



## Firepower eStreamer 統合ガイド

バージョン 6.2.2

2018 年 5 月 9 日

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

### **Cisco Systems, Inc.**

[www.cisco.com](http://www.cisco.com)

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。

所在地、電話番号、FAX 番号

は以下のシスコ Web サイトをご覧ください。

[www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices)

**【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意  
([www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)) をご確認ください。**

本書は、米国シスコシステムズ発行ドキュメントの参考和訳です。  
リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動 / 変更されている場合がありますことをご了承ください。  
あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワークトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



---

**CHAPTER 1****はじめに 1-1**

eStreamer バージョン 6.2.2 の主要な変更点 1-1

このガイドの使用方法 1-2

前提条件 1-2

Firepower システム リリース向け製品バージョン 1-3

表記法 1-4

---

**CHAPTER 2****eStreamer アプリケーション プロトコルについて 2-1**

接続の仕様 2-1

eStreamer 通信段階について 2-2

認証された接続の確立 2-2

eStreamer からのデータの要求 2-3

eStreamer からのデータの受け取り 2-5

接続の終了 2-6

eStreamer メッセージ タイプについて 2-6

eStreamer メッセージ ヘッダー 2-8

ヌル メッセージの形式 2-8

エラー メッセージの形式 2-9

イベント ストリーム要求メッセージの形式 2-11

最初のタイムスタンプ 2-12

要求フラグ 2-12

イベント データ メッセージの形式 2-18

イベント データ メッセージの構成について 2-18

侵入イベントとメタデータ メッセージの形式 2-19

検出イベント メッセージの形式 2-21

接続イベント メッセージの形式 2-23

相関イベント メッセージの形式 2-23

イベント追加データ メッセージの形式 2-25

データ ブロック ヘッダー 2-26

ホスト要求メッセージの形式 2-27

ルールドキュメンテーションのメッセージ形式 2-31

ホスト データおよびマルチ ホスト データ メッセージの形式 2-33

ストリーミング情報メッセージの形式	2-34
ストリーミング要求メッセージの形式	2-35
ストリーミング サービス要求の構造	2-36
ドメイン ストリーミング要求メッセージの形式	2-38
ストリーミング イベント タイプの構造	2-39
拡張要求メッセージの例	2-42
ストリーミング情報メッセージ	2-42
ストリーミング要求メッセージ	2-42
メッセージバンドルの形式	2-43
メタデータについて	2-44
メタデータの伝送	2-44

## CHAPTER 3

## 侵入および関連データ構造の概要 3-1

侵入イベントとメタデータのレコード タイプ	3-1
パケット レコード 4.8.0.2 以上	3-6
プライオリティ レコード	3-8
侵入イベント レコード 6.0 以上	3-9
侵入の影響アラート データ 5.3 以上	3-18
ユーザレコード	3-21
4.6.1 以上のルール メッセージのレコード	3-22
4.6.1 以上の分類レコード	3-23
関連ポリシーレコード	3-25
関連ルールレコード	3-26
侵入イベント追加データレコード	3-28
侵入イベント追加データのメタデータ	3-29
セキュリティ ゾーン名レコード	3-31
インターフェイス名レコード	3-33
アクセスコントロールポリシー名のレコード	3-34
アクセスコントロールルール ID レコードのメタデータ	3-35
管理対象デバイスレコードのメタデータ	3-36
マルウェア イベント レコード 5.1.1 以上	3-37
Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のメタデータ	3-38
マルウェア イベント タイプのメタデータ	3-40
マルウェア イベント サブタイプのメタデータ	3-41
エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプのメタデータ	3-42
エンドポイント向け AMP ファイル タイプのメタデータ	3-43
セキュリティ コンテキスト名	3-44
5.4 以上の関連イベント	3-45
シリーズ 2 のデータ ブロックの概要	3-58

シリーズ2のプリミティブデータブロック	3-62
文字列データブロック	3-63
BLOB データブロック	3-63
リスト データブロック	3-64
汎用リストのデータブロック	3-65
UUID 文字列マッピングのデータブロック	3-66
名前説明マッピングのデータブロック	3-67
アクセスコントロールポリシールールIDのメタデータブロック	3-68
ICMP タイプのデータブロック	3-69
ICMP コードのデータブロック	3-71
5.4.1 以上のセキュリティインテリジェンスカテゴリのメタデータ	3-72
6.0 以上のレルムのメタデータ	3-73
6.0 以上のエンドポイントプロファイルのデータブロック	3-74
6.0 以上のセキュリティグループのメタデータ	3-75
6.0 以上のDNSレコードタイプのメタデータ	3-76
6.0 以上のDNSレスポンスタイプのメタデータ	3-78
6.0 以上のシンクホールのメタデータ	3-79
6.0 以上のNetmapドメインのメタデータ	3-80
6.0 以上のアクセスコントロールポリシールール理由データブロック	3-81
アクセスコントロールポリシー名のデータブロック	3-82
IPレピュテーションカテゴリのデータブロック	3-84
6.0 以上のファイルイベント	3-85
マルウェアイベントのデータブロック 6.0 以上	3-96
5.3 以上のファイルイベント SHA ハッシュ	3-107
5.3 以上のファイルタイプIDのメタデータ	3-109
5.2 以上のルールドキュメントのデータブロック	3-110
6.0 以上のFilelogストレージのメタデータ	3-114
6.0 以上のFilelog サンドボックスのメタデータ	3-115
6.0 以上のFilelog Spero のメタデータ	3-115
6.0 以上のFilelog アーカイブのメタデータ	3-116
6.0 以上のFilelog スタティック分析のメタデータ	3-117
5.2 以上の位置情報のデータブロック	3-118
6.0 以上のファイルポリシー名	3-119
SSL ポリシー名	3-120
SSL ルールID	3-122
SSL 暗号スイート	3-123
SSL バージョン	3-124
SSL サーバ証明書ステータス	3-125
実際のSSLアクション	3-125
予期されたSSLアクション	3-126

SSL フロー ステータス	3-127
SSL URL カテゴリ	3-128
5.4 以上の SSL 証明書の詳細のデータ ブロック	3-129
ネットワーク分析ポリシーレコード	3-133

## CHAPTER 4

## 検出と接続データ構造の概要 4-1

ディスカバリ イベントと接続イベントのデータ メッセージ	4-2
ディスカバリ イベントと接続イベントのレコード タイプ	4-2
ディスカバリ イベントのメタデータ	4-7
ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+	4-40
ディスカバリ イベントと接続イベントのタイプとサブタイプ	4-42
イベント タイプ別ホスト ディスカバリ構造	4-44
アイデンティティ競合とアイデンティティ タイムアウト システム メッセージ	4-60
ホスト IOC セット メッセージ	4-61
イベント タイプ別のユーザデータ構造	4-61
ディスカバリ(シリーズ1)ブロック	4-63
シリーズ1データブロック ヘッダーシリーズ	4-63
シリーズ1プリミティブ データ ブロック	4-64
ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック	4-64
文字列データ ブロック	4-73
BLOB データ ブロック	4-74
リスト データ ブロック	4-75
汎用リスト ブロック	4-76
サブサーバデータ ブロック	4-76
プロトコル データ ブロック	4-78
整数型 (INT32) データ ブロック	4-79
VLAN データ ブロック	4-80
サーババナー データ ブロック	4-80
文字列情報データ ブロック	4-81
属性アドレス データ ブロック 5.2+	4-82
属性リスト項目データ ブロック	4-83
属性値データ ブロック	4-84
フルサブサーバデータ ブロック	4-86
オペレーティング システム データ ブロック 3.5+	4-88
ポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロック	4-89
4.7+ の定義属性データ ブロック	4-90
ユーザプロトコル データ ブロック	4-94
5.1.1+ のユーザクライアント アプリケーション データ ブロック	4-95

ユーザクライアントアプリケーション リスト データ ブロック	4-97
5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロック	4-98
属性指定データ ブロック	4-99
ホスト IP アドレス データ ブロック	4-100
MAC アドレス指定データ ブロック	4-101
アドレス指定データ ブロック	4-102
6.1+ の接続チャック データ ブロック	4-104
フィックス リスト データ ブロック	4-105
ユーザサーバデータ ブロック	4-106
ユーザサーバリスト データ ブロック	4-107
ユーザホスト データ ブロック 4.7+	4-109
ユーザ脆弱性変更データ ブロック 4.7+	4-110
ユーザ重要度変更データ ブロック 4.7+	4-112
ユーザ属性値データ ブロック 4.7+	4-113
ユーザプロトコル リスト データ ブロック 4.7+	4-115
ホスト脆弱性データ ブロック 4.9.0+	4-116
アイデンティティ データ ブロック	4-117
ホスト MAC アドレス 4.9+	4-119
セカンダリ ホストの更新	4-120
5.0+ の Web アプリケーション データ ブロック	4-122
接続統計データ ブロック 6.2+	4-123
スキャン結果データ ブロック 5.2+	4-141
ホストサーバデータ ブロック 4.10.0+	4-144
フルホストサーバデータ ブロック 4.10.0+	4-146
4.10.x、5.0 ~ 5.0.2 のサーバ情報データ ブロック	4-150
フルサーバ情報データ ブロック	4-152
4.10.0+ の汎用スキャン結果データ ブロック	4-154
4.10.0+ のスキャン脆弱性データ ブロック	4-156
フルクライアントアプリケーション データ ブロック 5.0+	4-159
5.0+ のホストクライアントアプリケーション データ ブロック	4-161
ユーザ脆弱性データ ブロック 5.0+	4-163
オペレーティングシステムフィンガープリント データ ブロック 5.1+	4-166
5.1+ デバイスのモバイル情報データ ブロック	4-168
ホストプロファイルデータ ブロック 5.2+	4-169
ユーザ製品データ ブロック 5.1+	4-177
ユーザデータ ブロック	4-185
ユーザアカウント更新メッセージ データ ブロック	4-186
6.0+ の情報データ ユーザブロック	4-195
6.2+ の VPN セッション データ ブロック	4-198
ユーザログイン情報データ ブロック 6.2+	4-201

ディスカバリ/接続イベント シリーズ 2 データ ブロック	4-205
アクセス コントロール ルール データ ブロック	4-206
アクセス コントロール ルール 理由 データ ブロック 5.1+	4-207
セキュリティ インテリジェンス カテゴリ データ ブロック 5.1+	4-208
ユーザ データ ブロック	4-210

## CHAPTER 5

## ホスト データ構造の概要 5-1

全ホスト プロファイル データ ブロック 5.3+	5-1
---------------------------	-----

## CHAPTER 6

## eStreamer の設定 6-1

eStreamer サーバでの eStreamer の設定	6-1
eStreamer イベント タイプの設定	6-2
eStreamer クライアントの認証の追加	6-3
eStreamer サービスの管理	6-4
eStreamer サービスの開始および停止	6-4
eStreamer サービスのオプション	6-5
eStreamer 参照クライアントの設定	6-6
eStreamer Perl 参照クライアントの設定	6-6
eStreamer Perl 参照クライアントの実行	6-12

## APPENDIX A

## データ構造の例 A-1

侵入イベントのデータ構造の例	A-1
Management Center 5.4+ の侵入イベントの例	A-1
侵入影響アラートの例	A-7
パケット レコードの例	A-9
分類レコードの例	A-10
優先度レコードの例	A-12
ルール メッセージ レコードの例	A-12
バージョン 5.1+ ユーザ イベントの例	A-15
ディスカバリ データ構造の例	A-18
新しいネットワーキング プロトコル メッセージの例	A-19
新しい TCP サーバ メッセージの例	A-20

## APPENDIX B

## レガシー データ構造の概要 B-1

レガシー侵入データ構造	B-1
侵入イベント (IPv4) レコード 5.0.x ~ 5.1	B-2
侵入イベント (IPv6) レコード 5.0.x ~ 5.1	B-8
侵入イベント レコード 5.2.x	B-14
侵入イベント レコード 5.3	B-20

侵入イベントレコード 5.1.1.x	B-26
侵入イベントレコード 5.3.1	B-32
侵入イベントレコード 5.4.x	B-39
侵入影響アラート データ	B-48
レガシー マルウェア イベントのデータ構造	B-51
マルウェア イベントのデータ ブロック 5.1	B-51
マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x	B-55
マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x	B-61
マルウェア イベントのデータ ブロック 5.3	B-68
マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1	B-76
マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x	B-83
レガシー ディスカバリ データ構造	B-93
レガシー ディスカバリ イベント ヘッダー	B-93
レガシー サーバ データ ブロック	B-95
属性 アドレス データ ブロック 5.0 ~ 5.1.1.x	B-95
レガシー クライアント アプリケーション データ ブロック	B-96
レガシー スキャン 結果 データ ブロック	B-98
レガシー ユーザ ログイン データ ブロック	B-107
ユーザ ログイン 情報 データ ブロック 6.1.x	B-119
レガシー ホスト プロファイル データ ブロック	B-125
レガシー OS フィンガープリント データ ブロック	B-133
レガシー 接続 データ 構造	B-134
接続 統計 データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2	B-135
接続 統計 データ ブロック 5.1	B-140
接続 統計 データ ブロック 5.2.x	B-146
接続 チャンク データ ブロック 5.0 ~ 5.1	B-153
接続 チャンク データ ブロック 5.1.1 ~ 6.0.x	B-154
接続 統計 データ ブロック 5.1.1.x	B-156
接続 統計 データ ブロック 5.3	B-162
接続 統計 データ ブロック 5.3.1	B-169
接続 統計 データ ブロック 5.4	B-177
接続 統計 データ ブロック 5.4.1	B-191
接続 統計 データ ブロック 6.0.x	B-205
接続 統計 データ ブロック 6.1.x	B-222
レガシー ファイル イベントのデータ構造	B-240
ファイル イベント 5.1.1.x	B-240
ファイル イベント 5.2.x	B-244
ファイル イベント 5.3	B-249
ファイル イベント 5.3.1	B-256

ファイル イベント 5.4.x	B-262
ファイル イベント SHA ハッシュ 5.1.1 ~ 5.2.x	B-273
レガシー関連イベントのデータ構造	B-274
関連イベント 5.0 ~ 5.0.2	B-275
関連イベント 5.1 ~ 5.3.x	B-283
レガシー ホスト データ構造	B-290
フル ホスト プロファイル データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2	B-291
フル ホスト プロファイル データ ブロック 5.1.1	B-301
フル ホスト プロファイル データ ブロック 5.2.x	B-312
ホスト プロファイル データ ブロック 5.1.x	B-326
IP 範囲仕様データ ブロック 5.0 ~ 5.1.1.x	B-333
アクセス コントロール ポリシー ルール理由データ ブロック	B-333



## はじめに

シスコ Event Streamer (eStreamer とも称されます) により、外部のクライアント アプリケーションに Firepower システム イベントをストリーミングできます。Management Center からのホストデータ、検出データ、相関データ、コンプライアンスのホワイト リスト データ、侵入データ、ユーザ アクティビティ データ、ファイル データ、マルウェア データ、接続 データをストリーミングでき、また、7000 および 8000 シリーズのデバイスからの侵入データをストリーミングできます。

eStreamer は、NGIPSv、Firepower Services、Firepower Threat Defense Virtual、Firepower Threat Defense には対応していない点にご注意ください。これらのデバイスからのイベントをストリーミングするには、そのデバイスが報告する Management Center 上で eStreamer を設定できます。

eStreamer では、カスタム アプリケーション層プロトコルを使用して接続されたクライアント アプリケーションとの通信を行います。eStreamer の目的は、単にクライアントが要求されたデータを戻すことであるため、このガイドは、主に、リクエストされたデータの eStreamer 形式について記述しています。

eStreamer クライアントを作成し、Firepower システム と統合するには 3 つの主要な手順があります：

1. eStreamer アプリケーション プロトコルを使用してメッセージを Management Center または管理対象デバイスと交換するクライアント アプリケーションを作成します。eStreamer SDK には、参照クライアント アプリケーションが含まれます。
2. クライアント アプリケーションに必要なイベントのタイプを送信するために Management Center またはデバイスを設定します。
3. クライアント アプリケーションを Management Center またはデバイスに接続し、データの交換を開始します。

このガイドでは、eStreamer バージョン 6.2.2 クライアント アプリケーションを正常に作成し、実行するのに必要な情報を提供します。

## eStreamer バージョン 6.2.2 の主要な変更点

バージョン 6.2.2 に新しいイベントや変更されたイベントはありません。

# このガイドの使用方法

eStreamer サービスは、最高レベルで Firepower システム から要求元のクライアントにデータをストリーミングするメカニズムです。このサービスでは、次のデータ カテゴリをストリーミングできます：

- 侵入イベント データおよび追加のイベント データ
- 相関(コンプライアンス) イベント データ
- 検出イベント データ
- ユーザ イベント データ
- イベントのメタデータ
- ホスト情報
- マルウェア イベント データ

本書では、主に、eStreamer から戻されるデータ構造について説明します。本書の各章は、次のとおりです：

- [eStreamer アプリケーション プロトコルについて \(2-1 ページ\)](#)。この章では、eStreamer 通信の概要、eStreamer クライアント アプリケーションの作成に関する要件の詳細を記述し、eStreamer サービスとのコマンドの送受信に使用される 4 種類のメッセージについて説明します。
- [侵入および相関データ構造の概要 \(3-1 ページ\)](#)。この章では、侵入検出コンポーネントと相関コンポーネントによって作成されたイベント データを戻すのに使用されるデータ形式および侵入イベントや関連付けイベントを表すのに使用されるデータ形式について説明します。
- [検出と接続データ構造の概要 \(4-1 ページ\)](#)。この章では、検出データ、ユーザ データ、接続イベント データを戻すために使用されるデータ形式について説明します。
- [ホスト データ構造の概要 \(5-1 ページ\)](#)。この章では、ホスト情報要求メッセージを受信すると完全なホスト情報データを戻すために eStreamer が使用するデータ形式について説明します。
- [eStreamer の設定 \(6-1 ページ\)](#)。この章では、Management Center または管理対象デバイスでの eStreamer の設定方法について説明します。この章では、eStreamer コマンド ライン スイッチについても説明し、手動で eStreamer サービスを開始し、停止する方法、および eStreamer を自動的に開始させるために Management Center または管理対象デバイスを設定する方法を提示します。
- [データ構造の例 \(A-1 ページ\)](#)。この章では、2 進数形式の eStreamer メッセージ パケットの例を示します。
- [レガシー データ構造の概要 \(B-1 ページ\)](#)。この章では、現在出荷されている製品では使用されていませんが、旧クライアントが使用する可能性があるレガシー データ構造の構造について説明します。

## 前提条件

本ガイドの情報を理解するには、一般に Firepower システム の機能と名称、およびコンポーネントの機能、特に、これらのコンポーネントが生成するさまざまなタイプのイベント データに精通している必要があります。精通していない製品またはその製品固有の用語は、ほとんどが *Firepower eStreamer 統合ガイド* に記述されています。

# Firepower システム リリース向け製品バージョン

本ガイドでは、バージョン番号を使用して Management Center および管理対象デバイスによって生成されるイベントのデータ形式を説明します。Firepower システム 製品バージョン表には、主要なリリースごとの各製品バージョンを示します。

表 1-1 Firepower システム 製品バージョン

リリース	Management Center のバージョン (Cisco Unified Communications Manager Version)	マスター Management Center バージョン	侵入センサーバージョン	センサーバージョン	管理対象デバイスのバージョン
IMS 3.0	管理コンソール 3.0	該当なし	ネットワークセンサー 3.0	該当なし	該当なし
IMS 3.1	管理コンソール 3.1	該当なし	ネットワークセンサー 3.1	無応答 (RNA) センサー 1.0	該当なし
IMS 3.2	管理コンソール 3.2	該当なし	ネットワークセンサー 3.2	無応答 (RNA) センサー 2.0	該当なし
3D システム 4.0	Management Center 4.0	該当なし	侵入センサー 4.0	無応答 (RNA) センサー 3.0	該当なし
3D システム 4.5	Management Center 4.5	該当なし	侵入センサー 4.5	無応答 (RNA) センサー 3.5	該当なし
3D システム 4.6.1	Management Center 4.6.1	マスター Management Center 4.6.1	該当なし	該当なし	4.6.1
3D システム 4.7	Management Center 4.7	マスター Management Center 4.7	該当なし	該当なし	4.7
3D システム 4.8	Management Center 4.8	マスター Management Center 4.8	該当なし	該当なし	4.8
3D システム 4.8.0.2	Management Center 4.8.0.2	マスター Management Center 4.8.0.2	該当なし	該当なし	4.8.0.2
3D システム 4.9	Management Center 4.9	マスター Management Center 4.9	該当なし	該当なし	4.9
3D システム 4.9.1	Management Center 4.9.1	マスター Management Center 4.9.1	該当なし	該当なし	4.9.1
3D システム 4.10	Management Center 4.10	マスター Management Center 4.10	該当なし	該当なし	4.10
3D システム 4.10.1	Management Center 4.10.1	マスター Management Center 4.10.1	該当なし	該当なし	4.10.1

表 1-1 Firepower システム 製品バージョン(続き)

リリース	Management Center のバージョン (Cisco Unified Communications Manager Version)	マスター Management Center バージョン	侵入センサーバージョン	センサーバージョン	管理対象デバイスのバージョン
3D システム 4.10.2	Management Center 4.10.2	マスター Management Center 4.10.2	該当なし	該当なし	4.10.2
3D システム 4.10.3	Management Center 4.10.3	マスター Management Center 4.10.3	該当なし	該当なし	4.10.3
3D システム 5.0	Management Center 5.0	該当なし	該当なし	該当なし	5.0
3D システム 5.1	Management Center 5.1	該当なし	該当なし	該当なし	5.1
3D システム 5.1.1	Management Center 5.1.1	該当なし	該当なし	該当なし	5.1.1
3D システム 5.2	Management Center 5.2	該当なし	該当なし	該当なし	5.2
3D システム 5.3	Management Center 5.3	該当なし	該当なし	該当なし	5.3
Firepower システム 5.3.1	Management Center 5.3.1	該当なし	該当なし	該当なし	5.3.1
Firepower システム 5.4	Management Center 5.4	該当なし	該当なし	該当なし	5.4
Firepower システム 6.0	Management Center 6.0	該当なし	該当なし	該当なし	6.0
Firepower システム 6.1	Management Center 6.1	該当なし	該当なし	該当なし	6.1
Firepower システム 6.2	Management Center 6.2	該当なし	該当なし	該当なし	6.2
Firepower システム 6.2.1	Management Center 6.2.1	該当なし	該当なし	該当なし	6.2.1
Firepower システム 6.2.2	Management Center 6.2.2	該当なし	該当なし	該当なし	6.2.2

## 表記法

eStreamer メッセージ データ タイプの表記法表には、eStreamer メッセージで使用されるさまざまなデータ フィールド形式を説明するために、本書で使用する名前を示します。eStreamer サービスで使用する数値定数は通常、符号なし整数値です。別途注記のない限り、ビット フィールドには下位ビットを使用します。たとえば、フラグ データの 5 ビットを含む 1 バイト フィールドでは、下位 5 ビットにデータが含まれています。







# eStreamer アプリケーション プロトコルについて

Firepower システム Event Streamer (eStreamer) は、メッセージ指向のプロトコルを使用して、イベントおよびホスト プロファイル情報をクライアント アプリケーションにストリーミングします。クライアントは、Management Center からイベント データとホスト プロファイル データを要求でき、管理対象デバイスからは侵入イベント データのみを要求できます。クライアント アプリケーションは、送信されるデータを指定する要求メッセージを送信することでデータ ストリームを開始し、ストリーミング開始後に Management Center または管理対象デバイスからのメッセージフローを制御します。

このドキュメントでは、Management Center または管理対象デバイス上の eStreamer サービスを eStreamer サーバまたは eStreamer と呼ぶことがあります。

以下の項では、eStreamer サービスに接続するための要件を説明し、eStreamer プロトコルで 사용되는コマンドとデータ形式について紹介します。

- [接続の仕様\(2-1 ページ\)](#) では、eStreamer サービスとクライアントとの間の通信フローについて説明し、クライアントがそのサービスとどのようにやりとりするかについて説明します。
- [eStreamer 通信段階について\(2-2 ページ\)](#) では、クライアント アプリケーションがデータ要求を eStreamer サーバに送信し、eStreamer が要求された情報をクライアントに配信するための通信プロトコルについて説明します。
- [eStreamer メッセージ タイプについて\(2-6 ページ\)](#) では、eStreamer プロトコルで 사용되는メッセージ タイプについて説明し、侵入イベント データ、検出イベント データ、メタデータ、およびホスト データをクライアントに返すために eStreamer によって使用されるデータパケットの基本構造について説明します。また、eStreamer メッセージを解釈できるクライアントの作成に役立つその他の情報を提供します。

## 接続の仕様

eStreamer サービス：

- SSL 接続を介する TCP を使用した通信 (クライアント アプリケーションは SSL ベースの認証をサポートしている必要があります)。
- ポート 8302 で接続要求を受け入れます。
- クライアントがすべての通信セッションを開始するまで待機します。
- すべてのメッセージ フィールドをネットワーク バイト順(ビッグ エンディアン)で書き込みます。
- UTF-8 でテキストをエンコードします。

## eStreamer 通信段階について

クライアントと eStreamer サービスとの間には、次の 4 つの主要な通信段階があります。

1. クライアントは eStreamer サーバとの接続を確立し、接続が両方の当事者によって認証されます。  
詳細については、[認証された接続の確立 \(2-2 ページ\)](#) を参照してください。
2. クライアントは eStreamer サービスからデータを要求し、ストリーミングされるデータのタイプを指定します。単一のイベント要求メッセージは、イベント メタデータを含む利用可能なイベント データの任意の組み合わせを指定できます。単一のホスト プロファイル要求では、単一のホストまたは複数のホストを指定できます。  
イベント データを要求するための 2 つの要求モードを使用できます。
  - イベント ストリーム要求: クライアントは、要求されたイベント タイプと各タイプのバージョンを指定する要求フラグを含むメッセージを送信し、eStreamer サーバは要求されたデータをストリーミングすることで応答します。
  - 拡張要求: クライアントは、イベント ストリーム要求と同じメッセージ形式で要求を送信しますが、拡張要求用のフラグを設定します。これにより、クライアントと eStreamer サーバ間のメッセージのやりとりが開始され、クライアントはイベント ストリーム要求では利用できない追加の情報とバージョンの組み合わせを要求します。
 データの要求の詳細については、[eStreamer からのデータの要求 \(2-3 ページ\)](#) を参照してください。
3. eStreamer は要求されたデータ ストリームをクライアントに確立します。  
詳細については、[eStreamer からのデータの受け取り \(2-5 ページ\)](#) を参照してください。
4. 接続が終了します。  
詳細については、[接続の終了 \(2-6 ページ\)](#) を参照してください。

## 認証された接続の確立

クライアントが eStreamer からデータを要求できるようになるには、クライアントは eStreamer サービスとの SSL 対応 TCP 接続を開始する必要があります。クライアントは、Management Center または管理対象デバイス上の設定済みの管理インターフェイスで要求できます。クライアント接続は管理インターフェイスのトラフィック チャネル構成を強制しないため、接続用のインターフェイスを選択する場合は構成を無視できます。クライアントが接続を開始すると、eStreamer サーバが応答し、クライアントとの SSL ハンドシェイクを開始します。SSL ハンドシェイクの一部として、eStreamer サーバはクライアントの認証証明書を要求し、証明書が有効である (eStreamer サーバで内部認証局 (内部 CA) によって署名されている) ことを確認します。



(注)

シスコは、クライアントが eStreamer サーバによって提示された証明書が信頼できる認証局によって署名されていることを確認するように要求することを推奨しています。これは PKCS # 12 ファイルに含まれる内部 CA 証明書で、シスコでは、新しい eStreamer クライアントを Management Center または管理対象デバイスに登録するときに提供しています。詳細については、[eStreamer クライアントの認証の追加 \(6-3 ページ\)](#) を参照してください。

SSL セッションが確立された後、eStreamer サーバは証明書の追加の接続後検証を実行します。この検証では、クライアント接続が証明書で指定されたホストから始まり、証明書のサブジェクト名に適切な値が含まれているか確認されます。いずれかの接続後のチェックが失敗すると、eStreamer サーバは接続を閉じます。必要に応じて、クライアント ホスト名のチェックを実行しないように eStreamer サービスを設定できます(詳細については、[eStreamer サービスのオプション\(6-5 ページ\)](#)を参照)。

クライアントは接続後の検証を実行する必要はありませんが、シスコ では、クライアントがこの検証手順を実行することを推奨しています。認証証明書には、証明書のサブジェクト名に次のフィールド値が含まれています。

表 2-1 証明書のサブジェクト名フィールド

フィールド	値
title	eStreamer
generationQualifier	server

接続後の検証が終了すると、eStreamer サーバはクライアントからのデータ要求を待ちます。

## eStreamer からのデータの要求

クライアントが実行する、データ要求の管理におけるタスクの概略は次のとおりです。

- 要求セッションの初期化:[セッションの確立\(2-3 ページ\)](#)を参照してください。
- eStreamer イベント アーカイブからのイベントの要求:[イベント ストリーム要求と拡張要求を使用したイベント ストリーミングの開始\(2-4 ページ\)](#)。
- ホスト データの要求:[ホスト データの要求\(2-5 ページ\)](#)を参照してください。
- 要求の変更:[要求の変更\(2-5 ページ\)](#)を参照してください。

## セッションの確立

クライアントは、eStreamer サービスに最初のイベント ストリーム要求を送信することによってセッションを確立します。

この最初のメッセージでは、データ要求フラグを含めるか、または後続のメッセージでデータ要求を送信することができます。この最初のイベント ストリーム要求メッセージ自体は、イベント データ用であれ、ホスト データ用であれ、すべての eStreamer 要求の前提条件です。イベント ストリーム要求メッセージの使用方法については、[イベント ストリーム要求メッセージの形式\(2-11 ページ\)](#)を参照してください。



(注)

eStreamer クライアントは、Management Center または管理対象デバイス上の設定済みの管理インターフェイスで要求できます。クライアント接続は管理インターフェイスのトラフィック チャネル構成を強制しないため、接続用のインターフェイスを選択する場合は構成を無視できます。

## イベント ストリーム要求と拡張要求を使用したイベント ストリーミングの開始

eStreamer サービスでは、イベント ストリーミング用の 2 つの要求モードが提供されます。モードを組み合わせた要求も可能です。どちらのモードでも、クライアントはイベント ストリーム要求メッセージで要求を開始しますが、要求フラグ ビットは別々に設定します。イベント ストリームのメッセージ形式に関する詳細については、[イベント ストリーム要求メッセージの形式 \(2-11 ページ\)](#)を参照してください。

eStreamer はイベント ストリーム要求メッセージを受信すると、次のようにクライアント要求を処理します。

- 要求メッセージが要求フラグ フィールドにビット 30 を設定していない場合、eStreamer は要求フラグ フィールド内の他のセット ビットによって要求されたイベントのストリーミングを開始します。詳細については、[イベント ストリーム要求の送信 \(2-4 ページ\)](#)を参照してください。
- イベント ストリーム要求でビット 30 が設定されている場合、eStreamer は拡張要求処理を行います。このビットが設定されている場合は、拡張要求フラグを送信する必要があります。詳細については、[拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#)を参照してください。eStreamer は重複する要求をすべて解決することに注意してください。複数のフラグまたは複数の拡張要求のいずれかによって同じデータの複数のバージョンを要求する場合は、最新のバージョンが使用されます。たとえば、eStreamer が検出イベント バージョン 1 および 6 のフラグ要求と、バージョン 3 の拡張要求を受信すると、バージョン 6 が送信されます。

## イベント ストリーム要求の送信

イベント ストリーム要求は単純なプロセスを使用します。

- クライアントは、開始日時と、データ ストリームに含めるイベントとそのバージョンレベルを指定する要求フラグ フィールドを含む要求メッセージを eStreamer サービスに送信します。
- eStreamer は、指定された時刻にイベントのストリーミングを開始します。ストリーミングプロトコルについては、[eStreamer からのデータの受け取り \(2-5 ページ\)](#)を参照してください。

クライアントのイベント ストリーム要求メッセージの形式と内容については、[イベント ストリーム要求メッセージの形式 \(2-11 ページ\)](#)を参照してください。

クライアントが要求できるイベントのタイプとイベントのバージョンについては、[表 2-6 \(2-13 ページ\)](#)を参照してください。

## 拡張要求の送信

イベント ストリーム要求メッセージの要求フラグ フィールドにビット 30 を設定すると、拡張要求が開始され、サーバとのネゴシエーションが開始されます。このビットが設定されている場合は、拡張要求フラグを送信する必要があります。拡張要求で使用可能なイベント タイプについては、[表 2-22 \(2-40 ページ\)](#)を参照してください。

拡張要求の手順は次のとおりです。

- クライアントは、イベント ストリーミング要求メッセージを、要求フラグ ビット 30 を 1 に設定 (拡張要求を示す) して eStreamer に送信します。メッセージ形式の詳細については、[イベント ストリーム要求メッセージの形式 \(2-11 ページ\)](#)を参照してください。
- eStreamer は、クライアントが使用可能なサービスのリストをアダプタイズするストリーミング情報メッセージで応答します。ストリーミング情報メッセージの詳細については、[ストリーミング情報メッセージの形式 \(2-34 ページ\)](#)を参照してください。

- クライアントは、使用したいサービスを示すストリーミング要求メッセージと、そのサービスから使用可能なイベントのタイプとバージョンの要求リストを返します。要求リストは、標準イベント ストリーム要求を行う場合の要求フラグ フィールドの設定ビットに対応します。ストリーミング要求メッセージを使用してイベントを要求する方法の詳細については、「[拡張要求メッセージの例](#)」セクション(2-42 ページ)を参照してください。
- eStreamer は、クライアントのストリーミング要求メッセージを処理し、メッセージで指定された時刻にデータのストリーミングを開始します。ストリーミング プロトコルについては、[eStreamer からのデータの受け取り](#)(2-5 ページ)を参照してください。

## ホスト データの要求

セッションを確立すると、ホスト データの要求をいつでも送信できます。eStreamer は、要求されたホストの情報を Firepower システム ネットワーク マップから生成します。

## 要求の変更

確立されたセッションの要求パラメータを変更するには、クライアントは切断して新しいセッションを要求する必要があります。

## eStreamer からのデータの受け取り



(注)

eStreamer サーバは、送信したイベントの履歴を保持しません。クライアント アプリケーションは重複したイベントがないかチェックする必要があります。イベントの重複は、いくつかの理由で不注意に発生する可能性があります。たとえば、新しいストリーミングセッションを開始するときに、新しいセッションの開始点としてクライアントによって指定された時間に複数のメッセージがあり、前のセッションで送信されたものもあれば、送信されていないものもある可能性があります。eStreamer は、指定された要求基準を満たすすべてのメッセージを送信します。アプリケーションは、結果の重複を検出する必要があります。

非アクティブの期間中、eStreamer はクライアントに定期的なヌル メッセージを送信して、接続を開いたままにします。クライアントまたは中間ホストからエラー メッセージを受信すると、接続を終了します。

eStreamer は、要求モードに応じて、要求されたデータをクライアントに異なる方法で送信します。

## イベント ストリーム要求

クライアントがイベント ストリーム要求を送信すると、eStreamer はメッセージごとにデータメッセージを返します。クライアントの確認応答を待つことなく、複数のメッセージを連続して送信することができます。特定の時点で、中断し、クライアントの応答を待ちます。クライアントオペレーティング システムは、受信したデータをバッファリングし、クライアントが独自のペースで処理できるようにします。

クライアント要求にメタデータの要求が含まれている場合、eStreamer は最初にメタデータを送信します。クライアントは、後続のイベント レコードを処理するときに使用できるように、それをメモリに保存する必要があります。

## 拡張要求

クライアントが拡張要求を送信すると、eStreamer はメッセージをキューに入れてバンドルで送信します。eStreamer は、クライアントの確認応答を待つことなく、複数のバンドルを連続して送信することができます。特定の時点で、中断し、クライアントの応答を待ちます。クライアントオペレーティング システムは、受信したデータをバッファリングし、クライアントが独自のペースで読み取ることができるようにします。

クライアントは各バンドルをメッセージごとに解凍し、レコードとブロックの長さを使用して各メッセージを解析します。各メッセージ ヘッダーのメッセージ全体の長さを使用して、各メッセージの終わりに達した時点进行計算し、バンドル全体の長さを使用して、バンドルの終わりに達した時点を知ることができます。バンドルを正しく解析するためにそのコンテンツのインデックスは必要ありません。

メッセージのバンドリング メカニズムについては、[メッセージ バンドルの形式\(2-43 ページ\)](#)を参照してください。

クライアントが追加のフロー制御に使用できるヌル メッセージについては、[ヌル メッセージの形式\(2-8 ページ\)](#)を参照してください。

## 接続の終了

eStreamer サーバは、接続を閉じる前にエラー メッセージの送信を試行します。エラー メッセージについては、[エラー メッセージの形式\(2-9 ページ\)](#)を参照してください。

eStreamer サーバは、次の理由でクライアント接続を閉じる可能性があります。

- メッセージを送信するとエラーが発生する。これには、非アクティブの期間中に eStreamer が送信するイベント データ メッセージとヌル キープアライブ メッセージの両方が含まれます。
- クライアント要求の処理中にエラーが発生する。
- クライアント認証が失敗する(エラー メッセージは送信されません)。
- eStreamer サービスがシャットダウンしている(エラー メッセージは送信されません)。

クライアントはいつでも eStreamer サーバへの接続を閉じることができ、エラー メッセージ形式を使用して理由を eStreamer サーバに通知することを試行する必要があります。

## eStreamer メッセージ タイプについて

eStreamer アプリケーション プロトコルは、標準メッセージ ヘッダーと、メッセージのペイロードを含むレコード データが続く様々なサブヘッダー フィールドを含む単純なメッセージ形式を使用します。メッセージ ヘッダーはすべての eStreamer メッセージ タイプで同じです。詳細については、[eStreamer メッセージ ヘッダー\(2-8 ページ\)](#)を参照してください。

表 2-2 eStreamer メッセージ タイプ

メッセージ タイプ	名前	説明
0	ヌル メッセージ	eStreamer サーバとクライアントの両方が、データ フローを制御するためのヌル メッセージを送信します。詳細については、 <a href="#">ヌル メッセージの形式(2-8 ページ)</a> を参照してください。
1	エラー メッセージ	eStreamer サーバとクライアントの両方がエラー メッセージを使用して、接続が閉じた理由を示します。詳細については、 <a href="#">エラー メッセージの形式(2-9 ページ)</a> を参照してください。
2	イベント ストリーム 要求	クライアントは、このメッセージ タイプを eStreamer サービスに送信して、新しいストリーミング セッションを開始し、データを要求します。詳細については、 <a href="#">イベント ストリーム 要求メッセージの形式(2-11 ページ)</a> を参照してください。
4	イベント データ	eStreamer サービスは、このメッセージ タイプを使用して、イベント データとメタデータをクライアントに送信します。詳細については、 <a href="#">イベント データ メッセージの形式(2-18 ページ)</a> を参照してください。
5	ホスト データ 要求	クライアントはこのメッセージ タイプを eStreamer サービスに送信し、ホスト データを要求します。セッションは、すでにイベント ストリーム 要求メッセージを介して開始されていないなければなりません。詳細については、 <a href="#">ホスト 要求メッセージの形式(2-27 ページ)</a> を参照してください。
6	単一ホスト データ	eStreamer サービスは、このメッセージ タイプを使用して、クライアントが要求した単一のホスト データを送信します。詳細については、 <a href="#">ホスト データおよびマルチ ホスト データ メッセージの形式(2-33 ページ)</a> を参照してください。
7	複数のホスト データ	eStreamer サービスは、このメッセージ タイプを使用して、クライアントが要求した複数のホスト データを送信します。詳細については、 <a href="#">ホスト データおよびマルチ ホスト データ メッセージの形式(2-33 ページ)</a> を参照してください。
2049	ストリーミング 要求	クライアントは、このメッセージ タイプを拡張要求で使用して、希望するストリーム情報メッセージからアダプタイズされたイベントを指定します。詳細については、 <a href="#">拡張要求メッセージの例(2-42 ページ)</a> を参照してください。
2051	ストリーミング 情報	eStreamer サービスは、このメッセージ タイプを拡張要求で使用して、クライアントが使用可能なサービスのリストをアダプタイズします。詳細については、 <a href="#">ストリーミング 情報メッセージの形式(2-34 ページ)</a> を参照してください。
4002	メッセージ バンドル	eStreamer サービスは、このメッセージ タイプを使用して、クライアントにストリーミングするメッセージをパッケージ化します。詳細については、 <a href="#">メッセージ バンドルの形式(2-43 ページ)</a> を参照してください。

## eStreamer メッセージ ヘッダー

すべての eStreamer メッセージは、次の図に示すメッセージ ヘッダーで始まります。次の表では、フィールドについて説明しています。

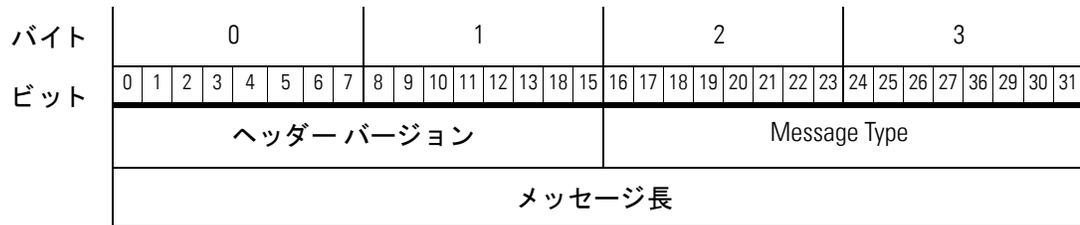


表 2-3 標準の eStreamer メッセージ ヘッダー フィールド

フィールド	データ タイプ	説明
ヘッダー バージョン	uint16	メッセージで使用されるヘッダーのバージョンを示します。eStreamer の現在のバージョンの場合、この値は常に 1 となります。
Message Type	uint16	送信されるメッセージのタイプを示します。現在の値のリストについては、表 2-2(2-7 ページ)を参照してください。
メッセージ長	uint32	後続のコンテンツの長さを示し、メッセージ ヘッダー自体のバイトを除外します。ヘッダーがありデータのないメッセージのメッセージ長はゼロです。

## ヌル メッセージの形式

クライアント アプリケーションと eStreamer サービスの両方がヌル メッセージを送信します。ヌル メッセージのタイプは 0 で、メッセージ ヘッダーの後ろにデータはありません。

クライアントは、追加のデータを受け入れる準備ができていることを示すために、ヌル メッセージを eStreamer サーバに送信します。eStreamer サービスは、データが送信されていないときに接続のアクティブ状態を維持するために、ヌル メッセージをクライアントに送信します。ヌル メッセージのメッセージ長の値は、常に 0 に設定されています。



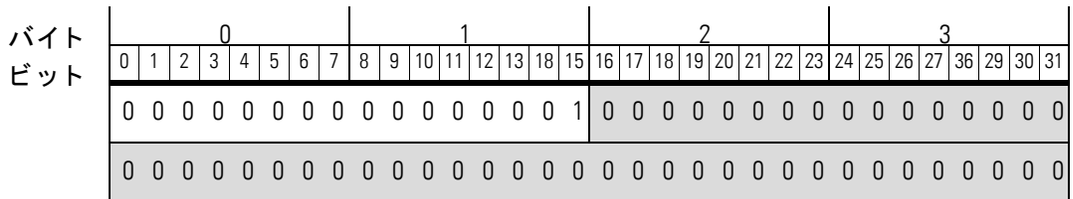
### ヒント

本書のデータ構造図では、(1)や(115)のようなカッコ内の整数は、定数フィールド値を表します。たとえば、ヘッダー バージョン(1)は、議論中のデータ構造のフィールドが常に 1 の値を持つことを意味します。

ヌル メッセージの形式を以下に示します。メッセージ内のゼロ以外の値のみがヘッダー バージョンです。



バイナリ形式のヌル メッセージの例を次に示します。ゼロ以外の値だけが、ヘッダーバージョン値 1 を示す 2 番目のバイトに存在することに注目してください。メッセージのタイプと長さのフィールド (網掛け) の値はそれぞれ 0 です。



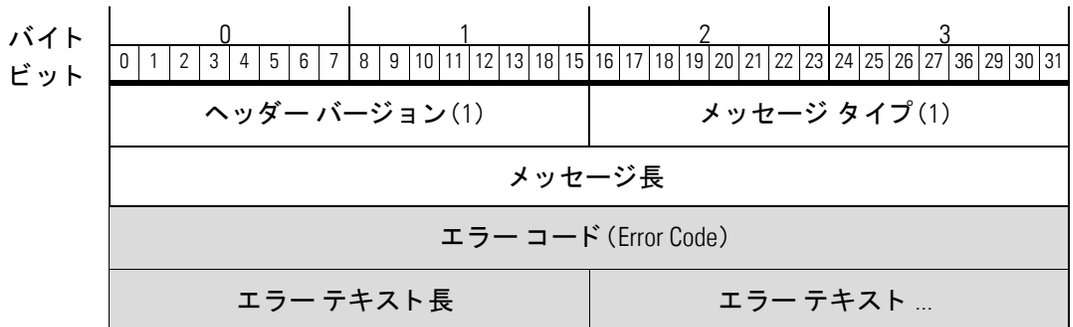
このガイドの例は、どのビットが設定されているかを明確に示すためにバイナリ形式で表示されています。これは、イベント要求メッセージフィールドやイベント影響フィールドなど、一部のメッセージにとって重要です。

## エラー メッセージの形式

クライアント アプリケーションと eStreamer サービスの両方でエラー メッセージが使用されます。エラー メッセージのメッセージタイプは 1 で、ヘッダー、エラー コード、エラー テキスト長、および実際のエラー テキストが含まれています。エラー テキストには、0 ~ 65,535 バイトを含めることができます。

クライアント アプリケーションのカスタム エラー メッセージを作成する場合、シスコ は、エラー コードとして -1 を使用することを推奨します。

次の図は、基本的なエラー メッセージの形式を示しています。網掛けのフィールドは、エラー メッセージに固有のフィールドです。



次の表では、エラー コード メッセージの各フィールドについて説明します。

表 2-4 エラー メッセージのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
エラー コード (Error Code)	int32	エラーを表す数値。
エラー テキスト長	uint16	エラー テキスト フィールドに含まれるバイト数。
エラー テキスト	変数 (variable)	エラー メッセージ。最大 65,535 バイト。

次の図に、エラー メッセージの例を示します。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1		
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0			
	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1																

上記の例では、次の情報が表示されます。

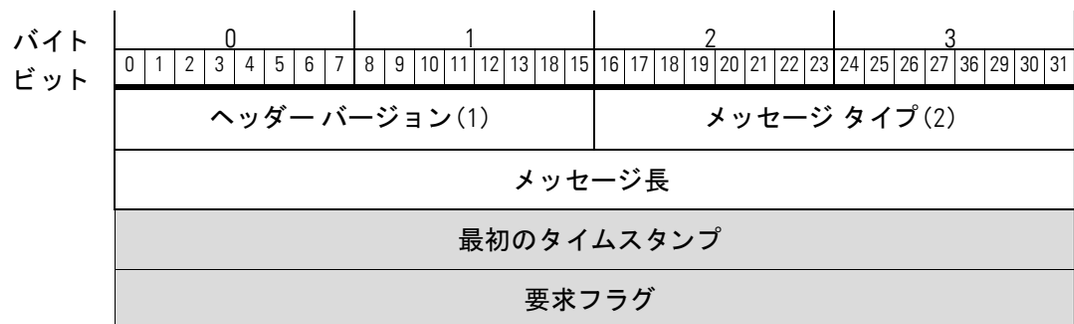
文字	説明
A	最初の2バイトは、標準ヘッダー値 1 を示します。2 番目の2バイトは値 1 を示し、送信がエラー メッセージであることを示します。
B	この行は、それに続くメッセージ データの量を示します。この例では、15 バイト (バイナリで 1111) のデータが続きます。
C	この行には、エラー コードが表示されます。この例では、メッセージに値 19(10011) が含まれています。したがって、エラー番号 19 がメッセージで送信されます。
D	この行には、エラー メッセージのバイト数(1001、または 9 バイト)が含まれ、エラー メッセージ自体が次の9バイトに続きます。エラー メッセージの値は、ASCII テキストに変換された場合、エラー コード 19 に付随するエラー メッセージである「スペースなし (No space)」と等しくなります。

## イベントストリーム要求メッセージの形式

eStreamer クライアントは、イベントストリーム要求メッセージを使用して、ストリーミングセッションを開始します。要求メッセージには、開始時間と、eStreamer サービスが含むべきデータを指定するためのビットフラグフィールドが含まれ、イベントの任意の組み合わせ、および侵入イベントの追加データやメタデータにすることができます。イベントストリーム要求メッセージは、イベントストリーム要求と拡張要求の両方を開始することができます。メッセージタイプは2です。

ホストプロファイル情報専用の要求を含む、すべてのデータ要求に対するイベントストリーム要求メッセージを送信する必要があります。このような場合は、最初にイベントストリーム要求メッセージを送信し、次にホスト要求メッセージ(タイプ5)を送信してホストデータを指定します。

次の図に、イベントストリーム要求メッセージの形式を示します。このメッセージは、標準ヘッダーを使用しています。網掛けのフィールドは要求メッセージに固有のフィールドで、次の表で説明します。



次の表では、イベントストリーム要求メッセージの各フィールドについて説明します。

表 2-5 イベントストリーム要求メッセージのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
最初のタイムスタンプ	uint32	セッションの開始を定義します。開始するタイミング: <ul style="list-style-type: none"> <li>クライアントが eStreamer に接続するときに開始するには、すべてのタイムスタンプビットを 1 に設定します。</li> <li>使用可能な最も古いデータから開始するには、すべてのタイムスタンプビットをゼロに設定します。</li> <li>特定の日に開始するには、UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日以降の秒数)を指定します。</li> </ul> 詳細については、以下の <a href="#">最初のタイムスタンプ(2-12 ページ)</a> を参照してください。
要求フラグ	bits[32]	イベントストリーム要求で返されるイベントとメタデータのタイプとバージョンを指定します。フラグの定義については、 <a href="#">要求フラグ(2-12 ページ)</a> を参照してください。  ビット 30 を設定すると、同じメッセージ内のイベントストリーム要求と共存できる拡張要求が開始されます。

## 最初のタイムスタンプ



(注)

以下で説明するように、クライアント アプリケーションは、イベント ストリーム要求を送信するときに、[最初のタイムスタンプ (Initial Timestamp)] フィールドのアーカイブ タイムスタンプを使用する必要があります。これにより、誤ってイベントを除外しないようにします。デバイスは、送信遅延を伴う「ストア アンド フォワード」メカニズムを使用して、データを **Management Center** に送信します。検出したデバイスによって割り当てられた生成タイムスタンプによってイベントを要求した場合、遅延イベントが除外される可能性があります。

セッションを開始するときは、前のセッションの最後のレコードのアーカイブ タイムスタンプ（「サーバ タイムスタンプ」とも呼ばれる）から起動することを推奨します。これは技術的な要件ではありませんが、強く推奨されます。特定の状況下では、生成タイムスタンプを使用すると、意図せずに新しいストリーミングセッションからイベントを除外してしまう可能性があります。

ストリーミングされたイベントにアーカイブ タイムスタンプを含めるには、要求フラグ フィールドにビット 23 を設定する必要があります。

時間ベースのイベントだけがアーカイブ タイムスタンプを持つことに注意してください。ビット 23 が設定された拡張イベント ヘッダーが要求された場合、メタデータなどの eStreamer が生成するイベントのこのフィールドはゼロになります。

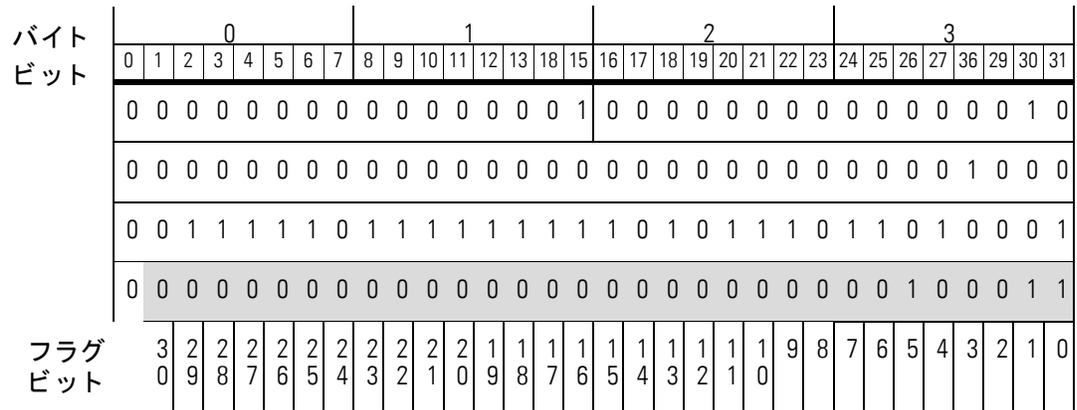
## 要求フラグ

eStreamer が送信するイベントのタイプを選択するには、イベント データ要求のフラグ フィールドにビット 0 ~ 29 を設定します。拡張要求モードをアクティブにするには、ビット 30 を設定します。ビット 30 を設定しても、データは直接要求されません。このビットが設定されている場合は、拡張要求フラグを送信する必要があります。クライアントは、イベント ストリーム要求メッセージの送信後のサーバクライアント メッセージ ダイアログ中にデータを要求します。拡張要求については、[eStreamer からのデータの要求 \(2-3 ページ\)](#) を参照してください。

[要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット設定の定義については、[表 2-6 \(2-13 ページ\)](#) を参照してください。異なるフラグは、異なるバージョンのイベント データを要求します。たとえば、4.10 形式ではなく Firepower システム 4.9 形式でデータを取得するには、異なるフラグ ビットを設定します。特定の製品バージョンのデータを要求するときに使用するフラグの固有情報については、[表 2-7 \(2-16 ページ\)](#) を参照してください。

個々のメタデータ レコードではなく、バージョン別にメタデータを要求することに注意してください。サポートされている各メタデータのバージョンについては、[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。

次の図では、現在使用されているフラグ フィールドのビットを網掛けにしています。



各要求フラグ ビットについては、次の表を参照してください。

表 2-6 要求フラグ

ビット フィールド	説明
ビット 0	侵入イベントに関連付けられたパケット データの送信を要求します。1 に設定すると、パケット データが侵入イベントとともに送信されます。0 に設定すると、パケット データは送信されません。
ビット 1	侵入、検出、相関、および接続イベントに関連するバージョン 1 メタデータの送信を要求します。1 に設定すると、バージョン 1 のメタデータがイベントとともに送信されます。0 に設定すると、バージョン 1 のメタデータは送信されません。  メタデータを使用して、イベントのコード化されたフィールドおよび数値フィールドを解決できます。eStreamer がメタデータをクライアントに送信する方法と、クライアントがメタデータを使用する方法に関する一般的な情報については、 <a href="#">メタデータについて (2-44 ページ)</a> を参照してください。
ビット 2	侵入イベントの送信を要求します。ビット 2、ビット 6、またはビット 2 および 6 の両方が 1 に設定されているが、拡張要求フラグであるビット 30 が 0 に設定されている場合、システムはこれをバージョン 4.x クライアントからの要求として解釈し、レコード タイプ 104/105 が送信されます。ビット 2、ビット 6、またはビット 2 と 6 の両方が 1 に設定され、ビット 30 が 1 に設定されているときにイベント タイプが指定されていない場合、システムはこれをバージョン 5.0-5.1 クライアントからの要求として解釈し、レコード タイプ 207/208 が送信されます。ビット 30 が 1 に設定され、特定のイベント タイプが要求された場合は、ビット 2 および 6 に関係なく、侵入イベントが送信されます。  レコード タイプの要求の詳細については、 <a href="#">拡張要求の送信 (2-4 ページ)</a> を参照してください。  ビット 2、ビット 6、ビット 30 がすべて 0 に設定されている場合、侵入イベントは送信されません。  ビット 6 は、ビット 2 と同じ方法で使用されます。いずれかのビットを設定して侵入イベントを要求することができます。これらのビットの 1 つを 0 に設定しても、他のビットは上書きされません。ビット 2 を 0 に設定してビット 6 を 1 に設定するか、またはビット 2 を 1 に設定してビット 6 を 0 に設定すると、侵入イベントの要求として解釈されます。
ビット 3	検出データバージョン 1 (Management Center 3.2) の送信を要求します。0 に設定すると、検出データバージョン 1 は送信されません。  検出イベントの詳細については、 <a href="#">検出と接続データ構造の概要 (4-1 ページ)</a> を参照してください。
ビット 4	相関データバージョン 1 (Management Center 3.2) の送信を要求します。0 に設定すると、相関データバージョン 1 は送信されません。

## ■ イベントストリーム要求メッセージの形式

表 2-6 要求フラグ(続き)

ビットフィールド	説明
ビット 5	影響関連イベント(侵入影響アラート)の送信を要求します。1に設定すると、侵入影響アラートが送信されます。0に設定すると、侵入影響アラートは送信されません。 侵入影響アラートの詳細については、 <a href="#">侵入の影響アラート データ 5.3 以上(3-18 ページ)</a> を参照してください。
ビット 6	ビット 6 は、ビット 2 と同じ方法で使用されます。 <a href="#">ビット 2(2-13 ページ)</a> を参照してください。
ビット 7	検出データバージョン 2(Management Center 4.0 ~ 4.1)の送信を要求します(1に設定されている場合)。0に設定すると、検出データバージョン 2 は送信されません。
ビット 8	接続データバージョン 1(Management Center 4.0 ~ 4.1)の送信を要求します(1に設定されている場合)。0に設定すると、接続データバージョン 1 は送信されません。
ビット 9	関連データバージョン 2(Management Center 4.0 ~ 4.1.x)の送信を要求します(1に設定されている場合)。0に設定すると、関連ポリシー データバージョン 2 は送信されません。
ビット 10	検出データバージョン 3(Management Center 4.5 ~ 4.6.1)の送信を要求します(1に設定されている場合)。0に設定すると、検出データバージョン 3 は送信されません。 レガシー検出イベントの詳細については、 <a href="#">レガシー ディスカバリ データ構造(B-93 ページ)</a> を参照してください。
ビット 11	イベントの送信を無効にします。
ビット 12	接続データバージョン 3(Management Center 4.5 ~ 4.6.1)の送信を要求します(1に設定されている場合)。0に設定すると、接続データバージョン 3 は送信されません。
ビット 13	関連データバージョン 3(Management Center 4.5 ~ 4.6.1)の送信を要求します。0に設定すると、関連データバージョン 3 は送信されません。
ビット 14	侵入、検出、関連、および接続イベントに関連するバージョン 2 メタデータの送信を要求します。1に設定すると、バージョン 2 のメタデータがイベントとともに送信されます。0に設定すると、バージョン 2 のメタデータは送信されません。 eStreamer がメタデータをクライアントに送信する方法と、クライアントがメタデータを使用する方法に関する一般的な情報については、 <a href="#">メタデータについて(2-44 ページ)</a> を参照してください。
ビット 15	侵入、関連、検出、および接続イベントに関連するバージョン 3 メタデータの送信を要求します。1に設定すると、バージョン 3 のメタデータがイベントとともに送信されます。0に設定すると、バージョン 3 のメタデータは送信されません。 eStreamer がメタデータをクライアントに送信する方法と、クライアントがメタデータを使用する方法に関する一般的な情報については、 <a href="#">メタデータについて(2-44 ページ)</a> を参照してください。
ビット 16	未使用(Unused)
ビット 17	検出データバージョン 4(Management Center 4.7 ~ 4.8.x)の送信を要求します。0に設定すると、検出データバージョン 4 は送信されません。
ビット 18	接続データバージョン 4(Management Center 4.7 ~ 4.9.0.x)の送信を要求します(1に設定されている場合)。0に設定すると、接続データバージョン 4 は送信されません。詳細については、 <a href="#">ユーザ レコード(4-20 ページ)</a> を参照してください。
ビット 19	関連データバージョン 4(Management Center 4.7)の送信を要求します。0に設定すると、関連データバージョン 4 は送信されません。 Management Center 4.7 形式で送信される関連イベントについては、 <a href="#">レガシー関連イベントのデータ構造(B-274 ページ)</a> を参照してください。

表 2-6 要求フラグ(続き)

ビット フィー ルド	説明
ビット 20	<p>侵入、検出、ユーザ アクティビティ、相関、および接続イベントに関連するバージョン 4 メタデータの送信を要求します。<sup>1</sup> に設定すると、バージョン 4 のメタデータがイベントとともに送信されます。<sup>0</sup> に設定すると、バージョン 4 のメタデータは送信されません。</p> <p>バージョン 4 のメタデータには、次のものが含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 相関(コンプライアンス)ルールの情報</li> <li>• 相関(コンプライアンス)ポリシーの情報</li> <li>• フィンガープリント レコード</li> <li>• クライアント アプリケーション レコード</li> <li>• クライアント アプリケーション タイプのレコード</li> <li>• 脆弱性レコード</li> <li>• ホストの重要度レコード</li> <li>• ネットワーク プロトコル レコード</li> <li>• ホストの属性レコード</li> <li>• スキャン タイプのレコード</li> <li>• ユーザ レコード</li> <li>• サービス検出デバイス(バージョン 2)のレコード</li> <li>• イベント分類(バージョン 2)のレコード</li> <li>• 優先順位レコード</li> <li>• ルール情報(バージョン 2)</li> <li>• マルウェアの情報</li> </ul> <p>ビット 22 を使用してビット 20 を要求すると、ユーザのメタデータも送信されます。</p> <p>eStreamer がメタデータをクライアントに送信する方法と、クライアントがメタデータを使用する方法に関する一般的な情報については、<a href="#">メタデータについて(2-44 ページ)</a>を参照してください。</p>
ビット 21	<p>バージョン 1 ユーザ イベントの送信を要求します。ユーザ イベントの詳細については、<a href="#">ユーザ レコード(4-20 ページ)</a>を参照してください。</p>
ビット 22	<p>相関データ バージョン 5 (Management Center 4.8.0.2 ~ 4.9.1) の送信を要求します。<sup>0</sup> に設定すると、相関データ バージョン 5 は送信されません。</p> <p>ビット 22 を使用してビット 20 を要求すると、ユーザのメタデータも送信されます。</p> <p>レガシー相関(コンプライアンス) イベントの詳細については、<a href="#">レガシー相関イベントのデータ構造(B-274 ページ)</a>を参照してください。</p>
ビット 23	<p>拡張イベント ヘッダーを要求します。<sup>1</sup> に設定すると、イベントは、eStreamer サーバが処理するためにイベントがアーカイブされたときに適用されたタイムスタンプと、将来の使用のために予約された 4 バイトが付いて送信されます。このフィールドが <sup>0</sup> に設定されている場合、イベントは、レコード タイプとレコード長のみを含む標準のイベント ヘッダーが付いて送信されます。</p> <p>イベント メッセージ ヘッダーについては、<a href="#">eStreamer メッセージ ヘッダー(2-8 ページ)</a>を参照してください。</p>

## ■ イベントストリーム要求メッセージの形式

表 2-6 要求フラグ(続き)

ビットフィールド	説明
ビット 24	検出データ バージョン 5 (Management Center 4.9.0.x) の送信を要求します。0 に設定すると、検出データ バージョン 5 は送信されません。 検出イベントの詳細については、 <a href="#">検出と接続データ構造の概要(4-1 ページ)</a> を参照してください。
ビット 25	検出データ バージョン 6 (Management Center 4.9.1+) の送信を要求します。0 に設定すると、検出データ バージョン 6 は送信されません。 検出イベントの詳細については、 <a href="#">検出と接続データ構造の概要(4-1 ページ)</a> を参照してください。
ビット 26	接続データ バージョン 5 (Management Center 4.9.1 ~ 4.10.x) の送信を要求します(1 に設定されている場合)。0 に設定すると、接続データ バージョン 5 は送信されません。詳細については、 <a href="#">ユーザ レコード(4-20 ページ)</a> を参照してください。
ビット 27	追加データ レコード内の侵入イベントに関連するイベント追加データを要求します。 イベント データの詳細については、 <a href="#">表 3-11 侵入イベント追加データのデータ ブロック フィールド(3-29 ページ)</a> を参照してください。
ビット 28	検出データ バージョン 7 (Management Center 4.10.0+) の送信を要求します。0 に設定すると、検出データ バージョン 7 は送信されません。 検出イベントの詳細については、 <a href="#">検出と接続データ構造の概要(4-1 ページ)</a> を参照してください。
ビット 29	相関データ バージョン 6 (Management Center 4.10 ~ 4.10.x) の送信を要求します。0 に設定すると、相関ポリシー データ バージョン 6 は送信されません。 ビット 29 を使用してビット 20 を要求すると、ユーザのメタデータも送信されます。 相関イベントの詳細については、製品の以前のバージョンを参照してください。
ビット 30	eStreamer への拡張要求を示します。このビットが設定されている場合は、拡張要求フラグを送信する必要があります。拡張要求については、 <a href="#">拡張要求の送信(2-4 ページ)</a> を参照してください。

特定のバージョンのデータを要求するために使用するフラグを決定するには、次の表を参照してください。バージョン 5.0 以降の場合は、ビット 30 の使用の詳細については、[拡張要求の送信\(2-4 ページ\)](#)を参照してください。

表 2-7 製品バージョン別のイベント要求フラグ

要求されたデータのタイプ	4.9.0.x	4.9.1.x	4.10.x	5.0+	5.1	5.1.1+
パケット データ	ビット 0	ビット 0	ビット 0	ビット 0	ビット 0	ビット 0
侵入イベント	ビット 2	ビット 2	ビット 2	ビット 2	ビット 2	ビット 30
メタデータ	ビット 20	ビット 20	ビット 20	ビット 20	ビット 20	ビット 20
検出イベント	ビット 24	ビット 25	ビット 28	ビット 30	ビット 30	ビット 30
相関イベント	ビット 22	ビット 22	ビット 29	ビット 30	ビット 30	ビット 30
イベント追加データ	—	—	ビット 27	ビット 27	ビット 27	ビット 27
影響イベント アラート	ビット 5	ビット 5	ビット 5	ビット 5	ビット 5	ビット 5

表 2-7 製品バージョン別のイベント要求フラグ(続き)

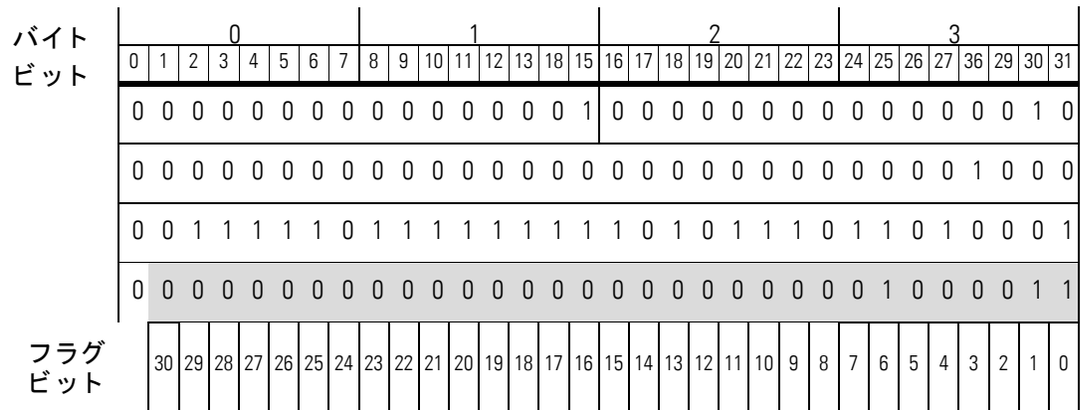
要求されたデータのタイプ	4.9.0.x	4.9.1.x	4.10.x	5.0+	5.1	5.1.1+
接続データ	ビット 18	ビット 26	ビット 26	ビット 30	ビット 30	ビット 30
ユーザ イベント	ビット 21	ビット 21	ビット 21	ビット 30	ビット 30	ビット 30
マルウェア イベント	—	—	—	—	—	ビット 30
ファイル イベント	—	—	—	—	—	ビット 30



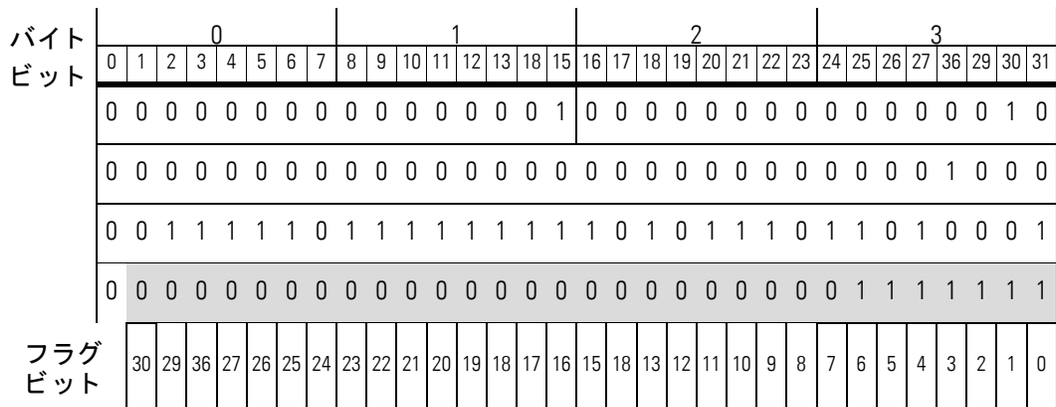
注意

バージョン 5.x より前のすべてのイベント タイプでは、参照クライアントは、検出エンジン ID フィールドをセンサー ID とラベル付けします。

次の例では、バージョン 1 のメタデータとパケット フラグの両方を使用して、タイプ 7 (Firepower システム 3.2+ と互換性あり) の侵入イベントを要求しています。



Firepower システム 3.2 と互換性のあるデータ (侵入イベント、パケット、メタデータ、影響アラート、ポリシー違反イベント、およびバージョン 2.0 イベントを含む) のみを要求するには、以下を使用します。



## ■ イベント データ メッセージの形式

侵入影響アラート、関連イベント、検出イベント、接続イベント、およびパケットとバージョン 3 メタデータを含むタイプ 7 の侵入イベントを Management Center 4.6.1+ 形式で要求するには、以下を使用します。

バイト ビット	0								1								2								3										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1				
フラグ ビット	30	29	36	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	18	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0				

## イベント データ メッセージの形式

eStreamer サービスは、イベント要求を受信すると、イベント データと関連するメタデータをクライアントに送信します。イベント データ メッセージのメッセージ タイプは 3 です。各メッセージには、イベント データまたはメタデータのいずれかを含む単一のデータ レコードが含まれています。

タイプ 3 のメッセージは、イベント データとメタデータのみを伝送することに注意してください。eStreamer は、タイプ 6 (単一ホスト) とタイプ 7 (マルチホスト) メッセージ内のホスト情報を送信します。ホスト メッセージ形式については、[ホスト データおよびマルチ ホスト データ メッセージの形式 \(2-33 ページ\)](#) を参照してください。

## イベント データ メッセージの構成について

eStreamer が送信するイベント データおよびメタデータ メッセージには、次のセクションが含まれています。

- eStreamer メッセージ ヘッダー: [eStreamer メッセージ ヘッダー \(2-8 ページ\)](#) で定義されている標準メッセージ ヘッダー。
- イベント固有のサブヘッダー: 追加のイベントの詳細を記述し、後続のペイロード データの構造を決定するコードを含む、イベント タイプによって異なるフィールドのセット。
- データ レコード: 固定長フィールドとデータ ブロック。



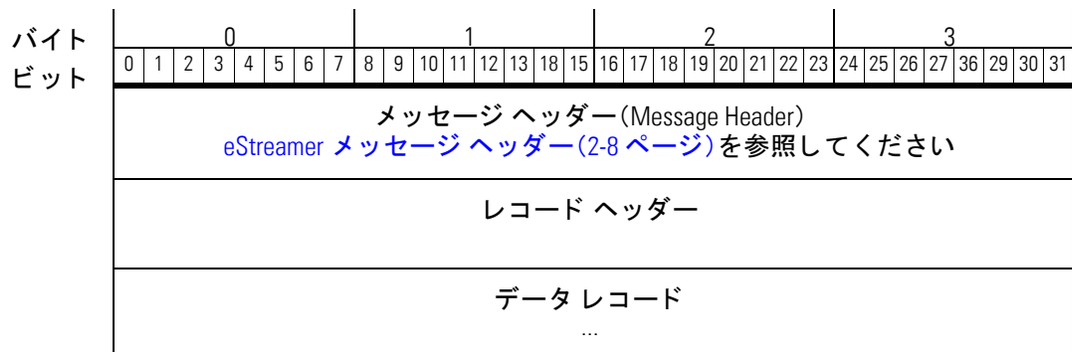
(注) クライアントは、フィールド長に基づいてすべてのメッセージを展開する必要があります。

イベント タイプ別のイベント メッセージ形式については、以下を参照してください。

- 侵入イベント データ レコードとすべてのメタデータ レコードについては[侵入イベントとメタデータ メッセージの形式\(2-19 ページ\)](#)。これらのメッセージは固定長フィールドを持ちます。
- 検出イベントまたはユーザ イベント データを含むメッセージについては[検出イベントメッセージの形式\(2-21 ページ\)](#)。標準の eStreamer メッセージ ヘッダーおよび侵入イベントメッセージに類似したレコード ヘッダーに加えて、検出メッセージには、イベント タイプとサブタイプ フィールドが含まれた独特の検出イベント ヘッダーがあります。検出イベントメッセージ内のデータ レコードは、可変長フィールドとカプセル化されたブロックの複数の層を持つことができるシリーズ 1 ブロックにパッケージ化されます。
- 接続統計情報を含むメッセージについては[接続イベント メッセージの形式\(2-23 ページ\)](#)。それらの一般的な構造は、検出イベント メッセージと同じです。ただし、データ ブロック タイプは接続統計情報に固有のものです。
- 関連(コンプライアンス) イベント データを含むメッセージについては[関連イベント メッセージの形式\(2-23 ページ\)](#)。これらのメッセージのヘッダーは侵入イベント メッセージと同じですが、データ ブロックはシリーズ 1 ブロックです。
- 可変長フィールドおよび侵入イベントの追加データなどのネストされたデータ ブロックの複数の層を含む侵入関連レコード タイプを配信する一連のメッセージについては[イベント追加データ メッセージの形式\(2-25 ページ\)](#)。このメッセージ シリーズの構造に関する一般的な情報については、[イベント追加データ メッセージの形式\(2-25 ページ\)](#)を参照してください。シリーズ 1 ブロックに類似しているが、個別に番号が付けられているこのシリーズのブロックの構造に関する情報については、[データ ブロック ヘッダー\(2-26 ページ\)](#)を参照してください。

## 侵入イベントとメタデータ メッセージの形式

次の図に、侵入イベントおよびメタデータ メッセージの一般的な構造を示します。



次の図に、侵入イベントおよびメタデータ メッセージ形式のレコード ヘッダー部分の詳細を示します。レコード ヘッダー フィールドは網掛けされています。その次にある表では、フィールドを定義しています。

バイト ビット	0																																1																																2																																3																															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																
	ヘッダー バージョン(1)																メッセージ タイプ(3)																																																																																																															
	メッセージ長																																																																																																																															
	Netmap ID																レコード タイプ 表 3-1(3-1 ページ)を参照してください																																																																																																															
	レコード長																																																																																																																															
	eStreamer サーバ タイムスタンプ (eStreamer Server Timestamp) (イベントのみ、メタデータレコードでは使用されません)																																																																																																																															
	将来使用 (イベントのみ、メタデータレコードでは使用されません)																																																																																																																															
	データ ...																																																																																																																															

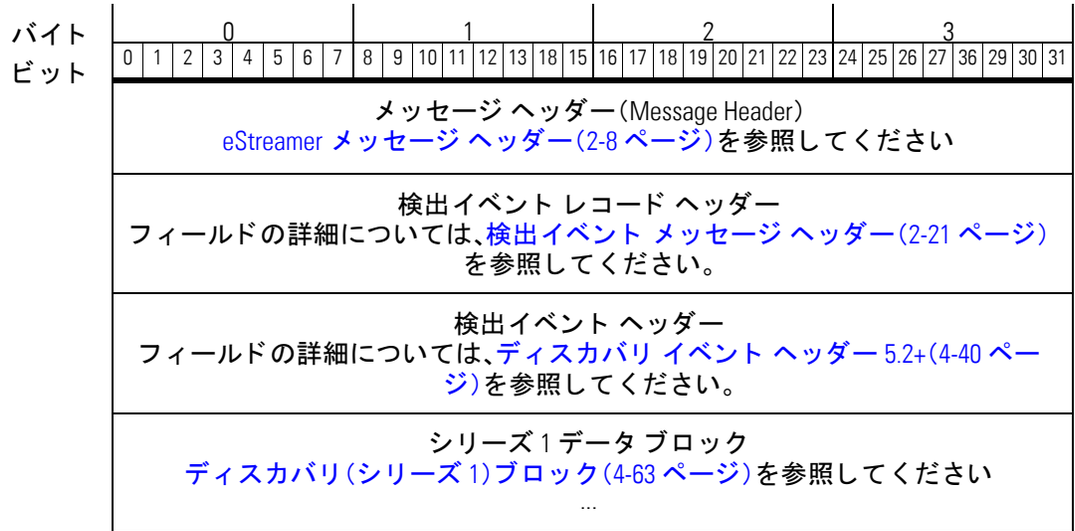
次の表に、侵入イベントおよびメタデータ メッセージのヘッダーの各フィールドについて説明します。

表 2-8 侵入イベントとメタデータレコード ヘッダー フィールド

フィールド	データタイプ	説明
Netmap ID	uint16	このフィールドの第1ビットは、ヘッダーがアーカイブ タイムスタンプを含む拡張ヘッダーであるかどうかを示すフラグです。残りの15ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプションのフィールドです。このフィールドは、使用されていない場合は空のままです。Netmap ID は、メタデータで提供されるドメインにマップされます。
レコードタイプ	uint16	データレコードのコンテンツタイプを識別します。レコードタイプのリストについては、表 3-1 侵入イベントと一般的なメタデータのレコードタイプ(3-1 ページ)を参照してください。
レコード長	uint32	レコードヘッダーの後のメッセージのコンテンツの長さ。レコードヘッダーの8または16バイトは含まれません。(レコード長 + レコードヘッダーの長さは、メッセージ長と等しくなります。)
eStreamer サーバ タイムスタンプ (eStreamer Server Timestamp)	uint32	イベントが eStreamer サーバによってアーカイブされたときに適用されるタイムスタンプを示します。アーカイブ タイムスタンプとも呼ばれます。 要求メッセージフラグにビット23が設定されている場合にのみ表示されるフィールド。
将来使用	uint32	今後使用するために予約されています。 要求メッセージフラグにビット23が設定されている場合にのみ表示されるフィールド。

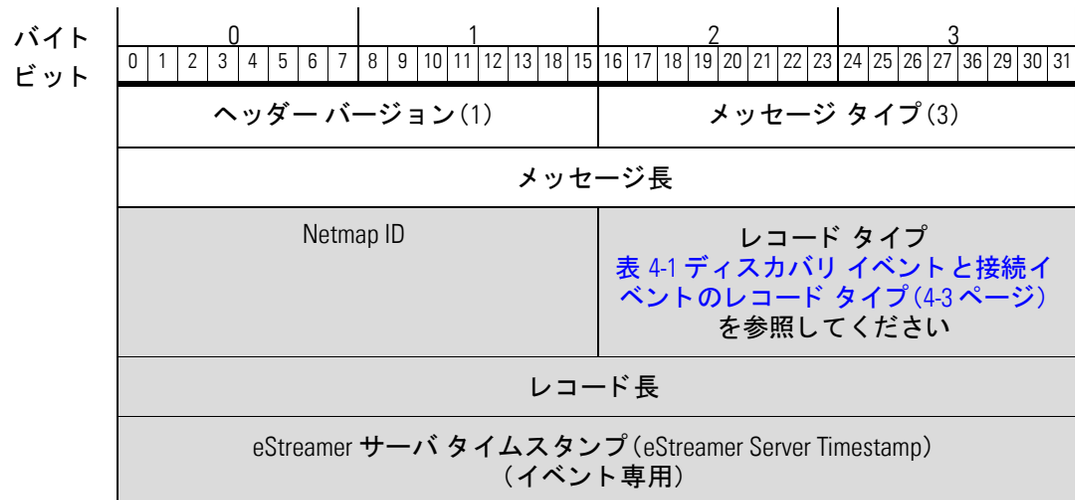
## 検出イベント メッセージの形式

次の図に、検出イベント メッセージの構造を示します。標準の eStreamer メッセージ ヘッダーと イベント レコード ヘッダーの後には、検出イベント メッセージとユーザ イベント メッセージでのみ使用される検出イベント ヘッダーが続きます。メッセージの検出イベント ヘッダー セクションには、検出イベント タイプおよびサブタイプ フィールドが含まれており、これらのフィールドが一緒になって後続のデータ ブロックへのキーを形成します。現在の検出イベント タイプおよびサブタイプについては、[表 4-29 タイプ/サブタイプ別のディスカバリ イベントと接続イベント \(4-42 ページ\)](#)を参照してください。



## 検出イベント メッセージ ヘッダー

次の図の網掛け部分は、検出イベント データ メッセージ形式のレコード ヘッダーのフィールドを示し、それに続くイベント ヘッダーの位置を示しています。次の表では、検出イベント メッセージ ヘッダーのフィールドを定義しています。



将来使用 (イベント専用)
検出イベント ヘッダー 表 4-28 ディスカバリ イベント ヘッダーのフィールド (4-41 ページ) を参照して ください
シリーズ1 データ ブロック ディスカバリ (シリーズ1) ブロック (4-63 ページ) を参照してください ...

次の表では、検出イベント メッセージのレコード ヘッダーとイベント ヘッダーのフィールドについて説明します。

**表 2-9 検出イベント メッセージ ヘッダーのフィールド**

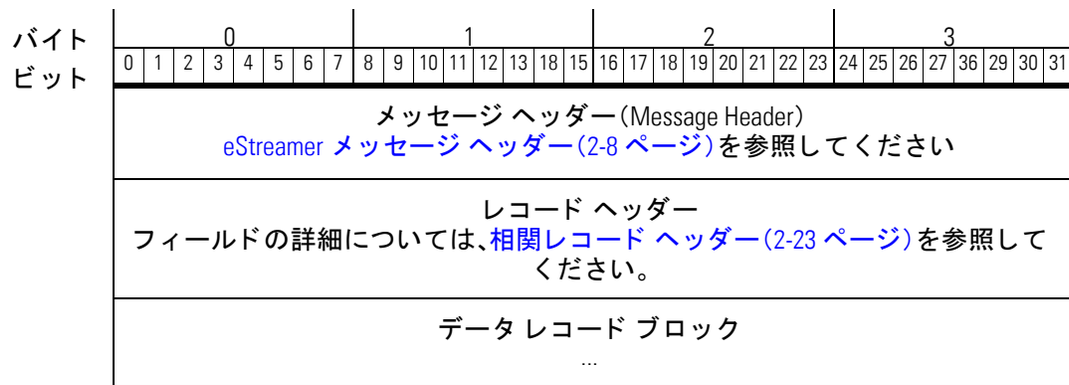
フィールド	データタイプ	説明
Netmap ID	uint16	このフィールドの第1ビットは、ヘッダーがアーカイブ タイムスタンプを含む拡張ヘッダーであるかどうかを示すフラグです。残りの15ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプションのフィールドです。このフィールドは、使用されていない場合は空のままです。Netmap ID は、メタデータで提供されるドメインにマップされます。
レコード タイプ	uint16	データレコードのコンテンツタイプを識別します。レコードタイプのリストについては、表 4-1 ディスカバリ イベントと接続イベントのレコードタイプ (4-3 ページ) を参照してください。
レコード長	uint32	レコードヘッダーの後のメッセージのコンテンツの長さ。レコードヘッダーの8または16バイトは含まれません。(レコード長+レコードヘッダーの長さは、メッセージ長と等しくなります。)
eStreamer サーバ タイムスタンプ (eStreamer Server Timestamp)	uint32	イベントが eStreamer サーバによってアーカイブされたときに適用されるタイムスタンプを示します。アーカイブ タイムスタンプとも呼ばれます。イベントストリーム要求の要求フラグフィールドにビット23が設定されている場合にのみ存在するフィールド。
将来使用	uint32	今後使用するために予約されています。要求メッセージフラグにビット23が設定されている場合にのみ表示されるフィールド。
検出イベントヘッダー	さまざま	イベントタイプとサブタイプを含む複数のフィールドが含まれており、これらが一緒になって後続のデータ構造への固有キーを形成します。検出イベントヘッダーのフィールドの定義については、ディスカバリ イベントヘッダー 5.2+ (4-40 ページ) を参照してください。

## 接続イベント メッセージの形式

接続統計情報を含むメッセージの構造は、検出イベント メッセージと同じです。一般的なメッセージ形式の情報については、[検出イベント メッセージの形式\(2-21 ページ\)](#)を参照してください。接続イベント メッセージは、それらが組み込むデータ ブロック タイプの点で区別されます。

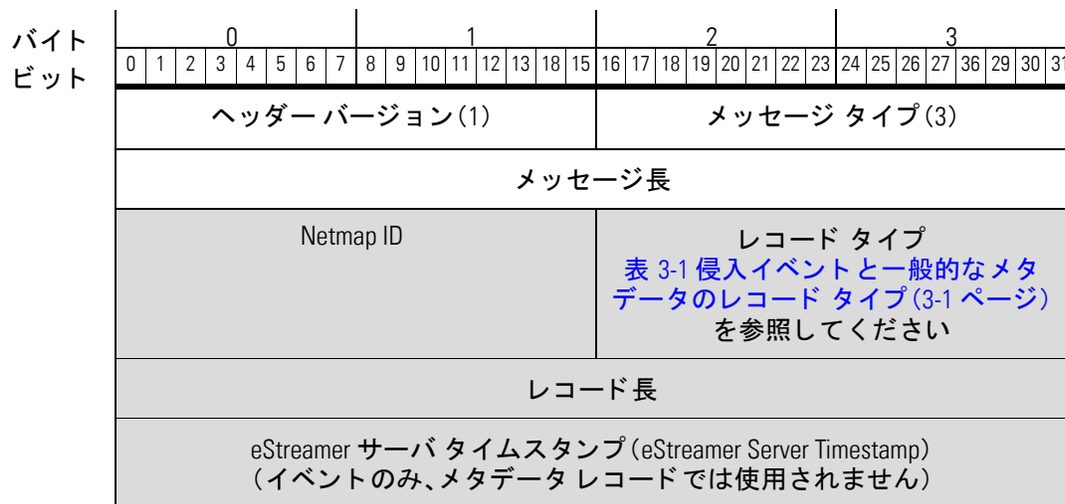
## 関連イベント メッセージの形式

次の図に、関連(コンプライアンス) イベント メッセージの一般的な構造を示します。標準の eStreamer メッセージ ヘッダーとレコード ヘッダーの直後には、メッセージのデータ レコード セクションのデータ ブロックが続きます。関連メッセージは、シリーズ 1 データ ブロックを使用します。



## 関連レコード ヘッダー

次の図の網掛け部分は、関連イベント メッセージのレコード ヘッダーのフィールドを示しています。関連メッセージはシリーズ 1 データ ブロックを使用することに注意してください。ただし、検出イベント メッセージに表示される検出ヘッダーは含まれていません。それらのヘッダーフィールドは、侵入イベント メッセージのヘッダー フィールドに似ています。次の図に続く表では、関連イベントのレコード ヘッダー フィールドを定義しています。



将来使用 (イベントのみ、メタデータレコードでは使用されません)
データレコードブロック シリーズ1ブロックを使用します(ディスカバリ(シリーズ1)ブロック (4-63 ページ)を参照)。 ...

次の表では、関連イベント メッセージのレコード ヘッダーの各フィールドについて説明します。

**表 2-10 関連イベント メッセージレコード ヘッダーのフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
Netmap ID	uint16	このフィールドの第1ビットは、ヘッダーがアーカイブ タイムスタンプを含む拡張ヘッダーであるかどうかを示すフラグです。残りの15ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプションのフィールドです。このフィールドは、使用されていない場合は空のままです。Netmap ID は、メタデータで提供されるドメインにマップされます。
レコードタイプ	uint16	データレコードのコンテンツタイプを識別します。侵入、関連、およびメタデータのレコードタイプのリストについては、表 3-1 (3-1 ページ)を参照してください。
レコード長	uint32	レコードヘッダーの後のメッセージのコンテンツの長さ。レコードヘッダーの8または16バイトは含まれません。(レコード長+レコードヘッダーの長さは、メッセージ長と等しくなります。)
eStreamer サーバ タイムスタンプ (eStreamer Server Timestamp)	uint32	イベントが eStreamer サーバによってアーカイブされたときに適用されるタイムスタンプを示します。アーカイブ タイムスタンプとも呼ばれます。  要求メッセージフラグにビット23が設定されている場合にのみ表示されるフィールド。  ホストプロファイルやメタデータなど、Management Center によって生成されたデータの場合フィールドはゼロです。
将来使用	uint32	今後使用するために予約されています。  要求メッセージフラグにビット23が設定されている場合にのみ表示されるフィールド。

## イベント追加データ メッセージの形式

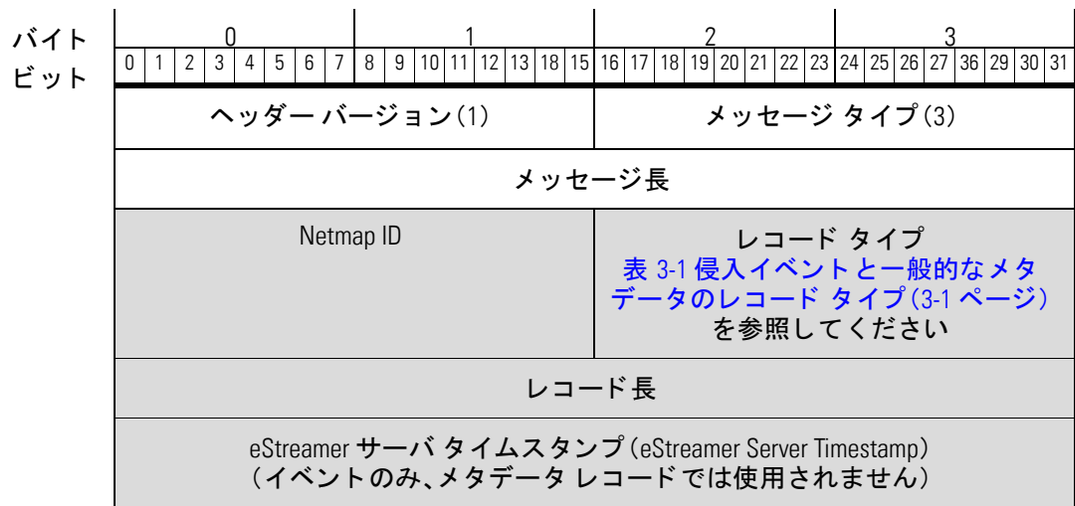
次の図に、イベント追加データ メッセージの構造を示します。侵入イベント追加データ メッセージは、このメッセージ グループの例です。



イベント追加データ メッセージは、[関連イベント メッセージ](#)と同じ形式で、レコード ヘッダーの直後にデータ ブロックがあります。関連メッセージとは異なり、シリーズ 1 データ ブロックではなくシリーズ 2 データ ブロックが使用され、個別のナンバリング シーケンスがあります。シリーズ 2 ブロックのタイプについては、[シリーズ 2 のデータ ブロックの概要 \(3-58 ページ\)](#)を参照してください。

### イベント追加データ メッセージのレコード ヘッダー

次の図の網掛け部分は、イベント追加データ メッセージのレコード ヘッダーのフィールドを示しています。その次にある表では、イベント追加データ メッセージのレコード ヘッダー フィールドを定義しています。



将来使用 (イベントのみ、メタデータレコードでは使用されません)
データレコードブロック (Data Record Block) シリーズ2ブロックを使用します(シリーズ2のデータブロックの概要 (3-58 ページ)を参照)。 ...

次の表では、イベント追加データメッセージのレコードヘッダーの各フィールドについて説明します。

表 2-11 イベント追加データメッセージのレコードヘッダーフィールド

フィールド	データタイプ	説明
Netmap ID	uint16	このフィールドの第1ビットは、ヘッダーがアーカイブタイムスタンプを含む拡張ヘッダーであるかどうかを示すフラグです。残りの15ビットは、イベントが検出されたドメインのNetmap IDを含むオプションのフィールドです。このフィールドは、使用されていない場合は空のままです。Netmap IDは、メタデータで提供されるドメインにマップされます。
レコードタイプ	uint16	データレコードのコンテンツタイプを識別します。イベント追加データレコードタイプのリストについては、表 3-1 侵入イベントと一般的なメタデータのレコードタイプ(3-1 ページ)を参照してください。
レコード長	uint32	レコードヘッダーの後のメッセージのコンテンツの長さ。レコードヘッダーの8または16バイトは含まれません。(レコード長+レコードヘッダーの長さは、メッセージ長と等しくなります。)
eStreamerサーバタイムスタンプ(eStreamer Server Timestamp)	uint32	イベントがeStreamerサーバによってアーカイブされたときに適用されるタイムスタンプを示します。アーカイブタイムスタンプとも呼ばれます。  要求メッセージフラグにビット23が設定されている場合にのみ表示されるフィールド。Management Centerによって生成されたイベントの場合は、フィールドが存在しません。
将来使用	uint32	今後使用するために予約されています。  要求メッセージフラグにビット23が設定されている場合にのみ表示されるフィールド。Management Centerによって生成されたイベントの場合は、フィールドが存在しません。

## データブロックヘッダー

シリーズ1ブロックとシリーズ2ブロックは、構造は類似していますが、ナンバリングが異なります。これらのブロックは、検出、相関、接続、またはイベント追加データメッセージのデータ部分のどこにでも置くことができます。これらのブロックは、複数のネスティングレベルで他のブロックをカプセル化します。

第1シリーズと第2シリーズの両方のデータブロックは、次の図に示すヘッダー構造で始まります。次の表に、ヘッダー フィールドに関する情報を示します。ヘッダーの直後には、データ ブロック タイプに関連付けられたデータ構造が続きます。

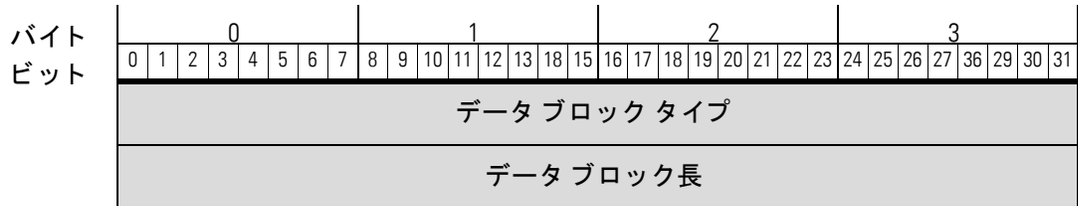


表 2-12

フィールド	データタイプ	説明
データブロックタイプ	uint32	シリーズ1ブロックのタイプについては、 <a href="#">ディスカバリ(シリーズ1)ブロック(4-63 ページ)</a> を参照してください。 シリーズ2ブロックのタイプについては、 <a href="#">表 3-26 シリーズ2のブロックタイプ(3-58 ページ)</a> を参照してください。
データブロック長	uint32	データブロックの長さ。2つのデータブロックヘッダーフィールドに8バイトを加えたデータのバイト数が含まれます。

## ホスト要求メッセージの形式

ホストプロファイルを受信するには、ホスト要求メッセージを送信します。IPアドレス範囲で定義された単一のホストまたは複数のホストのデータを要求できます。

イベントストリーム要求メッセージを送信することによって、ホストプロファイル情報の要求を含むすべてのデータ要求で最初にセッションを初期化することが必須であることに注意してください。ホストデータをストリーミングするだけのために設定するには、最初のイベントストリーム要求メッセージで次のいずれかの要求フラグ設定を使用できます。

- 適切なバージョンのメタデータのビットを設定する(これは、ホストデータをストリーミングする場合に有益です)
- 要求フラグを設定しない
- ビット11を設定する(eStreamerのレガシーバージョンを使用する場合は、デフォルトのイベントストリーミングを抑制するため)

最初のメッセージの後、ホスト要求メッセージ(タイプ5)を使用してホストを指定します。

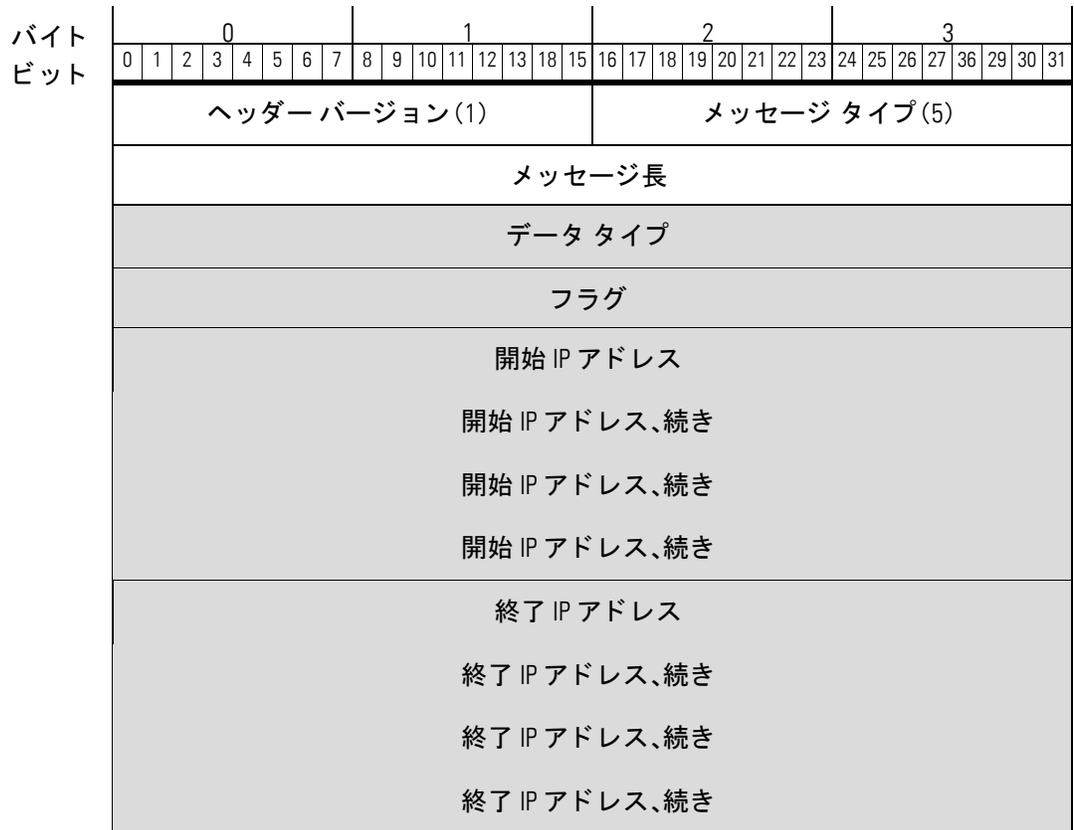


(注)

デフォルトのイベントストリーミングを使用するレガシー eStreamer バージョンの場合、ホストプロファイルデータのみをストリーミングする場合は、デフォルトのイベントメッセージを抑制する必要があります。最初に、要求フラグフィールドのビット11を1に設定したイベントストリーム要求メッセージをサーバに送信します。その後、ホスト要求メッセージを送信します。

## ■ ホスト要求メッセージの形式

次の図に、ホスト要求メッセージの形式を示します。網掛けのフィールドはホスト要求メッセージの形式に固有であり、次の表で定義されています。上記の3つのフィールドは、標準のメッセージヘッダーです。



次の表では、メッセージフィールドについて説明します。

表 2-13 ホスト要求メッセージ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
データタイプ	uint32	<p>次のコードを使用して、単一のホストまたは複数のホストのデータを要求します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 単一ホストのバージョン 3.5 ~ 4.6。</li> <li>1: 複数のホストのバージョン 3.5 ~ 4.6(ブロック 34 を使用)。</li> <li>2: 単一ホストのバージョン 4.7 ~ 4.8(ブロック 47 を使用)。</li> <li>3: 複数のホストのバージョン 4.7 ~ 4.8(ブロック 47 を使用)。</li> <li>4: 単一ホストのバージョン 4.9 ~ 4.10(ブロック 92 を使用)。</li> <li>5: 複数のホストのバージョン 4.9 ~ 4.10(ブロック 92 を使用)。</li> <li>6: 単一ホストのバージョン 5.0.x データ(ブロック 111 を使用。フルホストプロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2(B-291 ページ)を参照してください)。</li> <li>7: 複数ホストのバージョン 5.0.x データ(ブロック 111 を使用。フルホストプロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2(B-291 ページ)を参照してください)。</li> <li>8: 複数ホストのバージョン 5.1.x データ(ブロック 111 を使用。フルホストプロファイルデータブロック 5.1.1(B-301 ページ)を参照してください)。</li> <li>9: 複数ホストのバージョン 5.1.x データ(ブロック 111 を使用。フルホストプロファイルデータブロック 5.1.1(B-301 ページ)を参照してください)。</li> <li>10: ルールドキュメンテーション データ(ブロック 27 を使用。ルールドキュメンテーションのメッセージ形式(2-31 ページ)を参照してください)。</li> <li>11: 複数ホストのバージョン 5.2x データ(ブロック 111 を使用。フルホストプロファイルデータブロック 5.2.x(B-312 ページ)を参照してください)。</li> <li>12: 複数ホストのバージョン 5.2.x データ(ブロック 111 を使用。フルホストプロファイルデータブロック 5.2.x(B-312 ページ)を参照してください)。</li> <li>13: 複数ホストのバージョン 5.3+ データ(ブロック 111 を使用。全ホストプロファイルデータブロック 5.3+(5-1 ページ)を参照してください)。</li> <li>14: 複数ホストのバージョン 5.3+ データ(ブロック 111 を使用。全ホストプロファイルデータブロック 5.3+(5-1 ページ)を参照してください)。</li> </ul>
フラグ	32 ビットフィールド	<ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001: ホストプロファイルの [注(Notes)] フィールドが (Firepower システム に格納されているホストに関するユーザ定義の情報を使用して) 読み込まれます。</li> <li>0x00000002: サービスブロックの [バナー(Banner)] フィールドが (サービスについて検出された最初のパケットの最初の 256 バイトを使用して) 読み込まれます。バナーはデフォルトでは無効になっており、設定されている場合にのみ使用できます。</li> </ul>

表 2-13 ホスト要求メッセージ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
開始 IP アドレス	uint8[4]	データを返す必要があるホストの IP アドレス (要求が単一ホストに対する場合)、または IP アドレス範囲の開始アドレス (要求が複数のホストに対する場合)。IP アドレス オクテットでアドレスを指定します。
終了 IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス範囲の終了アドレス (要求が複数のホストに対する場合)、または開始 IP アドレスの値 (要求が単一ホストに対する場合)。

次の図に、レガシーのホスト要求メッセージの形式を示します。eStreamer は引き続きこの要求に応答します。現在の要求との唯一の違いは、IPv4 アドレス フィールドが小さいという点です。網掛けのフィールドはホスト要求メッセージの形式に固有であり、次の表で定義されています。上記の 3 つのフィールドは、標準のメッセージ ヘッダーです。



次の表では、メッセージ フィールドについて説明します。

表 2-14 ホスト要求メッセージ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
データタイプ	uint32	次のコードを使用して、単一のホストまたは複数のホストのデータを要求します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 単一ホストのバージョン 3.5 ~ 4.6。</li> <li>1: 複数のホストのバージョン 3.5 ~ 4.6 (ブロック 34 を使用)。</li> <li>2: 単一ホストのバージョン 4.7 ~ 4.8 (ブロック 47 を使用)。</li> <li>3: 複数のホストのバージョン 4.7 ~ 4.8 (ブロック 47 を使用)。</li> <li>4: 単一ホストのバージョン 4.9 ~ 4.10 (ブロック 92 を使用)。</li> <li>5: 複数のホストのバージョン 4.9 ~ 4.10 (ブロック 92 を使用)。</li> <li>6: 単一ホストのバージョン 5.0+ データ (ブロック 111 を使用、<a href="#">全ホスト プロファイル データ ブロック 5.3+(5-1 ページ)</a> を参照)。</li> <li>7: 複数のホストのバージョン 5.0+ データ (ブロック 111 を使用、<a href="#">全ホスト プロファイル データ ブロック 5.3+(5-1 ページ)</a> を参照)。</li> </ul>
フラグ	32 ビットフィールド	<ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001: ホスト プロファイルの [注 (Notes)] フィールドが (Firepower システム に格納されているホストに関するユーザー定義の情報を使用して) 読み込まれます。</li> <li>0x00000002: サービス ブロックの [バナー (Banner)] フィールドが (サービスについて検出された最初のパケットの最初の 256 バイトを使用して) 読み込まれます。バナーはデフォルトでは無効になっており、設定されている場合にのみ使用できます。</li> </ul>
開始 IP アドレス	uint8[4]	データを返す必要があるホストの IP アドレス (要求が単一ホストに対する場合)、または IP アドレス範囲の開始アドレス (要求が複数のホストに対する場合)。IP アドレス オクテットでアドレスを指定します。
終了 IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス範囲の終了アドレス (要求が複数のホストに対する場合)、または開始 IP アドレスの値 (要求が単一ホストに対する場合)。

## ルールドキュメンテーションのメッセージ形式

ルールドキュメンテーション プロファイルを受信するには、ルールドキュメンテーション メッセージを送信します。ジェネレータ ID、署名 ID、およびリビジョンでこれらを要求します。

ルールドキュメンテーション情報の要求を含むすべてのデータ要求では、イベント ストリーム要求メッセージを送信することで、最初にセッションを初期化しておく必要があります。ホストデータをストリーミングするだけのために設定するには、最初のイベント ストリーム要求メッセージで次のいずれかの要求フラグ設定を使用できます。

- 適切なバージョンのメタデータのビットを設定する (これは、ホスト データをストリーミングする場合に有益です)
- 要求フラグを設定しない
- ビット 11 を設定する (eStreamer のレガシーバージョンを使用する場合は、デフォルトのイベント ストリーミングを抑制するため)

## ■ ルールドキュメンテーションのメッセージ形式

最初のメッセージの後、ルールドキュメンテーション メッセージ(タイプ 10)を使用してルールを指定します。

以下のグラフィックに、ルールドキュメンテーション メッセージの形式を示します。網掛けされたフィールドは、ルールドキュメンテーションのメッセージ形式に固有です。これを次の表で定義します。上記の3つのフィールドは、標準のメッセージ ヘッダーです。

バイト ビット	0				1				2				3																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)								メッセージタイプ(5)																							
	メッセージ長																															
	データタイプ																															
	フラグ																															
	シグネチャID																															
	ジェネレータID																															
	リビジョン																															
	予約済み																															
	予約済み(続き)																															
	予約済み(続き)																															
	予約済み(続き)																															
	予約済み(続き)																															

次の表では、メッセージ フィールドについて説明します。

表 2-15 ルールドキュメンテーション メッセージ フィールド

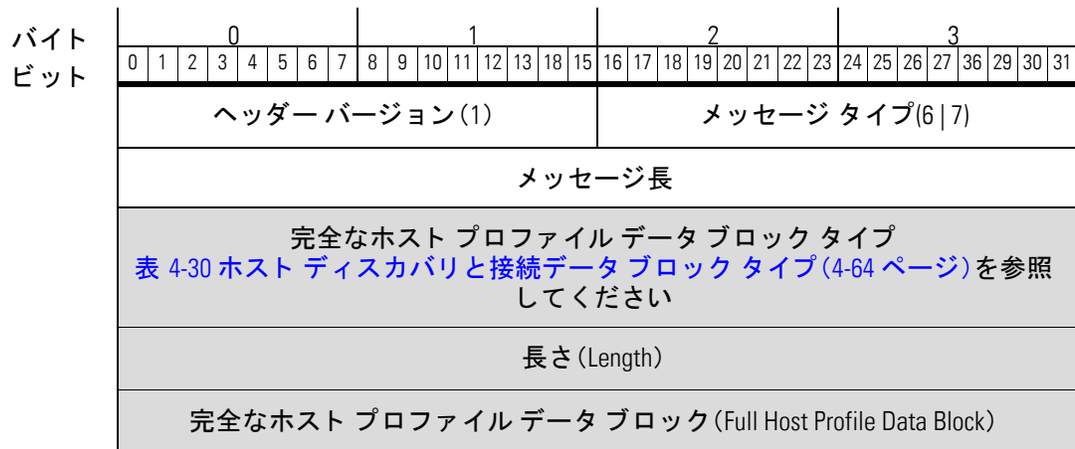
フィールド	データタイプ	説明
データタイプ	uint32	ルールドキュメンテーション データ ブロックのデータを要求します。この値は常に 10 です。 <a href="#">5.2 以上のルールドキュメントのデータ ブロック (3-110 ページ)</a> を参照してください。
フラグ	32 ビット フィールド	<ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001:ルールドキュメンテーション データ ブロックの [注記 (Notes)] フィールドに Firepower システム に格納されているホストに関するユーザ定義の情報が読み込まれます。</li> <li>0x00000002:サービスブロックの [バナー (Banner)] フィールドが (サービスについて検出された最初のパケットの最初の 256 バイトを使用して) 読み込まれます。バナーはデフォルトでは無効になっており、設定されている場合にのみ使用できます。</li> </ul>
シグネチャ ID	uint32	要求したルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	要求したルールの Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。
予約済み	uint8[20]	このフィールドは現在使用されていません。

## ホスト データおよびマルチ ホスト データ メッセージの形式

eStreamer は、完全なホスト プロファイル データ ブロックをそれぞれ含む、ホスト データ メッセージを送信することによって、ホスト要求に応答します。eStreamer は、要求で指定された各ホストに対し 1 つのホスト データ メッセージを送信します。eStreamer は、タイプ 6 のメッセージを使用して単一のホスト プロファイルの要求に応答し、タイプ 7 のメッセージを使用して複数のホストの要求に応答します。タイプ 6 およびタイプ 7 のメッセージの形式は同一であり、メッセージ タイプのみが異なります。

ホスト データ メッセージには、レコード タイプ フィールドはありません。メッセージの構造は、メッセージタイプと、メッセージに含まれる完全なホスト プロファイルのデータブロックタイプによって伝達されます。完全なホスト プロファイル データ ブロックは、一連のブロックのグループです。

次の図はホスト データ メッセージの形式を示しており、その次の表では網掛けフィールドを定義しています。



ホスト要求メッセージに固有のフィールドは次のとおりです。

表 2-16

フィールド	データタイプ	説明
完全なホストプロファイルデータブロックタイプ	uint32	メッセージに含まれる完全なホストプロファイルデータのブロックタイプを指定します。表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データブロックタイプ(4-64 ページ)を参照してください。
長さ (Length)	uint32	メッセージ内の完全なホストプロファイルデータの長さ。
完全なホストプロファイルデータブロック (Full Host Profile Data Block)	変数 (variable)	ホストのデータ。現在の完全なホストプロファイルデータブロックの定義へのリンクについては、表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データブロックタイプ(4-64 ページ)を参照してください。

## ストリーミング情報メッセージの形式

eStreamer サービスは、拡張要求の要求を受信すると、以下に説明するストリーミング情報メッセージをクライアントに送信します。このメッセージは、サーバの使用可能なサービスのリストをアドバタイズします。現在、関連する唯一のオプションは eStreamer サービス (6667) ですが、メッセージには他のサービスがリストされる場合があります、それらは無視する必要があります。アドバタイズされた各サービスは、[ストリーミング サービス要求の構造\(2-36 ページ\)](#)で説明するストリーミング サービス要求構造によって表されます。

次の図に、ストリーミング情報メッセージの形式を示します。網掛けのフィールドは、このメッセージタイプに固有のものです。上記の3つのフィールドは、標準のメッセージヘッダーです。



ストリーミング情報メッセージのフィールドは次のとおりです。

表 2-17 ストリーミング情報メッセージのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ヘッダーバージョン	uint16	1 に設定します。
Message Type	uint16	eStreamer メッセージタイプ。ストリーミング要求メッセージの場合は 2051 に設定します。
メッセージ長	uint32	メッセージヘッダーの後のメッセージのコンテンツの長さ。[ヘッダーバージョン(Header Version)], [メッセージタイプ(Message Type)], および [メッセージ長(Message Length)] フィールドのバイトは含まれません。
サービス [] (Service[])	アレイ	使用できるサービスのリスト。ストリーミング サービス要求の構造(2-36 ページ)を参照してください。

## ストリーミング要求メッセージの形式

クライアントは、ストリーミング要求メッセージを使用して、使用するストリーミング情報メッセージで eStreamer サービスに指定し、その後にストリーミングされるイベントタイプおよびバージョンの要求のセットを指定します。次の図はメッセージの構造を示し、次の表ではフィールドを定義しています。要求されたサービスは、ストリーミング サービス要求の構造(2-36 ページ)で説明するストリーミング サービス要求構造によって表されます。

次の図に、ストリーミング情報メッセージの形式を示します。網掛けのフィールドは、このメッセージタイプに固有のものです。上記の3つのフィールドは、標準のメッセージヘッダーです。



ストリーミング要求メッセージのフィールドは次のとおりです。

表 2-18 ストリーミング要求メッセージのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ヘッダーバージョン	uint16	1 に設定します。
Message Type	uint16	eStreamer メッセージタイプ。ストリーミング要求メッセージの場合は 2049 に設定します。
メッセージ長	uint32	メッセージヘッダーの後のメッセージのコンテンツの長さ。[ヘッダーバージョン(Header Version)], [メッセージタイプ(Message Type)], および [メッセージ長(Message Length)] フィールドのバイトは含まれません。
サービス [] (Service[])	アレイ	要求されたサービス構造のリスト。 <a href="#">ストリーミング サービス要求の構造 (2-36 ページ)</a> を参照してください。

## ストリーミング サービス要求の構造

eStreamer サービスは、アドバタイズする各サービスについて、ストリーミング情報メッセージで 1 つのストリーミング サービス要求のデータ構造を送信します。eStreamer サービスは、ストリーミング サービス要求の最後のフィールドを使用しません。このフィールドは、含まれる予定のイベント タイプのリストを規定します。

クライアントは、eStreamer からのストリーミング サービス要求構造を処理し、サーバに返す応答で同じ構造を使用します。クライアントがサーバに送信するストリーミング サービス要求には、最初に、eStreamer によってアドバタイズされるサービスに対する要求が含まれ、2 番目に、クライアントが受信する要求されたイベント タイプを指定するストリーミング イベント タイプ構造のリストが含まれます。

各ストリーミング イベント タイプ構造には、要求された各イベント タイプのイベント タイプとバージョンを指定する 2 つのフィールドが含まれています。ストリーミング イベント タイプの構造については、[\(2-37 ページ\)](#) を参照してください。

次の図に、ストリーミング サービス要求構造のフィールドを示します。その次にある表では、フィールドを定義しています。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	タイプ (Type)																															
	長さ																															
	フラグ																															
	最初のタイムスタンプ																															
	ストリーミング イベント タイプ ... <a href="#">(2-37 ページ)</a> を参照してください																															

ストリーミング サービス要求構造のフィールドは次のとおりです。

表 2-19 ストリーミング サービス要求フィールド

フィールド	データタイプ	説明
タイプ (Type)	uint32	[サービス ID (Service ID)]. eStreamer サーバ メッセージでは、これによって利用可能なサービスがアドバタイズされます。 クライアント メッセージでは、要求されたサービスが指定されます。 現在の有効なオプション: <ul style="list-style-type: none"> <li>6667 (eStreamer サービスの場合)</li> </ul>
長さ (Length)	uint32	サービス要求の長さ。タイプと長さを含むサービス要求の長さを表します。 長さには、メッセージ内のすべてのストリーミング イベント タイプのレコードと、終端レコードを含める必要があることに注意してください。
フラグ	uint32	eStreamer のストリーミング情報メッセージ: 常に 0。 クライアントのストリーミング要求メッセージ: 元の イベント ストリーム要求メッセージのフラグ設定を複製します。
最初のタイムスタンプ	uint32	eStreamer のストリーミング情報メッセージ: 常に 0。 クライアントのストリーミング要求メッセージ: 元の イベント ストリーム要求メッセージのタイムスタンプを複製します。
ストリーミング イベント タイプ	アレイ	eStreamer のストリーミング情報メッセージ: <ul style="list-style-type: none"> <li>今後使用するために予約されています。0 の長さが含まれています。</li> </ul> クライアントのストリーミング要求メッセージ: <ul style="list-style-type: none"> <li>各要求されたイベント タイプの 1 つのストリーミング イベント タイプ エントリ。(2-37 ページ)を参照してください。</li> <li>[イベント タイプ] と [バージョン (Version)] を両方とも 0 に設定して、0 のイベント タイプ エントリを含む要求リストを終了します。(2-37 ページ)を参照してください。</li> </ul>

## ドメインストリーミング要求メッセージの形式

クライアントは、ドメインストリーミング要求メッセージを使用して、eStreamer の特定のドメインからのイベントを要求します。次の図はメッセージの構造を示し、次の表ではフィールドを定義しています。網掛けのフィールドは、このメッセージタイプに固有のもので、上記の3つのフィールドは、標準のメッセージヘッダーです。



ドメインストリーミング要求メッセージのフィールドは次のとおりです。

表 2-20 ドメインストリーミング要求メッセージのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ヘッダーバージョン	uint16	1 に設定します。
Message Type	uint16	eStreamer メッセージタイプ。ドメインストリーミング要求メッセージの場合は 2052 に設定します。
メッセージ長	uint32	メッセージヘッダーの後のメッセージのコンテンツの長さ。[ヘッダーバージョン(Header Version)], [メッセージタイプ(Message Type)], および [メッセージ長(Message Length)] フィールドのバイトは含まれません。
文字列ブロックタイプ	uint32	ドメインを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ドメイン文字列データブロックに含まれるバイト数。ブロックタイプおよびヘッダーフィールドの 8 バイトにドメイン内のバイト数を加えたものです。
ドメイン	string	ストリーミング イベントの要求元のドメイン。空白のままにすると、サービスはクライアントがアクセスするすべてのドメインのイベントをストリーミングします。

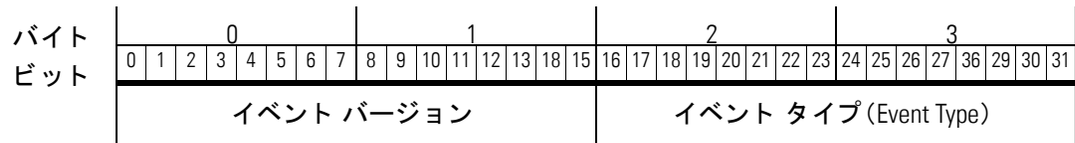
## ストリーミング イベント タイプの構造

eStreamer クライアントは、ストリーミング イベント タイプ構造を使用して、イベントのバージョンとバージョンを指定します。各イベント バージョンとタイプの組み合わせは、イベント ストリームの要求です。

ストリーミング イベント タイプ構造のリストは、すべてのフィールドがゼロに設定された構造で終了する必要があります。具体的な場所は次のとおりです。

イベント バージョン = 0  
イベント タイプ = 0

次の図に、ストリーミング イベント タイプ構造の形式を示します。



ストリーミング イベント タイプ構造のフィールドは次のとおりです。

表 2-21 ストリーミング イベント タイプのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
イベント バージョン	uint16	イベント タイプのバージョン番号。各イベント タイプでサポートされているバージョンのリストについては、 <a href="#">表 2-22 拡張要求のイベント タイプとバージョン (2-40 ページ)</a> を参照してください。
イベント タイプ (Event Type)	uint16	要求されたイベント タイプのコード。有効なイベント タイプとバージョン コードの現在のリストについては、 <a href="#">表 2-22 拡張要求のイベント タイプとバージョン (2-40 ページ)</a> を参照してください。  イベント タイプのリストは、ゼロのイベント タイプとゼロのイベント バージョンで終了する必要があります。

次の表に、クライアントが拡張要求で指定できるイベントのタイプとバージョンを示します。表には、各イベント タイプのバージョンに対応する Management Center のソフトウェア バージョンが示されています。たとえば、バージョン 4.8.0.2 ~ 4.9.1 で Management Center によってサポートされていた関連イベントを要求するには、イベント タイプ 31、バージョン 5 を要求する必要があります。イベントが異なるイベント タイプで記録されていた場合は、要求されたイベント タイプの形式に一致するようにアップグレードまたはダウングレードされます。

表 2-22 拡張要求のイベント タイプとバージョン

要求内容	使用するイベントバージョン番号	使用するイベントコード
侵入イベント	1:4.8.x 以前 2:4.9 ~ 4.10.x 3:5.0 ~ 5.1 4:5.1.1.x 5:5.2.x 6:5.3 7:5.3.1 8:5.4.x 9:6.0+	12
メタデータ	1:3.2 ~ 4.5.x 2:4.6.0.x 3:4.6.1 ~ 4.6.x 4:4.7+	21
関連およびコンプライアンスのホワイト リスト イベント	1:3.2 以前 2:4.0 ~ 4.4.x 3:4.5 ~ 4.6.1 4:4.7 ~ 4.8.0.1 5:4.8.0.2 ~ 4.9.1.x 6:4.10.0 ~ 4.10.x 7:5.0 ~ 5.0.2 8:5.1 ~ 5.3.x 9:5.4+	31
検出イベント	1:3.2 以前 2:3.0 ~ 3.4.x 3:3.5 ~ 4.6.x 4:4.7 ~ 4.8.x 5:4.9.0.x 6:4.9.1 ~ 4.9.x.x 7:4.10.0 ~ 4.10.x 8:5.0.x 9:5.1.x 10:5.2 ~ 5.3 11:5.3.1+	61

表 2-22 拡張要求のイベント タイプとバージョン(続き)

要求内容	使用するイベント バージョン 番号	使用するイベント コード
接続イベント	1:4.0 ~ 4.1 3:4.5 ~ 4.6.1 4:4.7 ~ 4.9.0.x 5:4.9.1 ~ 4.10.x 6:5.0.x 7:5.1.0.x 8:5.1.1.x 9:5.2.x 10:5.3 11:5.3.1 12:5.4 13:5.4.0.1 ~ 5.4.0.2 14:6.0.x 15:6.1.x 16:6.2+	71
ユーザ イベント	1:4.7 ~ 4.10.x 2:5.0.x 3:5.1 ~ 5.1.x 4:5.2 5:6.0 6:6.1 7:6.2+	91
マルウェア イベント	1:5.1.0.x 2:5.1.1.x 3:5.2.x 4:5.3 5:5.3.1 6:5.4.x 7:6.0+	101
ファイル イベント	1:5.1.1 ~ 5.1.x 2:5.2.x 3:5.3 4:5.3.1 5:5.4.x 6:6.0+	111
影響相関イベント	1:5.2.x 以前 2:5.3+	131
リスト内の終了イベント タイプ	0	0

## 拡張要求メッセージの例

### ストリーミング情報メッセージ

次の例では、サーバは2つのサービス、第1のタイプ 6667 (eStreamer) と第2のタイプ 5000 をアドバタイズします。サーバからのストリーミング情報メッセージでは、[フラグ (flags)] フィールドと [最初のタイムスタンプ (initial timestamp)] フィールドはゼロであり、メッセージではイベント タイプは指定されていません。

表 2-23

ヘッダー バージョン:	1	<i>/*always 1*/</i>
メッセージ タイプ:	2051	<i>/*streaming info msg*/</i>
メッセージ長	32	<i>/*bytes of msg content*/</i>
サービス [1]. タイプ	6667	<i>/*eStreamer service ID*/</i>
サービス [1]. 長さ	8	
サービス [1]. フラグ	0	<i>/*no flags from server*/</i>
サービス [1]. 最初のタイムスタンプ	0	<i>/*always 0*/</i>
サービス [2]. タイプ	5000	<i>/*service-2 ID*/</i>
サービス [2]. 長さ	8	
サービス [2]. フラグ	0	<i>/*no flags from server*/</i>
サービス [2]. 最初のタイムスタンプ	0	<i>/*always 0*/</i>
ヘッダー バージョン:	1	<i>/*always 1*/</i>
メッセージ タイプ:	2051	<i>/*streaming info msg*/</i>

### ストリーミング要求メッセージ

以下は、クライアントがサービス タイプ 6667 (eStreamer) を要求し、接続イベントのバージョン 6 (イベント タイプ 71) とメタデータのバージョン 4 (イベント タイプ 21) の2つのイベント タイプを指定するストリーミング要求メッセージです。

表 2-24

ヘッダー バージョン:	1	/*always 1*/
メッセージ タイプ:	2049	/*stream request msg*/
メッセージ長	36	/*payload bytes*/
サービス [1]. タイプ	6667	/*eStreamer service ID*/
サービス [1]. 長さ	20	
サービス [1]. フラグ	30	/*original flags value*/
サービス [1]. 最初のタイムスタンプ	0	/*original timestamp*/
サービス [1]. イベント [1]. バージョン	6	/*version 6*/
サービス [1]. イベント [1]. タイプ	71	/*connection events*/
サービス [1]. イベント [2]. バージョン	4	/* version 4*/
サービス [1]. イベント [2]. タイプ	21	/*metadata*/
サービス [1]. イベント [3]. バージョン	0	/*terminate event list*/
サービス [1]. イベント [3]. タイプ	0	/*terminate event list*/

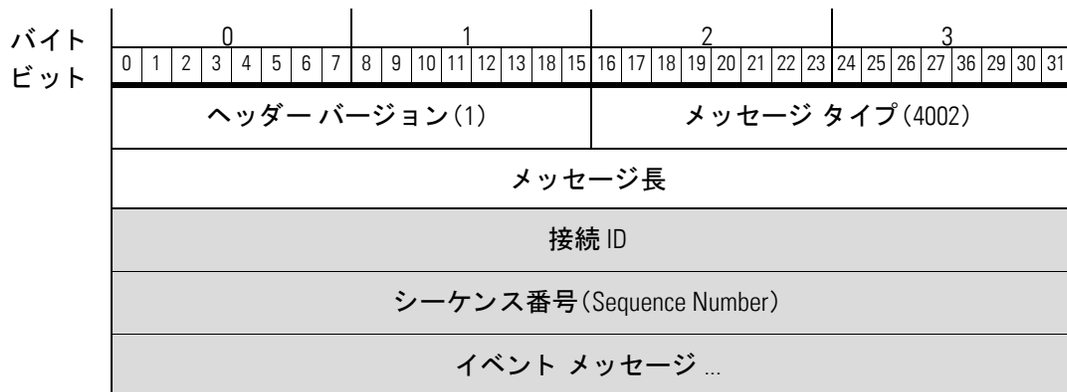
## メッセージ バンドルの形式

クライアントが拡張要求を送信すると、eStreamer サーバはバンドル形式でメッセージを送信します。

クライアントはヌル メッセージで応答し、バンドル全体の受信の確認応答を行います。クライアントは、バンドル内の個々のメッセージの受信を確認応答するべきではありません。

メッセージ バンドルのメッセージ タイプは 4002 です。

次の図に、メッセージ バンドルの構造を示します。網掛けのフィールドは、バンドル メッセージ タイプに固有のもので、次の表に、フィールドとデータ構造の内容を示します。



メッセージ バンドル メッセージのフィールドは次のとおりです。

表 2-25 メッセージバンドル メッセージのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ヘッダーバージョン	uint16	常に 1 です。
Message Type	uint16	常に 4002 です。
メッセージ長	uint32	メッセージヘッダーの後のメッセージのコンテンツの長さ。バンドルの [ヘッダーバージョン (Header Version)], [メッセージタイプ (Message Type)], および [メッセージ長 (Message Length)] フィールドのバイトは含まれません。  クライアントがバンドルからメッセージをロードするとき、このフィールドの長さからメッセージのトータル長 (ヘッダーを含む) を差し引くことができます。残りの部分が正数であれば、処理するメッセージがさらにあります。
接続 ID	uint32	サーバとの接続用の一意の識別子。
シーケンス番号 (Sequence Number)	uint32	1 から始まり、eStreamer サーバによって送信された各バンドルに対して 1 ずつ増分します。
イベントメッセージ []	アレイ	バンドル内のサーバによってストリーミングされたイベント。各メッセージには、メッセージのバージョン番号 (1)、要求された場合はアーカイブタイムスタンプなど、フルセットのヘッダーがあります。

## メタデータについて

eStreamer サーバは、要求されたイベントレコードとともにメタデータを提供できます。メタデータを受信するには、明示的に要求する必要があります。特定のバージョンのメタデータを要求する方法については、表 2-6 要求フラグ (2-13 ページ) を参照してください。メタデータは、イベントレコードのコードおよび数値識別子のコンテキスト情報を提供します。たとえば、侵入イベントには検出デバイスの内部識別子のみが含まれ、メタデータはデバイスの名前を提供します。

## メタデータの伝送

要求メッセージがメタデータを指定する場合、eStreamer は関連するメタデータレコードを送信してから、関連するイベントレコードを送信します。

eStreamer は、クライアントに送信したメタデータを追跡し、同じメタデータレコードを再送信しません。クライアントは、受信した各メタデータレコードをキャッシュする必要があります。eStreamer は、あるセッションから次のセッションへのメタデータ送信の履歴を保持しないため、新しいセッションが開始され、要求メッセージがメタデータを指定すると、eStreamer は最初からメタデータのストリーミングを再スタートします。



## 侵入および関連データ構造の概要

eStreamer サービスは、要求されたイベントとメタデータをクライアントに配信するために多数のデータレコードタイプを送信します。この章では、次のタイプのイベントデータのデータレコードの構造について説明します。

- 管理対象デバイスによって生成された侵入イベントデータとイベント追加データ
- Management Center によって生成された関連(コンプライアンス)イベント
- メタデータレコード

この章の次の項では、イベントメッセージの構造を定義しています。

- [侵入イベントとメタデータのレコードタイプ\(3-1 ページ\)](#)。

データレコードを送信する eStreamer のメッセージ形式の概要の詳細については、[イベントデータメッセージの形式\(2-18 ページ\)](#)を参照してください。

## 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

次の表は、侵入イベント、侵入イベント追加データ、およびメタデータメッセージで現在サポートされているすべてのレコードタイプを一覧表示しています。これらのレコードタイプのデータは固定長フィールドです。対照的に、関連イベントレコードには、1つ以上のレベルの変長ネストされたデータブロックが含まれています。次の表は、関連するデータレコードの構造を定義している章のサブセクションへのリンクを示します。

一部のレコードタイプでは、eStreamer が複数のバージョンをサポートしています。各バージョンのステータス(現在またはレガシー)を表に示しています。現在のレコードは最新バージョンです。レガシーレコードは、以降のバージョンによって取って代わられていますが、eStreamer から要求することができます。

表 3-1 侵入イベントと一般的なメタデータのレコードタイプ

レコードタイプ	ブロックタイプ (Block Type)	シリーズ	説明	レコードステータス	データ形式の参照先...
2	該当なし	該当なし	パケットデータ(バージョン 4.8.0.2 以上)	現在 (Current)	<a href="#">パケットレコード 4.8.0.2 以上(3-6 ページ)</a>
4	該当なし	該当なし	プライオリティのメタデータ	現在 (Current)	<a href="#">プライオリティレコード(3-8 ページ)</a>

## ■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

表 3-1 侵入イベントと一般的なメタデータのレコードタイプ(続き)

レコードタイプ	ブロックタイプ (Block Type)	シリーズ	説明	レコードステータス	データ形式の参照先...
9	20	1	侵入の影響アラート	レガシー	侵入影響アラート データ (B-48 ページ)
9	153	1	侵入の影響アラート	現在 (Current)	侵入の影響アラート データ 5.3 以上 (3-18 ページ)
62	該当なし	2	ユーザ メタデータ	現在 (Current)	ユーザ レコード (3-21 ページ)
66	該当なし	該当なし	ルール メッセージのメタデータ (バージョン 4.6.1 以上)	現在 (Current)	4.6.1 以上のルール メッセージのレコード (3-22 ページ)
67	該当なし	該当なし	分類のメタデータ (バージョン 4.6.1 以上)	現在 (Current)	4.6.1 以上の分類レコード (3-23 ページ)
69	該当なし	該当なし	関連ポリシーのメタデータ (バージョン 4.6.1 以上)	現在 (Current)	関連ポリシー レコード (3-25 ページ)
70	該当なし	該当なし	関連ルールのメタデータ (バージョン 4.6.1 以上)	現在 (Current)	関連ルール レコード (3-26 ページ)
104	該当なし	該当なし	侵入イベント (IPv4) レコード 4.9 ~ 4.10.x	レガシー	製品の旧バージョン
105	該当なし	該当なし	侵入イベント (IPv6) レコード 4.9 ~ 4.10.x	レガシー	製品の旧バージョン
110	4	2	侵入イベント追加データ (バージョン 4.10.0 以上)	現在 (Current)	侵入イベント追加データレコード (3-28 ページ)
111	5	2	侵入イベント追加データのメタデータ (バージョン 4.10.0 以上)	現在 (Current)	侵入イベント追加データのメタデータ (3-29 ページ)
112	128	1	5.1 ~ 5.3.x の関連イベント	レガシー	関連イベント 5.1 ~ 5.3.x (B-283 ページ)
112	156	1	5.4 以上の関連イベント	現在 (Current)	5.4 以上の関連イベント (3-45 ページ)
115	18	2	セキュリティゾーン名のメタデータ	現在 (Current)	セキュリティゾーン名レコード (3-31 ページ)
116	18	2	インターフェイス名のメタデータ	現在 (Current)	インターフェイス名レコード (3-33 ページ)
117	18	2	アクセスコントロールポリシー名メタデータ	現在 (Current)	アクセスコントロールポリシー名のレコード (3-34 ページ)
118	15	2	侵入ポリシー名のメタデータ	現在 (Current)	侵入ポリシー名レコード (4-23 ページ)
119	15	2	アクセスコントロールルール ID のメタデータ	現在 (Current)	アクセスコントロールルール ID レコードのメタデータ (3-35 ページ)
120	該当なし	該当なし	アクセスコントロールルールアクションのメタデータ	現在 (Current)	アクセスコントロールルールアクションレコード メタデータ (4-24 ページ)

表 3-1 侵入イベントと一般的なメタデータのレコードタイプ(続き)

レコードタイプ	ブロックタイプ (Block Type)	シリーズ	説明	レコードステータス	データ形式の参照先...
121	該当なし	該当なし	URL カテゴリのメタデータ	現在 (Current)	<a href="#">URL カテゴリ レコード メタデータ (4-25 ページ)</a>
122	該当なし	該当なし	URL レピュテーション メタデータ	現在 (Current)	<a href="#">URL レピュテーション レコード メタデータ (4-26 ページ)</a>
123	該当なし	該当なし	管理対象 デバイスのメタデータ	現在 (Current)	<a href="#">管理対象デバイス レコードのメタデータ (3-36 ページ)</a>
該当なし	64	2	アクセス コントロール名のデータ ブロック	現在 (Current)	<a href="#">アクセス コントロール ポリシー名のデータ ブロック (3-82 ページ)</a>
124	59	2	アクセス コントロール ポリシー ルール理由データ ブロック	現在 (Current)	<a href="#">6.0 以上のアクセス コントロール ポリシー ルール理由データ ブロック (3-81 ページ)</a>
125	該当なし	2	マルウェア イベント レコード (バージョン 5.1.1 以上)	現在 (Current)	<a href="#">マルウェア イベント レコード 5.1.1 以上 (3-37 ページ)</a>
125	24	2	マルウェア イベント (バージョン 5.1.1 以上)	現在 (Current)	<a href="#">マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x (B-55 ページ)</a>
125	33	2	マルウェア イベント (バージョン 5.2.x)	レガシー	<a href="#">マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x (B-61 ページ)</a>
125	35	2	マルウェア イベント (バージョン 5.3)	レガシー	<a href="#">マルウェア イベントのデータ ブロック 5.3 (B-68 ページ)</a>
125	44	2	マルウェア イベント (バージョン 5.3.1)	レガシー	<a href="#">マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 (B-76 ページ)</a>
125	47	2	マルウェア イベント (バージョン 5.4.x)	現在 (Current)	<a href="#">マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x (B-83 ページ)</a>
125	62	2	マルウェア イベント (バージョン 6.0 以上)	現在 (Current)	<a href="#">マルウェア イベントのデータ ブロック 6.0 以上 (3-96 ページ)</a>
127	18	2	Cisco Advanced Malware Protection クラウドのメタデータ (バージョン 5.1 以上)	現在 (Current)	<a href="#">Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のメタデータ (3-38 ページ)</a>
128	該当なし	該当なし	マルウェア イベント タイプのメタデータ (バージョン 5.1 以上)	現在 (Current)	<a href="#">マルウェア イベント タイプのメタデータ (3-40 ページ)</a>
129	該当なし	該当なし	マルウェア イベント サブタイプ のメタデータ (バージョン 5.1 以上)	現在 (Current)	<a href="#">マルウェア イベント サブタイプ のメタデータ (3-41 ページ)</a>
130	該当なし	該当なし	エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプのメタデータ (バージョン 5.1 以上)	現在 (Current)	<a href="#">エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプのメタデータ (3-42 ページ)</a>

## ■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

表 3-1 侵入イベントと一般的なメタデータのレコードタイプ(続き)

レコードタイプ	ブロックタイプ (Block Type)	シリーズ	説明	レコードステータス	データ形式の参照先...
131	該当なし	該当なし	エンドポイント向け AMP ファイルタイプのメタデータ (バージョン 5.1 以上)	現在 (Current)	エンドポイント向け AMP ファイルタイプのメタデータ (3-43 ページ)
132	該当なし	該当なし	セキュリティ コンテキスト名	現在 (Current)	セキュリティ コンテキスト名 (3-44 ページ)
140	27	2	5.2 以上のルールドキュメントのデータブロック	現在 (Current)	5.2 以上のルールドキュメントのデータブロック (3-110 ページ)
207	該当なし	該当なし	侵入イベント (IPv4) レコード 5.0.x ~ 5.1	レガシー	侵入イベント (IPv4) レコード 5.0.x ~ 5.1 (B-2 ページ)
208	該当なし	該当なし	侵入イベント (IPv6) レコード 5.0.x ~ 5.1	レガシー	侵入イベント (IPv6) レコード 5.0.x ~ 5.1 (B-8 ページ)
260	19	2	ICMP タイプデータのデータブロック	現在 (Current)	ICMP タイプのデータブロック (3-69 ページ)
270	20	2	ICMP コードのデータブロック	現在 (Current)	ICMP コードのデータブロック (3-71 ページ)
282	該当なし	2	5.4.1 以上のセキュリティ インテリジェンス カテゴリのメタデータ	現在 (Current)	5.4.1 以上のセキュリティ インテリジェンス カテゴリのメタデータ (3-72 ページ)
300	該当なし	該当なし	6.0 以上のレルムのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上のレルムのメタデータ (3-73 ページ)
301	58	2	6.0 以上のエンドポイント プロファイル	現在 (Current)	6.0 以上のエンドポイント プロファイルのデータブロック (3-74 ページ)
302	該当なし	該当なし	6.0 以上のセキュリティ グループのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上のセキュリティ グループのメタデータ (3-75 ページ)
320	該当なし	該当なし	6.0 以上の DNS レコードタイプのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上の DNS レコードタイプのメタデータ (3-76 ページ)
321	該当なし	該当なし	6.0 以上の DNS レスponse タイプのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上の DNS レスponse タイプのメタデータ (3-78 ページ)
322	該当なし	該当なし	6.0 以上のシンクホールのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上のシンクホールのメタデータ (3-79 ページ)
350	該当なし	該当なし	6.0 以上の Netmap ドメインのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上の Netmap ドメインのメタデータ (3-80 ページ)
400	34	2	侵入イベント レコード 5.2.x	レガシー	侵入イベント レコード 5.2.x (B-14 ページ)
400	41	2	侵入イベント レコード 5.3	レガシー	侵入イベント レコード 5.3 (B-20 ページ)
400	54	2	侵入イベント レコード 5.3.1	レガシー	侵入イベント レコード 5.3.1 (B-32 ページ)
400	45	2	侵入イベント レコード 5.4.x	レガシー	侵入イベント レコード 5.4.x (B-39 ページ)

表 3-1 侵入イベントと一般的なメタデータのレコードタイプ(続き)

レコードタイプ	ブロックタイプ (Block Type)	シリーズ	説明	レコードステータス	データ形式の参照先...
400	60	2	侵入イベントレコード 6.0 以上	現在 (Current)	侵入イベントレコード 6.0 以上 (3-9 ページ)
500	32	2	ファイルイベント (バージョン 5.2.x)	レガシー	ファイルイベント 5.2.x (B-244 ページ)
500	38	2	ファイルイベント (バージョン 5.3)	レガシー	ファイルイベント 5.3 (B-249 ページ)
500	43	2	ファイルイベント (バージョン 5.3.1)	レガシー	ファイルイベント 5.3.1 (B-256 ページ)
500	46	2	ファイルイベント (バージョン 5.4 以上)	現在 (Current)	6.0 以上のファイルイベント (3-85 ページ)
502	32	2	ファイルイベント (バージョン 5.2.x)	レガシー	ファイルイベント 5.2.x (B-244 ページ)
502	38	2	ファイルイベント (バージョン 5.3)	レガシー	ファイルイベント 5.3 (B-249 ページ)
502	43	2	ファイルイベント (バージョン 5.3.1)	レガシー	ファイルイベント 5.3.1 (B-256 ページ)
502	46	2	ファイルイベント (バージョン 5.4.x)	現在 (Current)	ファイルイベント 5.4.x (B-262 ページ)
502	72	2	ファイルイベント (バージョン 6.0 以上)	現在 (Current)	6.0 以上のファイルイベント (3-85 ページ)
510	該当なし	該当なし	5.3 以上のファイルタイプ ID のメタデータ	現在 (Current)	5.3 以上のファイルタイプ ID のメタデータ (3-109 ページ)
511	26	2	5.11 ~ 5.2.x のファイルイベント SHA ハッシュ	レガシー	ファイルイベント SHA ハッシュ 5.1.1 ~ 5.2.x (B-273 ページ)
511	40	2	5.3 以上のファイルイベント SHA ハッシュ	現在 (Current)	5.3 以上のファイルイベント SHA ハッシュ (3-107 ページ)
515	該当なし	該当なし	6.0 以上の Filelog ストレージのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上の Filelog ストレージのメタデータ (3-114 ページ)
516	該当なし	該当なし	6.0 以上の Filelog サンドボックスのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上の Filelog サンドボックスのメタデータ (3-115 ページ)
517	該当なし	該当なし	6.0 以上の Filelog Spero のメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上の Filelog Spero のメタデータ (3-115 ページ)
518	該当なし	該当なし	6.0 以上の Filelog アーカイブのメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上の Filelog アーカイブのメタデータ (3-116 ページ)
519	該当なし	該当なし	6.0 以上の Filelog スタティック分析のメタデータ	現在 (Current)	6.0 以上の Filelog スタティック分析のメタデータ (3-117 ページ)
520	28	2	5.2 以上の位置情報のデータブロック	現在 (Current)	5.2 以上の位置情報のデータブロック (3-118 ページ)

表 3-1 侵入イベントと一般的なメタデータのレコードタイプ(続き)

レコードタイプ	ブロックタイプ (Block Type)	シリーズ	説明	レコードステータス	データ形式の参照先...
530	該当なし	該当なし	6.0 以上のファイル ポリシー名	現在 (Current)	<a href="#">6.0 以上のファイル ポリシー名 (3-119 ページ)</a>
600	該当なし	該当なし	SSL ポリシー名	現在 (Current)	<a href="#">SSL ポリシー名 (3-120 ページ)</a>
601	51	2	SSL ルール ID	現在 (Current)	<a href="#">SSL ルール ID (3-122 ページ)</a>
602	該当なし	該当なし	SSL 暗号スイート	現在 (Current)	<a href="#">5.4 以上の SSL 証明書の詳細のデータ ブロック (3-129 ページ)</a>
604	該当なし	該当なし	SSL バージョン	現在 (Current)	<a href="#">SSL バージョン (3-124 ページ)</a>
605	該当なし	該当なし	SSL サーバ証明書ステータス	現在 (Current)	<a href="#">SSL サーバ証明書ステータス (3-125 ページ)</a>
606	該当なし	該当なし	実際の SSL アクション	現在 (Current)	<a href="#">実際の SSL アクション (3-125 ページ)</a>
607	該当なし	該当なし	予期された SSL アクション	現在 (Current)	<a href="#">予期された SSL アクション (3-126 ページ)</a>
608	該当なし	該当なし	SSL フロー ステータス	現在 (Current)	<a href="#">SSL フロー ステータス (3-127 ページ)</a>
613	該当なし	該当なし	SSL URL カテゴリ	現在 (Current)	<a href="#">SSL URL カテゴリ (3-128 ページ)</a>
614	50	2	5.4 以上の SSL 証明書の詳細のデータ ブロック	現在 (Current)	<a href="#">5.4 以上の SSL 証明書の詳細のデータ ブロック (3-129 ページ)</a>
700	該当なし	該当なし	ネットワーク分析ポリシーレコード	現在 (Current)	<a href="#">ネットワーク分析ポリシーレコード (3-133 ページ)</a>

## パケットレコード 4.8.0.2 以上

eStreamer サービスは、パケットレコードのイベントに関連付けられたパケットデータを送信します。形式は次のとおりです。パケットフラグ(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 0)が設定されていると、パケットデータが送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベントヘッダーがレコードに含まれます。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにパケットレコードを示す値 2 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(2)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	デバイス ID																															
	イベント ID(Event ID)																															
	イベント秒																															
	パケット秒																															
	パケット マイクロ秒																															
	リンクタイプ																															
	パケット長																															
	パケットデータ...																															

次の表は、パケットレコードのフィールドについての説明です。

表 3-2 パケットレコードフィールド

フィールド	データタイプ	説明
デバイス ID	uint32	デバイス ID 番号。バージョン 3 または 4 のメタデータの要求により関連付けられているデバイス名を取得できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベントが発生した秒 (01/01/1970 以降)。

表 3-2 パケットレコードフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
パケット秒	uint32	パケットがキャプチャされた秒(01/01/1970以降)。
パケットマイクロ秒	uint32	パケットがキャプチャされたマイクロ秒(100万分の1秒)の増分。
リンクタイプ	uint32	リンク層のタイプ。現在、値は常に1になります(イーサネット層を示します)。
パケット長	uint32	パケットデータに含まれるバイト数。
パケットデータ	変数(variable)	キャプチャされた実際のパケットデータ(ヘッダーとペイロード)。

## プライオリティレコード

eStreamer サービスは、プライオリティレコードのイベントに関連付けられたプライオリティを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの[要求フラグ(Request Flags)]フィールドのビット1、14、15、または20)が設定されていると、プライオリティ情報が送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにプライオリティレコードを示す値4があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(4)															
	レコード長																															
	プライオリティID																															
	名前の長さ																プライオリティ名...															

次の表は、各プライオリティ固有のフィールドについての説明です。

表 3-3 プライオリティレコードフィールド

フィールド	データタイプ	説明
プライオリティ ID	uint32	プライオリティ ID 番号を表示します。
名前の長さ	uint16	プライオリティ名に含まれるバイト数。
プライオリティ名	変数 (variable)	プライオリティ ID に対応するプライオリティ名 (1 - 高、2 - 中、3 - 低)。

## 侵入イベントレコード 6.0 以上

侵入イベントレコードのフィールドは、次の図で網掛けされています。レコードタイプは 400 で、ブロックタイプはシリーズ 2 セットのデータブロックの 60 です。これはブロックタイプ 45 に取って代わります。HTTP レスポンスフィールドが追加されました。

ストリーム要求メッセージでイベントタイプコード 12 とバージョンコード 9 を要求する拡張要求によってのみ、eStreamer から 6.0 以上の侵入イベントを要求できます (拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#) を参照してください)。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (400)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ (イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み (イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	ブロックタイプ (60)																															
	ブロック長																															
	デバイス ID (Device ID)																															
	イベント ID (Event ID)																															
	イベント秒																															
	イベントマイクロ秒																															

■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
	ルール ID (シグネチャ ID)																															
	ジェネレータ ID																															
	ルール リビジョン																															
	分類 ID																															
	プライオリティ ID																															
	送信元 IP アドレス																															
	送信元 IP アドレス (続き)																															
	送信元 IP アドレス (続き)																															
	送信元 IP アドレス (続き)																															
	宛先 IP アドレス																															
	宛先 IP アドレス (続き)																															
	宛先 IP アドレス (続き)																															
	宛先 IP アドレス (続き)																															
	送信元ポートまたは ICMP タイプ																送信先ポートまたは ICMP コード															
	IP プロトコル ID								影響フラグ								影響								ブロック							
	MPLS ラベル																															
	VLAN ID (Admin. VLAN ID)																パッド															
	ポリシー UUID																															
	ポリシー UUID (続き)																															
	ポリシー UUID (続き)																															
	ポリシー UUID (続き)																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	Web アプリケーション ID																															
	クライアント アプリケーション ID																															
	アプリケーション プロトコル ID																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
アクセスコントロールルールID																																
アクセスコントロールポリシー UUID																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
接続タイムスタンプ																																
接続インスタンス ID																接続数カウンタ																
送信元の国																宛先の国																
IOC 番号																セキュリティ コンテキスト																

## ■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
セキュリティ コンテキスト (続き)																																
セキュリティ コンテキスト (続き)																																
セキュリティ コンテキスト (続き)																																
セキュリティ コンテキスト (続き)																SSL 証明書フィンガープリント																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																実際の SSL アクション																
SSL フロー ステータス																ネットワーク分析ポリシー UUID																
ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																																
ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																																
ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																																
ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																HTTP レスポンス (HTTP Response)																
HTTP レスポンス (続き)																																

次の表は、各侵入イベントレコード データフィールドについての説明です。

**表 3-4 侵入イベントレコード 6.0 以上のフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
ブロックタイプ	uint32	侵入イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 60 です。
ブロック長	uint32	侵入イベント データ ブロックのバイトの合計数(侵入イベント ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	管理対象デバイスの検出の ID 番号が含まれます。バージョン 3 または 4 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。

表 3-4 侵入イベントレコード 6.0 以上のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベント検出の UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの秒数)。
イベント マイクロ秒	uint32	イベント検出のタイムスタンプの、マイクロ秒(100万分の1秒)単位の増分。
ルール ID (シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。
分類 ID	uint32	イベント分類メッセージの ID 番号。
プライオリティ ID	uint32	イベントに関連付けられている優先順位の ID 番号。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される送信元 IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される宛先 IPv4 または IPv6 アドレス。
送信元ポートまたは ICMP タイプ	uint16	イベント プロトコル タイプが TCP または UDP の場合は送信元ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のタイプ。
送信先ポートまたは ICMP コード	uint16	イベント プロトコル タイプが TCP または UDP の場合は宛先ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のコード。
IP プロトコル ID	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:IP</li> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>

表 3-4 侵入イベント レコード 6.0 以上のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Management Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>グレー(0、不明):00x00000</li> <li>赤(1、脆弱):xxxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx(バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x0011x</li> <li>黄(3、現在は脆弱でない):00x0001x</li> <li>青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
影響	uint8	<p>イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1:レッド(脆弱)</li> <li>2:オレンジ(脆弱の可能性あり)</li> <li>3:イエロー(現在は脆弱でない)</li> <li>4:ブルー(不明なターゲット)</li> <li>5:グレー(不明なインパクト)</li> </ul>

表 3-4 侵入イベントレコード 6.0 以上のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ブロック	uint8	イベントがブロックされたかどうかを示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ブロックされていない</li> <li>1: ブロックされた</li> <li>2: ブロックされた可能性がある(設定では許可されていない)</li> </ul>
MPLS ラベル	uint32	MPLS ラベル。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	パケットの発信元の VLAN の ID を示します。
パッド	uint16	今後使用するために予約されています。
ポリシー UUID	uint8[16]	侵入ポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリ ケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
アプリケー ションプロト コル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号(該当する場合)。
アクセスコン トロールルー ル ID	uint32	アクセスコントロールルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
アクセスコン トロールポリ シー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
インターフェ イス入力 UUID	uint8[16]	入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
インターフェ イス出力 UUID	uint8[16]	出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
セキュリティ ゾーン入力 UUID	uint8[16]	入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
セキュリティ ゾーン出力 UUID	uint8[16]	出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
接続タイムス タンプ	uint32	侵入イベントに関連付けられている接続イベントの UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの経過秒数)。
接続インスタ ンス ID	uint16	接続イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。

表 3-4 侵入イベント レコード 6.0 以上のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint 16	宛先ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
セキュリティコンテキスト	uint8[16]	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
実際の SSL アクション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「復号しない」</li> <li>• 2:「ブロックする」</li> <li>• 3:「リセットでブロック」</li> <li>• 4:「復号(既知のキー)」</li> <li>• 5:「復号(置換キー)」</li> <li>• 6:「復号(Resign)」</li> </ul>

表 3-4 侵入イベントレコード 6.0 以上のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>

表 3-4 侵入イベント レコード 6.0 以上のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ネットワーク分析ポリシー UUID	uint8[16]	侵入イベントを作成したネットワーク分析ポリシーの UUID。
HTTP レスポンス (HTTP Response)	uint32	HTTP 要求の応答コード。

## 侵入の影響アラート データ 5.3 以上

侵入の影響アラート 5.3 以上のイベントには影響イベントに関する情報が表示されます。これは、侵入イベントがシステム ネットワーク マップ データと比較され、影響が判別されているときに送信されます。レコードタイプ 9 の標準レコード ヘッダーを使用します。この後にシリーズ 1 グループのブロックのシリーズ 1 のデータブロックタイプが 153 の侵入の影響アラートのデータブロックが続きます。(影響アラート データブロックタイプは、シリーズ 1 データブロックです。シリーズ 1 データブロックの詳細については、[ディスカバリ \(シリーズ 1\) ブロック \(4-63 ページ\)](#) を参照してください。)

要求メッセージのフラグ フィールドにビット 5 を設定することで、eStreamer が侵入の影響イベントを送信するように要求できます。要求メッセージの詳細については、[イベント ストリーム要求メッセージの形式 \(2-11 ページ\)](#) を参照してください。これらのアラートのバージョン 1 は、IPv4 のみを処理します。5.3 で導入されたバージョン 2 は、IPv4 に加えて IPv6 イベントを処理します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (9)															
	eStreamer サーバタイムスタンプ (イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み (イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	侵入影響アラートブロックタイプ (153)																															
	侵入影響アラートブロック長																															
	イベント ID (Event ID)																															
	デバイス ID																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	イベント秒																															
	影響																															
	送信元 IP アドレス																															
	送信元 IP アドレス(続き)																															
	送信元 IP アドレス(続き)																															
	送信元 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP アドレス																															
	宛先 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP アドレス(続き)																															
影響説明	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	説明...																															

次の表は、影響イベントの各データ フィールドについての説明です。

表 3-5 影響イベント データ フィールド

フィールド	データ タイプ	説明
侵入影響アラート ブロック タイプ	uint32	侵入影響アラート データ ブロックが続くことを示します。このフィールドの値は、常に 153 です。 <a href="#">侵入イベントとメタデータのレコード タイプ (3-1 ページ)</a> を参照してください。
侵入影響アラート ブロック長	uint32	侵入の影響アラートのブロック タイプの長さを示します。後続のすべてのデータ、および侵入の影響アラートのブロック タイプと長さの 8 バイトを含みます。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号を表示します。
デバイス ID	uint32	管理対象デバイス ID 番号を表示します。
イベント秒	uint32	イベントが検出された秒(1970年1月1日からの経過秒数)を示します。

表 3-5 影響イベント データ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれません。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Management Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>グレー(0、不明):00x00000</li> <li>赤(1、脆弱):xxxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx (バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x0011x</li> <li>黄(3、現在は脆弱でない):00x0001x</li> <li>青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
送信元 IP アドレス	uint8[16]	<p>影響イベントに関連付けられているホストの IP アドレス。これは、IPv4 または IPv6 アドレスにできます。詳細については、<a href="#">IP アドレス(1-5 ページ)</a>を参照してください。</p>
宛先 IP アドレス	uint8[16]	<p>影響イベントに関連付けられた宛先 IP アドレスの IP アドレス(該当する場合)。これは、IPv4 または IPv6 アドレスにできます。詳細については、<a href="#">IP アドレス(1-5 ページ)</a>を参照してください。宛先 IP アドレスがない場合、この値は 0 です。</p>

表 3-5 影響イベント データ フィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	影響名を含む文字列データのブロックを開始します。この値は常に 0 に設定されます。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック (4-73 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロック長	uint32	イベント説明文字列ブロックのバイト数。これには文字列ブロックタイプ用の 4 バイト、文字列ブロック長用の 4 バイト、および説明のバイト数が含まれます。
説明	string	影響イベントについての説明。

## ユーザレコード

メタデータを要求すると、Firepower システムのコンポーネントによって生成されたイベントで参照されるユーザに関する情報を取得できます。eStreamer サービスは、ユーザレコード内のイベントのユーザ情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。ユーザレコードには、ユーザ ID と対応する名前が含まれています。ユーザのメタデータレコードを使用すると、メタデータとユーザ ID 値を関連付けることによってイベントと関連付けられたユーザ名を特定できます (メタデータフラグのいずれか (要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、ユーザ情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (62)															
	レコード長																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表は、ユーザレコードのフィールドについての説明です。

表 3-6 ユーザレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザ ID 番号。
名前の長さ	uint32	ユーザ名に含まれるバイト数。
[名前(Name)]	string	ユーザの名前。

## 4.6.1 以上のルール メッセージのレコード

イベントのルール メッセージ情報は、ルール メッセージレコード内で送信されます。形式は次のとおりです。eStreamer サービスは、バージョン 2 またはバージョン 3 のメタデータを要求すると、4.6.1 以上のルール メッセージのレコードを送信します。4.6.1 以上のルール メッセージのレコードには、4.6 以前のルール メッセージのレコードと同じフィールドのほかに、UUID およびリビジョン UUID フィールドが新たに加われました。(該当するメタデータ フラグ(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドでバージョン 2 はビット 14、バージョン 3 はビット 15、バージョン 4 はビット 20)が設定されていると、バージョン 2、バージョン 3、またはバージョン 4 のメタデータ情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドにルール メッセージのバージョン 2 のレコードを示す値 66 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(66)															
	レコード長																															
シグネチャ キー(Key)	ジェネレータ ID																															
	ルール ID																															
	リビジョン番号																															
	表示されるシグネチャ ID																															
	メッセージ長																ルール UUID															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ルール (Rule) UUID	ルール UUID (続き)																															
	ルール UUID (続き)																															
	ルール UUID (続き)																															
	ルール UUID (続き)																ルール リビジョン UUID															
ルール リビジョン UUID	ルール リビジョン UUID (続き)																															
	ルール リビジョン UUID (続き)																															
	ルール リビジョン UUID (続き)																															
	ルール リビジョン UUID (続き)																メッセージ...															

次の表は、各ルール固有のフィールドについての説明です。

表 3-7 ルール メッセージのレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ジェネレータ ID	uint32	ジェネレータ ID 番号。
ルール ID	uint32	ローカル コンピュータのルール ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。これは、すべてのルール メッセージで 0 に現在設定されています。
表示されるシグネチャ ID	uint32	Firepower システム インターフェイスに表示されるルール ID 番号。
メッセージ長	uint16	ルールのテキストに含まれるバイト数。
UUID	uint8[16]	ルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
リビジョン UUID	uint8[16]	リビジョンの固有識別子として機能するルール リビジョン ID 番号。
メッセージ	変数 (variable)	イベントをトリガーしたルール メッセージ。

## 4.6.1 以上の分類レコード

eStreamer サービスは、4.6.1 以上の分類レコードのイベントの分類情報を送信します。形式は次のとおりです。4.6.1 以上の分類レコードには、4.6 以前の分類レコードと同じフィールドに加えて、新しい UUID およびリビジョン UUID フィールドがあります。(バージョン 3 またはバージョン 4 のメタデータ フラグ (要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 15 または 20) が設定されていると、分類情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドに分類バージョン 2 のレコードを示す値 67 があることに注意してください。

■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
メッセージ長																																
Netmap ID																レコードタイプ(67)																
レコード長																																
分類ID																																
名前の長さ																名前...																
名前(続き)																																
説明の長さ																説明...																
説明(続き)																																
分類 UUID	分類 UUID																															
	分類 UUID(続き)																															
	分類 UUID(続き)																															
	分類 UUID(続き)																															
分類 リビジョン UUID	分類リビジョン UUID																															
	分類リビジョン UUID(続き)																															
	分類リビジョン UUID(続き)																															
	分類リビジョン UUID(続き)																															

次の表は、分類レコードのフィールドについての説明です。

表 3-8 分類レコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
分類 ID	uint32	分類 ID 番号。
名前の長さ	uint16	名前に含まれるバイト数。
[名前(Name)]	string	分類の名前。
説明の長さ	uint16	説明に含まれるバイト数。
説明	string	分類の説明。

表 3-8 分類レコード フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
UUID	uint8[16]	分類の固有識別子として機能する分類 ID 番号。
リビジョン UUID	uint8[16]	分類リビジョンの固有識別子として機能する分類リビジョン ID 番号。

## 関連ポリシーレコード

eStreamer サービスは、関連ポリシーレコード内の関連イベントの関連ポリシーを含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(バージョン 3 またはバージョン 4 のメタデータフラグ(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 15 または 20) が設定されていると、関連ポリシー情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに関連ポリシーレコードを示す値 69 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(69)															
	レコード長																															
	関連ポリシー ID																															
	名前の長さ																名前...															
	説明の長さ																説明...															
関連ポリシー UUID	関連ポリシー UUID																															
	関連ポリシー UUID(続き)																															
	関連ポリシー UUID(続き)																															
	関連ポリシー UUID(続き)																															
関連ポリシーリビジョン UUID	関連ポリシーリビジョン UUID																															
	関連ポリシーリビジョン UUID(続き)																															
	関連ポリシーリビジョン UUID(続き)																															
	関連ポリシーリビジョン UUID(続き)																															

次の表は、関連ポリシーレコードのフィールドについての説明です。

表 3-9 関連ポリシーレコードフィールド

フィールド	データタイプ	説明
関連ポリシー ID	uint32	関連ポリシー ID 番号。
名前の長さ	uint16	関連ポリシー名に含まれるバイト数。
[名前(Name)]	string	イベントをトリガーした関連ポリシーの名前。
説明の長さ	uint16	関連ポリシーの説明に含まれるバイト数。
説明	string	イベントをトリガーした関連ポリシーの説明。
UUID	uint8[16]	関連ポリシーの固有識別子として機能する関連ポリシー ID 番号。
リビジョン UUID	uint8[16]	関連ポリシーの固有識別子として機能する関連ポリシー リビジョン ID 番号。

## 関連ルールレコード

eStreamer サービスは、関連ルールレコード内の関連イベントをトリガーした関連ルールの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(バージョン3またはバージョン4のメタデータフラグ(要求メッセージの[要求フラグ(Request Flags)]フィールドのビット15または20)が設定されていると、関連ルール情報が送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに関連ルールレコードを示す値70があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(70)															
	レコード長																															
	関連ルールID																															
	名前の長さ																名前...															
	名前...																説明の長さ															
	説明...																															
	イベントタイプの長さ																イベントタイプ...															
	イベントタイプ...																関連ルールUUID															



次の表は、関連ルールレコードのフィールドについての説明です。

表 3-10 関連ルールレコードフィールド

フィールド	データタイプ	説明
関連ルール ID	uint32	関連ルール ID 番号。
名前の長さ	uint16	関連ルール名に含まれるバイト数。
[名前(Name)]	string	イベントをトリガーした関連ルールの名前。
説明の長さ	uint16	関連ルールの説明に含まれるバイト数。
説明	string	イベントをトリガーした関連ルールの説明。
イベントタイプの長さ	uint16	イベントタイプの説明に含まれるバイト数。
イベントタイプ (Event Type)	string	関連ルールをトリガーしたイベントの説明。
UUID	uint8[16]	関連ルールの固有識別子として機能する関連ルール ID 番号。
リビジョン UUID	uint8[16]	関連ルール リビジョンの固有識別子として機能する関連ルール リビジョン ID 番号。
ホワイトリスト UUID	uint8[16]	ホワイトリスト違反の結果として送信されるイベントの固有識別子として機能する関連 ID 番号。

## 侵入イベント追加データレコード

eStreamer サービスは、侵入イベント追加データレコードの侵入イベントに関連付けられたイベント追加データを送信します。レコードタイプは常に 110 です。

イベント追加データは、カプセル化されたイベント追加データのデータブロックに表示されません。データブロックタイプの値は常に 4 です。(イベント追加データのデータブロックは、シリーズ 2 のデータブロックです。シリーズ 2 のデータブロックの詳細については、[シリーズ 2 のデータブロックの概要\(3-58 ページ\)](#)を参照してください)。

サポートされる追加データのタイプには、IPv6 の送信元と宛先のアドレスに加えて、HTTP プロキシやロード バランサ経由で Web サーバに接続しているクライアントの発信元 IP アドレス (v4 または v6) が含まれています。次の図に、侵入イベント追加データレコードの形式を示します。

要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドにビット 27 を設定すると、各侵入イベントのイベント追加データを受信します。ビット 20 を設定すると、[侵入イベント追加データのメタデータ\(3-29 ページ\)](#)に記載されているイベント追加データのメタデータも受信されます。ビット 23 を有効にすると、eStreamer は拡張イベントヘッダーを表示します。要求フラグの設定方法の詳細については、[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(110)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	イベント追加データのデータブロックタイプ(4)																															
	イベント追加データのデータブロック長																															
	デバイス ID																															
	イベント ID(Event ID)																															
	イベント秒																															
	タイプ(Type)																															
	BLOB ブロックタイプ(1)																															
	BLOB 長																															
	イベント追加データ																															

イベント追加データのブロック構造には、Firepower システム のバージョン 4.10 で導入された複数の可変長データ構造の 1 つである BLOB ブロック タイプが含まれることに注意してください。

次の表は、侵入イベント追加データ レコードのフィールドについての説明です。

表 3-11 侵入イベント追加データのデータ ブロック フィールド

フィールド	データ タイプ	説明
イベント追加データのデータ ブロック タイプ	uint32	イベント追加データのデータ ブロックを開始します。この値は常に 4 です。ブロック タイプは、シリーズ 2 ブロックです。詳細については、 <a href="#">シリーズ 2 のデータ ブロックの概要 (3-58 ページ)</a> を参照してください。
イベント追加データのデータ ブロック長	uint32	データ ブロックの長さ。データのバイト数に 2 つのデータ ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトを加えたバイト数です。
デバイス ID	uint32	管理対象デバイス ID 番号。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベントの UNIX タイムスタンプ (01/01/1970 からの経過秒数)。
タイプ (Type)	uint32	追加データのタイプの識別子。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1: XFF クライアント (IPv4)</li> <li>2: XFF クライアント (IPv6)</li> <li>9: HTTP URI</li> </ul>
BLOB ブロック タイプ	uint32	追加データを含む BLOB データ ブロックを開始します。この値は常に 1 です。ブロック タイプは、シリーズ 2 ブロックです。
長さ (Length)	uint32	BLOB データ ブロックの合計バイト数。
追加データ	変数 (variable)	追加データの内容。データ タイプはタイプ フィールドに表示されます。

## 侵入イベント追加データのメタデータ

eStreamer サービスは、侵入イベント追加データのメタデータ レコードの侵入イベント追加データ レコードに関連付けられたイベント追加データのメタデータを送信します。レコード タイプは常に 111 です。

イベント追加データのメタデータは、カプセル化されたイベント追加データのメタデータのデータ ブロックに表示されます。データ ブロック タイプの値は常に 5 です。イベント追加データのデータ ブロックは、シリーズ 2 のデータ ブロックです。

要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドにビット 20 を設定すると、イベント追加データのメタデータを受信します。侵入イベントおよびイベント追加データのメタデータのどちらも受信するには、ビット 2 も設定する必要があります。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

## ■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(111)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	イベント追加データのメタデータのデータブロックタイプ(5)																															
	データブロック長																															
	タイプ(Type)																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	名前...																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	エンコーディング																															

ブロック構造には、Firepower システム バージョン 4.10 で導入された複数のシリーズ 2 の可変長データ構造の 1 つであるカプセル化された文字列ブロックタイプが含まれることに注意してください。

次の表は、イベント追加データのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-12 イベント追加データのメタデータのデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
イベント追加データのメタデータのデータブロックタイプ	uint32	イベント追加データのメタデータのデータブロックを開始します。この値は常に 5 です。このブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックです。
イベント追加データのメタデータのデータブロック長	uint32	データブロックの長さ。データのバイト数に 2 つのデータブロックヘッダーフィールドの 8 バイトを加えたバイト数です。
タイプ (Type)	uint32	追加データのタイプ。関連付けられたイベント追加データレコードのタイプフィールドと一致します。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。このブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックです。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーションのバージョンの文字列データブロックのバイト数です。文字列ブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトとバージョン文字列のバイト数が含まれます。
[名前 (Name)]	string	イベント追加データのタイプ名 (たとえば、XFF クライアント (IPv6)、HTTP URI)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。このブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックです。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数です。文字列ブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと URL 文字列のバイト数が含まれます。
エンコーディング	string	イベント追加データで使用されるエンコーディング (たとえば、IPv4、IPv6、または文字列)。

## セキュリティゾーン名レコード

eStreamer サービスは、セキュリティゾーン名レコード内の侵入イベントまたは接続イベントに関連付けられたセキュリティゾーンの名前の情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(バージョン 4 のメタデータフラグ (要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 20) が設定されていると、セキュリティゾーン情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにセキュリティゾーン名レコードを示す値 115 があることに注意してください。シリーズ 2 セットのデータブロックのブロックタイプ 14 の UUID 文字列データブロックが含まれています。

## ■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(115)															
	レコード長																															
	セキュリティゾーン名のデータブロック(14)																															
	セキュリティゾーン名のデータブロック長																															
	セキュリティゾーン UUID																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	セキュリティゾーン名...																															

次の表は、セキュリティゾーン名のデータブロックのフィールドについての説明です。

**表 3-13** セキュリティゾーンの名のデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティゾーン名のデータブロックタイプ	uint32	セキュリティゾーン名のデータブロックを開始します。この値は常に 14 です。ブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックです。
セキュリティゾーン名のデータブロック長	uint32	データブロックの長さ。データのバイト数に 2 つのデータブロックヘッダーフィールドの 8 バイトを加えたバイト数です。
セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	接続イベントに関連付けられたセキュリティゾーンの固有識別子。
文字列ブロックタイプ	uint32	セキュリティゾーンの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	セキュリティゾーン名の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとこの名前バイト数が含まれます。
セキュリティゾーン名	string	セキュリティゾーン名。

## インターフェイス名レコード

eStreamer サービスは、インターフェイス名レコード内の侵入イベントまたは接続イベントに関連付けられたインターフェイスの名前の情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(バージョン4のメタデータフラグ(要求メッセージの[要求フラグ(Request Flags)]フィールドのビット20)が設定されていると、インターフェイス名の情報が送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにインターフェイス名レコードを示す値116があることに注意してください。シリーズ2セットのデータブロックのブロックタイプ14のUUID文字列データブロックが含まれています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(116)															
	レコード長																															
	インターフェイス名のデータブロック(14)																															
	インターフェイス名のデータブロック長																															
	インターフェイス UUID																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	インターフェイス名...																															

次の表は、インターフェイス名のデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-14 インターフェイス名のデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
インターフェイス名のデータブロックタイプ	uint32	インターフェイス名のデータブロックを開始します。この値は常に14です。ブロックタイプは、シリーズ2ブロックです。
インターフェイス名のデータブロック長	uint32	データブロックの長さ。データのバイト数に2つのデータブロックヘッダーフィールドの8バイトを加えたバイト数です。
インターフェイス UUID	uint8[16]	接続イベントに関連付けられたインターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。

表 3-14 インターフェイス名のデータブロックフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	インターフェイスの名前を含む文字列データのブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	インターフェイス名の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとインターフェイス名のバイト数が含まれます。
インターフェイス名	string	インターフェイス名。

## アクセスコントロールポリシー名のレコード

eStreamer サービスは、アクセスコントロールポリシー名レコード内の侵入イベントまたは接続イベントをトリガーしたアクセスコントロールポリシーの名前に関するメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(バージョン 4 のメタデータフラグ(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 20) が設定されていると、アクセスコントロールポリシー名の情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにアクセスコントロールポリシー名レコードを示す値 117 があることに注意してください。シリーズ 2 セットのデータブロックのブロックタイプ 14 の UUID 文字列データブロックが含まれています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (117)															
	レコード長																															
	アクセスコントロールポリシー名のデータブロック (14)																															
	アクセスコントロールポリシー名のデータブロック長																															
	アクセスコントロールポリシー UUID																															
	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	アクセスコントロールポリシー名...																															

次の表は、アクセスコントロールポリシー名のデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-15 アクセスコントロールポリシー名のデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールポリシー名のデータブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシー名のデータブロックを開始します。この値は常に 14 です。ブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックです。
アクセスコントロールポリシー名のデータブロック長	uint32	データブロックの長さ。データのバイト数に 2 つのデータブロックヘッダーフィールドの 8 バイトを加えたバイト数です。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	侵入イベントまたは接続イベントに関連付けられたアクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能する ID 番号
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシーの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	アクセスコントロールポリシー名の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとアクセスコントロールポリシー名のバイト数が含まれます。
アクセスコントロールポリシー名	string	アクセスコントロールポリシー名。

## アクセスコントロールルール ID レコードのメタデータ

eStreamer サービスは、アクセスコントロールルール ID レコード内の侵入イベントまたは接続イベントをトリガーしたアクセスコントロールルールの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(バージョン 4 のメタデータフラグ(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 20) が設定されていると、アクセスコントロールルールのメタデータが送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにアクセスコントロールルール ID レコードを示す値 119 があることに注意してください。シリーズ 2 セットのデータブロックのブロックタイプ 15 のルール ID データブロックが含まれています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (119)															
	レコード長																															
	アクセスコントロールルール ID のデータブロック (15)																															
	アクセスコントロールルール ID のデータブロック長																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アクセスコントロールルール UUID																															
	アクセスコントロールルール ID																															
	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	アクセスコントロールルール名...																															

次の表は、アクセスコントロールルール ID のデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-16 アクセスコントロールルール ID のデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールルール ID のデータブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルール ID のデータブロックを開始します。この値は常に 15 です。ブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックです。
アクセスコントロールルール ID のデータブロック長	uint32	データブロックの長さ。データのバイト数に 2 つのデータブロックヘッダーフィールドの 8 バイトを加えたバイト数です。
アクセスコントロールルール ID	uint32	接続イベントに関連付けられたアクセスコントロールポリシーのルールの内部 ID。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルールの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとルール名のバイト数が含まれます。
アクセスコントロールルール名	string	アクセスコントロールルールの名前。

## 管理対象デバイスレコードのメタデータ

eStreamer サービスは、管理対象デバイスレコード内の侵入イベントに関連付けられた管理対象デバイスの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(バージョン 4 のメタデータフラグ(要求メッセージの[要求フラグ(Request Flags)]フィールドのビット 20)が設定されていると、管理対象デバイスのメタデータが送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに管理対象デバイスレコードを示す値 123 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(123)															
	レコード長																															
	デバイスID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表は、管理対象 デバイス レコードのフィールドについての説明です。

表 3-17 管理対象 デバイス レコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
デバイス ID	uint32	管理対象デバイス ID 番号。
名前の長さ	uint32	名前に含まれるバイト数。
[名前(Name)]	string	管理対象デバイス名。

## マルウェア イベント レコード 5.1.1 以上

マルウェア イベント レコードのフィールドは、次の図で網掛けされています。レコード タイプは 125 です。

イベント バージョンが 2 でイベント コードが 101 の要求メッセージでマルウェア イベント フラグ ([要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 30) を設定することで、マルウェア イベント レコードを要求します。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。シリーズ 2 セットのデータブロックのブロック タイプ 24、33、35、44、47 のいずれかのマルウェア イベントのデータブロックが含まれています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(125)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	マルウェア イベントのデータブロック																															

次の表は、各マルウェア イベント レコード データ フィールドについての説明です。

表 3-18 マルウェア イベント レコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
マルウェア イベントのデータブロック	変数 (variable)	マルウェア イベントのデータブロックを示します。詳細については、 <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 6.0 以上(3-96 ページ)</a> を参照してください。

## Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のメタデータ

eStreamer サービスは、Cisco Advanced Malware Protection クラウド の名前レコード内の侵入イベントまたは接続イベントに関連付けられた (AMP クラウドまたは単にクラウドと呼ばれる) Cisco Advanced Malware Protection クラウドの名前に関する情報を含むメタデータを送信します。この形式を以下に示します。(バージョン 4 のメタデータ フラグ (要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 20) が設定されていると、AMP クラウド名の情報が送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに Cisco Advanced Malware Protection クラウド 名 のレコードを示す値 127 があることに注意してください。シリーズ 2 セットのデータブロックのブロックタイプ 14 の UUID 文字列データブロックが含まれています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(127)															
	レコード長																															
	Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のデータブロック(14)																															
	Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のデータブロック長																															
	Cisco Advanced Malware Protection クラウド UUID																															
	Cisco Advanced Malware Protection クラウド UUID(続き)																															
	Cisco Advanced Malware Protection クラウド UUID(続き)																															
	Cisco Advanced Malware Protection クラウド UUID(続き)																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	Cisco Advanced Malware Protection クラウド名...																															

次の表は、Cisco Advanced Malware Protection クラウド 名のデータ ブロックのフィールドについての説明です。

表 3-19 Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のデータ ブロック フィールド

フィールド	データタイプ	説明
Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のデータ ブロックタイプ	uint32	Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のデータ ブロックを開始します。この値は常に 14 です。ブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックです。
Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のデータ ブロック長	uint32	データ ブロックの長さ。データのバイト数に 2 つのデータ ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトを加えたバイト数です。

表 3-19 Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のデータブロックフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
Cisco Advanced Malware Protection クラウド UUID	uint8[16]	接続イベントに関連付けられた Cisco Advanced Malware Protection クラウドの固有識別子として機能する Cisco Advanced Malware Protection クラウド ID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	Cisco Advanced Malware Protection クラウドの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のデータブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと Cisco Advanced Malware Protection クラウド名のバイト数が含まれます。
Cisco Advanced Malware Protection クラウド名	string	Cisco Advanced Malware Protection クラウド名。

## マルウェア イベント タイプのメタデータ

eStreamer サービスは、マルウェア イベント タイプレコード内のイベントのマルウェア イベントタイプ情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグ(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 20) が設定されると、マルウェア イベントタイプ情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにマルウェア イベントタイプレコードを示す値 128 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(128)															
	レコード長																															
	マルウェア イベントタイプ ID																															
	マルウェア イベントタイプの長さ																															
	マルウェア イベントタイプ...																															

次の表は、マルウェア イベントタイプレコードのフィールドについての説明です。

表 3-20 マルウェア イベント タイプレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
マルウェア イベント タイプ ID	uint32	マルウェア イベント タイプ ID 番号。
マルウェア イベント タイプの長さ	uint32	マルウェア イベント タイプに含まれるバイト数。
マルウェア イベント タイプ	string	マルウェア イベントのタイプ。

## マルウェア イベント サブタイプのメタデータ

eStreamer サービスは、マルウェア イベント サブタイプ レコード内のイベントのマルウェア イベント サブタイプ情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグ(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 20)が設定されると、マルウェア イベント タイプ情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドにマルウェア イベント サブタイプレコードを示す値 129 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(129)															
	レコード長																															
	マルウェア イベント サブタイプ ID																															
	マルウェア イベント サブタイプの長さ																															
	マルウェア イベント サブタイプ...																															

次の表は、マルウェア イベント サブタイプ レコードのフィールドについての説明です。

表 3-21 マルウェア イベント サブタイプレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
マルウェア イベント サブタイプ ID	uint32	マルウェア イベント サブタイプ ID 番号。
マルウェア イベント サブタイプの長さ	uint32	マルウェア イベント サブタイプに含まれるバイト数。
マルウェア イベント サブタイプ	string	マルウェア イベントのサブタイプ。

## エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプのメタデータ

eStreamer サービスは、エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプ レコード内のイベントのエンドポイント向け AMP ディテクタ タイプ情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータ フラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されていると、エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプ情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドに エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプレコードを示す値 130 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(130)															
	レコード長																															
	エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプ ID																															
	エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプの長さ																															
	エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプ...																															

次の表は、エンドポイント向け AMP ディテクタ タイプ レコードのフィールドについての説明です。

表 3-22 エンドポイント向け AMP デテクタ タイプレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
エンドポイント向け AMP デテクタ タイプ ID	uint32	エンドポイント向け AMP デテクタ タイプ ID 番号。
エンドポイント向け AMP デテクタ タイプの長さ	uint32	エンドポイント向け AMP デテクタ タイプに含まれるバイト数。
エンドポイント向け AMP デテクタ タイプ	string	エンドポイント向け AMP デテクタのタイプ。

## エンドポイント向け AMP ファイル タイプのメタデータ

eStreamer サービスは、エンドポイント向け AMP ファイル タイプレコード内のイベントのエンドポイント向け AMP ファイル タイプ情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータ フラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、エンドポイント向け AMP ファイル タイプ情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドに エンドポイント向け AMP ファイル タイプレコードを示す値 131 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダー バージョン (1)																メッセージ タイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコード タイプ (131)															
	レコード長																															
	エンドポイント向け AMP ファイル タイプ ID																															
	エンドポイント向け AMP ファイル タイプの長さ																															
	エンドポイント向け AMP ファイル タイプ...																															

次の表は、エンドポイント向け AMP ファイル タイプレコードのフィールドについての説明です。

表 3-23 エンドポイント向け AMP ファイル タイプ レコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
エンドポイント向け AMP ファイル タイプ ID	uint32	エンドポイント向け AMP ファイル タイプ ID 番号。
エンドポイント向け AMP ファイル タイプの長さ	uint32	エンドポイント向け AMP ファイル タイプに含まれるバイト数。
エンドポイント向け AMP ファイル タイプ	string	検出されたファイルのタイプ。

## セキュリティ コンテキスト名

eStreamer サービスは、セキュリティ コンテキスト名の情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータ フラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、セキュリティ コンテキスト名の情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドにセキュリティ コンテキスト名レコードを示す値 132 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダー バージョン (1)																メッセージ タイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコード タイプ (132)															
	レコード長																															
	セキュリティ コンテキスト UUID																															
	セキュリティ コンテキスト UUID (続き)																															
	セキュリティ コンテキスト UUID (続き)																															
	セキュリティ コンテキスト UUID (続き)																															
	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	セキュリティ コンテキスト名...																															

次の表は、セキュリティ コンテキスト名のレコードのフィールドについての説明です。

表 3-24 セキュリティ コンテキスト名のレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティ コンテキスト UUID	uint8[16]	セキュリティ コンテキストの UUID
文字列ブロック タイプ	uint32	セキュリティ コンテキストの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	セキュリティ コンテキスト名の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとセキュリティ コンテキスト名のバイト数が含まれます。
セキュリティ コンテキスト名	string	セキュリティ コンテキスト名。

## 5.4 以上の関連イベント

関連イベント (5.0 よりも前のバージョンではコンプライアンス イベントと呼ばれていた) には、関連ポリシー違反に関する情報が含まれます。このメッセージは、標準的な eStreamer メッセージヘッダーを使用するため、レコードタイプ 112 を指定します。シリーズ 1 セットのデータブロックのタイプ 156 の関連データブロックが後に続きます。データブロックタイプ 156 は、IPv6 サポートを含む先行オペレーション (ブロックタイプ 128) とは異なります。

バージョン 5.4 以上の関連イベントには、位置情報、セキュリティ インテリジェンス、および SSL サポートのフィールド新たに加わります。

ストリーム要求メッセージでイベントタイプコード 31 とバージョンコード 9 を要求する拡張要求によってのみ、eStreamer から 5.4 以上の関連イベントを要求できます (拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#) を参照してください)。オプションで、最初のイベントストリーム要求メッセージのフラグフィールドでビット 23 を有効にして、拡張イベントヘッダーを含めることができます。また、フラグフィールドでビット 20 を有効にして、ユーザメタデータを含めることもできます。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (112)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ (イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															

■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

バイト	0								1								2								3								
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																																	
相関ブロックのタイプ (156)																																	
相関ブロック長																																	
デバイス ID (Device ID)																																	
(相関) イベント秒																																	
イベント ID (Event ID)																																	
ポリシー ID																																	
ルール ID																																	
[プライオリティ (Priority)]																																	
文字列ブロック タイプ (0)																																	
文字列ブロック長																																	
説明...																								イベント タイプ (Event Type)									イベント 説明
イベント デバイス ID																																	
シグネチャ ID																																	
シグネチャ ジェネレータ ID																																	
(トリガー) イベント秒																																	
(トリガー) イベント マイクロ秒																																	
イベント ID (Event ID)																																	
イベントで定義されたマスク																																	
イベント影響フ ラグ								IPプロトコル								ネットワーク プロトコル																	
ソース IP																																	

バイト ビット	0							1							2							3																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
	送信元ホストタイプ							送信元 VLAN ID							送信元 OS フィンガープリント UUID							送信元 OS フィンガープリント UUID																
	送信元 OS フィンガープリント UUID (続き)																																					
	送信元 OS フィンガープリント UUID (続き)																																					
	送信元 OS フィンガープリント UUID (続き)																																					
	送信元 OS フィンガープリント UUID (続き)																							送信元重要度														
	送信元重要度 (続き)							送信元ユーザ ID																														
	送信元ユーザ ID (続き)							送信元ポート														送信元サーバ ID																
	送信元サーバ ID (続き)																					宛先 IP (Destination IP)																
	宛先 IP (続き)																					着信ホストタイプ																
	着信 VLAN ID (Admin. VLAN ID)														宛先 OS フィンガープリント UUID																	宛先 OS フィンガープリント UUID						
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)																																					
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)																																					
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)																																					
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)														宛先重要度																							
	着信ユーザ ID (User ID)																																					
	接続先ポート														宛先サーバ ID																							
	宛先サーバ ID (続き)														影響							ブロック																
	侵入ポリシー (Intrusion Policy)																																					
	侵入ポリシー (続き)																																					
	侵入ポリシー (続き)																																					
	侵入ポリシー (続き)																																					
	ルールアクション																																					

■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
文字列ブロックタイプ(0)																																NetBIOS ドメイン (NetBIOS Domain)
文字列ブロック長																																
NetBIOS ドメイン...																																
URL カテゴリ (URL Category)																																
URL レピュテーション (URL Reputation)																																
文字列ブロックタイプ(0)																																URL
文字列ブロック長																																
URL...																																
Client ID																																
文字列ブロックタイプ(0)																																
文字列ブロック長																																
クライアントバージョン...																																クライアントバージョン (Client Version)
アクセス制御ポリシーのリビジョン																																
アクセス制御ポリシーのリビジョン(続き)																																
アクセス制御ポリシーのリビジョン(続き)																																
アクセス制御ポリシーのリビジョン(続き)																																
アクセス制御ポリシーのリビジョン(続き)																																
アクセス コントロール ルール ID																																
入力インターフェイス UUID																																
入力インターフェイス UUID(続き)																																
入力インターフェイス UUID(続き)																																
入力インターフェイス UUID(続き)																																
出力インターフェイス UUID																																
出力インターフェイス UUID(続き)																																
出力インターフェイス UUID(続き)																																
出力インターフェイス UUID(続き)																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
入力ゾーン UUID																																
入力ゾーン UUID(続き)																																
入力ゾーン UUID(続き)																																
入力ゾーン UUID(続き)																																
出力ゾーン UUID																																
出力ゾーン UUID(続き)																																
出力ゾーン UUID(続き)																																
出力ゾーン UUID(続き)																																
送信元 IPv6 アドレス																																
送信元 IPv6 アドレス(続き)																																
送信元 IPv6 アドレス(続き)																																
送信元 IPv6 アドレス(続き)																																
宛先 IPv6 アドレス																																
宛先 IPv6 アドレス(続き)																																
宛先 IPv6 アドレス(続き)																																
宛先 IPv6 アドレス(続き)																																
送信元の国																宛先の国																
セキュリティ インテリジェンス UUID																																
セキュリティ インテリジェンス UUID(続き)																																
セキュリティ インテリジェンス UUID(続き)																																
セキュリティ インテリジェンス UUID(続き)																																
セキュリティ コンテキスト																																
セキュリティ コンテキスト(続き)																																
セキュリティ コンテキスト(続き)																																

## ■ 侵入イベントとメタデータのレコードタイプ

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	セキュリティ コンテキスト (続き)																															
	SSL ポリシー ID																															
	SSL ポリシー ID (続き)																															
	SSL ポリシー ID (続き)																															
	SSL ポリシー ID (続き)																															
	SSL ルール ID (続き)																															
	実際の SSL アクション																															
	SSL フロー ステータス																															
	SSL 証明書フィンガープリント																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															

レコード構造には、シリーズ 1 のブロックである、文字列ブロック タイプが含まれることに注目してください。シリーズ 1 ブロックの詳細については、[ディスカバリ \(シリーズ 1\) ブロック \(4-63 ページ\)](#) を参照してください。

表 3-25 関連イベント 5.4 以上のデータ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
関連ブロックタイプ	uint32	関連イベント データ ブロックが続くことを示します。このフィールドの値は常に 156 です。 <a href="#">ディスカバリ (シリーズ 1) ブロック (4-63 ページ)</a> を参照してください。
関連ブロック長	uint32	関連データ ブロック長 (関連ブロック タイプと長さの 8 バイト、およびそれに続く関連データを含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	関連イベントを生成した管理対象デバイスまたは Management Center の内部 ID 番号。ゼロ値は Management Center を示します。バージョン 3 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイス レコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
(関連) イベント秒	uint32	関連イベントが生成された時刻を示す UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。

表 3-25 関連イベント 5.4 以上のデータ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イベント ID (Event ID)	uint32	関連イベント ID 番号。
ポリシー ID	uint32	違反された関連ポリシーの ID 番号。データベースからのポリシー ID 番号を入手する方法の詳細については、 <a href="#">サーバレコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
ルール ID	uint32	トリガーしてポリシー違反となった関連ルールの ID 番号。データベースからのポリシー ID 番号を入手する方法の詳細については、 <a href="#">サーバレコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
[プライオリティ (Priority)]	uint32	イベントに割り当てられた優先順位。これは、0～5 の整数値です。
文字列ブロックタイプ	uint32	関連違反イベントの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 に設定されます。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック (4-73 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロック長	uint32	イベント説明文字列ブロックのバイト数(文字列のブロックタイプのための 4 バイト、文字列ブロック長のための 4 バイト、説明のバイト数を含む)。
説明	string	関連イベントについての説明。
イベントタイプ (Event Type)	uint8	<p>関連イベントが、侵入、ホスト検出、またはユーザ イベントによってトリガーされたかどうかを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: 侵入</li> <li>• 2: ホストの検出</li> <li>• 3: ユーザ</li> </ul>
イベントデバイス ID	uint32	関連イベントをトリガーしたイベントを生成したデバイスの ID 番号。バージョン 3 メタデータを要求するとデバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
シグネチャ ID	uint32	イベントが侵入イベントであった場合、イベントに対応するルール ID 番号を示します。そうでない場合、この値は 0 になります。
シグネチャジェネレータ ID	uint32	イベントが侵入イベントであった場合、イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサまたはルールエンジンの ID 番号を示します。
(トリガー) イベント秒	uint32	関連ポリシールールをトリガーしたイベントの時刻を示す UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
(トリガー) イベントマイクロ秒	uint32	イベントが検出されたタイムスタンプの、マイクロ秒(100 万分の 1 秒)の増分。
イベント ID (Event ID)	uint32	Cisco デバイスによって生成されたイベントの ID 番号。
イベントで定義されたマスク	bits[32]	このフィールドに設定されたビットは、メッセージ内の続くどのフィールドが有効であるかを示します。各ビット値のリストの詳細については、 <a href="#">表 3-23 (3-44 ページ)</a> を参照してください。

表 3-25 関連イベント 5.4 以上のデータ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イベント影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Management Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>グレー(0、不明):00x00000</li> <li>赤(1、脆弱):xxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx(バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x0011x</li> <li>黄(3、現在は脆弱でない):00x0001x</li> <li>青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
IP プロトコル	uint8	イベントに関連付けられている IP プロトコルの ID(該当する場合)。
ネットワークプロトコル	uint16	イベントに関連付けられているネットワークプロトコル(該当する場合)。
送信元 IP アドレス	uint8[4]	このフィールドは予約済みですが、設定されておりません。送信元 IPv4 アドレスは、送信元 IPv6 アドレスフィールドに保存されます。詳細については、 <a href="#">IP アドレス(1-5 ページ)</a> を参照してください。

表 3-25 関連イベント 5.4 以上のデータ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
送信元ホストタイプ	uint8	送信元ホストのタイプ: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ホスト</li> <li>1: ルータ</li> <li>2: ブリッジ</li> </ul>
送信元 VLAN ID	uint16	送信元ホストの VLAN ID 番号(該当する場合)。
送信元 OS フィンガープリント UUID	uint8[16]	送信元ホストのオペレーティング システムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID。 フィンガープリント ID にマップする値の取得の詳細については、 <a href="#">サーバレコード(4-16 ページ)</a> を参照してください。
送信元重要度	uint16	送信元ホストの、ユーザ定義の重要度値: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: なし</li> <li>1: 低</li> <li>2: 中</li> <li>3: 高</li> </ul>
送信元ユーザ ID	uint32	システムにより識別される、送信元ホストにログインしたユーザの ID 番号。
送信元ポート	uint16	イベントの送信元ポート。
送信元サーバ ID	uint32	送信元ホスト上で実行するサーバの ID 番号。
宛先 IP アドレス	uint8[4]	このフィールドは予約済みですが、設定されておりません。宛先 IPv4 アドレスは、宛先 IPv6 アドレス フィールドに保存されます。詳細については、 <a href="#">IP アドレス(1-5 ページ)</a> を参照してください。
宛先ホストタイプ	uint8	宛先ホストのタイプ: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ホスト</li> <li>1: ルータ</li> <li>2: ブリッジ</li> </ul>
宛先 VLAN ID	uint16	宛先ホストの VLAN ID 番号(該当する場合)。
宛先 OS フィンガープリント UUID	uint8[16]	宛先ホストのオペレーティング システムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID 番号。 フィンガープリント ID にマップする値の取得の詳細については、 <a href="#">サーバレコード(4-16 ページ)</a> を参照してください。
宛先重要度	uint16	宛先ホストの、ユーザ定義の重要度値: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: なし</li> <li>1: 低</li> <li>2: 中</li> <li>3: 高</li> </ul>

表 3-25 関連イベント 5.4 以上のデータ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
宛先ユーザ ID	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
接続先ポート	uint16	イベントの宛先ポート。
宛先サービス ID	uint32	送信元ホスト上で実行するサーバの ID 番号。
影響	uint8	イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:レッド(脆弱)</li> <li>• 2:オレンジ(脆弱の可能性あり)</li> <li>• 3:イエロー(現在は脆弱でない)</li> <li>• 4:ブルー(不明なターゲット)</li> <li>• 5:グレー(不明なインパクト)</li> </ul>
ブロック	uint8	侵入イベントをトリガーしたパケットの処理を示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:侵入イベントがドロップされていない</li> <li>• 1:侵入イベントがドロップされている(展開がインライン型、スイッチ型、またはルーティング型である場合はドロップ)</li> <li>• 2:侵入ポリシーが、インライン型、スイッチ型、またはルーティング型展開のデバイスに適用されている場合は、イベントをトリガーしたパケットがドロップされている可能性がある。</li> </ul>
侵入ポリシー (Intrusion Policy)	uint8[16]	イベントに関連付けられた侵入ポリシーの UUID。
ルールアクション	uint32	イベントをトリガーしたルールのユーザ インターフェイスで選択したアクション(許可、ブロックなど)。
文字列ブロックタイプ	uint32	NetBIOS ドメインを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 に設定されます。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック(4-73 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロック長	uint32	イベント説明の文字列ブロックのバイト数。これには、文字列ブロックタイプ用の 4 バイト、文字列ブロック長用の 4 バイト、および NetBIOS ドメイン内のバイト数が含まれます。
NetBIOS ドメイン (NetBIOS Domain)	string	NetBIOS ドメインの名前。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリを指定する番号。詳細については、 <a href="#">URL カテゴリレコード メタデータ(4-25 ページ)</a> を参照してください。
URL レピュテーション	uint32	URL レピュテーションの ID 番号。 <a href="#">URL レピュテーションレコード メタデータ(4-26 ページ)</a> を参照してください
文字列ブロックタイプ	uint32	URL ドメインを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 に設定されます。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック(4-73 ページ)</a> を参照してください。

表 3-25 関連イベント 5.4 以上のデータ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	イベント説明の文字列ブロックのバイト数。これには、文字列ブロックタイプ用の4バイト、文字列ブロック長用の4バイト、およびURLのバイト数が含まれます。
URL	string	関連イベントをトリガーしたURLです。
Client ID	uint32	イベントを検出したクライアントのID番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントバージョンを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0に設定されます。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック(4-73 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロック長	uint32	イベント説明の文字列ブロックのバイト数。これには、文字列ブロックタイプ用の4バイト、文字列ブロック長用の4バイト、およびクライアントバージョン内のバイト数が含まれます。
クライアントバージョン (Client Version)	string	イベントを検出したクライアントのバージョン。
アクセス制御ポリシーのリビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられたルールのリビジョン番号。
アクセスコントロールルールID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部ID。
入力インターフェイスUUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイスID。
出力インターフェイスUUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイスID。
入力ゾーンUUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーンID。
出力ゾーンUUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーンID。
送信元IPv6アドレス	uint8[16]	IPv6アドレスオクテットの、イベントの送信元ホストのIPアドレス。
宛先IPv6アドレス	uint8[16]	IPv6アドレスオクテットの、イベントの宛先ホストのIPアドレス。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint16	宛先ホストの国のコード。
セキュリティインテリジェンスUUID	uint8[16]	セキュリティインテリジェンスに設定されたアクセスコントロールポリシーのUUID。

表 3-25 関連イベント 5.4 以上のデータ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティコンテキスト	uint8[16]	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト(仮想ファイアウォール)の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
SSL ポリシー ID	uint8[16]	接続を処理した SSL ポリシーの ID 番号。
SSL ルール ID	uint32	接続を処理した SSL ルールまたはデフォルト アクションの ID 番号。
実際の SSL アクション	uint32	SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「復号しない」</li> <li>• 2:「ブロックする」</li> <li>• 3:「リセットでブロック」</li> <li>• 4:「復号(既知のキー)」</li> <li>• 5:「復号(置換キー)」</li> <li>• 6:「復号(Resign)」</li> </ul>

表 3-25 関連イベント 5.4 以上のデータ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint32	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。

## シリーズ2のデータブロックの概要

バージョン 4.10.0 から、eStreamer サービスは、2 番目のシリーズのデータブロックを使用して、侵入イベント追加データなどの特定のレコードをパッケージしています。このシリーズのすべてのブロックタイプのリストの詳細については、表 3-26(3-58 ページ)を参照してください。シリーズ2のブロックは、シリーズ1のブロックと同様に、可変長フィールドとネストされたブロックの階層をサポートします。シリーズ2のブロックタイプには、シリーズ1のシリーズのプリミティブのブロックタイプと同様に、ネストされた内部のブロックをカプセル化する機能を備えたプリミティブブロックが含まれています。ただし、シリーズ2のブロックとシリーズ1のブロックは別個の番号システムを備えています。

次の例に、プリミティブブロックがどのように使用されるかを示します。リストデータブロック(シリーズ2のブロックタイプ31)は、多数のオペレーティングシステムのフィンガープリントを定義しています(各データブロック自体が可変長のタイプ87のブロックです)。一般的なタイプ31のデータブロックの長さは、データブロック長フィールドによる自己記述的です。ブロックタイプとブロック長フィールドの8バイトを除いた、メッセージのデータ部分の長さが含まれています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	リストデータブロックタイプ(2)																															
	データブロック長																															
サーバ フィンガー プリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(87)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムサーバのフィンガープリントデータ...																															

次の表では、データブロックステータスフィールドは、ブロックが現在(最新バージョン)とレガシー(旧バージョンで使用したもので、現在も eStreamer で要求可能)のいずれであるかを示します。

表 3-26 シリーズ2のブロックタイプ

タイプ (Type)	目次	データブ ロックス テータス	説明
0	文字列	現在 (Current)	さまざまな文字列データをカプセル化します。詳細については、 <a href="#">文字列データブロック(3-63 ページ)</a> を参照してください。
1	BLOB	現在 (Current)	バイナリデータをカプセル化し、バナー専用として使用します。詳細については、 <a href="#">BLOB データブロック(3-63 ページ)</a> を参照してください。
2	リスト	現在 (Current)	他のデータブロックのリストをカプセル化します。詳細については、 <a href="#">リストデータブロック(3-64 ページ)</a> を参照してください。

表 3-26 シリーズ2のブロックタイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
3	汎用リスト	現在 (Current)	他のデータブロックのリストをカプセル化します。逆シリアル化では、リストのデータブロックに相当します。詳細については、 <a href="#">汎用リストのデータブロック (3-65 ページ)</a> を参照してください。
4	イベント追加データ	現在 (Current)	侵入イベント追加データが含まれています。詳細については、 <a href="#">侵入イベント追加データレコード (3-28 ページ)</a> を参照してください。
5	追加データタイプ	現在 (Current)	追加データのメタデータが含まれています。詳細については、 <a href="#">侵入イベント追加データのメタデータ (3-29 ページ)</a> を参照してください。
14	UUID 文字列マッピング	現在 (Current)	記述文字列に UUID 値をマッピングするためにさまざまなメタデータメッセージで使用されるブロック。 <a href="#">UUID 文字列マッピングのデータブロック (3-66 ページ)</a> を参照してください。
15	アクセスコントロールポリシールール ID のメタデータ	現在 (Current)	アクセスコントロールルールのメタデータが含まれています。 <a href="#">アクセスコントロールポリシールール ID のメタデータブロック (3-68 ページ)</a> を参照してください。
16	マルウェア イベント	レガシー	Cisco Advanced Malware Protection クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザといったマルウェア イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 5.1 (B-51 ページ)</a> を参照してください。ブロック 24 により廃止される予定です。 <a href="#">マルウェア イベント データブロック 5.3.1 (B-76 ページ)</a> 。
19	ICMP タイプのデータブロック	現在 (Current)	ICMP タイプを示すメタデータが含まれています。 <a href="#">ICMP タイプのデータブロック (3-69 ページ)</a> を参照してください。
20	ICMP コードのデータブロック	現在 (Current)	ICMP コードを示すメタデータが含まれています。 <a href="#">ICMP コードのデータブロック (3-71 ページ)</a> を参照してください。
21	アクセスコントロールポリシールール理由データブロック	現在 (Current)	アクセスコントロールポリシールールの理由を説明する情報が含まれています。 <a href="#">6.0 以上のアクセスコントロールポリシールール理由データブロック (3-81 ページ)</a> を参照してください。
22	IP レピュテーションカテゴリのデータブロック	現在 (Current)	IP アドレスがブロックされた理由を説明する IP レピュテーションカテゴリに関する情報が含まれています。 <a href="#">アクセスコントロールポリシー名のデータブロック (3-82 ページ)</a> を参照してください。

表 3-26 シリーズ2のブロックタイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データブ ロックス テータス	説明
23	ファイル イベント	レガシー	送信元、SHA ハッシュ、およびファイルの特性などのファイル イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">ファイル イベント 5.1.1.x (B-240 ページ)</a> を参照してください。これはブロック 32 に取って代わられます <a href="#">アクセス コントロール ポリシー ルール ID のメタデータ ブロック (3-68 ページ)</a> 。
24	マルウェア イベント	レガシー	Cisco Advanced Malware Protection クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザといったマルウェア イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x (B-55 ページ)</a> を参照してください。ブロック 16 は廃止予定です <a href="#">マルウェア イベントのデータ ブロック 5.1 (B-51 ページ)</a> 。ブロック 33 により廃止される予定です <a href="#">マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 (B-76 ページ)</a> 。
25	侵入イベント	レガシー	接続およびマルウェア イベントと侵入イベントを照合するための情報をはじめとして、侵入イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">侵入イベント レコード 5.1.1.x (B-26 ページ)</a> を参照してください。ブロック 34 により廃止される予定です <a href="#">侵入イベント レコード 5.2.x (B-14 ページ)</a> 。
26	ファイル イベント SHA ハッシュ	レガシー	マルウェアが含まれていると認識されたファイルのSHA ハッシュと名前が含まれています。 <a href="#">ファイル イベント SHA ハッシュ 5.1.1 ~ 5.2.x (B-273 ページ)</a> を参照してください。ブロック 40 により廃止される予定です <a href="#">5.3 以上のファイル イベント SHA ハッシュ (3-107 ページ)</a> 。
27	ルールドキュメントのデータ ブロック	現在 (Current)	イベントの生成に使用されるルールに関する情報が含まれています。詳細については、 <a href="#">5.2 以上のルールドキュメントのデータ ブロック (3-110 ページ)</a> を参照してください。
28	位置情報のデータ ブロック	現在 (Current)	国コードおよび関連付けられた国名が含まれています。 <a href="#">5.2 以上の位置情報のデータ ブロック (3-118 ページ)</a> を参照してください。
32	ファイル イベント	レガシー	送信元、SHA ハッシュ、およびファイルの特性などのファイル イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">ファイル イベント 5.2.x (B-244 ページ)</a> を参照してください。廃止予定です <a href="#">ファイル イベント 5.1.1.x (B-240 ページ)</a> 。ブロック 38 により廃止される予定です <a href="#">ファイル イベント 5.3 (B-249 ページ)</a> 。

表 3-26 シリーズ2のブロックタイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データブ ロックス テータス	説明
33	マルウェア イベント	現在 (Current)	Cisco Advanced Malware Protection クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザといったマルウェア イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">マルウェア イベント データブロック 5.2.x (B-61 ページ)</a> を参照してください。ブロック 24 は廃止予定です。 <a href="#">マルウェア イベント データブロック 5.1.1.x (B-55 ページ)</a> 。ブロック 35 により廃止される予定です。 <a href="#">マルウェア イベントの データブロック 5.3 (B-68 ページ)</a> 。
34	侵入イベント	レガシー	接続およびマルウェア イベントと侵入イベントを照合するための情報をはじめとして、侵入イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">侵入イベント レコード 5.2.x (B-14 ページ)</a> を参照してください。ブロック 25 は廃止予定です。ブロック 41 により廃止される予定です。 <a href="#">侵入イベント レコード 5.3 (B-20 ページ)</a> 。
35	マルウェア イベント	レガシー	IOC 情報をはじめとするマルウェア イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 5.3 (B-68 ページ)</a> を参照してください。ブロック 33 は廃止予定です。 <a href="#">マルウェア イベント データブロック 5.2.x (B-61 ページ)</a> 。ブロック 44 により廃止される予定です。 <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 5.3 (B-68 ページ)</a> 。
38	ファイル イベント	レガシー	送信元、SHA ハッシュ、およびファイルの特性などのファイル イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">ファイル イベント 5.3 (B-249 ページ)</a> を参照してください。ブロック 32 は廃止予定です。ブロック 43 により廃止される予定です。 <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 6.0 以上 (3-96 ページ)</a> 。
39	IOC 名のデータ ブロック	現在 (Current)	IOC に関する情報が含まれています。 <a href="#">5.3+ の IOC 名 データブロック (4-37 ページ)</a> を参照してください
40	ファイル イベント SHA ハッシュ	現在 (Current)	マルウェアが含まれていると認識されたファイルの SHA ハッシュと名前が含まれています。 <a href="#">5.3 以上のファイル イベント SHA ハッシュ (3-107 ページ)</a> を参照してください。ブロック 26 は廃止予定です。 <a href="#">ファイル イベント SHA ハッシュ 5.1.1 ~ 5.2.x (B-273 ページ)</a> 。
41	侵入イベント	レガシー	IOC と侵入イベントを照合するための情報をはじめとして、侵入イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">侵入イベント レコード 5.3 (B-20 ページ)</a> を参照してください。ブロック 34 は廃止予定です。ブロック 42 により廃止される予定です。 <a href="#">侵入イベント レコード 5.3.1 (B-32 ページ)</a> 。

表 3-26 シリーズ2のブロックタイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データブ ロックス テータス	説明
42	侵入イベント	現在 (Current)	IOC と侵入イベントを照合するための情報をはじめとして、侵入イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">侵入イベント レコード 5.3.1 (B-32 ページ)</a> を参照してください。ブロック 41 は廃止予定です <a href="#">侵入イベント レコード 5.3 (B-20 ページ)</a> 。
43	ファイル イベント	レガシー	送信元、SHA ハッシュ、およびファイルの特性などのファイル イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">ファイル イベント 5.3.1 (B-256 ページ)</a> を参照してください。ブロック 38 は廃止予定です <a href="#">ファイル イベント 5.3 (B-249 ページ)</a> 。ブロック 46 により廃止される予定です <a href="#">6.0 以上のファイル イベント (3-85 ページ)</a> 。
44	マルウェア イベント	レガシー	IOC 情報をはじめとするマルウェア イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 6.0 以上 (3-96 ページ)</a> を参照してください。ブロック 35 は廃止予定です <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 5.3 (B-68 ページ)</a> 。ブロック 47 により廃止される予定です <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 6.0 以上 (3-96 ページ)</a> 。
46	ファイル イベント	現在 (Current)	送信元、SHA ハッシュ、およびファイルの特性などのファイル イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 6.0 以上 (3-96 ページ)</a> を参照してください。ブロック 43 は廃止予定です <a href="#">ファイル イベント 5.3.1 (B-256 ページ)</a> 。
47	マルウェア イベント	現在 (Current)	IOC 情報をはじめとするマルウェア イベントに関する情報が含まれています。 <a href="#">マルウェア イベントのデータブロック 6.0 以上 (3-96 ページ)</a> を参照してください。ブロック 44 は廃止予定です <a href="#">マルウェア イベントデータブロック 5.3.1 (B-76 ページ)</a> 。

## シリーズ2のプリミティブ データ ブロック

シリーズ2とシリーズ1のブロックには、メッセージ内の可変長の文字列と BLOB に加えて、可変長ブロックのリストのカプセル化に使用される一連のプリミティブがあります。こうしたプリミティブブロックには、[データブロック ヘッダー \(2-26 ページ\)](#)で説明した標準的な eStreamer ブロック ヘッダーがありますが、表示されるのは他のデータブロック内のみです。所定のブロックタイプに任意の数値を含めることができます。これらのブロックの構造の詳細については、次の項を参照してください。

- [文字列データブロック \(3-63 ページ\)](#)
- [BLOB データブロック \(3-63 ページ\)](#)
- [リスト データブロック \(3-64 ページ\)](#)
- [汎用リストのデータブロック \(3-65 ページ\)](#)
- [UUID 文字列マッピングのデータブロック \(3-66 ページ\)](#)
- [名前説明マッピングのデータブロック \(3-67 ページ\)](#)

## 文字列データ ブロック

eStreamer サービスは、文字列データブロックを使用してメッセージの文字列データを送信します。通常、これらのブロックは、オペレーティング システムやサーバ名などを識別するために他のデータ ブロック内に表示されます。

空の文字列データ ブロック(ヘッダー フィールドのみでデータが含まれていない)のブロック長は 8 です。eStreamer は、文字列の値に内容がない場合に空の文字列データ ブロックを使用します。たとえば、オペレーティング システムのベンダーが不明である場合に、オペレーティング システムのデータ ブロックの OS ベンダー文字列フィールドで使用されます。

文字列データ ブロックは、シリーズ 2 グループのブロックのブロック タイプ 0 です。



(注)

このデータ ブロックで戻される文字列は必ずしもヌル終端するとは限りません(つまり、文字列の文字の後に 0 が続くとは限りません)。

次の図に、文字列データ ブロックの形式を示します。



次の表は、文字列データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 3-27 文字列ブロック フィールド

フィールド	データ タイプ	説明
データ ブロック タイプ	uint32	文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
データ ブロック長	uint32	文字列データ ブロックのヘッダーと文字列データのバイトを組み合わせさせた長さ。
文字列データ	string	文字列データが含まれています。文字列の末尾に終端文字(ヌル バイト)が含まれている場合があります。

## BLOB データ ブロック

eStreamer サービスは、BLOB データブロックを使用してバイナリ データを伝送します。たとえば、ホストの検出レコードは、キャプチャされたサーバ バナーを保持するのに BLOB ブロックを使用します。BLOB データ ブロックは、シリーズ 2 グループのブロックのブロック タイプ 1 です。

次の図に、BLOB データ ブロックの形式を示します。

## ■ シリーズ2のデータブロックの概要

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	データブロックタイプ(1)																															
	データブロック長																															
	バイナリ データ...																															

次の表は、BLOB データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 3-28 BLOB データ ブロック フィールド

フィールド	データタイプ	説明
データブロックタイプ	uint32	BLOB データ ブロックを開始します。この値は常に 1 です。
データブロック長	uint32	BLOB データ ブロックのバイト数です。BLOB ブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のバイナリデータの長さが含まれます。
バイナリ データ	変数 (variable)	サーバ バナーなどのバイナリ データが含まれます。

## リスト データ ブロック

eStreamer サービスは、リスト データ ブロックを使用してデータ ブロックのリストをカプセル化します。たとえば、eStreamer は、リスト データ ブロックを使用して、自身がそれぞれデータ ブロックである TCP サーバのリストを送信できます。リスト データ ブロックは、シリーズ 2 グループのブロックのブロックタイプ 2 です。

次の図に、リスト データ ブロックの基本的な形式を示します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ブロックタイプ(2)																															
	ブロック長																															
	カプセル化されたデータ ブロック...																															

次の表は、リスト データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 3-29 リスト データ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
ブロックタイプ (Block Type)	uint32	リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 2 です。
ブロック長	uint32	リスト ブロックとカプセル化されたデータのバイト数。たとえば、リスト内に 3 つのサブサーバ データ ブロックがあるとする、この値には、サブサーバ ブロックの合計バイト数とリスト ブロック ヘッダーの 8 バイトが含まれることとなります。
カプセル化されたデータ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化したデータ ブロック。

## 汎用リストのデータ ブロック

eStreamer サービスは、汎用リスト データ ブロックを使用してデータ ブロックのリストをカプセル化します。たとえば、ホスト プロファイルのデータ ブロックには、複数のクライアント アプリケーションに関する情報が含まれているので、汎用リスト ブロックを使用してメッセージのクライアント アプリケーションのデータ ブロックのリストを組み込みます。汎用リストのデータ ブロックは、シリーズ 2 グループのブロックのブロック タイプ 3 です。

次の図に、汎用リストのデータ ブロックの基本的な構造を示します。



次の表は、汎用リストのデータ ブロックのフィールドについての説明です。

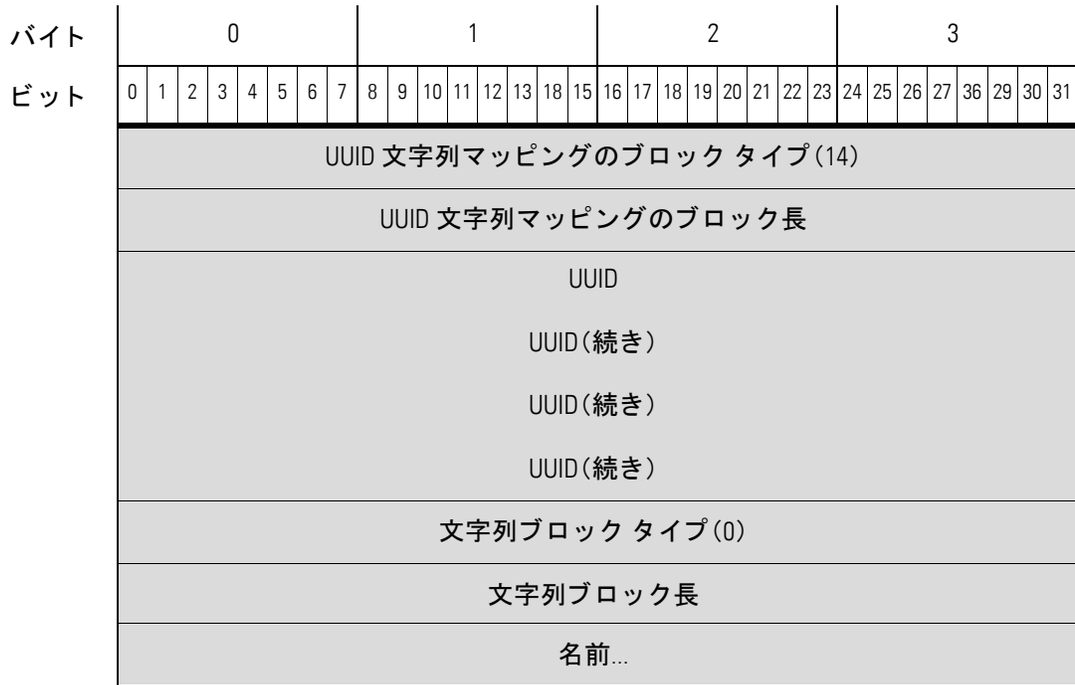
表 3-30 汎用リストのデータ ブロック フィールド

フィールド	バイト数	説明
データ ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 3 です。
データ ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この数値には、汎用リストのブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトと、カプセル化されたすべてのデータ ブロックの合計バイト数が含まれます。
カプセル化されたデータ ブロック	変数 (variable)	汎用リストのブロック長の最大バイト数までカプセル化されるデータ ブロック。

## UUID 文字列マッピングのデータブロック

eStreamer サービスは、さまざまなメタデータ メッセージの UUID 文字列マッピングのデータブロックを使用して、記述文字列に UUID 値をマッピングします。UUID 文字列マッピングのデータブロックは、シリーズ2のブロックタイプ14です。

次の図に、UUID 文字列マッピングのデータブロックの構造を示します。



次の表は、UUID 文字列マッピングのデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-31 UUID 文字列マッピングのデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
UUID 文字列マッピングのブロックタイプ	uint32	UUID 文字列マッピングのブロックを開始します。この値は常に 14 です。
UUID 文字列マッピングのブロック長	uint32	UUID 文字列マッピングのブロックの合計バイト数です。UUID 文字列マッピングのブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
UUID	uint8[16]	UUID が識別するイベントまたは他のオブジェクトの固有識別子。
文字列ブロックタイプ	uint32	UUID に関連付けられた記述名を含む文字列のデータブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 3-31 UUID 文字列マッピングのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前(Name)]	string	わかりやすい名前。

## 名前説明マッピングのデータ ブロック

eStreamer サービスは、さまざまなメタデータ メッセージの名前説明マッピングのデータブロックを使用して、名前と記述文字列に ID 値をマッピングします。名前説明マッピングのデータブロックは、シリーズ2のブロックタイプ61です。

次の図に、名前説明マッピングのデータブロックの構造を示します。



次の表は、名前説明マッピングのデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-32 名前説明マッピングのデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
名前説明マッピングのブロックタイプ	uint32	名前説明マッピングのブロックを開始します。この値は常に61です。
名前説明マッピングのブロック長	uint32	名前説明マッピングのブロックの合計バイト数です。名前説明マッピングのブロックタイプとブロック長フィールドの8バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
ID	uint32	ID が識別するイベントまたは他のオブジェクトの固有識別子。
文字列ブロックタイプ	uint32	ID に関連付けられた名前を含む文字列のデータブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前(Name)]	string	イベントまたはオブジェクトの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	ID に関連付けられた説明を含む文字列のデータブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	説明の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと説明フィールドのバイト数が含まれます。
説明	string	ID に関連付けられたオブジェクトまたはイベントの説明。

## アクセスコントロールポリシールールIDのメタデータブロック

eStreamer サービスは、アクセスコントロールポリシールールIDのメタデータブロックを使用して、アクセスコントロールポリシールールIDに関する情報を表示します。このデータブロックは、シリーズ2のブロックタイプ15です。

次の図に、アクセスコントロールポリシールールIDのメタデータブロックの構造を示します。



バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ルール ID																															
[名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	名前...																															

次の表は、アクセス コントロール ポリシー ルール ID のメタデータ ブロックのフィールドについての説明です。

表 3-33 アクセス コントロール ポリシー ルール ID のメタデータ ブロック フィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセス コントロール ポリシー ルール ID のメタデータ ブロック タイプ	uint32	アクセス コントロール ポリシー ルール ID のメタデータ ブロックを開始します。この値は常に 15 です。
アクセス コントロール ポリシー ルール ID のメタデータのブロック長	uint32	アクセス コントロール ポリシー ルール ID のブロックの合計バイト数です。アクセス コントロール ポリシー ルール ID のメタデータ ブロック タイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられたルールのリビジョン番号。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセス コントロール ポリシー ルールに関連付けられた記述名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データ ブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダー フィールドの 8 バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前(Name)]	string	アクセス コントロール ポリシー ルールの記述名。

## ICMP タイプのデータブロック

eStreamer サービスは、ICMP タイプのデータ ブロックを使用して ICMP タイプに関する情報を表示します。このデータ ブロックのレコード タイプは 260 で、シリーズ 2 のブロック タイプ 19 です。

次の図に、ICMP タイプのデータ ブロックの構造を示します。

## ■ シリーズ2のデータブロックの概要

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(260)															
	ICMP タイプのデータブロックタイプ(19)																															
	ICMP タイプのデータのブロック長																															
	タイプ(Type)																プロトコル															
説明	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	説明...																															

次の表は、ICMP タイプのデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-34 ICMP タイプのデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ICMP タイプのデータブロックタイプ	uint32	ICMP タイプのデータブロックを開始します。この値は常に 19 です。
ICMP タイプのデータのブロック長	uint32	ICMP タイプのデータブロックの合計バイト数です。ICMP タイプのデータブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
タイプ(Type)	uint16	イベントの ICMP タイプ。
プロトコル	uint16	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:IP</li> <li>1:ICMP</li> <li>6:TCP</li> <li>17:UDP</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	ICMP タイプの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと説明フィールドのバイト数が含まれます。
説明	string	イベントの ICMP タイプの説明。

## ICMP コードのデータブロック

eStreamer サービスは、ICMP コードのデータブロックを使用してアクセスコントロールポリシー ルール ID に関する情報を表示します。このデータブロックのレコードタイプは 270 で、ブロックタイプはシリーズ2のブロックタイプ 20 です。

次の図に、アクセスコントロールポリシー ルール ID のメタデータブロックの構造を示します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(270)															
	ICMP コードのデータブロックタイプ(20)																															
	ICMP コードのデータブロック長																															
	コード(Code)																タイプ(Type)															
説明	プロトコル																文字列ブロックタイプ(0)															
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																説明...															

次の表は、ICMP コードのデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-35 ICMP コードのデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ICMP コードのデータブロックタイプ	uint32	ICMP コードのデータブロックを開始します。この値は常に 20 です。
ICMP コードのデータブロック長	uint32	ICMP コードのデータブロックの合計バイト数です。ICMP コードのデータブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
コード(Code)	uint16	イベントの ICMP コード。
タイプ(Type)	uint16	イベントの ICMP タイプ。

表 3-35 ICMP コードのデータブロックフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
プロトコル	uint16	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:IP</li> <li>1:ICMP</li> <li>6:TCP</li> <li>17:UDP</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	ICMP コードの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと説明フィールドのバイト数が含まれます。
説明	string	イベントの ICMP コードの説明。

## 5.4.1 以上のセキュリティ インテリジェンス カテゴリのメタデータ

eStreamer サービスは、セキュリティ インテリジェンス カテゴリの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにセキュリティ インテリジェンス カテゴリレコードを示す値 282 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(282)															
	レコード長																															
	セキュリティ インテリジェンス UUID																															
	セキュリティ インテリジェンス UUID(続き)																															
	セキュリティ インテリジェンス UUID(続き)																															
	セキュリティ インテリジェンス UUID(続き)																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	セキュリティ インテリジェンスのカテゴリ...																															

次の表は、セキュリティ コンテキスト名のレコードのフィールドについての説明です。

表 3-36 セキュリティ コンテキスト名のレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティ インテリジェンス UUID	uint8[16]	セキュリティ インテリジェンスの UUID。
文字列ブロック タイプ	uint32	セキュリティ インテリジェンス カテゴリを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	セキュリティ インテリジェンス カテゴリの文字列データブロックのバイト数です。ブロック タイプ とヘッダー フィールドの 8 バイトとプロファイル名フィールドのバイト数が含まれます。
セキュリティ インテリジェンスのカテゴリ (Security Intelligence Category)	string	セキュリティ インテリジェンスのカテゴリ。

## 6.0 以上のレルムのメタデータ

eStreamer サービスは、レルムの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプフィールドにレルムのメタデータレコードを示す値 300 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(300)															
	レコード長																															
	レルム ID																															
	レルム名の長さ																															
	レルム名...																															

次の表は、レルムのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-37 レルムのメタデータのレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
レルム ID	uint32	レルム ID 番号。
レルム名の長さ	uint32	レルム名に含まれるバイト数。
レルム名	string	レルム名

## 6.0 以上のエンドポイント プロファイルのデータ ブロック

eStreamer サービスは、エンドポイント プロファイルのデータ ブロックを使用してネットワークのエンドポイントに関する情報を表示します。このデータブロックのレコード タイプは 301 で、ブロック タイプはシリーズ 2 のブロック タイプ 58 です。

次の図に、アクセスコントロールポリシールール ID のメタデータブロックの構造を示します。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (301)															
	エンドポイント プロファイルのブロックタイプ (58)																															
	エンドポイント プロファイルのデータのブロック長																															
	ID																															
プロファイル名 (Profile Name)	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	プロファイル名...																															
正式名称	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	正式名称...																															

次の表は、エンドポイント プロファイルのデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-38 エンドポイント プロファイルのデータブロック フィールド

フィールド	データタイプ	説明
エンドポイント プロファイルの データブロック タイプ	uint32	エンドポイント プロファイル データ ブロックを開始します。 この値は常に 58 です。
エンドポイント プロファイルの データのブロック 長	uint32	エンドポイント プロファイルのデータブロックの合計バイト 数です。エンドポイント プロファイルのデータブロック タイ プとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイ ト数が含まれます。
ID	uint32	エンドポイント ID 番号。
文字列ブロック タイプ	uint32	エンドポイントのプロファイルを含む文字列データ ブロック を開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	プロファイル名の文字列データ ブロックのバイト数です。ブ ロック タイプとヘッダー フィールドの 8 バイトとプロファイ ル名フィールドのバイト数が含まれます。
プロファイル名 (Profile Name)	string	エンドポイント プロファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	エンドポイントの正式名称を含む文字列データ ブロックを開 始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	正式名称の文字列データ ブロックのバイト数です。ブロック タイプとヘッダー フィールドの 8 バイトと正式名称フィール ドのバイト数が含まれます。
正式名称	string	プロファイルの完全修飾名。エンドポイントのタイプの関係階 層を示します。

## 6.0 以上のセキュリティ グループのメタデータ

eStreamer サービスは、セキュリティ グループの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドにセキュリティ グループのメタデータのレコードを示す値 302 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(302)															
	レコード長																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
セキュリティグループ ID																																
セキュリティグループ名の長さ																																
セキュリティグループ名...																																

次の表は、セキュリティグループのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-39 セキュリティグループのメタデータのレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティグループ ID	uint32	セキュリティグループ ID 番号。
セキュリティグループ名の長さ	uint32	セキュリティグループ名に含まれるバイト数。
セキュリティグループ名	string	セキュリティグループ名。

## 6.0 以上の DNS レコード タイプのメタデータ

eStreamer サービスは、DNS レコード タイプの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドに DNS レコード タイプのメタデータのレコードを示す値 320 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)																
メッセージ長																																
Netmap ID																レコードタイプ(320)																
レコード長																																
名前説明のブロックタイプ(61)																																
名前説明のデータブロック長																																
DNS レコード ID																																

バイト	0							1							2							3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
DNSレコードタイプ名	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	DNSレコードタイプ名...																															
DNSレコードタイプの説明	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	DNSレコードタイプの説明...																															

次の表は、DNSレコードタイプのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-40 DNSレコードタイプのメタデータフィールド

フィールド	データタイプ	説明
名前説明のデータブロックタイプ	uint32	名前説明のデータブロックを開始します。この値は常に 61 です。
名前説明のデータブロック長	uint32	名前説明のデータブロック内の総バイト数。これには、名前説明のデータブロックのタイプフィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、その後のデータのバイト数が含まれます。
DNSレコード ID	uint32	DNSレコード ID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	DNSレコードタイプの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	DNSレコードタイプ名文字列のデータブロック内に含まれるバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよびヘッダーフィールド用の 8 バイトと、DNSレコードタイプ名フィールド内のバイト数が含まれます。
DNSレコードタイプ名	string	DNSレコードタイプの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	DNSレコードタイプの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	DNSレコードタイプ説明文字列のデータブロック内に含まれるバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよびヘッダーフィールド用の 8 バイトと、DNSレコードタイプ説明フィールド内のバイト数が含まれます。
DNSレコードタイプの説明	string	DNSレコードタイプの説明。

## 6.0 以上の DNS レスポンス タイプのメタデータ

eStreamer サービスは、DNS レスポンス タイプのメタデータを送信します。形式は次のとおりです。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドに DNS レスポンス タイプのメタデータのレコードを示す値 321 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(321)															
	レコード長																															
	名前説明のブロックタイプ(61)																															
	名前説明のデータブロック長																															
	DNS 応答 ID																															
DNS レスポンス タイプ名	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	DNS レスポンス タイプ名...																															
DNS レスポンス タイプの 説明	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	DNS レスポンス タイプの説明...																															

次の表は、DNS レスポンス タイプのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-41 DNS レスポンス タイプのメタデータ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
名前説明のデータブロックタイプ	uint32	名前説明のデータブロックを開始します。この値は常に 61 です。
名前説明のデータブロック長	uint32	名前説明のデータブロック内の総バイト数。これには、名前説明のデータブロックのタイプフィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、その後のデータのバイト数が含まれます。
DNS 応答 ID	uint32	DNS レスポンス ID 番号。

表 3-41 DNS レスポンス タイプのメタデータ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック タイプ	uint32	DNS レスポンス タイプの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	DNS レスポンス タイプ名文字列のデータブロック内に含まれるバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよびヘッダーフィールド用の 8 バイトと、DNS レスポンス タイプ名フィールド内のバイト数が含まれます。
DNS レスポンス タイプ名	string	DNS レスポンス タイプの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	DNS レスポンス タイプの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	DNS レスポンス タイプ説明文字列のデータブロック内に含まれるバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよびヘッダーフィールド用の 8 バイトと、DNS レスポンス タイプ説明フィールド内のバイト数が含まれます。
DNS レスポンス タイプの説明	string	DNS レスポンス タイプの説明。

## 6.0 以上のシンクホールのメタデータ

eStreamer サービスは、シンクホールの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにシンクホールのメタデータレコードを示す値 322 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)																
メッセージ長																																
Netmap ID																レコードタイプ(322)																
レコード長																																
UUID 文字列データブロックタイプ(14)																																
UUID 文字列データブロック長																																
シンクホール UUID																																
シンクホール UUID(続き)																																

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	シンクホール UUID(続き)																															
	シンクホール UUID(続き)																															
シンク ホール名	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	シンクホール名...																															

次の表は、シンクホールのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-42 シンクホールのメタデータのレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
UUID 文字列データブロックタイプ	uint32	UUID 文字列データブロックを開始します。この値は常に 14 です。
UUID 文字列データブロック長	uint32	UUID 文字列データブロック内の総バイト数。これには、UUID 文字列データブロックのタイプフィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、その後のデータのバイト数が含まれます。
シンクホール UUID	uint8[16]	シンクホールの UUID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	シンクホールの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	シンクホール名文字列のデータブロック内に含まれるバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよびヘッダーフィールド用の 8 バイトと、シンクホール名フィールド内のバイト数が含まれます。
シンクホール名	string	シンクホールの名前。

## 6.0 以上の Netmap ドメインのメタデータ

eStreamer サービスは、Netmap ドメインの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに Netmap ドメインのメタデータレコードを示す値 350 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Netmap ID																レコードタイプ(350)															
	レコード長																															
	Netmap ドメイン ID																															
	Netmap ドメイン名の長さ																															
	Netmap ドメイン名...																															

次の表は、Netmap ドメインのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-43 シンクホールのメタデータのレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
Netmap ドメイン ID	uint32	Netmap ドメイン ID 番号。
Netmap ドメイン名の長さ	uint32	Netmap ドメイン名に含まれるバイト数。
Netmap ドメイン名	string	Netmap ドメイン名

## 6.0 以上のアクセスコントロールポリシールール理由データブロック

eStreamer サービスは、アクセスコントロールルールのポリシールールの理由のデータブロックを使用して、アクセスコントロールポリシールール ID に関する情報を表示します。このデータブロックのレコードタイプは 124 で、シリーズ2のブロックタイプ 59 です。これはブロックタイプ 21 に取って代わります。理由フィールドが 16 ビットから 32 ビットに拡張されました。

次の図に、アクセスコントロールポリシールール ID のメタデータブロックの構造を示します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(124)															
	アクセスコントロールポリシールール理由データブロックタイプ(59)																															
	アクセスコントロールポリシールールの理由のデータブロックの長さ																															
	理由(Reason)																															

## ■ シリーズ2のデータブロックの概要

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
説明	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	説明...																															

次の表は、アクセスコントロールポリシールール理由データブロックのフィールドについての説明です。

表 3-44 アクセスコントロールポリシールール理由データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールポリシールール理由データブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシールール理由データブロックを開始します。この値は常に 59 です。
アクセスコントロールポリシールール理由のデータブロックの長さ	uint32	アクセスコントロールポリシールール理由データブロックのバイトの合計数(アクセスコントロールポリシールール理由データブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
理由 (Reason)	uint32	イベントをトリガーしたルールの理由の番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシールール理由の説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと説明フィールドのバイト数が含まれます。
説明	string	ルールの理由の説明。

## アクセスコントロールポリシー名のデータブロック

eStreamer サービスは、アクセスコントロールポリシー名のデータブロックを使用して、アクセスコントロールポリシー名に関する情報を表示します。このデータブロックは、シリーズ 2 のブロックタイプ 64 です。

次の図に、アクセスコントロールポリシー名のメタデータのブロックの構造を示します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アクセスコントロールポリシー名のデータブロックタイプ (64)																															
	アクセスコントロールポリシー名のデータブロック長 アクセスコントロールポリシー UUID アクセスコントロールポリシー UUID(続き) アクセスコントロールポリシー UUID(続き) アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	センサー ID																															
[名前(Name)]	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	名前...																															

次の表は、アクセスコントロールポリシー名のメタデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-45 アクセスコントロールポリシーのポリシー名のデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールポリシー名のデータブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシー名のデータブロックを開始します。この値は常に 64 です。
アクセスコントロールポリシー名のデータブロック長	uint32	アクセスコントロールポリシー名のデータブロックの合計バイト数です。アクセスコントロールポリシー名のデータブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの UUID
センサー ID (Sensor ID)	uint32	アクセスコントロールポリシーに関連付けられたセンサー ID 番号
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシーの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 3-45 アクセスコントロールポリシーのポリシー名のデータブロックフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前(Name)]	string	アクセスコントロールポリシーの名前。

## IPレピュテーションカテゴリのデータブロック

eStreamer サービスは、IPレピュテーションカテゴリのデータブロックを使用して、ルールレピュテーションカテゴリの情報を表示します。このデータブロックは、シリーズ2のブロックタイプ22です。

次の図に、IPレピュテーションカテゴリのデータブロックの構造を示します。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	IPレピュテーションカテゴリのデータブロックタイプ(22)																															
	IPレピュテーションカテゴリのデータブロックの長さ																															
	ルールID																															
	ポリシーUUID																															
	ポリシーUUID(続き)																															
	ポリシーUUID(続き)																															
	ポリシーUUID(続き)																															
説明	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	カテゴリ名...																															

次の表は、IPレピュテーションカテゴリのデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-46 IP レピュテーション カテゴリのデータ ブロック フィールド

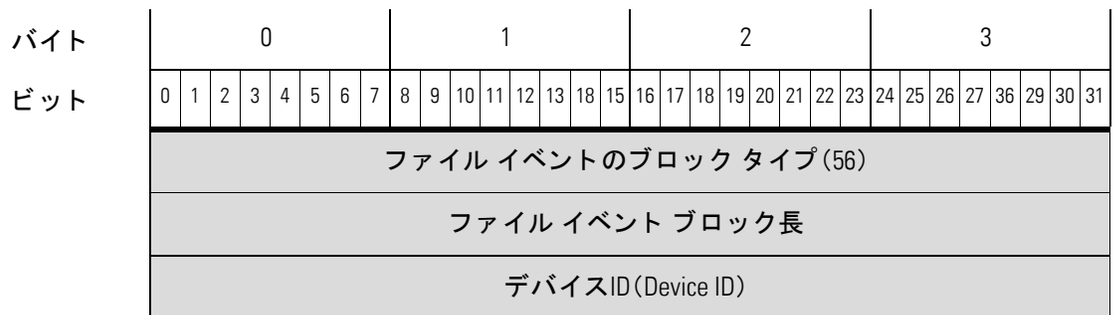
フィールド	データタイプ	説明
IP レピュテーション カテゴリのデータ ブロック タイプ	uint32	IP レピュテーション カテゴリのデータ ブロックを開始します。この値は常に 22 です。
IP レピュテーション カテゴリのデータ ブロックの長さ	uint32	IP レピュテーション カテゴリのデータ ブロックの合計バイト数です。IP レピュテーション カテゴリのデータ ブロック タイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID。
ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーしたポリシーの UUID。
文字列ブロックタイプ	uint32	IP レピュテーション カテゴリの説明を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	カテゴリ名の文字列データ ブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとカテゴリ名フィールドのバイト数が含まれます。
カテゴリ名 (Category Name)	string	ルールのカテゴリの名前。

## 6.0 以上のファイル イベント

ファイル イベントのデータ ブロックには、ネットワーク経由で送信されるファイルの情報が含まれています。これには、接続情報、ファイルがマルウェアであるかどうかの情報、およびファイルを識別するための固有情報が含まれています。ファイル イベントは、シリーズ 2 グループのブロックのブロック タイプ 56 です。これはブロック タイプ 46 に取って代わります。ISE 統合、ファイル分析、ローカルのマルウェア分析、および容量処理ステータスのフィールドが追加されました。

ファイル イベント レコードを要求するには、イベント バージョン 5 およびイベント コード 111 の要求メッセージ内に、ファイル イベント フラグ (要求フラグ フィールドのビット 30) を設定します。要求フラグ (2-12 ページ) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

次の図は、ファイル イベント データ ブロックの構造を示しています。



■ シリーズ2のデータブロックの概要

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
接続インスタンス																接続数カウンタ																
接続タイムスタンプ																																
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)																																
送信元 IP アドレス 送信元 IP アドレス(続き) 送信元 IP アドレス(続き) 送信元 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス 宛先 IP アドレス(続き) 宛先 IP アドレス(続き) 宛先 IP アドレス(続き)																																
傾向								SPERO 解析結果								ファイル ストレージ ステータス								ファイル分析ステータス								
ローカルのマルウェア分析のステータス								アーカイブ ファイル ステータス								脅威スコア								操作								
SHA ハッシュ SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き)																																
ファイル タイプ ID																																

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ファイル名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
	ファイル サイズ (File size)																															
	ファイル サイズ (続き)																															
	方向 (Direction)								アプリケーション ID (Application ID)																							
	アプリケーション ID (続き)								ユーザ ID (User ID)																							
URI	ユーザ ID (続き)								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック長 (続き)								URI...																							
シグネチャ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	署名...																															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															
	プロトコル								アクセス コントロール ポリシー UUID																							
	アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)								送信元の国																宛先の国 (Country)							
	宛先の国 (続き)								Web アプリケーション ID																							
	Web アプリケーション ID (続き)								クライアント アプリケーション ID																							

■ シリーズ2のデータブロックの概要

バイト ビット	0							1							2							3																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
	クライアントアプリケーション ID(続き)							セキュリティ コンテキスト																														
	セキュリティ コンテキスト (続き)							セキュリティ コンテキスト(続き)																														
								セキュリティ コンテキスト(続き)																														
								セキュリティ コンテキスト(続き)																														
								セキュリティ コンテキスト(続き)																														
	セキュリティ コンテキスト (続き)							SSL 証明書フィンガープリント																														
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)							SSL 証明書フィンガープリント(続き)																														
								SSL 証明書フィンガープリント(続き)																														
								SSL 証明書フィンガープリント(続き)																														
								SSL 証明書フィンガープリント(続き)																														
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)							実際の SSL アクション														SSL フローステータス																
アーカイブ SHA	SSL フローステータス(続き)							文字列ブロック タイプ (0)																														
	文字列ブロック タイプ(続き)							文字列の長さ																														
	文字列長さ(続き)							アーカイブ SHA...																														
アーカイブ名	文字列ブロック タイプ (0)																																					
	文字列ブロック長																																					
	アーカイブ名...																																					
	アーカイブ深度							HTTP 応答コード...																														
	HTTP 応答コード (HTTP Response Code)																																					

次の表は、ファイル イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 3-47 6.0 以上のファイル イベントのデータ ブロック フィールド

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル イベント ブロック タイプ	uint32	ファイル イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 56 です。
ファイル イベント ブロック 長	uint32	ファイル イベント ブロックのバイトの合計数(ファイル イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続 インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または侵入 イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続 イベントを区別するために使用される値。
接続タイムスタンプ	uint32	関連する接続 イベントの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)	uint32	ファイル タイプが識別されてファイル イベントが生成されたときの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
傾向	uint8	ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>• 2 (UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>• 3 (MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>• 4: UNAVAILABLE。ソフトウェアから AMP クラウド に対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または AMP クラウド サービスが要求に応答しなかった。</li> <li>• 5 (CUSTOM SIGNATURE): ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>
SPERO 解析結果	uint8	SPERO 署名がファイル分析で使用されたかどうかを示します。値が 1、2、または 3 であれば、SPERO 分析は使用されました。それ以外の値であれば、SPERO 分析は使用されませんでした。

表 3-47 6.0 以上のファイル イベントのデータ ブロック フィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル ストレージ ステータス	uint8	<p>ファイルの保存ステータス。値は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ファイルが保存されました</li> <li>• 2:ファイルが保存されました</li> <li>• 3:ファイルを保存できません</li> <li>• 4:ファイルを保存できません</li> <li>• 5:ファイルを保存できません</li> <li>• 6:ファイルを保存できません</li> <li>• 7:ファイルを保存できません</li> <li>• 8:ファイル サイズが大きすぎます</li> <li>• 9:ファイル サイズが小さすぎます</li> <li>• 10:ファイルを保存できません</li> <li>• 11:ファイルは保存されておらず、解析結果を入手できません</li> </ul>

表 3-47 6.0 以上のファイル イベントのデータ ブロック フィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル分析ステータス	uint8	<p>ファイルが動的分析のために送信されているかどうかを示します。値は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: ファイルが分析のために送信されていません</li> <li>• 1: 分析のために送信されました</li> <li>• 2: 分析のために送信されました</li> <li>• 4: 分析のために送信されました</li> <li>• 5: 送信に失敗しました</li> <li>• 6: 送信に失敗しました</li> <li>• 7: 送信に失敗しました</li> <li>• 8: 送信に失敗しました</li> <li>• 9: ファイル サイズが小さすぎます</li> <li>• 10: ファイル サイズが大きすぎます</li> <li>• 11: 分析のために送信されました</li> <li>• 12: 分析が完了しました</li> <li>• 13: 失敗 (ネットワークの問題)</li> <li>• 14: 失敗 (レート制限)</li> <li>• 15: 失敗 (ファイルが大きすぎます)</li> <li>• 16: 失敗 (ファイルの読み取りエラー)</li> <li>• 17: 失敗 (内部ライブラリ エラー)</li> <li>• 19: ファイルは送信されておらず、解析結果を入手できません</li> <li>• 20: 失敗 (ファイルを実行できません)</li> <li>• 21: 失敗 (分析タイムアウト)</li> <li>• 22: 分析のために送信されました</li> <li>• 23 (ファイル送信によるファイル キャパシティの処理): 分析のためにファイルをサンドボックスに送信できなかったため、ファイル キャパシティが処理されました (センサーに保存)</li> <li>• 25 (ファイル送信サーバ制限超過によるキャパシティの処理): サーバの速度制限が原因でファイル キャパシティが処理されました</li> <li>• 26 (通信障害): クラウド 接続失敗が原因でファイル キャパシティが処理されました</li> <li>• 27 (未送信): 設定が原因でファイルは送信されていません。</li> <li>• 28 (事前分類の一致なし): 事前分類でファイル内に埋め込みオブジェクトまたは疑わしいオブジェクトが検出されなかったため、ファイルはダイナミック分析用に送信されませんでした</li> <li>• 29 (Transmit Sent Sandbox Private Cloud): ダイナミック分析のためにファイルがプライベート クラウドに送信されました。</li> <li>• 30 (送信ボックスはプライベート クラウドに未送信): ファイルは分析のためにプライベート クラウドに送信されませんでした</li> </ul>

表 3-47 6.0 以上のファイル イベントのデータブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ローカルのマルウェア分析ステータス	uint8	ファイルのマルウェア分析ステータス。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ファイルが分析されません</li> <li>1: 分析が実行されました</li> <li>2: 分析が失敗しました</li> <li>3: 手動による分析の要求</li> </ul>
アーカイブ ファイルステータス	uint8	調査中のアーカイブのステータス。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0(N/A): ファイルがアーカイブとして検査されていません。</li> <li>1: 保留中。アーカイブは調査中です</li> <li>2: 取得済み。調査が問題なく正常に実行されました</li> <li>3: 失敗。システムのリソース不足のため調査に失敗しました。</li> <li>4: 深度の超過。調査は正常に実行されましたが、アーカイブがネストされた調査の深度を超過しました</li> <li>5: 暗号化。部分的に正常に実行されましたが、アーカイブが暗号化されているか、暗号化されたアーカイブが含まれています</li> <li>6: 調査できませんでした。部分的に正常に実行されましたが、ファイル形式が不正であるか破損しています</li> </ul>
脅威スコア	uint8	動的分析中に観測された、悪意のある可能性がある振る舞いに基づく数値(0 ~ 100)。
操作	uint8	ファイル タイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 検出</li> <li>2: ブロック</li> <li>3: マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>4: マルウェア ブロック</li> <li>5: マルウェア ホワイトリスト</li> <li>6: クラウド ルックアップのタイムアウト</li> <li>7: カスタム検出</li> <li>8: カスタム検出ブロック</li> <li>9: アーカイブ ブロック(深度超過)</li> <li>10: アーカイブ ブロック(暗号化されている)</li> <li>11: アーカイブ ブロック(調査エラー)</li> </ul>
SHA ハッシュ	uint8[32]	バイナリ形式の SHA-256 ハッシュのファイル。

表 3-47 6.0 以上のファイル イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル タイプ ID	uint32	ファイル タイプにマップされている ID 番号。このフィールドの意味は、このイベントと一緒にメタデータで送信されます。詳細については、 <a href="#">エンドポイント向け AMP ファイル タイプのメタデータ(3-43 ページ)</a> を参照してください。
ファイル名	string	ファイルの名前。
ファイル サイズ (File size)	uint64	ファイルのサイズ(バイト単位)。
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示す値。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1:ダウンロード</li> <li>2:アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
URI	string	接続の Uniform Resource Identifier (URI)。
シグネチャ	string	文字列形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1:ICMP</li> <li>4:IP</li> <li>6:TCP</li> <li>17:UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーするアクセス コントロール ポリシーの固有識別子。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint16	宛先ホストの国のコード。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。

表 3-47 6.0 以上のファイル イベントのデータブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
実際の SSL アクション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「復号しない」</li> <li>• 2:「ブロックする」</li> <li>• 3:「リセットでブロック」</li> <li>• 4:「復号(既知のキー)」</li> <li>• 5:「復号(置換キー)」</li> <li>• 6:「復号(Resign)」</li> </ul>

表 3-47 6.0 以上のファイル イベントのデータ ブロック フィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
文字列ブロック タイプ	uint32	<p>アーカイブ SHA を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。</p>

表 3-47 6.0 以上のファイル イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	アーカイブ SHA 文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および侵入ポリシー名のバイト数を含む)。
アーカイブ SHA	string	ファイルが含まれる親アーカイブの SHA1 ハッシュ。
文字列ブロック タイプ	uint32	アーカイブ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	アーカイブ名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびアーカイブ名のバイト数を含む)。
アーカイブ名	string	親アーカイブの名前。
アーカイブ深度	uint8	ファイルがネストされている層の数。たとえば、テキスト ファイルが zip アーカイブ内にある場合、この値は 1 になります。
HTTP 応答コード (HTTP Response Code)	uint32	HTTP 応答コード (HTTP Response Code)

## マルウェア イベントのデータ ブロック 6.0 以上

eStreamer サービスは、マルウェア イベントに関する情報を保存するために、マルウェア イベント データ ブロックを使用します。これらのイベントには、クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザに関する情報が含まれています。マルウェア イベントのデータ ブロックは、シリーズ 2 グループのブロックのブロック タイプ 62 です。これはブロック 47 に取って代わります。HTTP レスポンスのフィールドが追加されました。

イベント バージョンが 7 でイベント コードが 101 の要求メッセージでマルウェア イベント フラグ ([要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 30) を設定することで、マルウェア イベント レコードの一部としてイベントを要求します。

次の図に、マルウェア イベントのデータ ブロックの構造を示します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
マルウェア イベントのブロック タイプ (62)																																
マルウェア イベントのブロック長																																
エージェント UUID																																
エージェント UUID (続き)																																
エージェント UUID (続き)																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
エージェント UUID(続き)																																
クラウド UUID																																
クラウド UUID(続き)																																
クラウド UUID(続き)																																
クラウド UUID(続き)																																
マルウェア イベント タイムスタンプ																																
イベント タイプ ID																																
イベント サブタイプ ID																																
検出名	ディテクタ ID								文字列ブロック タイプ(0)																							
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック 長(続き)								検出名...																							
ユーザ(User)	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ...																															
ファイル名	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
ファイル パス	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイルパス...																															
ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル SHA ハッシュ...																															
	ファイル サイズ (File size)																															

■ シリーズ2のデータブロックの概要

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ファイル タイプ																															
	ファイルのタイムスタンプ																															
親ファイル [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル名...																															
親ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル SHA ハッシュ...																															
イベント 説明	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	イベントの説明...																															
デバイス ID(Device ID)																																
接続インスタンス																接続数カウンタ																
接続イベント タイムスタンプ																																
方向(Direction)								送信元 IP アドレス																								
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP(続き)								宛先IPアドレス																								
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP(続き)								アプリケーション ID(Application ID)																								
アプリケーション ID(続き)								ユーザ ID(User ID)																								
ユーザ ID(続き)								アクセスコントロール ポリシー UUID																								

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																															
URI	アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)								傾向								レトロスペクティブ傾向								文字列ブロックタイプ(0)							
	文字列ブロックタイプ(0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																URI...															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															
	送信元の国																宛先の国															
	Web アプリケーション ID																															
	クライアント アプリケーション ID																															
	操作								プロトコル								脅威スコア								IOC 番号							
	IOC 番号 (続き)								セキュリティ コンテキスト																							
	セキュリティ コンテキスト (続き)																															
	セキュリティ コンテキスト (続き)																															
	セキュリティ コンテキスト (続き)																															
	セキュリティ コンテキスト (続き)								SSL 証明書フィンガープリント																							
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)								実際の SSL アクション																SSL フローステータス							

■ シリーズ2のデータブロックの概要

バイト	0								1								2								3														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
アーカイブ SHA	SSL フロース テータス(続き)								文字列ブロック タイプ(0)																														
	文字列ブロック タイプ(続き)								文字列ブロック タイプ(0)																														
	文字列長さ (続き)								アーカイブ SHA...																														
アーカイ ブ名	文字列ブロック タイプ(0)																																						
	文字列ブロック長																																						
	アーカイブ名...																																						
アーカイブ深度	HTTP レスポンス (HTTP Response)																																						
HTTP レスポンス (続き)																																							

次の表は、マルウェア イベントのデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-48 6.0 以上のマルウェア イベントのデータブロック フィールド

フィールド	データ タイプ	説明
マルウェア イベント ブロック タイプ	uint32	マルウェア イベント データブロックを開始します。この値は常に 62 です。
マルウェア イベント のブロック長	uint32	マルウェア イベント データブロックのバイトの合計数(マルウェア イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
エージェント UUID	uint8[16]	マルウェア イベントをレポートする エンドポイント向け AMP エージェントの内部固有 ID。
クラウド UUID	uint8[16]	マルウェア イベントの発生元 AMP クラウドの、内部の固有 ID。
マルウェア イベント タイムスタンプ	uint32	マルウェア イベント生成時のタイムスタンプ。
イベント タイプ ID	uint32	マルウェア イベント タイプの内部 ID。
イベント サブタイプ ID	uint32	マルウェア 検出につながったアクションの内部 ID。
ディテクタ ID	uint8	マルウェアを検出した検出テクノロジーの内部 ID。
文字列ブロック タイプ	uint32	検出名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 3-48 6.0 以上のマルウェア イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	検出名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および検出名フィールドのバイト数を含む)。
検出名	string	検出または検疫されたマルウェアの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびユーザ フィールドのバイト数を含む)。
ユーザ (User)	string	Cisco Agent がインストールされ、マルウェア イベントが発生したコンピュータのユーザ。これらのユーザはユーザ ディスカバリーには関係ないことに注意してください。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイル名フィールドのバイト数を含む)。
ファイル名	string	検出または検疫されたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル パスを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル パス文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイル パス フィールドのバイト数を含む)。
ファイル パス	string	検出または検疫されたファイルのファイル パス。ファイル名は含まれません。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル SHA ハッシュを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル SHA ハッシュ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイル SHA ハッシュ フィールドのバイト数を含む)。
ファイル SHA ハッシュ	string	検出または検疫されたファイルの SHA-256 ハッシュ値のレンダリングされた文字列。
ファイル サイズ (File size)	uint32	検出または検疫されたファイルのサイズ(バイト単位)。
ファイル タイプ	uint32	検出または検疫されたファイルのファイル タイプ。このフィールドの意味は、このイベントと一緒にメタデータで送信されます。詳細については、 <a href="#">エンドポイント向け AMP ファイル タイプのメタデータ(3-43 ページ)</a> を参照してください。
ファイルのタイムスタンプ	uint32	検出または検疫されたファイルの作成時の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの経過秒数)。

表 3-48 6.0 以上のマルウェア イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック タイプ	uint32	親ファイル名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および親ファイル名フィールドのバイト数を含む)。
親ファイル名	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスしたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	親ファイル SHA ハッシュを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル SHA ハッシュ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および親ファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
親ファイル SHA ハッシュ	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスした親ファイルの SHA-256 のハッシュ値。
文字列ブロック タイプ	uint32	イベントの説明を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	イベントの説明文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびイベントの説明フィールドのバイト数を含む)。
イベントの説明	string	イベント タイプに関連付けられている追加イベント情報。
デバイス ID (Device ID)	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または IDS イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続イベント タイムスタンプ	uint32	接続イベントのタイムスタンプ。
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ダウンロード</li> <li>• 2:アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。

表 3-48 6.0 以上のマルウェア イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーしたアクセス コントロール ポリシーの固有識別子として機能する ID 番号。
傾向	uint8	ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>• 2 (UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>• 3 (MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>• 4: UNAVAILABLE。ソフトウェアから AMP クラウド に対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または AMP クラウド サービスが要求に応答しなかった。</li> <li>• 5 (CUSTOM SIGNATURE): ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>
レトロスペクティブ 特性	uint8	特性が更新されている場合のファイルの特性。特性が更新されていない場合、このフィールドには特性フィールドと同じ値が格納されます。有効な値は、特性フィールドと同じです。
文字列ブロック タイプ	uint32	URI を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	URI 文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および URI フィールドのバイト数を含む)。
URI	string	接続の URI。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint16	宛先ホストの国のコード。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。

表 3-48 6.0 以上のマルウェア イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
操作	uint8	<p>ファイル タイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:検出</li> <li>• 2:ブロック</li> <li>• 3:マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>• 4:マルウェア ブロック</li> <li>• 5:マルウェア ホワイトリスト</li> <li>• 6:クラウド ルックアップのタイムアウト</li> <li>• 7:カスタム検出</li> <li>• 8:カスタム検出ブロック</li> <li>• 9:アーカイブ ブロック(深度超過)</li> <li>• 10:アーカイブ ブロック(暗号化されている)</li> <li>• 11:アーカイブ ブロック(調査エラー)</li> </ul>
プロトコル	uint8	<p>ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 4:IP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> <p>これは現時点では TCP のみです。</p>
脅威スコア	uint8	動的分析中に観測された、悪意のある可能性がある振る舞いに基づく数値(0 ~ 100)。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト(仮想ファイアウォール)の ID 番号。マルチコンテキストモードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。

表 3-48 6.0 以上のマルウェア イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
SSL 証明書フィン ガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
実際の SSL アク ション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアク ション。ルールに指定されているアクションが不可能な ことがあるため、これは予期していたアクションとは異 なることがあります。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 0:「不明」</li><li>• 1:「復号しない」</li><li>• 2:「ブロックする」</li><li>• 3:「リセットでブロック」</li><li>• 4:「復号(既知のキー)」</li><li>• 5:「復号(置換キー)」</li><li>• 6:「復号(Resign)」</li></ul>

表 3-48 6.0 以上のマルウェア イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
文字列ブロック タイプ	uint32	<p>アーカイブ SHA を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。</p>

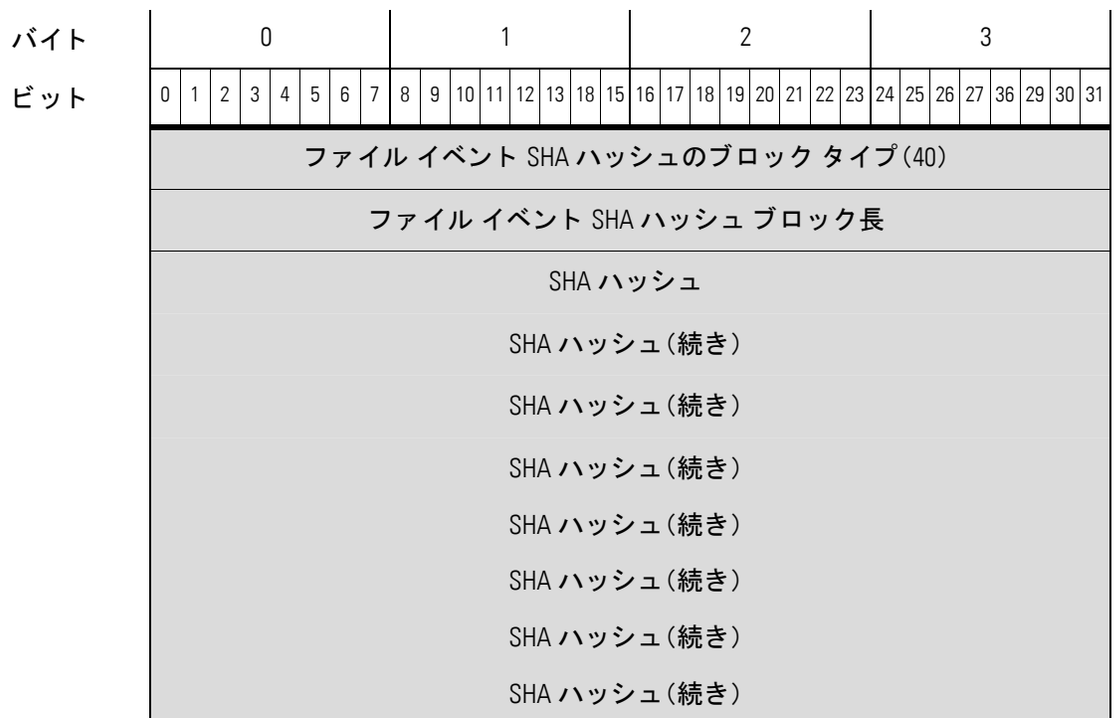
表 3-48 6.0 以上のマルウェア イベントのデータ ブロック フィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	アーカイブ SHA 文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および侵入ポリシー名のバイト数を含む)。
アーカイブ SHA	string	ファイルが含まれる親アーカイブの SHA1 ハッシュ。
文字列ブロック タイプ	uint32	アーカイブ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	アーカイブ名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびアーカイブ名のバイト数を含む)。
アーカイブ名	string	親アーカイブの名前。
アーカイブ深度	uint8	ファイルがネストされている層の数。たとえば、テキスト ファイルが zip アーカイブ内にある場合、この値は 1 になります。
HTTP レスポンス (HTTP Response)	uint32	HTTP 要求の応答コード。

### 5.3 以上のファイル イベント SHA ハッシュ

eStreamer サービスは、ファイルの SHA ハッシュとそのファイル名とのマッピングのメタデータを含む、ファイル イベント SHA ハッシュ データ ブロックを使用します。ブロック タイプは、シリーズ 2 リストのデータ ブロックの 40 です。イベント コード 111 の拡張リクエストでファイル ログ イベントが要求されており、ビット 20 が設定されているか、イベント バージョンが 5 でイベント コードが 21 のメタデータが要求されている場合に、要求することができます。

次の図は、ファイル イベント ハッシュ データ ブロックの構造を示しています。



バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ファイル名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
傾向																ユーザ定義																

次の表は、ファイル イベント SHA ハッシュ データ ブロックのフィールドについての説明です。

**表 3-49 ファイル イベント SHA ハッシュのデータ ブロック フィールド**

フィールド	データタイプ	説明
ファイル イベント SHA ハッシュ ブロック タイプ	uint32	ファイル イベント SHA ハッシュ ブロックを開始します。この値は常に 40 です。
ファイル イベント SHA ハッシュ ブロック長	uint32	ファイル イベント SHA ハッシュ ブロックのバイトの合計数(ファイル イベント SHA ハッシュ ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
SHA ハッシュ	uint8[32]	バイナリ形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイルに関連付けられている記述名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データ ブロックのバイト数です。ブロック タイプとヘッダー フィールドの 8 バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
ファイル名または解析結果	string	ファイルの記述名または解析結果。ファイルがクリーンである場合、この値は Clean です。ファイルの解析結果が不明の場合、この値は Neutral です。ファイルにマルウェアが含まれている場合、ファイル名が示されます。

表 3-49 ファイル イベント SHA ハッシュのデータ ブロック フィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
傾向	uint8	ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>2 (UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>3 (MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>4: UNAVAILABLE。ソフトウェアから AMP クラウド に対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または AMP クラウド サービスが要求に応答しなかった。</li> <li>5 (CUSTOM SIGNATURE): ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>
ユーザ定義	uint8	ファイル名の表示方法を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: AMP 定義</li> <li>1: ユーザ定義</li> </ul>

### 5.3 以上のファイル タイプ ID のメタデータ

eStreamer サービスは、ファイル タイプ ID のイベントのファイル タイプ情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。このレコードは、ファイルタイプ名にファイルタイプ ID をマッピングしています。メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、ファイルタイプ ID の情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドにファイルタイプ ID レコードを示す値 510 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(510)															
	レコード長																															
	ファイルタイプID																															
	ファイルタイプの長さ																															
	ファイルタイプ名...																															

次の表は、ファイル タイプ ID のレコードのフィールドについての説明です。

表 3-50 ファイル タイプ ID のレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
ファイル タイプ ID	uint32	ファイル タイプ ID 番号。
ファイル タイプの長さ	uint32	ファイル タイプ名に含まれるバイト数。
ファイル タイプ名	string	ファイル タイプ名の記述名。

## 5.2 以上のルールドキュメントのデータブロック

eStreamer サービスは、ルールドキュメントのデータブロックを使用して、アラートの生成に使用するルールに関する情報を表示します。ブロックタイプは、シリーズ2セットのデータブロックの27です。タイプ10のホスト要求メッセージで要求することができます。詳細については、[ホスト要求メッセージの形式\(2-27 ページ\)](#)を参照してください。

次の図に、ルールドキュメントのデータブロックの構造を示します。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ルールドキュメントのブロックタイプ (27)																															
	ルールドキュメントのブロック長																															
	シグネチャID																															
	ジェネレータID																															
	リビジョン																															
要約	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	サマリー...																															
影響	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	影響...																															
詳細情報	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	詳細情報																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
影響を受けるシステム	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	影響を受けるシステム...																															
攻撃のシナリオ	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	攻撃のシナリオ...																															
攻撃のしやすさ	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	攻撃のしやすさ...																															
誤検出	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	誤検出...																															
検出漏れ	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	検出漏れ...																															
修正処置	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	修正処置...																															
提供元	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	共同作成者...																															
その他の参考資料	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	その他の参考資料...																															

次の表は、ルールドキュメントのデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-51 ルールドキュメントのデータブロックフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ルールドキュメントのデータブロックタイプ	uint32	ルールドキュメントのデータブロックを開始します。この値は常に 27 です。
ルールドキュメントのデータブロック長	uint32	ルールドキュメントのデータブロックの合計バイト数です。ルールドキュメントのデータブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
ルール ID (シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられたサマリーを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとサマリーフィールドのバイト数が含まれます。
要約	string	脅威または脆弱性の説明。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられた影響を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと影響フィールドのバイト数が含まれます。
影響	string	この脆弱性を利用した侵害がさまざまなシステムに与える可能性のある影響。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられた詳細情報を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと詳細情報フィールドのバイト数が含まれます。
詳細情報	string	基礎となる脆弱性、ルールが実際に検索する内容、および影響を受けるシステムに関する情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられた影響を受けるシステムのリストを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと影響を受けるシステムフィールドのバイト数が含まれます。
影響を受けるシステム	string	脆弱性の影響を受けるシステム。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられた潜在的な攻撃のシナリオを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 3-51 ルールドキュメントのデータブロックフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと攻撃のシナリオフィールドのバイト数が含まれます。
攻撃のシナリオ	string	潜在的な攻撃の例。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられた攻撃のしやすさを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと攻撃のしやすさフィールドのバイト数が含まれます。
攻撃のしやすさ	string	攻撃の難易度 (simple、medium、hard、または difficult) と、その攻撃がスクリプトを使用して実行できるものであるかどうか。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられた潜在的な誤検出を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと誤検出フィールドのバイト数が含まれます。
誤検出	string	誤検出となる可能性のある例。デフォルト値は None Known です。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられた潜在的な検出漏れを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと検出漏れフィールドのバイト数が含まれます。
検出漏れ	string	検出漏れとなる可能性のある例。デフォルト値は None Known です。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられた修正処置を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと修正処置フィールドのバイト数が含まれます。
修正処置	string	脆弱性を排除または緩和するためのパッチ、更新、およびその他の手段に関する情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールの提供元を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと共同作成者フィールドのバイト数が含まれます。
提供元	string	ルールおよびその他の関連ドキュメントの作成者の連絡先情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	ルールに関連付けられたその他の参考資料を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。

表 3-51 ルールドキュメントのデータブロックフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトとその他の参考資料フィールドのバイト数が含まれます。
その他の参考資料	string	その他の情報およびリファレンス。

## 6.0 以上の Filelog ストレージのメタデータ

eStreamer サービスは、filelog ストレージ情報を含むメタデータを送信します。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに Filelog ストレージのメタデータレコードを示す値 515 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(515)															
	レコード長																															
	Filelog ストレージのステータス																															
	Filelog ストレージのステータスの説明の長さ																															
	Filelog ストレージのステータスの説明...																															

次の表は、Filelog ストレージのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-52 Filelog ストレージのメタデータのレコードフィールド

フィールド	データタイプ	説明
Filelog ストレージのステータス	uint32	filelog ストレージのステータスを示す番号
Filelog ストレージのステータスの説明の長さ	uint32	Filelog ストレージのステータスの説明に含まれるバイト数。
Filelog ストレージのステータスの説明	string	filelog ストレージのステータスの記述名。

## 6.0 以上の Filelog サンドボックスのメタデータ

eStreamer サービスは、filelog サンドボックス情報を含むメタデータを送信します。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに Filelog サンドボックスのメタデータレコードを示す値 516 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(516)															
	レコード長																															
	Filelog サンドボックスのステータス																															
	Filelog サンドボックスのステータスの説明の長さ																															
	Filelog サンドボックスのステータスの説明...																															

次の表は、Filelog サンドボックスのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-53 Filelog サンドボックスのメタデータのレコードフィールド

フィールド	データタイプ	説明
Filelog サンドボックスのステータス	uint32	filelog サンドボックスのステータスを示す番号
Filelog サンドボックスのステータスの説明の長さ	uint32	Filelog サンドボックスのステータスの説明に含まれるバイト数。
Filelog サンドボックスのステータスの説明	string	filelog サンドボックスのステータスの記述名。

## 6.0 以上の Filelog Spero のメタデータ

eStreamer サービスは、filelog の spero 情報を含むメタデータを送信します。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに filelog spero のメタデータレコードを示す値 517 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(517)															
	レコード長																															
	Filelog Spero のステータス																															
	Filelog Spero のステータスの説明の長さ																															
	Filelog Spero のステータスの説明...																															

次の表は、Filelog Spero のメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-54 Filelog Spero のメタデータのレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
Filelog Spero のステータス	uint32	filelog spero のステータスを示す番号
Filelog Spero のステータスの説明の長さ	uint32	Filelog Spero のステータスの説明に含まれるバイト数。
Filelog Spero のステータスの説明	string	filelog spero のステータスの記述名。

## 6.0 以上の Filelog アーカイブのメタデータ

eStreamer サービスは、filelog のアーカイブ情報を含むメタデータを送信します。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに Filelog アーカイブのメタデータレコードを示す値 518 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(518)															
	レコード長																															
	Filelog アーカイブのステータス																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Filelog アーカイブのステータスの説明の長さ																																
Filelog アーカイブのステータスの説明...																																

次の表は、Filelog アーカイブのメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-55 Filelog アーカイブのメタデータのレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
Filelog アーカイブのステータス	uint32	filelog アーカイブのステータスを示す番号
Filelog アーカイブのステータスの説明の長さ	uint32	Filelog アーカイブのステータスの説明に含まれるバイト数。
Filelog アーカイブのステータスの説明	string	filelog アーカイブ ステータスの記述名。

## 6.0 以上の Filelog スタティック分析のメタデータ

eStreamer サービスは、filelog のスタティック分析情報を含むメタデータを送信します。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに Filelog スタティック分析のメタデータレコードを示す値 519 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)																
メッセージ長																																
Netmap ID																レコードタイプ(519)																
レコード長																																
Filelog スタティック分析のステータス																																
Filelog スタティック分析のステータスの説明の長さ																																
Filelog スタティック分析のステータスの説明...																																

次の表は、Filelog スタティック分析のメタデータのレコードのフィールドについての説明です。

表 3-56 Filelog スタティック分析のメタデータのレコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
Filelog スタティック分析のステータス	uint32	filelog スタティック分析のステータスを示す番号
Filelog スタティック分析のステータスの説明の長さ	uint32	Filelog スタティック分析のステータスの説明に含まれるバイト数。
Filelog スタティック分析のステータスの説明	string	filelog スタティック分析のステータスの記述名。

## 5.2 以上の位置情報のデータ ブロック

これは、国名に対する国コードのマッピングを含むデータブロックです。レコードタイプは520で、ブロックタイプはシリーズ2の28です。位置情報を持つイベントのメタデータとして公開されます。メタデータが要求されたときにイベントに国コードの値がある場合は、このブロックが他のメタデータとともに戻されます。

次の図に、位置情報のデータブロックの構造を示します。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(520)															
	位置情報のブロックタイプ(28)																															
	位置情報のブロック長																															
	国コード(Country Code)																文字列ブロックタイプ(0)															
国名(Country Name)	文字列ブロックタイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																国名...															

次の表は、位置情報のデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-57 位置情報のデータブロック フィールド

フィールド	データタイプ	説明
位置情報のデータブロックタイプ	uint32	位置情報のデータブロックを開始します。この値は常に 28 です。
位置情報のデータブロック長	uint32	位置情報のデータブロックの合計バイト数です。位置情報のデータブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
国コード (Country Code)	uint16	国コード。
文字列ブロックタイプ	uint32	国コードに関連付けられた国名を含む文字列のデータのブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと国名フィールドのバイト数が含まれます。
国名 (Country Name)	string	国コードに関連付けられた国の名前。

## 6.0 以上のファイルポリシー名

eStreamer サービスは、ファイルポリシー名の情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されていると、ファイルポリシー名の情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにファイルポリシー名レコードを示す値 530 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(530)															
	レコード長																															
	UUID 文字列ブロックタイプ(14)																															
	UUID 文字列ブロック長																															
	ファイルポリシー UUID																															
	ファイルポリシー UUID(続き)																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ファイルポリシー UUID(続き)																															
	ファイルポリシー UUID(続き)																															
ファイルポリシー名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイルポリシー名...																															

次の表は、ファイルポリシー名のレコードのフィールドについての説明です。

表 3-58 ファイルポリシー名フィールド

フィールド	データタイプ	説明
UUID 文字列データブロックタイプ	uint32	UUID 文字列データブロックを開始します。この値は常に 14 です。
UUID 文字列データブロック長	uint32	UUID 文字列データブロック内の総バイト数。これには、UUID 文字列データブロックのタイプフィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、その後のデータのバイト数が含まれます。
ファイルポリシー UUID	uint8[16]	ファイルポリシーの UUID
文字列ブロックタイプ	uint32	ファイルポリシー名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	SSL ポリシー名の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとファイルポリシー名のバイト数が含まれます。
ファイルポリシー名	string	ファイルポリシーの名前。

## SSL ポリシー名

eStreamer サービスは、SSL ポリシー名の情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、SSL ポリシー名の情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに SSL ポリシー名レコードを示す値 600 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(600)															
	レコード長																															
	UUID 文字列ブロックタイプ(14)																															
	UUID 文字列ブロック長																															
	SSL ポリシー UUID																															
	SSL ポリシー UUID(続き)																															
	SSL ポリシー UUID(続き)																															
	SSL ポリシー UUID(続き)																															
SSL ポリシー名	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	SSL ポリシー名...																															

次の表は、SSL ポリシー名のレコードのフィールドについての説明です。

表 3-59 SSL ポリシー名レコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
UUID 文字列データブロックタイプ	uint32	UUID 文字列データブロックを開始します。この値は常に 14 です。
UUID 文字列データブロック長	uint32	UUID 文字列データブロック内の総バイト数。これには、UUID 文字列データブロックのタイプフィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、その後のデータのバイト数が含まれます。
SSL ポリシー UUID	uint8[16]	SSL ポリシーの UUID
文字列ブロックタイプ	uint32	SSL ポリシーの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 3-59 SSL ポリシー名レコード フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	SSL ポリシー名の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトと SSL ポリシー名のバイト数が含まれます。
SSL ポリシー名	string	SSL ポリシーの名前。

## SSL ルール ID

eStreamer サービスは、SSL ルール ID の情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、SSL ルール ID の情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに SSL ルール ID レコードを示す値 601 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(601)															
	レコード長																															
	リビジョン																															
	リビジョン(続き)																															
	リビジョン(続き)																															
	リビジョン(続き)																															
	ルール ID																															
ルール名 (Rule Name)	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ルール名...																															

次の表は、SSL ルール ID レコードのフィールドについての説明です。

表 3-60 SSL ポリシー名レコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
リビジョン	uint8[16]	SSL ルール リビジョンの UUID
ルール ID	uint32	SSL ルール ID 番号
文字列ブロック タイプ	uint32	SSL ルールの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	SSL ルール名の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと SSL ルール名のバイト数が含まれます。
SSL ルール名	string	SSL ルールの名前。

## SSL 暗号スイート

eStreamer サービスは、SSL 暗号 ID のイベントの SSL 暗号スイート情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。このレコードは、SSL 暗号スイート名に SSL 暗号 ID をマッピングします。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、SSL 暗号スイートの情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに SSL 暗号スイートレコードを示す値 602 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (602)															
	レコード長																															
	SSL 暗号 ID																															
	SSL 暗号スイート名の長さ																															
	SSL 暗号スイート名...																															

次の表は、SSL 暗号スイート レコードのフィールドについての説明です。

表 3-61 SSL 暗号スイート フィールド

フィールド	データタイプ	説明
SSL 暗号 ID	uint32	SSL 暗号 ID 番号。
SSL 暗号スイート名の長さ	uint32	SSL 暗号スイート名に含まれるバイト数。
SSL 暗号スイート名	string	SSL 暗号スイートの記述名。

## SSL バージョン

eStreamer サービスは、SSL バージョンのイベントの SSL バージョン情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。このレコードは、SSL バージョン名に SSL バージョン ID をマッピングします。(メタデータ フラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、SSL 暗号スイートの情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドに SSL バージョン レコードを示す値 604 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダー バージョン (1)																メッセージ タイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコード タイプ (604)															
	レコード長																															
	SSL バージョン ID																															
	SSL バージョン名の長さ																															
	SSL バージョン名...																															

次の表は、SSL バージョン レコードのフィールドについての説明です。

表 3-62 SSL バージョン フィールド

フィールド	データタイプ	説明
SSL バージョン ID	uint32	SSL バージョン ID 番号。
SSL バージョン名	uint32	SSL バージョン名に含まれるバイト数。
SSL 暗号スイート名	string	SSL バージョンの記述名。

## SSL サーバ証明書ステータス

eStreamer サービスは、SSL サーバ証明書ステータス情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されていると、SSL サーバ証明書ステータスの情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドに SSL サーバ証明書ステータス レコードを示す値 605 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(605)															
	レコード長																															
	SSL サーバ証明書ステータス																															
	SSL サーバ証明書ステータスの説明の長さ																															
	SSL サーバ証明書ステータスの説明...																															

次の表は、SSL サーバ証明書ステータス レコードのフィールドについての説明です。

**表 3-63 SSL サーバ証明書ステータス レコード フィールド**

フィールド	データタイプ	説明
SSL サーバ証明書ステータス	uint32	SSL サーバ証明書ステータス番号
SSL サーバ証明書ステータスの説明の長さ	uint32	SSL サーバ証明書ステータスの説明に含まれるバイト数。
SSL サーバ証明書ステータスの説明	string	SSL サーバ証明書ステータスの説明。

## 実際の SSL アクション

eStreamer は、実際の SSL アクションの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されていると、実際の SSL アクションの情報が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコード タイプ フィールドに実際の SSL アクション レコードを示す値 606 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(606)															
	レコード長																															
	実際の SSL アクションの番号																															
	実際の SSL アクションの説明の長さ																															
	実際の SSL アクションの説明...																															

次の表は、実際の SSL アクション レコードのフィールドについての説明です。

表 3-64 実際の SSL アクション フィールド

フィールド	データタイプ	説明
実際の SSL アクションの番号	uint32	実際の SSL アクションを指定する番号
実際の SSL アクションの説明の長さ	uint32	実際の SSL アクションの説明に含まれるバイト数。
実際の SSL アクションの説明	string	実際の SSL アクションの説明。

## 予期された SSL アクション

eStreamer サービスは、予期していた SSL アクションの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータ フラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ(Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、予期していた SSL アクションの情報が送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに予期していた SSL アクションレコードを示す値 607 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(607)															
	レコード長																															
	予期していた SSL アクションの番号																															
	予期していた SSL アクションの説明の長さ																															
	予期していた SSL アクションの説明...																															

次の表は、予期していた SSL アクションレコードのフィールドについての説明です。

表 3-65 実際の SSL アクション フィールド

フィールド	データタイプ	説明
予期していた SSL アクションの番号	uint32	予期していた SSL アクションを指定する番号
予期していた SSL アクションの説明の長さ	uint32	予期していた SSL アクションの説明に含まれるバイト数。
予期していた SSL アクションの説明	string	予期していた SSL アクションの説明。

## SSL フロー ステータス

eStreamer サービスは、SSL フロー ステータスの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータ フラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、SSL フロー ステータスの情報が送信されます。要求フラグ (2-12 ページ) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに SSL フロー ステータスレコードを示す値 608 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Netmap ID																レコードタイプ(608)															
	レコード長																															
	SSL フロー ステータス番号																															
	SSL フロー ステータスの説明の長さ																															
	SSL フロー ステータスの説明...																															

次の表は、SSL フロー ステータスレコードのフィールドについての説明です。

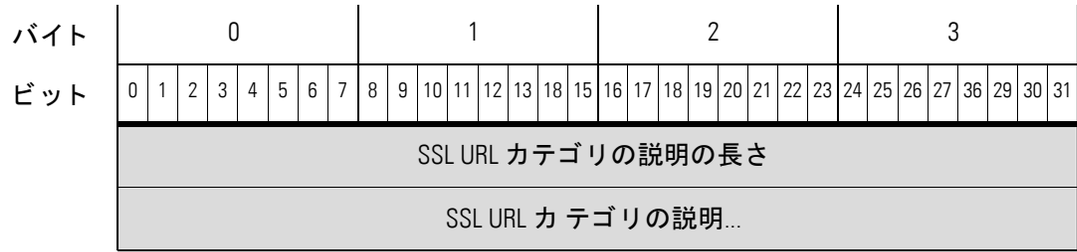
表 3-66 SSL フロー ステータス フィールド

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー ステータス番号	uint32	SSL フロー ステータスを指定する番号
SSL フロー ステータスの説明の長さ	uint32	SSL フロー ステータスの説明に含まれるバイト数。
SSL フロー ステータスの説明	string	SSL フロー ステータスの説明。

## SSL URL カテゴリ

eStreamer サービスは、SSL URL カテゴリの情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの[要求フラグ(Request Flags)]フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されていると、SSL URL カテゴリの情報が送信されます。要求フラグ(2-12 ページ)を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドに SSL URL カテゴリレコードを示す値 613 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(613)															
	レコード長																															
	SSL URL カテゴリ番号																															



次の表は、SSL URL カテゴリ レコードのフィールドについての説明です。

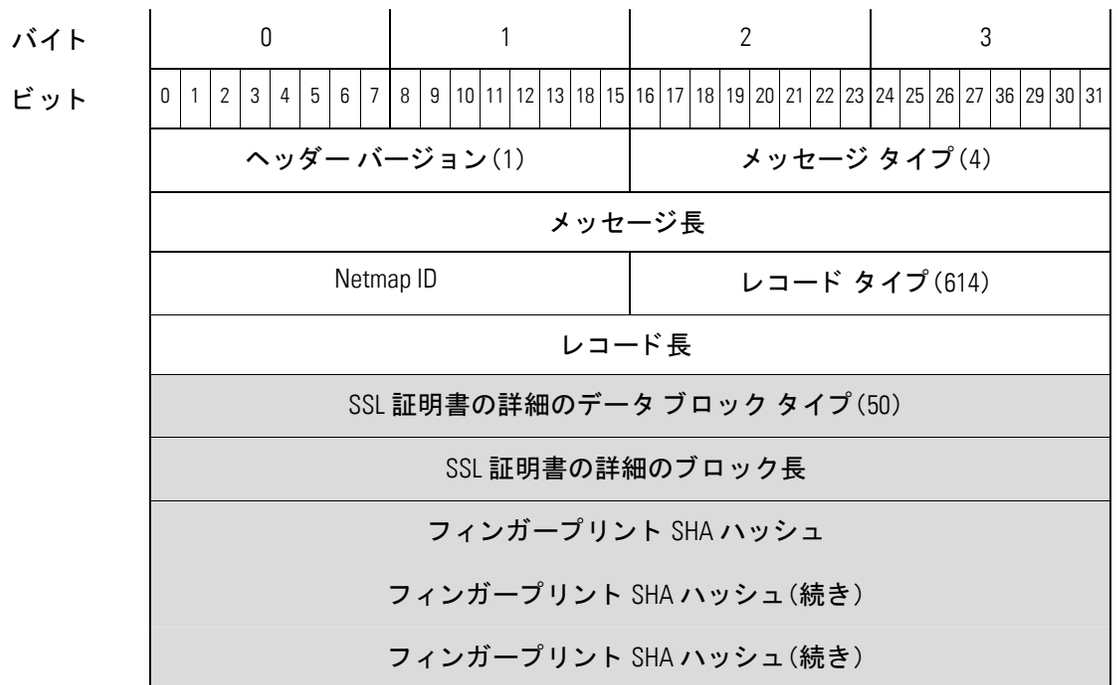
表 3-67 SSL URL カテゴリ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
SSL URL カテゴリ番号	uint32	SSL URL カテゴリを指定する番号
SSL URL カテゴリの説明の長さ	uint32	SSL サーバ URL カテゴリの説明に含まれるバイト数。
SSL URL カテゴリの説明	string	SSL URL カテゴリの説明。

## 5.4 以上の SSL 証明書の詳細のデータブロック

これは、SSL 証明書に関する詳細情報を提供するデータブロックです。レコードタイプは 614 で、シリーズ 2 のブロックタイプ 50 です。SSL 情報を持つイベントのメタデータとして公開されます。マルウェア イベント、ファイル イベント、侵入イベント、接続イベント、および関連イベントが含まれます。

次の図に、SSL 証明書の詳細のデータブロックの構造を示します。



■ シリーズ2のデータブロックの概要

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	フィンガープリント SHA ハッシュ(続き)																															
	フィンガープリント SHA ハッシュ(続き)																															
	公開キーの SHA ハッシュ																															
	公開キーの SHA ハッシュ(続き)																															
	公開キーの SHA ハッシュ(続き)																															
	公開キーの SHA ハッシュ(続き)																															
	公開キーの SHA ハッシュ(続き)																															
	シリアル番号 (Serial Number)																															
	シリアル番号(続き)																															
	シリアル番号(続き)																															
	シリアル番号(続き)																															
	シリアル番号(続き)																															
	シリアル番号の長さ																															
サブジェク トの共通名	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	サブジェクトの共通名...																															
サブジェク ト組織	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	サブジェクト組織...																															
サブジェ クトの組 織単位	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	サブジェクトの組織単位....																															
サブジェク トの国	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	サブジェクトの国...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
発行元の共通名	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	発行元の共通名...																															
発行者組織	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	発行者組織...																															
発行者の組織単位	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	発行者の組織単位...																															
発行者の国	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	発行者の国...																															
	有効な開始日																															
	有効な終了日																															

次の表は、SSL 証明書の詳細のデータブロックのフィールドについての説明です。

表 3-68 SSL 証明書の詳細のデータブロック フィールド

フィールド	データタイプ	説明
SSL 証明書の詳細のデータブロック タイプの詳細	uint32	SSL 証明書の詳細のデータブロックを開始します。この値は常に 50 です。
SSL 証明書の詳細のデータブロック長	uint32	SSL 証明書の詳細のデータブロックの合計バイト数です。SSL 証明書の詳細のデータブロック タイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のデータのバイト数が含まれます。
フィンガープリント SHA ハッシュ	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
公開キーの SHA ハッシュ	uint8[20]	証明書に含まれる公開キーの認証に使用する SHA ハッシュ値。

表 3-68 SSL 証明書の詳細のデータブロックフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
シリアル番号 (Serial Number)	uint8[20]	発行元 CA によって割り当てられたシリアル番号。この番号は 20 バイトを超えない長さにする必要があります。シリアル番号の長さフィールドの指定どおりに 20 バイト未満にすることができます。
シリアル番号の長さ	uint32	シリアル番号の長さ(バイト単位)。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたカテゴリを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとカテゴリフィールドのバイト数が含まれます。
サブジェクトの共通名	string	SSL 証明書のサブジェクトの共通名。これは通常、証明書のサブジェクトのホストとドメイン名ですが、他の情報が含まれていることもあります。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたイベントタイプを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとイベントタイプフィールドのバイト数が含まれます。
サブジェクト組織	string	証明書のサブジェクトの組織。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたイベントタイプを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとイベントタイプフィールドのバイト数が含まれます。
サブジェクトの組織単位	string	証明書のサブジェクトの組織単位。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたイベントタイプを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとイベントタイプフィールドのバイト数が含まれます。
サブジェクトの国	string	証明書のサブジェクトの国。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたカテゴリを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとカテゴリフィールドのバイト数が含まれます。
発行元の共通名	string	SSL 証明書の発行者の共通名。これは通常、証明書の発行者のホストとドメイン名ですが、他の情報が含まれていることもあります。

表 3-68 SSL 証明書の詳細のデータブロックフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたイベントタイプを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトとイベントタイプフィールドのバイト数が含まれます。
発行者組織	string	証明書の発行者の組織。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたイベントタイプを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトとイベントタイプフィールドのバイト数が含まれます。
発行者の組織単位	string	証明書の発行者の組織単位。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたイベントタイプを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの8バイトとイベントタイプフィールドのバイト数が含まれます。
発行者の国	string	証明書の発行者の国。
有効な開始日	uint32	証明書が発行された時刻の Unix タイムスタンプ。
有効な終了日	uint32	証明書が有効でなくなる時刻の Unix タイムスタンプ。

## ネットワーク分析ポリシーレコード

eStreamer サービスは、ネットワーク分析ポリシー名の情報を含むメタデータを送信します。形式は次のとおりです。(メタデータフラグのいずれか(要求メッセージの [要求フラグ (Request Flags)] フィールドのビット 1、14、15、または 20) が設定されていると、ネットワーク分析ポリシー名が送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。メッセージ長フィールドの後に表示されるレコードタイプフィールドにネットワーク分析ポリシー名レコードを示す値 700 があることに注意してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(700)															
	レコード長																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	UUID 文字列ブロック タイプ (14)																															
	UUID 文字列ブロック長																															
	ネットワーク分析ポリシー UUID																															
	ネットワーク分析 UUID(続き)																															
	ネットワーク分析 UUID(続き)																															
	ネットワーク分析 UUID(続き)																															
ネットワーク分析 ポリシー名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ネットワーク分析ポリシー名...																															

次の表は、ネットワーク分析ポリシー名のレコードのフィールドについての説明です。

表 3-69 ネットワーク分析ポリシー名レコード フィールド

フィールド	データタイプ	説明
UUID 文字列データブロック タイプ	uint32	UUID 文字列データブロックを開始します。この値は常に 14 です。
UUID 文字列データブロック長	uint32	UUID 文字列データブロック内の総バイト数。これには、UUID 文字列データブロックのタイプフィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、その後のデータのバイト数が含まれます。
ネットワーク分析ポリシー UUID	uint8[16]	ネットワーク分析ポリシーの UUID
文字列ブロック タイプ	uint32	ネットワーク分析ポリシーの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ネットワーク分析ポリシー名の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとネットワーク分析ポリシー名のバイト数が含まれます。
ネットワーク分析ポリシー名	string	ネットワーク分析ポリシーの名前。



## 検出と接続データ構造の概要

この章では、ディスカバリ イベントと接続イベントの eStreamer メッセージに使用するデータ構造と、これらイベントのメタデータについて詳しく述べます。ディスカバリ イベント メッセージと接続イベント メッセージの違いはデータブロック自体の内容であり、使用する一般的なメッセージ形式とデータブロックシリーズは同じです。

ディスカバリ イベントには、次の 2 つのイベント サブカテゴリがあります。

- **ホスト ディスカバリ イベント**。これは、パケットのコンテンツから検出した、ホストで実行しているアプリケーションなど、管理対象ネットワーク上の新規ホストと変更ホストと、ホスト脆弱性を識別します。
- **ログインなど、新規ユーザとユーザ アクティビティの検出を報告するユーザ イベント**。

接続イベントは、監視対象のホストと他のすべてのホスト間のセッショントラフィックに関する情報を報告します。接続情報には、トランザクションの最初と最後のパケット、送信元と宛先の IP アドレス、送信元と宛先のポート、送受信したパケットとバイトの数が含まれます。可能であれば、接続イベントでは、そのセッションに関するクライアントアプリケーションと URL を報告します。

eStreamer サーバからのディスカバリ イベントまたは接続イベントの要求については、[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。

eStreamer イベント データ構造メッセージの一般的構造については、[イベント データ メッセージの構成について \(2-18 ページ\)](#) を参照してください。

ディスカバリ イベントと接続イベント データ構造の詳細については、この章の以下のセクションを参照してください。

- [ディスカバリ イベントと接続イベントのデータ メッセージ \(4-2 ページ\)](#) では、eStreamer がホスト ディスカバリ メッセージ、ユーザ メッセージ、接続メッセージに使用する構造の概要を紹介しています。
- [ディスカバリ イベントと接続イベントのレコード タイプ \(4-2 ページ\)](#) では、ディスカバリ イベントと接続イベント レコード タイプについて説明します。
- [ディスカバリ イベントのメタデータ \(4-7 ページ\)](#) では、たとえば、イベント内のユーザ ID をユーザ名に変換するなど、数字データとコード化データをテキストに変換するためのコンテキスト情報を要求できるメタデータ レコードについて説明します。
- [ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+ \(4-40 ページ\)](#) では、すべてのディスカバリ メッセージと接続メッセージで使用する標準イベント ヘッダーの構造と、イベント タイプ フィールドとイベント サブタイプ フィールドで発生する値について説明します。さらに、イベント タイプ フィールドとサブタイプ フィールドは、メッセージで伝えるデータ レコードの構造を定義します。

- イベント タイプ別ホスト ディスカバリ 構造(4-44 ページ)では、eStreamer が各種ホスト ディスカバリ イベント タイプに使用するデータ レコードの構造について説明します。
- イベント タイプ別のユーザ データ構造(4-61 ページ)では、eStreamer が各種ユーザ イベント タイプに使用するデータ レコードの構造について説明します。
- ディスカバリ (シリーズ 1)ブロック (4-63 ページ)では、ディスクバリ イベント メッセージと接続イベント メッセージで複雑なレコードを伝えるために使用する一連のデータ ブロック構造について説明します。シリーズ 1 のデータ ブロックは、関連イベントでも使用します。
- ユーザ脆弱性データ ブロック 5.0+(4-163 ページ)では、複雑なユーザ イベント レコードを伝えるために使用するその他の シリーズ 1 ブロック構造について説明します。



ヒント

サンプル ディスカバリ イベントを扱った例については、「データ構造の例」セクション(A-1 ページ)を参照してください。

## ディスクバリ イベントと接続イベントのデータ メッセージ

eStreamer は、ディスクバリ イベントと接続イベント データを同じメッセージ構造でパッケージングします。このパッケージには、以下の要素を格納します。

- オプションの netmap ID
- レコード タイプを定義するレコード ヘッダー
- イベントを識別し、その特性を表すディスクバリ イベント ヘッダー。具体的にはイベント タイプとサブタイプを識別します。詳細については、ディスクバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照してください。
- ブロック ヘッダーとデータ ブロックからなるデータ レコード。ディスクバリ イベントと接続イベントのデータ メッセージは、シリーズ 1 のデータ ブロックを使用します。詳細については、ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック(4-64 ページ)またはユーザ脆弱性データ ブロック 5.0+(4-163 ページ)を参照してください。

## ディスクバリ イベントと接続イベントのレコード タイプ

次の表は、ホスト ディスカバリ イベントと接続イベントのイベント レコード タイプと、レコード タイプ別のイベント メッセージ構造までのリンクです。このリストにはメタデータレコード タイプもあります。レコードによっては、データ の特定部分を保存するデータ ブロック 1 つだけのものがあります。これらのデータ ブロックは、ほとんどのデータ タイプを含むシリーズ 1 ブロックと、ディスクバリ データ だけを含むシリーズ 2 ブロックに分かれます。次の表は、各バージョンのステータスです(現在またはレガシー)。現在のレコードは最新バージョンです。レガシーレコードは、以降のバージョンによって取って代わられています。eStreamer から要求することができます。

表 4-1 ディスカバリ イベントと接続イベントのレコード タイプ

レコード タイプ	含まれる ブロック タイプ	シリーズ	説明	レコード ステータス	データ形式の参照先...
10	139	1	新規ホストを検出	現在 (Current)	新規ホスト メッセージと最後の確認日時ホ スト メッセージ(4-45 ページ)
11	103	1	新規 TCP サーバ	現在 (Current)	サーバ メッセージ(4-46 ページ)
12	103	1	新規 UDP サーバ	現在 (Current)	サーバ メッセージ(4-46 ページ)
13	4	1	新規ネットワーク プロ トコル	現在 (Current)	新規ネットワーク プロトコル メッセージ (4-47 ページ)
14	4	1	新規トランスポート プ ロトコル	現在 (Current)	新規トランスポート プロトコル メッセージ (4-47 ページ)
15	122	1	新規クライアント アプ リケーション	現在 (Current)	クライアント アプリケーション メッセージ (4-48 ページ)
16	103	1	TCP サーバ情報更新	現在 (Current)	サーバ メッセージ(4-46 ページ)
17	103	1	UDP サーバ情報更新	現在 (Current)	サーバ メッセージ(4-46 ページ)
18	53	1	OS 情報の更新	現在 (Current)	オペレーティング システム更新メッセージ (4-49 ページ)
19	該当なし	該当なし	ホスト タイムアウト	現在 (Current)	IP アドレスを再利用とホスト タイムアウト /削除メッセージ(4-50 ページ)
20	該当なし	該当なし	ホスト IP アドレスを再 利用	現在 (Current)	IP アドレスを再利用とホスト タイムアウト /削除メッセージ(4-50 ページ)
21	該当なし	該当なし	ホストを削除。ホスト上 限に到達	現在 (Current)	IP アドレスを再利用とホスト タイムアウト /削除メッセージ(4-50 ページ)
22	該当なし	該当なし	ホップ数の変更	現在 (Current)	ホップ変更メッセージ(4-50 ページ)
23	該当なし	該当なし	TCP ポート クローズ	現在 (Current)	TCP と UDP のポート クローズ メッセージ/ タイムアウト メッセージ(4-50 ページ)
24	該当なし	該当なし	UDP ポート クローズ	現在 (Current)	TCP と UDP のポート クローズ メッセージ/ タイムアウト メッセージ(4-50 ページ)
25	該当なし	該当なし	TCP ポート タイムア ウト	現在 (Current)	TCP と UDP のポート クローズ メッセージ/ タイムアウト メッセージ(4-50 ページ)
26	該当なし	該当なし	UDP ポート タイムア ウト	現在 (Current)	TCP と UDP のポート クローズ メッセージ/ タイムアウト メッセージ(4-50 ページ)
27	該当なし	該当なし	MAC 情報の変更	現在 (Current)	MAC アドレス メッセージ(4-51 ページ)
28	該当なし	該当なし	ホストの追加 MAC を 検出	現在 (Current)	MAC アドレス メッセージ(4-51 ページ)
29	該当なし	該当なし	ホスト IP アドレスを 変更	現在 (Current)	IP アドレス変更メッセージ(4-48 ページ)

## ■ ディスカバリ イベントと接続イベントのデータ メッセージ

表 4-1 ディスカバリ イベントと接続イベントのレコード タイプ(続き)

レコード タイプ	含まれる ブロック タイプ	シリーズ	説明	レコード ステータス	データ形式の参照先...
31	該当なし	該当なし	ルータ/ブリッジとして 識別したホスト	現在 (Current)	ブリッジ/ルータとして識別したホスト メッ セージ(4-52 ページ)
34	18	1	VLAN タグ情報更新	現在 (Current)	VLAN タグ情報更新メッセージ(4-52 ページ)
35	122	1	クライアント アプリ ケーション タイムア ウト	現在 (Current)	クライアント アプリケーション メッセージ (4-48 ページ)
42	35	1	NetBIOS 名変更	現在 (Current)	NetBIOS 名変更メッセージ(4-52 ページ)
44	該当なし	該当なし	ホストをドロップ。ホス ト上限に到達	現在 (Current)	IP アドレスを再利用とホスト タイムアウト /削除メッセージ(4-50 ページ)
45	37	1	更新バナー	現在 (Current)	更新バナー メッセージ(4-53 ページ)
46	55	1	ホスト属性を追加	現在 (Current)	属性メッセージ(4-57 ページ)
47	55	1	ホスト属性を更新	現在 (Current)	属性メッセージ(4-57 ページ)
48	55	1	ホスト属性を削除	現在 (Current)	属性メッセージ(4-57 ページ)
51	103	1	TCP サーバ信頼度更新	レガシー	サーバ メッセージ(4-46 ページ)
52	103	1	UDP サーバ信頼度更新	レガシー	サーバ メッセージ(4-46 ページ)
53	53	1	OS 信頼度更新	レガシー	オペレーティング システム更新メッセージ (4-49 ページ)
54	該当なし	該当なし	フィンガープリント メ タデータ	現在 (Current)	フィンガープリント レコード(4-8 ページ)
55	該当なし	該当なし	クライアント アプリ ケーション メタデータ	現在 (Current)	クライアント アプリケーション レコード (4-10 ページ)
57	該当なし	該当なし	脆弱性メタデータ	現在 (Current)	脆弱性レコード(4-10 ページ)
58	該当なし	該当なし	重要度メタデータ	現在 (Current)	重要度レコード(4-13 ページ)
59	該当なし	該当なし	ネットワーク プロトコ ル メタデータ	現在 (Current)	ネットワーク プロトコル レコード (4-13 ページ)
60	該当なし	該当なし	属性メタデータ	現在 (Current)	属性レコード(4-14 ページ)
61	該当なし	該当なし	スキャン タイプ メタ データ	現在 (Current)	スキャン タイプ レコード(4-15 ページ)
63	該当なし	該当なし	サーバ メタデータ	現在 (Current)	サーバレコード(4-16 ページ)
71	144	1	接続統計情報	レガシー	接続統計データブロック 5.2.x(B-146 ページ)

表 4-1 ディスカバリ イベントと接続イベントのレコード タイプ(続き)

レコード タイプ	含まれる ブロック タイプ	シリーズ	説明	レコード ステータス	データ形式の参照先...
71	152	1	接続統計情報	レガシー	<a href="#">接続統計データ ブロック 5.3 (B-162 ページ)</a>
71	154	1	接続統計情報	レガシー	<a href="#">接続統計データ ブロック 5.3.1 (B-169 ページ)</a>
71	155	1	接続統計情報	レガシー	<a href="#">接続統計データ ブロック 5.4 (B-177 ページ)</a>
71	157	1	接続統計情報	レガシー	<a href="#">接続統計データ ブロック 5.4.1 (B-191 ページ)</a>
71	160	1	接続統計情報	レガシー	<a href="#">接続統計データ ブロック 6.0.x (B-205 ページ)</a>
71	163	1	接続統計情報	現在 (Current)	<a href="#">接続統計データ ブロック 6.2+(4-123 ページ)</a>
73	136	1	接続チャンク	現在 (Current)	<a href="#">接続チャンク メッセージ (4-54 ページ)</a>
74	該当なし	該当なし	ユーザ設定 OS	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ サーバ メッセージとオペレーティング システム メッセージ (4-58 ページ)</a>
75	該当なし	該当なし	ユーザ設定サーバ	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ サーバ メッセージとオペレーティング システム メッセージ (4-58 ページ)</a>
76	83	1	ユーザ削除プロトコル	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ プロトコル メッセージ (4-58 ページ)</a>
77	60	1	ユーザ削除クライアント アプリケーション	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ クライアント アプリケーション メッセージ (4-59 ページ)</a>
78	78	1	ユーザ削除アドレス	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ追加/削除ホスト メッセージ (4-55 ページ)</a>
79	77	1	ユーザ削除サーバ	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ削除サーバ メッセージ (4-56 ページ)</a>
80	80	1	ユーザ設定の有効な脆弱性	現在 (Current)	<a href="#">バージョン 4.6.1+ のユーザ設定脆弱性メッ セージ (4-55 ページ)</a>
81	80	1	ユーザ設定の無効な脆弱性	現在 (Current)	<a href="#">バージョン 4.6.1+ のユーザ設定脆弱性メッ セージ (4-55 ページ)</a>
82	81	1	ユーザ設定ホスト重 要度	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ設定ホスト重要度メッセージ (4-56 ページ)</a>
83	55	1	ユーザ設定属性値	現在 (Current)	<a href="#">属性値メッセージ (4-57 ページ)</a>
84	82	1	ユーザ削除属性値	現在 (Current)	<a href="#">属性値メッセージ (4-57 ページ)</a>
85	78	1	ユーザ追加ホスト	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ追加/削除ホスト メッセージ (4-55 ページ)</a>
86	該当なし	該当なし	ユーザ追加サーバ	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ サーバ メッセージとオペレーティング システム メッセージ (4-58 ページ)</a>
87	60	1	ユーザ追加クライアント アプリケーション	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ クライアント アプリケーション メッセージ (4-59 ページ)</a>
88	83	1	ユーザ追加プロトコル	現在 (Current)	<a href="#">ユーザ プロトコル メッセージ (4-58 ページ)</a>

## ■ ディスカバリ イベントと接続イベントのデータ メッセージ

表 4-1 ディスカバリ イベントと接続イベントのレコード タイプ(続き)

レコード タイプ	含まれる ブロック タイプ	シリーズ	説明	レコード ステータス	データ形式の参照先...
89	142	1	ユーザ追加スキャン 結果	現在 (Current)	スキャン結果を追加メッセージ(4-59 ページ)
90	該当なし	該当なし	ソース タイプ レコード	現在 (Current)	ソース タイプ レコード (4-17 ページ)
91	該当なし	該当なし	ソース アプリケーショ ンレコード	現在 (Current)	ソース アプリケーションレコード (4-18 ページ)
92	120	1	ユーザドロップ変更イ ベント	現在 (Current)	ユーザ変更メッセージ(4-62 ページ)
93	120	1	ユーザ削除変更イベ ント	現在 (Current)	ユーザ変更メッセージ(4-62 ページ)
94	120	1	新規ユーザ識別イベ ント	現在 (Current)	ユーザ変更メッセージ(4-62 ページ)
95	121	1	ユーザ ログイン変更イ ベント	現在 (Current)	ユーザ情報更新メッセージブロック (4-62 ページ)
96	該当なし	該当なし	ソース ディテクタレ コード	現在 (Current)	ソースディテクタレコード(4-18 ページ)
98	57	2	ユーザレコード	現在 (Current)	ユーザレコード(4-20 ページ)
101	該当なし	該当なし	新規 OS イベント	現在 (Current)	新規オペレーティングシステムメッセージ (4-60 ページ)
102	94	1	アイデンティティ競合 イベント	現在 (Current)	アイデンティティ競合とアイデンティティ タイムアウト システムメッセージ (4-60 ページ)
103	94	1	アイデンティティ タイ ムアウト イベント	現在 (Current)	アイデンティティ競合とアイデンティティ タイムアウト システムメッセージ (4-60 ページ)
106	該当なし	該当なし	サードパーティ スキャ ナ脆弱性レコード	現在 (Current)	サードパーティ スキャナの脆弱性レコード (4-19 ページ)
107	122	1	クライアント アプリ ケーション更新	現在 (Current)	クライアント アプリケーション メッセージ (4-48 ページ)
109	該当なし	該当なし	Web アプリケーション レコード	現在 (Current)	Web アプリケーションレコード(4-22 ペ ージ)
115	該当なし	該当なし	セキュリティゾーン名 レコード	現在 (Current)	セキュリティゾーン名レコード(3-31 ペ ージ)
116	14	2	インターフェイス名レ コード	現在 (Current)	インターフェイス名レコード(3-33 ペ ージ)
117	18	2	アクセス コントロール ポリシー名メタデー タ	現在 (Current)	アクセス コントロール ポリシー名のレ コード(3-34 ページ)
118	18	2	侵入ポリシー名レ コード	現在 (Current)	侵入ポリシー名レコード(4-23 ペ ージ)

表 4-1 ディスカバリ イベントと接続イベントのレコード タイプ(続き)

レコード タイプ	含まれる ブロック タイプ	シリーズ	説明	レコード ステータス	データ形式の参照先...
119	18	2	アクセス コントロール ルール ID レコード	現在 (Current)	<a href="#">アクセス コントロール ルール ID レコード のメタデータ (3-35 ページ)</a>
120	該当なし	該当なし	アクセス コントロール ルール アクション レ コード	現在 (Current)	<a href="#">アクセス コントロール ルール アクション レコード メタデータ (4-24 ページ)</a>
121	該当なし	該当なし	URL カテゴリ統計	現在 (Current)	<a href="#">URL カテゴリ レコード メタデータ (4-25 ページ)</a>
122	該当なし	該当なし	URL レピュテーション メタデータ	現在 (Current)	<a href="#">URL レピュテーション レコード メタデー タ (4-26 ページ)</a>
124	21	2	アクセス コントロール ルール理由メタデータ	現在 (Current)	<a href="#">アクセス コントロール ルール理由メタデー タ (4-27 ページ)</a>
145	64	2	アクセス コントロール ポリシー メタデータ	現在 (Current)	<a href="#">アクセス コントロール ポリシー メタデー タ (4-28 ページ)</a>
146	64	2	プレフィルタ ポリシー メタデータ	現在 (Current)	<a href="#">プレフィルタ ポリシー メタデータ (4-30 ページ)</a>
147	21	2	トンネルまたはプレ フィルタ ルール メタ データ	現在 (Current)	<a href="#">トンネルまたはプレフィルタのルールのメ タデータ (4-31 ページ)</a>
160	7	1	ホスト IOC セット メッ セージ	現在 (Current)	<a href="#">ホスト IOC セット メッセージ (4-61 ページ)</a>
161	39	2	5.3+ の IOC 名データ ブ ロック	現在 (Current)	<a href="#">5.3+ の IOC 名データブロック (4-37 ページ)</a>
280	22	2	セキュリティ インテリ ジェンス カテゴリ メタ データ	現在 (Current)	<a href="#">セキュリティ インテリジェンス カテゴリ メタデータ (4-32 ページ)</a>
281	該当なし	該当なし	セキュリティ インテリ ジェンス送信元/宛先レ コード	現在 (Current)	<a href="#">セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先 レコード (4-34 ページ)</a>

## ディスカバリ イベントのメタデータ

メタデータ バージョン番号でメタデータを要求します。Firepower システム のバージョンに対応するメタデータ バージョンについては、[メタデータについて \(2-44 ページ\)](#) を参照してください。eStreamer によるメタデータ レコードのストリーミング方法の重要な情報については、[メタデータの伝送 \(2-44 ページ\)](#) を参照してください。

ホスト ディスカバリ レコードとユーザ イベント レコードの各種メタデータ レコード タイプの構造については、以下のページを参照してください:

- [フィンガープリント レコード \(4-8 ページ\)](#)
- [クライアント アプリケーション レコード \(4-10 ページ\)](#)
- [脆弱性レコード \(4-10 ページ\)](#)
- [重要度レコード \(4-13 ページ\)](#)
- [ネットワーク プロトコル レコード \(4-13 ページ\)](#)
- [属性レコード \(4-14 ページ\)](#)
- [スキャン タイプ レコード \(4-15 ページ\)](#)
- [サーバ レコード \(4-16 ページ\)](#)
- [ソース タイプ レコード \(4-17 ページ\)](#)
- [ソース アプリケーション レコード \(4-18 ページ\)](#)
- [ソースディテクタ レコード \(4-18 ページ\)](#)
- [サードパーティ スキャナの脆弱性レコード \(4-19 ページ\)](#)
- [ユーザ レコード \(4-20 ページ\)](#)
- [Web アプリケーション レコード \(4-22 ページ\)](#)
- [侵入ポリシー名レコード \(4-23 ページ\)](#)
- [アクセス コントロール ルール アクション レコード メタデータ \(4-24 ページ\)](#)
- [URL カテゴリ レコード メタデータ \(4-25 ページ\)](#)
- [URL レピュテーション レコード メタデータ \(4-26 ページ\)](#)
- [アクセス コントロール ルール理由メタデータ \(4-27 ページ\)](#)
- [セキュリティ インテリジェンス カテゴリ メタデータ \(4-32 ページ\)](#)
- [セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先レコード \(4-34 ページ\)](#)

侵入イベントと関連イベントのメタデータ レコードについては、[侵入イベントとメタデータのレコード タイプ \(3-1 ページ\)](#)を参照してください。

## フィンガープリント レコード

eStreamer サービスは、次の形式のフィンガープリント レコードで、イベントのフィンガープリント メタデータを送信します。(フィンガープリント メタデータは、以下のメタデータ フラグの1つ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコード タイプ フィールドの値は、フィンガープリント レコードを示す 54 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(54)															
	レコード長																															
フィンガー プリント UUID	フィンガープリント UUID																															
	フィンガープリント UUID(続き)																															
	フィンガープリント UUID(続き)																															
	フィンガープリント UUID(続き)																															
	OS 名長さ																															
	OS 名...																															
	OS ベンダー長さ																															
	OS ベンダー...																															
	OS バージョン長さ																															
	OS バージョン...																															

次の表では、フィンガープリント レコードのフィールドについて説明します。

表 4-2 フィンガープリント レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
フィンガープリント UUID	uint8[16]	オペレーティング システムの一意的 ID として機能するフィンガープリント ID 番号。
OS 名長さ	uint32	オペレーティング システム名のバイト数。
OS 名	string	フィンガープリントのオペレーティング システム名。
OS ベンダー長さ	uint32	オペレーティング システム ベンダー名のバイト数。
OS ベンダー	string	フィンガープリントのオペレーティング システム ベンダー名。
OS バージョン長さ	uint32	オペレーティング システム バージョンのバイト数。
OS のバージョン	string	フィンガープリントのオペレーティング システム バージョン。

## クライアント アプリケーション レコード

eStreamer サービスは、次の形式のクライアント アプリケーション レコードで、イベントのクライアント アプリケーション メタデータを送信します。(クライアント アプリケーション メタデータは、以下のメタデータ フラグの1つ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコード タイプ フィールドの値は、クライアント アプリケーション レコードを示す 55 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダー バージョン (1)																メッセージ タイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコード タイプ (55)															
	レコード長																															
	アプリケーション ID (Application ID)																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、クライアント アプリケーション レコードのフィールドについて説明します。

**表 4-3 クライアント アプリケーション レコードのフィールド**

フィールド	データ タイプ	説明
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	クライアント アプリケーションのアプリケーション ID 番号。
名前の長さ	uint32	名前に含まれるバイト数。
[名前 (Name)]	string	クライアント アプリケーション名。

## 脆弱性レコード

eStreamer サービスは、次の形式の脆弱性レコードで、イベントの脆弱性情報を格納したメタデータを送信します。(脆弱性情報は、以下のメタデータ フラグの1つ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコード タイプ フィールドの値は、脆弱性レコードを示す 57 です。

バイト	0							1							2							3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ビット	ヘッダーバージョン(1)														メッセージタイプ(4)																
メッセージ長																															
Netmap ID																レコードタイプ(57)															
レコード長																															
脆弱性 ID																															
影響																															
エクスプロイト								[リモート (Remote)]								入力日長さ															
入力日長さ(続き)																入力日...															
公開日長さ																															
公開日...																															
変更日長さ																															
変更日...																															
タイトル長さ																															
タイトル...																															
概略説明長さ																															
概略説明...																															
説明の長さ																															
説明...																															
技術的説明の長さ																															
技術的説明...																															
ソリューション長さ																															
ソリューション...																															

次の表では、脆弱性レコードのフィールドについて説明します。

表 4-4 脆弱性レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
脆弱性 ID	uint32	脆弱性 ID 番号
影響	uint32	侵入データ、ホスト ディスカバリ イベント、脆弱性アセスメント間の相関に基づいて決定した影響レベルに対応した、脆弱性の影響。ここに設定可能な値の範囲は 1 ~ 10 です。最も深刻な場合で 10 です。脆弱性の影響度の値は、Bugtraq エントリの作成者が設定します。
エクスプロイト	uint8	脆弱性に既知のエクスプロイトがあるかどうかを示します。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: はい</li> <li>1: いいえ</li> </ul>
[リモート (Remote)]	uint8	ネットワーク上でつけ込まれる余地が脆弱性にあるかどうかを示します。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: はい</li> <li>1: いいえ</li> <li>空白 — 不明なリモート エクスプロイトに対する脆弱性</li> </ul>
入力日長さ	uint32	入力日付フィールド長さ。
入力日	string	脆弱性がデータベースに登録された日付。
公開日長さ	uint32	公開された日付フィールド長さ。
公開日	string	脆弱性が公開された日付。
変更日長さ	uint32	変更された日付フィールド長さ。
変更日	string	脆弱性の最終変更日 (該当する場合)。
タイトル長さ	uint32	タイトルフィールド長さ。
役職 (Title)	string	脆弱性のタイトル。
概略説明長さ	uint32	概略説明フィールド長さ。
概略説明 (Short Description)	string	脆弱性の概略説明。
説明の長さ	uint32	説明フィールドの長さ。
説明	string	脆弱性に関する一般的な説明。
技術的説明の長さ	uint32	技術的説明フィールド長さ。
技術的説明	string	脆弱性に関する技術的説明。
ソリューション長さ	uint32	ソリューションフィールド長さ。
ソリューション	string	脆弱性に対するソリューション。

## 重要度レコード

eStreamer サービスは、次の形式の重要度レコードで、イベントのホスト重要度情報を格納したメタデータを送信します。(重要度情報は、以下のメタデータフラグの1つ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット1、14、15、または20)が設定されると送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、重要度レコードを示す58です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(58)															
	レコード長																															
	重要度 ID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、重要度レコードのフィールドについて説明します。

表 4-5 重要度レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
重要度 ID	uint32	重要度 ID 番号。
名前の長さ	uint32	重要度レベルのバイト数。
[名前(Name)]	string	重要度レベル。

## ネットワークプロトコルレコード

eStreamer サービスは、次の形式のネットワークプロトコルレコードで、イベントのネットワークプロトコル情報を格納したメタデータを送信します。(ネットワークプロトコル情報は、以下のメタデータフラグの1つ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット1、14、15、または20)が設定されると送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、ネットワークプロトコルレコードを示す値59です。

## ■ ディスカバリ イベントのメタデータ

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(59)															
	レコード長																															
	ネットワークプロトコルID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、ネットワークプロトコルレコードのフィールドについて解説します。

表 4-6 ネットワークプロトコルレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ネットワークプロトコルID	uint32	ネットワークプロトコルID番号。
名前の長さ	uint32	ネットワークプロトコル名のバイト数。
[名前(Name)]	string	ネットワークプロトコル名。

## 属性レコード

eStreamer サービスは、次の形式の属性レコードで、イベントの属性情報を格納したメタデータを送信します。(属性情報は、以下のメタデータフラグの1つ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、属性レコードを示す 60 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(60)															
	レコード長																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
属性 ID																																
名前の長さ																																
名前...																																

次の表では、属性レコードのフィールドについて説明します。

表 4-7 属性レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
属性 ID	uint32	属性 ID 番号。
名前の長さ	uint32	属性名のバイト数。
[名前 (Name)]	string	属性の名前。

## スキャンタイプレコード

eStreamer サービスは、次の形式のスキャンタイプレコードで、イベントのスキャンタイプ情報を格納したメタデータを送信します。(スキャンタイプ情報は、以下のメタデータフラグの1つ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、スキャンタイプレコードを示す 61 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)																
メッセージ長																																
Netmap ID																レコードタイプ (61)																
レコード長																																
スキャンタイプ ID																																
名前の長さ																																
名前...																																

次の表では、スキャンタイプレコードのフィールドについて説明します。

表 4-8 スキャン タイプレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
スキャンタイプ ID	uint32	スキャンタイプ ID 番号。
名前の長さ	uint32	スキャンタイプ名のバイト数。
[名前(Name)]	string	スキャンタイプ名。

## サーバレコード

eStreamer サービスは、次の形式のサーバレコードで、イベントのサーバ情報を格納したメタデータを送信します。サーバのアプリケーション プロトコルのアプリケーション ID は、メタデータまでのクロスリファレンスを提供します。(サーバ情報は、以下のメタデータ フラグの 1 つ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコード タイプ フィールドの値は、サーバレコードを示す 63 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (63)															
	レコード長																															
	アプリケーション ID (Application ID)																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、サーバレコードのフィールドについて説明します。

表 4-9 サーバレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	アプリケーションプロトコルのアプリケーション ID 番号。
名前の長さ	uint32	サーバ名のバイト数。
[名前 (Name)]	string	アプリケーションプロトコル名アプリケーション ID 65535 の場合、名前は unknown です。

## ソース タイプ レコード

eStreamer サービスは、次の形式の送信元タイプレコードで、イベントの送信元アプリケーションに関する情報を格納したメタデータを送信します。(送信元タイプ情報は、以下のメタデータフラグの 1 つ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコード タイプ フィールドの値は、送信元タイプレコードを示す 90 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(90)															
	レコード長																															
	ソースタイプID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、ソースタイプレコードのフィールドについて説明します。

表 4-10 ソースタイプレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ソースタイプID	uint32	ソースタイプの ID 番号。
名前の長さ	uint32	送信元タイプ名のバイト数。
[名前 (Name)]	string	ソースタイプ名。

## ソースアプリケーションレコード

eStreamer サービスは、次の形式の送信元アプリケーションレコードで、ホスト ディスカバリ イベントの送信元アプリケーションに関する情報を格納したメタデータを送信します。(送信元アプリケーション情報は、以下のメタデータフラグの1つ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、送信元アプリケーションレコードを示す 91 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(91)															
	レコード長																															
	ソースアプリケーション ID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、ソースアプリケーションレコードのフィールドについて説明します。

表 4-11 送信元アプリケーションレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ソースアプリケーション ID	uint32	送信元アプリケーションの ID 番号。
名前の長さ	uint32	送信元アプリケーション名のバイト数。
[名前(Name)]	string	送信元アプリケーションの名前。

## ソースディテクタレコード

eStreamer サービスは、次の形式の送信元タイプレコードで、ホスト ディスカバリ イベントの送信元アプリケーションに関する情報を格納したメタデータを送信します。(送信元タイプ情報は、以下のメタデータフラグの1つ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、送信元ディテクタレコードを示す 96 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(96)															
	レコード長																															
	送信元ディテクタ ID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、送信元ディテクタレコードのフィールドについて説明します。

表 4-12 送信元ディテクタレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
送信元ディテクタ ID	uint32	送信元ディテクタの ID 文字列。
名前の長さ	uint32	送信元タイプ名のバイト数。
[名前(Name)]	string	送信元ディテクタの名前。

### サードパーティ スキャナの脆弱性レコード

eStreamer サービスは、次の形式のサードパーティ スキャナ脆弱性レコードで、イベントのサードパーティ脆弱性情報を格納したメタデータを送信します。(脆弱性情報は、以下のメタデータフラグの 1 つ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、サードパーティ スキャナ脆弱性レコードを示す 106 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(106)															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	レコード長																															
	脆弱性 ID																															
	スキャナ タイプ																															
	タイトル長さ																															
	タイトル...																															
	説明の長さ																															
	説明...																															
	CVE ID 長さ																															
	CVE ID...																															
	BugTraq 長さ																															
	BugTraq ID...																															

次の表では、脆弱性レコードのフィールドについて説明します。

表 4-13 サードパーティ スキャナ脆弱性レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
脆弱性 ID	uint32	サードパーティ脆弱性 ID 番号。
スキャナ タイプ	uint32	サードパーティ スキャナ タイプ。
タイトル長さ	uint32	タイトル フィールド 長さ。
役職 (Title)	string	脆弱性のタイトル。
説明の長さ	uint32	説明 フィールド の長さ。
説明	string	脆弱性に関する一般的な説明。
CVE ID 長さ	uint32	CVE ID フィールド の長さ。
CVE ID	string	脆弱性の Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) ID 番号。
BugTraq ID の長さ	uint32	BugTraq ID フィールド の長さ。
BugTraq ID	string	脆弱性の BugTraq ID 番号

## ユーザレコード

eStreamer サービスは、次の形式のユーザレコードで、システムが検出したユーザに関する情報を格納したメタデータを送信します。(バージョン4メタデータとポリシー イベント要求フラグ(それぞれ要求メッセージの要求フラグフィールドのビット20と22)を設定すると、ユーザ情報が送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、ユーザレコードを示す98です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(98)															
	レコード長																															
	ユーザデータブロックタイプ(57)																															
	ユーザデータブロック長																															
	ユーザID(User ID)																															
	プロトコル																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															

次の表は、ユーザレコードのフィールドについての説明です。

表 4-14 ユーザレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザデータブロックタイプ	uint32	ユーザデータブロックを開始します。この値は常に57です。ブロックタイプは、シリーズ2ブロックです。
ユーザデータブロック長	uint32	データブロックの長さ。データのバイト数に2つのデータブロックヘッダーフィールドの8バイトを加えたバイト数です。
ユーザID(User ID)	uint32	ユーザの固有識別情報。

表 4-14 ユーザレコードのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
プロトコル	uint32	ユーザの検出やレポートに使用するプロトコル。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165:FTP</li> <li>• 426:SIP</li> <li>• 547:AOL Instant Messenger</li> <li>• 683:IMAP</li> <li>• 710:LDAP</li> <li>• 767:NTP</li> <li>• 773:Oracle データベース</li> <li>• 788:POP3</li> <li>• 1755:MDNS</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドとヘッダーフィールドの 8 バイトにユーザ名フィールドのバイト数を加えたユーザ名文字列データブロックのバイト数。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザの名前

## Web アプリケーションレコード

システムは、Web サイトから送信される HTTP トラフィックの内容を検出します(該当する場合)。ホスト ディスカバリ イベント用の Web アプリケーション メタデータには、特定のタイプのコンテンツを格納できます。(WMV や QuickTime など)。

eStreamer サービスは、次の形式の Web アプリケーションレコードで、イベントの Web アプリケーション メタデータを送信します。(Web アプリケーション メタデータは、以下のメタデータフラグの 1 つ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、Web アプリケーションレコードを示す 109 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(109)															
	レコード長																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
アプリケーション ID (Application ID)																																
名前の長さ																																
名前...																																

次の表では、Web アプリケーション レコードのフィールドについて説明します。

表 4-15 Web アプリケーション レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	Web アプリケーションのアプリケーション ID 番号。
名前の長さ	uint32	名前に含まれるバイト数。
[名前 (Name)]	string	Web アプリケーションの内容の名前。

## 侵入ポリシー名レコード

eStreamer サービスは、次の形式の侵入ポリシー名レコードで、接続イベントの侵入ポリシー名情報を格納したメタデータを送信します。(侵入ポリシー名情報は、メタデータ フラグ (要求メッセージの要求フラグ フィールドのバージョン 4 メタデータ ビット 20) が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。ちなみに、メッセージ長さフィールドの後のレコード タイプ フィールドの値は、侵入ポリシー名レコードを示す 118 です。シリーズ 2 セットのデータ ブロックのブロック タイプ 14 の UUID 文字列データ ブロックが含まれています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)																
メッセージ長																																
Netmap ID																レコードタイプ (118)																
レコード長																																
侵入ポリシー名データブロック (14)																																
侵入ポリシー名データブロック長																																
侵入ポリシー UUID																																
侵入ポリシー UUID (続き)																																

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	侵入ポリシー UUID (続き)																															
	侵入ポリシー UUID (続き)																															
	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	侵入ポリシー名...																															

次の表では、侵入ポリシー名データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-16 侵入ポリシー名データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
侵入ポリシー名データブロックタイプ	uint32	侵入ポリシー名データブロックを開始します。この値は常に 14 です。ブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックです。
侵入ポリシー名データブロック長	uint32	データブロックの長さ。データのバイト数に 2 つのデータブロックヘッダーフィールドの 8 バイトを加えたバイト数です。
侵入ポリシー UUID	uint8[16]	接続イベントに関連付けられた侵入ポリシーの固有識別子。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵入ポリシーの名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドとヘッダーフィールドの 8 バイトに侵入ポリシー名のバイト数を加えた侵入名文字列データブロックのバイト数。
侵入ポリシー名	string	侵入ポリシー名。

## アクセスコントロールルールアクションレコードメタデータ

eStreamer サービスは、次の形式のアクセスコントロールルールアクションレコードで、トリガーのかかったアクセスコントロールルールに関連付けられたアクションを格納したメタデータを送信します。(アクセスコントロールルールアクション情報は、バージョン 4 メタデータフラグ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、アクセスコントロールルールアクションレコードを示す 120 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(120)															
	レコード長																															
	アクセスコントロールルールアクションID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、アクセスコントロールルールアクションレコードのフィールドについて説明します。

表 4-17 アクセスコントロールルールアクションレコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールルールアクションID	uint32	アクセスコントロールルールアクションのID番号。
名前の長さ	uint32	名前に含まれるバイト数。
[名前(Name)]	string	ファイアウォールルールアクション名。

## URL カテゴリ レコード メタデータ

eStreamer サービスは、次の形式の URL カテゴリ レコードで、接続ログの URL に関連付けられたカテゴリ名を格納したメタデータを送信します。(URL カテゴリ情報は、バージョン 4 メタデータフラグ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、URL カテゴリ レコードを示す 121 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(121)															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	レコード長																															
	URL カテゴリ ID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、URL カテゴリ レコードのフィールドについて説明します。

表 4-18 URL カテゴリ レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
URL カテゴリ ID	uint32	URL カテゴリの ID 番号。
名前の長さ	uint32	名前に含まれるバイト数。
[名前(Name)]	string	URL カテゴリ名。

## URL レピュテーション レコード メタデータ

eStreamer サービスは、次の形式の URL レピュテーション レコードで、URL に関連付けられたレピュテーション(リスク レベル) を格納したメタデータを送信します。(URL レピュテーション情報は、バージョン 4 メタデータ フラグ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長さフィールドの後の URL レピュテーション メタデータ レコード フィールドの値は、URL レピュテーション メタデータ レコードを示す 122 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(122)															
	レコード長																															
	URL レピュテーション ID																															
	名前の長さ																															
	名前...																															

次の表では、URL レピュテーション レコードのフィールドについて説明します。

表 4-19 URL レピュテーション レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
URL レピュテーション ID	uint32	URL レピュテーションの ID 番号。
名前の長さ	uint32	名前に含まれるバイト数。
[名前 (Name)]	string	URL レピュテーション名。

## アクセスコントロールルール理由メタデータ

eStreamer サービスは、次の形式のアクセスコントロールルール理由レコードで、アクセスコントロールルールで侵入イベントまたは接続イベントにトリガーがかかった理由に関する情報を格納したメタデータを送信します。アクセスコントロールルール理由メタデータは、バージョン 4 メタデータフラグ (要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 20) が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、アクセスコントロールルール理由レコードを示す 124 です。このメタデータには、アクセスコントロールルール理由ブロックを格納します ([アクセスコントロールルール理由データブロック 5.1+\(4-207 ページ\)](#) を参照)。アクセスコントロールルール理由データブロックのブロックタイプは、シリーズ 2 のブロックタイプ 21 です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	36	29	30	31
ビット	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (124)															
	レコード長																															
	アクセスコントロールルール理由ブロックタイプ (21)																															
	アクセスコントロールルールブロック長																															
	アクセスコントロールルール理由																文字列ブロックタイプ (0)															
	文字列ブロックタイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																説明...															

次の表では、アクセスコントロールルール ID データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-20 アクセスコントロールルール理由メタデータのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールルール理由ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルール理由ブロックを開始します。この値は常に 21 です。これはシリーズ 2 のデータブロックです。
アクセスコントロールルール理由ブロック長	uint32	アクセスコントロールルール理由ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータバイト数を加えたアクセスコントロールルール理由ブロックの合計バイト数。
アクセスコントロールルール理由	uint16	アクセスコントロールルールによって接続がログに記録された理由。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルール理由に関連付けられたわかりやすい名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと説明フィールドのバイト数が含まれます。
説明	string	アクセスコントロールルール理由の説明。

## アクセスコントロールポリシーメタデータ

eStreamer サービスは、次の形式のアクセスコントロールポリシーメタデータレコードで、侵入イベントまたは接続イベントにトリガーをかけたアクセスコントロールポリシーに関する情報を格納したメタデータを送信します。アクセスコントロールルールポリシーメタデータは、バージョン 4 メタデータフラグ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、アクセスコントロールポリシーメタデータレコードを示す 145 です。このメタデータには、アクセスコントロールポリシーメタデータブロックを格納します([アクセスコントロールポリシーメタデータブロック 6.0+ \(4-211 ページ\)](#))を参照)。アクセスコントロールポリシーメタデータブロックのブロックタイプは、シリーズ 2 のブロックタイプ 64 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (145)															
	レコード長																															
	アクセスコントロールポリシーのメタデータブロックタイプ (64)																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アクセスコントロールポリシーのメタデータブロック長																															
AC ポリシー UUID	アクセスコントロールポリシー UUID アクセスコントロールポリシー UUID(続き) アクセスコントロールポリシー UUID(続き) アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	センサー ID (Sensor ID)																															
ポリシー名	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ポリシー名...																															

次の表では、アクセスコントロールルール ID データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-21 アクセスコントロールルール理由メタデータのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールポリシーのメタデータブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシーメタデータブロックを開始します。この値は常に 64 です。これはシリーズ 2 のデータブロックです。
アクセスコントロールポリシーのメタデータブロック長	uint32	アクセスコントロールポリシーのメタデータブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータバイト数を加えたアクセスコントロールポリシーメタデータブロックの合計バイト数。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの UUID
センサー ID (Sensor ID)	uint32	アクセスコントロールポリシーに関連付けられたセンサー ID 番号
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシーに関連付けられたわかりやすい名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前(Name)]	string	アクセスコントロールポリシーの名前。

## プレフィルタ ポリシー メタデータ

eStreamer サービスは、次の形式のプレフィルタ ポリシーレコードで、侵入イベントまたは接続イベントにトリガーをかけたプレフィルタ ポリシーに関する情報を格納したメタデータを送信します。プレフィルタ ポリシー メタデータは、バージョン 4 メタデータ フラグ(要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコード タイプ フィールドの値は、プレフィルタポリシー メタデータレコードであることを示す 146 です。このメタデータには、アクセスコントロールポリシー メタデータブロックを格納します([アクセスコントロールポリシー メタデータ ブロック 6.0+\(4-211 ページ\)](#)を参照)。アクセスコントロールポリシー メタデータ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 2 のブロック タイプ 64 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(146)															
	レコード長																															
	アクセスコントロールポリシーのメタデータブロックタイプ(64)																															
	アクセスコントロールポリシーのメタデータブロック長																															
AC ポリシー UUID	アクセスコントロールポリシー UUID アクセスコントロールポリシー UUID(続き) アクセスコントロールポリシー UUID(続き) アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	センサー ID (Sensor ID)																															
ポリシー名	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ポリシー名...																															

次の表では、プレフィルタ ポリシー メタデータ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-22 プレフィルタ ポリシー メタデータ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセス コントロール ルール理由ブロック タイプ	uint32	アクセス コントロール ルール理由ブロックを開始します。この値は常に 64 です。これはシリーズ 2 のデータ ブロックです。
アクセス コントロール ルール理由ブロック 長	uint32	アクセス コントロール ルール理由ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータ バイト数を加えたアクセス コントロール ルール理由ブロックの合計バイト数。
プレフィルタ ポリシー UUID	uint8[16]	プレフィルタ ポリシーの UUID
センサー ID (Sensor ID)	uint32	プレフィルタ ポリシーに関連付けられたセンサーの ID 番号
文字列ブロック タイプ	uint32	プレフィルタ ポリシーに関連付けられたわかりやすい名前を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック 長	uint32	名前の文字列データ ブロックのバイト数です。ブロック タイプとヘッダー フィールドの 8 バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前 (Name)]	string	プレフィルタ ポリシーの名前。

## トンネルまたはプレフィルタのルールのメタデータ

eStreamer サービスは、次の形式のアクセス コントロール ルール理由レコードで、トンネル ルールまたはプレフィルタ ルールで侵入イベントまたは接続イベントにトリガーがかかった理由に関する情報を格納したメタデータを送信します。トンネル ルールまたはプレフィルタ ルールの理由メタデータは、バージョン 4 メタデータフラグ (要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 20) が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコード タイプ フィールドの値は、プレフィルタ ルール理由レコードであることを示す 147 です。

内容が同じなので、アクセス コントロール ルール理由ブロックを格納します([アクセス コントロール ルール データ ブロック \(4-206 ページ\)](#)を参照)。アクセス コントロール ルール理由データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 2 のブロック タイプ 15 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージ タイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコード タイプ (147)															
	レコード長																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
アクセスコントロールルールブロックタイプ (15)																																
アクセスコントロールルールブロック長																																
アクセスコントロールルールID																																
文字列ブロックタイプ (0)																																
文字列ブロック長																																
名前...																																

次の表では、トンネルまたはプレフィルタルール理由メタデータブロックのフィールドについて説明します。

表 4-23 トンネルまたはプレフィルタルール理由メタデータ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールルールブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルールブロックを開始します。この値は常に 15 です。ちなみに、このブロックは、アクセスコントロールルールだけでなく、トンネルルールとプレフィルタルールにも使用します。
アクセスコントロールルールブロック長	uint32	アクセスコントロールルールブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータバイト数を加えたアクセスコントロールルールブロックの合計バイト数。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルール UUID とアクセスコントロールルール ID に関連付けられているわかりやすい名前のある文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前(Name)]	string	わかりやすい名前。

## セキュリティ インテリジェンス カテゴリ メタデータ

eStreamer サービスは、次の形式のセキュリティ インテリジェンス カテゴリ レコードで、セキュリティ インテリジェンス カテゴリに関する情報を格納したメタデータを送信します。アクセスコントロールルール理由メタデータは、バージョン 4 メタデータフラグ (要求メッセージの要求フラグ フィールドのビット 20) が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、セキュリティ インテリジェンス カテゴリ レコードを示す 280 です。これには、セキュリティ インテリジェンス カテゴリ データブロックを格納します ([セキュリティ インテリジェンス カテゴリ データブロック 5.1+\(4-208 ページ\)](#)を参照)。セキュリティ インテリジェンス データブロックのブロックタイプは、シリーズ 2 のブロックタイプ 22 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(280)															
	レコード長																															
	セキュリティ インテリジェンス カテゴリのブロック タイプ(22)																															
	セキュリティ インテリジェンス カテゴリのブロック長																															
	セキュリティ インテリジェンス リスト ID																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																															
	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	セキュリティ インテリジェンス リスト名...																															

次の表では、セキュリティ インテリジェンス カテゴリ レコードのフィールドについて説明します。

表 4-24 セキュリティ インテリジェンス カテゴリ メタデータのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティ インテリジェンス カテゴリ ブロック タイプ	uint32	セキュリティ インテリジェンス カテゴリのデータ ブロックを開始します。この値は常に 22 です。これはシリーズ 2 のデータ ブロックです。
セキュリティ インテリジェンス カテゴリのブロック長	uint32	セキュリティ インテリジェンス カテゴリ ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータ バイト数を加えたセキュリティ インテリジェンス カテゴリ ブロックの合計バイト数。
セキュリティ インテリジェンス リスト ID	uint32	接続でトリガーがかかる IP ブラックリストまたはホワイトリストの ID。

表 4-24 セキュリティ インテリジェンス カテゴリ メタデータのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	セキュリティ インテリジェンスに設定されたアクセスコントロールポリシーの UUID。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルール理由に関連付けられたわかりやすい名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドとヘッダーフィールドの 8 バイトにセキュリティ インテリジェンスリスト名フィールドのバイト数を加えた名前文字列データブロックのバイト数。
セキュリティ インテリジェンスリスト名	string	接続でトリガーがかかる IP カテゴリブラックリストまたはホワイトリストの名前。

## セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先レコード

eStreamer サービスは、次の形式のセキュリティ インテリジェンス送信元/宛先レコードで、セキュリティ インテリジェンスで検出した IP アドレスが、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスのいずれであるかを示すメタデータを送信します。(送信元/宛先 IP 情報は、以下のメタデータフラグの 1 つ(要求メッセージの要求フラグフィールドのビット 1、14、15、または 20)が設定されると送信されます。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください)。ちなみに、メッセージ長フィールドの後のレコードタイプフィールドの値は、セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先レコードを示す 281 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(281)															
	レコード長																															
	セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先 ID																															
	セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先の長さ																															
	セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先...																															

次の表では、セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先レコードのフィールドについて説明します。

表 4-25 セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先 ID	uint32	セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先 ID 番号。
セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先長さ	uint32	セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先バイト数。
セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先	string	検出した IP アドレスは、送信元または宛先の IP アドレスであるかどうか。

### 5.3+ の IOC ステート データ ブロック

IOC ステート データ ブロックは、Indication of Compromise (IOC) に関する情報を提供します。これはシリーズ 1 のブロック タイプ 150 です。このブロックに、ホスト トラッカはホスト上の侵害に関する情報を保存します。次の図は IOC ステート データ ブロックの構造です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
IOC ステート ブロック タイプ (150)																																
IOC ステート ブロック長																																
IOC ID 番号																																
無効								最初の確認																								
最初の確認 (続き)								最初のイベント ID																								
最初のイベント ID (続き)								最初のデバイス ID																								
最初のデバイス ID (続き)								最初のインスタンス ID																最初の接続時間								
最初の接続時間 (続き)																								最初のカウンタ								
最初のカウンタ (続き)								最後の確認日時																								
最後の確認日時 (続き)								前回イベント ID																								
前回イベント ID (続き)								前回デバイス ID																								

## ■ ディスカバリ イベントのメタデータ

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	前回 デバイス ID (続き)								前回インスタンス ID																前回接続時間							
	前回接続時間(続き)																前回カウンタ															
	前回カウンタ (続き)																															

次の表では、IOC ステート データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-26 IOC ステート データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
IOC ステート データ ブロック タイプ	uint32	IOC ステート データ ブロックを開始します。この値は常に 150 です。
IOC ステート データ ブロック の長さ	uint32	IOC ステート データ ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータ バイト数を加えた IOC ステート データ ブロックの合計バイト数。
IOC ID 番号	uint32	侵害の固有 ID 番号。
無効	uint8	侵害がホストで無効にされているかどうかを示します: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 侵害は無効ではありません。</li> <li>1: 侵害が無効です。</li> </ul>
最初の確認	uint32	この侵害の最初の検出時を示す UNIX タイムスタンプ。
最初のイベント ID	uint32	この侵害が最初に確認されたイベントの ID 番号。
最初のデバイス ID	uint32	最初に IOC を検出したセンサーの ID。
最初のインスタンス ID	uint16	最初に侵害を検出した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
最初の接続時間	uint32	この侵害を最初に検出した接続の Unix タイムスタンプ。
最初のカウンタ	uint16	この侵害を最後の確認日時した接続のカウンタ。 これで、同時に発生する複数の接続を区別します。
最後の確認日時	uint32	この侵害の前の検出時を示す UNIX タイムスタンプ。
前回イベント ID	uint32	この侵害を最後の確認日時したイベントの ID 番号。
前回 デバイス ID	uint32	前回 IOC を検出したセンサーの ID。
前回インスタンス ID	uint16	前回侵害を検出した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。

表 4-26 IOC ステート データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
前回接続時間	uint32	この侵害を最後の確認日時した接続の Unix タイムスタンプ。
前回カウンタ	uint16	この侵害を最後の確認日時した接続のカウンタ。 これで、同時に発生する複数の接続を区別します。

### 5.3+ の IOC 名データ ブロック

これは Indication of Compromise (IOC) のカテゴリとイベント タイプを提供するデータ ブロックです。レコード タイプは 161 で、シリーズ 2 のブロック タイプ 39 です。これは IOC 情報があるすべてのイベントでメタデータとして適用されます。該当するイベントには、マルウェア イベント、ファイル イベント、侵入イベントがあります。

次の図は、IOC 名データ ブロックの構造です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(161)															
	レコード長																															
	IOC 名ブロックタイプ(39)																															
	IOC 名ブロック長																															
	IOC ID 番号																															
カテゴリ (Category)	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	カテゴリ...																															
イベントタイプ (Event Type)	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	イベントタイプ...																															

次の表では、IOC データ名データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-27 IOC 名データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
IOC 名データブロックタイプ	uint32	IOC 名データブロックを開始します。この値は常に 39 です。
IOC 名データブロック長	uint32	IOC 名データブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータバイト数を加えた IOC 名データブロックの合計バイト数。
IOC ID 番号	uint32	侵害の固有 ID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたカテゴリを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとカテゴリフィールドのバイト数が含まれます。
カテゴリ (Category)	string	侵害のカテゴリ。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CnC Connected</li> <li>• Exploit Kit</li> <li>• High Impact Attack</li> <li>• Low Impact Attack</li> <li>• Malware Detected</li> <li>• Malware Executed</li> <li>• Dropper Infection</li> <li>• Java Compromise</li> <li>• Word Compromise</li> <li>• Adobe Reader Compromise</li> <li>• Excel Compromise</li> <li>• PowerPoint Compromise</li> <li>• QuickTime Compromise</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	侵害に関連付けられたイベントタイプを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトとイベントタイプフィールドのバイト数が含まれます。

表 4-27 IOC 名データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イベントタイプ (Event Type)	string	<p>侵害のイベントタイプ。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe Reader launched shell</li> <li>• Dropper Infection Detected by エンドポイント向け AMP</li> <li>• Excel Compromise Detected by エンドポイント向け AMP</li> <li>• Excel launched shell</li> <li>• Impact 1 Intrusion Event - attempted-admin</li> <li>• Impact 1 Intrusion Event - attempted-user</li> <li>• Impact 1 Intrusion Event - successful-admin</li> <li>• Impact 1 Intrusion Event - successful-user</li> <li>• Impact 1 Intrusion Event - web-application-attack</li> <li>• Impact 2 Intrusion Event - attempted-admin</li> <li>• Impact 2 Intrusion Event - attempted-user</li> <li>• Impact 2 Intrusion Event - successful-admin</li> <li>• Impact 2 Intrusion Event - successful-user</li> <li>• Impact 2 Intrusion Event - web-application-attack</li> <li>• Intrusion Event - exploit-kit</li> <li>• Intrusion Event - malware-backdoor</li> <li>• Intrusion Event - malware-cnc</li> <li>• Java Compromise Detected by エンドポイント向け AMP</li> <li>• Java launched shell</li> <li>• PDF Compromise Detected by エンドポイント向け AMP</li> <li>• PowerPoint Compromise Detected by エンドポイント向け AMP</li> <li>• PowerPoint launched shell</li> <li>• QuickTime Compromise Detected by エンドポイント向け AMP</li> <li>• QuickTime launched shell</li> <li>• Security Intelligence Event - CnC</li> <li>• Security Intelligence Event - DNS CnC</li> <li>• Security Intelligence Event - DNS Malware</li> <li>• Security Intelligence Event - DNS Phishing</li> <li>• Security Intelligence Event - Sinkhole CnC</li> <li>• Security Intelligence Event - Sinkhole Malware</li> <li>• Security Intelligence Event - Sinkhole Phishing</li> <li>• Security Intelligence Event - URL CnC</li> <li>• Security Intelligence Event - URL Malware</li> <li>• Security Intelligence Event - URL Phishing</li> <li>• Suspected Botnet Detected by エンドポイント向け AMP</li> <li>• Threat Detected by エンドポイント向け AMP - Executed</li> <li>• Threat Detected by エンドポイント向け AMP - Not Executed</li> <li>• Threat Detected in File Transfer</li> <li>• Word Compromise Detected by エンドポイント向け AMP</li> <li>• Word launched shell</li> </ul>

## ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+

ディスカバリ イベントおよび接続イベントのメッセージには、ディスカバリ イベント ヘッダーが含まれます。これは、イベントのタイプおよびサブタイプ、イベントが発生した時刻、イベントが発生したデバイス、およびメッセージ内のイベント データの構造を伝えます。このヘッダーには、実際のホスト ディスカバリ、ユーザ、または接続イベントのデータが続きます。さまざまなイベントのタイプ/サブタイプ値に関連付けられる構造の詳細については、[イベント タイプ別ホスト ディスカバリ構造\(4-44 ページ\)](#)で説明します。このヘッダーは IPv6 をサポートしており、[ディスカバリ イベント ヘッダー 5.0 ~ 5.1.1.x\(B-93 ページ\)](#)はサポートを停止しました。

ディスカバリ イベント ヘッダーのイベント タイプ フィールドおよびイベント サブタイプ フィールドは、送信されたイベント メッセージの構造を示します。イベント データ ブロックの構造が一度判別されたら、プログラムはメッセージを適切に解析できます。

次の図の網掛けされた行は、ディスカバリ イベント ヘッダーの形式を例示しています。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
ディスカバリ イベント ヘッダー	デバイス ID																															
	レガシー IP アドレス																															
	MAC アドレス																															
	MAC アドレス(続き)																IPv6 あり								将来の使用に備えて予約済み							
	イベント秒																															
	イベント マイクロ秒																															
	イベント タイプ(Event Type)																															
	イベント サブタイプ																															
	ファイル番号(内部使用専用)																															
	ファイルの位置(内部使用専用)																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IPv6 アドレス																																
IPv6 アドレス(続き)																																
IPv6 アドレス(続き)																																
IPv6 アドレス(続き)																																

次の表は、ディスカバリ イベント ヘッダーについての説明です。

表 4-28 ディスカバリ イベント ヘッダーのフィールド

フィールド	データ型	説明
デバイス ID	uint32	ディスカバリ イベントを生成したデバイスの ID 番号。バージョン 3 および 4 のメタデータを要求すると、デバイスのメタデータを入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
レガシー IP アドレス	uint32	このフィールドは予約済みですが、設定されておられません。IPv4 アドレスは IPv6 アドレス フィールドに保存されます。詳細については、 <a href="#">IP アドレス (1-5 ページ)</a> を参照してください。
MAC アドレス	uint86	イベントに関連するホストの MAC アドレス。
IPv6 あり	uint8	ホストに IPv6 アドレスがあることを示すフラグ。
将来の使用に備えて予約済み	uint8	将来の使用に備えて予約済み
イベント秒	uint32	システムがイベントを生成したときの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日以降の秒数)。
イベント マイクロ秒	uint32	システムがイベントを生成したときのタイムスタンプの、マイクロ秒 (100 万分の 1 秒) の増分。
イベント タイプ (Event Type)	uint32	イベント タイプ (新規イベントは 1000、変更イベントは、1001、ユーザ入力イベントは 1002、フルホストプロファイルは 1050)。使用可能なイベント タイプの一覧の詳細については、 <a href="#">イベント タイプ別ホスト ディスカバリ構造 (4-44 ページ)</a> を参照してください。
イベント サブタイプ	uint32	イベント サブタイプ。使用可能なイベント サブタイプの一覧の詳細については、 <a href="#">イベント タイプ別ホスト ディスカバリ構造 (4-44 ページ)</a> を参照してください。
ファイル番号	byte[4]	シリアルファイル番号。このフィールドは、シスコ の内部使用のためのものであり、無視してかまいません。
ファイルの位置	byte[4]	シリアルファイル内のイベントの位置。このフィールドは、シスコ の内部使用のためのものであり、無視してかまいません。
IPv6 アドレス	uin8[16]	IPv6 アドレス。このフィールドは、IPv6 フラグが設定されている場合に存在し、使用されます。

## ディスカバリ イベントと接続イベントのタイプとサブタイプ

イベント タイプとイベント サブタイプ フィールド値でホストのディスカバリ メッセージまたはユーザ データ内のイベントを特定し、分類します。メッセージのデータ構造も識別します。

次の表は、ディスカバリ イベントと接続イベントのイベント タイプとイベント サブタイプです。

表 4-29 タイプ/サブタイプ別のディスカバリ イベントと接続イベント

イベント名	イベント タイプ (Event Type)	イベント サブタイプ
新規ホスト	1000	1
新規 TCP サーバ	1000	2
新規ネットワーク プロトコル	1000	3
新規トランスポート プロトコル	1000	4
新規 IP 対 IP トラフィック	1000	5
新規 UDP サーバ	1000	6
新規クライアント アプリケーション	1000	7
新規 OS	1000	8
IPv6 トラフィックに新しい IPv6	1000	9
ホスト IP アドレスを変更	1001	1
OS 情報の更新	1001	2
ホスト IP アドレスを再利用	1001	3
脆弱性の変更	1001	4
ホップ数の変更	1001	5
TCP サーバ情報更新	1001	6
ホスト タイムアウト	1001	7
TCP ポート クローズ	1001	8
UDP ポート クローズ	1001	9
UDP サーバ情報更新	1001	10
TCP ポート タイムアウト	1001	11
UDP ポート タイムアウト	1001	12
MAC 情報の変更	1001	13
ホストの追加 MAC を検出	1001	14
最終検出時のホスト	1001	15
ルータブリッジとして識別したホスト	1001	16
接続統計情報	1001	17
VLAN タグ情報更新	1001	18
ホストを削除。ホスト上限に到達	1001	19
クライアント アプリケーション タイムアウト	1001	20
NetBIOS 名変更	1001	21

表 4-29 タイプ/サブタイプ別のディスカバリ イベントと接続イベント(続き)

イベント名	イベント タイプ (Event Type)	イベント サブタイプ
NetBIOS ドメイン変更	1001	22
ホストをドロップ。ホスト上限に到達	1001	23
バナー更新	1001	24
TCP サーバ信頼度更新	1001	25
UDP サーバ信頼度更新	1001	26
アイデンティティ競合	1001	29
アイデンティティ タイムアウト	1001	30
セカンダリホスト更新	1001	31
クライアント アプリケーション更新	1001	32
ユーザ設定の有効な脆弱性(レガシー)	1002	1
ユーザ設定の無効な脆弱性(レガシー)	1002	2
ユーザ削除アドレス(レガシー)	1002	3
ユーザ削除サーバ(レガシー)	1002	4
ユーザ設定ホスト重要度	1002	5
ホスト属性追加	1002	6
ホスト属性更新	1002	7
ホスト属性削除	1002	8
ホスト属性設定値(レガシー)	1002	9
ホスト属性削除値(レガシー)	1002	10
スキャン結果を追加	1002	11
ユーザ設定脆弱性資格	1002	12
ユーザポリシー制御	1002	13
プロトコルを削除	1002	14
クライアント アプリケーションを削除	1002	15
ユーザ設定オペレーティング システム	1002	16
ユーザ アカウント確認	1002	17
ユーザ アカウント更新	1002	18
ユーザ設定サーバ	1002	19
ユーザ削除アドレス(現在)	1002	20
ユーザ削除サーバ(現在)	1002	21
ユーザ設定の有効な脆弱性(現在)	1002	22
ユーザ設定の無効な脆弱性(現在)	1002	23
ユーザ ホスト重要度	1002	24
ホスト属性設定値(現在)	1002	25
ホスト属性削除値(現在)	1002	26

表 4-29 タイプ/サブタイプ別のディスカバリ イベントと接続イベント(続き)

イベント名	イベント タイプ (Event Type)	イベント サブタイプ
ユーザ追加ホスト	1002	27
ユーザ追加サーバ	1002	36
ユーザ追加クライアント アプリケーション	1002	29
ユーザ追加プロトコル	1002	30
アプリを再読み込み	1002	31
アカウント削除	1002	32
接続統計情報	1003	1
接続チャック	1003	2
新規ユーザ アイデンティティ	1004	1
ユーザ ログイン	1004	2
ユーザ アイデンティティを削除	1004	3
ユーザ アイデンティティをドロップ。ユーザ上限に到達	1004	4
ホスト IOC 設定タイプ	1008	1
フル ホスト プロファイル	1050	該当なし



ヒント

各イベント タイプ/サブタイプに使用するデータ構造については、[イベント タイプ別ホスト ディスカバリ構造\(4-44 ページ\)](#)を参照してください。

## イベント タイプ別ホスト ディスカバリ構造

eStreamer は、ディスカバリ イベント ヘッダーで指定されたイベント タイプに基づいてホスト ディスカバリ イベント メッセージを構築します。次の項では、各イベント タイプの概略構造を紹介します。

- [新規ホスト メッセージと最後の確認日時ホスト メッセージ\(4-45 ページ\)](#)
- [サーバ メッセージ\(4-46 ページ\)](#)
- [新規ネットワーク プロトコル メッセージ\(4-47 ページ\)](#)
- [新規トランスポート プロトコル メッセージ\(4-47 ページ\)](#)
- [クライアント アプリケーション メッセージ\(4-48 ページ\)](#)
- [IP アドレス変更メッセージ\(4-48 ページ\)](#)
- [オペレーティング システム更新メッセージ\(4-49 ページ\)](#)
- [IP アドレスを再利用とホスト タイムアウト/削除メッセージ\(4-50 ページ\)](#)
- [ホップ変更メッセージ\(4-50 ページ\)](#)
- [ホップ変更メッセージ\(4-50 ページ\)](#)
- [TCP と UDP のポート クローズ メッセージ/タイムアウト メッセージ\(4-50 ページ\)](#)

- [MAC アドレス メッセージ\(4-51 ページ\)](#)
- [ブリッジ/ルータとして識別したホスト メッセージ\(4-52 ページ\)](#)
- [VLAN タグ情報更新メッセージ\(4-52 ページ\)](#)
- [NetBIOS 名変更メッセージ\(4-52 ページ\)](#)
- [更新バナー メッセージ\(4-53 ページ\)](#)
- [ポリシー制御の概要\(4-53 ページ\)](#)
- [接続統計データ メッセージ\(4-54 ページ\)](#)
- [接続チャンク メッセージ\(4-54 ページ\)](#)
- [バージョン 4.6.1+ のユーザ設定脆弱性メッセージ\(4-55 ページ\)](#)
- [ユーザ追加/削除ホスト メッセージ\(4-55 ページ\)](#)
- [ユーザ削除サーバ メッセージ\(4-56 ページ\)](#)
- [ユーザ設定ホスト重要度メッセージ\(4-56 ページ\)](#)
- [属性メッセージ\(4-57 ページ\)](#)
- [属性値メッセージ\(4-57 ページ\)](#)
- [ユーザサーバ メッセージとオペレーティング システム メッセージ\(4-58 ページ\)](#)
- [ユーザプロトコル メッセージ\(4-58 ページ\)](#)
- [ユーザクライアント アプリケーション メッセージ\(4-59 ページ\)](#)
- [スキャン結果を追加メッセージ\(4-59 ページ\)](#)
- [新規オペレーティング システム メッセージ\(4-60 ページ\)](#)
- [アイデンティティ競合とアイデンティティ タイムアウト システム メッセージ\(4-60 ページ\)](#)
- [ホスト IOC セット メッセージ\(4-61 ページ\)](#)

以下の項のデータブロック図は、ホストディスカバリ イベント メッセージで返る各種レコードデータブロックです。

## 新規ホスト メッセージと最後の確認日時ホスト メッセージ

新規ホスト イベント メッセージと最後の確認日時ホスト イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダーとホスト プロファイルデータブロックがあります([ホスト プロファイルデータブロック 5.2+\(4-169 ページ\)](#)を参照)。ホスト プロファイルデータブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 のブロックタイプ 139 です。

なお、最後の確認日時ホスト メッセージにある情報は、ホスト上のディスカバリ検出ポリシーで設定した更新間隔内で変更されたサーバのサーバ情報のみです。つまり、最後の確認日時ホストメッセージに含まれるのは、システムが前回情報を報告した後に変更されたサーバホストのみです。



(注)

ホストプロファイルデータブロックは、どのシステムバージョンでメッセージを作成したかによって異なります。ホストプロファイルデータブロックのレガシーバージョンについては、[レガシーホストデータ構造\(B-290 ページ\)](#)を参照してください。

## ■ ディスカバリ イベントのメタデータ

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	36	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
ホスト プロファイル データ ブロック																																

## サーバメッセージ

次の TCP サーバ イベント メッセージと UDP サーバ イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)参照)があり、サーバ データ ブロック(ホスト サーバ データ ブロック 4.10.0+(4-144 ページ)参照、シリーズ 1 のブロック タイプ 103)がそれに続きます。

- 新規 TCP サーバ
- 新規 UDP サーバ
- TCP サーバ情報更新
- UDP サーバ情報更新
- TCP サーバ信頼度更新
- UDP サーバ信頼度更新



(注) サーバ データ ブロックは、どのシステム バージョンでメッセージを作成したかによって異なります。サーバ データ ブロックのレガシー バージョンについては、[レガシー データ構造の概要 \(B-1 ページ\)](#)を参照してください。

これらのイベントは、それぞれ次の形式を使用します:

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	36	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
サーバデータ ブロック																																

## 新規ネットワーク プロトコル メッセージ

新しいネットワーキング プロトコル イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、ネットワーク プロトコルの 2 バイトフィールド(次の表のプロトコル値を使用)が続きます。



## 新規トランスポート プロトコル メッセージ

新規トランスポート プロトコルの イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照。シリーズ 1 のブロック タイプ 4) と、トランスポート プロトコル番号の 1 バイト フィールド(次の表の値を使用)があります。



## クライアント アプリケーション メッセージ

新規クライアント アプリケーション、クライアント アプリケーション アップデート、クライアント アプリケーション タイムアウト イベントは同じ形式であり、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)と、続けてクライアント アプリケーション データ ブロック(5.0+ のホスト クライアント アプリケーション データ ブロック(4-161 ページ)を参照。シリーズ 1 のブロック タイプ 122)があります。ディスカバリ イベント ヘッダーにあるレコード タイプ、イベント タイプ、イベント サブタイプは、送信されるイベントによって異なります。



(注) クライアント アプリケーション データ ブロックは、メッセージを作成したシステム バージョンによって異なります。クライアント アプリケーション データ ブロックのレガシーバージョンについては、[レガシー データ構造の概要\(B-1 ページ\)](#)を参照してください。

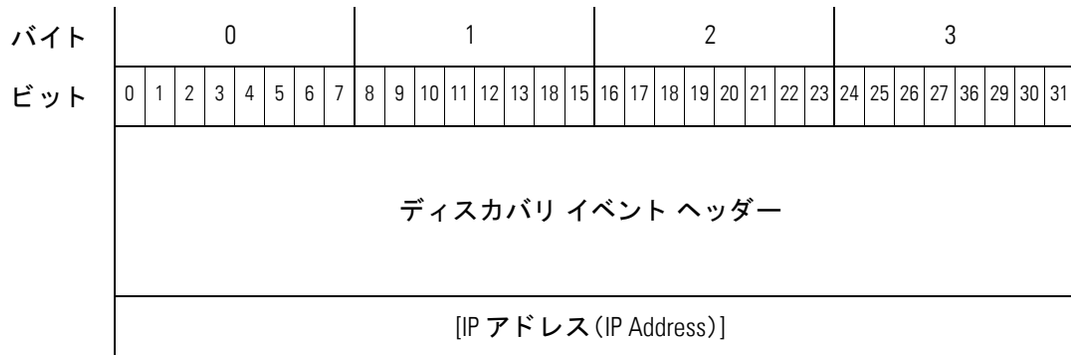


## IP アドレス変更メッセージ

次のホスト ディスカバリ メッセージには、標準イベント ヘッダー(ディスクバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)と、2 種類の形式/構造(IP アドレスの 4 バイトと IP アドレスの 16 バイト)があります。

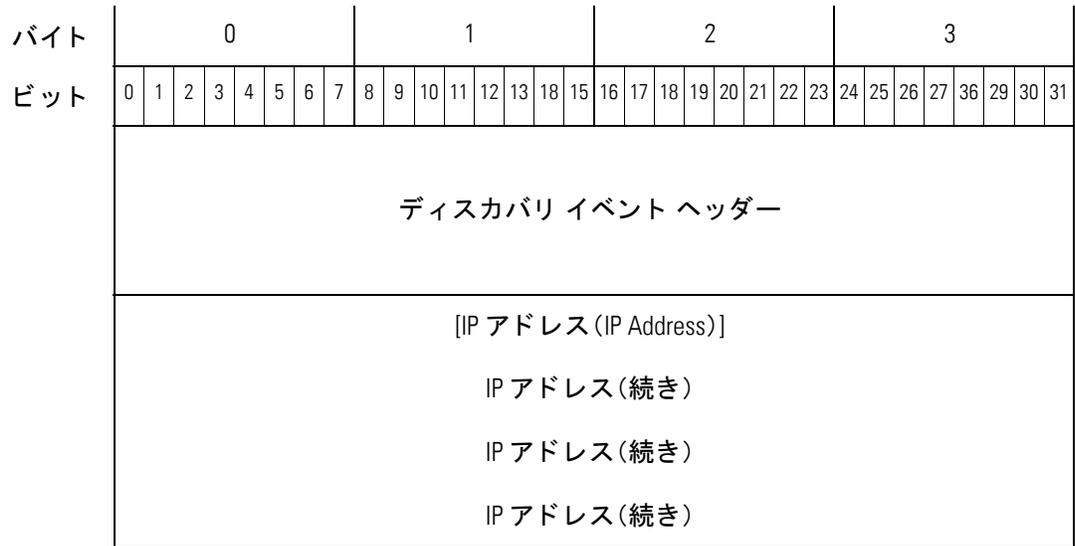
次の場合は、IP アドレスに(IP アドレス オクテット)4 バイトを使用します。

- 新規 IPv4 対 IPv4 トラフィック
- 無応答(RNA)イベント バージョンが 10 未満のとき、ホスト IP アドレスを変更



次の場合は、IP アドレスに(IP アドレス オクテット)16 バイトを使用します。

- IPv6 トラフィックに新しい IPv6
- 無応答(RNA)イベント バージョンが 10 のとき、ホスト IP アドレスを変更



### オペレーティング システム更新メッセージ

OS 情報更新イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、オペレーティング システム データ ブロック (オペレーティング システム データ ブロック 3.5+(4-88 ページ)を参照。シリーズ 1 のブロック タイプ 53)がそれに続きます。



## IP アドレスを再利用とホスト タイムアウト/削除メッセージ

次のホスト イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ))を参照)があります。他にデータはありません。

- ホスト IP アドレスを再利用
- ホスト タイムアウト
- ホストを削除。ホスト上限に到達
- ホストをドロップ。ホスト上限に到達



## ホップ変更メッセージ

ホップ変更イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ))を参照)があります。ホップ カウントの 1 バイト フィールドがそれに続きます。



## TCP と UDP のポート クローズ メッセージ/タイムアウト メッセージ

TCP ポートと UDP のポート クローズ メッセージ/タイムアウト メッセージは、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ))を参照)があり、ポート番号の 2 バイトがそれに続きます。



### MAC アドレス メッセージ

ホストの MAC 情報変更と追加 MAC 検出メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー (ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)、TTL 値の 1 バイト、MAC アドレスの 6 バイト、ARP/DHCP トラフィックで実際の MAC アドレスとして MAC アドレスを検出したかどうかを示す 1 バイトがあります。



(注)

バージョン 4.9.x を実行するシステムから MAC アドレス メッセージを受信したら、MAC アドレスのデータ ブロックの長さを確認し、それに応じて復号してください。データ ブロックの長さが 8 バイト (16 バイトとヘッダー) の場合、MAC アドレス メッセージ (4-51 ページ) を参照してください。データ ブロックの長さが 12 バイト (20 バイトとヘッダー) の場合、ホスト MAC アドレス 4.9+(4-119 ページ) を参照してください。

なお、MAC アドレス データ ブロック ヘッダーは、MAC 情報変更メッセージとホストに追加 MAC 検出メッセージ内では使用しません。



## ブリッジ/ルータとして識別したホスト メッセージ

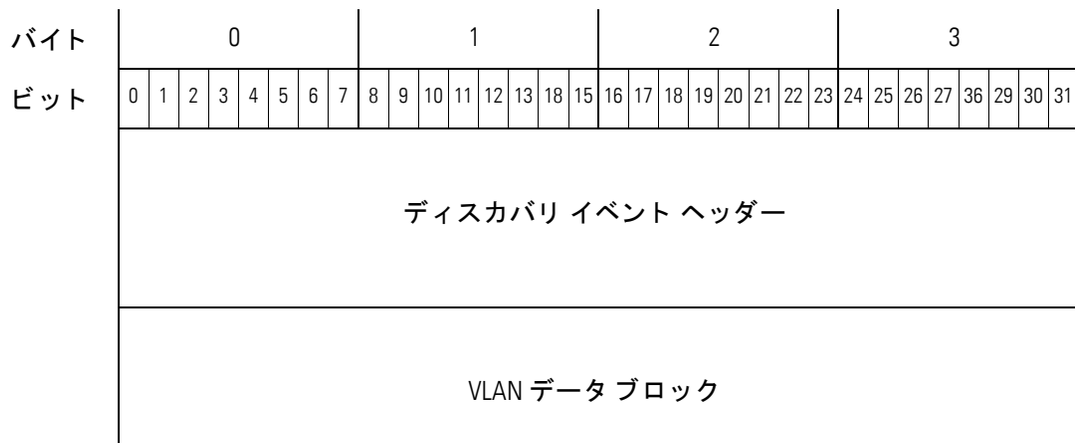
ブリッジ/ルータのイベントとして識別したホスト メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、ホスト タイプと一致する値の4バイトフィールドが続きます。

- 0:ホスト
- 1:ルータ
- 2:ブリッジ



## VLAN タグ情報更新メッセージ

VLAN タグ情報更新イベントには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、VLAN データ ブロックが続きます(VLAN データ ブロック (4-80 ページ)を参照)。VLAN データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 14 です。



## NetBIOS 名変更メッセージ

NetBIOS 名を変更イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダーがあり(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)、文字列データ ブロックがそれに続きます(文字列情報データ ブロック (4-81 ページ)を参照)。文字列情報データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 のブロック タイプ 35 です。



(注) NetBIOS ドメインを変更イベントを、Firepower システム は現在生成しません。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
文字列情報データ ブロック																																

### 更新バナー メッセージ

更新バナー イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、サーバ バナーのデータ ブロックがそれに続きます(サーバ バナー データ ブロック (4-80 ページ)を参照)。サーバ バナーのデータ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 のブロック タイプ 37 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
サーババナー データ ブロック																																

### ポリシー制御の概要

ポリシー制御ポリシー イベントには、標準ディスカバリ イベント ヘッダーがあり(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)、ポリシー制御メッセージ データ ブロックがそれに続きます。ポリシー制御メッセージ データ ブロックの形式はシステム バージョンによって異なります。現行バージョンのポリシー制御メッセージ データ ブロック形式については、ポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロック (4-89 ページ)を参照してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
ポリシー制御メッセージ データ ブロック																																

## 接続統計データ メッセージ

接続統計イベントには、標準ディスカバリ イベント ヘッダーがあり(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)、接続統計データ ブロックがそれに続きます。接続統計データ ブロックの各バージョンのドキュメントには、それを使用するシステム バージョンを格納します。バージョンの 6.1+ の接続統計データ ブロックの形式については、[接続統計データ ブロック 6.2+\(4-123 ページ\)](#)を参照してください。



(注) 接続統計データ ブロックは、どのシステム バージョンでメッセージを作成したかによって異なります。レガシーバージョンについては、[接続統計データ ブロック](#)を参照してください。[レガシー データ構造の概要\(B-1 ページ\)](#)。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
接続統計データ ブロック																																

## 接続チャンク メッセージ

接続チャンク イベントには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、接続チャンク データ ブロックがそれに続きます。形式は、システム バージョンによって異なります。現行バージョンの接続チャンク データ ブロックの形式については、[6.1+ の接続チャンク データ ブロック\(4-104 ページ\)](#)を参照してください。接続チャンク データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 のブロック タイプ 136 です。



### バージョン 4.6.1+ のユーザ設定脆弱性メッセージ

ユーザ設定の有効な脆弱性、ユーザ設定の無効な脆弱性、ユーザ脆弱性資格メッセージは、同じデータ形式を使用します。すなわち、標準ディスカバリ イベント ヘッダー([ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+\(4-40 ページ\)](#))を参照)にユーザ脆弱性変更データ ブロックが続きます([ユーザ脆弱性変更データ ブロック 4.7+\(4-110 ページ\)](#))を参照。シリーズ 1 のブロック タイプ 80)。これらはレコード タイプ、イベント タイプ、イベント サブタイプで区別します。



### ユーザ追加/削除ホスト メッセージ

次のホスト入力イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダーがあり([ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+\(4-40 ページ\)](#))を参照)、ユーザ ホスト データ ブロックがそれに続きます([ユーザ ホスト データ ブロック 4.7+\(4-109 ページ\)](#))を参照。シリーズ 1 のブロック タイプ 78)。

- ユーザ削除アドレス
- ユーザ追加ホスト

## ■ ディスカバリ イベントのメタデータ



## ユーザ削除サーバ メッセージ

ユーザ削除サーバ メッセージには、標準ディスクバリ イベント ヘッダーがあり(ディスクバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)、ユーザ サーバリスト データ ブロックがそれに続きます(ユーザ サーバリスト データ ブロック (4-107 ページ)を参照)。ユーザ サーバリスト データ ブロックはシリーズ 1 のブロック タイプ 77 です。



## ユーザ設定ホスト 重要度メッセージ

ユーザ設定ホスト重要度メッセージには、標準ディスクバリ イベント ヘッダーがあり(ディスクバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)、ユーザ重要度変更データ ブロックがそれに続きます(ユーザ重要度変更データ ブロック 4.7+(4-112 ページ)を参照)。ユーザ重要度変更データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック タイプ 81 です。



### 属性メッセージ

次のイベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、属性定義データ ブロック(4.7+ の定義属性データ ブロック(4-90 ページ)を参照。シリーズ 1 ブロック タイプ 55)がそれに続きます。

- ホスト属性を追加
- ホスト属性を更新
- ホスト属性を削除

これらのイベントは、それぞれ次の形式を使用します:



### 属性値メッセージ

次のイベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、ユーザ属性値データ ブロック(ユーザ属性値データ ブロック 4.7+(4-113 ページ)を参照。シリーズ 1 ブロック タイプ 82)がそれに続きます。

- ホスト属性値を設定
- ホスト属性地を削除

これらのイベントは、それぞれ次の形式を使用します:

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
ユーザ属性値データ ブロック																																

## ユーザサーバメッセージとオペレーティングシステムメッセージ

次のイベントメッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ))を参照があり、ユーザ製品データブロック(ユーザ製品データ ブロック 5.1+(4-177 ページ))を参照。シリーズ 1 ブロック タイプ 60)がそれに続きます。

- オペレーティングシステム定義を設定
- サーバ定義を設定
- サーバの追加(Add Server)

これらのイベントは、それぞれ次の形式を使用します:

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
ユーザ製品データ ブロック																																

## ユーザプロトコルメッセージ

次のイベントメッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ))を参照があり、ユーザプロトコルリスト データブロック(ユーザプロトコルリスト データブロック 4.7+(4-115 ページ))を参照。シリーズ 1 ブロック タイプ 83)がそれに続きます。

- プロトコルを削除
- プロトコルを追加

これらのイベントは、それぞれ次の形式を使用します:

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
ユーザプロトコル リスト データ ブロック																																

### ユーザクライアント アプリケーション メッセージ

次のイベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、ユーザクライアント アプリケーション リスト データ ブロック(ユーザクライアント アプリケーション リスト データ ブロック (4-97 ページ)を参照。シリーズ 1 ブロック タイプ 60)がそれに続きます。

- クライアント アプリケーションを削除
- クライアント アプリケーションを追加

これらのイベントは、それぞれ次の形式を使用します:

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
ユーザクライアント アプリケーション リスト データ ブロック																																

### スキャン結果を追加メッセージ

スキャン結果を追加イベント メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、スキャン結果データブロックがそれに続きます(スキャン結果データブロック 5.2+(4-141 ページ)を参照)。スキャン結果データブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック タイプ 142 です。

このイベントでは、次の形式を使用します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスクバリ イベント ヘッダー																																
スキャン結果データブロック																																

## 新規オペレーティング システム メッセージ

新規 OS イベント メッセージには、標準ディスクバリ イベント ヘッダー(ディスクバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ))を参照があり、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックがそれに続きます(オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-166 ページ))を参照)。

このイベントでは、次の形式を使用します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスクバリ イベント ヘッダー																																
オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック																																

## アイデンティティ競合とアイデンティティ タイムアウト システム メッセージ

アイデンティティ競合イベント メッセージとアイデンティティ タイムアウト イベント メッセージには、標準ディスクバリ イベント ヘッダー(ディスクバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ))を参照があり、アイデンティティ データ ブロックがそれに続きます(アイデンティティ データ ブロック(4-117 ページ))を参照)。アイデンティティ データ ブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロック タイプ 94 です。これらのメッセージは、フィンガープリント送信元アイデンティティで競合またはタイムアウトが発生すると生成されます。

このイベントでは、次の形式を使用します。



## ホスト IOC セット メッセージ

ホスト IOC セット メッセージには、標準ディスカバリ イベント ヘッダー(ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、整数型データブロックがそれに続きます(整数型 (INT32)データ ブロック (4-79 ページ)を参照)。この整数型データ ブロックには、ホストの IOC セットの ID 番号を格納します。

このイベントでは、次の形式を使用します。



## イベント タイプ別のユーザ データ構造

eStreamer は、ディスカバリ イベント ヘッダーで指定されたイベント タイプに基づいてユーザ イベント メッセージを構築します。次の項では、各イベント タイプの概略構造を紹介します。

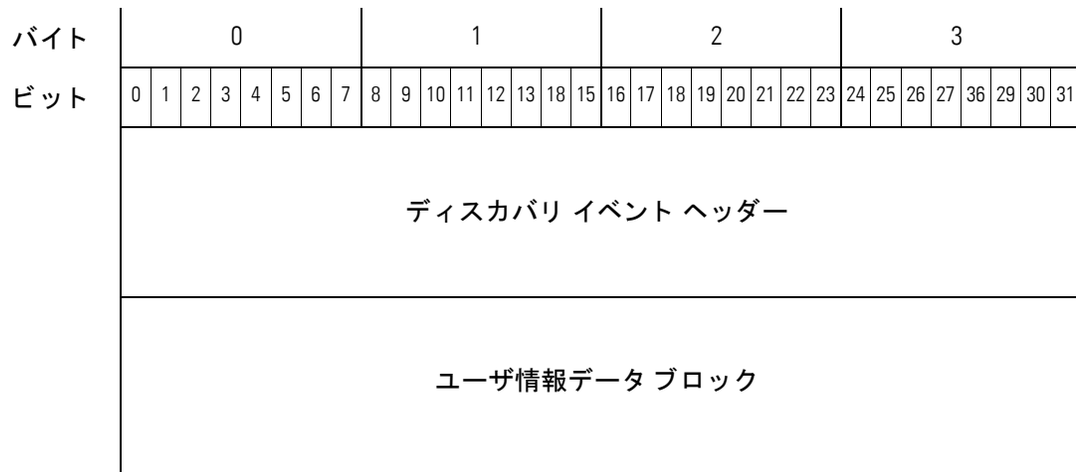
- ユーザ変更メッセージ (4-62 ページ)
- ユーザ情報更新メッセージ ブロック (4-62 ページ)

## ユーザ変更メッセージ

次のイベントのどれかがシステム検出で発生すると、ユーザ変更メッセージが送信されます:

- 新規ユーザを検出しました(新規ユーザ アイデンティティ イベント — イベント タイプ 1004、サブタイプ 1)
- ユーザが削除されます(ユーザ アイデンティティを削除イベント — イベント タイプ 1004、サブタイプ3)
- ユーザがドロップされます(ユーザ アイデンティティをドロップ。ユーザ上限に到達イベント — イベント タイプ 1004、サブタイプ 4)

ユーザ変更イベント メッセージには、標準ディスクバリ イベント ヘッダー(ディスクバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)があり、ユーザ情報データ ブロックがそれに続きます(6.0+の情報データ ユーザ ブロック(4-195 ページ)を参照)。ユーザ情報データ ブロックはシリーズ 1 ブロック タイプ 120 です。



## ユーザ情報更新メッセージブロック

システムがユーザのログインの変更(ユーザ ログイン イベント — イベント タイプ 1004、サブタイプ2)を検出すると、ユーザ情報更新メッセージが送信されます。

ユーザ情報更新イベント メッセージには標準ディスクバリ イベント ヘッダー(ディスクバリ イベント ヘッダー 5.2+(4-40 ページ)を参照)とユーザ ログイン情報データ ブロックがあります(ユーザ ログイン情報データ ブロック 6.2+(4-201 ページ)を参照)。ユーザ ログイン情報データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック タイプ 121 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ディスカバリ イベント ヘッダー																																
ユーザ ログイン情報データ ブロック																																

## ディスカバリ(シリーズ1)ブロック

ほとんどのディスカバリ イベントと接続イベントには、シリーズ1グループ データ構造の1つ以上のデータブロックがあります。シリーズ1データ ブロック タイプは、それぞれ特定の情報タイプを伝えます。ブロック タイプ番号は、ブロックのデータにするデータに先行するデータブロック ヘッダーにあります。ブロック ヘッダー形式については、[データ ブロック ヘッダー \(2-26 ページ\)](#)を参照してください。

## シリーズ1データ ブロック ヘッダーシリーズ

シリーズ1のデータ ブロック ヘッダーには、シリーズ2ブロック ヘッダーと同じく、ブロックのタイプ番号とブロック長を含む2つの32ビット整数フィールドがあります。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
データ ブロック タイプ																																
データ ブロック 長																																



(注)

データ ブロック 長フィールドには、2つのデータ ブロック ヘッダー フィールドの8バイトを含むすべてのデータ ブロックでバイト数を格納します。

一部 ブロック シリーズ1タイプでは、ブロック ヘッダーの直後に生データが続きます。より複雑なブロック タイプでは、ヘッダーの後には標準固定長フィールドか、別のシリーズ1データ ブロックやブロック リストをカプセル化したシリーズ1プリミティブ ブロックが続きます。

## シリーズ1プリミティブデータブロック

シリーズ1とシリーズ2のいずれのブロックにも、1セットのプリミティブがあり、これで可変長ブロックリストと、さらに可変長の文字列とBLOBをメッセージ内にカプセル化します。これらのプリミティブブロックには、前述の標準シリーズ1のブロックヘッダーがあります。これらのプリミティブを使用するのは、他のシリーズ1データブロックのみです。所定のブロックタイプに任意の数値を含めることができます。プリミティブブロックの構造の詳細については、次の項を参照してください:

- [文字列データブロック \(4-73 ページ\)](#)
- [BLOB データブロック \(4-74 ページ\)](#)
- [リスト データブロック \(4-75 ページ\)](#)
- [汎用リストブロック \(4-76 ページ\)](#)

## ホスト ディスカバリ データブロックと接続データブロック

ホスト ディスカバリ イベントと接続イベントブロックタイプのリストについては、[表 4-30 \(4-64 ページ\)](#)を参照してください。ユーザ イベント ブロック タイプについては、[表 4-85 \(4-185 ページ\)](#)を参照してください。これらはすべてシリーズ1データブロックです。

次の表のエントリには、それぞれデータブロックを定義したサブセクションまでのリンクがあります。ブロックタイプごとに、ステータス(現在またはレガシー)が表示されます。現在のデータブロックが最新バージョンです。レガシーデータブロックは、製品の旧バージョンに使用するデータブロックであり、eStreamer でメッセージ形式は引き続き要求できます。

**表 4-30** ホスト ディスカバリと接続データブロックタイプ

タイプ (Type)	目次	データブロックステータス	説明
0	文字列	現在 (Current)	文字列データを格納します。詳細については、 <a href="#">文字列データブロック (4-73 ページ)</a> を参照してください。
1	サブサーバ	現在 (Current)	サーバで検出したサブサーバに関する情報を格納します。詳細については、 <a href="#">サブサーバデータブロック (4-76 ページ)</a> を参照してください。
4	プロトコル	現在 (Current)	プロトコルデータを格納します。詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
7	整数型データ	現在 (Current)	整数型 (数値) データを格納します。詳細については、 <a href="#">整数型 (INT32) データブロック (4-79 ページ)</a> を参照してください。
10	BLOB	現在 (Current)	バイナリデータの生ブロックを格納し、主にバナーに使用します。詳細については、 <a href="#">BLOB データブロック (4-74 ページ)</a> を参照してください。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データ ブロック タイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
11	リスト	現在 (Current)	その他のデータ ブロック リストを含みます。詳細については、 <a href="#">リスト データ ブロック (4-75 ページ)</a> を参照してください。
14	VLAN	現在 (Current)	VLAN 情報を格納します。詳細については、 <a href="#">VLAN データ ブロック (4-80 ページ)</a> を参照してください。
20	侵入の影響アラート	現在 (Current)	侵入影響アラート情報を格納します。侵入影響 イベントアラートのヘッダーは、他のデータ ブロックは若干異なります。詳細については、 <a href="#">侵入の影響アラート データ 5.3 以上 (3-18 ページ)</a> を参照してください。
31	汎用リスト	現在 (Current)	たとえば、クライアント アプリケーション ブロックなど、カプセル化する汎用リスト情報を ブロック リストをホスト プロファイル ブロックに格納します。詳細については、 <a href="#">汎用リスト ブロック (4-76 ページ)</a> を参照してください。
35	文字列情報	現在 (Current)	文字列情報を格納します。たとえば、スキャン脆弱性データ ブロックで使用すると、文字列情報 データ ブロックには CVE ID 番号データが格納されます。 <a href="#">文字列情報データ ブロック (4-81 ページ)</a> を参照してください。
37	サーバ バナー	現在 (Current)	サーバ バナー データを格納します。詳細については、 <a href="#">サーバ バナー データ ブロック (4-80 ページ)</a> を参照してください。
38	属性アドレス	レガシー	ホスト属性アドレスを格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。サクセサブブロックは 146 です。
39	属性リスト項目	現在 (Current)	ホスト属性リスト項目値を格納します。詳細については、 <a href="#">属性リスト項目データ ブロック (4-83 ページ)</a> を参照してください。
42	ホスト クライアント アプリケーション	レガシー	新規クライアント アプリケーション イベントのクライアント アプリケーション情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
47	フル ホスト プロファイル	レガシー	ホスト プロファイル情報一式を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
48	属性値 (Attribute Value)	現在 (Current)	ホスト属性の ID 番号と値を格納します。詳細については、 <a href="#">属性値データ ブロック (4-84 ページ)</a> を参照してください。
51	フル サブサーバ	現在 (Current)	サーバで検出したサブサーバに関する情報を格納します。フル サーバ情報ブロックとフル ホスト プロファイルで参照します。各サブサーバの脆弱性情報を格納します。詳細については、 <a href="#">フル サブサーバデータ ブロック (4-86 ページ)</a> を参照してください。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データブロックタイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データブロックステータス	説明
53	オペレーティングシステム (Operating System)	現在 (Current)	バージョン 3.5+ のオペレーティングシステム情報を格納します。詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステム データブロック 3.5+ (4-88 ページ)</a> を参照してください。
54	ポリシー エンジン制御メッセージ	現在 (Current)	ユーザ ポリシー制御の変更に関する情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ポリシー エンジン制御メッセージ データブロック (4-89 ページ)</a> を参照してください。
55	属性定義	現在 (Current)	属性定義の情報を格納します。詳細については、 <a href="#">4.7+ の定義属性データブロック (4-90 ページ)</a> を参照してください。
56	接続統計情報	レガシー	4.7 ~ 4.9.0 の接続統計イベントの情報を格納します (本製品の旧バージョンを参照のこと)。
57	ユーザ プロトコル	現在 (Current)	ユーザ入力のプロトコル情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ プロトコル データブロック (4-94 ページ)</a> を参照してください。
59	ユーザ クライアント アプリケーション	レガシー	ユーザ入力のクライアント アプリケーションデータを格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ クライアント アプリケーション データブロック 5.0 ~ 5.1 (B-96 ページ)</a> を参照してください。ブロック 138 に置き換わります。
60	ユーザ クライアント アプリケーション リスト	現在 (Current)	ユーザ クライアント アプリケーション データブロックのリストを格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ クライアント アプリケーション リスト データブロック (4-97 ページ)</a> を参照してください。
61	IP 範囲指定	レガシー	IP アドレス範囲指定を格納します。詳細については、 <a href="#">IP 範囲仕様データブロック 5.0 ~ 5.1.1.x (B-333 ページ)</a> を参照してください。ブロック 141 に置き換わります。
62	属性指定	現在 (Current)	属性名と値を格納します。詳細については、 <a href="#">属性指定データブロック (4-99 ページ)</a> を参照してください。
63	MAC アドレス指定	現在 (Current)	MAC アドレス範囲指定を格納します。詳細については、 <a href="#">MAC アドレス指定データブロック (4-101 ページ)</a> を参照してください。
64	IP アドレス指定	現在 (Current)	IP と MAC アドレス指定ブロック リストを格納します。詳細については、 <a href="#">アドレス指定データブロック (4-102 ページ)</a> を参照してください。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データ ブロック タイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
65	ユーザ製品	レガシー	サードパーティ アプリケーション文字列マッピングなど、サードパーティ アプリケーションからインポートしたホスト入力データを格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ製品データブロック 5.0.x (B-101 ページ)</a> を参照してください。5.0で導入したサクセサ ブロック タイプ 118 には、ブロック タイプ 65 と同じ構成があります。
66	接続チャック	レガシー	接続チャック情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続チャック データ ブロック 5.0 ~ 5.1 (B-153 ページ)</a> を参照してください。5.0で導入したサクセサ ブロック タイプ 119 には、ブロック タイプ 66 と同じ構成があります。
67	フィックス リスト	現在 (Current)	ホストに適用するフィックスを格納します。詳細については、 <a href="#">フィックス リスト データ ブロック (4-105 ページ)</a> を参照してください。
71	汎用スキャン結果	レガシー	Nmap スキャンの結果を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
72	スキャン結果	レガシー	サードパーティ スキャンの結果を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
76	ユーザ サーバ	現在 (Current)	ユーザ入力イベントのサーバ情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ サーバデータ ブロック (4-106 ページ)</a> を参照してください。
77	ユーザ サーバ リスト	現在 (Current)	ユーザ サーバ ブロックのリストを格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ サーバリスト データ ブロック (4-107 ページ)</a> を参照してください。
78	ユーザ ホスト	現在 (Current)	ユーザ ホスト入力イベントからのホスト範囲に関する情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ ホスト データ ブロック 4.7+(4-109 ページ)</a> を参照してください。
79	ユーザ脆弱性	レガシー	ホスト脆弱性に関する情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。バージョン 5.0で導入したサクセサ ブロックのブロック タイプは 124 です。
80	ユーザ ホスト脆弱性の変更	現在 (Current)	非アクティブ化した脆弱性のリスト、またはアクティブ化した脆弱性のリストを格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ脆弱性変更データ ブロック 4.7+(4-110 ページ)</a> を参照してください。
81	ユーザ重要度	現在 (Current)	ホストまたはホストの重要度の変更に関する情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ重要度変更データ ブロック 4.7+(4-112 ページ)</a> を参照してください。
82	ユーザ属性値	現在 (Current)	ホストの属性値の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ属性値データ ブロック 4.7+(4-113 ページ)</a> を参照してください。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データ ブロック タイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
83	ユーザプロト コル リスト	現在(Current)	ホストのプロトコル リストを示します。詳細については、 <a href="#">ユーザプロトコル リスト データ ブロック 4.7+(4-115 ページ)</a> を参照してください。
85	脆弱性リスト	現在(Current)	ホストに適用する脆弱性を格納します。詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データ ブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
86	スキャン脆弱性	レガシー	スキャンで検出した脆弱性に関する情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
87	オペレーティ ング システム フィンガー プリント	レガシー	オペレーティング システム フィンガープリントのリストを格納します。詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2(B-133 ページ)</a> を参照してください。バージョン 5.1 で導入したサクセサブロックのブロック タイプは 130 です。
88	サーバ情報	レガシー	サーバフィンガープリントで使用するサーバ情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
89	ホスト/サーバ	レガシー	ホスト サーバ情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
90	フル ホスト サーバ	レガシー	ホスト サーバ情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
91	ホスト プロ ファイル	レガシー	ホストのプロファイル情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ホスト プロファイル データ ブロック 5.2+(4-169 ページ)</a> を参照してください。バージョン 5.1 で導入したサクセサブロックのブロック タイプは 132 です。
92	フル ホスト プ ロファイル	レガシー	ホスト プロファイル情報一式を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。データ ブロック 47 に置き換わります。
94	アイデンティ ティ データ	現在(Current)	ホストのアイデンティティ データを格納します。詳細については、 <a href="#">アイデンティティ データ ブロック(4-117 ページ)</a> を参照してください。
95	ホスト MAC ア ドレス	現在(Current)	ホストの MAC アドレス情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ホスト MAC アドレス 4.9+(4-119 ページ)</a> を参照してください。
96	セカンダリホ スト更新	現在(Current)	セカンダリ <a href="#">セカンダリ ホストの更新(4-120 ページ)</a> で報告された MAC アドレス情報のリストを格納します。
97	Web アプリ ケーション (Web Application)	レガシー	Web アプリケーション データのリストを格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。バージョン 5.0 で導入したサクセサブロックのブロック タイプは 123 です。
98	ホスト/サーバ	レガシー	ホスト サーバ情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データ ブロック タイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
99	フル ホスト サーバ	レガシー	ホスト サーバ情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
100	ホスト クライアント アプリケーション	レガシー	新規クライアント アプリケーション イベントのクライアント アプリケーション情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。バージョン 5.0 で導入したサクセサブロック タイプ 122 には、ブロック タイプ 100 と同じ構造があります。
101	接続統計情報	レガシー	4.9.1+ の接続統計イベントの情報を格納します(本製品の旧バージョンを参照のこと)。
102	スキャン結果	レガシー	脆弱性に関する情報を格納しており、スキャン結果を追加イベントで使用します。 <a href="#">スキャン結果データブロック 5.0 ~ 5.1.1.x (B-98 ページ)</a> を参照してください。
103	ホスト/サーバ	現在 (Current)	ホスト サーバ情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ホスト サーバデータブロック 4.10.0+ (4-144 ページ)</a> を参照してください。
104	フル ホスト サーバ	現在 (Current)	ホスト サーバ情報を格納します。詳細については、 <a href="#">フル ホスト サーバデータブロック 4.10.0+ (4-146 ページ)</a> を参照してください。
105	サーバ情報	レガシー	サーバフィンガープリントで使用するサーバ情報を格納します。詳細については、 <a href="#">4.10.x、5.0 ~ 5.0.2 のサーバ情報データブロック (4-150 ページ)</a> を参照してください。5.0 で導入したサクセサブロック タイプ 117 には、ブロック タイプ 105 と同じ構成があります。
106	フル サーバ情報	現在 (Current)	ホストで検出したサーバに関する情報を格納します。詳細については、 <a href="#">フル サーバ情報データブロック (4-152 ページ)</a> を参照してください。
108	汎用スキャン結果	現在 (Current)	Nmap スキャンで得た結果を格納します。詳細については、 <a href="#">4.10.0+ の汎用スキャン結果データブロック (4-154 ページ)</a> を参照してください。
109	スキャン脆弱性	現在 (Current)	サードパーティ スキャンで検出した脆弱性に関する情報を格納します。 <a href="#">4.10.0+ のスキャン脆弱性データブロック (4-156 ページ)</a> を参照してください。
111	フル ホスト プロファイル	レガシー	ホスト プロファイル情報一式を格納します。詳細については、 <a href="#">フル ホスト プロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2 (B-291 ページ)</a> を参照してください。データブロック 92 に置き換わります。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データ ブロック タイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
112	フル ホスト クライアント アプリケーション	現在 (Current)	脆弱性リストとともに新規クライアント アプリケーション イベントのクライアント アプリケーション情報を格納します。詳細については、 <a href="#">フルクライアント アプリケーション データ ブロック 5.0+(4-159 ページ)</a> を参照してください。
115	接続統計情報	レガシー	5.0 ~ 5.0.2 の接続統計イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2(B-135 ページ)</a> を参照してください。バージョン 5.1 で導入したサクセサブロックのブロックタイプは 126 です。
117	サーバ情報	現在 (Current)	サーバフィンガープリントで使用するサーバ情報を格納します。詳細については、 <a href="#">4.10.x、5.0 ~ 5.0.2 のサーバ情報データ ブロック (4-150 ページ)</a> を参照してください。
118	ユーザ製品	レガシー	サードパーティ アプリケーション文字列マッピングなど、サードパーティ アプリケーションからインポートしたホスト入力データを格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ製品データ ブロック 5.0.x (B-101 ページ)</a> を参照してください。先行ブロックタイプ 65 は 5.0 で更新され、このブロックタイプと同じ構造があります。バージョン 5.1 で導入したサクセサブロックのブロックタイプは 132 です。
119	接続チャック	レガシー	バージョン 4.10.1 ~ 5.1 の接続チャック情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続チャック データ ブロック 5.0 ~ 5.1 (B-153 ページ)</a> を参照してください。サクセサブロックは 136 です。
122	ホスト クライアント アプリケーション	現在 (Current)	バージョン 5.0+ の新規クライアント アプリケーション イベントのクライアント アプリケーション情報を格納します。詳細については、 <a href="#">5.0+ のホスト クライアント アプリケーション データ ブロック (4-161 ページ)</a> を参照してください。これはブロックタイプ 100 に置き換わります。
123	Web アプリケーション (Web Application)	現在 (Current)	バージョン 5.0+ の Web アプリケーション データを格納します。詳細については、 <a href="#">5.0+ の Web アプリケーション データ ブロック (4-122 ページ)</a> を参照してください。これはブロックタイプ 97 に置き換わります。
124	ユーザ脆弱性	現在 (Current)	ホスト脆弱性に関する情報を格納します。 <a href="#">ユーザ脆弱性データ ブロック 5.0+(4-163 ページ)</a> を参照してください。これはブロックタイプ 79 に置き換わります。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データブロック タイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データブロック ステータス	説明
125	接続統計情報	レガシー	4.10.2 の接続統計イベントの情報を格納します (本製品の旧バージョンを参照のこと)。バージョン 5.1 で導入したサクセサブロックのブロック タイプは 115 です。
126	接続統計情報	レガシー	5.1 の接続統計イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データブロック 5.1 (B-140 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 115 に置き換わります。このブロック タイプはブロック タイプ 137 に置き換わります。
130	オペレーティング システム フィンガープリント	現在 (Current)	オペレーティング システム フィンガープリントのリストを格納します。詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 87 に置き換わります。
131	モバイルデバイス情報	現在 (Current)	検出したモバイル デバイスのハードウェアに関する情報を格納します。詳細については、 <a href="#">5.1+ デバイスのモバイル情報データブロック (4-168 ページ)</a> を参照してください。
132	ホスト プロファイル	レガシー	ホストのプロファイル情報を格納します。詳細については、 <a href="#">フルホストプロファイルデータブロック 5.2.x (B-312 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 91 に置き換わります。ブロック 139 に置き換わります。
134	ユーザ製品	現在 (Current)	サードパーティ アプリケーション文字列マッピングなど、サードパーティ アプリケーションからインポートしたホスト入力データを格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ製品データブロック 5.1+(4-177 ページ)</a> を参照してください。これは先行ブロック タイプ 118 に置き換わります。
135	フルホストプロファイル	レガシー	ホストプロファイル情報一式を格納します。詳細については、 <a href="#">フルホストプロファイルデータブロック 5.1.1 (B-301 ページ)</a> を参照してください。データブロック 111 に置き換わります。
136	接続チャック	現在 (Current)	接続チャック情報を格納します。詳細については、 <a href="#">6.1+ の接続チャックデータブロック (4-104 ページ)</a> を参照してください。ブロック 119 に置き換わります。
137	接続統計情報	レガシー	5.1.1 の接続イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続チャックデータブロック 5.0 ~ 5.1 (B-153 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 126 に置き換わります。これはブロック タイプ 144 に置き換わります。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データ ブロック タイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
138	ユーザ クライアント アプリケーション	現在 (Current)	ユーザ入力 of クライアント アプリケーション データを格納します。詳細については、 <a href="#">5.1.1+ の ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロック (4-95 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプに置き換わります。
139	ホスト プロファイル	現在 (Current)	ホストのプロファイル情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ホスト プロファイル データ ブロック 5.2+(4-169 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 132 に置き換わります。
140	フル ホスト プロファイル	レガシー	ホスト プロファイル情報一式を格納します。詳細については、 <a href="#">全ホスト プロファイル データ ブロック 5.3+(5-1 ページ)</a> を参照してください。データ ブロック 135 に置き換わります。
141	IP 範囲指定	現在 (Current)	IP アドレス範囲指定を格納します。詳細については、 <a href="#">5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロック (4-98 ページ)</a> を参照してください。これはブロック 61 に置き換わります。
142	スキャン結果	現在 (Current)	脆弱性に関する情報を格納しており、スキャン結果を追加イベントで使用します。 <a href="#">スキャン結果データ ブロック 5.2+(4-141 ページ)</a> を参照してください。これはブロック 102 に置き換わります。
143	ホスト名/アドレス (Host IP)	現在 (Current)	ホストの IP アドレスと最後の確認日時情報を格納します。詳細については、 <a href="#">ホスト IP アドレス データ ブロック (4-100 ページ)</a> を参照してください。
144	接続統計情報	レガシー	5.2.x. の接続イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データ ブロック 5.2.x (B-146 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 137 に置き換わります。
146	属性アドレス	現在 (Current)	5.2+ のホスト属性アドレスを格納します。詳細については、 <a href="#">属性アドレス データ ブロック 5.2+(4-82 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 38 に取って代わります。
140	フル ホスト プロファイル	現在 (Current)	ホスト プロファイル情報一式を格納します。詳細については、 <a href="#">全ホスト プロファイル データ ブロック 5.3+(5-1 ページ)</a> を参照してください。データ ブロック 135 に置き換わります。
152	接続統計情報	レガシー	5.3+ の接続イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データ ブロック 5.3 (B-162 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 144 に置き換わります。

表 4-30 ホスト ディスカバリと接続データ ブロック タイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
154	接続統計情報	レガシー	5.3 の接続イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データ ブロック 5.3.1 (B-169 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 152 に置き換わります。
155	接続統計情報	レガシー	5.4 の接続イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データ ブロック 5.4 (B-177 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 154 に置き換わります。
157	接続統計情報	レガシー	5.4.1 の接続イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データ ブロック 5.4.1 (B-191 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 155 に置き換わります。
160	接続統計情報	レガシー	5.4.1 の接続イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データ ブロック 6.0.x (B-205 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 157 に置き換わります。
163	接続統計情報	現在 (Current)	6.0+ の接続イベントの情報を格納します。詳細については、 <a href="#">接続統計データ ブロック 6.2+ (4-123 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 160 に置き換わります。

## 文字列データ ブロック

文字列データ ブロックは、シリーズ 1 ブロックの文字列データ送信に使用します。他のシリーズ 1 データ ブロックで、主に、たとえば、オペレーティング システムやサーバ名の記述に使用します。

空の文字列データ ブロック (文字列データを格納していない文字列データ ブロック) のブロック長値は 8 であり、ゼロバイトの文字列データが続きます。文字列値にコンテンツがなければ、空の文字列データ ブロックが返ります。たとえば、オペレーティング システムのベンダーが不明な場合の、オペレーティング システム データ ブロックの OS ベンダー文字列フィールドなどが該当します。

文字列データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 0 です。



(注)

このデータ ブロックで返る文字列の終端は、必ずしも NULL ではありません (最後が 0 とは限りません)。

次の図に、文字列データ ブロックの形式を示します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	文字列データ...																															

次の表に、文字列データ ブロックのフィールドの説明を示します。

表 4-31 文字列データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック タイプ	uint32	文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データ ブロック ヘッダーと文字列データを組み合わせた長さ。
文字列データ	string	文字列データが含まれています。文字列の末尾に終端文字 (ヌルバイト)が含まれている場合があります。

## BLOB データ ブロック

バイナリ データは BLOB データ ブロックで伝えることもできます。たとえば、システムがキャプチャしたサーババナーを BLOB データ ブロックで保存できます。BLOB データ ブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロックタイプ 10 です。

次の図に、BLOB データ ブロックの形式を示します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	BLOB ブロック タイプ (10)																															
	BLOB ブロック長																															
	BLOB バイナリ データ...																															

次の表に、BLOB データ ブロックのフィールドの説明を示します。

表 4-32 BLOB データ ブロック フィールド

フィールド	データタイプ	説明
BLOB ブロックタイプ	uint32	BLOB データ ブロックを開始します。この値は常に 10 です。
BLOB ブロック長	uint32	BLOB データ ブロックのバイト数です。BLOB ブロックタイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のバイナリデータの長さが含まれます。
バイナリ データ	変数 (variable)	バイナリ データ (通常、サーバ バナー) を格納します。

## リスト データ ブロック

リスト データ ブロックでは、シリーズ 1 データ ブロックのリストをカプセル化します。たとえば、TCP サーバのリストを送信する場合、データを含むサーバ データ ブロックはリスト データ ブロックにカプセル化されます。リスト データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 11 です。

次の図に、リスト データ ブロックの基本的な形式を示します。



次の表では、リスト データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-33 リスト データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
リスト ブロックタイプ	uint32	リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト ブロックとカプセル化されたデータのバイト数。たとえば、リストに 3 つのサブサーバ データ ブロックがある場合、その値は、サブサーバ ブロックのバイト数にリスト ブロック ヘッダーの 8 バイトを加えた値になります。
カプセル化されたデータ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化したデータ ブロック。

## 汎用リスト ブロック

汎用リスト データ ブロックでは、シリーズ 1 データ ブロックのリストをカプセル化します。たとえば、ホスト プロファイル データ ブロックでクライアント アプリケーション情報を送信すると、クライアント アプリケーション データ ブロックのリストは、汎用リスト データ ブロックでカプセル化されます。汎用リスト データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 31 です。

次の図に、汎用リストのデータ ブロックの基本的な構造を示します。



次の表では、汎用リスト データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-34 汎用リスト データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この値は、汎用リスト ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
カプセル化されたデータ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化したデータ ブロック。

## サブサーバ データ ブロック

サブサーバ データ ブロックは、個々のサブサーバに関する情報を伝えます。これは同じホスト上で別のサーバに呼び出されたサーバであり、脆弱性に関連付けられています。サブサーバ データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 1 です。

次の図は、サブサーバ データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	サブサーバブロック タイプ(1)																															
	サブサーバブロック長																															
サブサーバ [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	サブサーバ名...																															
ベンダー [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ベンダー名...																															
バージョン バージョン	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	バージョン...																															

次の表では、サブサーバ データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-35 サブサーバデータブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
サブサーバブロックタイプ	uint32	サブサーバデータブロックを開始します。この値は常に1です。
サブサーバブロック長	uint32	サブサーバブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに、後続のデータバイト数を加えたサブサーバデータブロックの合計バイト数。
文字列ブロックタイプ	uint32	サブサーバ名を格納した文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドと長さフィールドにサブサーバ名のバイト数を加えたサブサーバ名文字列データブロックのバイト数。
サブサーバ名	string	サブサーバの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	サブサーバベンダーを格納した文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドと長さフィールドにベンダー名のバイト数を加えたベンダー名文字列データブロックのバイト数。

表 4-35 サブサーバデータブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ベンダー名 (Vendor Name)	string	サブサーバベンダー名。
文字列ブロックタイプ	uint32	サブサーババージョンを格納した文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドと長さフィールドにバージョンのバイト数を加えたサブサーババージョン文字列データブロックのバイト数。
バージョン	string	サブサーバ長

## プロトコルデータブロック

このプロトコルデータブロックがプロトコルを定義します。ブロックタイプ、ブロック長、プロトコルを識別する IANA プロトコルだけのごく簡単データブロックです。リストデータブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 4 です。

次の図は、プロトコルデータブロックの形式です。



次の表では、プロトコルデータブロックのフィールドについて説明します。

表 4-36 プロトコルデータブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
プロトコルブロックタイプ	uint32	プロトコルデータブロックを開始します。この値は常に 4 です。
プロトコルブロック長	uint32	プロトコルデータブロックのバイト数。この値は常に 10 です。

表 4-36 プロトコル データ ブロックのフィールド(続き)

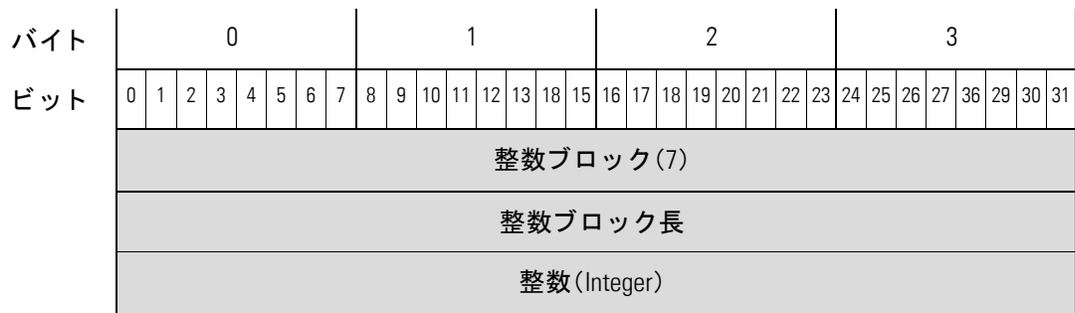
フィールド	データタイプ	説明
プロトコル	uint16	IANA プロトコル番号、または Ethertype。扱いは、トランスポート層プロトコルとネットワーク層プロトコルでは異なります。 トランスポート層プロトコルは、IANA プロトコル番号で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> ネットワーク層プロトコルは IEEE 登録 Ethertype の 10 進数形式で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2048:IP</li> </ul>

## 整数型(INT32)データ ブロック

整数型(INT32)データ ブロックは、リスト データ ブロックで使用して 32 ビット整数型データを伝えます。

整数型データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 7 です。

次の図は、整数型データ ブロックの形式です。



次の表では、整数型データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-37 整数型データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
整数型ブロックタイプ	uint32	整数型データ ブロックを開始します。値は常に 7 です。
整数ブロック長	uint32	整数型データ ブロックのバイト数。この値は常に 12 です。
整数(Integer)	uint32	整数値を格納します。

## VLAN データ ブロック

VLAN データ ブロックには、ホストの VLAN タグ情報を格納します。VLAN データ ブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロックタイプ 14 です。次の図は、VLAN データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
VLAN ブロック タイプ (14)																																
VLAN ブロック長																																
VLAN ID (Admin. VLAN ID)																VLAN タイプ								VLAN 優先順位								

次の表では、VLAN データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-38 VLAN データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
VLAN ブロックタイプ	uint32	VLAN データ ブロックを開始します。この値は常に 14 です。
VLAN ブロック長	uint32	VLAN データ ブロックのバイト数。この値は常に 12 です。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーとして所属している VLAN を示す VLAN ID 番号を格納します。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグにカプセル化されたパケットのタイプ。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: イーサネット</li> <li>1: トークンリング</li> </ul>
VLAN 優先順位	uint8	VLAN タグに含まれる優先順位値。

## サーババナー データ ブロック

サーババナー データ ブロックには、ホストで実行するサーバのバナーに関する情報があります。これにはサーバポート、プロトコル、バナー データを格納します。サーババナー データ ブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロックタイプ 37 です。

次の図は、サーババナー データ ブロックの形式です。



(注)

次の図のブロックタイプフィールドの横のアスタリスク(\*)は、メッセージにシリーズ 1 データ ブロックのゼロ以上のインスタンスが含まれる可能性があることを示しています。

バイト ビット	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
サーババナーブロック タイプ (37)																																サーババナー (BLOB)	
サーババナーブロック長																																	
[ポート (Port)]																プロトコル								BLOB ブロック タイプ									
BLOB ブロック タイプ (10) (続き)																BLOB 長																	
BLOB 長 (続き)																サーババナー データ...																	
サーババナー データ (続き).....																																	

次の表では、サーババナー データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-39 サーババナー データ ブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
サーババナー ブロック タイプ	uint32	サーババナー データ ブロックを開始します。この値は常に 37 です。
サーババナー ブロック長	uint32	サーババナー ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータ バイト数を加えたサーババナー データ ブロックの合計バイト数。
[ポート (Port)]	uint16	サーバを実行するポート番号。
プロトコル	uint8	サーバのプロトコル番号。
BLOB ブロック タイプ	uint32	サーババナー データを含む BLOB データ ブロックを開始します。この値は常に 10 です。
長さ (Length)	uint32	BLOB データ ブロックの合計バイト数 (通常 264 バイト)。
バナー	byte[n]	パケットの最初の n バイトがサーバ イベントに関わるバイトであり、n は 256 以下です。

## 文字列情報データ ブロック

文字列情報データ ブロックには文字列データを格納します。たとえば、文字列情報データ ブロックは、スキャン脆弱性データ ブロックの Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) 識別文字列の伝達に使用します。文字列情報データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 35 です。

次の図は、文字列情報データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	文字列情報ブロック タイプ (35)																															
	文字列情報ブロック長																															
CVE ID	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	値...																															

次の表では、文字列情報データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-40 文字列情報データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
文字列情報ブロックタイプ	uint32	文字列情報データブロックを開始します。この値は常に 35 です。
文字列情報ブロック長	uint32	文字列情報データブロックヘッダーと文字列情報データを組み合わせた長さ。
文字列ブロックタイプ	uint32	値を含む文字列データブロックを開始します。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの 8 バイトに、値のバイト数を加えた値の文字列データブロックのバイト数。
値	string	文字列情報データブロックを使用した脆弱性のデータブロックの Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) ID 番号の値。

## 属性アドレスデータブロック 5.2+

属性アドレスブロックデータは、属性リスト項目が含まれ、属性定義データブロック内で使用されます。このブロックタイプはシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 146 です。

次の図は、属性アドレスブロックの基本構造を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	属性アドレス ブロック タイプ (146)																															
	属性アドレスブロック長																															
	属性 ID																															
	[IP アドレス (IP Address)]																															
	IP アドレス (続き)																															
	IP アドレス (続き)																															
	IP アドレス (続き)																															
	ビット																															

次の表は、属性アドレス データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 4-41 属性アドレス データ ブロック 5.2+ のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
属性アドレス ブロック タイプ	uint32	属性アドレス ブロック データを開始します。この値は常に 146 です。
属性アドレス ブロック 長	uint32	属性アドレス データ ブロックのバイト数(属性アドレス ブロック タイプと長さ用の 8 バイト、およびそれに続く属性アドレス データのバイト数を含む)。
属性 ID	uint32	影響を受ける属性の ID 番号(該当する場合)。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[16]	アドレスが自動的に割り当てられる場合は、ホストの IP アドレス。アドレスは IPv4 または IPv6 を使用できます。
ビット	uint32	IP アドレスが自動的に割り当てられた場合に、ネットマスクを計算するために使用される有効ビットが含まれます。

## 属性リスト項目データ ブロック

属性リスト項目データブロックは、属性リスト項目を格納します。属性定義データブロック内で使用します。このブロックタイプはシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 39 です。次の図は、属性リスト項目データブロックの基本構造です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	属性リスト項目ブロック タイプ (39)																															
	属性リスト項目ブロック長																															
	属性 ID																															
属性名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	名前...																															

次の表では、属性リスト項目データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-42 属性リスト項目データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
属性リスト項目ブロックタイプ	uint32	属性リスト項目データブロックを開始します。この値は常に 39 です。
属性リスト項目ブロック長	uint32	属性リスト項目ブロックタイプと長さの 8 バイトに、後続の属性リスト項目データバイト数を加えた属性リスト項目データブロックの合計バイト数。
属性 ID	uint32	影響を受ける属性の ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	属性リスト項目名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの 8 バイトに、属性リスト項目名のバイト数を加えた、属性リスト項目名の文字列データブロックの合計バイト数。
[名前(Name)]	string	属性リスト項目名。

## 属性値データブロック

属性値データブロックは、ホスト属性の属性 ID 番号と値を伝えます。イベントのホストに適用される各属性の属性値データブロックは、フルホストプロファイルデータブロックのリストに格納します。属性値データブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 48 です。

次の図は、属性値データブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	属性値ブロック タイプ (48)																															
	属性値ブロック長																															
	属性 ID																															
	属性タイプ																															
	属性整数値																															
	文字列データ ブロック (0)																															
	文字列ブロック長																															
	属性値文字列...																															

次の表では、属性値データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-43 属性値データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
属性値ブロックタイプ	uint32	属性値データ ブロックを開始します。この値は常に 48 です。
属性値ブロック長	uint32	属性値ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続の属性ブロック データのバイト数を加えた属性値データ ブロックの合計バイト数。
属性 ID	uint32	属性の ID 番号。
属性タイプ	uint32	影響を受ける属性のタイプ。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 値としてのテキストによる属性。文字列データを使用します</li> <li>1: 範囲の値による属性。整数型データを使用します</li> <li>2: 使用可能値のリストによる属性。整数型データを使用します</li> <li>3: 値としての URL による属性。文字列データを使用します</li> <li>4: 値としてのバイナリ BLOB による属性。文字列データを使用します</li> </ul>

表 4-43 属性値データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
属性整数値	uint32	属性に整数値(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	属性名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドと長さフィールドに属性名のバイト数を加えた文字列データブロックのバイト数。
属性値(Attribute Value)	string	属性値。

## フルサブサーバデータブロック

フルサーバデータブロックは、ホストで検出したサーバに関連付けられたサブサーバに関する情報を伝えます。サブサーバに関する情報には、ホスト上のサブサーバのベンダー、バージョン、関連 VDB、サードパーティの脆弱性などがあります。サブサーバは、固有の関連脆弱性があるサーバの読み込み可能なモジュールです。フルホストサーバデータブロックには、ホストで検出した各サーバのフルサブサーバデータブロックが含まれます。フルホストサーバデータブロックのブロックタイプは、シリーズ1ブロックグループのブロックタイプ51です。



(注)

次の図で、シリーズ1データブロック名の横のアスタリスク(\*)は、データブロックの複数のインスタンスが発生する可能性があることを示します。

次の図は、フルサブサーバデータブロックの形式です。

バイト	0							1							2							3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	フルサブサーバブロックタイプ(51)																															
	フルサブサーバブロック長																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	サブサーバ名文字列...																															
	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	サブサーバベンダー名文字列...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	サブサーババージョン文字列...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	(VDB)ホスト脆弱性データ ブロック																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	(サードパーティ スキャン)ホスト脆弱性データ ブロック*																															

次の表では、フル サブサーバ データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-44 フル サブサーバデータ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
フルサブサーバ ブロック タイプ	uint32	フル サブサーバ ブロックを開始します。この値は常に 51 です。
フルサブサーバ ブロック長	uint32	フルサブサーバブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のフル サブサーバブロックのバイト数を加えたフル サブサーバデータブロックの合計バイト数。
文字列ブロック タイプ	uint32	サブサーバ名を格納した文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロッ ク長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトにサブサーバ名のバイト数を加えたサブサーバ名文字列データブロックのバイト数。
サブサーバ名	string	サブサーバ名。
文字列ブロック タイプ	uint32	サブサーバベンダー名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロッ ク長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトにサブサーバ名のバイト数を加えたベンダー名文字列データブロックのバイト数。
サブサーバベン ダー名	string	サブサーバベンダーの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	サブサーババージョンを格納した文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 4-44 フル サブサーバ データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにサブサーババージョンのバイト数を加えたサブサーババージョン文字列データブロックのバイト数。
サブサーババージョン	string	サブサーバ長
汎用リストブロックタイプ	uint32	VDB 脆弱性データを伝えるホスト脆弱性データブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に31です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーとカプセル化されたすべてのホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
VDB ホスト脆弱性ブロック*	変数 (variable)	シスコで確認されたホスト脆弱性に関する情報を格納したホスト脆弱性データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティスキャン脆弱性データを伝えるホスト脆弱性データブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に31です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーとカプセル化されたすべてのホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
サードパーティスキャンホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティの脆弱性のスキャナで確認されたホスト脆弱性に関する情報を格納したホスト脆弱性データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。

## オペレーティングシステムデータブロック 3.5+

バージョン 3.5+ のオペレーティングシステムデータブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 53 です。このブロックには、フィンガープリント Universally Unique Identifier (UUID) を格納します。次の図は、3.5+ のオペレーティングシステムデータブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
オペレーティングシステムブロックタイプ (53)																																
オペレーティングシステムブロック長																																
信頼度																																

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
OS フィン ガープリン ト UUID	フィンガープリント UUID																															
	フィンガープリント UUID (続き)																															
	フィンガープリント UUID (続き)																															
	フィンガープリント UUID (続き)																															

次の表では、v3.5 オペレーティング システム データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-45 オペレーティング システムのデータ ブロック 3.5+ のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
オペレーティング システム データ ブロック タイプ	uint32	オペレーティング システム データ ブロックを開始します。この値は常に 53 です。
オペレーティング システム データ ブロック長	uint32	オペレーティング システム データ ブロックのバイト数。この値は、常に、データ ブロック タイプ フィールドと長さ フィールドの 8 バイト、信頼度値の 4 バイト、そしてフィンガープリント UUID 値の 16 バイトからなる 28 です。
信頼度	uint32	信頼性の割合値。
フィンガープリン ト UUID	uint8[16]	オペレーティング システムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID 番号(オクテット)。UUID は、シスコ データベース内のオペレーティング システム名、ベンダー、およびバージョンにマップされます。

## ポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロック

ポリシー エンジン制御メッセージデータブロックは、ポリシー タイプの制御メッセージを伝えます。ポリシー エンジン制御メッセージデータブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 54 です。

次の図は、ポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ポリシー エンジン制御メッセージ ブロック タイプ (54)																															
	ポリシー エンジン制御メッセージ ブロック長																															
	タイプ (Type)																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Control メッセージ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	制御メッセージ...																															

次の表では、ポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-46 ポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ポリシー エンジン制御メッセージブロックタイプ	uint32	ポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロックを開始します。この値は常に 54 です。
ポリシー エンジン制御メッセージ長さ	uint32	ポリシー エンジン制御ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のポリシー エンジン制御データのバイト数を加えたポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロックの合計バイト数。
タイプ (Type)	uint32	イベントのポリシーのタイプを示します。
文字列ブロックタイプ	uint32	制御メッセージを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに制御メッセージのバイト数を加えた制御メッセージ文字列データ ブロックのバイト数。
制御メッセージ	uint32	ポリシー エンジンからの制御メッセージ。

## 4.7+ の定義属性データ ブロック

属性定義データ ブロックには、属性作成、変更、または削除イベントの更新属性定義が格納されます。属性定義データ ブロックは、ホスト属性追加イベント (イベントタイプ 1002、サブタイプ 6)、ホスト属性更新イベント (イベントタイプ 1002、サブタイプ 7)、ホスト属性削除イベント (イベントタイプ 1002、サブタイプ 8) で使用します。このブロックタイプはシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 55 です。

これらのイベントの詳細については、[属性メッセージ \(4-57 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、属性定義データ ブロックの基本構造です。

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	属性定義ブロック タイプ (55)																																
	属性定義ブロック長																																
	ソース																																
	UUID																																
	UUID(続き)																																
	UUID(続き)																																
	UUID(続き)																																
	ID																																
	[名前(Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
		文字列ブロック長																															
名前...																																	
	属性タイプ																																
	属性カテゴリ																																
	整数型範囲の開始値																																
	整数型範囲の終了値																																
	自動割り当て IP アドレス フラグ																																
	属性リスト項目ブロック タイプ (39)																																
	属性リスト項目ブロック長																																
	項目をリスト	リストブロック タイプ (11)																															
		リスト ブロック長																															
		属性リスト項目...																															
																																属性一覧項目をリスト	

## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト	0								1								2								3								属性一覧 アドレス
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	属性アドレスブロックタイプ(38)																																
	属性アドレスブロック長																																
アドレス 一覧	リスト ブロック タイプ(11)																																
	リストブロック長																																
	属性アドレスリスト...																																

次の表では、属性定義データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-47 属性定義データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
属性定義ブロックタイプ	uint32	属性定義データブロックを開始します。この値は常に 55 です。
属性定義ブロック長	uint32	属性定義データブロックタイプと長さの 8 バイトに、後続の属性定義データのバイト数を加えた属性定義データブロックのバイト数。
ソース	uint32	属性データの送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答 (RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティアプリケーションにマッピングされます。
UUID	uint8[16]	影響を受ける属性の固有識別子として機能する ID 番号。
属性 ID	uint32	影響を受ける属性の ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	属性定義名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの 8 バイトに、属性定義名のバイト数を加えた、属性定義名の文字列データブロックの合計バイト数。
[名前(Name)]	string	属性定義名。
属性タイプ	uint32	属性のタイプ。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 値としてのテキストによる属性。文字列データを使用します</li> <li>1: 範囲の値による属性。整数型データを使用します</li> <li>2: 使用可能値のリストによる属性。整数型データを使用します</li> <li>3: 値としての URL による属性。文字列データを使用します</li> <li>4: 値としてのバイナリ BLOB による属性。文字列データを使用します</li> </ul>
属性カテゴリ	uint32	属性カテゴリ

表 4-47 属性定義データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
範囲の開始値	uint32	定義した属性の整数範囲内の最初の整数。
範囲の終了値	uint32	定義した属性の整数範囲の最後の整数。
自動割り当て IP アドレス フラグ	uint32	属性に基づいて IP アドレスが自動的に割り当てられるかどうかを示すフラグ。
リスト ブロック タイプ	uint32	属性リスト項目を伝える属性リスト項目データ ブロック リストで構成されたリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リスト ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべての属性リスト項目データ ブロックを加えた値です。 このフィールドの後にはゼロか、さらに属性リスト項目のデータ ブロックが続きます。
属性リスト項目 ブロック タイプ	uint32	最初の属性リスト項目データ ブロックを開始します。このデータ ブロックには、他の属性リスト項目データ ブロックを、リスト ブロック長フィールドで定義した上限まで続けることができます。
属性リスト項目 ブロック長	uint32	ブロック タイプ フィールドとヘッダー フィールドの 8 バイトに属性リスト項目のバイト数を加えた属性リスト項目文字列 データ ブロックのバイト数。
属性リスト項目	変数 (variable)	<a href="#">属性リスト項目データ ブロック (4-83 ページ)</a> に記載の属性リスト項目データ。
リスト ブロック タイプ	uint32	ホストの IP アドレスを属性とともに伝える属性アドレス データ ブロックで構成されるリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リスト ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべての属性アドレス データ ブロックを加えた値です。 このフィールドの後にはゼロか、さらに属性アドレス データ ブロックが続きます。
属性アドレス ブロック タイプ	uint32	最初の属性アドレス データ ブロックを開始します。このデータ ブロックには、他の属性アドレス データ ブロックを、リスト ブロック長フィールドで定義した上限まで続けることができます。
属性アドレス ブロック長	uint32	ブロック タイプ フィールドとヘッダー フィールドの 8 バイトに属性アドレスのバイト数を加えた属性アドレス データ ブロックのバイト数。
属性アドレス	変数 (variable)	<a href="#">属性アドレス データ ブロック 5.2+(4-82 ページ)</a> に記載されている属性アドレス データ。

## ユーザ プロトコル データ ブロック

ユーザ プロトコル データ ブロック には、追加した プロトコル、プロトコルの タイプ、ホスト の IP アドレス の 範囲 と MAC アドレス の 範囲 に関する 情報 が プロトコル と ともに 格納 されます。ユーザ プロトコル データ ブロック の ブロック タイプ は、シリーズ 1 ブロック グループ の ブロック タイプ 57 です。

次の 図 は、ユーザ プロトコル データ ブロック の 基本 構造 です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ プロトコル ブロック タイプ (57)																															
	ユーザ プロトコル ブロック 長																															
[IP アドレス (IP Address)] 範囲	汎用 リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用 リスト ブロック 長																															
	IP 範囲 仕様 データ ブロック*																															
MAC アドレス 範囲	汎用 リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用 リスト ブロック 長																															
	MAC 範囲 指定 データ ブロック...																															
	プロトコル タイプ (Protocol Type)																プロトコル															

次の 表 では、ユーザ プロトコル データ ブロック の フィールド について 説明 します。

表 4-48 ユーザ プロトコル データ ブロック の フィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザ プロトコル ブロック タイプ	uint32	ユーザ プロトコル データ ブロック を 開始 します。この 値 は 常に 57 です。
ユーザ プロトコル ブロック 長	uint32	ユーザ プロトコル ブロック タイプ フィールド と 長さ フィールド の 8 バイト に、後続 の ユーザ プロトコル データ の バイト 数 を 加えた ユーザ プロトコル データ ブロック の 合計 バイト 数。
汎用 リスト ブロック タイプ	uint32	IP アドレス 範囲 データ を 伝える IP 範囲 仕様 データ ブロック* で 構成 された 汎用 リスト データ ブロック を 開始 します。この 値 は 常に 31 です。
汎用 リスト ブロック 長	uint32	リスト ヘッダー と カプセル 化 された すべての IP 範囲 仕様 データ ブロック* を 含む 汎用 リスト データ ブロック の バイト 数。

表 4-48 ユーザ プロトコル データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	バイト数	説明
IP 範囲仕様データ ブロック*	変数 (variable)	ユーザ入力 IP アドレス範囲に関する情報を含む IP 範囲仕様データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロック(4-98 ページ)を参照してください。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	MAC アドレス範囲データを伝える MAC 範囲指定データ ブロックで構成された汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべての MAC 範囲指定データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
MAC 範囲指定データ ブロック*	変数 (variable)	ユーザ入力 MAC アドレス範囲に関する情報を含む MAC 範囲指定データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、MAC アドレス指定データ ブロック(4-101 ページ)を参照してください。
プロトコル タイプ (Protocol Type)	uint8	プロトコルのタイプを示します。プロトコルには、IP などネットワーク層プロトコルの 0、または TCP や UDP などトランスポート層プロトコルの 1 があります。
プロトコル	uint16	データ ブロックに格納されるデータのプロトコルを示します。

### 5.1.1+ のユーザ クライアント アプリケーション データ ブロック

ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロックには、クライアント アプリケーションデータの送信元に関する情報、データを追加したユーザの ID 番号、および IP アドレス範囲データ ブロックのリストが含まれます。バージョン 6.2.2 に追加されたペイロード ID は、レコードに関連付けられたアプリケーション インスタンスを指定します。ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 138 です。ブロック タイプ 59 を置換します。

次の図は、ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロックの基本構造を示しています。



バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
バージョン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	バージョン...																															
	ペイロード タイプ (Payload Type)																															
	Web アプリケーション ID																															

次の表は、ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 4-49 ユーザクライアント アプリケーション データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザ クライアント アプリケーション ブロック タイプ	uint32	ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロックを開始します。この値は常に 138 です。
ユーザ クライアント アプリケーション ブロック長	uint32	ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロックのバイトの合計数(ユーザ クライアント アプリケーション ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ クライアント アプリケーション データのバイト数を含む)。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	IP アドレス範囲データを伝える IP 範囲仕様データ ブロック* で構成された汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべての IP 範囲仕様データ ブロック* を含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
IP 範囲仕様データ ブロック*	変数 (variable)	ユーザ入力 IP アドレス範囲に関する情報を含む IP 範囲仕様データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロック (4-98 ページ)</a> を参照してください。
アプリケーション プロトコル ID	uint32	アプリケーション プロトコルの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロック タイプ	uint32	クライアント アプリケーション バージョンを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション バージョン文字列データ ブロックのバイト数(文字列ブロック タイプと長さのフィールド、およびバージョンのバイト数を含む)。
バージョン	string	クライアント アプリケーション バージョン。

表 4-49 ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	バイト数	説明
ペイロード タイプ (Payload Type)	uint32	このフィールドは下位互換性のために用意したものです。常に 0 です。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。

## ユーザ クライアント アプリケーション リスト データ ブロック

ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロックには、クライアント アプリケーション データの送信元に関する情報、データを追加したユーザの ID 番号、クライアント アプリケーション ブロックのリストを格納します。ユーザ クライアント アプリケーション リスト データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 60 です。

次の図は、ユーザ クライアント アプリケーション リスト データ ブロックの基本構造です。



次の表では、ユーザ クライアント アプリケーション リスト データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-50 ユーザクライアント アプリケーション リスト データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザクライアント アプリケーション リスト ブロック タイプ	uint32	ユーザクライアント アプリケーション リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 60 です。
ユーザクライアント アプリケーション リスト ブロック長	uint32	ユーザクライアント アプリケーション リスト ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のユーザクライアント リスト アプリケーション データのバイト数を加えたユーザクライアント アプリケーション リスト データ ブロックの合計バイト数。
ソース タイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無応答(RNA)がクライアント データを検出した場合、0</li> <li>• ユーザがクライアント データを提供した場合、1</li> <li>• サードパーティ スキャナがクライアント データを検出した場合、2</li> <li>• nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンド ライン ツールでクライアント データを提供した場合、3</li> </ul>
ソース	uint32	影響を受けるクライアント アプリケーションを追加した送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答(RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロックヘッダーフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
ユーザクライアント アプリケーション ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化したユーザクライアント アプリケーション データ ブロック。ユーザクライアント アプリケーション データ ブロックの詳細については、 <a href="#">5.1.1+ のユーザクライアント アプリケーション データ ブロック (4-95 ページ)</a> を参照してください。

## 5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロック

5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロックは IP アドレス範囲を伝えます。IP アドレス範囲データ ブロックは、ユーザプロトコル、ユーザクライアント アプリケーション、アドレス指定、ユーザ製品、ユーザサーバ、ユーザホスト、ユーザ脆弱性、ユーザ重要度、ユーザ属性値データ ブロックで使用します。IP アドレス範囲データ ブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 141 です。

次の図は、IP アドレス範囲データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IP アドレス範囲ブロック タイプ (141)																																
IP アドレス範囲ブロック長																																
IP アドレス範囲の開始																																
IP アドレス範囲の開始 (続き)																																
IP アドレス範囲の開始 (続き)																																
IP アドレス範囲の開始 (続き)																																
IP アドレス範囲の最後																																
IP アドレス範囲の最後 (続き)																																
IP アドレス範囲の最後 (続き)																																
IP アドレス範囲の最後 (続き)																																

次の表では、IP アドレス範囲指定データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-51 IP アドレス範囲データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
IP アドレス範囲ブロック タイプ	uint32	IP アドレス範囲データ ブロックを開始します。この値は常に 61 です。
IP アドレス範囲ブロック長	uint32	IP アドレス範囲ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続の IP アドレス範囲データのバイト数を加えた IP アドレス範囲データ ブロックの合計バイト数。
IP アドレス範囲の開始	uint8[16]	IP アドレス範囲の開始 IP アドレス。
IP アドレス範囲の最後	uint8[16]	IP アドレス範囲の最終 IP アドレス。

## 属性指定データ ブロック

属性指定データ ブロックは属性名と値を伝えます。属性指定データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 62 です。

次の図は、属性指定データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	属性指定ブロック タイプ (62)																															
属性 (Attribute) [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	属性名...																															
属性 (Attribute) 値	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	属性値...																															

次の表では、属性指定データブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-52 属性指定データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
属性指定ブロックタイプ	uint32	属性指定データブロックを開始します。この値は常に 62 です。
文字列ブロックタイプ	uint32	属性名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに属性名のバイト数を加えた属性名文字列データブロックのバイト数。
属性値 (Attribute Value)	uint32	属性の値。
文字列ブロックタイプ	uint32	属性名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに属性名のバイト数を加えた属性名文字列データブロックのバイト数。
属性名 (Attribute Name)	uint32	属性の名前。

## ホスト IP アドレス データブロック

ホスト IP アドレス データブロックは個々の IP アドレスを伝えます。IP アドレスには、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのいずれも使用できます。ホスト IP アドレス データブロックは、ユーザ プロトコル、アドレス指定、ユーザ ホスト データブロックで使用します。ホスト IP データブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 143 です。

次の図は、ホスト IP アドレス データ ブロックの形式です。



次の表では、ホスト IP アドレス データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-53 ホスト IP アドレス データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ホスト IP アドレス ブロック タイプ	uint32	ホスト IP アドレス データ ブロックを開始します。この値は常に 143 です。
ホスト IP ブロック 長	uint32	ホスト IP ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のホスト IP アドレス データのバイト数を加えたホスト IP アドレス データ ブロックの合計バイト数。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[16]	IP アドレス。これには、IPv4 または IPv6 のいずれも使用できます。
最後の確認日時	uint32	IP アドレスを前回検出した時刻を表す UNIX タイムスタンプ。

## MAC アドレス指定データ ブロック

MAC アドレス指定データブロックは個々の MAC アドレスを伝えます。MAC アドレス指定データブロックは、ユーザ プロトコル、アドレス指定、ユーザ ホスト データ ブロックで使用します。MAC アドレス 指定データブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロックタイプ 63 です。

次の図は、MAC アドレス指定データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	MAC アドレス指定ブロック タイプ (63)																															
	MAC アドレス指定ブロック長																															
	MAC ブロック 1								MAC ブロック 2								MAC ブロック 3								MAC ブロック 4							
	MAC ブロック 5								MAC ブロック 6																							

次の表では、MAC アドレス指定データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-54 MAC アドレス指定データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
MAC アドレス指定ブロック タイプ	uint32	MAC アドレス指定データ ブロックを開始します。この値は常に 63 です。
MAC アドレス指定ブロック長	uint32	MAC アドレス指定ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続の MAC アドレス指定データのバイト数を加えた MAC アドレス指定データ ブロックの合計バイト数。
MAC アドレス ブロック サイズ 1 ~ 6	uint8	順に並んだ MAC アドレス ブロック。

## アドレス指定データ ブロック

アドレス指定のデータ ブロックには、IP アドレス範囲指定と MAC アドレス指定のリストを格納します。アドレス指定データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 64 です。

次の図は、アドレス指定データ ブロックの基本構造です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アドレス指定データ ブロック タイプ (64)																															
	アドレス指定ブロック長																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
[[IP アドレス (IP Address)] 範囲 ブロック	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	IP アドレス範囲指定ブロック...																															
MAC アドレス (Address) ブロック	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	MAC アドレス指定データ ブロック...																															

次の表では、アドレス指定データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-55 アドレス指定データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
アドレス指定データブロックタイプ	uint32	アドレス指定データ ブロックを開始します。この値は常に 64 です。
アドレス指定ブロック長	uint32	アドレス指定ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のアドレス指定データのバイト数を加えたアドレス指定データ ブロックの合計バイト数。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この値は、汎用リスト ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
IP アドレス範囲指定データ ブロック	変数 (variable)	リストブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した IP アドレス範囲指定データ ブロック。詳細については、 <a href="#">5.2+ の IP アドレス範囲指定データ ブロック (4-98 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この値は、汎用リスト ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
MAC アドレス指定データ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した MAC アドレス指定データ ブロック。詳細については、 <a href="#">MAC アドレス指定データ ブロック (4-101 ページ)</a> を参照してください。

## 6.1+ の接続チャンク データ ブロック

接続チャンク データ ブロックは、接続データを伝えます。5 分間分を集約した接続ログ データを保存します。6.1+ バージョンでは、新しいフィールドとしてオリジナル クライアント IP アドレスを導入しました。接続チャンク データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 164 です。これはブロック タイプ 136 に置き換わります。

次の図は、接続チャンク データ ブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	接続チャンク ブロック タイプ (136)																															
	接続チャンク ブロック 長																															
	イニシエータ IP アドレス																															
	レスポнда IP アドレス																															
	オリジナル クライアント IP アドレス																															
	開始時刻																															
	アプリケーション プロトコル																															
	レスポнда ポート																プロトコル								接続タイプ							
	NetFlow ディテクタ IP アドレス																															
	送信パケット 数																															
	送信パケット数(続き)																															
	受信パケット 数																															
	受信パケット数(続き)																															
	送信バイト数																															
	送信バイト数(続き)																															
	受信バイト数																															
	受信バイト数(続き)																															
	接続																															

次の表は、接続チャンク データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

表 4-56 接続チャンク データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続チャンク ブロックタイプ	uint32	接続チャンク データ ブロックを開始します。この値は常に 164 です。
接続チャンク ブロック長	uint32	接続チャンク データ ブロックのバイト数(接続チャンク ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続チャンク データのバイト数を含む)。
イニシエータ IP アドレス	uint8(4)	この接続タイプのイニシエータの IP アドレス。このアドレスは、オリジナル クライアントとレスポンドの IP アドレスに使用して、同一の接続を識別します。
レスポンド IP アドレス	uint8(4)	この接続タイプのレスポンドの IP アドレス。このアドレスは、イニシエータとオリジナル クライアントの IP アドレスに使用して、同一の接続を識別します。
オリジナル クライアント IP アドレス	uint8(4)	要求の送信元であるプロキシの背後にあるホストの IP アドレス。これは、イニシエータとレスポンドの IP アドレスで使用して同一の接続を確認します。
開始時刻	uint32	接続チャンクの開始時刻。
アプリケーション プロトコル	uint32	接続で使用されたプロトコルの ID 番号。
レスポンド ポート	uint16	接続チャンクでレスポンドが使用したポート。
プロトコル	uint8	ユーザ情報を含むパケットのプロトコル。
接続タイプ	uint8	接続の種類。
NetFlow データ IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、接続を検出した NetFlow デバイスの IP アドレス。
送信パケット数	uint64	接続チャンクで送信されたパケット数。
受信パケット数	uint64	接続チャンクで受信されたパケット数。
送信バイト数	uint64	接続チャンクで送信されたバイト数。
受信バイト数	uint64	接続チャンクで受信されたバイト数。
接続	uint32	5 分間の接続数。

## フィックス リスト データ ブロック

フィックス リスト データ ブロックはホストに適用するフィックスを伝えます。影響を受けるホストに適用される各フィックスのフィックス リスト データ ブロックは、ユーザ製品データ ブロックに格納します。フィックス リスト データ ブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロックタイプ 67 です。

次の図は、フィックス リスト データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	フィックス リスト ブロック タイプ (67)																															
	フィックス リスト ブロック 長																															
	フィックス...																															

次の表では、フィックス リスト データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-57 フィックス リスト データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
フィックス リスト ブロック タイプ	uint32	フィックス リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 67 です。
フィックス リスト ブロック 長	uint32	フィックス リスト ブロック タイプ フィールドと長さ フィールドの 8 バイトに、後続のフィックス 識別データの バイト数を加えたフィックス リスト データ ブロックの合計バイト数。
フィックス ID	uint32	フィックスの ID 番号。

## ユーザ サーバ データ ブロック

ユーザ サーバ データ ブロックには、ユーザ入力のサーバの詳細を格納します。ユーザ サーバ データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 76 です。

次の図は、ユーザ サーバ データ ブロックの基本構造です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ サーバ データ ブロック タイプ (76)																															
	ユーザ サーバ ブロック 長																															
IP Range 仕様	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	IP アドレス範囲の固有ブロック*																															
	[ポート (Port)]																プロトコル															

次の表では、ユーザ サーバ データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-58 ユーザサーバデータブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザサーバデータブロックタイプ	uint32	ユーザサーバデータブロックを開始します。この値は常に 76 です。
ユーザサーバブロック長	uint32	ユーザサーバブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のユーザサーバデータのバイト数を加えたユーザサーバデータブロックの合計バイト数。
汎用リストブロックタイプ	uint32	汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストブロックとカプセル化されたデータブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロックヘッダーフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータブロックのバイト数を加えた値です。
IP アドレス範囲指定データブロック	変数 (variable)	リストブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した IP アドレス範囲指定データブロック。
[ポート (Port)]	uint16	サーバで使用するポート。
プロトコル	uint16	IANA プロトコル番号、または Ethertype。扱いは、トランスポート層プロトコルとネットワーク層プロトコルでは異なります。トランスポート層プロトコルは、IANA プロトコル番号で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> ネットワーク層プロトコルは IEEE 登録 Ethertype の 10 進数形式で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2048:IP</li> </ul>

## ユーザサーバリスト データ ブロック

ユーザサーバリストデータブロックには、ユーザ入力 of サーバリストデータブロックを格納します。ユーザサーバリストデータブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 77 です。次の図は、ユーザサーバリストデータブロックの基本構造です。



## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ソース																															
ユーザ (User) サーバ ブロック	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	ユーザサーバデータ ブロック*																															

次の表では、ユーザ サーバ リスト データ ブロックのフィールドについて説明します。

**表 4-59 ユーザサーバリスト データ ブロックのフィールド**

フィールド	バイト数	説明
ユーザサーバリスト データ ブロック タイプ	uint32	ユーザサーバリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 77 です。
ユーザサーバリスト ブロック長	uint32	ユーザサーバリスト ブロック タイプ フィールドと長さ フィールドの 8 バイトに、後続のユーザサーバリスト データのバイト数を加えたユーザサーバリスト データ ブロックの合計バイト数。
ソース タイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>無応答 (RNA) がサーバ データを検出した場合、0</li> <li>ユーザがサーバ データを提供した場合、1</li> <li>サードパーティ スキャナがサーバ データを検出した場合、2</li> <li>nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンド ライン ツールでサーバ データを提供した場合、3</li> </ul>
ソース	uint32	サーバ データの送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答 (RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロック ヘッダーフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
ユーザサーバデータ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化したユーザサーバ データ ブロック。

## ユーザ ホスト データ ブロック 4.7+

ユーザ ホスト データ ブロックは、[ユーザ追加/削除ホスト メッセージ\(4-55 ページ\)](#)で使用し、ホスト範囲、ユーザ ホスト入カイベントから得られるユーザ アイデンティティとソース アイデンティティに関する情報を格納します。ユーザ ホスト データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 78 です。

次の図は、ユーザ ホスト データ ブロックの基本構造です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ ホスト ブロック タイプ (78)																															
	ユーザ ホスト ブロック 長																															
IP 範囲	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	IP 範囲仕様データ ブロック*																															
MAC 範囲	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	MAC 範囲指定データ ブロック...																															
	ソース																															
	ソース タイプ																															

次の表では、ユーザ ホスト データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-60 ユーザ ホスト データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザ ホスト ブロック タイプ	uint32	ユーザ ホスト データ ブロックを開始します。この値は常に 78 です。
ユーザ ホスト ブロック 長	uint32	ユーザ ホスト ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のユーザ ホスト データのバイト数を加えたユーザ ホスト データ ブロックの合計バイト数。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	IP アドレス範囲データを伝える IP 範囲仕様データ ブロック* で構成された汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック 長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべての IP 範囲仕様データ ブロック* を含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。

表 4-60 ユーザホスト データブロックのフィールド(続き)

フィールド	バイト数	説明
IP 範囲仕様 データブ ロック*	変数 (variable)	ユーザ入力の IP アドレス範囲に関する情報を含む IP 範囲仕様 データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">5.2+ の IP アドレス範囲データブロック (4-98 ページ)</a> を参照して ください。
汎用リストブ ロックタイプ	uint32	MAC アドレス範囲データを伝える MAC 範囲指定データブロッ クで構成された汎用リスト データブロックを開始します。この値 は常に 31 です。
汎用リストブ ロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべての MAC 範囲指定デー タブロックを含む汎用リスト データブロックのバイト数。
MAC 範囲指 定データブ ロック*	変数 (variable)	ユーザ入力の MAC アドレス範囲に関する情報を含む MAC 範囲 指定データブロック。このデータブロックの説明の詳細について は、 <a href="#">MAC アドレス指定データブロック (4-101 ページ)</a> を参照して ください。
ソース	uint32	ホストデータを追加または更新した送信元にマッピングするID 番号。送信元タイプによって、これは無応答 (RNA)、ユーザ、ス キャナ、またはサードパーティアプリケーションにマッピング されます。
ソースタイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無応答 (RNA) がホスト データを検出した場合、0</li> <li>• ユーザがホスト データを提供した場合、1</li> <li>• サードパーティ スキャナがホスト データを検出した場合、2</li> <li>• nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンド ライン ツールでホスト データを提供した場合、3</li> </ul>

## ユーザ脆弱性変更データ ブロック 4.7+

ユーザ脆弱性変更データブロックには、非アクティブ化したホスト脆弱性、脆弱性を非アクティブ化したユーザ、脆弱性変更を提供した送信元に関する情報、重要度値を格納します。ユーザ脆弱性変更データブロックのブロックタイプは、シリーズ1ブロックグループのブロックタイプ 80 です。前のユーザ脆弱性変更データブロックからの変更では、新規ソースタイプフィールドが加えられ、リストデータブロックの代わりに、汎用リストデータブロックで脆弱性非アクティブ化を保存するようになりました。このデータブロックは、ユーザ脆弱性変更メッセージで使用します([バージョン 4.6.1+ のユーザ設定脆弱性メッセージ \(4-55 ページ\)](#)を参照)。

次の図は、脆弱性変更データブロックの基本構造です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ユーザ脆弱性変更データブロックタイプ (80)																																
ユーザ脆弱性変更ブロック長																																

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
	ソース																															
	ソース タイプ																															
Vuln Ack ブロック	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	ユーザ脆弱性データ ブロック...*																															

次の表では、汎用リスト データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-61 ユーザ脆弱性変更データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザ脆弱性変更データ ブロック タイプ	uint32	ユーザ脆弱性変更データ ブロックを開始します。この値は常に 80 です。
ユーザ脆弱性変更ブロック長	uint32	ホスト脆弱性ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のホスト脆弱性データのバイト数を加えたユーザ脆弱性変更データ ブロックの合計バイト数。
ソース	uint32	ホスト脆弱性変更値を更新または追加した送信元にマッピングされるID 番号。送信元タイプによって、これは無応答 (RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
ソース タイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>無応答 (RNA) がホスト脆弱性データを検出した場合、0</li> <li>ユーザがホスト脆弱性データを提供した場合、1</li> <li>サードパーティ スキャナがホスト脆弱性データを検出した場合、2</li> <li>nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンド ライン ツールでホスト脆弱性データを提供した場合、3</li> </ul>
タイプ (Type)	uint32	脆弱性のタイプ。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロックヘッダーフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
ユーザ脆弱性データ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化したユーザ脆弱性データ ブロック。詳細については、 <a href="#">ユーザ脆弱性データ ブロック 5.0+(4-163 ページ)</a> を参照してください。

## ユーザ重要度変更データ ブロック 4.7+

ユーザ重要度データブロックには、ホスト重要度を変更したホストの IP アドレス範囲指定リスト、重要度値を更新したユーザの ID 番号、重要度値を提供する送信元に関する情報、重要度値を格納します。ユーザ重要度データブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 81 です。前のユーザ重要度データブロックからの変更では、新規ソースタイプフィールドが加えられ、リストデータブロックの代わりに、汎用リストデータブロックで IP アドレスを保存するようになりました。

ユーザ設定ホスト重要度メッセージ(4-56 ページ)にあるように、ユーザ設定ホスト重要度メッセージでは、ユーザ重要度データブロックを使用します。

次の図は、ユーザ重要度データブロックの基本構造です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	36	29	30	31
	ユーザ重要度データブロックタイプ(81)																															
	ユーザ重要度ブロック長																															
[IP アドレス (IP Address)] 範囲ブロック	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	IP アドレス範囲指定ブロック...																															
	ソース																															
	ソースタイプ																															
	重要度値...																															

次の表では、ユーザ重要度データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-62 ユーザ重要度データブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザ重要度データブロックタイプ	uint32	ユーザ重要度データブロックを開始します。この値は常に 81 です。
ユーザ重要度ブロック長	uint32	ユーザ重要度ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のユーザ重要度データのバイト数を加えたユーザ重要度データブロックの合計バイト数。
汎用リストブロックタイプ	uint32	汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストブロックとカプセル化されたデータブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロックヘッダーフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータブロックのバイト数を加えた値です。

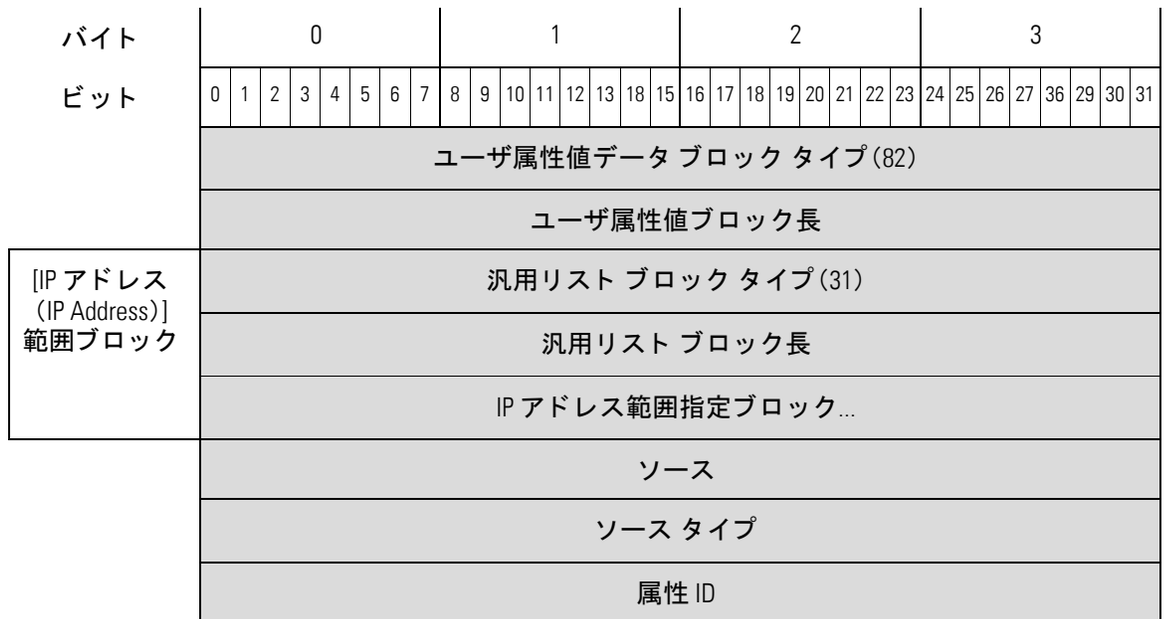
表 4-62 ユーザ重要度データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	バイト数	説明
IP アドレス範囲指定データ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した IP アドレス範囲指定データ ブロック。
ソース	uint32	ユーザ重要度値を更新または追加した送信元にマッピングされる ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答 (RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
ソース タイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無応答 (RNA) がユーザ重要度値を提供した場合、0</li> <li>• ユーザがユーザ重要度値を提供した場合、1</li> <li>• サードパーティ スキャナがユーザ重要度値を提供した場合、2</li> <li>• nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンド ライン ツールでユーザ重要度値を提供した場合、3</li> </ul>
重要度値	uint32	ユーザの重要度値。

## ユーザ属性値データ ブロック 4.7+

ユーザ属性値データ ブロックには、属性値が変更されたホストを示す IP アドレス範囲のリストが、ユーザの ID 番号、属性値、その属性値を提供した送信元に関する情報、その属性値を格納した BLOB データ ブロックとともに格納されます。ユーザ属性値データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 82 です。前のユーザ属性値データ ブロックからの変更では、新規送信元タイプ フィールドが加えられ、リスト データ ブロックの代わりに、汎用リスト データ ブロックで IP アドレスを保存するようになりました。

次の図は、ユーザ属性値データ ブロックの構造です。



バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
値	BLOB ブロック タイプ (10)																															
	BLOB ブロック 長																															
	値...																															

次の表では、ユーザ属性値データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-63 ユーザ属性値データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザ属性値データ ブロック タイプ	uint32	ユーザ属性値データ ブロックを開始します。この値は常に 82 です。
ユーザ属性値ブロック 長	uint32	ユーザ属性値ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のユーザ属性ブロック データのバイト数を加えた属性値データ ブロックの合計バイト数。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック 長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この値は、汎用リスト ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
IP アドレス範囲指定データ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限とした IP アドレス範囲指定データ ブロック (それぞれ開始 IP アドレスと終了 IP アドレスを含む)。
ソース	uint32	属性データを追加または更新した送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答 (RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
ソース タイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>無応答 (RNA) がユーザ属性を提供した場合、0</li> <li>ユーザが属性値を提供した場合、1</li> <li>サードパーティ スキャナがユーザ属性値を提供した場合、2</li> <li>nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンド ライン ツールでユーザ属性値を提供した場合、3</li> </ul>
属性 ID	uint32	更新した属性の ID 番号 (該当する場合)。
BLOB ブロック タイプ	uint32	BLOB データ ブロックを開始します。この値は常に 10 です。

表 4-63 ユーザ属性値データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	バイト数	説明
BLOB ブロック長	uint32	BLOB データ ブロックのバイト数です。BLOB ブロック タイプとブロック長フィールドの 8 バイトと後続のバイナリデータの長さが含まれます。
値	変数 (variable)	バイナリ形式でユーザ属性値を格納します。

## ユーザ プロトコル リスト データ ブロック 4.7+

ユーザ プロトコル リスト データ ブロックには、プロトコル データの送信元に関する情報、データを追加したユーザの ID 番号、プロトコル データ ブロックのリストを格納します。ユーザ プロトコル リスト データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 83 です。ユーザ プロトコル データ ブロックの詳細については、[ユーザ プロトコル データ ブロック \(4-94 ページ\)](#)を参照してください。

[ユーザ プロトコル メッセージ \(4-58 ページ\)](#)にあるように、ユーザ プロトコル メッセージでは、ユーザ プロトコル リスト データ ブロックを使用します。

次の図は、ユーザ プロトコル リスト データ ブロックの基本構造です。



次の表では、汎用リスト データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-64 ユーザプロトコル リスト データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザプロトコル リストブロック タイプ	uint32	ユーザプロトコルリストデータブロックを開始します。この値は常に 83 です。
ユーザプロトコル リストブロック 長	uint32	ユーザプロトコルリストブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに、後続のユーザプロトコルリストデータのバイト数を加えたユーザプロトコルリストデータブロックの合計バイト数。
ソースタイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無応答(RNA)がプロトコルデータを提供した場合、0</li> <li>• ユーザがプロトコルデータを提供した場合、1</li> <li>• サードパーティ スキャナがプロトコルデータを提供した場合、2</li> <li>• nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンドライン ツールでプロトコルデータを提供した場合、3</li> </ul>
ソース	uint32	影響を受けるプロトコルの送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答(RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック 長	uint32	汎用リストブロックとカプセル化されたデータブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロックヘッダーフィールドの8バイトに、カプセル化されたすべてのデータブロックのバイト数を加えた値です。
ユーザプロトコル データ ブロック	変数 (variable)	リストブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化されたユーザプロトコルデータブロック。

## ホスト脆弱性データ ブロック 4.9.0+

ホスト脆弱性データブロックは、ホストに適用する脆弱性を伝えます。ホスト脆弱性データブロックごとに、1回のイベントにおける1つのホストに関する1つの脆弱性について記述します。ホスト脆弱性データブロックは、フルホストプロファイル、フルホストサーバ、フルサブサーバデータブロックで表示されます。ホスト脆弱性データブロックのブロックタイプは、シリーズ1ブロックグループのブロックタイプ85です。

次の図は、ホスト脆弱性データブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ホスト脆弱性ブロック タイプ (85)																															
	ホスト脆弱性ブロック長																															
	ホスト タイプ ID																															
	無効なフラグ								タイプ (Type)																							
	タイプ (続き)																															

次の表では、ホスト脆弱性データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-65 ホスト脆弱性データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ホスト脆弱性ブロック タイプ	uint32	ホスト脆弱性データ ブロックを開始します。この値は常に 85 です。
ホスト脆弱性ブロック長	uint32	ホスト脆弱性ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のホスト脆弱性データのバイト数を加えたホスト脆弱性データ ブロックの合計バイト数。
ホスト タイプ ID	uint32	脆弱性の ID 番号。
無効なフラグ	uint8	脆弱性とそのホストで有効であるかどうかを示す値。
タイプ (Type)	uint32	脆弱性のタイプ。

## アイデンティティ データ ブロック

アイデンティティ データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 94 です。アイデンティティ データ ブロックは、オペレーティング システムやサーバフィンガープリント送信元のアイデンティティがいつ競合するか、あるいはいつタイムアウトになるかを示すアイデンティティの競合メッセージとアイデンティティ タイムアウト メッセージで使用します。このデータ ブロックは、アクティブ送信元アイデンティティ(ユーザ、スキャナ、またはアプリケーション)と競合中であると報告されたアイデンティティを記述します。詳細については、[アイデンティティ競合とアイデンティティ タイムアウト システム メッセージ\(4-60 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、4.9+ のアイデンティティ データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アイデンティティ データブロック タイプ (94)																															
	アイデンティティ データ ブロック長																															
	アイデンティティ データ送信元タイプ																															
	アイデンティティ データ送信元 ID																															
アイデンティティ UUID	アイデンティティ UUID アイデンティティ UUID(続き) アイデンティティ UUID(続き) アイデンティティ UUID(続き)																															
	[ポート (Port)]																プロトコル															
	サーバ マップ ID																															

次の表では、シスコ アイデンティティ データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-66 アイデンティティ データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アイデンティティ データ ブロック タイプ	uint32	アイデンティティ データ ブロックを開始します。この値は常に 94 です。
アイデンティティ データ ブロック長	uint32	アイデンティティ データ ブロックのバイト数。この値は常に 40 です。内訳は、データブロック タイプ フィールドと長さフィールド、および送信元タイプ フィールドと ID フィールドの 16 バイト、フィンガープリント UUID 値の 16 バイト、ポートの 2 バイト、プロトコルの 2 バイト、そして SM ID の 4 バイトです。
アイデンティティ データ送信元タイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>無応答 (RNA) がフィンガープリント データを提供した場合、0</li> <li>ユーザがフィンガープリント データを提供した場合、1</li> <li>サードパーティ スキャナがフィンガープリント データを提供した場合、2</li> <li>nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンドライン ツールでフィンガープリント データを提供した場合、3</li> </ul>

表 4-66 アイデンティティ データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
アイデンティティ データ送信元 ID	uint32	フィンガープリント データの送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答 (RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
UUID	uint8[16]	アイデンティティがオペレーティング システム アイデンティティの場合、フィンガープリントの固有識別子として機能するオクテット形式の ID 番号。
[ポート (Port)]	uint16	アイデンティティがサーバ アイデンティティの場合、サーバ データを含むパケットで使用するポートを示します。
プロトコル	uint16	アイデンティティがサーバ アイデンティティの場合、ネットワーク プロトコルの IANA 番号またはサーバ データを含むパケットが使用する Ethertype を示します。扱いは、トランスポート層プロトコルとネットワーク層プロトコルでは異なります。 トランスポート層プロトコルは、IANA プロトコル番号で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6:TCP</li> <li>• 7:UDP</li> </ul> ネットワーク層プロトコルは IEEE 登録 Ethertype の 10 進数形式で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2048:IP</li> </ul>
サーバマップ ID	uint32	アイデンティティがサーバ アイデンティティの場合、サーバの ID、ベンダー、バージョンの組み合わせを表すサーバ マッピング ID を示します。

## ホスト MAC アドレス 4.9+

ホスト MAC アドレス データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 95 です。このブロックには、ホスト データのパケット 存続時間の他、MAC アドレス、ホストのプライマリ サブネット、ホストの最後の確認日時値を格納します。

次の図は、4.9+ の MAC アドレス データ ブロックの形式です。



## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MAC アドレス(続き)																								プライマリ (Primary)								
最後の確認日時																																

次の表では、ホスト MAC アドレス データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-67 ホスト MAC アドレス データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ホスト MAC アドレス データ ブロック タイプ	uint32	ホスト MAC アドレス データ ブロックを開始します。この値は常に 95 です。
ホスト MAC アドレス データ ブロック 長	uint32	ホスト MAC アドレス データ ブロックのバイト数。この値は常に 20 です。内訳は、データ ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイト、TTL の 1 バイト、MAC アドレスの 6 バイト、プライマリ サブネットの 1 バイト、最後の確認日時値の 4 バイトです。
TTL	uint8	ホストのフィンガープリントを実行するために使用するパケットの TTL 値の違いを示します。
MAC アドレス	uint8 6	ホストの MAC アドレスを示します。
プライマリ (Primary)	uint8	ホストのプライマリ サブネットを示しています。
最後の確認日時	uint32	トラフィックで前回ホストを確認した時刻を示します。

## セカンダリ ホストの更新

セカンダリ ホスト更新データブロックには、ホストが存在する場所以外のサブネットをモニタリングするデバイスからセカンダリ ホスト更新として送信されるホストの情報を格納します。これは変更セカンダリ更新イベントで使用します(イベント タイプ 100 1、サブタイプ 31)。セカンダリ ホスト更新データブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 96 です。

次の図は、セカンダリ ホスト更新データブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
セカンダリ ホスト更新ブロック タイプ (96)																																
セカンダリ ホスト更新ブロック長																																

バイト	0								1								2								3								ホスト MAC アドレス リ スト
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ビット	[IP アドレス (IP Address)]																																
	リスト ブロック タイプ (11)																																
	リスト ブロック 長																																
ホスト MAC アド レス一覽	ホスト MAC アドレス ブロック タイプ (95)																																
	ホスト MAC アドレス ブロック 長																																
	ホスト MAC アドレス データ ブロック...																																

次の表では、ホスト更新データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-68 セカンダリ ホスト更新データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
セカンダリ ホスト更新 ブロック タイプ	uint32	セカンダリ ホスト更新データ ブロックを開始します。この値は常に 96 です。
セカンダリ ホスト更新 ブロック 長	uint32	セカンダリ ホスト更新 ブロック タイプ フィールドと長さ フィールドの 8 バイトに、後続のホスト脆弱性データのバイト数を加えたセカンダリ ホスト更新データ ブロックの合計バイト数。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[4]	IP アドレスのオクテットの更新に、記載されているホストの IP アドレス。
リスト ブロック タイプ	uint32	ホスト MAC アドレス データを伝えるホスト MAC アドレス ブロックで構成されたリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック 長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リスト ブロック タイプ フィールドと長さ フィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのホスト MAC アドレス データ ブロックを加えた値です。  このフィールドの後にはゼロか、さらにホスト MAC アドレス データ ブロックが続きます。
ホスト MAC アドレス ブロック タイプ	uint32	セカンダリ ホストを記述するホスト MAC アドレス データ ブロックを開始します。この値は常に 95 です。

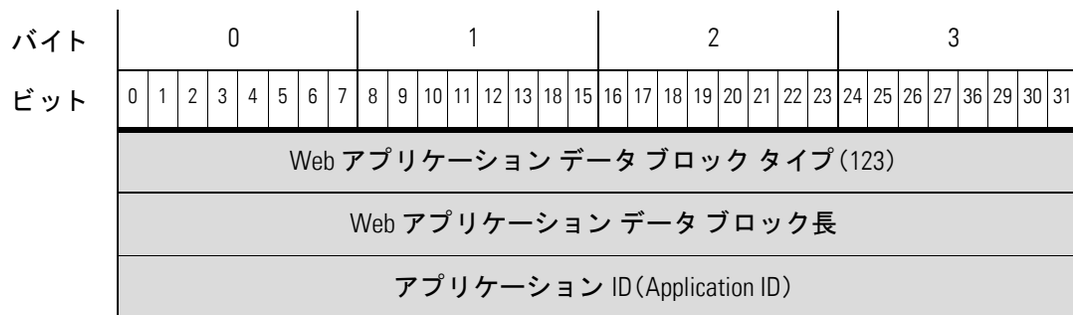
表 4-68 セカンダリ ホスト更新データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ホスト MAC アドレス データ ブロック長	uint32	ホスト MAC アドレス データ ブロックのバイト数。この値は常に 20 です。内訳は、データ ブロック タイプ フィールドと長さ フィールドの 8 バイト、TTL の 1 バイト、MAC アドレスの 6 バイト、プライマリ サブネットの 1 バイト、最後の確認日時値の 4 バイトです。
ホスト MAC アドレス データ ブロック	string	更新情報内のホスト MAC アドレス関連情報。

## 5.0+ の Web アプリケーション データ ブロック

5.0+ の Web アプリケーション データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 123 です。このデータ ブロックは、検出した HTTP クライアント 要求から得られた Web アプリケーションを記述します。

次の図は、5.0+ の Web アプリケーション データ ブロックの形式です。



次の表では、Web アプリケーション データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-69 Web アプリケーション データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
Web アプリケーション データ ブロック タイプ	uint32	Web アプリケーション データ ブロックを開始します。この値は常に 123 です。
Web アプリケーション データ ブロック長	uint32	Web アプリケーション データ ブロック タイプと長さの 8 バイトに、後続の ID フィールドのバイト数を加えた Web アプリケーション データ ブロックのバイト数。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	Web アプリケーションのアプリケーション ID。

## 接続統計データ ブロック 6.2+

接続統計データ ブロックは、接続データ メッセージで使用されます。3 番目の [セキュリティ インテリジェンス (Security Intelligence)] フィールドが 6.2+ の接続統計データ ブロックに追加されました。ISE 統合および複数ネットワーク マップをサポートするために、フィールドが追加されました。バージョン 6.2+ の接続統計データ ブロックには、シリーズ 1 グループのブロックのブロック タイプ 168 が含まれています。これはブロック タイプ 163 [接続統計データ ブロック 6.1.x \(B-222 ページ\)](#) に置き換わります。

接続イベント レコードは、要求メッセージにイベント バージョン 13 とイベント コード 71 とともに拡張イベント フラグを設定して要求します。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

接続統計データ メッセージの詳細については、[接続統計データ メッセージ \(4-54 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、6.2+ の接続統計データ ブロックの形式です。

7

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
接続統計データ ブロック タイプ (168)																																
接続統計データ ブロック長																																
デバイス ID (Device ID)																																
入力ゾーン 入力ゾーン (続き) 入力ゾーン (続き) 入力ゾーン (続き)																																
出力ゾーン 出力ゾーン (続き) 出力ゾーン (続き) 出力ゾーン (続き)																																
入力インターフェイス 入力インターフェイス (続き) 入力インターフェイス (続き) 入力インターフェイス (続き)																																
出力インターフェイス 出力インターフェイス (続き)																																

## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
オリジナル クライアント IP アドレス																																
オリジナル クライアント IP アドレス(続き)																																
オリジナル クライアント IP アドレス(続き)																																
オリジナル クライアント IP アドレス(続き)																																
ポリシー リビジョン																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ルール ID																																
トンネル ルール ID																																
ルール アクション																ルールの理由																
ルールの理由(続き)																イニシエータ ポート																
レスポнда ポート																TCP フラグ																
プロトコル								NetFlow ソース																								
NetFlow ソース(続き)																																

バイト ビット	0							1							2							3												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
NetFlow ソース(続き)																																		
NetFlow ソース(続き)																																		
NetFlow ソース(続き)							インスタンス ID(Instance ID)														接続数カウンタ													
接続数カウンタ(続き)							最初のパケット タイムスタンプ																											
最初のパケット タイムスタンプ(続き)							最終パケット タイムスタンプ																											
最終パケット タイムスタンプ(続き)							イニシエータ送信パケット数																											
イニシエータ送信パケット数(続き)							イニシエータ送信パケット数(続き)																											
イニシエータ送信パケット数(続き)							レスポнда送信パケット数																											
レスポнда送信パケット数(続き)							レスポнда送信パケット数(続き)																											
レスポнда送信パケット数(続き)							イニシエータ送信バイト数																											
イニシエータ送信バイト数(続き)							イニシエータ送信バイト数(続き)																											
イニシエータ送信バイト数(続き)							レスポнда送信パケット数																											
レスポнда送信バイト数(続き)							レスポнда送信バイト数(続き)																											
レスポнда送信バイト数(続き)							イニシエータ パケット ドロップ																											
イニシエータパケットドロップ(続き)							イニシエータ パケット ドロップ(続き)																											
イニシエータパケットドロップ(続き)							レスポнда パケット ドロップ																											
レスポндаパケットドロップ(続き)							レスポнда パケット ドロップ(続き)																											
レスポндаパケットドロップ(続き)							ドロップしたイニシエータ バイト数																											

■ ホスト ディスカバリ データブロックと接続データブロック

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	イニシエータ バイト ドロップ (続き)																															
	イニシエータ バイト ドロップ (続き)								レスポнда バイト ドロップ																							
	レスポндаバ イト ドロップ (続き)								レスポнда バイト ドロップ (続き)																							
	QoS インター フェイス (続き)								QoS 適用インターフェイス																							
	QoS インター フェイス (続き)								QoS 適用インターフェイス (続き)																							
	QoS インター フェイス (続き)								QoS 適用インターフェイス (続き)																							
	QoS ルール ID (続き)								QoS ルール ID																							
	ユーザ ID (続き)								ユーザ ID (User ID)																							
	ユーザ ID (続き)								アプリケーション プロトコル ID																							
	アプリケーション プロトコル ID (続き)								URL カテゴリ																							
	URL カテゴリ (続き)								URL レピュテーション																							
	URL レピュテー ション (続き)								クライアント アプリケーション ID																							
	クライアント ア プリケーション ID (続き)								Web アプリケーション ID																							
クライアント URL	Web アプリケー ション ID (続き)								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック 長 (続き)								クライアント アプリケーション URL...																							

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															
クライアント アプリケーションバージョン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアント アプリケーションバージョン...																															
モニタ ルール 1																																
モニタ ルール 2																																
モニタ ルール 3																																
モニタ ルール 4																																
モニタ ルール 5																																
モニタ ルール 6																																
モニタ ルール 7																																
モニタ ルール 8																																
秒開始送信元/ 宛先								秒イニシエー タ層								ファイル イベント カウント																
侵入イベント カウント																イニシエータの国																
レスポنداの国																クライアントのオリジナル国 (Original Client Country)																
IOC 番号																送信元自律システム																
送信元自律システム (続き)																宛先自律システム																
宛先自律システム																SNMP 入力																

■ ホスト ディスカバリ データブロックと接続データブロック

バイト	0							1							2							3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ビット	SNMP 出力														送信元 TOS							宛先 TOS									
	送信元マスク							宛先マスク							セキュリティ コンテキスト																
	セキュリティ コンテキスト														セキュリティ コンテキスト (続き)																
	セキュリティ コンテキスト (続き)														セキュリティ コンテキスト (続き)																
	セキュリティ コンテキスト (続き)														VLAN ID (Admin. VLAN ID)																
参照ホスト	文字列ブロック タイプ (0)																														
	文字列ブロック長																														
	参照ホスト...																														
ユーザーエージェント	文字列ブロック タイプ (0)																														
	文字列ブロック長																														
	ユーザ エージェント...																														
HTTP リファラ	文字列ブロック タイプ (0)																														
	文字列ブロック長																														
	HTTP リファラ...																														
	SSL 証明書フィンガープリント																														
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																														
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																														
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																														
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																														
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																														
	SSL ポリシー ID																														
	SSL ポリシー ID (続き)																														
	SSL ポリシー ID (続き)																														

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ビット	SSL ポリシー ID(続き)																																
	SSL ルール ID																																
	SSL 暗号スイート																SSL バージョン								SSL キー証明書統計								
	SSL キー証明書統計(続き)																								実際の SSL アクション								
	実際の SSL アクション(続き)								予期された SSL アクション																SSL フローステータス (SSL Flow Status)								
	SSL フローステータス(続き)								SSL フロー エラー																								
	SSL フローエラー(続き)								SSL フロー メッセージ																								
	SSL フローメッセージ(続き)								SSL フロー フラグ																								
	SSL フロー フラグ(続き)																																
	SSL サーバー名	SSL フロー フラグ(続き)								文字列ブロック タイプ (0)																							
		文字列ブロック タイプ (0)(続き)								文字列ブロック長																							
		文字列ブロック長(続き)								SSL サーバー名...																							
	SSL URL カテゴリ																																
	SSL セッション ID																																
SSL セッション ID(続き)																																	
SSL セッション ID(続き)																																	
SSL セッション ID(続き)																																	
SSL セッション ID(続き)																																	
SSL セッション ID(続き)																																	
SSL セッション ID(続き)																																	

■ ホスト ディスカバリ データブロックと接続データブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	SSL セッション ID(続き)																															
	SSL セッション ID の長さ								SSL チケット ID																							
	SSL チケット ID(続き)																															
	SSL チケット ID(続き)																															
	SSL チケット ID(続き)																															
	SSL チケット ID(続き)																															
	SSL チケット ID (続き)								SSL チケット ID の長さ								ネットワーク分析ポリシー リビジョン															
	ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																															
	ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																															
	ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																															
	ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																エンドポイント プロファイル ID															
	エンドポイント プロファイル ID (続き)																セキュリティグループ ID															
	セキュリティグループ ID(続き)																ロケーション IPv6															
	ロケーション IPv6(続き)																															
	ロケーション IPv6(続き)																															
	ロケーション IPv6(続き)																															
	ロケーション IPv6(続き)																HTTP レスポンス															
DNS クエリ (DNS Query)	HTTP レスポンス(続き)																文字列ブロック タイプ(0)															
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																DNS クエリ...															
	DNS レコード タイプ (DNS Record Type)																DNS レスポンス タイプ															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	DNS TTL																															
	シンクホール UUID																															
	シンクホール UUID (続き)																															
	シンクホール UUID (続き)																															
	シンクホール UUID (続き)																															
	セキュリティ インテリジェンス リスト 1																															
	セキュリティ インテリジェンス リスト 2																															
	セキュリティ インテリジェンス リスト 3																															

次の表では、6.2+ の接続統計データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-70 接続統計データ ブロック 6.2+ のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
接続統計データ ブロック タイプ	uint32	6.2+ の接続統計データ ブロックを開始します。値は常に 168 です。
接続統計データ ブロック長	uint32	接続統計データ ブロックのバイト数(接続統計ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティ ゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティ ゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに応答したホストの IP アドレス。

表 4-70 接続統計データブロック 6.2+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オリジナルクライアント IP アドレス	uint8[16]	要求の送信元であるプロキシの背後にあるホストの IP アドレス(オクテットの IP アドレス)。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
トンネルルール ID	uint32	イベントにトリガーをかけたトンネルルールの内部 ID(該当する場合)。
ルールアクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション(allow、block など)。
ルールの理由	uint32	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時 of UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時 of UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
イニシエータパケットドロップ	uint64	レート制限により、セッション イニシエータからドロップしたパケット数。
レスポндаパケットドロップ	uint64	レート制限により、セッション レスポндаからドロップしたパケット数。

表 4-70 接続統計データ ブロック 6.2+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
ドロップしたイニシエータ バイト数	uint64	レート制限により、セッション イニシエータからドロップしたバイト数。
レスポнда バイトドロップ	uint64	レート制限により、セッション レスポндаからドロップしたバイト数。
QoS 適用インターフェイス	uint8[16]	レート制限された接続で、レート制限が適用されるインターフェイスの名前。
QoS ルール ID	uint32	接続に適用される QoS ルールの内部 ID 番号(該当する場合)。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーション プロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアント アプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアント アプリケーションがアクセスする URL(該当する場合) (/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。

表 4-70 接続統計データブロック 6.2+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアントアプリケーションバージョン。
モニターール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニターールの ID。
モニターール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニターールの ID。
モニターール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニターールの ID。
モニターール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニターールの ID。
モニターール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニターールの ID。
モニターール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニターールの ID。
モニターール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニターールの ID。
モニターール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニターールの ID。
セキュリティインテリジェンス送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティインテリジェンス層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイル イベント カウント	uint16	同じ秒で発生するファイル イベントを区別するために使用される値。
侵入イベント カウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。
イニシエータの国	uint16	開始ホストの国のコード。
レスポンドの国	uint16	応答ホストの国のコード。
クライアントのオリジナル国 (Original Client Country)	uint16	要求を開始したプロキシの背後にあるホストの国コード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
送信元自律システム	uint32	送信元の自律システム番号、起点またはピア。
宛先自律システム	uint32	宛先の自律システム番号、起点またはピア。

表 4-70 接続統計データ ブロック 6.2+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
SNMP 入力	uint16	入力インターフェイスの SNMP インデックス。
SNMP 出力	uint16	出力インターフェイスの SNMP インデックス
送信元 TOS	uint8	着信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト 設定。
宛先 TOS	uint8	発信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト 設定。
送信元マスク	uint8	送信元アドレス プレフィックス マスク。
宛先マスク	uint8	宛先アドレス プレフィックス マスク。
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	参照ホストを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	参照ホスト文字列データブロックに含まれるバイト数 (ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および参照ホストフィールドのバイト数を含む)。
参照ホスト	string	HTTP または DNS で提供されるホスト名情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ エージェントを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ エージェント文字列データブロックに含まれるバイト数 (ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびユーザ エージェントフィールドのバイト数を含む)。
ユーザ エージェント	string	セッションのユーザ エージェント ヘッダーフィールドからの情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	HTTP リファラを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	HTTP リファラ文字列データブロックに含まれるバイト数 (ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および HTTP リファラフィールドのバイト数を含む)。
HTTP リファラ	string	ページの発生元のサイト。これは HTTP トラフィック内の参照ヘッダー情報にあります。
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
SSL ポリシー ID	uint8[16]	接続を処理した SSL ポリシーの ID 番号。
SSL ルール ID	uint32	接続を処理した SSL ルールまたはデフォルト アクションの ID 番号。

表 4-70 接続統計データブロック 6.2+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL 暗号スイート	uint16	SSL 接続で使用される暗号スイート。値は 10 進形式で保存されます。値により指定されている暗号スイートの詳細については、 <a href="http://www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml">www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml</a> を参照してください。
SSL バージョン	uint8	接続の暗号化に使用された SSL または TLS プロトコルバージョン。
SSL サーバ証明書ステータス	uint32	SSL 証明書のステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0(チェックなし):サーバ証明書のステータスは評価されませんでした。</li> <li>1(不明):サーバ証明書のステータスは判別できませんでした。</li> <li>2(有効):サーバ証明書は有効です。</li> <li>4(自己署名済み):サーバ証明書は自己署名です。</li> <li>16(無効な発行者):サーバ証明書に無効な発行者があります。</li> <li>32(無効な署名):サーバ証明書に無効な署名があります。</li> <li>64(期限切れ):サーバ証明書は期限切れです。</li> <li>128(まだ有効でない):サーバ証明書はまだ有効ではありません。</li> <li>256(取り消し):サーバ証明書は取り消されました。</li> </ul>
実際の SSL アクション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:「不明」</li> <li>1:「復号しない」</li> <li>2:「ブロックする」</li> <li>3:「リセットでブロック」</li> <li>4:「復号(既知のキー)」</li> <li>5:「復号(置換キー)」</li> <li>6:「復号(Resign)」</li> </ul>

表 4-70 接続統計データ ブロック 6.2+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
予期された SSL アクション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行する必要があるアクション。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>0:「不明」</li><li>1:「復号しない」</li><li>2:「ブロックする」</li><li>3:「リセットでブロック」</li><li>4:「復号(既知のキー)」</li><li>5:「復号(置換キー)」</li><li>6:「復号(Resign)」</li></ul>

表 4-70 接続統計データブロック 6.2+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
SSL フロー エラー	uint32	<p>詳細な SSL エラー コード。これらの値はサポート目的で必要とされる場合があります。</p>

表 4-70 接続統計データ ブロック 6.2+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー メッセージ	uint32	<p>SSL ハンドシェイク時にクライアントとサーバとの間で交換されたメッセージ。詳細については、<a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5246">http://tools.ietf.org/html/rfc5246</a> を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001:NSE_MT__HELLO_REQUEST</li> <li>0x00000002:NSE_MT__CLIENT_ALERT</li> <li>0x00000004:NSE_MT__SERVER_ALERT</li> <li>0x00000008:NSE_MT__CLIENT_HELLO</li> <li>0x00000010:NSE_MT__SERVER_HELLO</li> <li>0x00000020:NSE_MT__SERVER_CERTIFICATE</li> <li>0x00000040:NSE_MT__SERVER_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000080:NSE_MT__CERTIFICATE_REQUEST</li> <li>0x00000100:NSE_MT__SERVER_HELLO_DONE</li> <li>0x00000200:NSE_MT__CLIENT_CERTIFICATE</li> <li>0x00000400:NSE_MT__CLIENT_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000800:NSE_MT__CERTIFICATE_VERIFY</li> <li>0x00001000:NSE_MT__CLIENT_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00002000:NSE_MT__CLIENT_FINISHED</li> <li>0x00004000:NSE_MT__SERVER_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00008000:NSE_MT__SERVER_FINISHED</li> <li>0x00010000:NSE_MT__NEW_SESSION_TICKET</li> <li>0x00020000:NSE_MT__HANDSHAKE_OTHER</li> <li>0x00040000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_CLIENT</li> <li>0x00080000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_SERVER</li> </ul>
SSL フロー フラグ	uint64	<p>暗号化接続のデバッグ レベル フラグ。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001 (NSE_FLOW__VALID):他のフィールドを有効にするために設定する必要があります</li> <li>0x00000002 (NSE_FLOW__INITIALIZED):内部構造が処理可能です</li> <li>0x00000004 (NSE_FLOW__INTERCEPT):SSL セッションが代行受信されました</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	SSL サーバ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	SSL サーバ名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および SSL サーバ名フィールドのバイト数を含む)。
SSL サーバ名	string	SSL Client Hello でサーバ名に指定された名前。

表 4-70 接続統計データブロック 6.2+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL URL カテゴリ	uint32	サーバ名と証明書の共通名から識別されるフローのカテゴリ。
SSL セッション ID	uint8[32]	クライアントとサーバがセッションの再利用に同意する場合に、SSL ハンドシェイク時に使用されるセッション ID の値
SSL セッション ID の長さ	uint8	SSL セッション ID の長さ。セッション ID は 32 バイトより長くすることはできませんが、32 バイト未満にすることはできます。
SSL チケット ID	uint8[20]	クライアントとサーバがセッション チケットの使用に同意する場合に使用されるセッション チケットのハッシュ。
SSL チケット ID の長さ	uint8	SSL チケット ID の長さ。チケット ID は 20 バイトより長くすることはできませんが、20 バイト未満であってもかまいません。
ネットワーク分析ポリシー リビジョン	uint8[16]	接続イベントに関連付けられているネットワーク分析ポリシーのリビジョン。
エンドポイントプロファイル ID	uint32	ISE により識別される、接続エンドポイントで使用されるデバイスのタイプの ID 番号。この番号は DC ごとに固有であり、メタデータで解決します。
セキュリティグループ ID	uint32	ポリシーに基づいて ISE によりユーザに割り当てられた ID 番号。
ロケーション IPv6	uint8[16]	ISE と通信するインターフェイスの IP アドレス。IPv4 または IPv6 のアドレスを使用できます。
HTTP レスポンス	uint32	HTTP 要求の応答コード。
文字列ブロックタイプ	uint32	DNS クエリを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および DNS クエリ文字列のバイト数を含む)。
DNS クエリ (DNS Query)	string	DNS サーバに送信されたクエリの内容。
DNS レコードタイプ (DNS Record Type)	uint16	DNS レコードタイプの数値。
DNS レスポンスタイプ	uint16	DNS 応答タイプの数値。
DNS TTL	uint32	DNS レスポンスの存続期間(秒単位)。
シンクホール UUID	uint8[16]	このシンクホール オブジェクトに関連付けられているリビジョン UUID。

表 4-70 接続統計データ ブロック 6.2+ のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
セキュリティ インテリジェンス リスト 1	uint32	イベントに関連付けられているセキュリティ インテリジェンス リスト。これは、関連メタデータのセキュリティ インテリジェンス リストにマップされます。接続に関連付けられた 3 つのセキュリティ インテリジェンス リストが存在する場合があります。
セキュリティ インテリジェンス リスト 2	uint32	イベントに関連付けられているセキュリティ インテリジェンス リスト。これは、関連メタデータのセキュリティ インテリジェンス リストにマップされます。接続に関連付けられた 3 つのセキュリティ インテリジェンス リストが存在する場合があります。
セキュリティ インテリジェンス リスト 3	uint32	イベントに関連付けられているセキュリティ インテリジェンス リスト。これは、関連メタデータのセキュリティ インテリジェンス リストにマップされます。接続に関連付けられた 3 つのセキュリティ インテリジェンス リストが存在する場合があります。

## スキャン結果データ ブロック 5.2+

スキャン結果データ ブロックは、脆弱性を説明し、スキャン結果追加イベント内で使用されます (イベント タイプ 1002、サブタイプ 11)。スキャン結果データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 142 です。これはブロック タイプ 102 に置き換わります。IP アドレス フィールドはバージョン 5.2 で 16 バイトに増えました。

次の図は、スキャン結果データ ブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
スキャン結果ブロック タイプ (142)																																
スキャン結果ブロック長																																
ユーザ ID (User ID)																																
スキャン タイプ																																
[IP アドレス (IP Address)]																																
IP アドレス (続き)																																
IP アドレス (続き)																																
IP アドレス (続き)																																
[ポート (Port)]																プロトコル																

## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト ビット	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	フラグ (Flag)								リスト ブロック タイプ (11)																脆弱性スキャンリスト								
	リスト ブロック タイプ (11)								リスト ブロック 長																								
脆弱性リスト	リスト ブロック 長								スキャン脆弱性ブロック タイプ (109)																								
	スキャン脆弱性ブロック タイプ (109)								スキャン脆弱性ブロック 長																								
	スキャン脆弱性ブロック 長								脆弱性データ...																								
	リスト ブロック タイプ (11)																								汎用スキャン結果リスト								
	リスト ブロック 長																																
スキャン結果リスト	汎用スキャン結果ブロック タイプ (108)																																
	汎用スキャン結果ブロック 長																																
	汎用スキャン結果...																																
ユーザ (User) 製品リスト	汎用リスト ブロック タイプ (31)																																
	汎用リスト ブロック 長																																
	ユーザ製品データ ブロック*																																

次の表は、スキャン結果データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 4-71 スキャン結果データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
スキャン結果ブロックタイプ	uint32	スキャン結果データ ブロックを開始します。この値は常に 142 です。
スキャン結果ブロック長	uint32	スキャン脆弱性データ ブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くスキャン脆弱性データのバイト数を含む)。
ユーザ ID (User ID)	uint32	スキャン結果をインポートしたユーザ、またはスキャン結果を生成したスキャンを実行したユーザのユーザ ID 番号が含まれます。
スキャンタイプ	uint32	結果がシステムに追加された方法を示します。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、結果の脆弱性によって影響を受けるホストの IP アドレス。
[ポート (Port)]	uint16	結果の脆弱性の影響を受ける、サブサーバで使用されるポート。

表 4-71 スキャン結果データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
プロトコル	uint16	IANA プロトコル番号、または Ethertype。扱いは、トランスポート層プロトコルとネットワーク層プロトコルでは異なります。 トランスポート層プロトコルは、IANA プロトコル番号で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> ネットワーク層プロトコルは IEEE 登録 Ethertype の 10 進数形式で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2048:IP</li> </ul>
フラグ (Flag)	uint16	予約済
リスト ブロックタイプ	uint32	トランスポート スキャン脆弱性データを伝えるスキャン脆弱性データブロックで構成されるリスト データブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数には、リスト ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイトと、カプセル化されたすべてのスキャン脆弱性データブロックが含まれています。 このフィールドには、ゼロ以上のスキャン脆弱性データブロックが続きます。
スキャン脆弱性ブロックタイプ	uint32	スキャン中に検出された脆弱性を記述するスキャン脆弱性データブロックを開始します。この値は常に 109 です。
スキャン脆弱性ブロック長	uint32	スキャン脆弱性データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くスキャン脆弱性データのバイト数を含む)。
脆弱性データ	string	各脆弱性に関する情報。
リスト ブロックタイプ	uint32	トランスポート スキャン脆弱性データを伝えるスキャン脆弱性データブロックで構成されるリスト データブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数には、リストブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイトと、カプセル化されたすべてのスキャン脆弱性データブロックが含まれています。 このフィールドには、ゼロ以上のスキャン脆弱性データブロックが続きます。
汎用スキャン結果ブロックタイプ	uint32	スキャン中に検出されたサーバおよびオペレーティング システムを記述する汎用スキャン結果データブロックを開始します。この値は常に 108 です。
汎用スキャン結果ブロック長	uint32	汎用スキャン結果データブロックのバイト数(汎用スキャン結果ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くスキャン結果データのバイト数を含む)。
汎用スキャン結果データ	string	各スキャン結果に関する情報。

表 4-71 スキャン結果データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティアプリケーションのホスト入力データを伝えるユーザ製品データブロックから構成された汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのユーザ製品データブロックを含む)。
ユーザ製品データブロック*	変数(variable)	ホスト入力データを含むユーザ製品データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ユーザ製品データブロック 5.1+(4-177 ページ)</a> を参照してください。

## ホスト サーバデータブロック 4.10.0+

ホスト サーバデータブロックは、ホストで検出したサーバに関する情報を伝えます。ここには、検出したサーバごとにブロックとともに、サーバが実行している Web アプリケーションの Web アプリケーションデータブロックのリストも格納します。ホスト サーバデータブロックは、新規と変更された TCP サーバと UDP サーバのメッセージに含まれます。詳細については、[サーバメッセージ\(4-46 ページ\)](#)を参照してください。ホスト サーバデータブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 103 です。



(注) 次の図で、データブロック名の横のアスタリスク(\*)は、データブロックの複数のインスタンスが発生する可能性があることを示します。

次の図は、ホスト サーバデータブロックの形式です。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
サーバブロックタイプ(103)																																
サーバブロック長																																
[ポート (Port)]																ヒット																
ヒット(続き)																前回の使用 (Last Used)																
サブサーバ 情報	前回の使用(続き)																汎用リストブロックタイプ(31)															
	汎用リストブロックタイプ(続き)																汎用リストブロック長															
	汎用リストブロック長(続き)																サーバ情報ブロックタイプ(117)*															
信頼度																																
汎用リストブロックタイプ(31)																																

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	汎用リスト ブロック長																															
Web Application	Web アプリケーション ブロック タイプ (123)*																															
	Web アプリケーション ブロック長																															
	Web アプリケーション データ...																															

次の表では、ホスト サーバ データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-72 ホスト サーバ データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ホスト サーバ ブロック タイプ	uint32	ホスト サーバ データ ブロックを開始します。この値は常に 103 です。
ホスト サーバ ブロック長	uint32	ホスト サーバ ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータ バイト数を加えたホスト サーバ データ ブロックの合計バイト数。
[ポート (Port)]	uint16	サーバが実行しているポート番号。
ヒット	uint32	サーバが受信したヒット数。
前回の使用 (Last Used)	uint32	システムが使用中のサーバを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたサブサーバ情報データ ブロックのバイト数。この値は、汎用リスト ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
サーバ情報データ ブロック*	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としたサーバ情報データ ブロック。詳細は、 <a href="#">4.10.x、5.0 ~ 5.0.2 のサーバ情報データ ブロック (4-150 ページ)</a> を参照してください。
信頼度	uint32	信頼度のパーセンテージ。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	包括的データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	包括的ブロックとカプセル化された Web アプリケーション データ ブロックのバイト数。この数値は、カプセル化された Web アプリケーション データ ブロックすべてにバイト数と汎用リスト ブロックの 8 バイトのヘッダー フィールドを示します。
Web アプリケーション データ ブロック*	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した Web アプリケーション データ ブロック。詳細は、 <a href="#">5.0+ の Web アプリケーション データ ブロック (4-122 ページ)</a> を参照してください。

## フルホスト サーバデータブロック 4.10.0+

フルホストサーバデータブロックは、サーバポート、使用頻度と最新の更新、データ正確性の信頼度、シスコそのホストのサーバに関するサードパーティ脆弱性などサーバに関する情報を伝えます。フルホストサーバデータブロックには、そのサーバの各サブサーバのフルサブサーバ情報データブロックを格納します。各フルホストプロファイルデータブロックには、ホスト上の各TCPサーバとUDPサーバのフルホストサーバデータブロックを格納します。フルホストサーバデータブロックのブロックタイプは、シリーズ1ブロックグループのブロックタイプ104です。



(注) 次の図で、シリーズ1データブロック名の横のアスタリスク(\*)は、データブロックの複数のインスタンスが発生する可能性があることを示します。

次の図は、フルサーバデータブロックの形式です。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	フルサーバブロックタイプ(104)																															
	フルサーバブロック長																															
	[ポート (Port)]																ヒット															
サブサーバ- シスコ	ヒット(続き)																汎用リストブロックタイプ(31)															
	汎用リストブロックタイプ(続き)																汎用リストブロック長															
	汎用リストブロック長(続き)																フルサーバ情報データブロック(106)*															
サブサーバ- ユーザ(User)	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	フルサーバ情報データブロックタイプ(106)*																															
サブサーバ- スキャナ	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	フルサーバ情報データブロック(106)*																															
サブサーバ- Application	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	フルサーバ情報データブロック(106)*																															
	信頼度																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
サーバ バナー	BLOB ブロック タイプ (10)																															
	BLOB ブロック長																															
	サーババナー データ...																															
VDB 脆弱性	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	(VDB)ホスト脆弱性データブロック (85)*																															
サードパー ティ/VDB 脆弱性	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データブロック (85)*																															
サードパー ティホスト 脆弱性	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	(サードパーティ)ホスト脆弱性データ ブロック (85)*																															
Web Application	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	Web アプリケーション データ (123)*																															

次の表では、フル サーバ データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-73 フル ホスト サーバ データ ブロック 4.10.0+ のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
フル サーバ ブロック タイプ	uint32	フル サーバ データ ブロックを開始します。この値は常に 104 です。
フル サーバ ブロック長	uint32	フル サーバ ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のフル サーバ データのバイト数を加えたフル サーバ データ ブロックの合計バイト数。
[ポート (Port)]	uint16	サーバ ポート 番号。
ヒット	uint32	サーバが受信したヒット数。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	検出したサブサーバデータでデータ ブロックを構成する汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。

表 4-73 フル ホスト サーバデータ ブロック 4.10.0+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべてのサブサーバ情報データブロックを含む汎用リスト データブロックのバイト数。
サブサーバ情報 - シスコデータブロック*	変数 (variable)	シスコ が検出したホスト サーバのサブサーバに関する情報を含むフル サーバ情報データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フル サーバ情報データブロック (4-152 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロックタイプ	uint32	ユーザが追加したサブサーバ データを伝えるサブサーバ情報データブロックで構成された汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべてのサーバ情報データブロックを含む汎用リスト データブロックのバイト数。
サブサーバ情報 - ユーザが追加したデータブロック*	変数 (variable)	ユーザが検出したホスト サーバのサブサーバに関する情報を含むフル サーバ情報データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フル サーバ情報データブロック (4-152 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロックタイプ	uint32	スキヤナが追加したサブサーバ データを伝えるサブサーバ情報データブロックで構成された汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべてのサブサーバ情報データブロックを含む汎用リスト データブロックのバイト数。
サブサーバ情報 - スキヤナが追加したデータブロック*	変数 (variable)	スキヤナが検出したホスト サーバのサブサーバに関する情報を含むフル サーバ情報データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フル サーバ情報データブロック (4-152 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロックタイプ	uint32	アプリケーションが追加したサブサーバ データを伝えるサブサーバ情報データブロックで構成された汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべてのサブサーバ情報データブロックを含む汎用リスト データブロックのバイト数。
サブサーバ情報 - アプリケーションが追加したデータブロック*	変数 (variable)	アプリケーションが検出したホスト サーバのサブサーバに関する情報を含むフル サーバ情報データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フル サーバ情報データブロック (4-152 ページ)</a> を参照してください。
信頼度	uint32	フル サーバ データの正しい識別における シスコ の信頼度のパーセンテージ。
BLOB ブロックタイプ	uint32	バナー データを含む BLOB データブロックを開始します。この値は常に 10 です。
BLOB ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、バナーのバイト数を加えた BLOB データブロックのバイト数。

表 4-73 フル ホスト サーバ データ ブロック 4.10.0+ のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
サーバ バナー データ	byte[n]	パケットの最初の $n$ バイトがサーバ イベントに関わるバイトであり、 $n$ は 256 以下です。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	シスコ 脆弱性データを搬送するホスト脆弱性データ ブロックで構成された汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべてのホスト脆弱性データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
(VDB)ホスト脆弱性データ ブロック*	変数 (variable)	脆弱性データベース (VDB) でホスト脆弱性に関する情報を格納したホスト脆弱性データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データ ブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	サードパーティ スキャナから得られた サードパーティ ホスト脆弱性データを搬送し、VDB に登録済みの脆弱性情報を含むホスト脆弱性データ ブロックで構成された汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべてのホスト脆弱性データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データ ブロック*	変数 (variable)	サードパーティ スキャナで得られ、脆弱性データベース (VDB) に登録されているホスト脆弱性に関する情報を格納したホスト脆弱性データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データ ブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	サードパーティ スキャナで生成したサードパーティ ホスト脆弱性データを伝えるホスト脆弱性データ ブロックで構成される汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべてのホスト脆弱性データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
サードパーティ スキャン ホスト脆弱性データ ブロック*	変数 (variable)	サードパーティ スキャナで識別済みでも VDB には登録されていないサードパーティ脆弱性データを含むホスト脆弱性データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データ ブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化された Web アプリケーション データ ブロックのバイト数。この値は、汎用リスト ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
Web アプリケーション データ ブロック*	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した Web アプリケーション データ ブロック。

## 4.10.x、5.0 ~ 5.0.2 のサーバ情報データ ブロック

サーバ情報データブロックは、サーバ ID、サーバベンダーとバージョン、送信元情報など、サーバに関する情報を伝えます。サーバ情報データブロックのブロックタイプは、4.10.x のシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 105 と、5.0 ~ 5.0.2 のシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 117 です。サーバ情報データブロックは、ホストサーバブロックとフルホストサーバデータブロックのリストで搬送されます。詳細については、[ホストサーバデータブロック 4.10.0+\(4-144 ページ\)](#)と[フルホストサーバデータブロック 4.10.0+\(4-146 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、サーバ情報データブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	サーバ情報ブロックタイプ (105   117)																															
	サーバ情報ブロック長																															
	アプリケーション ID (Application ID)																															
	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	サーバベンダー名文字列...																															
	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	サーババージョン文字列...																															
	前回の使用 (Last Used)																															
	ソースタイプ																															
	ソース																															
	リストブロックタイプ (11)																															
	リストブロック長																															
サブサーバ	サブサーバブロックタイプ (1)*																															
	サブサーバブロック長																															
	サブサーバデータ...																															

次の表では、サーバ情報データブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-74 サーバ情報データ ブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
サーバ情報ブロック タイプ	uint32	サーバ情報データ ブロックを開始します。ブロック タイプ は 4.10.x の場合、105、5.0+ の場合、117 です。
サーバ情報ブロック 長	uint32	サーバ情報データ ブロックの合計バイト数。サーバ情報ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイト、サーバ ID の 4 バイト、ベンダー名ブロック タイプと長さの 8 バイト、ベンダー名にさらに 4 バイト、バージョン文字列ブロック タイプと長さに 8 バイト、バージョン文字列にさらに 4 バイト、最後に使用する送信元タイプと送信元 ID フィールドごとに 4 バイトで構成します。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	検出したサーバで実行しているアプリケーション プロトコルのアプリケーション ID。
文字列ブロック タイプ	uint32	サーバベンダー名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック 長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにサーバベンダー名のバイト数を加えたベンダー名文字列データブロックのバイト数。
サーバベンダー名	string	サーバベンダーの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	サーババージョンを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック 長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにサーババージョンのバイト数を加えたサーババージョン文字列データブロックのバイト数。
サーババージョン	string	サーババージョン
前回使用時刻	uint32	トラフィックで前回サーバ情報を使用した時刻を示します。
ソース タイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>無応答 (RNA) がサーバ データを提供した場合、0</li> <li>ユーザがサーバ データを提供した場合、1</li> <li>サードパーティ スキャナがサーバ データを提供した場合、2</li> <li>nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンドライン ツールでサーバ データを提供した場合、3</li> </ul>
ソース	uint32	サーバ データの送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答 (RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
リスト ブロック タイプ	uint32	サブサーバデータブロック リストを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック 長	uint32	リスト ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のカプセル化されたサブサーバデータブロックのバイト数を加えたリスト データブロックの合計バイト数。

表 4-74 サーバ情報データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
サブサーバブロックタイプ	uint32	最初のサブサーバデータブロックを開始します。このデータブロックには、他のサブサーバデータブロックを、リストブロック長フィールドで定義した上限まで続けることができます。
サブサーバブロック長	uint32	サブサーバブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに、後続のデータバイト数を加えた各サブサーバデータブロックの合計バイト数。
サブサーバデータ	変数(variable)	<a href="#">サブサーバデータブロック(4-76 ページ)</a> に記載のサブサーバデータ。

## フルサーバ情報データブロック

フルサーバ情報データブロックは、サブサーバのアプリケーションプロトコル、ベンダー、バージョン、関連サブサーバなど、ホストで検出したサーバに関する情報を伝えます。サブサーバごとに、情報は、フルサブサーバデータブロックに格納します([フルサブサーバデータブロック\(4-86 ページ\)](#)を参照)。フルサーバ情報データブロックのブロックタイプは、シリーズ1ブロックグループのブロックタイプ106です。



(注) 次の図で、シリーズ1データブロック名の横のアスタリスク(\*)は、データブロックの複数のインスタンスが発生する可能性があることを示します。

次の図は、フルサーバ情報データブロックの形式です。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	フルサーバブロックタイプ(106)																															
	フルサーバブロック長																															
	アプリケーションプロトコルID																															
ベンダー	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ベンダー名文字列...																															
バージョン	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	バージョン文字列...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	前回の使用 (Last Used)																															
	ソース タイプ																															
	ソース																															
	リスト ブロック タイプ (11)																															
	リスト ブロック 長																															
サブサーバ	フル サブサーバ ブロック タイプ (51)*																															
	フル サブサーバ ブロック 長																															
	フル サブサーバ データ...																															

次の表では、フル サーバ情報データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-75 フル サーバ情報データ ブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
フル サーバ情報 ブロック タイプ	uint32	フル サーバ情報データ ブロックを開始します。この値は常に 106 です。
フル サーバ情報 ブロック 長	uint32	フル サーバ ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のフル サーバ データのバイト数を加えたフル サーバ情報データ ブロックの合計バイト数。
アプリケーション プロトコル ID	uint32	サーバで実行しているアプリケーション プロトコルのアプリケーション ID。
文字列 ブロック タイプ	uint32	アプリケーション プロトコル ベンダー名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列 ブロック 長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトにベンダー名のバイト数を加えたベンダー名文字列データ ブロックのバイト数。
ベンダー名 (Vendor Name)	string	サーバ ベンダーの名前。
文字列 ブロック タイプ	uint32	アプリケーション プロトコル バージョンを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列 ブロック 長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトにバージョンのバイト数を加えた文字列データ ブロックのバイト数。
バージョン	string	サーバのバージョン。
前回の使用 (Last Used)	uint32	システムが使用中のサーバを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。

表 4-75 フル サーバ情報データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ソース タイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無応答(RNA)がサーバ データを提供した場合、0</li> <li>• ユーザがサーバ データを提供した場合、1</li> <li>• サードパーティ スキャナがクライアント データを提供した場合、2</li> <li>• nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンド ライン ツールでサーバ データを提供した場合、3</li> </ul>
ソース	uint32	サーバ データの送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答(RNA)、ユーザ、スキャナ、または サードパーティ アプリケーションにマッピングされます。
リスト ブロックタイプ	uint32	サブサーバ データを伝えるフル サーバ情報データ ブロックで構成されたリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リスト ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのフル サブサーバ データ ブロックを加えた値です。このフィールドの後にはゼロか、さらにフル サブサーバ データ ブロックが続きます。
フル サブサーバ ブロック タイプ	uint32	最初のフル サブサーバ データ ブロックを開始します。このデータ ブロックには、他のフル サブサーバ データ ブロックを、リスト ブロック長フィールドで定義した上限まで続けることができます。
フル サブサーバ ブロック長	uint32	フル サブサーバ ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータ バイト数を加えた各フル サブサーバ データ ブロックの合計バイト数。
フル サブサーバ データ ブロック*	uint32	このサーバのサブサーバを含むフル サブサーバ データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フル サブサーバ データ ブロック (4-86 ページ)</a> を参照してください。

## 4.10.0+ の汎用スキャン結果データ ブロック

汎用スキャン結果データ ブロックにはスキャン結果が格納され、[スキャン結果データ ブロック 5.2+\(4-141 ページ\)](#)で使用します。汎用スキャン結果データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 108 です。

次の図は、汎用スキャン結果データ ブロックの基本構造です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	汎用スキャン結果データ ブロック タイプ (108)																															
	汎用スキャン結果ブロック長																															
	[ポート (Port)]																プロトコル															
スキャン結果 サブサーバ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	スキャン結果サブサーバ文字列...																															
スキャン結 果値	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	スキャン結果値...																															
スキャン結果 サブサーバ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	スキャン結果サブサーバ(不定様式)文字列...																															
スキャン結 果値	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	スキャン結果値...																															

次の表では、汎用スキャン結果データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-76 汎用スキャン結果データ ブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
汎用スキャン結果 データ ブロック タ イプ	uint32	汎用スキャン結果データ ブロックを開始します。この値は常 に 108 です。
汎用スキャン結果 ブロック長	uint32	汎用スキャン結果ブロック タイプ フィールドと長さフィー ルドの 8 バイトに、後続のスキャン結果データのバイト数を 加えた汎用スキャン結果データ ブロックの合計バイト数。
[ポート (Port)]	uint16	結果の脆弱性による影響を受けたサーバが使用するポート。

表 4-76 汎用スキャン結果データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	バイト数	説明
プロトコル	uint16	IANA プロトコル番号、または Ethertype。扱いは、トランスポート層プロトコルとネットワーク層プロトコルでは異なります。  トランスポート層プロトコルは、IANA プロトコル番号で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> ネットワーク層プロトコルは IEEE 登録 Ethertype の 10 進数形式で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2048:IP</li> </ul>
文字列ブロック タイプ	uint32	サブサーバを格納した文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトにサブサーバのバイト数を加えたサブサーバ文字列データ ブロックのバイト数。
スキャン結果サブサーバ	string	サブサーバ。
文字列ブロック タイプ	uint32	値を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに値のバイト数を加えた値文字列データ ブロックのバイト数。
スキャン結果値	string	スキャン結果値。
文字列ブロック タイプ	uint32	サブサーバを格納した文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトにサブサーバのバイト数を加えたサブサーバ文字列データ ブロックのバイト数。
スキャン結果サブサーバ	string	サブサーバ(不定様式)。
文字列ブロック タイプ	uint32	値を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに値のバイト数を加えた値文字列データ ブロックのバイト数。
スキャン結果値	string	スキャン結果値(不定様式)。

## 4.10.0+ のスキャン脆弱性データ ブロック

スキャン脆弱性データ ブロックは、脆弱性を記述し、スキャン結果データ ブロックで使用します。そのスキャン結果データ ブロックは、追加スキャン結果イベント(イベント タイプ 1002、サブタイプ 11)で使用します。詳細については、[スキャン結果データ ブロック 5.2+\(4-141 ページ\)](#) および [スキャン結果を追加メッセージ\(4-59 ページ\)](#) を参照してください。スキャン脆弱性データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 109 です。

次の図は、スキャン脆弱性データ ブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	スキャン脆弱性ブロック タイプ (109)																															
	スキャン脆弱性ブロック長																															
	[ポート (Port)]																プロトコル															
ID	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ID																															
[名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	脆弱性名...																															
説明	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	説明...																															
名前ク リー ン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	脆弱性名クリーン...																															
説明 ク リー ン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	記述クリーン...																															
Bugtraq ID	リスト ブロック タイプ (11)																															
	リスト ブロック長																															
	整数型データ ブロック (Bugtraq ID)...																															
CVE ID	リスト ブロック タイプ (11)																															
	リスト ブロック長																															
	CVE ID...																															

次の表では、スキャン脆弱性データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-77 スキャン脆弱性データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
スキャン脆弱性ブロックタイプ	uint32	スキャン脆弱性データブロックを開始します。この値は常に109です。
スキャン脆弱性ブロック長	uint32	スキャン脆弱性データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の8バイト、およびそれに続くスキャン脆弱性データのバイト数を含む)。
[ポート (Port)]	uint16	脆弱性の影響を受けるサブサーバで使用するポート。
プロトコル	uint16	IANA プロトコル番号、または Ethertype。扱いは、トランスポート層プロトコルとネットワーク層プロトコルでは異なります。トランスポート層プロトコルは、IANA プロトコル番号で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> ネットワーク層プロトコルは IEEE 登録 Ethertype の 10 進数形式で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2048:IP</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	ID を含む文字列データブロックを開始します。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの8バイトに、IDのバイト数を加えたIDの文字列データブロックのバイト数。
ID	string	脆弱性を検出したスキャンユーティリティの指定に従って報告されたその脆弱性のID。Qualys スキャンで検出した脆弱性の場合、たとえばこのフィールドには Qualys ID が設定されます。
文字列ブロックタイプ	uint32	脆弱性名を含むデータブロックを開始します。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの8バイトに、脆弱性名のバイト数を加えた、脆弱性名の文字列データブロックの合計バイト数。
[名前 (Name)]	string	脆弱性の名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	脆弱性記述文字列データブロックを開始します。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの8バイトに、脆弱性の記述のバイト数を加えた、脆弱性の記述の文字列データブロックの合計バイト数。
説明	string	脆弱性の記述。
文字列ブロックタイプ	uint32	脆弱性名を含むデータブロックを開始します。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの8バイトに、脆弱性名のバイト数を加えた、脆弱性名の文字列データブロックの合計バイト数。
名前クリーン	string	脆弱性の名前(不定様式)。

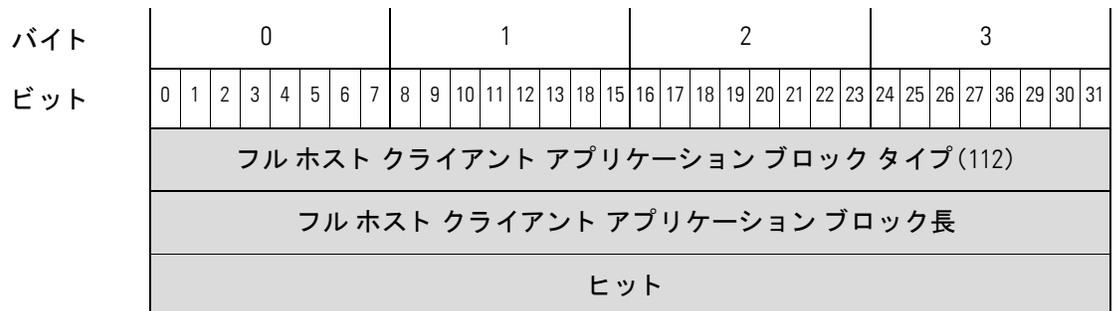
表 4-77 スキャン脆弱性データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	脆弱性記述文字列データ ブロックを開始します。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの8バイトに、脆弱性の記述のバイト数を加えた、脆弱性の記述の文字列データ ブロックの合計バイト数。
記述クリーン	string	脆弱性の記述(不定様式)。
リスト ブロックタイプ	uint32	Bugtraq ID 番号のリストのリスト データ ブロックを開始します。
リストブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの8バイトに、Bugtraq ID を格納した整数型データのバイト数を加えた、Bugtraq ID 番号のリスト データ ブロックの合計バイト数。
Bugtraq ID	string	Bugtraq ID 番号のリストを形成するゼロ以上の Bugtraq (INT32) データ ブロック。これらのデータ ブロックの詳細については、 <a href="#">整数型 (INT32) データ ブロック (4-79 ページ)</a> を参照してください。
リスト ブロックタイプ	uint32	Common Vulnerability Exposure (CVE) のリストのリスト データ ブロックを開始します。
リストブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの8バイトに、CVE ID 番号のバイト数を加えた CVE ID 番号のリスト データ ブロックのバイト数。
CVE ID	string	CVE ID 番号のリストを形成するゼロ以上の文字列情報データ ブロック。これらのデータ ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列情報データ ブロック (4-81 ページ)</a> を参照してください。

## フルクライアント アプリケーション データ ブロック 5.0+

バージョン 5.0+ のフル ホスト クライアント アプリケーション データ ブロックは、クライアント アプリケーションと、合わせて、関連 Web アプリケーションと脆弱性の添付リストを記述します。フル ホスト クライアント アプリケーション データ ブロックは、フル ホスト プロファイル データ ブロック (111) 内で使用します。このブロック タイプはシリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 112 です。

次の図は、5.0+ のフル ホスト クライアント アプリケーション データ ブロックの基本構造です。



## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	前回の使用 (Last Used)																															
	アプリケーション ID (Application ID)																															
	バージョン																															
バージョン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	バージョン...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	Web アプリケーション																															
Web Application	Web アプリケーション ブロック タイプ (123)*																															
	Web アプリケーション ブロック長																															
	Web アプリケーション データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	脆弱性																															
脆弱性	脆弱性ブロック タイプ (85)*																															
	脆弱性ブロック長																															
	脆弱性データ...																															

次の表では、フル ホスト クライアント アプリケーション データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-78 フルホスト クライアント アプリケーション データ ブロック 5.0+ のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
フルホスト クライアント アプリケーション ブロック タイプ	uint32	フルホスト クライアント アプリケーション データ ブロックを開始します。この値は常に 112 です。
フルホスト クライアント アプリケーション ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション ブロック タイプと長さの 8 バイトに、後続のクライアント アプリケーション データのバイト数を加えたフルホスト クライアント アプリケーション データ ブロックの合計バイト数。
ヒット	uint32	システムが使用中のクライアント アプリケーションを検出した回数。

表 4-78 フル ホスト クライアント アプリケーション データ ブロック 5.0+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
前回の使用 (Last Used)	uint32	システムが使用中のクライアントを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	検出したクライアント アプリケーションのアプリケーション ID(該当する場合)。
文字列ブロック タイプ	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロック タイプと長さの 8 バイトに、クライアント アプリケーション バージョンのバイト数を加えたクライアント アプリケーション名の文字列データブロックのバイト数。
バージョン	string	クライアント アプリケーション バージョン。
汎用リストブロック タイプ	uint32	汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化された Web アプリケーション データブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロック ヘッダーフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータブロックのバイト数を加えた値です。
Web アプリケーション データ ブロック	変数 (variable)	汎用リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した Web アプリケーション データ ブロック。
汎用リストブロック タイプ	uint32	汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化された脆弱性データブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロック ヘッダーフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべての脆弱性データブロックのバイト数を加えた値です。
脆弱性データ ブロック	変数 (variable)	汎用リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した脆弱性データ ブロック。

## 5.0+ のホスト クライアント アプリケーション データ ブロック

5.0+ のホスト クライアント アプリケーション データ ブロックは、クライアント アプリケーションを記述し、新規クライアント アプリケーション イベント (イベント タイプ 1000、サブタイプ 7)、クライアント アプリケーション タイムアウト イベント (イベント タイプ 1001、サブタイプ 20)、クライアント アプリケーション更新イベント (イベント タイプ 1001、サブタイプ 32) で使用します。4.10.2+ のホスト クライアント アプリケーション データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 122 です。

次の図は、5.0+ のホスト クライアント アプリケーション データ ブロックの基本構造です。

## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ホスト クライアント アプリケーション ブロック タイプ (122)																															
	ホスト クライアント アプリケーション ブロック 長																															
	ヒット																															
	前回の使用 (Last Used)																															
	ID																															
	アプリケーション プロトコル ID																															
	アプリケーション データ...																															
バージョン	文字列 ブロック タイプ (0)																															
	文字列 ブロック 長																															
	バージョン...																															
	汎用 リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用 リスト ブロック 長																															
Web Application	Web アプリケーション ブロック タイプ (123)*																															
	Web アプリケーション ブロック 長																															
	Web アプリケーション データ...																															

次の表では、ホスト クライアント アプリケーション データ ブロックのフィールドについて説明します。

**表 4-79** ホスト クライアント アプリケーション データ ブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
クライアント アプリケーション ブロック タイプ	uint32	ホスト クライアント アプリケーション データ ブロックを開始します。この値は常に 122 です。
クライアント アプリケーション ブロック 長	uint32	クライアント アプリケーション ブロック タイプと長さの 8 バイトに、後続のクライアント アプリケーション データのバイト数を加えたクライアント アプリケーション データ ブロックの合計バイト数。
ヒット	uint32	システムが使用中のクライアント アプリケーションを検出した回数。

表 4-79 ホスト クライアント アプリケーション データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
前回の使用 (Last Used)	uint32	システムが使用中のクライアントを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。
ID	uint32	検出したクライアント アプリケーションの ID 番号(該当する場合)。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロック タイプと長さの 8 バイトに、クライアント アプリケーション バージョンのバイト数を加えたクライアント アプリケーション バージョンの文字列データ ブロックのバイト数。
バージョン	string	クライアント アプリケーション バージョン。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化された Web アプリケーション データ ブロックのバイト数。この値は、汎用リストブロック ヘッダーフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
Web アプリケーション データ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化した Web アプリケーション データ ブロック。カプセル化されたデータ ブロック(ブロック タイプ 123)については、 <a href="#">5.0+ の Web アプリケーション データ ブロック (4-122 ページ)</a> を参照してください。

## ユーザ脆弱性データ ブロック 5.0+

ユーザ脆弱性データ ブロックは、脆弱性について記述し、ユーザ脆弱性変更ブロック内で使用します。さらに、ユーザ脆弱性変更ブロックはユーザ設定有効脆弱性イベントとユーザ設定無効脆弱性イベントで使用します。5.0+ のユーザ脆弱性データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 124 です。これはブロック タイプ 79 に置き換わりません。ユーザ脆弱性変更データ ブロックの詳細については、[ユーザ脆弱性変更データ ブロック 4.7+\(4-110 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、ユーザ脆弱性変更データ ブロックの形式です。



■ ホスト ディスカバリ データブロックと接続データブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IP Range 指定 ブロック	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	IP 範囲仕様データ ブロック..*																															
	[ポート (Port)]																プロトコル															
	脆弱性 ID																															
サードパー ティ脆弱性 UUID	サードパーティ脆弱性 UUID																															
	UUID (続き)																															
	UUID (続き)																															
	UUID (続き)																															
	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック 長																															
	脆弱性文字列...																															
	クライアント アプリケーション ID																															
	アプリケーション プロトコル ID																															
	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック 長																															
	バージョン文字列...																															

次の表では、ユーザ脆弱性データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-80 ユーザ脆弱性データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ脆弱性ブロック タイプ	uint32	ユーザ脆弱性データブロックを開始します。この値は常に124です。
ユーザ脆弱性ブロック 長	uint32	ユーザ脆弱性ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの8バイトに、後続のユーザ脆弱性データのバイト数を加えたユーザ脆弱性データブロックの合計バイト数。

表 4-80 ユーザ脆弱性データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	IP アドレス範囲データを伝える IP 範囲仕様データブロック* で構成された汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべての IP 範囲仕様データ ブロック* を含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
IP 範囲仕様データブロック*	変数 (variable)	ユーザ入力からの IP アドレス範囲。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロック (4-98 ページ)</a> を参照してください。
[ポート (Port)]	uint16	脆弱性の影響を受けるサーバで使用するポート。クライアント アプリケーション脆弱性の場合、値は 0 です。
プロトコル	uint16	このブロックには、フィンガープリント Universally Unique Identifier (UUID) の他、フィンガープリント タイプ、フィンガープリント送信元タイプ、フィンガープリント送信元 ID を格納します。扱いは、トランスポート層プロトコルとネットワーク層プロトコルでは異なります。  トランスポート層プロトコルは、IANA プロトコル番号で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> ネットワーク層プロトコルは IEEE 登録 Ethertype の 10 進数形式で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2048:IP</li> </ul> クライアント アプリケーション脆弱性の場合、値は 0 です。
脆弱性 ID	uint32	シスコ 脆弱性 ID。
サードパーティ脆弱性 UUID	uint8 [16]	指定する場合は、サードパーティ脆弱性の固有 ID 番号。そうでない場合、この値は 0 です。
文字列ブロックタイプ	uint32	脆弱性名を含むデータブロックを開始します。値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの 8 バイトに、脆弱性名のバイト数を加えた、脆弱性名の文字列データブロックの合計バイト数。
脆弱性名	string	脆弱性名
クライアント アプリケーション ID	uint32	クライアント アプリケーションのアプリケーション ID。シングルモードの場合、この値は 0 になります。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	クライアント アプリケーションで使用しているアプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。シングルモードの場合、この値は 0 になります。
文字列ブロックタイプ	uint32	バージョン文字列を含む文字列データブロックを開始します。値は常に 0 です。

表 4-80 ユーザ脆弱性データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプと長さの8バイトに、クライアントアプリケーションバージョン文字列のバイト数を加えた文字列データブロックのバイト数。
バージョン	string	クライアントアプリケーションバージョン。シングルモードの場合、この値は0になります。

## オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+

オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックのブロックタイプは、シリーズ1ブロックグループのブロックタイプ130です。このブロックには、フィンガープリント Universally Unique Identifier (UUID) の他、フィンガープリントタイプ、フィンガープリント送信元タイプ、フィンガープリント送信元IDを格納します。

次の図は、5.1+ のオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックの形式です。



次の表では、オペレーティング システムフィンガープリント データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 4-81 オペレーティングシステム フィンガープリント データ ブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック タイプ	uint32	オペレーティング システム データ ブロックを開始します。この値は常に 130 です。
オペレーティング システム データ ブロック長	uint32	オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック タイプと長さの 8 バイトに、後続のオペレーティング システム フィンガープリント データのバイト数を加えたオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックのバイト数。
フィンガープリント UUID	uint8[16]	オペレーティング システムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID 番号(オクテット)。フィンガープリント UUID は、脆弱性データベース (VDB)内のオペレーティング システム名、ベンダー、バージョンにマップされます。
フィンガープリント タイプ	uint32	フィンガープリントのタイプを示します。
フィンガープリント ソース タイプ	uint32	オペレーティング システム フィンガープリントを提供するソースのタイプ(ユーザやスキャナ)を示します。
フィンガープリント ソース ID	uint32	ID 番号。オペレーティング システム フィンガープリントを提供したユーザのログイン名にマップします。
最後の確認日時	uint32	トラフィックで前回フィンガープリントを確認した時刻を示します。
TTL 差異	uint8	フィンガープリントの TTL 値とホストにフィンガープリントを実行するとき使用するパケット上の TTL 値との差を示します。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト ブロックとカプセル化されたデータ ブロックのバイト数。この値は、汎用リスト ブロック ヘッダー フィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのデータ ブロックのバイト数を加えた値です。
モバイルデバイス 情報データ ブロック	変数 (variable)	リスト ブロック長の最大バイト数を上限としてカプセル化したモバイル デバイス 情報データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">5.1+ デバイス のモバイル情報 データ ブロック (4-168 ページ)</a> を参照してください。

## 5.1+ デバイスのモバイル情報データブロック

次の図は、モバイルデバイス情報データブロックの形式です。このデータブロックには、ホストを前回検出した時刻、モバイルデバイス情報、そのモバイルデバイスが改造されていないかどうかに関する情報を格納します。モバイルデバイス情報データブロックのブロックタイプは、シリーズ1ブロックグループのブロックタイプ131です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	モバイルデバイス情報ブロックタイプ(131)																															
	モバイルデバイス情報ブロック長																															
モバイル デバイス データ	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	モバイルデバイス文字列データ...																															
	モバイルデバイス最後の確認日時																															
	Mobile																															
	改造																															

ここでは、5.1+ で返るモバイルデバイス情報データブロックを記述します。

表 4-82 モバイルデバイス情報データブロック 5.1+ のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
モバイルデバイス情報ブロックタイプ(131)	uint32	オペレーティングシステムデータブロックを開始します。この値は常に 131 です。
モバイルデバイス情報ブロック長	uint32	モバイルデバイス情報データブロックタイプと長さの 8 バイトに、後続のモバイルデバイス情報データのバイト数を加えたモバイルデバイス情報データブロックのバイト数。
文字列ブロックタイプ	uint32	モバイルデバイス文字列を含む文字列データブロックを開始します。この値は文字列データを表す 0 に設定されます。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、モバイルデバイス文字列データのバイト数を加えたモバイルデバイス文字列データブロックのバイト数を示します。
モバイルデバイス文字列データ	変数	検出したホストのモバイルデバイスのハードウェア情報を格納します。

表 4-82 モバイルデバイス情報データ ブロック 5.1+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
モバイル デバイス 最後の確認日時	uint32	モバイル デバイスを最後の確認日時した時刻のタイムスタンプを格納します。
Mobile	uint32	検出したホストがモバイル デバイスであるかどうかを示す true/false フラグ。
改造	uint32	ホストが改造したモバイル デバイスであるかどうかを示す true/false フラグ。

## ホスト プロファイル データ ブロック 5.2+

次の図は、ホスト プロファイル データ ブロックの形式を示しています。さらに、このデータ ブロックには、ホスト重要度値が含まれていませんが、VLAN プレゼンス インジケータは含まれています。さらに、このデータ ブロックは、ホストの NetBIOS 名を伝えることができます。ホスト プロファイル データ ブロックのブロックタイプは、ブロックのシリーズ 1 グループのブロックタイプ 139 です。データ ブロックは、IPv6 アドレスをサポートするようになり、クライアント アプリケーション データ ブロックを追加しました。



(注) 次の図のブロックタイプフィールドの横のアスタリスク(\*)は、メッセージにシリーズ 1 データ ブロックのゼロ以上のインスタンスが含まれる可能性を示しています。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ホスト プロファイル ブロック タイプ (139)																																
ホスト プロファイル ブロック 長																																
[IP アドレス (IP Address)]																																
IP アドレス (続き)																																
IP アドレス (続き)																																
IP アドレス (続き)																																
サーバ フィンガー プリント	ホップ								プライマリ/セカンダリ								汎用リスト ブロック タイプ (31)															
	汎用リスト ブロック タイプ (続き)																汎用リスト ブロック 長															
	汎用リスト ブロック 長 (続き)																サーバフィンガープリント データ ブロック*															

## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
クライアント フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	クライアント フィンガープリント データ ブロック*																															
SMB フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	SMB フィンガープリント データ ブロック*																															
DHCP フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	DHCP フィンガープリント データ ブロック*																															
モバイル デ バイス フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	モバイル デバイス フィンガープリント データ ブロック*																															
IPv6 サーバ フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	IPv6 サーバ フィンガープリント データ ブロック*																															
IPv6 クラ イアント フィン ガー プリ ント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	IPv6 クライアント フィンガープリント データ ブロック*																															
IPv6 DHCP フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	IPv6 DHCP フィンガープリント データ ブロック*																															
ユーザ エ ージェント フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック 長																															
	ユーザ エージェント フィンガープリント データ ブロック*																															

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
TCP サーバ ブロック*	リストブロック タイプ (11)																																TCP のリスト サーバ
	リスト ブロック長																																
	TCP サーバデータ ブロック																																
UDP サーバ ブロック*	リストブロック タイプ (11)																																UDP のリスト サーバ
	リスト ブロック長																																
	UDP サーバデータ ブロック																																
ネットワー クプロトコ ルブロック*	リストブロック タイプ (11)																																ネットワー クのリスト プロトコル
	リスト ブロック長																																
	ネットワークプロトコルデータブロック																																
トランス ポート (Transport) プロトコル ブロック*	リストブロック タイプ (11)																																トランス ポートリ ストプロ トコル
	リスト ブロック長																																
	トランスポート プロトコルデータブロック																																
MAC アドレ スブロック*	リストブロック タイプ (11)																																MAC のリス トアドレス
	リスト ブロック長																																
	ホスト MAC アドレス データ ブロック																																
最終検出時のホスト																																	
ホスト タイプ																																	
Mobile								改造								VLAN の有無								VLAN ID (Admin. VLAN ID)									
クライアン トアプリ ケーション データ	VLAN ID (続き)								VLAN タイプ								VLAN 優先順位								汎用リスト ブロック タイプ (31)								クライアン トのリス トアプリ ケーシ ョン
	汎用リスト ブロック タイプ (31) (続き)																汎用リスト ブ ロック長																
	汎用リスト ブロック長 (続き)																クライアント ア プ リ ケー シ ョ ン デ ー タ ブ ロ ッ ク																

## ■ ホスト ディスカバリ データブロックと接続データブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 文字列データ...																															

次の表では、5.2+ で返るホスト プロファイル データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-83 ホスト プロファイル データブロック 5.2+ のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ホスト プロファイルブロックタイプ	uint32	5.2+ のホスト プロファイル データブロックを開始します。この値は常に 139 です。
ホスト プロファイルブロック長	uint32	ホスト プロファイル データブロックのバイト数(ホスト プロファイルブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くホスト プロファイル データに含まれるバイト数を含む)。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8(16)	ホストの IP アドレスこれには、IPv4 または IPv6 のいずれも使用できます。
ホップ	uint8	ホストからのデバイスまでのホップ数。
プライマリ/セカンダリ	uint8	ホストがそれを検出したデバイスのプライマリまたはセカンダリのどちらのネットワークにあるかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:ホストはプライマリ ネットワークにあります。</li> <li>1:ホストはセカンダリ ネットワークにあります。</li> </ul>
汎用リストブロックタイプ	uint32	サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システムフィンガープリント データブロックを構成する汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システムフィンガープリント データブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(サーバフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システムフィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリント データブロック 5.1+ (4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システムフィンガープリント データブロックを構成する汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。

表 4-83 ホスト プロファイル データブロック 5.2+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント(クライアント フィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	クライアント フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	SMB フィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データブロックを構成する汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント(SMB フィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	SMB フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	DHCP フィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データブロックを構成する汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント(DHCP フィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	DHCP フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	モバイル デバイス フィンガープリントで識別するフィンガープリント データを搬送するオペレーティング システム フィンガープリント データブロックで構成される汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む)。

表 4-83 ホスト プロファイル データブロック 5.2+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリントモバイルデータブロック*	変数 (variable)	モバイル デバイス フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	IPv6 サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(IPv6サーバ)データブロック*	変数 (variable)	IPv6 サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	IPv6 クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(IPv6クライアント)データブロック*	変数 (variable)	IPv6 クライアントフィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	IPv6 DHCP フィンガープリントで識別するフィンガープリントデータを搬送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックで構成される汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。

表 4-83 ホスト プロファイル データブロック 5.2+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント (IPv6 DHCP フィンガープリント) データブロック*	変数 (variable)	IPv6 DHCP フィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ユーザエージェントフィンガープリントで識別するフィンガープリントデータを搬送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックで構成される汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(ユーザエージェントフィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	ユーザエージェントフィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サーバデータを伝えるサーバデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのサーバデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のサーバデータブロックが続きます。
TCP サーバデータブロック	変数 (variable)	TCP サーバを記述するホストサーバデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-144 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	UDP サーバデータを伝えるサーバデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのサーバデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のサーバデータブロックが続きます。
UDP サーバデータブロック	uint32	UDP サーバを記述するホストサーバデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-144 ページ)</a> を参照してください。

表 4-83 ホスト プロファイル データブロック 5.2+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
リストブロックタイプ	uint32	ネットワークプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのプロトコルデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のプロトコルデータブロックが続きます。
ネットワークプロトコルデータブロック	uint32	ネットワークプロトコルを記述するプロトコルデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	トランスポートプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのプロトコルデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のトランスポートプロトコルデータブロックが続きます。
トランスポートプロトコルデータブロック	uint32	トランスポートプロトコルを記述するプロトコルデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	MAC アドレスデータブロックを構成するリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべての MAC アドレスデータブロックを含む)。
ホスト MAC アドレスデータブロック	uint32	ホスト MAC アドレスを記述するホスト MAC アドレスデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト MAC アドレス 4.9+(4-119 ページ)</a> を参照してください。
最終検出時のホスト	uint32	システムがホストアクティビティを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。
ホストタイプ	uint32	ホストタイプを示します。表示される可能性がある値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:ホスト</li> <li>1:ルータ</li> <li>2:ブリッジ</li> <li>3:NAT デバイス</li> <li>4:LB(ロード バランサ)</li> </ul>
Mobile	uint8	検出したホストがモバイルデバイスであるかどうかを示す true/false フラグ。

表 4-83 ホスト プロファイル データブロック 5.2+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
改造	uint8	ホストが(ジェイルブレイクされていない)モバイルデバイスであるかどうかを示す true/false フラグ。
VLAN の有無	uint8	VLAN が存在するかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:はい</li> <li>1:いいえ</li> </ul>
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグにカプセル化されたパケットのタイプ。
VLAN 優先順位	uint8	VLAN タグに含まれる優先順位値。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト クライアント アプリケーション データを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 112 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、ホスト クライアント アプリケーション データのバイト数を加えた文字列データブロックのバイト数。
ホスト クライアント アプリケーション データ ブロック	変数 (variable)	クライアント アプリケーション データのブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルクライアント アプリケーション データ ブロック 5.0+(4-159 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。

## ユーザ製品データ ブロック 5.1+

ユーザ製品データ ブロックは、サードパーティアプリケーション文字列マッピングなど、サードパーティアプリケーションからインポートしたホスト入力データを伝えます。このデータブロックは [スキャン結果データ ブロック 5.2+\(4-141 ページ\)](#) と [ユーザ サーバ メッセージとオペレーティング システム メッセージ \(4-58 ページ\)](#) で使用します。ユーザ製品データ ブロックのブロックタイプのブロックタイプは、4.7 ~ 4.10.1 のシリーズ 1 ブロック グループのブロックタイプ 65 と、4.10.2 ~ 5.0.x のブロックタイプ 118、そして 5.1+ のシリーズ 1 ブロック グループのブロックタイプ 134 です。ブロックタイプ 65 と 118 の構造は同じです。



(注)

次の図で、データブロック名の横のアスタリスク(\*)は、データブロックの複数のインスタンスが発生する可能性があることを示します。

次の図は、ユーザ製品データ ブロックの形式を示しています。

■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ製品データ ブロック タイプ (134)																															
	ユーザ製品ブロック長																															
	ソース																															
	ソース タイプ																															
[IP アドレス (IP Address)] 範囲	汎用リストブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	IP 範囲仕様データ ブロック*																															
	[ポート (Port)]																プロトコル															
	ドロップ ユーザ製品																															
カスタム (Custom) ベンダー文 字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	カスタム ベンダー文字列...																															
カスタム (Custom) 製品文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	カスタム製品文字列...																															
カスタム (Custom) バージョン 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	カスタムバージョン文字列...																															
	ソフトウェア ID																															
	サーバ ID																															
	ベンダー ID																															
	製品 ID																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
メジャーバージョン 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	メジャーバージョン文字列...																															
マイナーバージョン 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	マイナー用バージョン文字列...																															
リビジョン 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	リビジョン文字列...																															
メジャー用 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	メジャー用バージョン文字列...																															
マイナー用 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	マイナー用バージョン文字列...																															
リビジョン 用文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	リビジョン用文字列...																															
ビルド文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ビルド文字列...																															
パッチ文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	パッチ文字列...																															

## ■ ホスト ディスカバリ データ ブロックと接続データ ブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
内線番号 文字列	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	拡張文字列...																															
OS UUID	オペレーティング システム UUID																															
	オペレーティング システム UUID(続き)																															
	オペレーティング システム UUID(続き)																															
	オペレーティング システム UUID(続き)																															
デバイス 文字列	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	デバイス 文字列...																															
修正のリスト	Mobile								改造								汎用リスト ブロック タイプ(31)															
	汎用リスト ブロック タイプ(31)(続き)																汎用リスト ブロック長															
	汎用リスト ブロック長(続き)																修正リスト データ ブロック*															
	修正リスト データ ブロック*(続き)																															

次の表では、ユーザ製品データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

**表 4-84 ユーザ製品データ ブロックのフィールド**

フィールド	データ タイプ	説明
ユーザ製品データ ブロック タイプ	uint32	ユーザ製品データ ブロックを開始します。5.1+ の場合、この値は 134 です。
ユーザ製品ブロック長	uint32	ユーザ製品データ ブロックのバイトの合計数(ユーザ製品ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ製品データのバイト数を含む)。
ソース	uint32	データをインポートした送信元にマッピングする ID 番号。送信元タイプによって、これは無応答(RNA)、ユーザ、スキャナ、またはサードパーティ アプリケーションにマッピングされます。

表 4-84 ユーザ製品データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ソースタイプ	uint32	データ送信元のタイプにマッピングする番号: <ul style="list-style-type: none"> <li>無応答 (RNA) がデータを提供した場合、0</li> <li>ユーザがデータを提供した場合、1</li> <li>サードパーティ スキャナがデータを提供した場合、2</li> <li>nmimport.pl やホスト入力 API クライアントなどのコマンド ライン ツールでデータを提供した場合、3</li> </ul>
汎用リスト ブロックタイプ	uint32	IP アドレス範囲データを伝える IP 範囲仕様データ ブロック* で構成された汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべての IP 範囲仕様データ ブロック* を含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
IP 範囲仕様データ ブロック*	変数 (variable)	ユーザ入力の IP アドレス範囲に関する情報を含む IP 範囲仕様データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロック (4-98 ページ) を参照してください。
[ポート (Port)]	uint16	ユーザが指定するポート。
プロトコル	uint16	IANA プロトコル番号、または Ethertype。扱いは、トランスポート層プロトコルとネットワーク層プロトコルでは異なります。トランスポート層プロトコルは、IANA プロトコル番号で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>6:TCP</li> <li>17:UDP</li> </ul> ネットワーク層プロトコルは IEEE 登録 Ethertype の 10 進数形式で識別します。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>2048:IP</li> </ul>
ドロップ ユーザ製品	uint32	ユーザ OS 定義がホストから削除されたかどうかを示します: <ul style="list-style-type: none"> <li>0:いいえ</li> <li>1:はい</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力に指定されたカスタム ベンダー名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	カスタム ベンダー文字列データ ブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびベンダー名のバイト数を含む)。
カスタム ベンダー名	string	ユーザ入力で指定されたカスタム ベンダー名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力に指定されたカスタム製品名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	カスタム製品文字列データ ブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および製品名のバイト数を含む)。

表 4-84 ユーザ製品データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
カスタム製品名	string	ユーザ入力に指定されたカスタム製品名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力に指定されたカスタムバージョンを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	カスタムバージョン文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
カスタムバージョン	string	ユーザ入力に指定されたカスタムバージョン。
ソフトウェア ID	uint32	データベースのサーバまたはオペレーティングシステムの特定のリビジョンの識別子。
サーバ ID	uint32	ユーザ入力に指定したホストサーバのアプリケーションプロトコルの Firepower システム アプリケーション識別子。
ベンダー ID	uint32	サードパーティオペレーティングシステムを Firepower システム OS 定義にマッピングしたときに指定したサードパーティオペレーティングシステムのベンダーの識別子。
製品 ID	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列を Firepower システム OS 定義にマッピングしたときに指定したサードパーティオペレーティングシステム文字列の製品識別文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力のサードパーティオペレーティングシステム文字列をマップする Firepower システム オペレーティングシステム定義のメジャーバージョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	メジャー文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
メジャーバージョン	string	サードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティングシステム定義のメジャーバージョン。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティングシステム定義のマイナーバージョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	マイナー文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
マイナーバージョン	string	ユーザ入力のサードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティングシステム定義のマイナーバージョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力のサードパーティオペレーティングシステム文字列をマップする Firepower システム オペレーティングシステム定義のマイナーリビジョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 4-84 ユーザ製品データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	メジャー用文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の8バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
リビジョン	string	ユーザ入力のサードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システム定義のリビジョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティ オペレーティング システム文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システム定義の最後のメジャーバージョンを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにバージョンのバイト数を加えた移行先メジャー文字列データブロックのバイト数。
移行先メジャー	string	ユーザ入力のサードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システム定義のメジャーバージョン番号の範囲の最後のバージョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティ オペレーティング システム文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システム定義の最後のマイナーバージョンを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにバージョンのバイト数を加えたマイナー用文字列データブロックのバイト数。
マイナー用	string	ユーザ入力のサードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システム定義のマイナーバージョン番号の範囲の最後のバージョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システム定義の最後のリビジョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにリビジョン番号のバイト数を加えたリビジョン用文字列データブロックのバイト数。
リビジョン用	string	ユーザ入力のサードパーティの OS の文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システム定義のリビジョン番号の範囲の最後のリビジョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システムのビルド番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ビルド文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の8バイト、およびビルド番号のバイト数を含む)。
ビルド	string	ユーザ入力のサードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システムのビルド番号。

表 4-84 ユーザ製品データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システムのパッチ番号を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	パッチ文字列データ ブロックのバイト数(ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびパッチ番号のバイト数を含む)。
パッチ	string	ユーザ入力のサードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システムのパッチ番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム OS の拡張番号を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	拡張文字列データ ブロックのバイト数(ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および拡張番号のバイト数を含む)。
内線番号	string	ユーザ入力のサードパーティ OS 文字列をマップする Firepower システム オペレーティング システムの拡張番号。
UUID	uint8 [x16]	オペレーティング システム用の固有 ID 番号が含まれます。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力に指定されたデバイス ハードウェア情報を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ビルド文字列データ ブロックのバイト数(ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびビルド番号のバイト数を含む)。
デバイス 文字列	string	モバイル デバイス ハードウェア情報。
Mobile	uint8	オペレーティング システムがモバイル デバイスで動作しているかどうかを示す true/false フラグ。
改造	uint8	モバイル デバイスのオペレーティング システムがジェイルブレイクされているかどうかを示す true/false フラグ。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	どの修正が特定の IP アドレス範囲内のホストに適用されているかに関するユーザ入力データを伝える修正リスト データ ブロックで構成される、汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト データ ブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべての修正リスト データ ブロックを含む)。
修正リスト データ ブロック*	変数 (variable)	ホストに適用された修正に関する情報を含む修正リスト データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フィックス リスト データ ブロック(4-105 ページ)</a> を参照してください。

# ユーザデータブロック

ユーザデータブロックはユーザ イベント メッセージに表示されます。これらはシリーズ 1 データブロックのサブセットです。シリーズ 1 データブロックの一般的な形式については、[ディスカバリ \(シリーズ 1\) ブロック \(4-63 ページ\)](#) を参照してください。



(注)

ユーザデータブロックヘッダーのデータブロック長フィールドには、2つのデータブロックヘッダーフィールドの8バイトを含む、そのデータブロックのバイト数を格納します。

次の表は、ユーザ イベント メッセージに表示される可能性のあるユーザデータブロックの一覧です。一覧のデータブロックはデータブロックタイプ別に分かれています。現在のデータブロックは最新バージョンです。レガシーブロックはサポート対象ですが、Firepower システムの現行バージョンによる作成対象ではありません。

**表 4-85 ユーザデータブロックタイプ**

タイプ (Type)	目次	データブロックカテゴリ	説明
73	ユーザ ログイン情報	レガシー	システムが検出したユーザのログイン情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ ログイン情報データブロック 5.0 ~ 5.0.2 (B-108 ページ)</a> を参照してください。バージョン 5.0 で導入したサクセサブロックタイプは、ブロックタイプ 73 と同じ構造ですが、そのフィールド内のデータは異なります。
74	ユーザ アカウント更新メッセージ	現在 (Current)	ユーザ アカウント情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ アカウント更新メッセージデータブロック (4-186 ページ)</a> を参照してください。
75	4.7 ~ 4.10.x のユーザ情報	レガシー	システムが検出したユーザの情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ情報データブロック 5.x (B-123 ページ)</a> を参照してください。バージョン 6.0 で導入したサクセサブロックのブロックタイプは 158 です。
120	5.x のユーザ情報	現在 (Current)	システムが検出したユーザの情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ情報データブロック 5.x (B-123 ページ)</a> を参照してください。ブロックタイプ 75 に置き換わります。これはブロックタイプ 158 に更新しました。
121	ユーザ ログイン情報	レガシー	システムが検出したユーザのログイン情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ ログイン情報データブロック 5.0 ~ 5.0.2 (B-108 ページ)</a> を参照してください。プロトコルフィールドの内容であるブロック 73 とは異なります。ここには、イベントで検出したアプリケーションプロトコル ID のバージョン 5.0 + アプリケーション ID を保存します。バージョン 5.1 で導入したサクセサブロックのブロックタイプは 127 です。

表 4-85 ユーザデータブロックタイプ(続き)

タイプ (Type)	目次	データブロック カテゴリ	説明
127	ユーザ ログイン情報	レガシー	システムが検出したユーザのログイン情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ ログイン情報 データブロック 5.1 ~ 5.4.x (B-109 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 121 に置き換わります。6.0 で導入したサクセサブロックのブロック タイプは 159 です。
150	IOC 状態	現在 (Current)	侵害に関する情報を格納します。詳細については、 <a href="#">5.3+ の IOC ステート データブロック (4-35 ページ)</a> を参照してください。
158	6.0+ のユーザ 情報	現在 (Current)	システムが検出したユーザの情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">6.0+ の情報データ ユーザ ブロック (4-195 ページ)</a> を参照してください。ブロック タイプ 120 に置き換わります。
159	ユーザ ログイン情報	レガシー	システムが検出したユーザのログイン情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ ログイン情報 データブロック 6.0.x (B-111 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 127 に置き換わります。
165	ユーザ ログイン情報	レガシー	システムが検出したユーザのログイン情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ ログイン情報 データブロック 6.1.x (B-119 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 159 に置き換わります。これはブロック タイプ 167 に更新しました。
166	VPN セッション情報	現在 (Current)	システムによって検出された VPN セッションに関する情報が含まれています。詳細については、 <a href="#">6.2+ の VPN セッション データブロック (4-198 ページ)</a> を参照してください。
167	ユーザ ログイン情報	現在 (Current)	システムが検出したユーザのログイン情報の変更を格納します。詳細については、 <a href="#">ユーザ ログイン情報 データブロック 6.2+(4-201 ページ)</a> を参照してください。これはブロック タイプ 165 に置き換わります。

## ユーザアカウント更新メッセージ データ ブロック

ユーザアカウント更新メッセージ データブロックは、更新に関する情報をユーザのアカウント情報に伝えます。

ユーザアカウント更新データブロックのブロックタイプは、シリーズ1ブロックグループのブロックタイプ74です。

次の図は、ユーザアカウント更新メッセージデータブロックの形式です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ユーザアカウント更新メッセージブロック タイプ (74)																															
	ユーザアカウント更新メッセージブロック長																															
ユーザ (User) [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															
ファースト [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	名...																															
ミドルネーム イニシャル (Initials)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ミドルネーム イニシャル...																															
名 [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	姓...																															
正式名称	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	正式名称...																															
役職 (Title)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	タイトル...																															
スタッフ ID	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	スタッフ アイデンティティ...																															

## ■ ユーザデータブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
アドレス (Address)	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	住所...																															
市区町村郡 (City)	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	市区町村郡...																															
県	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	県...																															
国/地域	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	国/地域																															
郵便番号 コード (Code)	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	郵便番号...																															
建物	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	建物...																															
参照先	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	場所...																															
会議室 (Room)	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	会議室...																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
会社	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	会社...																															
部門(Division)	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	部門...																															
部署名	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	部署名...																															
オフィス (Office)	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	オフィス...																															
郵便配達先	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	郵便配達先...																															
Eメール	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール...																															
電話	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	電話...																															
IP Phone	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	IP 電話...																															

## ■ ユーザデータブロック

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ユーザ 1	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ 1...																															
ユーザ 2	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ 2...																															
ユーザ 3	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ 3...																															
ユーザ 4	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ 4...																															
電子メール エイリアス 1	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール エイリアス 1...																															
電子メール エイリアス 2	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール エイリアス 2...																															
電子メール エイリアス 3	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール エイリアス 3...																															

次の表では、ユーザ アカウント更新メッセージ データ ブロックのコンポーネントについて説明します。

表 4-86 ユーザアカウント更新メッセージのデータブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザアカウント更新メッセージブロックタイプ	uint32	ユーザアカウント更新メッセージのデータブロックを開始します。この値は常に 74 です。
ユーザアカウント更新メッセージブロック長	uint32	ユーザアカウント更新メッセージブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のユーザアカウント更新メッセージデータのバイト数を加えたユーザアカウント更新メッセージデータブロックの合計バイト数。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに名のバイト数を加えた名文字列データブロックのバイト数。
名	string	ユーザの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのミドルネームイニシャルを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにミドルネームイニシャルのバイト数を加えたミドルネームイニシャル文字列データブロックのバイト数。
ミドルネームイニシャル	string	ユーザのミドルネームイニシャル。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの姓を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに姓のバイト数を加えた姓文字列データブロックのバイト数。
姓	string	ユーザの姓。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの姓名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに姓名のバイト数を加えた姓名文字列データブロックのバイト数。
正式名称	string	ユーザの姓名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの役職を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに役職のバイト数を加えた役職文字列データブロックのバイト数。

表 4-86 ユーザアカウント更新メッセージのデータブロックのフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
役職 (Title)	string	ユーザの役職。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのスタッフの識別子を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにスタッフアイデンティティのバイト数を加えたスタッフアイデンティティ文字列データブロックのバイト数。
スタッフアイデンティティ	string	ユーザのスタッフアイデンティティ。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにアドレスのバイト数を加えたアドレス文字列データブロックのバイト数。
アドレス (Address)	string	ユーザの住所。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た市町村郡を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに市町村郡のバイト数を加えた市町村郡文字列データブロックのバイト数。
市区町村郡 (City)	string	ユーザの住所から得た市町村郡。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た県を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに県のバイト数を加えた県文字列データブロックのバイト数。
県	string	ユーザの県。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た国または地域を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに国または地域のバイト数を加えた国または地域文字列データブロックのバイト数。
国/地域	string	ユーザの住所から得た国または地域。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た郵便番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに郵便番号のバイト数を加えた郵便番号文字列データブロックのバイト数。
郵便番号	string	ユーザの住所から得た郵便番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た建物を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 4-86 ユーザアカウント更新メッセージのデータブロックのフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに建物名のバイト数を加えた建物文字列データブロックのバイト数。
建物	string	ユーザの住所から得た建物。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た場所を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに場所名のバイト数を加えた場所文字列データブロックのバイト数。
参照先	string	ユーザの住所から得た場所。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得たルームを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにルームのバイト数を加えたルーム文字列データブロックのバイト数。
会議室 (Room)	string	ユーザの住所から得たルーム。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た会社を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに会社名のバイト数を加えた会社文字列データブロックのバイト数。
会社	string	ユーザの住所から得た会社。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た部門を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに部門名のバイト数を加えた部門文字列データブロックのバイト数。
部門 (Division)	string	ユーザの住所から得た部門。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た部署を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	部署文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の8バイト、および部署のバイト数を含む)。
部署名 (Department)	string	ユーザの住所から得た部署。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得たオフィスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにオフィスのバイト数を加えたオフィス文字列データブロックのバイト数。
オフィス (Office)	string	ユーザの住所から得たオフィス。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの住所から得た郵便配達先を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。

表 4-86 ユーザアカウント更新メッセージのデータブロックのフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに郵便配達先のバイト数を加えた郵便配達先文字列データブロックのバイト数。
郵便配達先	string	ユーザの住所から得た郵便配達先。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
Eメール	string	ユーザの電子メールアドレス。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電話番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに電話番号のバイト数を加えた電話番号文字列データブロックのバイト数。
電話	string	ユーザの電話番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのインターネット電話番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにインターネット電話番号のバイト数を加えたインターネット電話番号文字列データブロックのバイト数。
インターネット電話	string	ユーザのインターネット電話番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの代替ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにユーザ名のバイト数を加えたユーザ文字列データブロックのバイト数。
ユーザ1	string	ユーザの代替ユーザ名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの代替ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにユーザ名のバイト数を加えたユーザ文字列データブロックのバイト数。
ユーザ2	string	ユーザの代替ユーザ名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの代替ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにユーザ名のバイト数を加えたユーザ文字列データブロックのバイト数。
ユーザ3	string	ユーザの代替ユーザ名。

表 4-86 ユーザアカウント更新メッセージのデータブロックのフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの代替ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにユーザ名のバイト数を加えたユーザ文字列データブロックのバイト数。
ユーザ 4	string	ユーザの代替ユーザ名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールエイリアスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールエイリアスのバイト数を加えた電子メールエイリアス文字列データブロックのバイト数。
電子メールエイリアス 1	string	ユーザの電子メールアドレス。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールエイリアスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールエイリアスのバイト数を加えた電子メールエイリアス文字列データブロックのバイト数。
電子メールエイリアス 2	string	ユーザの電子メールアドレス。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールエイリアスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールエイリアスのバイト数を加えた電子メールエイリアス文字列データブロックのバイト数。
電子メールエイリアス 3	string	ユーザの電子メールアドレス。

## 6.0+ の情報データ ユーザブロック

ユーザ情報データブロックはユーザ変更メッセージで使用され、検出、削除、またはドロップされたユーザの情報を伝えます。詳細については、[ユーザ変更メッセージ \(4-62 ページ\)](#) を参照してください。

ユーザ情報データブロックのブロックタイプは、シリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 158 です。ユーザ重要度データブロックには、新しいエンドポイントプロファイルフィールド、セキュリティインテリジェンスフィールド、IPv6 フィールドがあります。

ユーザ情報データブロックのブロックタイプは、4.7 ~ 4.10.x のシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 75 と、5.x のシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 120 です。詳細については、[ユーザ情報データブロック 5.x \(B-123 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、ユーザ情報データブロックの形式です。

■ ユーザデータブロック

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ情報ブロック タイプ (158)																															
	ユーザ情報ブロック長																															
	ユーザ ID (User ID)																															
ユーザ (User) [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															
	レルム ID																															
	プロトコル																															
ファースト [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	名...																															
姓 [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	姓...																															
E メール	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール...																															
部署名 (Department)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	部署名...																															
電話	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電話...																															
	エンドポイント プロファイル ID																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
セキュリティグループ ID																																
ロケーション IPv6 アドレス																																
ロケーション IPv6 アドレス(続き)																																
ロケーション IPv6 アドレス(続き)																																
ロケーション IPv6 アドレス(続き)																																

次の表は、ユーザ情報データブロックのコンポーネントについての説明です。

表 4-87 ユーザ情報データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ情報ブロックタイプ	uint32	ユーザ情報データブロックを開始します。この値は 158 です。
ユーザ情報ブロック長	uint32	ユーザ情報データブロックのバイトの合計数(ユーザログイン情報ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ情報データのバイト数を含む)。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの ID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
レルム ID	uint32	アイデンティティレルムに対応する整数 ID。
プロトコル	uint32	ユーザ情報を含むパケットのプロトコル。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および名のバイト数を含む)。
名	string	ユーザの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの姓を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	姓文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および姓のバイト数を含む)。
姓	string	ユーザの姓。

表 4-87 ユーザ情報データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
E メール	string	ユーザの電子メールアドレス。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの部署を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	部署文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および部署のバイト数を含む)。
部署名 (Department)	string	ユーザの部署名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電話番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電話番号のバイト数を加えた電話番号文字列データブロックのバイト数。
電話	string	ユーザの電話番号。
エンドポイントプロファイル ID	uint32	接続エンドポイントが使用するデバイスのタイプの ID 番号。この番号は防御センターごとに固有であり、メタデータで解決します。
セキュリティグループ ID	uint32	ネットワークトラフィックグループの ID 番号。
ロケーション IPv6 アドレス	uint16[8]	ISE と通信するインターフェイスの IP アドレス。IPv4 または IPv6 のアドレスを使用できます。

## 6.2+ の VPN セッションデータブロック

バージョン 6.2+ の VPN セッションデータブロックには、シリーズ 1 グループのブロックのブロックタイプ 166 が含まれています。このデータブロックで VPN セッション情報を説明します。次の図に、6.2+ の VPN セッションデータブロックの形式を示します。

バイト	0								1								2								3																																																																																																																																																																																																																																							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
VPN セッションデータブロックタイプ (166)																																																																																																																																																																																																																																																																
VPN セッションデータブロック長																																																																																																																																																																																																																																																																
索引																																																																																																																																																																																																																																																																

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
[グループポリシー (Group Policy)]	タイプ (Type)								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック長								グループポリシー...																							
接続プロファイル	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	接続プロファイル...																															
クライアント IP アドレス	クライアント IP アドレス																															
	クライアント IP アドレス (続き)																															
	クライアント IP アドレス (続き)																															
	クライアント IP アドレス (続き)																															
クライアントオペレーティングシステム	クライアントの国 (Client Country)																文字列ブロック タイプ (0)															
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																クライアント オペレーティング システム...															
クライアントアプリケーション	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアント アプリケーション...																															
接続期間 (Connection Duration)	接続期間 (Connection Duration)																															
	送信バイト数																															
	送信バイト数 (続き)																															
	受信バイト数 (Bytes Received)																															
受信バイト数 (続き)																																

次の表に、VPN セッション データ ブロックのフィールドについての説明を示します。

表 4-88 VPN セッション データ ブロック フィールド

フィールド	データタイプ	説明
VPN セッション データ ブロック タイプ	uint32	VPN セッション データ ブロックを開始します。この値は常に 166 です。
VPN セッション ブロック長	uint32	VPN セッション データ ブロック内の総バイト数。これには、VPN セッション データ ブロックのタイプ フィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、その後の VPN データ フィールド内のバイト数が含まれます。
索引	uint32	セッションを識別するために VPN デバイスによって生成された番号。
タイプ (Type)	uint8	VPN セッションのタイプ。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 不明</li> <li>1: Cisco IKEv1 クライアント</li> <li>2: AnyConnect IKEv1 クライアント</li> <li>3: AnyConnect SSL</li> <li>4: WebVPN クライアントレス</li> <li>5: サイト間 IKEv2</li> <li>6: サイト間 IKEv2</li> <li>7: 汎用 IKEv2 RA クライアント</li> </ul>
文字列ブロック タイプ	uint32	VPN セッションのグループ ポリシーを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列のデータ ブロック内のバイト数。これには、ブロック タイプ フィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、グループ ポリシー内のバイト数が含まれます。
[グループ ポリシー (Group Policy)]	string	VPN セッションが確立されたときにクライアントに割り当てられたグループ ポリシーの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	VPN セッションの接続プロファイルを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列のデータ ブロック内のバイト数。これには、ブロック タイプ フィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、接続プロファイル内のバイト数が含まれます。
接続プロファイル	string	VPN セッションで使用する接続プロファイル (トンネルグループ) の名前。
クライアント IP アドレス	uint8[16]	VPN クライアント デバイスの IP アドレス。
クライアントの国 (Client Country)	uint16	VPN クライアントの国のコード。
文字列ブロック タイプ	uint32	クライアント デバイスで使用されるオペレーティング システムを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 4-88 VPN セッション データ ブロック フィールド (続き)

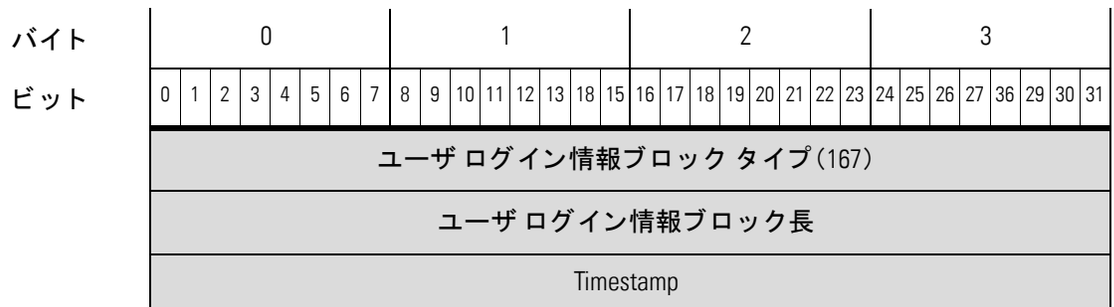
フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列のデータブロック内のバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよび長さフィールド用の8バイトと、オペレーティングシステム名内のバイト数が含まれます。
クライアントオペレーティングシステム	string	クライアントデバイスのオペレーティングシステム。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントデバイスで使用されるVPNアプリケーションを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列のデータブロック内のバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよび長さフィールド用の8バイトと、VPNアプリケーション内のバイト数が含まれます。
クライアントアプリケーション	string	クライアントデバイスのVPNアプリケーション。
接続期間 (Connection Duration)	uint32	VPNセッションの期間(秒単位)VPNログアウトアクションにだけ指定されます。それ以外は0です。
送信バイト数	uint64	VPNセッション中にVPNクライアントに送信されるバイト数。VPNログアウトアクションにだけ指定されます。それ以外は0です。
受信バイト数	uint64	VPNセッション中にVPNクライアントから受信したバイト数。VPNログアウトアクションにだけ指定されます。それ以外は0です。

## ユーザ ログイン情報データ ブロック 6.2+

ユーザ ログイン情報データブロックは、ユーザ情報更新メッセージで使用され、検出されたユーザのログイン情報の変更を伝えます。詳細については、[ユーザ情報更新メッセージブロック \(4-62 ページ\)](#)を参照してください。

バージョン 6.2+ では、ユーザ ログイン情報データブロックには、シリーズ 1 グループのブロック内にブロックタイプ 167 が含まれています。VPN サポート用の新しいフィールドがあります。これはブロックタイプ 165 に置き換わります。詳細については、[ユーザ ログイン情報データブロック 6.1.x \(B-115 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、ユーザ ログイン情報データブロックの形式を示しています。



■ ユーザデータブロック

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	IPv4 アドレス (IPv4 Address)																															
ユーザ (User) [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															
ドメイン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ドメイン...																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	レルム ID																															
	エンドポイント プロファイル ID																															
	セキュリティグループ ID																															
	プロトコル																															
	[ポート (Port)]																範囲の開始															
	開始ポート																終了ポート															
E メール	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール...																															
	IPv6 アドレス																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス																															
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
レポート基準	ログインタイプ								承認タイプ (Type)								文字列ブロックタイプ (0)															
	文字列ブロックタイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																レポート基準...															
説明	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	説明...																															
VPN セッション	VPN セッション データブロックタイプ (166)																															
	VPN セッション データブロック長																															
	VPN セッション...																															

次の表は、ユーザ ログイン情報データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

表 4-89 ユーザ ログイン情報データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ ログイン情報ブロックタイプ	uint32	ユーザ ログイン情報データ ブロックを開始します。バージョン 6.2+ の場合、この値は 167 です。
ユーザ ログイン情報ブロック長	uint32	ユーザ ログイン情報データ ブロックのバイトの合計数 (ユーザ ログイン情報ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ ログイン情報データのバイト数を含む)。
Timestamp	uint32	イベントのタイムスタンプ。
IPv4 アドレス (IPv4 Address)	uint32	このフィールドは予約済みですが、設定されておりません。IPv4 アドレスは IPv6 アドレス フィールドに保存されません。詳細については、 <a href="#">IP アドレス (1-5 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データ ブロックのバイト数 (ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ドメインを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 4-89 ユーザログイン情報データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトにドメインのバイト数を加えたユーザ名文字列データブロックのバイト数。
ドメイン	string	ユーザがログインしているドメイン。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの ID 番号。
レルム ID	uint32	アイデンティティレルムに対応する整数 ID。
エンドポイントプロファイル ID	uint32	接続エンドポイントが使用するデバイスのタイプの ID 番号。この番号は DC ごとに固有であり、メタデータで解決します。
セキュリティグループ ID	uint32	ネットワークトラフィックグループの ID 番号。
プロトコル	uint32	ユーザの検出やレポートに使用するプロトコル。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165:FTP</li> <li>• 426:SIP</li> <li>• 547:AOL Instant Messenger</li> <li>• 683:IMAP</li> <li>• 710:LDAP</li> <li>• 767:NTP</li> <li>• 773:Oracle データベース</li> <li>• 788:POP3</li> <li>• 1755:MDNS</li> </ul>
[ポート (Port)]	uint16	ユーザを検出したポート番号。
範囲の開始	uint16	TS エージェントが使用するポート範囲の開始ポート
開始ポート	uint16	TS エージェントが個々のユーザに割り当てられている範囲の開始ポート。
終了ポート	uint16	TS エージェントが個々のユーザに割り当てられている範囲の最終ポート。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの8バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
E メール	string	ユーザの電子メールアドレス。
IPv6 アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、ユーザのログインが検出されたホストからの IPv6 アドレス。
ロケーション IPv6 アドレス	uint8[16]	ユーザがログインした最新の IP アドレス。IPv4 または IPv6 のどちらかのアドレスになります。
ログインタイプ	uint8	検出されたユーザログインのタイプ。

表 4-89 ユーザログイン情報データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
認証タイプ (Authentication Type)	uint8	ユーザが使用する認証のタイプ。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 認証は不要</li> <li>1: パッシブ認証、AD エージェント、または ISE セッション</li> <li>2: キャプティブ ポータルの正常な認証</li> <li>3: キャプティブ ポータルのゲスト認証</li> <li>4: キャプティブ ポータルの失敗認証</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	レポート基準値を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	レポート基準文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびレポート基準フィールドのバイト数を含む)。
レポート基準	string	Active Directory サーバの名前など、このアクティビティのレポーター。
文字列ブロックタイプ	uint32	説明の値を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	説明文字列のデータブロック内のバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、説明フィールド内のバイト数が含まれます。
説明	string	ログインまたはログオフ アクティビティの説明。
VPN セッションブロックタイプ	uint32	VPN セッション データを含む VPN セッション データブロックを開始します。この値は常に 166 です。
VPN セッションデータブロック長	uint32	VPN セッション のデータブロック内のバイト数。これには、ブロックタイプフィールドおよび長さフィールド用の 8 バイトと、VPN セッション データブロック内のバイト数が含まれます。
VPN セッションデータ	VPN セッションデータ	ログインを VPN セッションに関連付けた場合は、検出された VPN セッションに関する情報。VPN セッションが存在するときのみ使用されます。

## ディスカバリ/接続イベント シリーズ2データブロック

次の表では、データブロックステータスフィールドは、ブロックが現在(最新バージョン)とレガシー(旧バージョンで使用したもので、現在も eStreamer で要求可能)のいずれであることを示します。

表 4-90 ディスカバリ/接続イベント シリーズ2 ブロック タイプ

タイプ (Type)	目次	データ ブロック ステータス	説明
15	アクセス コントロール ルール (Access Control Rule)	現在 (Current)	アクセス コントロール ルールのメタデータ メッセージが、ポリシー UUID 値とルール ID 値を記述文字列にマップするときに使用します。 <a href="#">アクセス コントロール ルール データ ブロック (4-206 ページ)</a> を参照してください。
21	アクセス コントロール ルール理由	現在 (Current)	アクセス コントロール ルールのメタデータ メッセージが、アクセス コントロール ルール理由を記述文字列にマップするときに使用します。 <a href="#">アクセス コントロール ルール理由 データ ブロック 5.1+ (4-207 ページ)</a> を参照してください。
22	セキュリティ インテリジェンスのカテゴリ (Security Intelligence Category)	現在 (Current)	セキュリティ インテリジェンス情報の保存に使用します。 <a href="#">セキュリティ インテリジェンス カテゴリ データ ブロック 5.1+(4-208 ページ)</a> を参照してください。
57	ユーザ データ (User Data)	現在 (Current)	ユーザレコード メタデータ メッセージが、ユーザを検出したユーザ ID 番号、プロトコル、そしてユーザ名を提供するために使用します。 <a href="#">ユーザ データ ブロック (4-210 ページ)</a> を参照してください。

## アクセス コントロール ルール データ ブロック

eStreamer サービスは、アクセス コントロール ルールのメタデータ メッセージでアクセス コントロール ルール データ ブロックを使用し、ポリシー UUID とルール ID を組み合わせて、記述文字列にマップします。アクセス コントロール ルール データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 2 ブロック グループのブロック タイプ 15 です。

次の図は、アクセス コントロール ルール データ ブロックの構造です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
アクセス コントロール ルール ブロック タイプ (15)																																
アクセス コントロール ルール ブロック 長																																
アクセス コントロール ルール ID																																
文字列 ブロック タイプ (0)																																
文字列 ブロック 長																																
名前...																																

次の表では、アクセスコントロールルールデータブロックのフィールドについて説明します。

表 4-91 アクセスコントロールルールデータブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールルールブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルールブロックを開始します。この値は常に 15 です。
アクセスコントロールルールブロック長	uint32	アクセスコントロールルールブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータバイト数を加えたアクセスコントロールルールブロックの合計バイト数。
アクセスコントロールルール ID	uint32	アクセスコントロールルールの内部 シスコ 識別子。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルール UUID とアクセスコントロールルール ID に関連付けられているわかりやすい名前のある文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前 (Name)]	string	わかりやすい名前。

## アクセスコントロールルール理由データブロック 5.1+

eStreamer サービスでは、アクセスコントロールルール理由データブロックをアクセスコントロールルール理由メタデータメッセージで使用して、アクセス制御原因を記述文字列にマッピングします。アクセスコントロールルール理由データブロックのブロックタイプは、シリーズ2ブロックグループのブロックタイプ 21 です。

次の図は、アクセスコントロールルール理由データブロックの構造です。



次の表では、アクセスコントロールルール理由データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-92 アクセスコントロールルール理由データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールルール理由ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルール理由ブロックを開始します。この値は常に 21 です。
アクセスコントロールルール理由ブロック長	uint32	アクセスコントロールルール理由ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータバイト数を加えたアクセスコントロール理由ブロックの合計バイト数。
アクセスコントロールルール理由	uint16	アクセスコントロールルールによって接続がログに記録された理由。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールルール理由に関連付けられたわかりやすい名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと説明フィールドのバイト数が含まれます。
説明	string	アクセスコントロール理由の説明。

## セキュリティインテリジェンスカテゴリデータブロック 5.1+

eStreamer サービスは、アクセスコントロールルールメタデータメッセージのセキュリティインテリジェンスカテゴリデータブロックで、セキュリティインテリジェンス情報をストリーミングします。セキュリティインテリジェンスカテゴリデータブロックのブロックタイプは、シリーズ 2 ブロックグループのブロックタイプ 22 です。

次の図は、セキュリティインテリジェンスカテゴリデータブロックの構造です。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
	セキュリティインテリジェンスカテゴリのブロックタイプ (22)																															
	セキュリティインテリジェンスカテゴリのブロック長																															
	セキュリティインテリジェンスリスト ID																															
AC ポリシー UUID	アクセスコントロールポリシー UUID アクセスコントロールポリシー UUID (続き) アクセスコントロールポリシー UUID (続き) アクセスコントロールポリシー UUID (続き)																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ルール名 (Rule Name)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	セキュリティ インテリジェンス リスト名...																															

次の表では、セキュリティ インテリジェンス カテゴリ データブロックのフィールドについて説明します。

表 4-93 セキュリティ インテリジェンス カテゴリ データブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
セキュリティ インテリジェンス カテゴリ ブロック タイプ	uint32	セキュリティ インテリジェンス カテゴリのデータブロックを開始します。この値は常に 22 です。
セキュリティ インテリジェンス カテゴリのブロック長	uint32	セキュリティ インテリジェンス カテゴリ ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータ バイト数を加えたセキュリティ インテリジェンス カテゴリ ブロックの合計バイト数。
セキュリティ インテリジェンス リスト ID	uint32	接続でトリガーがかかる IP ブラックリストまたはホワイトリストの ID。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	セキュリティ インテリジェンスに設定されたアクセス コントロール ポリシーの UUID。
文字列ブロック タイプ	uint32	アクセス コントロール ルール理由に関連付けられたわかりやすい名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロック タイプ フィールドとヘッダー フィールドの 8 バイトにセキュリティ インテリジェンス リスト名 フィールドのバイト数を加えた名前文字列データブロックのバイト数。
セキュリティ インテリジェンス リスト名	string	接続でトリガーがかかるセキュリティ インテリジェンス カテゴリ IP カテゴリ ブラックリストまたはホワイトリストの名前。

## ユーザデータブロック

eStreamer サービスは、ユーザレコード メタデータ メッセージのユーザデータブロックで、ユーザ ID 番号、ユーザを検出したプロトコル、そしてユーザ名を提供します。ユーザデータブロックのブロックタイプは、シリーズ2ブロックグループのブロックタイプ 57 です。

次の図は、ユーザデータブロックの構造です。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザブロックタイプ (57)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	プロトコル																															
	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															

次の表では、ユーザデータブロックのフィールドについて説明します。

表 4-94 ユーザデータブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザブロックタイプ	uint32	ユーザブロックを開始します。この値は常に 57 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータのバイト数を加えたユーザブロックの合計バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの固有識別情報。

表 4-94 ユーザデータブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
プロトコル	uint32	ユーザの検出やレポートに使用するプロトコル。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165:FTP</li> <li>• 426:SIP</li> <li>• 547:AOL Instant Messenger</li> <li>• 683:IMAP</li> <li>• 710:LDAP</li> <li>• 767:NTP</li> <li>• 773:Oracle データベース</li> <li>• 788:POP3</li> <li>• 1755:MDNS</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドとヘッダーフィールドの 8 バイトにユーザ名フィールドのバイト数を加えたユーザ名文字列データブロックのバイト数。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザの名前

### アクセスコントロールポリシーメタデータブロック 6.0+

eStreamer サービスはアクセス制御ポリシーメタデータメッセージのアクセス制御ポリシーメタデータデータブロックでアクセス制御情報を提供します。アクセスコントロールルールポリシーメタデータブロックのブロックタイプは、シリーズ2ブロックグループのブロックタイプ 64 です。

次の図は、アクセスコントロールポリシーメタデータブロックの構造です。



## ■ ディスカバリ/接続イベント シリーズ2データブロック

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	センサー ID (Sensor ID)																															
ポリシー名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ポリシー名...																															

次の表では、アクセスコントロールルール理由データブロックのフィールドについて説明します。

**表 4-95**      **アクセスコントロールルール理由データブロックのフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールポリシーのメタデータブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシーメタデータブロックを開始します。この値は常に 64 です。
アクセスコントロールポリシーのメタデータブロック長	uint32	アクセスコントロールポリシーのメタデータブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、後続のデータバイト数を加えたアクセスコントロールポリシーメタデータブロックの合計バイト数。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの UUID
センサー ID (Sensor ID)	uint32	アクセスコントロールポリシーに関連付けられたセンサー ID 番号
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシーに関連付けられたわかりやすい名前を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
[名前(Name)]	string	アクセスコントロールポリシーの名前。



## ホスト データ構造の概要

この章では、1つのホストについて記述しているデータセットを伝送する全ホストプロファイルデータブロックの形式について説明します。eStreamer サーバはホストデータの要求に応じてこれらのブロックを作成し、送信します。クライアント要求手順、メッセージ構造、配信方法に関する詳細は、[ホスト データおよびマルチ ホスト データ メッセージの形式\(2-33 ページ\)](#)を参照してください。

eStreamer では、シリーズ 1 データ ブロック構造を使用して、これらの全ホストプロファイルブロックをパッケージ化します。シリーズ 1 ブロックの一般的な構造については、[シリーズ 1 データ ブロック ヘッダー シリーズ\(4-63 ページ\)](#)を参照してください。全ホストプロファイルデータブロックには、[検出と接続データ構造の概要\(4-1 ページ\)](#)で定義されているサブセクションにそれぞれ記述されているいくつかのカプセル化されたブロックを含みます。

現行および従来の全ホストプロファイルデータブロックに関する詳細は、次のセクションを参照してください：

- [全ホストプロファイルデータブロック 5.3+\(5-1 ページ\)](#)では、現行の全ホストプロファイルデータブロック構造について説明します。
- [フルホストプロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2\(B-291 ページ\)](#)では、バージョン 5.0 ~ 5.0.2 の従来の全ホストプロファイルデータブロック構造について説明します。

## 全ホストプロファイルデータブロック 5.3+

全ホストプロファイルデータブロックバージョン 5.3+ には、1つのホストについて記述する全データセットが含まれています。このデータセットの形式を次の図に示し、次表で説明します。図には、リストデータブロックを除き、カプセル化データブロックフィールドを提示していない点にご注意ください。これらのカプセル化データブロックは、[検出と接続データ構造の概要\(4-1 ページ\)](#)で別途説明します。全ホストプロファイルデータブロックのブロックタイプ値は 149 です。これは、ブロックタイプが 140 であった以前のバージョンの代替となります。



(注)

次の図において、ブロック名の横にあるアスタリスク(\*)は、データブロックのインスタンスが複数発生する可能性があることを示しています。

次の図は、全ホストプロファイルデータブロック 5.3+ の形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	全ホストプロファイルデータブロック (149)																															
	データブロック長																															
	ホスト ID (Host ID)																															
	ホスト ID (続き)																															
	ホスト ID (続き)																															
IP アドレス	リストブロックタイプ (11)																															
	リストブロック長																															
	IP アドレスデータブロック (143)*																															
ホップ	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロックタイプ (続き)																															
OS から取得したフィンガープリント	汎用リストブロック長 (続き)																オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*															
	OS フィンガープリントブロックタイプ (130)* (続き)																オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長															
	OS フィンガープリントブロック長 (続き)																オペレーティングシステムから取得したフィンガープリントデータ...															
サーバフィンガープリント	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																															
	オペレーティングシステムサーバフィンガープリントデータ																															
汎用リストブロックタイプ (31)																																

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	汎用リスト ブロック長																															
クライアント フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム クライアント フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
VDB ネイティ ブフィン ガープリン ト 1	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム VDB フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
VDB ネイティ ブフィン ガープリン ト 2	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム VDB フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
ユーザ (User) フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム ユーザ フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
スキャン (Scan) フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム スキャン フィンガープリント データ...																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
Application フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム アプリケーション フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
競合フィ ンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム競合フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
Mobile フィ ンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム モバイルフィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
IPv6 サーバ フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム IPv6 サーバフィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Ipv6 クライアントフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステム Ipv6 クライアント フィンガープリント データ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
IPv6 DHCP フィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステム IPv6 DHCP フィンガープリント データ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
ユーザエージェントフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムユーザエージェントフィンガープリントデータ...																															
(TCP)全サーバデータ	リストブロックタイプ(11)...																															
	リストブロック長...																															
	(TCP)全サーバデータブロック(104)*																															
(UDP)全サーバデータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(UDP)全サーバデータブロック(104)*																															
ネットワークプロトコルデータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(ネットワーク)プロトコルデータブロック(4)*																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
トランスポート (Transport) プロトコル データ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(トランスポート)プロトコルデータブロック(4)*																															
MAC アドレス データ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	ホストMACアドレスデータブロック(95)*																															
Last Seen																																
ホストタイプ																																
ビジネス上の重要度																VLAN ID (Admin. VLAN ID)																
VLAN タイプ								VLAN 優先順位								汎用リストブロックタイプ(31)																
ホストクライアント データ	汎用リストブロックタイプ(続き)																汎用リストブロック長															
	汎用リストブロック長(続き)																全ホストクライアントアプリケーションデータブロック(112)*															
NetBIOS 名  [名前(Name)]	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名文字列																															
注記(Notes) データ	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	Notes 文字列....																															
(VDB)ホスト Vulns	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(VDB)ホスト脆弱性データブロック(85)*																															
(サードパーティ/VDB) Host Vulns	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データブロック(85)*																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
サードパーティスキャン Host Vulns	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(サードパーティスキャン)元の Vuln ID によるホスト脆弱性データブロック (85)*																															
属性 (Attribute) 値データ	リストブロックタイプ (11)																															
	リストブロック長																															
	属性値データブロック*																															
	Mobile								改造								汎用リストブロックタイプ (31)															
IOC ステート	汎用リストブロックタイプ (続き)																汎用リストブロック長															
	汎用リストブロック長 (続き)																IOC ステート データブロック (150)*															

次の表では、5.3+ レコード用の全ホストプロファイルのコンポーネントについて説明します。

表 5-1 全ホストプロファイルレコード 5.3+ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
ホスト ID (Host ID)	uint8[16]	ホストの一意の ID 番号。これは UUID です。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サービスデータを伝送する IP アドレスデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化 IP アドレスデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
[IP アドレス (IP Address)]	変数 (variable)	ホストの IP アドレスおよび各 IP アドレスが最後に表示されたときの IP アドレス。このデータブロックの詳細については、 <a href="#">ホスト IP アドレスデータブロック (4-100 ページ)</a> を参照してください。
ホップ	uint8	ホストからデバイスへのネットワークホップ数。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ホストの既存のフィンガープリントから取得したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 5-1 全ホストプロファイルレコード 5.3+ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムから取得したフィンガープリントデータブロック*	変数 (variable)	ホストの既存のフィンガープリントから取得したホストでのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(サーバフィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(クライアントフィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	Cisco VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント (VDB) ネイティブフィンガープリント 1) データブロック*	変数 (variable)	Cisco 脆弱性データベース (VDB) のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	Cisco VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント (VDB) ネイティブフィンガープリント 2) データブロック*	変数 (variable)	Cisco 脆弱性データベース (VDB) のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ユーザが追加したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント (ユーザフィンガープリント) データブロック*	変数 (variable)	ユーザが追加したホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	脆弱性スキャナによって追加されたフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 5-1 全ホストプロフィールレコード 5.3+ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント(スキャンフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	脆弱性スキャナによって追加されたホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	アプリケーションによって追加されたフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(アプリケーションフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	アプリケーションによって追加されたホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	フィンガープリント競合解決から選択したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(競合フィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	フィンガープリント競合解決から選択したホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	モバイルデバイスフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティング システム フィンガープリント (モバイル) データ ブロック*	変数 (variable)	モバイル デバイス ホストのオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	IPv6 サーバ フィンガープリントを使用して特定されたフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィンガープリント (IPv6 サーバ フィンガープリント) データ ブロック*	変数 (variable)	IPv6 サーバ フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	IPv6 クライアント フィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを構成する汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィンガープリント (IPv6 クライアント フィンガープリント) データ ブロック*	変数 (variable)	IPv6 クライアント フィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	IPv6 DHCP フィンガープリントで識別するフィンガープリント データを搬送するオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックで構成される汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。

表 5-1 全ホストプロファイルレコード 5.3+ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント(IPv6 DHCP)データブロック*	変数(variable)	IPv6 DHCP フィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ユーザエージェントフィンガープリントで識別するフィンガープリントデータを搬送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックで構成される汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(ユーザエージェント)データブロック*	変数(variable)	ユーザエージェントフィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サービスデータを伝送する全サーバデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化全サーバデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(TCP)全サーバデータブロック*	変数(variable)	ホストで TCP サービスに関するデータを伝送する全サーバデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-146 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	UDP サービスデータを伝送する全サーバデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化全サーバデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(UDP)全サーバデータブロック*	変数(variable)	ホストで UDP サブサービスに関するデータを伝送する全サーバデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-146 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	ネットワークプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化プロトコルデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。

表 5-1 全ホストプロファイルレコード 5.3+ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
(ネットワーク)プロトコルデータブロック*	変数 (variable)	ホストでネットワークプロトコルに関するデータを伝送するプロトコルデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	トランスポートプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化プロトコルデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(トランスポート)プロトコルデータブロック*	変数 (variable)	ホストでトランスポートプロトコルに関するデータを伝送するプロトコルデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	ホスト MAC アドレスデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化ホスト MAC アドレスデータブロックを含むリストのバイト数。
ホスト MAC アドレスデータブロック*	変数 (variable)	ホスト MAC アドレスデータブロックのリスト。このデータブロックの詳細については、 <a href="#">ホスト MAC アドレス 4.9+(4-119 ページ)</a> を参照してください。
最後の確認日時	uint32	システムがホストアクティビティを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。
ホストタイプ	uint32	ホストのタイプを示します。次の値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — ホスト</li> <li>• 1: ルータ</li> <li>• 2 — ブリッジ</li> <li>• 3 — NAT(ネットワークアドレス変換デバイス)</li> <li>• 4 — LB(ロードバランサー)</li> </ul>
ビジネス上の重要度	uint16	ビジネスに対するホストの重要度を示します。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグにカプセル化されたパケットのタイプ。
VLAN 優先順位	uint8	VLAN タグに含まれるプライオリティ値。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションデータを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。

表 5-1 全ホストプロファイルレコード 5.3+ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化クライアントアプリケーションデータブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
全ホストクライアントアプリケーションデータブロック*	変数 (variable)	クライアントアプリケーションデータのブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルクライアントアプリケーションデータブロック 5.0+(4-159 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホストの注記の文字列データブロックを表示します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドおよび文字列ブロック長フィールドの 8 バイトを含む注記文字列データブロックのバイト数および注記文字列のバイト数。
注記(Notes)	string	ホストの注記ホスト属性の内容を含みます。
汎用リストブロックタイプ	uint32	VDB 脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
(VDB)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	Cisco 脆弱性データベース(VDB)で特定された脆弱性に関するホスト脆弱性データブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティスキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティのスキナから送信され、Cisco 脆弱性データベース(VDB)でカタログされているホストの脆弱性に関する情報を含むホスト脆弱性データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティスキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。

表 5-1 全ホストプロファイルレコード 5.3+ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
(サードパーティ スキャン)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティのスキヤナから送信されたホスト脆弱性データブロック。これらのデータブロックのホスト脆弱性 ID は、サードパーティのスキヤナ ID であり、Cisco によって検出された ID ではない点にご注意ください。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	属性データを伝送する属性値データブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含むリストデータブロック内のバイト数。
属性値データブロック*	変数 (variable)	属性値データブロックのリスト。このリストのデータブロックの詳細については、 <a href="#">属性値データブロック (4-84 ページ)</a> を参照してください。
Mobile	uint8	オペレーティングシステムがモバイルデバイスで動作しているかどうかを示す true/false フラグ。
改造	uint8	モバイルデバイスのオペレーティングシステムがジェイルブレイクされているかどうかを示す true/false フラグ。
汎用リストブロックタイプ	uint32	IOC ステートデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化 IOC ステートデータブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
IOC ステートデータブロック*	変数 (variable)	ホストの侵害に関する情報を含む IOC ステートデータブロック。このデータブロックの詳細については、 <a href="#">5.3+ の IOC ステートデータブロック (4-35 ページ)</a> を参照してください。





## eStreamer の設定

クライアント アプリケーションを作成したら、ユーザはそれを eStreamer サーバに接続し、eStreamer サービスを開始して、データのやりとりを始めることができます。



(注)

eStreamer サーバとは、eStreamer サービスが実行されている Management Center または管理対象デバイス(バージョン 4.9 以降)です。

eStreamer とクライアントのインタラクションを管理するには、次のタスクを実行します。

1. eStreamer サーバで eStreamer を有効にします。

eStreamer サーバへのアクセス許可、クライアントの追加、および認証された接続を確立するための認証クレデンシャルの生成の詳細については、「[eStreamer サーバでの eStreamer の設定 \(6-1 ページ\)](#)」を参照してください。

2. 必要に応じて、手動で eStreamer サービス (eStreamer) を実行します。サービスのステータスを停止、開始、および表示できます。また、コマンドライン オプションを使用して、クライアント/サーバ通信をデバッグできます。

詳細については、[eStreamer サービスの管理 \(6-4 ページ\)](#) を参照してください。

3. オプションとして、eStreamer 参照クライアントを使用して接続またはデータ ストリームをトラブルシューティングするには、クライアントの実行を予定しているコンピュータで参照クライアントを設定します。

[eStreamer 参照クライアントの設定 \(6-6 ページ\)](#) を参照してください。

## eStreamer サーバでの eStreamer の設定

ライセンス:任意 (Any)

eStreamer サーバとして使用する Management Center または管理対象デバイスが、クライアント アプリケーションへのイベントのストリームを開始する前に、クライアントにイベントを送信するように eStreamer サーバを設定し、クライアントに関する情報を指定して、通信を確立するときに使用する認証クレデンシャルを生成する必要があります。これらのタスクはすべて、Management Center または管理対象デバイスのユーザ インターフェイスから実行できます。

詳細については、次の各項を参照してください。

- [eStreamer イベント タイプの設定 \(6-2 ページ\)](#)
- [eStreamer クライアントの認証の追加 \(6-3 ページ\)](#)

## eStreamer イベント タイプの設定

ライセンス:任意 (Any)

eStreamer サーバはどのタイプのイベントを要求するクライアント アプリケーションに送信できるかを制御できます。

管理対象デバイスまたは Management Center で使用可能なイベント タイプは、以下のとおりです。

- 侵入イベント
- 侵入イベント パケット データ
- 侵入イベント 追加データ

次のものを含む Management Center で使用可能なイベントのタイプ:

- 検出イベント (これも、接続イベントを有効にします)
- 相関およびホワイトリスト イベント
- 影響フラグ アラート
- ユーザ アクティビティ イベント
- マルウェア イベント
- ファイル イベント

スタック構成 3D9900 ペアのプライマリとセカンダリは、それらが別の管理対象デバイスであるかのように、Management Center に侵入イベントを報告することに注意してください。3D9900 スタックのプライマリで eStreamer クライアントとの通信を設定する場合は、セカンダリでもクライアントを設定する必要があります。クライアント設定は複製されません。同様に、クライアントを削除する場合は、両方で削除します。スタック構成で 3D9900 を管理する Management Center に eStreamer クライアントを設定する場合は、同じイベントが両方によって報告されても、両方の管理対象デバイスから受信するすべてのイベントは Management Center が報告することに注意してください。

高可用性の構成の Management Center で eStreamer クライアントを設定する場合は、クライアントの設定は、プライマリの Management Center からセカンダリの Management Center に複製されません。

**eStreamer によってキャプチャされるイベントのタイプを設定する方法:**

アクセス:管理

- 
- 手順 1** [システム (System)] > [統合 (Integration)] > [eStreamer (eStreamer)] を選択します。
- 手順 2** [eStreamer] をクリックします。
- [eStreamer] ページには、[eStreamer イベント設定 (eStreamer Event Configuration)] メニューが表示されます。
- 手順 3** eStreamer でキャプチャし、要求するクライアントに転送するイベントのタイプの横にあるチェックボックスを選択します。チェックボックスが現在オフにされている場合は、データはキャプチャされていないことに注意してください。チェックボックスをオフにしても、すでにキャプチャされたデータは削除されません。

Management Center または管理対象デバイスで、次のいずれかまたはすべてを選択できます。

- [侵入イベント (Intrusion Events)]: 管理対象デバイスによって生成された侵入イベントを送信します。
- [侵入イベント パケット データ (Intrusion Event Packet Data)]: 侵入イベントに関連付けられたパケットを送信します。
- [侵入イベント 追加データ (Intrusion Event Extra Data)]: HTTP プロキシまたはロード バランサ経由で Web サーバに接続しているクライアントの発信元 IP アドレスに関連付けられている URL など、侵入イベントに関連付けられた追加データを送信します。

Management Center で、次のいずれかまたはすべてを選択できます。

- [検出イベント (Discovery Events)]: ホスト検出イベントを送信します。
- [相関イベント (Correlation Events)]: 相関イベントおよびホワイトリスト イベントを送信します。
- [影響フラグ アラート (Impact Flag Alerts)]: Management Center によって生成される影響アラートを送信します。
- [ユーザ アクティビティ イベント (User Activity Events)]: ユーザ イベントを送信します。
- [侵入イベント 追加データ (Intrusion Event Extra Data)]: HTTP プロキシまたはロード バランサ経由で Web サーバに接続しているクライアントの発信元 IP アドレスに関連付けられている URL など、侵入イベントの追加データを送信します。



(注) これは、eStreamer サーバが送信できるイベントを制御することに注意してください。クライアント アプリケーションは、ユーザが受信する必要があるイベントのタイプを明確に要求する必要があります。詳細については、[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#)を参照してください。

手順 4 [保存(Save)] をクリックします。

設定が保存され、選択したイベントが、要求時に、eStreamer クライアントに転送されます。

## eStreamer クライアントの認証の追加

ライセンス: 任意 (Any)

eStreamer がクライアントにイベントを送信する前に、eStreamer サーバのピア データベースにクライアントを追加しておく必要があります。また、eStreamer サーバによって生成された認証証明書をクライアントにコピーする必要があります。

**eStreamer クライアントを追加する方法:**

アクセス: 管理

手順 1 [システム (System)] > [統合 (Integration)] > [eStreamer (eStreamer)] を選択します。

[eStreamer] ページが表示されます。

手順 2 [クライアントの作成 (Create Client)] をクリックします。

[クライアントの作成 (Create Client)] ページが表示されます。

**手順 3** [ホスト名 (Hostname)] フィールドに、eStreamer クライアントを実行しているホストのホスト名または IP アドレスを入力します。



**(注)** ホスト名を使用する場合は、ホスト入力サーバはホストを IP アドレスに解決できる必要があります。DNS 解決を設定していない場合、最初に設定するか、IP アドレスを使用する必要があります。

**手順 4** 証明書ファイルを暗号化するには、[パスワード (Password)] フィールドにパスワードを入力します。

**手順 5** [保存 (Save)] をクリックします。

eStreamer サーバはクライアント コンピュータから Management Center 上のポート 8302 へのアクセスを許可し、クライアント/サーバ認証時に使用する認証証明書を作成します。新しいクライアントが [eStreamer クライアント (eStreamer Client)] の下に表示された状態で、[eStreamer クライアント (eStreamer Client)] ページが再表示されます。

**手順 6** 証明書ファイルの横にあるダウンロード アイコン(📄)をクリックします。

**手順 7** SSL 認証のためにクライアント コンピュータが使用するディレクトリに証明書ファイルを保存します。

これで、クライアントは Management Center に接続できるようになりました。



**ヒント**

クライアントのアクセスを取り消すには、削除するホストの横にある削除アイコン(🗑️)をクリックします。Management Center でホスト入力サービスを再開する必要はありません。アクセスはただちに取り消されます。

## eStreamer サービスの管理

**ライセンス:**任意 (Any)

eStreamer サービスはユーザ インターフェイスから管理できます。ただし、サービスを開始/停止する場合は、コマンドラインも使用できます。以降のセクションで eStreamer のコマンドライン オプションについて説明します。

- [eStreamer サービスの開始および停止 \(6-4 ページ\)](#) では、eStreamer サービスを開始および停止する方法を説明しています。
- [eStreamer サービスのオプション \(6-5 ページ\)](#) では、eStreamer サービスで使用可能なコマンドライン オプションとそれらを使用する方法について説明しています。

## eStreamer サービスの開始および停止

**ライセンス:**任意 (Any)

eStreamer サービスは、サービスを開始、停止、リロード、および再開できる `manage_estreamer.pl` スクリプトを使用して管理できます。



**ヒント**

また、eStreamer の初期化スクリプトにコマンドライン オプションを追加することもできます。詳細については、[eStreamer サービスのオプション \(6-5 ページ\)](#) を参照してください。

次の表で、Management Center または管理対象デバイスで使用可能な `manage_estreamer.pl` スクリプトのオプションについて説明します。

表 6-1 eStreamer 管理オプション

オプション	説明	選択するオプション番号
enable	サービスを開始します。	3
disable	サービスを停止します。	2
restart	サービスを再開します。	4
status	サービスが実行されているかどうかを示します。	1

## eStreamer サービスのオプション

ライセンス:任意(Any)

eStreamer には、サービスをトラブルシューティングすることを可能にする多くのサービス オプションが含まれています。次の表に記載されているオプションは、eStreamer サービスとともに使用できます。

表 6-2 eStreamer サービスのオプション

オプション	説明
--debug	デバッグ レベル ログで eStreamer を実行します。エラーは <code>syslog</code> に保存され(--nodaemon とともに使用される際)、画面に表示されます。
--nodaemon	フォアグラウンド プロセスとして eStreamer を実行します。エラーは画面上に表示されます。
--nohostcheck	<p>ホスト名の確認を無効化して eStreamer を実行します。つまり、クライアント ホスト名がクライアント 証明書の <code>subjectAltName:dNSName</code> エントリに含まれているホスト名と一致しない場合も、アクセスは依然として許可されます。nohostcheck オプションは、ネットワーク DNS および NAT の設定が、正常なホスト名の確認を防げる場合に役立ちます。その他のセキュリティの確認はすべて実行されることに注意してください。</p> <p> <b>注意</b> このオプションを有効にすると、システムのセキュリティにマイナスに影響する可能性があります。</p>

最初に eStreamer サービスを停止し、次に必要なオプションでサービスを実行し、最後にサービスを再開して、上記のオプションを使用します。たとえば、eStreamer の機能をデバッグするには、[デバッグ モードでの eStreamer サービスの実行\(6-6 ページ\)](#)に記載されている手順に従うことができます。

## デバッグ モードでの eStreamer サービスの実行

ライセンス:任意 (Any)

デバッグ モードで eStreamer サービスを実行すると、サービスによって生成される各ステータスメッセージを端末画面に表示できます。デバッグを実行するには、次の手順を使用します。

デバッグ モードでの eStreamer サービスの実行:

アクセス:管理

- 
- 手順 1** Management Center または管理対象デバイスに SSH を使用してログインします。
- 手順 2** `manage_estreamer.pl` を使用して、オプション 2 を選択し、eStreamer サービスを停止します。
- 手順 3** `./usr/local/sf/bin/sfestreamer --nodaemon --debug` を使用して、デバッグ モードで eStreamer サービスを再開します。
- サービスのステータス メッセージが端末画面に表示されます。
- 手順 4** デバッグを終了したら、`manage_estreamer.pl` を使用し、オプション 4 を選択して通常モードでサービスを再開します。
- 

## eStreamer 参照クライアントの設定

eStreamer SDK とともに提供される参照クライアントとは、eStreamer API の使用方法を示すために含まれているサンプルクライアント スクリプトおよび Perl モジュールのセットです。これらを実行して eStreamer の出力に習熟したり、これらを使用してカスタム設計クライアントのインストールの問題をデバッグしたりできます。

参照クライアントのセットアップの詳細については、以降の各項を参照してください。

- [eStreamer Perl 参照クライアントの設定 \(6-6 ページ\)](#)
- [eStreamer Perl 参照クライアントの実行 \(6-12 ページ\)](#)

## eStreamer Perl 参照クライアントの設定

eStreamer Perl 参照クライアントを使用するには、まず環境と要件に合うようにサンプル スクリプトを設定する必要があります。

詳細については、次の項を参照してください。

- [eStreamer Perl 参照クライアントについて \(6-7 ページ\)](#)
- [eStreamer 参照クライアントの通信の設定 \(6-7 ページ\)](#)
- [Perl 参照クライアントのための一般的な前提条件のロード \(6-8 ページ\)](#)
- [Perl SNMP 参照クライアントのための前提条件のロード \(6-8 ページ\)](#)
- [テスト スクリプトで要求されるデータについて \(6-8 ページ\)](#)
- [テスト スクリプトで要求されるデータ タイプの変更 \(6-10 ページ\)](#)
- [Perl 参照クライアントのための証明書の作成 \(6-11 ページ\)](#)

## eStreamer Perl 参照クライアントについて

eStreamer Perl 参照クライアントを含む eStreamerSDK.zip パッケージは、[シスコ サポート サイト](#) からダウンロードできます。eStreamerSDK.zip パッケージには次のファイルが含まれています。

- SF\_CUSTOM\_ALERT.MIB  
この MIB ファイルは、SNMP トラップを設定するために snmp.pm ファイルによって使用されます。
- SFRecords.pm  
この Perl モジュールには、検出メッセージのレコード ブロックの定義が含まれています。
- SFStreamer.pm  
この Perl モジュールには、Perl クライアントが呼び出す関数が含まれています。
- SFPkcs12.pm  
この Perl モジュールはクライアント証明書を解析し、クライアントが eStreamer サーバに接続できるようにします。
- SFRNABlocks.pm  
この Perl モジュールには、検出データのブロックの定義が含まれています。
- ssl\_test.pl  
この Perl スクリプトは、SSL 接続を介した侵入イベント要求をテストするために使用できます。
- OutputPlugins/csv.pm  
この Perl モジュールは、侵入イベントをカンマ区切り値の (CSV) の形式に出力します。
- OutputPlugins/print.pm  
この Perl モジュールは、人間が解読可能な形式でイベントを出力します。
- OutputPlugins/snmp.pm  
この Perl モジュールは、特定の SNMP サーバにイベントを送信します。
- OutputPlugins/pcap.pm  
この Perl モジュールは、パケット キャプチャを pcap ファイルとして保存します。
- OutputPlugins/syslog.pm  
この Perl モジュールは、ローカルの syslog サーバにイベントを送信します。

## eStreamer 参照クライアントの通信の設定

参照クライアントは、データ通信にセキュア ソケット レイヤ (SSL) を使用します。クライアントとして使用する予定のコンピュータに OpenSSL をインストールし、環境に合わせて適切に設定する必要があります。



(注)

Linux のオペレーティング システムの初期インストールの場合は、このダウンロードの一部として libssl-dev コンポーネントをインストールする必要があります。

### クライアントでの SSL の設定:

- 
- 手順 1 OpenSSL を <http://openssl.org/source/> からダウンロードします。
  - 手順 2 /usr/local/src にソースを展開します。
  - 手順 3 Configure スクリプトを実行して、ソースを設定します。
  - 手順 4 コンパイル対象のソースに Make を実行し、インストールします。
- 

## Perl 参照クライアントのための一般的な前提条件のロード

eStreamer Perl 参照クライアントを実行する前に、クライアント コンピュータに IO::Socket::SSL Perl モジュールをインストールする必要があります。モジュールは手動でインストールすることも、cpan を使用してインストールすることもできます。



(注) クライアント コンピュータに Net::SSLeay モジュールがインストールされていない場合は、そのモジュールも同様にインストールします。Net::SSLeay は OpenSSL との通信に必要です。

eStreamer サーバへの SSL 接続をサポートするためには、OpenSSL もインストールし、設定する必要があります。詳細については、[eStreamer 参照クライアントの通信の設定 \(6-7 ページ\)](#) を参照してください。

## Perl SNMP 参照クライアントのための前提条件のロード

Perl 参照クライアントの eStreamer SNMP モジュールを実行する前に、クライアント コンピュータのクライアント オペレーティング システムで使用可能な最新の net-snmp Perl モジュールをインストールする必要があります。

### Perl 参照クライアントのダウンロードと展開

eStreamer Perl 参照クライアントを含む EventStreamerSDK.zip ファイルは、[シスコ サポート サイト](#) からダウンロードできます。

クライアントを実行する予定の Linux オペレーティング システムを実行しているコンピュータで zip ファイルを展開します。

## テスト スクリプトで要求されるデータについて

デフォルトで、参照クライアントで `ssl_test -o` 設定を使用する際は、次の表に示すようにデータを要求します。

表 6-3 出力プラグインで作成されるデフォルト要求

構文	プラグインの呼び出し	送信内容	要求するデータ
<code>./ssl_test.pl eStreamerServerName -h HostIPAddresses</code>	該当なし	ホスト要求、 メッセージタイプ 5、ビット 11 で 1 に設定	ホスト データ (ホスト データおよびマルチ ホスト データ メッセージの形式(2-33 ページ)を参照して ください。)
<code>./ssl_test.pl eStreamerServerName -d "Global \ domain \ subdomain"</code>	該当なし	指定されたドメインまたはサブ ドメインに対するイベント ス トリーム要求。	指定されたドメインに対するイベント情報のスト リーム (ドメイン ストリーミング要求メッセージの 形式(2-38 ページ)を参照してください。)
<code>./ssl_test.pl eStreamerServerName -o print -f TextFile</code>	OutputPlugins/pri nt.pm	イベント スト リーム要求、 メッセージタ イプ 2、ビット 2 および 20 ~ 24 を 1 に設定	イベント データ (イベント ストリーム要求メッ セージの形式(2-11 ページ)、 <a href="#">関連ポリシーレコード (3-25 ページ)</a> 、 <a href="#">関連ルールレコード (3-26 ページ)</a> 、 <a href="#">ディスカバリ イベントのメタデータ (4-7 ページ)</a> 、 <a href="#">イベント タイプ別ホスト ディスカバリ構造 (4-44 ページ)</a> 、および <a href="#">イベント タイプ別のユーザー データ構造 (4-61 ページ)</a> を参照してください。)  eStreamer は、ビット 2 がイベント ストリーム要求 に設定されているため、タイプ 1 の侵入イベントを 送信します。
<code>./ssl_test.pl eStreamerServerName -o pcap -f TargetPCAPFile</code>	OutputPlugins/ pcap.pm	イベント スト リーム要求、 メッセージタ イプ 2、ビット 0 および 23 を 1 に設定	パケット データ (イベント データ メッセージの形 式(2-18 ページ)および <a href="#">パケットレコード 4.8.0.2 以上 (3-6 ページ)</a> を参照してください。)  eStreamer は、ビット 0 がイベント ストリーム要求 に設定されているため、パケットデータのみを送信 します。
<code>./ssl_test.pl eStreamerServerName -o csv -f CSVFile</code>	OutputPlugins/ csv.pm	イベント スト リーム要求、 メッセージタ イプ 2、ビット 2 および 23 を 1 に設定	侵入イベント データ (イベント データ メッセージ の形式(2-18 ページ)および <a href="#">侵入イベントレコード 6.0 以上 (3-9 ページ)</a> を参照してください。)  eStreamer は、ビット 2 がイベント ストリーム要求 に設定されているため、タイプ 1 の侵入イベントを 送信します。
<code>./ssl_test.pl eStreamerServerName -o snmp -f SNMPServer</code>	OutputPlugins/ snmp.pm	イベント スト リーム要求、 メッセージタ イプ 2、ビット 2、20、および 23 を 1 に設定	侵入イベント データ (イベント データ メッセージ の形式(2-18 ページ)および <a href="#">侵入イベントレコード 6.0 以上 (3-9 ページ)</a> を参照してください。)  eStreamer は、ビット 2 がイベント ストリーム要求 に設定されているため、タイプ 1 の侵入イベントを 送信します。
<code>./ssl_test.pl eStreamerServerName -o syslog</code>	OutputPlugins/ syslog.pm	イベント スト リーム要求、 メッセージタ イプ 2、ビット 2、20、および 23 を 1 に設定	侵入イベント データ (イベント データ メッセージ の形式(2-18 ページ)および <a href="#">侵入イベントレコード 6.0 以上 (3-9 ページ)</a> を参照してください。)  eStreamer は、ビット 2 がイベント ストリーム要求 に設定されているため、タイプ 1 の侵入イベントを 送信します。

## テスト スクリプトで要求されるデータ タイプの変更

SFStreamer.pm Perl モジュールは、データを要求する際に、サンプル スクリプトで使用できる複数の要求フラグの変数を定義します。次の表では、イベント ストリーム要求メッセージで、各要求フラグを設定するために呼び出す要求フラグの変数を示しています。出力モジュールのいずれかを使用してさまざまなデータを要求する場合は、モジュールの \$FLAG の設定を編集できます。

要求フラグ、お客様が要求するデータ、各フラグに対応する製品バージョンの詳細については、[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。

表 6-4 サンプル スクリプトで使用される要求フラグ変数

変数	設定する要求フラグ	要求するデータ
\$FLAG_PKTS	0	パケット データ
\$FLAG_METADATA	1	バージョン 1 のメタデータ
\$FLAG_IDS	2	タイプ 1 の侵入イベント
\$FLAG_RNA	3	バージョン 1 の検出イベント
\$FLAG_POLICY_EVENTS	4	バージョン 1 の関連イベント
\$FLAG_IMPACT_ALERTS	5	侵入の影響アラート
\$FLAG_IDS_IMPACT_FLAG	6	タイプ 7 の侵入イベント
\$FLAG_RNA_EVENTS_2	7	バージョン 2 の検出イベント
\$FLAG_RNA_FLOW	8	バージョン 1 の接続データ
\$FLAG_POLICY_EVENTS_2	9	バージョン 2 の関連イベント
\$FLAG_RNA_EVENTS_3	10	バージョン 3 の検出イベント
\$FLAG_HOST_ONLY	11	\$FLAG_HOST_SINGLE (1 台のホスト用) または \$FLAG_HOST_MULTI (複数のホスト用) とともに送信される場合は、イベント データのないホストデータのみ
\$FLAG_RNA_FLOW_3	12	バージョン 3 の接続データ
\$FLAG_POLICY_EVENTS_3	13	バージョン 3 の関連イベント
\$FLAG_METADATA_2	14	バージョン 2 のメタデータ
\$FLAG_METADATA_3	15	バージョン 3 のメタデータ
\$FLAG_RNA_EVENTS_4	17	バージョン 4 の検出イベント
\$FLAG_RNA_FLOW_4	18	バージョン 4 の接続データ
\$FLAG_POLICY_EVENTS_4	19	バージョン 4 の関連イベント
\$FLAG_METADATA_4	20	バージョン 4 のメタデータ
\$FLAG_RUA	21	ユーザ アクティビティ イベント
\$FLAG_POLICY_EVENTS_5	22	バージョン 5 の関連イベント
\$FLAGS_SEND_ARCHIVE_TIMESTAMP	23	タイムスタンプを含む拡張されたイベント ヘッダーは、eStreamer サーバでの処理のためにイベントがアーカイブされたときに適用されます
\$FLAG_RNA_EVENTS_5	24	バージョン 5 の検出イベント
\$FLAG_RNA_EVENTS_6	25	バージョン 6 の検出イベント

表 6-4 サンプル スクリプトで使用される要求フラグ変数(続き)

変数	設定する要求フラグ	要求するデータ
\$FLAG_RNA_FLOW_5	26	バージョン 5 の接続データ
\$FLAG_EXTRA_DATA	27	侵入イベント追加データレコード
\$FLAG_RNA_EVENTS_7	28	バージョン 7 の検出イベント
\$FLAG_POLICY_EVENTS_6	29	バージョン 6 の関連イベント
\$FLAG_DETAIL_REQUEST	30	eStreamer に対する拡張された要求



注意

バージョン 5.x より前は、すべてのイベント タイプでは、参照クライアントは detection engine ID フィールドを sensor ID としてラベル付けしています。

## Perl 参照クライアントのための証明書を作成

ライセンス:任意(Any)

Perl 参照クライアントを使用する前に、Management Center または管理対象デバイスで、クライアントを実行するコンピュータ用に証明書を作成する必要があります。次に、証明書ファイルをクライアント コンピュータにダウンロードし、それを使用して証明書(server.crt)および RSA キーファイル(server.key)を作成します。

### Perl 参照クライアントのための証明書の作成:

アクセス:管理

- 手順 1 [システム(System)] > [統合(Integration)] > [eStreamer(eStreamer)] を選択します。  
[eStreamer] ページが表示されます。
- 手順 2 [クライアントの作成(Create Client)] をクリックします。  
[クライアントの作成(Create Client)] ページが表示されます。
- 手順 3 [ホスト名(Hostname)] フィールドに、eStreamer クライアントを実行しているホストのホスト名または IP アドレスを入力します。



(注)

ホスト名を使用する場合は、ホスト入力サーバはホストを IP アドレスに解決できる必要があります。DNS 解決を設定していない場合、最初に設定するか、IP アドレスを使用する必要があります。

- 手順 4 証明書ファイルを暗号化するには、[パスワード(Password)] フィールドにパスワードを入力します。
- 手順 5 [保存(Save)] をクリックします。

eStreamer サーバはクライアント コンピュータから Management Center 上のポート 8302 へのアクセスを許可し、クライアント/サーバ認証時に使用する認証証明書を作成します。新しいクライアントが [eStreamer クライアント(eStreamer Client)] の下に表示された状態で、[eStreamer クライアント(eStreamer Client)] ページが再表示されます。

- 手順 6** 証明書ファイルの横にあるダウンロード アイコン(📄)をクリックします。
- 手順 7** SSL 認証のためにクライアント コンピュータが使用するディレクトリに証明書ファイルを保存します。

これで、クライアントは Management Center に接続できるようになりました。



#### ヒント

クライアントのアクセスを取り消すには、削除するホストの横にある削除アイコン(🗑️)をクリックします。Management Center でホスト入力サービスを再開する必要はありません。アクセスはただちに取り消されます。

## eStreamer Perl 参照クライアントの実行

eStreamer Perl 参照クライアント スクリプトは、Linux カーネルを備えた 64 ビットのオペレーティング システムで使用するよう設計されていますが、クライアント マシンが [eStreamer Perl 参照クライアントの設定 \(6-6 ページ\)](#) で定義されている前提条件を満たしていれば、任意の POSIX ベースの 64 ビットのオペレーティング システムでも機能します。

詳細については、次の項を参照してください。

- [ホストの要求を使用した SSL 上のクライアント接続のテスト \(6-12 ページ\)](#)
- [参照クライアントを使用した PCAP のキャプチャ \(6-13 ページ\)](#)
- [参照クライアントを使用した CSV レコードのキャプチャ \(6-13 ページ\)](#)
- [参照のクライアントを使用した SNMP サーバへのレコードの送信 \(6-13 ページ\)](#)
- [参照クライアントを使用した Syslog へのイベントのロギング \(6-13 ページ\)](#)
- [IPv6 アドレスへの接続 \(6-14 ページ\)](#)

### ホストの要求を使用した SSL 上のクライアント接続のテスト

ssl\_test.pl スクリプトを使用すると、eStreamer サーバおよび eStreamer クライアント間で接続をテストできます。ssl\_test.pl スクリプトはどのレコード タイプも処理し、STDOUT または指定する出力プラグインにこれを出力します。出力オプションを使用せずに -h オプションを使用すると、指定したホストのホスト データが端末にストリームされます。



#### (注)

STDOUT へ raw パケット データを出力すると端末を干渉するため、出力プラグインへの方向付けをせずに、このスクリプトを使用してパケット データをストリームすることはできません。

次の構文と、ssl\_test.pl スクリプトを使用して、標準的な出力にホスト データを送信します。

```
./ssl_test.pl eStreamerServerIPAddress -h HostIPAddresses
```

たとえば、10.10.0.4 の IP アドレスの eStreamer サーバへの接続を介した 10.0.0.0/8 サブネット上のホストのホスト データの受信をテストするには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl 10.10.0.4 -h 10.0.0.0/8
```

## 参照クライアントを使用した PCAP のキャプチャ

ストリームされたパケット データを PCAP ファイルでキャプチャし、クライアントが受信するデータの構造を確認する場合に、参照クライアントを使用できます。`-o pcap` 出力オプションを使用する際は、`-f` を使用してターゲット ファイルを指定する必要があることに注意してください。

`ssl_test.pl` スクリプトを使用して、ストリームされたパケット データを PCAP ファイルでキャプチャするには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl eStreamerServerIPAddress -o pcap -f ResultingPCAPFile
```

たとえば、10.10.0.4 の IP アドレスの eStreamer サーバからストリームされたイベントを使用して、`test.pcap` という名前の PCAP ファイルを作成するには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl 10.10.0.4 -o pcap -f test.pcap
```

## 参照クライアントを使用した CSV レコードのキャプチャ

ストリームされた侵入イベント データを CSV ファイルでキャプチャし、クライアントが受信するデータの構造を確認する場合も、参照クライアントを使用できます。

次の構文を使用して `streamer_csv.pl` スクリプトを実行します。

```
./ssl_test.pl eStreamerServerIPAddress -o csv -f ResultingCSVFile
```

たとえば、10.10.0.4 の IP アドレスの eStreamer サーバからストリームされたイベントを使用して、`test.csv` という名前の CSV ファイルを作成するには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl 10.10.0.4 -o csv -f test.csv
```

## 参照のクライアントを使用した SNMP サーバへのレコードの送信

侵入イベント データを SNMP サーバにストリームする場合も、参照クライアントを使用できます。`-f` オプションを使用して、イベントを受信する SNMP トラップ サーバの名前を示します。この出力方法では、パスに `snmptrapd` という名前のバイナリが必須であるため、UNIX のようなシステムでのみ機能することに注意してください。

SNMP サーバに侵入イベントを送信するには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl eStreamerServerIPAddress -o snmp  
-f SNMPServerName
```

たとえば、10.10.0.4 の IP アドレスの eStreamer サーバからストリームされたイベントを使用して、10.10.0.3 で SNMP サーバにイベントを送信するには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl 10.10.0.4 -o snmp -f 10.10.0.3
```

## 参照クライアントを使用した Syslog へのイベントのロギング

クライアントのローカル syslog サーバに侵入イベントをストリームする場合も、参照クライアントを使用できます。

Syslog にイベントを送信するには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl eStreamerServerIPAddress -o syslog
```

たとえば、10.10.0.4 の IP アドレスの eStreamer サーバからストリームされたイベントを記録するには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl 10.10.0.4 -o syslog
```

## IPv6 アドレスへの接続

プライマリ管理インターフェイスを介して IPv6 アドレスの Management Center に接続する場合も、参照クライアントを使用できます。クライアントのマシンには `Socket6` および `IO::Socket::INET6 Perl` モジュールがインストールしてある必要があり、`-ipv6` オプションまたは短縮形式の `-i` を使用します。

`ssl_test.pl` スクリプトを使用して IPv6 アドレスを指定するには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl -ipv6 eStreamerServerIPAddress
```

または

```
./ssl_test.pl -i eStreamerServerIPAddress
```

たとえば、IPv6 アドレス `2001:470:e09c:20:7c1e:5248:1bf7:2ea0` を使用して Management Center に接続するには、次の構文を使用します。

```
./ssl_test.pl -ipv6 2001:470:e09c:20:7c1e:5248:1bf7:2ea0
```



## データ構造の例

この付録には、一部の侵入、相関、ディスカバリの各イベントのデータ構造の例が記載されています。それぞれの例は、各ビットがどのように設定されているかを明確に示すため、2進数形式で表示されます。

詳細については、次の各項を参照してください。

- [侵入イベントのデータ構造の例](#)
- [ディスカバリ データ構造の例 \(A-18 ページ\)](#)

## 侵入イベントのデータ構造の例

このセクションには、侵入イベントについて eStreamer で送信される可能性があるデータ構造の例が記載されています。ここでは、次の例を示します。

- [Management Center 5.4+ の侵入イベントの例 \(A-1 ページ\)](#)
- [侵入影響アラートの例 \(A-7 ページ\)](#)
- [パケット レコードの例 \(A-9 ページ\)](#)
- [分類レコードの例 \(A-10 ページ\)](#)
- [優先度レコードの例 \(A-12 ページ\)](#)
- [ルール メッセージ レコードの例 \(A-12 ページ\)](#)
- [バージョン 5.1+ ユーザ イベントの例 \(A-15 ページ\)](#)

## Management Center 5.4+ の侵入イベントの例

次の図に、イベント レコードの例を示します。

バイト	0								1								2								3								
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	

## ■ 侵入イベントのデータ構造の例

バイト	0								1								2								3														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0							
5	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1							
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1						
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0					
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1				
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0					
11	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1						
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0				
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1				
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
20	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
24	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	
	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1		
27	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	
	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
31	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	
	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	
	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0
32	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	
	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	
	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0
33	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
34	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	

■ 侵入イベントのデータ構造の例

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	
<b>35</b>	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	
<b>36</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	
<b>37</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>38</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

上記の例では、次のイベント情報を確認できます。

番号 (Number)	説明
1	この行の最初の 2 バイトは、標準ヘッダー値 1 を示しています。2 番目の 2 バイトは、メッセージがデータ メッセージ(つまり、メッセージ タイプ 4)であることを示しています。
2	この行は、後続のメッセージの長さが 294 バイトであることを示しています。
3	この先頭ビットは、ヘッダーがアーカイブのタイムスタンプを含む拡張ヘッダーであることを示すフラグです。後続の 15 ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプション フィールドです。行の残りの部分は、レコード タイプの値 400 を示し、侵入イベント レコードを表しています。
4	この行は、後続のイベント レコードの長さが 278 バイトであることを示しています。
5	この行は、イベントの保存時のタイムスタンプです。この場合、2014 年 7 月 2 日(水)の 16 時 11 分 27 秒に保存されています。
6	この行は、将来使用するために予約されており、ゼロが入っています。
7	この行は、ブロック タイプが 45 であることを示しています。これは、バージョン 5.4+ の侵入イベント レコードのブロック タイプです。
8	この行は、データ ブロックの長さが 278 バイトであることを示しています。
9	この行は、イベントがセンサー番号 5 から収集されることを示しています。
10	この行は、イベント ID 番号が 65580 であることを示しています。
11	この行は、イベントが 1404317489 秒で発生したことを示しています。
12	この行は、イベントが 46542 マイクロ秒で発生したことを示しています。
13	この行は、ルール ID 番号が 4 であることを示しています。
14	この行は、イベントがジェネレータ ID 番号 119(ルール エンジン)で検出されたことを示しています。
15	この行は、ルールのリビジョン番号が 1 であることを示しています。
16	この行は、分類 ID 番号が 1 であることを示しています。
17	この行は、優先度 ID 番号が 3 であることを示しています。
18	この行は、送信元 IP アドレスが 10.5.61.220 であることを示しています。このフィールドには IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのいずれかが含まれる可能性があることに注意してください。
19	この行は、宛先 IP アドレスが 10.5.56.133 であることを示しています。このフィールドには IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのいずれかが含まれる可能性があることに注意してください。
20	この行の最初の 2 バイトは送信元ポート番号が 33018 であることを示し、2 番目の 2 バイトは宛先ポート番号が 8080 であることを示しています。

## ■ 侵入イベントのデータ構造の例

番号 (Number)	説明
21	この行の最初のバイトは、TCP(6)がイベントで使用されているプロトコルであることを示しています。2番目のバイトは影響フラグであり、2番目のビットが1であるため、イベントがレッド(脆弱)であることを示します。また、送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされているネットワーク内にあること、送信元または宛先ホストがネットワークマップにあること、送信元または宛先ホストがイベント発生ポートでサーバを実行していることを示します。さらに、2番目と3番目のフラグが1であるため、これがオレンジ(脆弱の可能性あり)のイベントであることを示しています。この行の3番目のバイトは影響フラグです。2であるため、イベントがオレンジ(脆弱の可能性あり)であることを示しています。最後のバイトはイベントがブロックされなかったことを示しています。
22	この行には、MPLS ラベルが含まれます(存在する場合)。
23	この行の最初の2バイトはVLAN IDが0であることを示しています。最後の2バイトは、予約されており、0に設定されています。
24	この行には、侵入ポリシーの一意のID番号が含まれます。
25	この行には、ユーザの内部ID番号が含まれます。該当のユーザが存在しないため、すべてゼロになっています。
26	この行にはWebアプリケーションの内部ID番号が含まれ、この場合は847となっています。
27	この行にはクライアントアプリケーションの内部ID番号が含まれ、この場合は2000000676となっています。
28	この行にはアプリケーションプロトコルの内部ID番号が含まれ、この場合は676となっています。
29	この行には、アクセス制御ルールの一意のIDが含まれ、この場合は1となっています。
30	この行には、アクセス制御ポリシーの一意のIDが含まれます。
31	この行には、入力インターフェイスの一意のIDが含まれます。
32	この行には、出力インターフェイスの一意のIDが含まれます。このイベントはブロックされています。
33	この行には、入力セキュリティゾーンの一意のIDが含まれます。
34	この行には、出力セキュリティゾーンの一意のIDが含まれます。
35	この行には、侵入イベントに関連付けられている接続イベントのUNIXタイムスタンプが含まれます。
36	この行の最初の2バイトは、接続イベントが生成された管理対象デバイスのSnortインスタンスの数值IDを示します。残りの2バイトは、同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値を示します。
37	この行の最初の2バイトは、送信元ホストの国のコードを示します。残りの2バイトは、宛先ホストの国のコードを示します。
38	この行の最初の2バイトには、このイベントに関連付けられている侵害のID番号が含まれます。残りの2バイトには、トラフィックが通過したセキュリティコンテキスト(仮想ファイアウォール)のID番号の最初の部分が含まれます。
39	この行には、トラフィックが通過したセキュリティコンテキスト(仮想ファイアウォール)のID番号の残りの部分が含まれます。

番号 (Number)	説明
40	この行の最初の 2 バイトには、トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の最後の 2 バイトが含まれます。SSL が使用された場合、2 番目の 2 バイトには、SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュの最初の部分が含まれます。
41	SSL が使用された場合、この行には、SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュの残りの部分が含まれます。
42	この行の最初の 2 バイトには、SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュの最後の 2 バイトが含まれます。2 番目の 2 バイトには、実際に実行された SSL アクションが含まれます。この接続では SSL が使用されなかったため、0 になっています。
43	この行の最初の 2 バイトには、SSL フロー ステータスが含まれます。この接続では SSL が使用されなかったため、0 になっています。2 番目の 2 バイトには、このイベントに関連付けられているネットワーク分析ポリシーの UUID の最初の 2 バイトが含まれます。
44	この行には、このイベントに関連付けられているネットワーク分析ポリシーの UUID の残りの部分が含まれます。

## 侵入影響アラートの例

次の図に、侵入影響アラート レコードの例を示します。

バイト	0							1							2							3															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0		
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## ■ 侵入イベントのデータ構造の例

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	
	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	
	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1																

上記の例では、次の情報を確認できます。

番号 (Number)	説明
1	この行の最初の 2 バイトは、標準ヘッダー値 1 を示しています。2 番目の 2 バイトは、メッセージがデータ メッセージ(メッセージタイプ 4)であることを示しています。
2	この行は、後続のメッセージの長さが 58 バイトであることを示しています。
3	この行の先頭ビットは、ヘッダーがアーカイブのタイムスタンプを含む拡張ヘッダーではないことを示すフラグです。後続の 15 ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプションフィールドです。行の残りの部分は、レコードタイプの値 9 を示し、影響アラートレコードを表しています。
4	この行は、後続のデータの長さが 50 バイトであることを示しています。
5	この行には値 20 が含まれており、侵入影響アラート データブロックが後に続いていることを示しています。
6	この行は、影響アラートブロックヘッダーを含む影響アラートブロックの長さを示し、この場合は 50 バイトです。
7	この行は、イベント ID 番号が 201256 であることを示しています。
8	この行は、イベントがデバイス番号 2 から収集されることを示しています。
9	この行は、イベントが 1087223700 秒で発生したことを示しています。
10	この行は、イベントに関連付けられている影響レベルが 1(赤、脆弱)であることを示しています。
11	この行は、違反イベントに関連付けられている IP アドレスが 172.16.1.22 であることを示しています。
12	この行は、違反に関連付けられている宛先 IP アドレスがないことを示しています(値は 0 に設定)。
13	この行は、文字列ブロックの長さとしてテキスト文字列を含む文字列ブロックが続くことを示します。この場合、テキスト文字列は影響名です。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック(3-63 ページ)</a> を参照してください。
14	この行は、文字列ブロックインジケータを含めた文字列ブロックのトータル長が 18 バイトであることを示しています。これには、影響の説明の 10 バイトと文字列ヘッダーの 8 バイトが含まれています。
15	この行は、影響の説明が「Vulnerable(脆弱)」であることを示しています。

# パケット レコードの例

次の図に、パケット レコードの例を示します。

バイト	0								1								2								3											
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1		
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0		
7	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0		
8	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	
12	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

上記の例では、次のパケット情報を確認できます。

番号 (Number)	説明
1	この行の最初の 2 バイトは、標準ヘッダー値 1 を示しています。2 番目の 2 バイトは、メッセージがデータ メッセージ(メッセージ タイプ 4)であることを示しています。
2	この行は、後続のメッセージの長さが 989 バイトであることを示しています。
3	この行の先頭ビットは、ヘッダーがアーカイブのタイムスタンプを含む拡張ヘッダーではないことを示すフラグです。後続の 15 ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプション フィールドです。行の残りの部分は、レコード タイプの値 2 を示し、パケット レコードを表します。
4	この行は、後続のパケット レコードの長さが 981 バイトであることを示しています。
5	この行は、イベントがデバイス番号 3 から収集されることを示しています。
6	この行は、イベント ID 番号が 195430 であることを示しています。
7	この行は、イベントが 10572378 秒で発生したことを示しています。

## ■ 侵入イベントのデータ構造の例

番号 (Number)	説明
8	この行は、パケットが 10572380 秒で収集されたことを示しています。
9	この行は、パケットが 254365 マイクロ秒で収集されたことを示しています。
10	この行は、リンク タイプが 1(イーサネット層)であることを示しています。
11	この行は、後続のパケット データの長さが 953 バイトであることを示しています。
12	この行と次の行は、実際のペイロード データを示します。実際のデータは 953 バイトであり、この例では切り捨てられていることに注意してください。

## 分類レコードの例

次の図に、分類レコードの例を示します。

バイト	0								1								2								3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0
7	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	
	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	
	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
8	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0
	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

上記の例では、次のイベント情報を確認できます。

番号 (Number)	説明
1	行の最初の 2 バイトは、標準ヘッダー値 1 を示しています。2 番目の 2 バイトは、メッセージがデータ メッセージ(メッセージ タイプ 4)であることを示しています。
2	この行は、後続のメッセージの長さが 92 バイトであることを示しています。
3	この行の先頭ビットは、ヘッダーがアーカイブのタイムスタンプを含む拡張ヘッダーではないことを示すフラグです。後続の 15 ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプションフィールドです。行の残りの部分は、レコード タイプの値 67 を示し、分類レコードを表します。
4	この行は、後続の分類レコードの長さが 84 バイトであることを示しています。
5	この行は、分類 ID が 35 であることを示しています。
6	この行の最初の 2 バイトは、後続の分類名の長さが 15 バイトであることを示しています。2 番目の 2 バイトは、分類名自体で始まり、この場合は「trojan-activity (トロイの木馬アクティビティ)」です。
7	この行の先頭バイトは、行 6 で説明している分類名の続きです。この行の最初の 2 バイトは、後続の説明の長さが 29 バイトであることを示しています。残りのバイトは、分類の説明で始まり、この場合は「A Network Trojan was Detected. (ネットワークでトロイの木馬が検出されました。)」です。
8	この行は、分類の一意の ID としての役割を果たす分類 ID 番号を示します。
9	この行は、分類のリビジョンの一意の ID としての役割を果たす分類リビジョン ID 番号を示し、この場合、分類のリビジョンがないため、Null です。

## 優先度レコードの例

次に、優先度レコードの例を示します。

バイト	0								1								2								3								
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1
	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0																	

上記の例では、次のイベント情報を確認できます。

番号 (Number)	説明
1	この行の最初の 2 バイトは、標準ヘッダー値 1 を示しています。2 番目の 2 バイトは、メッセージがデータ メッセージ(メッセージ タイプ 4)であることを示しています。
2	この行は、後続のメッセージが 16 バイトであることを示しています。
3	この行は、レコード タイプの値 4 を示し、優先度レコードを表します。
4	この行は、後続の優先度レコードの長さが 8 バイトであることを示しています。
5	この行は、優先度 ID が 1 であることを示しています。
6	この行の最初の 2 バイトは、優先度名に 4 バイトが含まれていることを示しています。2 番目の 2 バイトと次の行の 2 バイトは、優先度名自体(「high(高)」)を示しています。

## ルール メッセージ レコードの例

次に、ルール メッセージ レコードの例を示します。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	
	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	
10	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	
	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
11	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1		
	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	
	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1		
	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0		
	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0		

## ■ 侵入イベントのデータ構造の例

バイト	0								1								2								3											
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0				
	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1				
	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1				
	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1				
	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0				
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0				
	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1				
	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1				
	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1				
	0	1	1	0	1	1	1	0																												

上記の例では、次のイベント情報を確認できます。

番号 (Number)	説明
1	この行の最初の 2 バイトは、標準ヘッダー値 1 を示しています。2 番目の 2 バイトは、メッセージがデータ メッセージ(つまり、メッセージ タイプ 4)であることを示しています。
2	この行は、後続のメッセージが 129 バイトであることを示しています。
3	この行の先頭ビットは、ヘッダーがアーカイブのタイムスタンプを含む拡張ヘッダーではないことを示すフラグです。後続の 15 ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプションフィールドです。行の残りの部分は、レコード タイプの値 66 を示し、ルール メッセージレコードを表します。
4	この行は、後続のルール メッセージレコードの長さが 121 バイトであることを示しています。
5	この行は、ジェネレータ ID 番号が 1(ルール エンジン)であることを示しています。
6	この行は、ルール ID 番号が 28069 であることを示しています。
7	この行は、ルールのリビジョン番号が 1 であることを示しています。
8	この行は、Firepower システム に渡されたルール ID 番号が 28069 であることを示しています。
9	この行の最初の 2 バイトは、ルール テキスト名に 71 バイトが含まれていることを示しています。2 番目の 2 バイトは、ルールの一意の ID 番号で始まります。

番号 (Number)	説明
10	この行の最初の 2 バイトは、ルールの一意的 ID 番号で終わります。次の 2 バイトは、ルールのリビジョンの一意的 ID 番号で始まります。
11	この行の最初の 2 バイトは、ルールのリビジョンの一意的 ID 番号で終わります。2 番目の 2 バイトは、ルール メッセージ自体のテキストで始まります。送信されたルール メッセージのフルテキストは「APP-DETECT DNS request for potential malware SafeGuard to domain 360.cn(domain 360.cn に対する潜在的なマルウェア SafeGuard に関する APP-DETECT DNS 要求)」です。

## バージョン 5.1+ ユーザ イベントの例

次の図に、ユーザ イベント レコードの例を示します。

バイト	0								1								2								3										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1		
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1		
5	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0		
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1			
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0		
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
16	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■ 侵入イベントのデータ構造の例

バイト	0								1								2								3										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
<b>17</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0		
<b>18</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1			
<b>19</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1			
<b>20</b>	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1		
<b>21</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>22</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>23</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
<b>24</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1			
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0			
	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1			
	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1			
<b>25</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>26</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	
<b>27</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>28</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>29</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0
<b>30</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>31</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0																											

上記の例では、次の情報を確認できます。

番号 (Number)	説明
1	この行の最初の 2 バイトは、標準ヘッダー値 1 を示しています。2 番目の 2 バイトは、メッセージがデータ メッセージ(つまり、メッセージ タイプ 4)であることを示しています。
2	この行は、後続のメッセージの長さが 153 バイトであることを示しています。
3	この先頭ビットは、ヘッダーがアーカイブのタイムスタンプを含む拡張ヘッダーであることを示すフラグです。後続の 15 ビットは、イベントが検出されたドメインの Netmap ID を含むオプション フィールドです。行の残りの部分は、レコード タイプの値 95 を示し、ユーザ情報更新メッセージを表します。
4	この行は、後続のデータの長さが 137 バイトであることを示しています。
5	この行には、アーカイブのタイムスタンプが含まれます。23 ビットが設定されたため、含まれています。タイムスタンプが UNIX タイムスタンプである場合は、1970 年 1 月 1 日以降の秒数として保存されます。このタイムスタンプは 1,391,789,354 であり、2014 年 2 月 3 日(月)の 19 時 43 分 49 秒を表しています。
6	この行にはゼロが含まれており、将来使用するために予約されています。
7	この行は、検出エンジン ID 番号が 3 であることを示しています。
8	この行は、レガシー IP (IPv4) アドレス用です。事前に設定されていないため、すべてゼロになっており、IPv4 アドレスは IPv6 フィールドに保存されます。
9	この行には、イベントに関連付けられている MAC アドレスが含まれます。MAC アドレスがないため、ゼロが含まれています。
10	この行の前半は、MAC アドレスの残りの部分であり、ゼロです。次のバイトは、IPv6 アドレスが存在することを示しています。この行の最後のバイトは将来使用するために予約されており、ゼロが含まれています。
11	この行には、システムがイベントを生成した時刻の UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日以降の秒数)が含まれます。
12	この行には、システムがイベントを生成した時刻をマイクロ秒(100 万分の 1 秒)単位で表した値が含まれます。
13	この行には、イベント タイプが含まれます。ユーザ変更メッセージを示す値 1004 が含まれています。
14	この行には、イベント サブタイプが含まれます。ユーザ ログイン イベントを示す値 2 が含まれています。
15	この行には、シリアル ファイル番号が含まれます。このフィールドは、内部使用向けであり、無視してかまいません。
16	この行には、シリアル ファイル内のイベントの位置が含まれます。このフィールドは、内部使用向けであり、無視してかまいません。
17	この行には、IPv6 アドレスが含まれます。このフィールドは、IPv6 フラグが設定されている場合に存在し、使用されます。ただし、この場合は IPv4 アドレス 10.4.15.120 が含まれています。
18	この行は、ブロック タイプ 127 で示されるユーザ ログイン情報データブロックで始まります。
19	この行は、後続のブロックの長さが 81 バイトであることを示しています。

番号 (Number)	説明
20	この行は、ユーザ ログインのタイムスタンプが 1,391,456,7 であることを示しています。これは、2014 年 10 月 3 日(月)の 19 時 43 分 47 秒(GMT)に生成されたことを意味します。
21	この行は、レガシー IP(IPv4)アドレス用です。事前に設定されていないため、すべてゼロになっており、IPv4 アドレスは IPv6 フィールドに保存されます。
22	この行は、文字列ブロックの長さでテキスト文字列を含む文字列ブロックが続くことを示します。この場合、テキスト文字列はユーザ名です。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック (3-63 ページ)</a> を参照してください。
23	この行は、文字列ブロック内のデータの長さが 16 バイトであることを示しています。
24	この行は、ユーザ名が「301@10.4.11.175」であることを示しています。
25	この行は、ユーザの ID 番号を示します。
26	この行は、ログイン情報の取得元の接続で使用されているアプリケーションプロトコルのアプリケーション ID を示します。
27	この行は、文字列ブロックの長さでテキスト文字列を含む文字列ブロックが続くことを示します。この場合、テキスト文字列は電子メール アドレスです。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック (3-63 ページ)</a> を参照してください。
28	この行は、文字列ブロック内のデータの長さが 0 バイトであることを示しています。なぜならば、このユーザに関連付けられている電子メールアドレスがないためです。
29	この行には、ユーザのログインが検出されたホストの IP アドレスが含まれます。
30	先頭バイトには、ログイン タイプが含まれます。この行の残りの部分は、文字列ブロックの長さでテキスト文字列を含む文字列ブロックが続くことを示します。この場合、テキスト文字列は、ログインを報告した Active Directory サーバの名前です。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック (3-63 ページ)</a> を参照してください。
31	この行の先頭バイトで、文字列データブロックの開始が完了します。この行の残りの部分は、文字列ブロック内のデータの長さが 0 バイトであることを示しています。なぜならば、このログインに関連付けられている Active Directory サーバがないためです。

## ディスカバリ データ構造の例

このセクションでは、ディスカバリ イベントに関して eStreamer で送信されることがあるデータ構造の例を紹介します。ここでは、次の例を示します。

- [新しいネットワークング プロトコル メッセージの例 \(A-19 ページ\)](#)
- [新しい TCP サーバ メッセージの例 \(A-20 ページ\)](#)

## 新しいネットワークング プロトコル メッセージの例

次の図に、3.0+ の新しいネットワーク プロトコル メッセージの例を示します。

バイト ビット	0								1								2								3													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
ヘッダーバージョン 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	イベントメッセージ(4)を含む標準メッセージヘッダーの開始					
メッセージ長 (49 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1				
新しいネットワークプロトコルメッセージ(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1					
メッセージ長 (41 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			
検出エンジン ID(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
IP(192.168.1.10)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0		
MAC アドレス (なし)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	予約バイト (0)
UNIX 秒 (1047242787)	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1						
UNIX ミリ秒 (973208)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0			
予約バイト(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	イベントタイプ 1000 — 新規		
イベントサブタイプ 4-新しい転送プロトコル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
ファイル番号	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1							
ファイルの位置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	標準メッセージヘッダーの終了	
プロトコル(6 — TCP)	0	0	0	0	0	1	1	0																														

## 新しい TCP サーバ メッセージの例

次の図に、3.0+ の新しい TCP サーバ メッセージの例を示します。

バイト ビット	0								1								2								3																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
ヘッダーバージョン 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	イベント メッセージ(4)を含む標準メッセージヘッダーの開始					
メッセージ長 (256 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
新しい TCP サーバ メッセージ (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1					
メッセージ長 (248 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0		
検出エンジン ID (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
IP (192.168.1.10)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
MAC アドレス (なし)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	予約バイト (0)		
UNIX 秒 (1047242787)	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1							
UNIX ミリ秒 (973208)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0					
予約バイト (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イベント タイプ 1000 — 新規		
イベント サブタイプ 2 - 新しいホスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
ファイル番号	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1					
ファイルの位置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	標準メッセージヘッダーの終了	

バイト	0								1								2								3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
サーバブロックヘッダー (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	サーバデータブロックの開始	
サーバ長 (208 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0		
サーバポート (80)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ヒット	
ヒット (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロックヘッダー	
文字列ブロックヘッダー (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロック長	
文字列ブロック長 (13 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0		
サーバ名 (https)	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロックヘッダー	
文字列ブロックヘッダー (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロック長	
文字列ブロック長 (15 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1		
サーバベンダー (Apache + Null バイト)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	文字列ブロックヘッダー	
文字列ブロックヘッダー (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロック長	
文字列長 (8-製品なし)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロックヘッダー
文字列ブロックヘッダー (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロック長	
文字列ブロック長 (22 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0		

■ ディスカバリ データ構造の例

バイト	0								1								2								3										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
バージョン - 1.3.26 (UNIX)	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0			
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0			
	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0			
リストブ ロックヘッ ダー(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	サブサーバリ ストの開始	
リストブロッ クサイズ (94バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	
サブサーバ ヘッダー(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	サブサーバブ ロックの開始		
サブサーバ長 (46バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0		
文字列ブ ロックヘッ ダー(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文字列長 (16バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
サブサーバ名- mod_ssl	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1			
	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文字列ブ ロックヘッ ダー(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文字列ブ ロック長 (8バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	(サブタイプ ベンダーなし)		
文字列ブ ロックヘッ ダー(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文字列ブ ロック長 (14バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0		

バイト	0								1								2								3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
サブサーババージョン - 2.8.9 + Null 文字	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	サブサーバブロックの終了
	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	サブサーバブロックの開始
サブサーバヘッダー(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	サブサーバ長	
サブサーバ長 (48 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロックヘッダー	
文字列ブロックヘッダー(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロックサイズ	
文字列ブロックサイズ (16 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0		
サブサーバ名 - OpenSSL	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1		
	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロックヘッダー	
文字列ブロックヘッダー(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列データ長	
文字列長 (8-ベンダーなし)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロックヘッダー	
文字列ブロックヘッダー(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	文字列ブロック長	
文字列ブロック長 (16 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0		
サブサーババージョン - 0.9.6.d + Null 文字	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	サブサーバブロックの終了	
	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	信頼性(%)	
信頼性(%) (100)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	前回の使用	
前回の使用 (1047242787)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	BLOB データブロック	

■ ディスカバリ データ構造の例

バイト	0								1								2								3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BLOB データブ ロック(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	BLOB データ長	
BLOB データ長 (22 バイト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	
サーババナー (HTTP/1.1 414 要求)-短縮さ れたサーババ ナー(例えば、 通常は 256 バ イト)	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1		
	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0		
	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	
	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	サーバ データブ ロックの 終了	



## レガシー データ構造の概要

この付録には、旧バージョンの Firepower システム 製品の eStreamer によってサポートされるデータ構造に関する情報を記載しています。

クライアントが、旧バージョン形式でデータを要求するようにビットが設定されているイベント ストリーム要求を使用する場合、この付録の情報を使用して、受け取るデータ メッセージのデータ構造を識別できます。

バージョン 5.0 より前は、検出エンジンに個別に ID が割り当てられていたことに注意してください。バージョン 5.0 では、デバイスに ID が割り当てられます。この点は、バージョンに基づいてデータ構造に反映されます。



(注)

この付録では、Firepower システム のバージョン 4.9 以降からのデータ構造のみを説明します。以前のデータ構造バージョンによる構造向けの資料が必要な場合は、シスコ カスタマー サポート にお問い合わせください。

詳細については、次の各項を参照してください。

- [レガシー侵入データ構造 \(B-1 ページ\)](#)
- [レガシー マルウェア イベントのデータ構造 \(B-51 ページ\)](#)
- [レガシー ディスカバリ データ構造 \(B-93 ページ\)](#)
- [レガシー接続データ構造 \(B-134 ページ\)](#)
- [レガシー関連イベントのデータ構造 \(B-274 ページ\)](#)
- [レガシー ホスト データ構造 \(B-290 ページ\)](#)

## レガシー侵入データ構造

- [侵入イベント \(IPv4\)レコード 5.0.x ~ 5.1 \(B-2 ページ\)](#)
- [侵入イベント \(IPv6\)レコード 5.0.x ~ 5.1 \(B-8 ページ\)](#)
- [侵入イベント レコード 5.2.x \(B-14 ページ\)](#)
- [侵入イベント レコード 5.3 \(B-20 ページ\)](#)
- [侵入イベント レコード 5.1.1.x \(B-26 ページ\)](#)
- [侵入イベント レコード 5.3.1 \(B-32 ページ\)](#)
- [侵入イベント レコード 5.4.x \(B-39 ページ\)](#)
- [侵入影響アラート データ \(B-48 ページ\)](#)

## 侵入イベント (IPv4) レコード 5.0.x ~ 5.1

侵入イベント (IPv4) レコードのフィールドは、次の図では網掛けされています。レコードの種類は 207 です。

侵入イベント レコードは、要求メッセージに侵入イベント フラグまたは拡張要求フラグを設定して要求します。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) および [拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#) を参照してください。

バージョン 5.0.x ~ 5.1 の侵入イベントの場合、イベント ID、管理対象デバイス ID、イベント秒により固有識別子が形成されます。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)								メッセージタイプ (4)																							
	メッセージ長																															
	Netmap ID								レコードタイプ (207)																							
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ (イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み (イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	デバイス ID																															
	イベント ID (Event ID)																															
	イベント秒																															
	イベントマイクロ秒																															
	ルール ID (シグネチャ ID)																															
	ジェネレータ ID																															
	ルール リビジョン																															
	分類 ID																															
	プライオリティ ID																															
	送信元 IPv4 アドレス																															
	宛先 IPv4 アドレス																															
	送信元ポート (Source Port)								接続先ポート																							
	IP プロトコル ID				影響フラグ				影響				ブロック																			

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MPLS ラベル																																
VLAN ID (Admin. VLAN ID)																パッド																
ポリシー UUID																																
ポリシー UUID (続き)																																
ポリシー UUID (続き)																																
ポリシー UUID (続き)																																
ユーザ ID (User ID)																																
Web アプリケーション ID																																
クライアント アプリケーション ID																																
アプリケーション プロトコル ID																																
アクセス コントロール ルール ID																																
アクセス コントロール ポリシー UUID																																
アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																																
アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																																
アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																																
インターフェイス 入力 UUID																																
インターフェイス 入力 UUID (続き)																																
インターフェイス 入力 UUID (続き)																																
インターフェイス 入力 UUID (続き)																																
インターフェイス 出力 UUID																																
インターフェイス 出力 UUID (続き)																																
インターフェイス 出力 UUID (続き)																																
インターフェイス 出力 UUID (続き)																																
セキュリティ ゾーン 入力 UUID																																

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																

次の表は、各侵入イベントレコードデータフィールドについての説明です。

表 B-1 侵入イベント (IPv4)レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
デバイス ID	uint32	管理対象デバイスの検出の ID 番号が含まれます。バージョン 3 または 4 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベント検出の UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベント マイクロ秒	uint32	イベント検出のタイムスタンプの、マイクロ秒 (100 万分の 1 秒) 単位の増分。
ルール ID (シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。
分類 ID	uint32	イベント分類メッセージの ID 番号。
プライオリティ ID	uint32	イベントに関連付けられている優先順位の ID 番号。
送信元 IPv4 アドレス	uint8[4]	アドレス オクテットの、イベントで使用される送信元 IPv4 アドレス。
宛先 IPv4 アドレス	uint8[4]	アドレス オクテットの、イベントで使用される宛先 IPv4 アドレス。

表 B-1 侵入イベント (IPv4) レコードのフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
送信元ポート	uint16	イベント プロトコル タイプが TCP または UDP の場合は送信元ポート番号。
接続先ポート	uint16	イベント プロトコル タイプが TCP または UDP の場合は宛先ポート番号。
IP プロトコル番号	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 0:IP</li><li>• 1:ICMP</li><li>• 6:TCP</li><li>• 17:UDP</li></ul>

表 B-1 侵入イベント (IPv4)レコードのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0、不明):00x00000</li> <li>赤(1、脆弱):xxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx</li> <li>オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x00111</li> <li>黄(3、現在は脆弱でない):00x00011</li> <li>青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
影響	uint8	<p>イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1:レッド(脆弱)</li> <li>2:オレンジ(脆弱の可能性あり)</li> <li>3:イエロー(現在は脆弱でない)</li> <li>4:ブルー(不明なターゲット)</li> <li>5:グレー(不明なインパクト)</li> </ul>

表 B-1 侵入イベント (IPv4) レコードのフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
ブロック	uint8	イベントがブロックされたかどうかを示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ブロックされていない</li> <li>1: ブロックされた</li> <li>2: ブロックされた可能性がある (設定では許可されていない)</li> </ul>
MPLS ラベル	uint32	MPLS ラベル。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	パケットの発信元の VLAN の ID を示します。
パッド	uint16	今後使用するために予約されています。
ポリシー UUID	uint8[16]	侵入ポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの内部 ID 番号 (該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
クライアントアプリケーション ID	uint32	クライアントアプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号 (該当する場合)。
アクセスコントロールルール ID	uint32	アクセスコントロールルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
入力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
出力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。

## 侵入イベント (IPv6) レコード 5.0.x ~ 5.1

侵入イベント (IPv6) レコードのフィールドは、次の図では網掛けされています。レコードの種類は 208 です。

侵入イベント レコードは、要求メッセージに侵入イベント フラグまたは拡張要求フラグを設定して要求します。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) および [拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#) を参照してください。

バージョン 5.0.x ~ 5.1 の侵入イベントの場合、イベント ID、管理対象デバイス ID、イベント秒により固有識別子が形成されます。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (208)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ (イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み (イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	デバイス ID																															
	イベント ID (Event ID)																															
	イベント秒																															
	イベントマイクロ秒																															
	ルール ID (シグネチャ ID)																															
	ジェネレータ ID																															
	ルールリビジョン																															
	分類 ID																															
	プライオリティ ID																															
	送信元 IPv6 アドレス																															
	送信元 IPv6 アドレス (続き)																															
	送信元 IPv6 アドレス (続き)																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
送信元 IPv6 アドレス(続き)																																
宛先 IPv6 アドレス																																
宛先 IPv6 アドレス(続き)																																
宛先 IPv6 アドレス(続き)																																
宛先 IPv6 アドレス(続き)																																
送信元ポート/ICMP タイプ																宛先ポート/ICMP コード																
IP プロトコル ID								影響フラグ								影響								ブロック								
MPLS ラベル																																
VLAN ID (Admin. VLAN ID)																パッド																
ポリシー UUID																																
ポリシー UUID(続き)																																
ポリシー UUID(続き)																																
ポリシー UUID(続き)																																
ユーザ ID (User ID)																																
Web アプリケーション ID																																
クライアント アプリケーション ID																																
アプリケーション プロトコル ID																																
アクセス コントロール ルール ID																																
アクセス コントロール ポリシー UUID																																
アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																																
アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																																
アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																

## レガシー侵入データ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	インターフェイス入力 UUID (続き)																															
	インターフェイス入力 UUID (続き)																															
	インターフェイス出力 UUID																															
	インターフェイス出力 UUID (続き)																															
	インターフェイス出力 UUID (続き)																															
	インターフェイス出力 UUID (続き)																															
	セキュリティゾーン入力 UUID																															
	セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																															
	セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																															
	セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																															
	セキュリティゾーン出力 UUID																															
	セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																															
	セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																															
	セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																															

次の表は、各侵入イベントレコード データ フィールドについての説明です。

表 B-2 侵入イベント (IPv6)レコードのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
デバイス ID	uint32	検出デバイスの ID 番号が含まれます。バージョン 3 または 4 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベント検出の UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベント マイクロ秒	uint32	イベント検出のタイムスタンプの、マイクロ秒 (100 万分の 1 秒) 単位の増分。
ルール ID (シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。

表 B-2 侵入イベント (IPv6)レコードのフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。
分類 ID	uint32	イベント分類メッセージの ID 番号。
プライオリティ ID	uint32	イベントに関連付けられている優先順位の ID 番号。
送信元 IPv6 アドレス	uint8[16]	アドレス オクテットの、イベントで使用される送信元 IPv6 アドレス。
宛先 IPv6 アドレス	uint8[16]	アドレス オクテットの、イベントで使用される宛先 IPv6 アドレス。
送信元ポート/ ICMP タイプ	uint16	イベント プロトコル タイプが TCP または UDP の場合は送信元ポート番号。プロトコル タイプが ICMP である場合、これは ICMP タイプを示します。
宛先ポート/ ICMP コード	uint16	イベント プロトコル タイプが TCP または UDP の場合は宛先ポート番号。プロトコル タイプが ICMP である場合、これは ICMP コードを示します。
IP プロトコル番号	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:IP</li> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>

表 B-2 侵入イベント (IPv6)レコードのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0、不明):00x00000</li> <li>赤(1、脆弱):xxxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx</li> <li>オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x00111</li> <li>黄(3、現在は脆弱でない):00x00011</li> <li>青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
影響	uint8	<p>イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1:レッド(脆弱)</li> <li>2:オレンジ(脆弱の可能性あり)</li> <li>3:イエロー(現在は脆弱でない)</li> <li>4:ブルー(不明なターゲット)</li> <li>5:グレー(不明なインパクト)</li> </ul>

表 B-2 侵入イベント (IPv6) レコードのフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
ブロック	uint8	イベントがブロックされたかどうかを示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ブロックされていない</li> <li>1: ブロックされた</li> <li>2: ブロックされた可能性がある (設定では許可されていない)</li> </ul>
MPLS ラベル	uint32	MPLS ラベル。(4.9+ のイベントにのみ適用。)
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	パケットの発信元の VLAN の ID を示します。(4.9+ のイベントにのみ適用。)
パッド	uint16	今後使用するために予約されています。
ポリシー UUID	uint8[16]	侵入ポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの内部 ID 番号 (該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
クライアントアプリケーション ID	uint32	クライアントアプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号 (該当する場合)。
アクセスコントロールルール ID	uint32	アクセスコントロールルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
入力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
出力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。

## 侵入イベント レコード 5.2.x

侵入イベント レコードのフィールドは、次の図で網掛けされています。レコード タイプは 400 であり、ブロック タイプはシリーズ 2 セットのデータ ブロックの 34 です。

eStreamer からの 5.2.x 侵入イベントは、拡張要求によってのみ要求できます。これに対してはストリーム要求メッセージでイベント タイプ コード 12 およびバージョン 5 を要求します(拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#)を参照してください)。

バージョン 5.2.x の侵入イベントの場合、イベント ID、管理対象デバイス ID、イベント秒により固有識別子が形成されます。接続の秒、接続インスタンス、および接続数カウンタは、侵入イベントに関連付けられた接続イベントの、1 つの固有識別子を形成します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(400)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバ タイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	ブロックタイプ(34)																															
	ブロック長																															
	デバイス ID																															
	イベント ID(Event ID)																															
	イベント秒																															
	イベント マイクロ秒																															
	ルール ID(シグネチャ ID)																															
	ジェネレータ ID																															
	ルール リビジョン																															
	分類 ID																															
	プライオリティ ID																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
送信元 IP アドレス																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
送信元ポートまたは ICMP タイプ																送信先ポートまたは ICMP コード																
IP プロトコル ID								影響フラグ								影響								ブロック								
MPLS ラベル																																
VLAN ID (Admin. VLAN ID)																パッド																
ポリシー UUID																																
ポリシー UUID(続き)																																
ポリシー UUID(続き)																																
ポリシー UUID(続き)																																
ユーザ ID (User ID)																																
Web アプリケーション ID																																
クライアント アプリケーション ID																																
アプリケーション プロトコル ID																																
アクセスコントロール ルール ID																																
アクセスコントロール ポリシー UUID																																
アクセスコントロール ポリシー UUID(続き)																																
アクセスコントロール ポリシー UUID(続き)																																
アクセスコントロール ポリシー UUID(続き)																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
インターフェイス入力 UUID																																
インターフェイス入力 UUID (続き)																																
インターフェイス入力 UUID (続き)																																
インターフェイス入力 UUID (続き)																																
インターフェイス出力 UUID																																
インターフェイス出力 UUID (続き)																																
インターフェイス出力 UUID (続き)																																
インターフェイス出力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID																																
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																
接続タイムスタンプ																																
接続インスタンス ID																接続数カウンタ																
送信元の国																宛先の国																

次の表は、各侵入イベント レコード データ フィールドについての説明です。

表 B-3 侵入イベントレコード 5.2.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ブロックタイプ	uint32	侵入イベントデータブロックを開始します。この値は常に 34 です。
ブロック長	uint32	侵入イベントデータブロックのバイトの合計数(侵入イベントブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	管理対象デバイスの検出の ID 番号が含まれます。バージョン 3 または 4 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベント検出の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベントマイクロ秒	uint32	イベント検出のタイムスタンプの、マイクロ秒(100 万分の 1 秒)単位の増分。
ルール ID (シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルールリビジョン	uint32	ルールリビジョン番号。
分類 ID	uint32	イベント分類メッセージの ID 番号。
プライオリティ ID	uint32	イベントに関連付けられている優先順位の ID 番号。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される送信元 IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される宛先 IPv4 または IPv6 アドレス。
送信元ポートまたは ICMP タイプ	uint16	イベントプロトコルタイプが TCP または UDP の場合は送信元ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のタイプ。
送信先ポートまたは ICMP コード	uint16	イベントプロトコルタイプが TCP または UDP の場合は宛先ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のコード。
IP プロトコル番号	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:IP</li> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>

表 B-3 侵入イベント レコード 5.2.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01 (ビット 0): 送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02 (ビット 1): 送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04 (ビット 2): 送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか (TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08 (ビット 3): イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10 (ビット 4): イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20 (ビット 5): イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました (デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40 (ビット 6): このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80 (ビット 7): イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0、不明): 00x00000</li> <li>赤 (1、脆弱): xxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx (バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>オレンジ (2、潜在的に脆弱): 00x0011x</li> <li>黄 (3、現在は脆弱でない): 00x0001x</li> <li>青 (4、不明なターゲット): 00x00001</li> </ul>
影響	uint8	<p>イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: レッド (脆弱)</li> <li>2: オレンジ (脆弱の可能性あり)</li> <li>3: イエロー (現在は脆弱でない)</li> <li>4: ブルー (不明なターゲット)</li> <li>5: グレー (不明なインパクト)</li> </ul>

表 B-3 侵入イベントレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ブロック	uint8	イベントがブロックされたかどうかを示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ブロックされていない</li> <li>1: ブロックされた</li> <li>2: ブロックされた可能性がある(設定では許可されていない)</li> </ul>
MPLS ラベル	uint32	MPLS ラベル。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	パケットの発信元の VLAN の ID を示します。
パッド	uint16	今後使用するために予約されています。
ポリシー UUID	uint8[16]	侵入ポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアントアプリケーション ID	uint32	クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号(該当する場合)。
アクセスコントロールルール ID	uint32	アクセスコントロールルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
入力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
出力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
接続タイムスタンプ	uint32	侵入イベントに関連付けられている接続イベントの UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの経過秒数)。
接続インスタンス ID	uint16	接続イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。

表 B-3 侵入イベント レコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint 16	宛先ホストの国のコード。

## 侵入イベント レコード 5.3

侵入イベントレコードのフィールドは、次の図で網掛けされています。レコードタイプは400であり、ブロックタイプはデータブロックのシリーズ2セットの41です。

eStreamerからの5.3侵入イベントは、拡張要求によってのみ要求できます。これに対してはストリーム要求メッセージでイベントタイプコード12およびバージョン6を要求します(拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信\(2-4 ページ\)](#)を参照してください)。

バージョン5.3の侵入イベントの場合、イベントID、管理対象デバイスID、イベント秒により固有識別子が形成されます。接続の秒、接続インスタンス、および接続数カウンタは、侵入イベントに関連付けられた接続イベントの、1つの固有識別子を形成します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(400)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット23が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット23が設定されている場合のみ)																															
	ブロックタイプ(41)																															
	ブロック長																															
	デバイスID																															
	イベントID(Event ID)																															
	イベント秒																															
	イベントマイクロ秒																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
ルール ID (シグネチャ ID)																																
ジェネレータ ID																																
ルール リビジョン																																
分類 ID																																
プライオリティ ID																																
送信元 IP アドレス																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
宛先 IP アドレス																																
宛先 IP アドレス (続き)																																
宛先 IP アドレス (続き)																																
宛先 IP アドレス (続き)																																
送信元ポートまたは ICMP タイプ																送信先ポートまたは ICMP コード																
IP プロトコル ID								影響フラグ								影響								ブロック								
MPLS ラベル																																
VLAN ID (Admin. VLAN ID)																パッド																
ポリシー UUID																																
ポリシー UUID (続き)																																
ポリシー UUID (続き)																																
ポリシー UUID (続き)																																
ユーザ ID (User ID)																																
Web アプリケーション ID																																
クライアント アプリケーション ID																																
アプリケーション プロトコル ID																																

## レガシー侵入データ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
アクセスコントロールルール ID																																
アクセスコントロールポリシー UUID																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
接続タイムスタンプ																																
接続インスタンス ID																接続数カウンタ																
送信元の国																宛先の国																
IOC 番号																																

次の表は、各侵入イベント レコード データ フィールドについての説明です。

**表 B-4 侵入イベント レコード 5.3 のフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
ブロックタイプ	uint32	侵入イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 34 です。
ブロック長	uint32	侵入イベント データ ブロックのバイトの合計数(侵入イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	管理対象デバイスの検出の ID 番号が含まれます。バージョン 3 または 4 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイス レコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベント検出の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベント マイクロ秒	uint32	イベント検出のタイムスタンプの、マイクロ秒(100 万分の 1 秒)単位の増分。
ルール ID (シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。
分類 ID	uint32	イベント分類メッセージの ID 番号。
プライオリティ ID	uint32	イベントに関連付けられている優先順位の ID 番号。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される送信元 IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される宛先 IPv4 または IPv6 アドレス。
送信元ポートまたは ICMP タイプ	uint16	イベント プロトコル タイプが TCP または UDP の場合は送信元ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のタイプ。
送信先ポートまたは ICMP コード	uint16	イベント プロトコル タイプが TCP または UDP の場合は宛先ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のコード。
IP プロトコル番号	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:IP</li> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>

表 B-4 侵入イベント レコード 5.3 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0、不明):00x00000</li> <li>赤(1、脆弱):xxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx(バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x0011x</li> <li>黄(3、現在は脆弱でない):00x0001x</li> <li>青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
影響	uint8	<p>イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1:レッド(脆弱)</li> <li>2:オレンジ(脆弱の可能性あり)</li> <li>3:イエロー(現在は脆弱でない)</li> <li>4:ブルー(不明なターゲット)</li> <li>5:グレー(不明なインパクト)</li> </ul>

表 B-4 侵入イベントレコード 5.3 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ブロック	uint8	イベントがブロックされたかどうかを示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ブロックされていない</li> <li>1: ブロックされた</li> <li>2: ブロックされた可能性がある(設定では許可されていない)</li> </ul>
MPLS ラベル	uint32	MPLS ラベル。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	パケットの発信元の VLAN の ID を示します。
パッド	uint16	今後使用するために予約されています。
ポリシー UUID	uint8[16]	侵入ポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアントアプリケーション ID	uint32	クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号(該当する場合)。
アクセスコントロールルール ID	uint32	アクセスコントロールルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
入力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
出力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
接続タイムスタンプ	uint32	侵入イベントに関連付けられている接続イベントの UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの経過秒数)。
接続インスタンス ID	uint16	接続イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。

表 B-4 侵入イベント レコード 5.3 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint 16	宛先ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。

## 侵入イベント レコード 5.1.1.x

侵入イベント レコードのフィールドは、次の図で網掛けされています。レコード タイプは 400 で、ブロック タイプは 25 です。

eStreamer からの 5.1.1 侵入イベントは、拡張要求によってのみ要求できます。これに対してはストリーム要求メッセージでイベント タイプ コード 12 およびバージョン 4 を要求します(拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#)を参照してください)。

バージョン 5.1.1.x の侵入イベントの場合、イベント ID、管理対象デバイス ID、イベント秒により固有識別子が形成されます。接続の秒、接続インスタンス、および接続数カウンタは、侵入イベントに関連付けられた接続イベントの、1 つの固有識別子を形成します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダー バージョン (1)																メッセージ タイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコード タイプ (400)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバ タイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	ブロック タイプ (25)																															
	ブロック長																															
	デバイス ID																															
	イベント ID (Event ID)																															
	イベント秒																															
	イベント マイクロ秒																															

バイト	0							1							2							3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ビット																															
ルール ID(シグネチャ ID)																															
ジェネレータ ID																															
ルール リビジョン																															
分類 ID																															
プライオリティ ID																															
送信元 IP アドレス																															
送信元 IP アドレス(続き)																															
送信元 IP アドレス(続き)																															
送信元 IP アドレス(続き)																															
宛先 IP アドレス																															
宛先 IP アドレス(続き)																															
宛先 IP アドレス(続き)																															
宛先 IP アドレス(続き)																															
送信元ポート /ICMP タイプ																宛先ポート /ICMP コード															
IP プロトコル ID								影響フラグ								影響								ブロック							
MPLS ラベル																															
VLAN ID (Admin. VLAN ID)																パッド															
ポリシー UUID																															
ポリシー UUID(続き)																															
ポリシー UUID(続き)																															
ポリシー UUID(続き)																															
ユーザ ID (User ID)																															
Web アプリケーション ID																															
クライアント アプリケーション ID																															
アプリケーション プロトコル ID																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
	アクセスコントロールルール ID																															
	アクセスコントロールポリシー UUID																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	インターフェイス入力 UUID																															
	インターフェイス入力 UUID(続き)																															
	インターフェイス入力 UUID(続き)																															
	インターフェイス入力 UUID(続き)																															
	インターフェイス出力 UUID																															
	インターフェイス出力 UUID(続き)																															
	インターフェイス出力 UUID(続き)																															
	インターフェイス出力 UUID(続き)																															
	セキュリティゾーン入力 UUID																															
	セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																															
	セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																															
	セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																															
	セキュリティゾーン出力 UUID																															
	セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																															
	セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																															
	セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																															
	接続タイムスタンプ																															
	接続インスタンス ID																接続数カウンタ															

次の表は、各侵入イベント レコード データ フィールドについての説明です。

表 B-5 侵入イベントレコード 5.1.1 のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ブロックタイプ	uint32	侵入イベントデータブロックを開始します。この値は常に 25 です。
ブロック長	uint32	侵入イベントデータブロックのバイトの合計数(侵入イベントブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	管理対象デバイスの検出の ID 番号が含まれます。バージョン 3 または 4 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベント検出の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベントマイクロ秒	uint32	イベント検出のタイムスタンプの、マイクロ秒(100 万分の 1 秒)単位の増分。
ルール ID(シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システムプリプロセッサの ID 番号。
ルールリビジョン	uint32	ルールリビジョン番号。
分類 ID	uint32	イベント分類メッセージの ID 番号。
プライオリティ ID	uint32	イベントに関連付けられている優先順位の ID 番号。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される送信元 IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される宛先 IPv4 または IPv6 アドレス。
送信元ポート/ICMP タイプ	uint16	イベントプロトコルタイプが TCP または UDP の場合は送信元ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のタイプ。
宛先ポート/ICMP コード	uint16	イベントプロトコルタイプが TCP または UDP の場合は宛先ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のコード。
IP プロトコル番号	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:IP</li> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>

表 B-5 侵入イベント レコード 5.1.1 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01 (ビット 0): 送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02 (ビット 1): 送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04 (ビット 2): 送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか (TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08 (ビット 3): イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10 (ビット 4): イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20 (ビット 5): イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました (デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40 (ビット 6): このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80 (ビット 7): イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0、不明): 00x00000</li> <li>赤 (1、脆弱): xxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx</li> <li>オレンジ (2、潜在的に脆弱): 00x00111</li> <li>黄 (3、現在は脆弱でない): 00x00011</li> <li>青 (4、不明なターゲット): 00x00001</li> </ul>
影響	uint8	<p>イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: レッド (脆弱)</li> <li>2: オレンジ (脆弱の可能性あり)</li> <li>3: イエロー (現在は脆弱でない)</li> <li>4: ブルー (不明なターゲット)</li> <li>5: グレー (不明なインパクト)</li> </ul>

表 B-5 侵入イベントレコード 5.1.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ブロック	uint8	イベントがブロックされたかどうかを示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ブロックされていない</li> <li>1: ブロックされた</li> <li>2: ブロックされた可能性がある(設定では許可されていない)</li> </ul>
MPLS ラベル	uint32	MPLS ラベル。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	パケットの発信元の VLAN の ID を示します。
パッド	uint16	今後使用するために予約されています。
ポリシー UUID	uint8[16]	侵入ポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアントアプリケーション ID	uint32	クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号(該当する場合)。
アクセスコントロールルール ID	uint32	アクセスコントロールルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
入力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
出力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
接続タイムスタンプ	uint32	侵入イベントに関連付けられている接続イベントの UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの経過秒数)。

表 B-5 侵入イベント レコード 5.1.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
接続インスタンス ID	uint16	接続イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数值 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。

## 侵入イベント レコード 5.3.1

侵入イベントレコードのフィールドは、次の図で網掛けされています。レコードタイプは 400 であり、ブロックタイプはシリーズ 2 セットのデータブロックの 42 です。

eStreamer からの 5.3.1 侵入イベントは、拡張要求によってのみ要求できます。これに対してはストリーム要求メッセージでイベントタイプコード 12 およびバージョン 7 を要求します(拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#) を参照してください)。

バージョン 5.3.1 の侵入イベントの場合、イベント ID、管理対象デバイス ID、イベント秒により固有識別子が形成されます。接続の秒、接続インスタンス、および接続数カウンタは、侵入イベントに関連付けられた接続イベントの、1 つの固有識別子を形成します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(400)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	ブロックタイプ(42)																															
	ブロック長																															
	デバイス ID (Device ID)																															
	イベント ID (Event ID)																															
	イベント秒																															
	イベント マイクロ秒																															
	ルール ID (シグネチャ ID)																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ジェネレータ ID																																
ルール リビジョン																																
分類 ID																																
プライオリティ ID																																
送信元 IP アドレス																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
送信元ポートまたは ICMP タイプ																送信先ポートまたは ICMP コード																
IP プロトコル ID								影響フラグ								影響								ブロック								
MPLS ラベル																																
VLAN ID (Admin. VLAN ID)																パッド																
ポリシー UUID																																
ポリシー UUID(続き)																																
ポリシー UUID(続き)																																
ポリシー UUID(続き)																																
ユーザ ID (User ID)																																
Web アプリケーション ID																																
クライアント アプリケーション ID																																
アプリケーション プロトコル ID																																
アクセス コントロール ルール ID																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
アクセスコントロールポリシー UUID																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス入力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
インターフェイス出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID(続き)																																
接続タイムスタンプ																																
接続インスタンス ID																接続数カウンタ																
送信元の国																宛先の国																
IOC 番号																セキュリティ コンテキスト																
セキュリティ コンテキスト(続き)																																



次の表は、各侵入イベント レコード データ フィールドについての説明です。

表 B-6 侵入イベント レコード 5.3.1 のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ブロックタイプ	uint32	侵入イベント データブロックを開始します。この値は常に 42 です。
ブロック長	uint32	侵入イベント データブロックのバイトの合計数(侵入イベント ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	管理対象デバイスの検出の ID 番号が含まれます。バージョン 3 または 4 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイス レコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベント検出の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベント マイクロ秒	uint32	イベント検出のタイムスタンプの、マイクロ秒(100 万分の 1 秒)単位の増分。
ルール ID(シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。
分類 ID	uint32	イベント分類メッセージの ID 番号。
プライオリティ ID	uint32	イベントに関連付けられている優先順位の ID 番号。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される送信元 IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される宛先 IPv4 または IPv6 アドレス。

表 B-6 侵入イベント レコード 5.3.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
送信元ポート または ICMP タイプ	uint16	イベント プロトコルタイプが TCP または UDP の場合は送信元ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のタイプ。
送信先ポート または ICMP コード	uint16	イベント プロトコルタイプが TCP または UDP の場合は宛先ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のコード。
IP プロトコル 番号	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:IP</li> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>

表 B-6 侵入イベントレコード 5.3.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>• 0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>• 0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>• 0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>• 0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>• 0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>• 0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>• 0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (0、不明):00x00000</li> <li>• 赤(1、脆弱):xxxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx(バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>• オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x0011x</li> <li>• 黄(3、現在は脆弱でない):00x0001x</li> <li>• 青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
影響	uint8	<p>イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:レッド(脆弱)</li> <li>• 2:オレンジ(脆弱の可能性あり)</li> <li>• 3:イエロー(現在は脆弱でない)</li> <li>• 4:ブルー(不明なターゲット)</li> <li>• 5:グレー(不明なインパクト)</li> </ul>

表 B-6 侵入イベント レコード 5.3.1 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
ブロック	uint8	イベントがブロックされたかどうかを示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ブロックされていない</li> <li>1: ブロックされた</li> <li>2: ブロックされた可能性がある (設定では許可されていない)</li> </ul>
MPLS ラベル	uint32	MPLS ラベル。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	パケットの発信元の VLAN の ID を示します。
パッド	uint16	今後使用するために予約されています。
ポリシー UUID	uint8[16]	侵入ポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの内部 ID 番号 (該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
クライアントアプリケーション ID	uint32	クライアントアプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号 (該当する場合)。
アクセスコントロールルール ID	uint32	アクセスコントロールルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
入力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
出力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
接続タイムスタンプ	uint32	侵入イベントに関連付けられている接続イベントの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの経過秒数)。
接続インスタンス ID	uint16	接続イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。

表 B-6 侵入イベントレコード 5.3.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint 16	宛先ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
セキュリティコンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティコンテキスト(仮想ファイアウォール)の ID 番号。マルチコンテキストモードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。

## 侵入イベントレコード 5.4.x

侵入イベントレコードのフィールドは、次の図で網掛けされています。レコードタイプは 400 であり、ブロックタイプはシリーズ 2 セットのデータブロックの 45 です。これはブロックタイプ 42 に取って代わり、ブロックタイプ 60 により取って代わられます。SSL サポート用およびネットワーク分析ポリシー用のフィールドが追加されました。

eStreamer からの 5.4.x 侵入イベントは、拡張要求によってのみ要求できます。これに対してはストリーム要求メッセージでイベントタイプコード 12 およびバージョン 8 を要求します(拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信\(2-4 ページ\)](#)を参照してください)。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ(400)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	ブロックタイプ(45)																															
	ブロック長																															
	デバイス ID(Device ID)																															
	イベント ID(Event ID)																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
イベント秒																																
イベント マイクロ秒																																
ルール ID(シグネチャ ID)																																
ジェネレータ ID																																
ルール リビジョン																																
分類 ID																																
プライオリティ ID																																
送信元 IP アドレス																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
送信元ポートまたは ICMP タイプ																送信先ポートまたは ICMP コード																
IP プロトコル ID								影響フラグ								影響								ブロック								
MPLS ラベル																																
VLAN ID (Admin. VLAN ID)																パッド																
ポリシー UUID																																
ポリシー UUID(続き)																																
ポリシー UUID(続き)																																
ポリシー UUID(続き)																																
ユーザ ID (User ID)																																
Web アプリケーション ID																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
クライアント アプリケーション ID																																
アプリケーション プロトコル ID																																
アクセス コントロール ルール ID																																
アクセス コントロール ポリシー UUID																																
アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																																
アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																																
アクセス コントロール ポリシー UUID (続き)																																
インターフェイス入力 UUID																																
インターフェイス入力 UUID (続き)																																
インターフェイス入力 UUID (続き)																																
インターフェイス入力 UUID (続き)																																
インターフェイス出力 UUID																																
インターフェイス出力 UUID (続き)																																
インターフェイス出力 UUID (続き)																																
インターフェイス出力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID																																
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン入力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																
セキュリティゾーン出力 UUID (続き)																																
接続タイムスタンプ																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
接続インスタンス ID																接続数カウンタ																
送信元の国																宛先の国																
IOC 番号																セキュリティ コンテキスト																
セキュリティ コンテキスト (続き)																セキュリティ コンテキスト (続き)																
セキュリティ コンテキスト (続き)																セキュリティ コンテキスト (続き)																
セキュリティ コンテキスト (続き)																セキュリティ コンテキスト (続き)																
セキュリティ コンテキスト (続き)																SSL 証明書フィンガープリント																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																SSL 証明書フィンガープリント (続き)																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																SSL 証明書フィンガープリント (続き)																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																SSL 証明書フィンガープリント (続き)																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																SSL 証明書フィンガープリント (続き)																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																実際の SSL アクション																
SSL フロー ステータス																ネットワーク分析ポリシー UUID																
ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																
ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																
ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																
ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																ネットワーク分析ポリシー UUID (続き)																

次の表は、各侵入イベント レコード データ フィールドについての説明です。

表 B-7 侵入イベント レコード 5.4.x のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
ブロック タイプ	uint32	侵入イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 45 です。
ブロック長	uint32	侵入イベント データ ブロックのバイトの合計数(侵入イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。

表 B-7 侵入イベントレコード 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
デバイス ID (Device ID)	uint32	管理対象デバイスの検出の ID 番号が含まれます。バージョン 3 または 4 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ(3-36 ページ)</a> を参照してください。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号。
イベント秒	uint32	イベント検出の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベント マイクロ秒	uint32	イベント検出のタイムスタンプの、マイクロ秒(100 万分の 1 秒)単位の増分。
ルール ID(シグネチャ ID)	uint32	イベントに対応するルールの ID 番号。
ジェネレータ ID	uint32	イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサの ID 番号。
ルール リビジョン	uint32	ルール リビジョン番号。
分類 ID	uint32	イベント分類メッセージの ID 番号。
プライオリティ ID	uint32	イベントに関連付けられている優先順位の ID 番号。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される送信元 IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	イベントで使用される宛先 IPv4 または IPv6 アドレス。
送信元ポート または ICMP タイプ	uint16	イベント プロトコルタイプが TCP または UDP の場合は送信元ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のタイプ。
送信先ポート または ICMP コード	uint16	イベント プロトコルタイプが TCP または UDP の場合は宛先ポート番号、またはイベントが ICMP トラフィックによって引き起こされた場合は ICMP のコード。
IP プロトコル 番号	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:IP</li> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>

表 B-7 侵入イベント レコード 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>• 0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>• 0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>• 0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>• 0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>• 0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>• 0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>• 0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• グレー(0、不明):00x00000</li> <li>• 赤(1、脆弱):xxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx(バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>• オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x0011x</li> <li>• 黄(3、現在は脆弱でない):00x0001x</li> <li>• 青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
影響	uint8	<p>イベントの影響フラグ値。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:レッド(脆弱)</li> <li>• 2:オレンジ(脆弱の可能性あり)</li> <li>• 3:イエロー(現在は脆弱でない)</li> <li>• 4:ブルー(不明なターゲット)</li> <li>• 5:グレー(不明なインパクト)</li> </ul>

表 B-7 侵入イベントレコード 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ブロック	uint8	イベントがブロックされたかどうかを示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ブロックされていない</li> <li>1: ブロックされた</li> <li>2: ブロックされた可能性がある(設定では許可されていない)</li> </ul>
MPLS ラベル	uint32	MPLS ラベル。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	パケットの発信元の VLAN の ID を示します。
パッド	uint16	今後使用するために予約されています。
ポリシー UUID	uint8[16]	侵入ポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアントアプリケーション ID	uint32	クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号(該当する場合)。
アクセスコントロールルール ID	uint32	アクセスコントロールルールの固有識別子として機能するルール ID 番号。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	アクセスコントロールポリシーの固有識別子として機能するポリシー ID 番号。
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID 番号。
入力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
出力セキュリティゾーン UUID	uint8[16]	出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID 番号。
接続タイムスタンプ	uint32	侵入イベントに関連付けられている接続イベントの UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの経過秒数)。
接続インスタンス ID	uint16	接続イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。

表 B-7 侵入イベント レコード 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint 16	宛先ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
セキュリティ コンテキスト	uint8[16]	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
SSL 証明書 フィンガー プリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
実際の SSL アクション	uint16	<p>SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「復号しない」</li> <li>• 2:「ブロックする」</li> <li>• 3:「リセットでブロック」</li> <li>• 4:「復号(既知のキー)」</li> <li>• 5:「復号(置換キー)」</li> <li>• 6:「復号(Resign)」</li> </ul>

表 B-7 侵入イベントレコード 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フローステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラーメッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
ネットワーク分析ポリシー UUID	uint8[16]	侵入イベントを作成したネットワーク分析ポリシーの UUID。

## 侵入影響アラート データ

侵入影響アラート イベントには、影響イベントに関する情報が含まれます。これは、侵入イベントがシステム ネットワーク マップ データと比較され、影響が判別されているときに送信されます。これはレコード タイプ 9 の標準レコード ヘッダーを使用し、シリーズ 1 グループのブロックの、データブロック タイプが 20 である侵入影響アラート データブロックが続きます。(影響アラート データブロック タイプは、シリーズ 1 データブロックです。シリーズ 1 データブロックの詳細については、[ディスカバリ \(シリーズ 1\) ブロック \(4-63 ページ\)](#)を参照してください。)

要求メッセージのフラグ フィールドにビット 5 を設定することで、eStreamer が侵入の影響イベントを送信するように要求できます。要求メッセージの詳細については、[イベント ストリーム要求メッセージの形式 \(2-11 ページ\)](#)を参照してください。これらのアラートのバージョン 1 は、IPv4 のみを処理します。5.3 で導入されたバージョン 2 は、IPv4 に加えて IPv6 イベントを処理します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダー バージョン (1)																メッセージ タイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコード タイプ (9)															
	レコード長																															
	侵入影響アラート ブロック タイプ (20)																															
	侵入影響アラート ブロック長																															
	イベント ID (Event ID)																															
	デバイス ID																															
	イベント秒																															
	影響																															
	送信元 IP アドレス																															
	宛先 IP アドレス																															
影響説明	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	説明...																															

次の表は、影響イベントの各データ フィールドについての説明です。

表 B-8 影響イベント データ フィールド

フィールド	データタイプ	説明
侵入影響アラート ブロックタイプ	uint32	侵入影響アラート データブロックが続くことを示します。このフィールドの値は、常に 20 です。 <a href="#">侵入イベントとメタデータのレコードタイプ (3-1 ページ)</a> を参照してください。
侵入影響アラート ブロック長	uint32	侵入の影響アラートのブロックタイプの長さを示します。後続のすべてのデータ、および侵入の影響アラートのブロックタイプと長さの 8 バイトを含みます。
イベント ID (Event ID)	uint32	イベント ID 番号を表示します。
デバイス ID	uint32	管理対象デバイス ID 番号を表示します。
イベント秒	uint32	イベントが検出された秒(1970年1月1日からの経過秒数)を示します。

表 B-8 影響イベント データ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
影響	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40(ビット 6):このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれません。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0、不明):00x00000</li> <li>赤(1、脆弱):xxxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx (バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x0011x</li> <li>黄(3、現在は脆弱でない):00x0001x</li> <li>青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
送信元 IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、影響イベントに関連付けられているホストの IP アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、影響イベントに関連付けられている宛先 IP アドレスの IP アドレス(該当する場合)。宛先 IP アドレスがない場合、この値は 0 です。
文字列ブロックタイプ	uint32	影響名を含む文字列データのブロックを開始します。この値は常に 0 に設定されます。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データ ブロック(4-73 ページ)</a> を参照してください。

表 B-8 影響イベント データ フィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	イベント説明文字列ブロックのバイト数。これには文字列ブロックタイプ用の4バイト、文字列ブロック長用の4バイト、および説明のバイト数が含まれます。
説明	string	影響イベントについての説明。

## レガシー マルウェア イベントのデータ構造

- [マルウェア イベントのデータ ブロック 5.1 \(B-51 ページ\)](#)
- [マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x \(B-55 ページ\)](#)
- [マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x \(B-61 ページ\)](#)
- [マルウェア イベントのデータ ブロック 5.3 \(B-68 ページ\)](#)
- [マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 \(B-76 ページ\)](#)
- [マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x \(B-83 ページ\)](#)

### マルウェア イベントのデータ ブロック 5.1

eStreamer サービスは、マルウェア イベントに関する情報を保存するために、マルウェア イベント データ ブロックを使用します。これらのイベントには、クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザに関する情報が含まれています。マルウェア イベント データ ブロックのブロックタイプは、シリーズ 2 グループの 16 です。マルウェア イベント レコードの一部としてイベントを要求するには、イベント バージョン 1 およびイベント コード 101 の要求メッセージ内に、マルウェア イベント フラグ (要求フラグ フィールドのビット 30) を設定します。

次の図は、マルウェア イベント データ ブロックの構造を示しています。



レガシーマルウェアイベントのデータ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	クラウド UUID																															
	クラウド UUID(続き)																															
	クラウド UUID(続き)																															
	クラウド UUID(続き)																															
	Timestamp																															
	イベント タイプ ID																															
	イベント サブタイプ ID								ホスト IP アドレス																							
検出名	ホスト IP アドレス(続き)								ディテクタ ID								文字列ブロック タイプ(0)															
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																検出名...															
ユーザ(User)	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ...																															
ファイル名	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
ファイルパス	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイルパス...																															
ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル SHA ハッシュ...																															
	ファイル サイズ (File size)																															
	ファイル タイプ								ファイルのタイムスタンプ																							

バイト	0								1								2								3											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
親ファイル [名前(Name)]	ファイルのタイムスタンプ (続き)								文字列ブロック タイプ (0)																											
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)								文字列ブロック長																											
	文字列ブロック長 (続き)								親ファイル名...																											
親ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																																			
	文字列ブロック長																																			
	親ファイル SHA ハッシュ...																																			
イベント 説明	文字列ブロック タイプ (0)																																			
	文字列ブロック長																																			
	イベントの説明...																																			

次の表は、マルウェア イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-9 マルウェア イベント データ ブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
マルウェア イベント ブロック タイプ	uint32	マルウェア イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 16 です。
マルウェア イベントのブロック長	uint32	マルウェア イベント データ ブロックのバイトの合計数 (マルウェア イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
エージェント UUID	uint8[16]	マルウェア イベントをレポートする AMP for Endpoints エージェントの内部固有 ID。
クラウド UUID	uint8[16]	マルウェア イベントの発生元であるマルウェア認識ネットワークの、内部の固有 ID。
Timestamp	uint32	マルウェア イベント生成時のタイムスタンプ。
イベント タイプ ID	uint32	マルウェア イベント タイプの内部 ID。
イベント サブタイプ ID	uint8	マルウェア検出につながったアクションの内部 ID。
ホスト IP アドレス	uint32	マルウェア イベントに関連付けられているホスト IP アドレス。
ディテクタ ID	uint8	マルウェアを検出した検出テクノロジーの内部 ID。

表 B-9 マルウェア イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック タイプ	uint32	検出名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	検出名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および検出名フィールドのバイト数を含む)。
検出名	string	検出または検疫されたマルウェアの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびユーザフィールドのバイト数を含む)。
ユーザ (User)	string	シスコ Agent がインストールされ、マルウェア イベントが発生したコンピュータのユーザ。これらのユーザはユーザ ディスカバリーには関係ないことに注意してください。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびファイル名フィールドのバイト数を含む)。
ファイル名	string	検出または検疫されたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイルパスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイルパス文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびファイルパスフィールドのバイト数を含む)。
ファイルパス	string	検出または検疫されたファイルのファイルパス。ファイル名は含まれません。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル SHA ハッシュを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル SHA ハッシュ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
ファイル SHA ハッシュ	string	検出または検疫されたファイルの SHA-256 ハッシュ値。
ファイル サイズ (File size)	uint32	検出または検疫されたファイルのサイズ(バイト単位)。
ファイル タイプ	uint8	検出または検疫されたファイルのファイルタイプ。
ファイルのタイムスタンプ	uint32	検出または検疫されたファイルの作成タイムスタンプ。
文字列ブロック タイプ	uint32	親ファイル名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-9 マルウェア イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	親ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、および親ファイル名フィールドのバイト数を含む)。
親ファイル名	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスしたファイルの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	親ファイル SHA ハッシュを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル SHA ハッシュ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、および親ファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
親ファイル SHA ハッシュ	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスした親ファイルの SHA-256 のハッシュ値。
文字列ブロックタイプ	uint32	イベントの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	イベントの説明文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびイベントの説明フィールドのバイト数を含む)。
イベントの説明	string	イベントタイプに関連付けられている追加イベント情報。

## マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x

eStreamer サービスは、マルウェア イベントに関する情報を保存するために、マルウェア イベント データ ブロックを使用します。これらのイベントには、クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザに関する情報が含まれています。マルウェア イベント データ ブロックのブロックタイプは、シリーズ 2 グループの 24 です。マルウェア イベント レコードの一部として、イベント バージョン 2 およびイベント コード 101 の要求メッセージ内にマルウェア イベント フラグ(要求フラグ フィールドのビット 30)を設定して、イベントを要求します。

次の図は、マルウェア イベント データ ブロックの構造を示しています。



レガシーマルウェアイベントのデータ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	エージェント UUID (続き)																															
	クラウド UUID																															
	クラウド UUID (続き)																															
	クラウド UUID (続き)																															
	クラウド UUID (続き)																															
	マルウェア イベント タイムスタンプ																															
	イベント タイプ ID																															
	イベント サブタイプ ID								ホスト IP アドレス																							
検出名	ホスト IP アドレス (続き)								ディテクタ ID								文字列ブロック タイプ (0)															
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																検出名...															
ユーザ (User)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ...																															
ファイル名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
ファイルパス	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイルパス...																															
ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル SHA ハッシュ...																															
	ファイル サイズ (File size)																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ファイル タイプ								ファイルのタイムスタンプ																							
親ファイル [名前 (Name)]	ファイルのタイムスタンプ (続き)								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック長 (続き)								親ファイル名...																							
親ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル SHA ハッシュ...																															
イベント 説明	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	イベントの説明...																															
デバイス ID																																
接続インスタンス												接続数カウンタ																				
接続イベント タイムスタンプ																																
方向 (Direction)								送信元 IP アドレス																								
								送信元 IP アドレス (続き)																								
								送信元 IP アドレス (続き)																								
								送信元 IP アドレス (続き)																								
送信元 IP (続き)								宛先 IP アドレス																								
								宛先 IP アドレス (続き)																								
								宛先 IP アドレス (続き)																								
								宛先 IP アドレス (続き)																								
宛先 IP (続き)								アプリケーション ID (Application ID)																								
アプリケーション ID (続き)								ユーザ ID (User ID)																								

## レガシーマルウェアイベントのデータ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ ID (続き)								アクセスコントロールポリシー UUID																							
	アクセスコントロールポリシー UUID (続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID (続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID (続き)																															
URI	アクセスコントロールポリシー UUID (続き)								傾向								レトロスペクティブ傾向								文字列ブロックタイプ (0)							
	文字列ブロックタイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																URI...															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															

次の表は、マルウェア イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-10 マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
マルウェア イベント ブロックタイプ	uint32	マルウェア イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 24 です。
マルウェア イベント のブロック長	uint32	マルウェア イベント データ ブロックのバイトの合計数(マルウェア イベント ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
エージェント UUID	uint8[16]	マルウェア イベントをレポートする AMP for Endpoints エージェントの内部固有 ID。
クラウド UUID	uint8[16]	マルウェア イベントの発生元であるマルウェア認識ネットワークの、内部の固有 ID。
マルウェア イベント タイムスタンプ	uint32	マルウェア イベント生成時のタイムスタンプ。
イベントタイプ ID	uint32	マルウェア イベントタイプの内部 ID。
イベントサブタイプ ID	uint8	マルウェア検出につながったアクションの内部 ID。
ホスト IP アドレス	uint32	マルウェア イベントに関連付けられているホスト IP アドレス。
ディテクタ ID	uint8	マルウェアを検出した検出テクノロジーの内部 ID。
文字列ブロックタイプ	uint32	検出名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-10 マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	検出名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および検出名フィールドのバイト数を含む)。
検出名	string	検出または検疫されたマルウェアの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびユーザ フィールドのバイト数を含む)。
ユーザ (User)	string	シスコ Agent がインストールされ、マルウェア イベントが発生したコンピュータのユーザ。これらのユーザはユーザ ディスカバリーには関係ないことに注意してください。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイル名フィールドのバイト数を含む)。
ファイル名	string	検出または検疫されたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイルパスを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイルパス文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイルパス フィールドのバイト数を含む)。
ファイルパス	string	検出または検疫されたファイルのファイルパス。ファイル名は含まれません。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル SHA ハッシュを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル SHA ハッシュ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイル SHA ハッシュ フィールドのバイト数を含む)。
ファイル SHA ハッシュ	string	検出または検疫されたファイルの SHA-256 ハッシュ値のレンダリングされた文字列。
ファイル サイズ (File size)	uint32	検出または検疫されたファイルのサイズ(バイト単位)。
ファイル タイプ	uint8	検出または検疫されたファイルのファイル タイプ。
ファイルのタイムスタンプ	uint32	検出または検疫されたファイルの作成時の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの経過秒数)。
文字列ブロック タイプ	uint32	親ファイル名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-10 マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	親ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、および親ファイル名フィールドのバイト数を含む)。
親ファイル名	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスしたファイルの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	親ファイル SHA ハッシュを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル SHA ハッシュ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、および親ファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
親ファイル SHA ハッシュ	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスした親ファイルの SHA-256 のハッシュ値。
文字列ブロックタイプ	uint32	イベントの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	イベントの説明文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびイベントの説明フィールドのバイト数を含む)。
イベントの説明	string	イベントタイプに関連付けられている追加イベント情報。
デバイス ID	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または IDS イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続イベント タイムスタンプ	uint32	接続イベントのタイムスタンプ。
方向(Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ダウンロード</li> <li>• 2:アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
アプリケーション ID(Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID(User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。

表 B-10 マルウェア イベント データ ブロック 5.1.1.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーしたアクセス コントロール ポリシーの固有識別子として機能する ID 番号。
傾向	uint8	ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>• 2 (UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>• 3 (MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>• 4 (CACHE_MISS): ソフトウェアはシスコ クラウドに特性を確認する要求を送信できませんでした。</li> <li>• 5 (NO_CLOUD_RESP): シスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> </ul>
レトロスペクティブ 特性	uint8	特性が更新されている場合のファイルの特性。特性が更新されていない場合、このフィールドには特性フィールドと同じ値が格納されます。有効な値は、特性フィールドと同じです。
文字列ブロック タイプ	uint32	URI を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	URI 文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および URI フィールドのバイト数を含む)。
URI	string	接続の URI。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。

## マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x

eStreamer サービスは、マルウェア イベントに関する情報を保存するために、マルウェア イベント データ ブロックを使用します。これらのイベントには、クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザに関する情報が含まれています。マルウェア イベント データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 2 グループの 33 です。マルウェア イベント レコードの一部として、イベント バージョン 3 およびイベント コード 101 の要求メッセージ内にマルウェア イベント フラグ (要求フラグ フィールドのビット 30) を設定して、イベントを要求します。

次の図は、マルウェア イベント データ ブロックの構造を示しています。

レガシーマルウェアイベントのデータ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
マルウェア イベントのブロック タイプ (33)																																
マルウェア イベントのブロック長																																
エージェント UUID																																
エージェント UUID (続き)																																
エージェント UUID (続き)																																
エージェント UUID (続き)																																
クラウド UUID																																
クラウド UUID (続き)																																
クラウド UUID (続き)																																
クラウド UUID (続き)																																
マルウェア イベント タイムスタンプ																																
イベント タイプ ID																																
検出名	イベント サブタイプ ID								ディテクタ ID								文字列ブロック タイプ (0)															
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																検出名...															
ユーザ (User)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ...																															
ファイル名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
ファイルパス	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイルパス...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル SHA ハッシュ...																															
	ファイル サイズ (File size)																															
	ファイル タイプ																															
	ファイルのタイムスタンプ																															
親ファイル [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル名...																															
親ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル SHA ハッシュ...																															
イベント 説明	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	イベントの説明...																															
デバイス ID																																
接続インスタンス																接続数カウンタ																
接続イベント タイムスタンプ																																
方向 (Direction)								送信元 IP アドレス																								
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP (続き)								宛先 IP アドレス																								

## レガシーマルウェアイベントのデータ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	宛先 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP(続き)								アプリケーション ID(Application ID)																							
	アプリケーション ID(続き)								ユーザ ID(User ID)																							
	ユーザ ID(続き)								アクセスコントロールポリシー UUID																							
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
URI	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)								傾向								レトロスペクティブ傾向								文字列ブロックタイプ(0)							
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																URI...															
	送信元ポート(Source Port)																接続先ポート															
	送信元の国																宛先の国															
	Web アプリケーション ID																															
	クライアント アプリケーション ID																															
	操作								プロトコル																							

次の表は、マルウェア イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-11 マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
マルウェア イベント ブロック タイプ	uint32	マルウェア イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 33 です。
マルウェア イベント のブロック長	uint32	マルウェア イベント データ ブロックのバイトの合計数 (マルウェア イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。

表 B-11 マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
エージェント UUID	uint8[16]	マルウェア イベントをレポートする AMP for Endpoints エージェントの内部固有 ID。
クラウド UUID	uint8[16]	マルウェア イベントの発生元であるマルウェア認識ネットワークの、内部の固有 ID。
マルウェア イベント タイムスタンプ	uint32	マルウェア イベント生成時のタイムスタンプ。
イベント タイプ ID	uint32	マルウェア イベント タイプの内部 ID。
イベント サブタイプ ID	uint8	マルウェア検出につながったアクションの内部 ID。
ディテクタ ID	uint8	マルウェアを検出した検出テクノロジーの内部 ID。
文字列ブロック タイプ	uint32	検出名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	検出名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および検出名フィールドのバイト数を含む)。
検出名	string	検出または検疫されたマルウェアの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびユーザフィールドのバイト数を含む)。
ユーザ (User)	string	シスコ Agent がインストールされ、マルウェア イベントが発生したコンピュータのユーザ。これらのユーザはユーザ ディスカバリには関係ないことに注意してください。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびファイル名フィールドのバイト数を含む)。
ファイル名	string	検出または検疫されたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイルパスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイルパス文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびファイルパスフィールドのバイト数を含む)。
ファイルパス	string	検出または検疫されたファイルのファイルパス。ファイル名は含まれません。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル SHA ハッシュを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-11 マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	ファイル SHA ハッシュ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
ファイル SHA ハッシュ	string	検出または検疫されたファイルの SHA-256 ハッシュ値のレンダリングされた文字列。
ファイル サイズ (File size)	uint32	検出または検疫されたファイルのサイズ(バイト単位)。
ファイル タイプ	uint8	検出または検疫されたファイルのファイルタイプ。
ファイルのタイムスタンプ	uint32	検出または検疫されたファイルの作成時の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの経過秒数)。
文字列ブロックタイプ	uint32	親ファイル名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および親ファイル名フィールドのバイト数を含む)。
親ファイル名	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスしたファイルの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	親ファイル SHA ハッシュを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル SHA ハッシュ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および親ファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
親ファイル SHA ハッシュ	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスした親ファイルの SHA-256 のハッシュ値。
文字列ブロックタイプ	uint32	イベントの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	イベントの説明文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびイベントの説明フィールドのバイト数を含む)。
イベントの説明	string	イベントタイプに関連付けられている追加イベント情報。
デバイス ID	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または IDS イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続イベントタイムスタンプ	uint32	接続イベントのタイムスタンプ。

表 B-11 マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1: ダウンロード</li> <li>2: アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーしたアクセス コントロール ポリシーの固有識別子として機能する ID 番号。
傾向	uint8	ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>2 (NEUTRAL): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>3 (MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>4 (CACHE_MISS): ソフトウェアから シスコ クラウドに対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、またはシスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> </ul>
レトロスペクティブ 特性	uint8	特性が更新されている場合のファイルの特性。特性が更新されていない場合、このフィールドには特性フィールドと同じ値が格納されます。有効な値は、特性フィールドと同じです。
文字列ブロック タイプ	uint32	URI を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	URI 文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および URI フィールドのバイト数を含む)。
URI	string	接続の URI。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint 16	宛先ホストの国のコード。

表 B-11 マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
操作	uint8	ファイル タイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:検出</li> <li>• 2:ブロック</li> <li>• 3:マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>• 4:マルウェア ブロック</li> <li>• 5:マルウェア ホワイトリスト</li> </ul>
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 4:IP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。

## マルウェア イベントのデータ ブロック 5.3

eStreamer サービスは、マルウェア イベントに関する情報を保存するために、マルウェア イベント データ ブロックを使用します。これらのイベントには、クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザに関する情報が含まれています。マルウェア イベント データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 2 グループの 35 です。マルウェア イベント レコードの一部として、イベント バージョン 4 およびイベント コード 101 の要求メッセージ内にマルウェア イベント フラグ(要求フラグ フィールドのビット 30)を設定して、イベントを要求します。

次の図は、マルウェア イベント データ ブロックの構造を示しています。



バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
エージェント UUID																																
エージェント UUID(続き)																																
エージェント UUID(続き)																																
エージェント UUID(続き)																																
クラウド UUID																																
クラウド UUID(続き)																																
クラウド UUID(続き)																																
クラウド UUID(続き)																																
マルウェア イベント タイムスタンプ																																
イベント タイプ ID																																
イベント サブタイプ ID																																
検出名	ディテクタ ID								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック 長 (続き)								検出名...																							
ユーザ (User)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ...																															
ファイル名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
ファイル パス	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイルパス...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル SHA ハッシュ...																															
	ファイル サイズ (File size)																															
	ファイル タイプ																															
	ファイルのタイムスタンプ																															
親ファイル [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル名...																															
親ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル SHA ハッシュ...																															
イベント 説明	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	イベントの説明...																															
デバイス ID																																
接続インスタンス																接続数カウンタ																
接続イベント タイムスタンプ																																
方向 (Direction)								送信元 IP アドレス																								
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP (続き)								宛先 IP アドレス																								

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	宛先 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP(続き)								アプリケーション ID(Application ID)																							
	アプリケーション ID(続き)								ユーザ ID(User ID)																							
	ユーザ ID(続き)								アクセスコントロールポリシー UUID																							
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
URI	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)								傾向								レトロスペクティブ傾向								文字列ブロックタイプ(0)							
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																URI...															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															
	送信元の国																宛先の国															
Web アプリケーション ID																																
クライアント アプリケーション ID																																
操作								プロトコル								脅威スコア								IOC 番号								
IOC 番号(続き)																																

次の表は、マルウェア イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-12 マルウェア イベント データ ブロック 5.3 のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
マルウェア イベント ブロック タイプ	uint32	マルウェア イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 35 です。
マルウェア イベント のブロック長	uint32	マルウェア イベント データ ブロックのバイトの合計数(マルウェア イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
エージェント UUID	uint8[16]	マルウェア イベントをレポートする AMP for Endpoints エージェントの内部固有 ID。
クラウド UUID	uint8[16]	マルウェア イベントの発生源であるマルウェア認識ネットワークの、内部の固有 ID。
マルウェア イベント タイムスタンプ	uint32	マルウェア イベント生成時のタイムスタンプ。
イベント タイプ ID	uint32	マルウェア イベント タイプの内部 ID。
イベント サブタイプ ID	uint32	マルウェア 検出につながったアクションの内部 ID。
ディテクタ ID	uint8	マルウェアを検出した検出テクノロジーの内部 ID。
文字列ブロック タイプ	uint32	検出名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	検出名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および検出名フィールドのバイト数を含む)。
検出名	string	検出または検疫されたマルウェアの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびユーザフィールドのバイト数を含む)。
ユーザ (User)	string	シスコ Agent がインストールされ、マルウェア イベントが発生したコンピュータのユーザ。これらのユーザはユーザ ディスカバリには関係ないことに注意してください。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびファイル名フィールドのバイト数を含む)。
ファイル名	string	検出または検疫されたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイルパスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-12 マルウェア イベント データ ブロック 5.3 のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	ファイルパス文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびファイルパスフィールドのバイト数を含む)。
ファイルパス	string	検出または検疫されたファイルのファイルパス。ファイル名は含まれません。
文字列ブロックタイプ	uint32	ファイル SHA ハッシュを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル SHA ハッシュ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
ファイル SHA ハッシュ	string	検出または検疫されたファイルの SHA-256 ハッシュ値のレンダリングされた文字列。
ファイルサイズ (File size)	uint32	検出または検疫されたファイルのサイズ(バイト単位)。
ファイルタイプ	uint8	検出または検疫されたファイルのファイルタイプ。このフィールドの意味は、このイベントと一緒にメタデータで送信されます。詳細については、 <a href="#">エンドポイント向け AMP ファイルタイプのメタデータ(3-43 ページ)</a> を参照してください。
ファイルのタイムスタンプ	uint32	検出または検疫されたファイルの作成時の UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの経過秒数)。
文字列ブロックタイプ	uint32	親ファイル名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、および親ファイル名フィールドのバイト数を含む)。
親ファイル名	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスしたファイルの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	親ファイル SHA ハッシュを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル SHA ハッシュ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、および親ファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
親ファイル SHA ハッシュ	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスした親ファイルの SHA-256 のハッシュ値。
文字列ブロックタイプ	uint32	イベントの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	イベントの説明文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびイベントの説明フィールドのバイト数を含む)。

表 B-12 マルウェア イベント データ ブロック 5.3 のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
イベントの説明	string	イベント タイプに関連付けられている追加イベント情報。
デバイス ID	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または IDS イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続イベント タイムスタンプ	uint32	接続イベントのタイムスタンプ。
方向 (Direction)	uint8	<p>ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1:ダウンロード</li> <li>2:アップロード</li> </ul> <p>現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。</p>
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーしたアクセス コントロール ポリシーの固有識別子として機能する ID 番号。
傾向	uint8	<p>ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>2 (UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>3 (MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>4 (UNAVAILABLE): ソフトウェアから シスコ クラウドに対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または シスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> <li>5 (CUSTOM SIGNATURE): ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>

表 B-12 マルウェア イベント データ ブロック 5.3 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
レトロスペクティブ特性	uint8	特性が更新されている場合のファイルの特性。特性が更新されていない場合、このフィールドには特性フィールドと同じ値が格納されます。有効な値は、特性フィールドと同じです。
文字列ブロックタイプ	uint32	URI を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	URI 文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および URI フィールドのバイト数を含む)。
URI	string	接続の URI。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint 16	宛先ホストの国のコード。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
操作	uint8	ファイルタイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:検出</li> <li>• 2:ブロック</li> <li>• 3:マルウェアクラウド ルックアップ</li> <li>• 4:マルウェア ブロック</li> <li>• 5:マルウェア ホワイトリスト</li> </ul>
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 4:IP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。
脅威スコア	uint8	動的分析中に観測された、悪意のある可能性がある振る舞いに基づく数値(0 ~ 100)。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。

## マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1

eStreamer サービスは、マルウェア イベントに関する情報を保存するために、マルウェア イベント データ ブロックを使用します。これらのイベントには、クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザに関する情報が含まれています。マルウェア イベント データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 2 グループの 44 です。これはブロック 35 に取って代わります。マルウェア イベント レコードの一部として、イベント バージョン 5 およびイベント コード 101 の要求メッセージ内にマルウェア イベント フラグ (要求フラグ フィールドのビット 30) を設定して、イベントを要求します。

次の図は、マルウェア イベント データ ブロックの構造を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	マルウェア イベント ブロック タイプ (44)																															
	マルウェア イベントのブロック長																															
	エージェント UUID																															
	エージェント UUID (続き)																															
	エージェント UUID (続き)																															
	エージェント UUID (続き)																															
	クラウド UUID																															
	クラウド UUID (続き)																															
	クラウド UUID (続き)																															
	クラウド UUID (続き)																															
	マルウェア イベント タイムスタンプ																															
	イベント タイプ ID																															
	イベント サブタイプ ID																															
検出名	ディテクタ ID								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック長 (続き)								検出名...																							

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ユーザ (User)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ...																															
ファイル名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
ファイルパス	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイルパス...																															
ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル SHA ハッシュ...																															
	ファイル サイズ (File size)																															
	ファイル タイプ																															
	ファイルのタイムスタンプ																															
親ファイル [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル名...																															
親ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル SHA ハッシュ...																															
イベント説明	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	イベントの説明...																															
	デバイス ID (Device ID)																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	接続インスタンス																接続数カウンタ															
	接続イベント タイムスタンプ																															
	方向 (Direction)								送信元 IP アドレス																							
									送信元 IP アドレス (続き)																							
									送信元 IP アドレス (続き)																							
									送信元 IP アドレス (続き)																							
	送信元 IP (続き)								宛先 IP アドレス																							
									宛先 IP アドレス (続き)																							
									宛先 IP アドレス (続き)																							
									宛先 IP アドレス (続き)																							
	宛先 IP (続き)								アプリケーション ID (Application ID)																							
	アプリケーション ID (続き)								ユーザ ID (User ID)																							
	ユーザ ID (続き)								アクセスコントロールポリシー UUID																							
									アクセスコントロールポリシー UUID (続き)																							
									アクセスコントロールポリシー UUID (続き)																							
									アクセスコントロールポリシー UUID (続き)																							
URI	アクセスコントロールポリシー UUID (続き)								傾向								レトロスペクティブ傾向								文字列ブロックタイプ (0)							
	文字列ブロックタイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																URI...															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															
	送信元の国																宛先の国															
	Web アプリケーション ID																															
	クライアント アプリケーション ID																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	操作								プロトコル								脅威スコア								IOC 番号							
	IOC 番号(続き)								セキュリティ コンテキスト																							
	セキュリティ コンテキスト (続き)								セキュリティ コンテキスト(続き)																							
									セキュリティ コンテキスト(続き)																							
									セキュリティ コンテキスト(続き)																							

次の表は、マルウェア イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-13 マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
マルウェア イベント ブロック タイプ	uint32	マルウェア イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 44 です。
マルウェア イベントのブロック長	uint32	マルウェア イベント データ ブロックのバイトの合計数(マルウェア イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
エージェント UUID	uint8[16]	マルウェア イベントをレポートする AMP for Endpoints エージェントの内部固有 ID。
クラウド UUID	uint8[16]	マルウェア イベントの発生元 Cisco Advanced Malware Protection クラウド の、内部の固有 ID。
マルウェア イベント タイムスタンプ	uint32	マルウェア イベント生成時のタイムスタンプ。
イベント タイプ ID	uint32	マルウェア イベント タイプの内部 ID。
イベント サブタイプ ID	uint32	マルウェア 検出につながったアクションの内部 ID。
ディテクタ ID	uint8	マルウェアを検出した検出テクノロジーの内部 ID。
文字列ブロック タイプ	uint32	検出名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	検出名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および検出名フィールドのバイト数を含む)。
検出名	string	検出または検疫されたマルウェアの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-13 マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	ユーザ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびユーザフィールドのバイト数を含む)。
ユーザ (User)	string	シスコ Agent がインストールされ、マルウェア イベントが発生したコンピュータのユーザ。これらのユーザはユーザ ディスカバリーには関係ないことに注意してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ファイル名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびファイル名フィールドのバイト数を含む)。
ファイル名	string	検出または検疫されたファイルの名前。
文字列ブロックタイプ	uint32	ファイルパスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ファイルパス文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびファイルパスフィールドのバイト数を含む)。
ファイルパス	string	検出または検疫されたファイルのファイルパス。ファイル名は含まれません。
文字列ブロックタイプ	uint32	ファイル SHA ハッシュを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル SHA ハッシュ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
ファイル SHA ハッシュ	string	検出または検疫されたファイルの SHA-256 ハッシュ値のレンダリングされた文字列。
ファイル サイズ (File size)	uint32	検出または検疫されたファイルのサイズ(バイト単位)。
ファイル タイプ	uint8	検出または検疫されたファイルのファイルタイプ。このフィールドの意味は、このイベントと一緒にメタデータで送信されます。詳細については、 <a href="#">エンドポイント向け AMP ファイルタイプのメタデータ (3-43 ページ)</a> を参照してください。
ファイルのタイムスタンプ	uint32	検出または検疫されたファイルの作成時の UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの経過秒数)。
文字列ブロックタイプ	uint32	親ファイル名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に0です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、および親ファイル名フィールドのバイト数を含む)。

表 B-13 マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
親ファイル名	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスしたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	親ファイル SHA ハッシュを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル SHA ハッシュ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および親ファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
親ファイル SHA ハッシュ	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスした親ファイルの SHA-256 のハッシュ値。
文字列ブロック タイプ	uint32	イベントの説明を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	イベントの説明文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびイベントの説明フィールドのバイト数を含む)。
イベントの説明	string	イベントタイプに関連付けられている追加イベント情報。
デバイス ID (Device ID)	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または IDS イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続イベント タイムスタンプ	uint32	接続イベントのタイムスタンプ。
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: ダウンロード</li> <li>• 2: アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーしたアクセス コントロール ポリシーの固有識別子として機能する ID 番号。

表 B-13 マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
傾向	uint8	<p>ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1(CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>2(UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>3(MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>4(UNAVAILABLE): ソフトウェアから シスコ クラウドに対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または シスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> <li>5(CUSTOM SIGNATURE): ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>
レトロスペクティブ 特性	uint8	<p>特性が更新されている場合のファイルの特性。特性が更新されていない場合、このフィールドには特性フィールドと同じ値が格納されます。有効な値は、特性フィールドと同じです。</p>
文字列ブロック タイプ	uint32	<p>URI を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。</p>
文字列ブロック長	uint32	<p>URI 文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および URI フィールドのバイト数を含む)。</p>
URI	string	<p>接続の URI。</p>
送信元ポート	uint16	<p>接続の送信元のポート番号。</p>
接続先ポート	uint16	<p>接続の宛先のポート番号。</p>
送信元の国	uint16	<p>送信元ホストの国のコード。</p>
宛先の国	uint 16	<p>宛先ホストの国のコード。</p>
Web アプリケーション ID	uint32	<p>専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。</p>
クライアント アプリケーション ID	uint32	<p>専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。</p>
操作	uint8	<p>ファイルタイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 検出</li> <li>2: ブロック</li> <li>3: マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>4: マルウェア ブロック</li> <li>5: マルウェア ホホワイトリスト</li> </ul>

表 B-13 マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 4:IP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。
脅威スコア	uint8	動的分析中に観測された、悪意のある可能性がある振る舞いに基づく数値 (0 ~ 100)。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキストモードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。

## マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x

eStreamer サービスは、マルウェア イベントに関する情報を保存するために、マルウェア イベント データ ブロックを使用します。これらのイベントには、クラウド内で検出または検疫されたマルウェア、検出方法、マルウェアの影響を受けるホストとユーザに関する情報が含まれています。マルウェア イベント データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 2 グループの 47 です。これはブロック 44 に取って代わり、ブロックによって取って代わられます。SSL とファイル アーカイブ サポート用のフィールドが追加されました。

マルウェア イベント レコードの一部としてイベントを要求するには、イベント バージョン 6 およびイベント コード 101 の要求メッセージ内に、マルウェア イベント フラグ (要求フラグ フィールドのビット 30) を設定します。

次の図は、マルウェア イベント データ ブロックの構造を示しています。



## レガシーマルウェアイベントのデータ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	クラウド UUID																															
	クラウド UUID(続き)																															
	クラウド UUID(続き)																															
	クラウド UUID(続き)																															
	マルウェア イベント タイムスタンプ																															
	イベント タイプ ID																															
	イベント サブタイプ ID																															
検出名	ディテクタ ID								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック 長(続き)								検出名...																							
ユーザ (User)	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ...																															
ファイル名	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル名...																															
ファイル パス	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル パス...																															
ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ファイル SHA ハッシュ...																															
	ファイル サイズ (File size)																															
	ファイル タイプ																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ファイルのタイムスタンプ																															
親ファイル [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル名...																															
親ファイル SHA ハッシュ	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	親ファイル SHA ハッシュ...																															
イベント 説明	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	イベントの説明...																															
デバイス ID (Device ID)																																
接続インスタンス																接続数カウンタ																
接続イベント タイムスタンプ																																
方向(Direction)								送信元 IP アドレス																								
送信元 IP(続き)								送信元 IP アドレス(続き)																								
								送信元 IP アドレス(続き)																								
								送信元 IP アドレス(続き)																								
宛先 IP(続き)								宛先 IP アドレス																								
								宛先 IP アドレス(続き)																								
								宛先 IP アドレス(続き)																								
宛先 IP(続き)								宛先 IP アドレス(続き)																								
								宛先 IP アドレス(続き)																								
								宛先 IP アドレス(続き)																								
アプリケーション ID(続き)								アプリケーション ID (Application ID)																								
ユーザ ID(続き)								ユーザ ID (User ID)																								
ユーザ ID(続き)								アクセス コントロール ポリシー UUID																								

レガシーマルウェアイベントのデータ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
URI	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)								傾向								レトロスペクティブ傾向								文字列ブロックタイプ(0)							
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																URI...															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															
	送信元の国																宛先の国															
	Web アプリケーション ID																															
	クライアント アプリケーション ID																															
	操作								プロトコル								脅威スコア								IOC 番号							
	IOC 番号(続き)								セキュリティ コンテキスト																							
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)								SSL 証明書フィンガープリント																							
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)								実際の SSL アクション																SSL フロースタータス							

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
アーカイブ SHA	SSL フロース テータス(続き)								文字列ブロック タイプ(0)																							
	文字列ブロック タイプ(続き)								文字列ブロック タイプ(0)																							
	文字列長さ (続き)								アーカイブ SHA...																							
アーカイ ブ名	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	アーカイブ名...																															
アーカイブ深度																																

次の表は、マルウェア イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-14 マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
マルウェア イベント ブロック タイプ	uint32	マルウェア イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 47 です。
マルウェア イベント のブロック長	uint32	マルウェア イベント データ ブロックのバイトの合計数(マルウェア イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
エージェント UUID	uint8[16]	マルウェア イベントをレポートする AMP for Endpoints エージェントの内部固有 ID。
クラウド UUID	uint8[16]	マルウェア イベントの発生元 Cisco Advanced Malware Protection クラウド の、内部の固有 ID。
マルウェア イベント タイムスタンプ	uint32	マルウェア イベント生成時のタイムスタンプ。
イベント タイプ ID	uint32	マルウェア イベント タイプの内部 ID。
イベント サブタイプ ID	uint32	マルウェア 検出につながったアクションの内部 ID。
ディテクタ ID	uint8	マルウェアを検出した検出テクノロジーの内部 ID。
文字列ブロック タイプ	uint32	検出名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	検出名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および検出名フィールドのバイト数を含む)。
検出名	string	検出または検疫されたマルウェアの名前。

表 B-14 マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびユーザ フィールドのバイト数を含む)。
ユーザ (User)	string	シスコ Agent がインストールされ、マルウェア イベントが発生したコンピュータのユーザ。これらのユーザはユーザ ディスカバリーには関係ないことに注意してください。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイル名フィールドのバイト数を含む)。
ファイル名	string	検出または検疫されたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイルパスを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイルパス文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイルパス フィールドのバイト数を含む)。
ファイルパス	string	検出または検疫されたファイルのファイルパス。ファイル名は含まれません。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイル SHA ハッシュを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ファイル SHA ハッシュ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびファイル SHA ハッシュ フィールドのバイト数を含む)。
ファイル SHA ハッシュ	string	検出または検疫されたファイルの SHA-256 ハッシュ値のレンダリングされた文字列。
ファイルサイズ (File size)	uint32	検出または検疫されたファイルのサイズ(バイト単位)。
ファイルタイプ	uint8	検出または検疫されたファイルのファイルタイプ。このフィールドの意味は、このイベントと一緒にメタデータで送信されます。詳細については、 <a href="#">エンドポイント向け AMP ファイルタイプのメタデータ(3-43 ページ)</a> を参照してください。
ファイルのタイムスタンプ	uint32	検出または検疫されたファイルの作成時の UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの経過秒数)。
文字列ブロック タイプ	uint32	親ファイル名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-14 マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	親ファイル名文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および親ファイル名フィールドのバイト数を含む)。
親ファイル名	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスしたファイルの名前。
文字列ブロック タイプ	uint32	親ファイル SHA ハッシュを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	親ファイル SHA ハッシュ文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、および親ファイル SHA ハッシュフィールドのバイト数を含む)。
親ファイル SHA ハッシュ	string	検出が行われたときに、検出または検疫されたファイルにアクセスした親ファイルの SHA-256 のハッシュ値。
文字列ブロック タイプ	uint32	イベントの説明を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	イベントの説明文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロック タイプとヘッダー フィールド用の 8 バイト、およびイベントの説明フィールドのバイト数を含む)。
イベントの説明	string	イベント タイプに関連付けられている追加イベント情報。
デバイス ID (Device ID)	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または IDS イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続イベント タイムスタンプ	uint32	接続イベントのタイムスタンプ。
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: ダウンロード</li> <li>• 2: アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。

表 B-14 マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーしたアクセス コントロール ポリシーの固有識別子として機能する ID 番号。
傾向	uint8	ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>• 2(UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>• 3(MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>• 4(UNAVAILABLE): ソフトウェアから シスコ クラウドに対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または シスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> <li>• 5(CUSTOM SIGNATURE): ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>
レトロスペクティブ 特性	uint8	特性が更新されている場合のファイルの特性。特性が更新されていない場合、このフィールドには特性フィールドと同じ値が格納されます。有効な値は、特性フィールドと同じです。
文字列ブロック タイプ	uint32	URI を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	URI 文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および URI フィールドのバイト数を含む)。
URI	string	接続の URI。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint 16	宛先ホストの国のコード。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。

表 B-14 マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
操作	uint8	<p>ファイル タイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: 検出</li> <li>• 2: ブロック</li> <li>• 3: マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>• 4: マルウェア ブロック</li> <li>• 5: マルウェア ホワイトリスト</li> <li>• 6: クラウド ルックアップのタイムアウト</li> <li>• 7: カスタム検出</li> <li>• 8: カスタム検出ブロック</li> <li>• 9: アーカイブ ブロック (深度超過)</li> <li>• 10: アーカイブ ブロック (暗号化されている)</li> <li>• 11: アーカイブ ブロック (調査エラー)</li> </ul>
プロトコル	uint8	<p>ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: ICMP</li> <li>• 4: IP</li> <li>• 6: TCP</li> <li>• 17: UDP</li> </ul> <p>これは現時点では TCP のみです。</p>
脅威スコア	uint8	<p>動的分析中に観測された、悪意のある可能性がある振る舞いに基づく数値 (0 ~ 100)。</p>
IOC 番号	uint16	<p>このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。</p>
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	<p>トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキストモードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。</p>
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	<p>SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。</p>
実際の SSL アクション	uint16	<p>SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: 「不明」</li> <li>• 1: 「復号しない」</li> <li>• 2: 「ブロックする」</li> <li>• 3: 「リセットでブロック」</li> <li>• 4: 「復号 (既知のキー)」</li> <li>• 5: 「復号 (置換キー)」</li> <li>• 6: 「復号 (Resign)」</li> </ul>

表 B-14 マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
文字列ブロック タイプ	uint32	<p>アーカイブ SHA を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。</p>

表 B-14 マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	アーカイブ SHA 文字列データ ブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および侵入ポリシー名のバイト数を含む)。
アーカイブ SHA	string	ファイルが含まれる親アーカイブの SHA1 ハッシュ。
文字列ブロックタイプ	uint32	アーカイブ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	アーカイブ名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびアーカイブ名のバイト数を含む)。
アーカイブ名	string	親アーカイブの名前。
アーカイブ深度	uint8	ファイルがネストされている層の数。たとえば、テキストファイルが zip アーカイブ内にある場合、この値は 1 になります。

## レガシーディスカバリデータ構造

- [レガシーディスカバリ イベント ヘッダー \(B-93 ページ\)](#)
- [レガシーサーバデータブロック \(B-95 ページ\)](#)
- [レガシークライアントアプリケーションデータブロック \(B-96 ページ\)](#)
- [レガシースキャン結果データブロック \(B-98 ページ\)](#)
- [レガシーホストプロファイルデータブロック \(B-125 ページ\)](#)
- [レガシーOSフィンガープリントデータブロック \(B-133 ページ\)](#)

## レガシーディスカバリ イベント ヘッダー

### ディスカバリ イベント ヘッダー 5.0 ~ 5.1.1.x

ディスカバリ イベントおよび接続イベントのメッセージには、ディスカバリ イベント ヘッダーが含まれます。これは、イベントのタイプおよびサブタイプ、イベントが発生した時刻、イベントが発生したデバイス、およびメッセージ内のイベント データの構造を伝えます。このヘッダーには、実際のホスト ディスカバリ、ユーザ、または接続イベントのデータが続きます。さまざまなイベントのタイプ/サブタイプ値に関連付けられる構造の詳細については、[イベントタイプ別ホスト ディスカバリ構造 \(4-44 ページ\)](#) で説明します。

ディスカバリ イベント ヘッダーのイベントタイプフィールドおよびイベントサブタイプフィールドは、送信されたイベントメッセージの構造を示します。イベントデータブロックの構造が一度判別されたら、プログラムはメッセージを適切に解析できます。

次の図の網掛けされた行は、ディスカバリ イベント ヘッダーの形式を例示しています。

## レガシーディスカバリデータ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン(1)																メッセージタイプ(4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
ディスカバリイベントヘッダー	デバイス ID																															
	[IP アドレス (IP Address)]																															
	MAC アドレス																															
	MAC アドレス(続き)																将来の使用に備えて予約済み															
	イベント秒																															
	イベント マイクロ秒																															
	予約済み(内部使用)																イベントタイプ (Event Type)															
	イベント サブタイプ																															
	ファイル番号(内部使用専用)																															
	ファイルの位置(内部使用専用)																															

次の表は、ディスカバリ イベント ヘッダーについての説明です。

表 B-15 ディスカバリ イベント ヘッダーのフィールド

フィールド	データ型	説明
デバイス ID	uint32	ディスカバリ イベントを生成したデバイスの ID 番号。バージョン 3 および 4 のメタデータを要求すると、デバイスのメタデータを入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
[IP アドレス (IP Address)]	uint32	イベントに関連するホストの IP アドレス。
MAC アドレス	uint86	イベントに関連するホストの MAC アドレス。

表 B-15 ディスカバリ イベント ヘッダーのフィールド(続き)

フィールド	データ型	説明
将来の使用に備えて予約済み	byte[2]	0 に設定された値による 2 バイトのパディング。
イベント秒	uint32	システムがイベントを生成したときの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日以降の秒数)。
イベント マイクロ秒	uint32	システムがイベントを生成したときのタイムスタンプの、マイクロ秒(100 万分の 1 秒)の増分。
予約済み(内部使用)	バイト	シスコ の内部データであり、無視してかまいません。
イベント タイプ (Event Type)	uint32	イベントのタイプ(新規イベントの場合は 1000、変更イベントの場合は 1001、ユーザ入力イベントの場合は 1002、フルホストプロファイルの場合は 1050)。使用可能なイベント タイプの一覧の詳細については、 <a href="#">イベント タイプ別ホスト ディスカバリ 構造(4-44 ページ)</a> を参照してください。
イベント サブタイプ	uint32	イベント サブタイプ。使用可能なイベント サブタイプの一覧の詳細については、 <a href="#">イベント タイプ別ホスト ディスカバリ 構造(4-44 ページ)</a> を参照してください。
ファイル番号	byte[4]	シリアル ファイル番号。このフィールドは、シスコ の内部使用のためのものであり、無視してかまいません。
ファイルの位置	byte[4]	シリアル ファイル内のイベントの位置。このフィールドは、シスコ の内部使用のためのものであり、無視してかまいません。

## レガシーサーバデータブロック

詳細については、次の項を参照してください。

- [属性アドレス データ ブロック 5.0 ~ 5.1.1.x\(B-95 ページ\)](#)

## 属性アドレス データ ブロック 5.0 ~ 5.1.1.x

属性アドレス ブロック データは、属性リスト項目が含まれ、属性定義データ ブロック内で使用されます。これはブロック タイプ 38 です。

次の図は、属性アドレス ブロックの基本構造を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	属性アドレスブロック タイプ (38)																															
	属性アドレスブロック長																															
	属性 ID																															
	[IP アドレス (IP Address)]																															
	ビット																															

次の表は、属性アドレス データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-16 属性アドレス データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
属性アドレス ブロック タイプ	uint32	属性アドレス ブロック データを開始します。この値は常に 38 です。
属性アドレス ブロック長	uint32	属性アドレス データ ブロックのバイト数(属性アドレス ブロック タイプと長さ用の 8 バイト、およびそれに続く属性アドレス データのバイト数を含む)。
属性 ID	uint32	影響を受ける属性の ID 番号(該当する場合)。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、ホストの IP アドレス (アドレスが自動的に割り当てられた場合)。
ビット	uint32	IP アドレスが自動的に割り当てられた場合に、ネットマスクを計算するために使用される有効ビットが含まれます。

## レガシークライアント アプリケーション データ ブロック

詳細については、次の項を参照してください。

- [ユーザクライアント アプリケーション データ ブロック 5.0 ~ 5.1 \(B-96 ページ\)](#)

### ユーザクライアント アプリケーション データ ブロック 5.0 ~ 5.1

ユーザクライアント アプリケーション データ ブロックには、クライアント アプリケーション データの送信元に関する情報、データを追加したユーザの ID 番号、および IP アドレス範囲データ ブロックのリストが含まれます。ユーザクライアント アプリケーション データ ブロックのブロックタイプは 59 です。

次の図は、ユーザクライアント アプリケーション データ ブロックの基本構造を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザクライアントアプリケーションブロックタイプ (59)																															
	ユーザクライアントアプリケーションブロック長																															
[IP アドレス (IP Address)] 範囲	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
	IP 範囲仕様データブロック*																															
	アプリケーションプロトコル ID																															
	クライアントアプリケーション ID																															
バージョン	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	バージョン...																															

次の表は、ユーザクライアントアプリケーションデータブロックのフィールドについての説明です。

表 B-17 ユーザクライアントアプリケーションデータブロックのフィールド

フィールド	バイト数	説明
ユーザクライアントアプリケーションブロックタイプ	uint32	ユーザクライアントアプリケーションデータブロックを開始します。この値は常に 59 です。
ユーザクライアントアプリケーションブロック長	uint32	ユーザクライアントアプリケーションデータブロックのバイトの合計数(ユーザクライアントアプリケーションブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザクライアントアプリケーションデータのバイト数を含む)。
汎用リストブロックタイプ	uint32	IP アドレス範囲データを伝える IP 範囲仕様データブロック* で構成された汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーとカプセル化されたすべての IP 範囲仕様データブロック* を含む汎用リストデータブロックのバイト数。
IP 範囲仕様データブロック*	変数 (variable)	ユーザ入力 IP アドレス範囲に関する情報を含む IP 範囲仕様データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">表 4-58 ユーザサーバデータブロックのフィールド (4-107 ページ)</a> を参照してください。

表 B-17 ユーザクライアントアプリケーションデータブロックのフィールド(続き)

フィールド	バイト数	説明
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションバージョンを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーションバージョン文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド、およびバージョンのバイト数を含む)。
バージョン	string	クライアントアプリケーションバージョン。

## レガシースキャン結果データブロック

詳細については、次の項を参照してください。

- [スキャン結果データブロック 5.0 ~ 5.1.1.x \(B-98 ページ\)](#)
- [ユーザ製品データブロック 5.0.x \(B-101 ページ\)](#)
- [ユーザ情報データブロック 5.x \(B-123 ページ\)](#)

### スキャン結果データブロック 5.0 ~ 5.1.1.x

スキャン結果データブロックは、脆弱性を説明し、スキャン結果追加イベント内で使用されます(イベントタイプ 1002、サブタイプ 11)。スキャン結果データブロックのブロックタイプは 102 です。

次の図は、スキャン結果データブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	スキャン結果ブロックタイプ(102)																															
	スキャン結果ブロック長																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	スキャンタイプ																															
	[IP アドレス (IP Address)]																															
	[ポート (Port)]																プロトコル															

バイト	0								1								2								3								
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	フラグ (Flag)																リストブロックタイプ (11)																脆弱性スキャンリスト
	リストブロックタイプ (11)																リストブロック長																
脆弱性リスト	リストブロック長																スキャン脆弱性ブロックタイプ (109)																
	スキャン脆弱性ブロックタイプ (109)																スキャン脆弱性ブロック長																
	スキャン脆弱性ブロック長																脆弱性データ...																
	リストブロックタイプ (11)																																汎用スキャン結果リスト
	リストブロック長																																
スキャン結果リスト	汎用スキャン結果ブロックタイプ (108)																																
	汎用スキャン結果ブロック長																																
	汎用スキャン結果...																																
ユーザ (User) 製品リスト	汎用リストブロックタイプ (31)																																
	汎用リストブロック長																																
	ユーザ製品データブロック*																																

次の表は、スキャン結果データブロックのフィールドについての説明です。

表 B-18 スキャン結果データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
スキャン結果ブロックタイプ	uint32	スキャン結果データブロックを開始します。この値は常に 102 です。
スキャン結果ブロック長	uint32	スキャン脆弱性データブロックのバイト数 (接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くスキャン脆弱性データのバイト数を含む)。
ユーザ ID (User ID)	uint32	スキャン結果をインポートしたユーザ、またはスキャン結果を生成したスキャンを実行したユーザのユーザ ID 番号が含まれます。
スキャンタイプ	uint32	結果がシステムに追加された方法を示します。
[IP アドレス (IP Address)]	uint32	IP アドレス オクテットの、結果の脆弱性によって影響を受けるホストの IP アドレス。
[ポート (Port)]	uint16	結果の脆弱性の影響を受ける、サブサーバで使用されるポート。

表 B-18 スキャン結果データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
プロトコル	uint16	IANA プロトコル番号。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 4:IP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>
フラグ (Flag)	uint16	予約済
リストブロックタイプ	uint32	トランスポート スキャン脆弱性データを伝えるスキャン脆弱性データブロックで構成されるリスト データブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数には、リストブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイトと、カプセル化されたすべてのスキャン脆弱性データブロックが含まれています。 このフィールドには、ゼロ以上のスキャン脆弱性データブロックが続きます。
スキャン脆弱性ブロックタイプ	uint32	スキャン中に検出された脆弱性を記述するスキャン脆弱性データブロックを開始します。この値は常に 109 です。
スキャン脆弱性ブロック長	uint32	スキャン脆弱性データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くスキャン脆弱性データのバイト数を含む)。
脆弱性データ	string	各脆弱性に関する情報。
リストブロックタイプ	uint32	トランスポート スキャン脆弱性データを伝えるスキャン脆弱性データブロックで構成されるリスト データブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数には、リストブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイトと、カプセル化されたすべてのスキャン脆弱性データブロックが含まれています。 このフィールドには、ゼロ以上のスキャン脆弱性データブロックが続きます。
汎用スキャン結果ブロックタイプ	uint32	スキャン中に検出されたサーバおよびオペレーティング システムを記述する汎用スキャン結果データブロックを開始します。この値は常に 108 です。
汎用スキャン結果ブロック長	uint32	汎用スキャン結果データブロックのバイト数(汎用スキャン結果ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くスキャン結果データのバイト数を含む)。
汎用スキャン結果データ	string	各スキャン結果に関する情報。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティアプリケーションからのホスト入力データを伝えるユーザ製品データブロックを構成する、汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。

表 B-18 スキャン結果データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのユーザ製品データブロックを含む)。
ユーザ製品データブロック*	変数(variable)	ホスト入力データを含むユーザ製品データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ユーザ製品データブロック 5.1+(4-177 ページ)</a> を参照してください。

## ユーザ製品データブロック 5.0.x

ユーザ製品データブロックは、サードパーティアプリケーション文字列マッピングを含む、サードパーティアプリケーションからインポートされたホスト入力データを伝えます。このデータブロックは[接続統計データブロック 6.0.x \(B-205 ページ\)](#)と[ユーザサーバメッセージとオペレーティングシステムメッセージ \(4-58 ページ\)](#)で使用します。ユーザ製品データブロックは、4.10.x の場合はブロックタイプ 65、5.0 ~ 5.0.x の場合はブロックタイプ 118 です。それぞれのブロックタイプは同じ構造を持ちます。



(注) 次の図で、データブロック名の横のアスタリスク(\*)は、データブロックの複数のインスタンスが発生する可能性があることを示します。

次の図は、ユーザ製品データブロックの形式を示しています。



## レガシーディスカバリ データ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
カスタム (Custom) ベンダー文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	カスタム ベンダー文字列...																															
カスタム (Custom) 製品文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	カスタム製品文字列...																															
カスタム (Custom) バージョン文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	カスタム バージョン文字列...																															
	ソフトウェア ID																															
	サーバ ID																															
	ベンダー ID																															
	製品 ID																															
メジャー バージョン 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	メジャーバージョン文字列...																															
マイナー バージョン 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	マイナー用バージョン文字列...																															
リビジョン 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	リビジョン文字列...																															
メジャー用 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	メジャー用バージョン文字列...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
マイナー用 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	マイナー用バージョン文字列...																															
リビジョン 用文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	リビジョン用文字列...																															
ビルド文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ビルド文字列...																															
パッチ文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	パッチ文字列...																															
内線番号 文字列	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	拡張文字列...																															
OS UUID	オペレーティング システム UUID																															
	オペレーティング システム UUID (続き)																															
	オペレーティング システム UUID (続き)																															
	オペレーティング システム UUID (続き)																															
修正のリスト	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	修正リスト データブロック*																															

次の表は、ユーザ製品データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-19 ユーザ製品データ ブロック 4.10.x、5.0 ~ 5.0.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ製品データ ブロック タイプ	uint32	ユーザ製品データ ブロックを開始します。この値はバージョン 4.10.x の場合は 65、バージョン 5.0 ~ 5.0.x の場合は 118 です。
ユーザ製品ブロック長	uint32	ユーザ製品データ ブロックのバイトの合計数(ユーザ製品ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ製品データのバイト数を含む)。
ソース	uint32	データをインポートした送信元の ID 番号。
ソース タイプ	uint32	データ提供ソースのソース タイプ。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	IP アドレス範囲データを伝える IP 範囲仕様データ ブロック* で構成された汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーとカプセル化されたすべての IP 範囲仕様データ ブロック* を含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
IP 範囲仕様データ ブロック*	変数 (variable)	ユーザ入力の IP アドレス範囲に関する情報を含む IP 範囲仕様データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">5.2+ の IP アドレス範囲データ ブロック (4-98 ページ)</a> を参照してください。
[ポート (Port)]	uint16	ユーザが指定するポート。
プロトコル	uint16	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 4:IP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul>
ドロップ ユーザ製品	uint32	ユーザ OS 定義がホストから削除されたかどうかを示します: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:いいえ</li> <li>• 1:はい</li> </ul>
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ入力に指定されたカスタム ベンダー名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	カスタム ベンダー文字列データ ブロックのバイト数(ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびベンダー名のバイト数を含む)。
カスタム ベンダー名	string	ユーザ入力で指定されたカスタム ベンダー名。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ入力に指定されたカスタム製品名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	カスタム製品文字列データ ブロックのバイト数(ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および製品名のバイト数を含む)。
カスタム製品名	string	ユーザ入力に指定されたカスタム製品名。

表 B-19 ユーザ製品データブロック 4.10.x, 5.0 ~ 5.0.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力に指定されたカスタムバージョンを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	カスタムバージョン文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
カスタムバージョン	string	ユーザ入力に指定されたカスタムバージョン。
ソフトウェア ID	uint32	シスコ データベースの特定のリビジョンのサーバまたはオペレーティング システムの ID。
サーバ ID	uint32	ユーザ入力に指定したホスト サーバのアプリケーションプロトコルのシスコ アプリケーション識別子。
ベンダー ID	uint32	サードパーティオペレーティングシステムがシスコ 3D オペレーティングシステム定義にマップされるときに指定される、サードパーティオペレーティングシステムのベンダーの ID。
製品 ID	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列がシスコ 3D オペレーティングシステム定義にマップされるときに指定される、サードパーティオペレーティングシステム文字列の製品 ID 文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされるシスコ 3D オペレーティングシステム定義のメジャーバージョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	メジャー文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
メジャーバージョン	string	サードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされるシスコ 3D オペレーティングシステム定義のメジャーバージョン。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされるシスコ 3D オペレーティングシステム定義のマイナーバージョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	マイナー文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
マイナーバージョン	string	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされるシスコ 3D オペレーティングシステム定義のマイナーバージョン。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされるシスコ オペレーティングシステム定義のリビジョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-19 ユーザ製品データ ブロック 4.10.x、5.0 ~ 5.0.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	メジャー用文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
リビジョン	string	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティングシステム定義のリビジョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティングシステム定義の最終メジャーバージョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにバージョンのバイト数を加えた移行先メジャー文字列データブロックのバイト数。
移行先メジャー	string	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティングシステム定義のメジャーバージョン番号の範囲内にある、最終バージョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティングシステム定義の最終マイナーバージョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにバージョンのバイト数を加えたマイナー用文字列データブロックのバイト数。
マイナー用	string	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティングシステム定義のマイナーバージョン番号の範囲内にある、最終バージョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティングシステム定義の最終リビジョン番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにリビジョン番号のバイト数を加えたリビジョン用文字列データブロックのバイト数。
リビジョン用	string	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティングシステム定義のリビジョン番号の範囲内にある、最終リビジョン番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティングシステムのビルド番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ビルド文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびビルド番号のバイト数を含む)。

表 B-19 ユーザ製品データブロック 4.10.x, 5.0 ~ 5.0.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ビルド	string	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティング システムのビルド番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティング システムのパッチ番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	パッチ文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびパッチ番号のバイト数を含む)。
パッチ	string	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティング システムのパッチ番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	サードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティング システムの拡張番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	拡張文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および拡張番号のバイト数を含む)。
内線番号	string	ユーザ入力内のサードパーティオペレーティングシステム文字列がマップされる シスコ 3D オペレーティング システムの拡張番号。
UUID	uint8 [x16]	オペレーティングシステム用の固有 ID 番号が含まれます。
汎用リストブロックタイプ	uint32	どの修正が特定の IP アドレス範囲内のホストに適用されているかに関するユーザ入力データを伝える修正リストデータブロックで構成される、汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべての修正リストデータブロックを含む)。
修正リストデータブロック*	変数(variable)	ホストに適用された修正に関する情報を含む修正リストデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フィックスリストデータブロック(4-105 ページ)</a> を参照してください。

## レガシーユーザログインデータブロック

詳細については、次の各項を参照してください。

- [ユーザログイン情報データブロック 5.0 ~ 5.0.2\(B-108 ページ\)](#)
- [ユーザログイン情報データブロック 5.1 ~ 5.4.x\(B-109 ページ\)](#)
- [ユーザログイン情報データブロック 6.0.x\(B-111 ページ\)](#)
- [ユーザログイン情報データブロック 6.1.x\(B-115 ページ\)](#)
- [ユーザ情報データブロック 5.x\(B-123 ページ\)](#)

## ユーザ ログイン情報データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2

ユーザ ログイン情報データ ブロックは、ユーザ情報更新メッセージで使用され、検出されたユーザのログイン情報の変更を伝えます。詳細については、[ユーザ情報更新メッセージブロック \(4-62 ページ\)](#)を参照してください。

ユーザ ログイン情報データ ブロックは、バージョン 5.0 ~ 5.0.2 の場合は、ブロック タイプ 121 です。

次の図は、ユーザ ログイン情報データ ブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ ログイン情報ブロック タイプ (121)																															
	ユーザ ログイン情報ブロック長																															
	Timestamp																															
	[IP アドレス (IP Address)]																															
ユーザ (User) [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	アプリケーション ID (Application ID)																															
E メール	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール...																															

次の表は、ユーザ ログイン情報データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-20 ユーザ ログイン情報データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
ユーザ ログイン情報ブロック タイプ	uint32	ユーザ ログイン情報データ ブロックを開始します。この値は、バージョン 5.0 ~ 5.0.2 の場合は 121 です。
ユーザ ログイン情報ブロック長	uint32	ユーザ ログイン情報データ ブロックのバイトの合計数 (ユーザ ログイン情報ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ ログイン情報データのバイト数を含む)。

表 B-20 ユーザログイン情報データブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

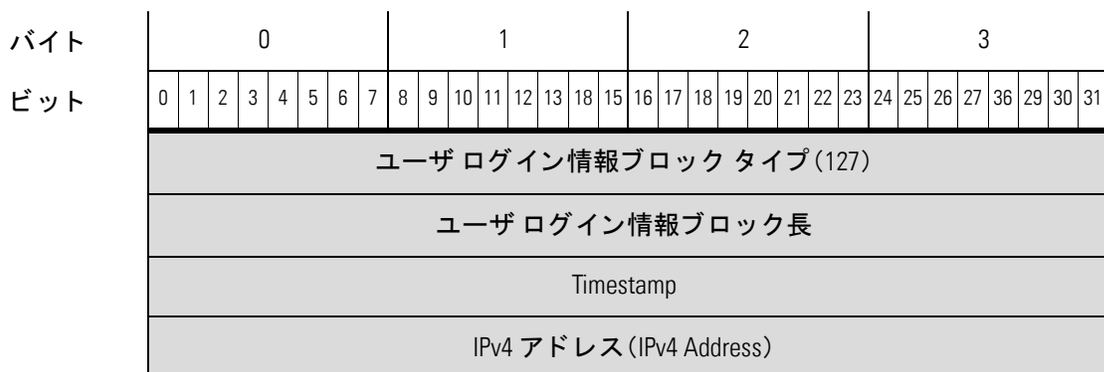
フィールド	データタイプ	説明
Timestamp	uint32	イベントのタイムスタンプ。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、ユーザのログインが検出されたホストからの IP アドレス。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの ID 番号。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ログイン情報の取得元の、接続に使用されたアプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
E メール	string	ユーザの電子メールアドレス。

## ユーザログイン情報データブロック 5.1 ~ 5.4.x

ユーザログイン情報データブロックは、ユーザ情報更新メッセージで使用され、検出されたユーザのログイン情報の変更を伝えます。詳細については、[ユーザアカウント更新メッセージデータブロック \(4-186 ページ\)](#)を参照してください。

ユーザログイン情報データブロックは、バージョン 4.7 ~ 4.10.x の場合はブロックタイプ 73、バージョン 5.0 ~ 5.0.2 の場合はシリーズ 1 グループのブロックのブロックタイプ 121、バージョン 5.1 ~ 5.4.x の場合はシリーズ 1 グループのブロックのデータタイプ 127 です。

次の図は、ユーザログイン情報データブロックの形式を示しています。



## レガシーディスカバリ データ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ユーザ (User) [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	アプリケーション ID (Application ID)																															
E メール	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール...																															
	IPv6 アドレス																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
レポート 基準	ログイン タイプ	文字列ブロック タイプ (0)																														
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)	文字列ブロック長																														
	文字列ブロッ ク長	レポート基準...																														

次の表は、ユーザ ログイン情報データブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-21 ユーザログイン情報データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ ログイン情報ブロック タイプ	uint32	ユーザ ログイン情報データブロックを開始します。この値は、バージョン 5.1+ の場合は 127 です。
ユーザ ログイン情報ブロック長	uint32	ユーザ ログイン情報データブロックのバイトの合計数 (ユーザ ログイン情報ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ ログイン情報データのバイト数を含む)。
Timestamp	uint32	イベントのタイムスタンプ。

表 B-21 ユーザログイン情報データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
IPv4 アドレス (IPv4 Address)	uint32	このフィールドは予約済みですが、設定されておりません。IPv4 アドレスは IPv6 アドレス フィールドに保存されます。詳細については、 <a href="#">IP アドレス (1-5 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの ID 番号。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ログイン情報の取得元の、接続に使用されたアプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
E メール	string	ユーザの電子メールアドレス。
IPv6 アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、ユーザのログインが検出されたホストからの IPv6 アドレス。
ログイン タイプ	uint8	検出されたユーザ ログインのタイプ。
文字列ブロック タイプ	uint32	レポート基準値を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	レポート基準文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびレポート基準フィールドのバイト数を含む)。
レポート基準	string	ログインをレポートする Active Directory サーバの名前。

## ユーザログイン情報データブロック 6.0.x

ユーザログイン情報データブロックは、ユーザ情報更新メッセージで使用され、検出されたユーザのログイン情報の変更を伝えます。詳細については、[ユーザアカウント更新メッセージデータブロック \(4-186 ページ\)](#) を参照してください。

ユーザログイン情報データブロックは、バージョン 6.0.x の場合は、ブロックタイプ 159 です。これには新しい ISE 統合エンドポイント プロファイル、セキュリティインテリジェンスのフィールドがあります。

ユーザログイン情報データブロックは、バージョン 4.7 ~ 4.10.x の場合はブロックタイプ 73、バージョン 5.0 ~ 5.0.2 の場合はシリーズ 1 グループのブロックのブロックタイプ 121、バージョン 5.1+ の場合はシリーズ 1 グループのブロックのデータタイプ 127 です。詳細については、[ユーザログイン情報データブロック 5.1 ~ 5.4.x \(B-109 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、ユーザ ログイン情報データブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ ログイン情報ブロック タイプ (159)																															
	ユーザ ログイン情報ブロック長																															
	Timestamp																															
	IPv4 アドレス (IPv4 Address)																															
ユーザ (User) [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															
ドメイン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ドメイン...																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	レルム ID																															
	エンドポイント プロファイル ID																															
	セキュリティグループ ID																															
	プロトコル																															
E メール	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール...																															
	IPv6 アドレス																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ロケーション IPv6 アドレス(続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス(続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス(続き)																															
レポート基準	ログイン タイプ								承認タイプ (Type)								文字列ブロック タイプ (0)															
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																レポート基準...															

次の表は、ユーザ ログイン情報データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-22 ユーザ ログイン情報データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ ログイン情報ブロック タイプ	uint32	ユーザ ログイン情報データ ブロックを開始します。この値は、バージョン 6.0.x の場合は 159 です。
ユーザ ログイン情報ブロック長	uint32	ユーザ ログイン情報データ ブロックのバイトの合計数 (ユーザ ログイン情報ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ ログイン情報データのバイト数を含む)。
Timestamp	uint32	イベントのタイムスタンプ。
IPv4 アドレス (IPv4 Address)	uint32	このフィールドは予約済みですが、設定されておりません。IPv4 アドレスは IPv6 アドレス フィールドに保存されません。詳細については、 <a href="#">IP アドレス (1-5 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データ ブロックのバイト数 (ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
文字列ブロック タイプ	uint32	ドメインを含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトにドメインのバイト数を加えたユーザ名文字列データ ブロックのバイト数。
ドメイン	string	ユーザがログインしているドメイン。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの ID 番号。

表 B-22 ユーザログイン情報データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
レルム ID	uint32	アイデンティティレルムに対応する整数 ID。
エンドポイントプロファイル ID	uint32	接続エンドポイントが使用するデバイスのタイプの ID 番号。この番号は DC ごとに固有であり、メタデータで解決します。
セキュリティグループ ID	uint32	ネットワークトラフィックグループの ID 番号。
プロトコル	uint32	ユーザの検出やレポートに使用するプロトコル。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165:FTP</li> <li>• 426:SIP</li> <li>• 547:AOL Instant Messenger</li> <li>• 683:IMAP</li> <li>• 710:LDAP</li> <li>• 767:NTP</li> <li>• 773:Oracle データベース</li> <li>• 788:POP3</li> <li>• 1755:MDNS</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
E メール	string	ユーザの電子メールアドレス。
IPv6 アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、ユーザのログインが検出されたホストからの IPv6 アドレス。
ロケーション IPv6 アドレス	uint8[16]	ユーザがログインした最新の IP アドレス。IPv4 または IPv6 のどちらかのアドレスになります。
ログインタイプ	uint8	検出されたユーザログインのタイプ。
認証タイプ (Authentication Type)	uint8	ユーザが使用する認証のタイプ。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:認証は不要</li> <li>• 1:パッシブ認証、AD エージェント、または ISE セッション</li> <li>• 2:キャプティブポータルの正常な認証</li> <li>• 3:キャプティブポータルのゲスト認証</li> <li>• 4:キャプティブポータルの失敗認証</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	レポート基準値を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-22 ユーザログイン情報データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	レポート基準文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびレポート基準フィールドのバイト数を含む)。
レポート基準	string	ログインをレポートする Active Directory サーバの名前。

## ユーザログイン情報データブロック 6.1.x

バージョン 6.1+ では、ユーザログイン情報データブロックには、シリーズ 1 グループのブロック内にブロックタイプ 165 が含まれています。ここには新しいポートフィールドとトンネリングフィールドがあります。これはブロックタイプ 159 に置き換わります。詳細については、[ユーザログイン情報データブロック 6.0.x \(B-111 ページ\)](#) を参照してください。これはブロックタイプ 167 に更新しました。

次の図は、ユーザログイン情報データブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザログイン情報ブロックタイプ (165)																															
	ユーザログイン情報ブロック長																															
	Timestamp																															
	IPv4 アドレス (IPv4 Address)																															
ユーザ (User) [名前 (Name)]	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															
ドメイン	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ドメイン...																															
	ユーザ ID (User ID)																															
	レルム ID																															
	エンドポイントプロファイル ID																															
	セキュリティグループ ID																															

## レガシーディスカバリ データ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	プロトコル																															
	[ポート (Port)]																範囲の開始															
	開始ポート																終了ポート															
E メール	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール...																															
	IPv6 アドレス																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	IPv6 アドレス (続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス																															
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																															
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																															
レポート 基準	ログイン タイプ								承認タイプ (Type)								文字列ブロック タイプ (0)															
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																レポート基準...															

次の表は、ユーザ ログイン情報データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-23 ユーザログイン情報データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザログイン情報ブロックタイプ	uint32	ユーザログイン情報データブロックを開始します。バージョン 6.1+ の場合、この値は 165 です。
ユーザログイン情報ブロック長	uint32	ユーザログイン情報データブロックのバイトの合計数 (ユーザログイン情報ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザログイン情報データのバイト数を含む)。
Timestamp	uint32	イベントのタイムスタンプ。
IPv4 アドレス (IPv4 Address)	uint32	このフィールドは予約済みですが、設定されていません。IPv4 アドレスは IPv6 アドレスフィールドに保存されます。詳細については、 <a href="#">IP アドレス (1-5 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データブロックのバイト数 (ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ドメインを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにドメインのバイト数を加えたユーザ名文字列データブロックのバイト数。
ドメイン	string	ユーザがログインしているドメイン。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの ID 番号。
レルム ID	uint32	アイデンティティレルムに対応する整数 ID。
エンドポイントプロファイル ID	uint32	接続エンドポイントが使用するデバイスのタイプの ID 番号。この番号は DC ごとに固有であり、メタデータで解決します。
セキュリティグループ ID	uint32	ネットワークトラフィックグループの ID 番号。

表 B-23 ユーザログイン情報データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
プロトコル	uint32	ユーザの検出やレポートに使用するプロトコル。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165:FTP</li> <li>• 426:SIP</li> <li>• 547:AOL Instant Messenger</li> <li>• 683:IMAP</li> <li>• 710:LDAP</li> <li>• 767:NTP</li> <li>• 773:Oracle データベース</li> <li>• 788:POP3</li> <li>• 1755:MDNS</li> </ul>
[ポート (Port)]	uint16	ユーザを検出したポート番号。
範囲の開始	uint16	TS エージェントが使用するポート範囲の開始ポート
開始ポート	uint16	TS エージェントが個々のユーザに割り当てられている範囲の開始ポート。
終了ポート	uint16	TS エージェントが個々のユーザに割り当てられている範囲の最終ポート。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
E メール	string	ユーザの電子メールアドレス。
IPv6 アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、ユーザのログインが検出されたホストからの IPv6 アドレス。
ロケーション IPv6 アドレス	uint8[16]	ユーザがログインした最新の IP アドレス。IPv4 または IPv6 のどちらかのアドレスになります。
ログインタイプ	uint8	検出されたユーザ ログインのタイプ。
認証タイプ (Authentication Type)	uint8	ユーザが使用する認証のタイプ。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:認証は不要</li> <li>• 1:パッシブ認証、AD エージェント、または ISE セッション</li> <li>• 2:キャプティブ ポータルの正常な認証</li> <li>• 3:キャプティブ ポータルのゲスト認証</li> <li>• 4:キャプティブ ポータルの失敗認証</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	レポート基準値を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-23 ユーザログイン情報データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	レポート基準文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびレポート基準フィールドのバイト数を含む)。
レポート基準	string	ログインをレポートする Active Directory サーバの名前。

## ユーザログイン情報データブロック 6.1.x

ユーザログイン情報データブロックは、ユーザ情報更新メッセージで使用され、検出されたユーザのログイン情報の変更を伝えます。詳細については、[ユーザ情報更新メッセージブロック \(4-62 ページ\)](#)を参照してください。

バージョン 6.1x では、ユーザログイン情報データブロックには、シリーズ 1 グループのブロック内にブロックタイプ 165 が含まれています。ここには新しいポートフィールドとトンネリングフィールドがあります。これはブロックタイプ 159 に置き換わります。これはブロックタイプ 167 に更新しました。詳細については、[ユーザログイン情報データブロック 6.0.x \(B-111 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、ユーザログイン情報データブロックの形式を示しています。



レガシーディスカバリ データ構造

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ビット	エンドポイント プロファイル ID																																
	セキュリティグループ ID																																
	プロトコル																																
	[ポート (Port)]																範囲の開始																
	開始ポート																終了ポート																
	E メール	文字列ブロック タイプ (0)																															
文字列ブロック長																																	
電子メール...																																	
	IPv6 アドレス																																
	IPv6 アドレス (続き)																																
	IPv6 アドレス (続き)																																
	IPv6 アドレス (続き)																																
	ロケーション IPv6 アドレス																																
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																																
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																																
	ロケーション IPv6 アドレス (続き)																																
レポート基準	ログイン タイプ	承認タイプ (Type)								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																文字列ブロック長																
	文字列ブロック長 (続き)																レポート基準...																
ドメイン	文字列ブロック タイプ (0)																																
	文字列ブロック長																																
	説明...																																

次の表は、ユーザ ログイン情報データブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-24 ユーザログイン情報データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザログイン情報ブロックタイプ	uint32	ユーザログイン情報データブロックを開始します。バージョン 6.2+ の場合、この値は 165 です。
ユーザログイン情報ブロック長	uint32	ユーザログイン情報データブロックのバイトの合計数 (ユーザログイン情報ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザログイン情報データのバイト数を含む)。
Timestamp	uint32	イベントのタイムスタンプ。
IPv4 アドレス (IPv4 Address)	uint32	このフィールドは予約済みですが、設定されておりません。IPv4 アドレスは IPv6 アドレスフィールドに保存されません。詳細については、 <a href="#">IP アドレス (1-5 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データブロックのバイト数 (ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ドメインを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトにドメインのバイト数を加えたユーザ名文字列データブロックのバイト数。
ドメイン	string	ユーザがログインしているドメイン。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの ID 番号。
レルム ID	uint32	アイデンティティレルムに対応する整数 ID。
エンドポイントプロファイル ID	uint32	接続エンドポイントが使用するデバイスのタイプの ID 番号。この番号は DC ごとに固有であり、メタデータで解決します。
セキュリティグループ ID	uint32	ネットワークトラフィックグループの ID 番号。

表 B-24 ユーザログイン情報データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
プロトコル	uint32	ユーザの検出やレポートに使用するプロトコル。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165:FTP</li> <li>• 426:SIP</li> <li>• 547:AOL Instant Messenger</li> <li>• 683:IMAP</li> <li>• 710:LDAP</li> <li>• 767:NTP</li> <li>• 773:Oracle データベース</li> <li>• 788:POP3</li> <li>• 1755:MDNS</li> </ul>
[ポート (Port)]	uint16	ユーザを検出したポート番号。
範囲の開始	uint16	TS エージェントが使用するポート範囲の開始ポート
開始ポート	uint16	TS エージェントが個々のユーザに割り当てられている範囲の開始ポート。
終了ポート	uint16	TS エージェントが個々のユーザに割り当てられている範囲の最終ポート。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
E メール	string	ユーザの電子メールアドレス。
IPv6 アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、ユーザのログインが検出されたホストからの IPv6 アドレス。
ロケーション IPv6 アドレス	uint8[16]	ユーザがログインした最新の IP アドレス。IPv4 または IPv6 のどちらかのアドレスになります。
ログインタイプ	uint8	検出されたユーザ ログインのタイプ。
認証タイプ (Authentication Type)	uint8	ユーザが使用する認証のタイプ。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:認証は不要</li> <li>• 1:パッシブ認証、AD エージェント、または ISE セッション</li> <li>• 2:キャプティブ ポータルの正常な認証</li> <li>• 3:キャプティブ ポータルのゲスト認証</li> <li>• 4:キャプティブ ポータルの失敗認証</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	レポート基準値を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-24 ユーザログイン情報データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	レポート基準文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびレポート基準フィールドのバイト数を含む)。
レポート基準	string	ログインをレポートする Active Directory サーバの名前。

## ユーザ情報データブロック 5.x

ユーザ情報データブロックはユーザ変更メッセージで使用され、検出、削除、またはドロップされたユーザの情報を伝えます。詳細については、[ユーザ変更メッセージ\(4-62 ページ\)](#)を参照してください。

ユーザ情報データブロックのブロックタイプは、4.7 ~ 4.10.x のシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 75 と、5.x のシリーズ 1 ブロックグループのブロックタイプ 120 です。構成は、ブロックタイプ 75 と 120 で同じです。

次の図は、ユーザ情報データブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ユーザ情報ブロックタイプ (75   120)																															
	ユーザ情報ブロック長																															
	ユーザ ID (User ID)																															
ユーザ (User) [名前 (Name)]	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ名...																															
	プロトコル																															
ファースト [名前 (Name)]	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	名...																															
姓 [名前 (Name)]	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	姓...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Eメール	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	電子メール...																															
部署名 (Department)	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	部署名...																															
電話	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	電話...																															

次の表は、ユーザ情報データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-25 ユーザ情報データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ情報ブロックタイプ	uint32	ユーザ情報データ ブロックを開始します。この値は、バージョン 4.7 ~ 4.10.x の場合は 75、5.0+ の場合は 120 です。
ユーザ情報ブロック長	uint32	ユーザ情報データ ブロックのバイトの合計数(ユーザログイン情報ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くユーザ情報データのバイト数を含む)。
ユーザ ID (User ID)	uint32	ユーザの ID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザのユーザ名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ名文字列データ ブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびユーザ名のバイト数を含む)。
[ユーザ名 (Username)]	string	ユーザのユーザ名。
プロトコル	uint32	ユーザ情報を含むパケットのプロトコル。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名文字列データ ブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および名のバイト数を含む)。
名	string	ユーザの名前。

表 B-25 ユーザ情報データブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの姓を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	姓文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および姓のバイト数を含む)。
姓	string	ユーザの姓。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電子メールアドレスを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電子メールアドレスのバイト数を加えた電子メールアドレス文字列データブロックのバイト数。
E メール	string	ユーザの電子メールアドレス。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの部署を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	部署文字列データブロックのバイト数(ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および部署のバイト数を含む)。
部署名 (Department)	string	ユーザの部署名。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザの電話番号を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに電話番号のバイト数を加えた電話番号文字列データブロックのバイト数。
電話	string	ユーザの電話番号。

## レガシーホストプロファイルデータブロック

詳細については、次の各項を参照してください。

- [ホストプロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2 \(B-125 ページ\)](#)

### ホストプロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2

次の図は、ホストプロファイルデータブロックのバージョン 5.0 ~ 5.0.2 の形式を示しています。さらに、ホストプロファイルデータブロックには、ホスト重要度値が含まれていませんが、VLAN のプレゼンスインジケータは含まれています。さらに、ホストプロファイルデータブロックは、ホストの NetBIOS 名を伝えることができます。ホストプロファイルデータブロックのブロックタイプは 91 です。



(注)

次の図のブロックタイプフィールドの横のアスタリスク(\*)は、メッセージにシリーズ 1 データブロックのゼロ以上のインスタンスが含まれる可能性があることを示しています。

## レガシーディスカバリ データ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ホスト プロファイルブロック タイプ (91)																															
	ホスト プロファイルブロック長																															
	[IP アドレス (IP Address)]																															
サーバ フィンガー プリント	ホップ								プライマリ/セカンダリ								汎用リスト ブロック タイプ (31)															
	汎用リスト ブロック タイプ (続き)																汎用リスト ブロック長															
	汎用リスト ブロック長 (続き)																サーバフィンガープリント データブロック*															
クライアント フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	クライアント フィンガープリント データ ブロック*																															
SMB フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	SMB フィンガープリント データ ブロック*																															
DHCP フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
	DHCP フィンガープリント データ ブロック*																															
TCP サーバ ブロック*	リスト ブロック タイプ (11)																TCP サーバの リスト															
	リスト ブロック長																															
	サーバブロック タイプ (36)																															
	サーバブロック長																															
	TCP サーバ データ...																															

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	リストブロックタイプ(11)																															UDPサーバのリスト	
	リストブロック長																																
	UDPサーバブロック*	サーバブロックタイプ(36)*																															
サーバブロック長																																	
UDPサーバデータ...																																	
	リストブロックタイプ(11)																															ネットワークプロトコルのリスト	
	リストブロック長																																
	ネットワークプロトコルブロック*	プロトコルブロックタイプ(4)*																															
プロトコルブロック長																																	
ネットワークプロトコルデータ...																																	
	リストブロックタイプ(11)																															トランスポートプロトコルのリスト	
	リストブロック長																																
	トランスポート(Transport)プロトコルブロック*	プロトコルブロックタイプ(4)*																															
プロトコルブロック長																																	
トランスポートプロトコルデータ...																																	
	リストブロックタイプ(11)																															MACアドレスのリスト	
	リストブロック長																																
	MACアドレスブロック*	MACアドレスブロックタイプ(95)*																															
MACアドレスブロック長																																	
MACアドレスデータ...																																	
最終検出時のホスト																																	
ホストタイプ																																	
VLANの有無								VLAN ID (Admin. VLAN ID)																VLANタイプ									

## レガシーディスカバリ データ構造

バイト	0								1								2								3																
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	VLAN 優先順位								汎用リスト ブロック タイプ (31)																								クライアントアプリケーションのリスト								
	汎用リスト ブロック タイプ (続き)								汎用リスト ブロック 長																																
クライアントアプリケーションデータ	汎用リスト ブロック 長 (続き)								クライアント アプリケーション ブロック タイプ (112)*																																
									クライアント アプリケーション ブロック タイプ (29)*(続き)								クライアント アプリケーション ブロック 長																								
									クライアント アプリケーション ブロック 長 (続き)								クライアント アプリケーション データ...																								
NetBIOS [名前 (Name)]	文字列 ブロック タイプ (0)																																								
	文字列 ブロック 長																																								
	NetBIOS 文字列 データ...																																								

次の表は、バージョン 4.9 ~ 5.0.2 により返されるホスト プロファイル データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-26 ホスト プロファイル データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
ホスト プロファイル ブロック タイプ	uint32	ホスト プロファイル データ ブロック 4.9 ~ 5.0.2 を開始します。このデータ ブロックのブロック タイプは 91 です。
ホスト プロファイル ブロック 長	uint32	ホスト プロファイル データ ブロックのバイト数(ホスト プロファイル ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くホスト プロファイル データに含まれるバイト数を含む)。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、プロファイルに記述されているホストの IP アドレス。
ホップ	uint8	ホストからのデバイスまでのホップ数。
プライマリ/セカンダリ	uint8	ホストがそれを検出したデバイスのプライマリまたはセカンダリのどちらのネットワークにあるかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:ホストはプライマリ ネットワークにあります。</li> <li>1:ホストはセカンダリ ネットワークにあります。</li> </ul>

表 B-26 ホスト プロファイル データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを構成する汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データ ブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント(サーバフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 (B-133 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを構成する汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データ ブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント(クライアントフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 (B-133 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	SMB フィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを構成する汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データ ブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント(SMB フィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	SMB フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 (B-133 ページ)</a> を参照してください。

表 B-26 ホスト プロファイル データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	DHCP フィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを構成する汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データ ブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント (DHCP フィンガープリント) データ ブロック*	変数 (variable)	DHCP フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 (B-133 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サーバ データを伝えるサーバ データ ブロックで構成されたリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リスト ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのサーバ データ ブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のサーバ データ ブロックが続きます。
サーバブロックタイプ	uint32	サーバ データ ブロックを開始します。この値は常に 89 です。
サーバブロック長	uint32	サーバ データ ブロックのバイト数(サーバブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く TCP サーバ データのバイト数を含む)。
TCP サーバ データ	変数 (variable)	TCP サーバを記述するデータ フィールド(旧バージョンの製品で説明)。
リストブロックタイプ	uint32	UDP サーバ データを伝えるサーバ データ ブロックで構成されたリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リスト ブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのサーバ データ ブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のサーバ データ ブロックが続きます。
サーバブロックタイプ	uint32	UDP サーバを記述するサーバ データ ブロックを開始します。この値は常に 89 です。
サーバブロック長	uint32	サーバ データ ブロックのバイト数(サーバブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く UDP サーバ データのバイト数を含む)。
UDP サーバ データ	変数 (variable)	UDP サーバを記述するデータ フィールド(旧バージョンの製品で説明)。

表 B-26 ホスト プロファイル データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
リストブロックタイプ	uint32	ネットワークプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのプロトコルデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のプロトコルデータブロックが続きます。
プロトコルブロックタイプ	uint32	ネットワークプロトコルを記述するプロトコルデータブロックを開始します。この値は常に 4 です。
プロトコルブロック長	uint32	プロトコルデータブロックのバイト数(プロトコルブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くプロトコルデータのバイト数を含む)。
ネットワークプロトコルデータ	uint16	ネットワークプロトコル数が含まれるデータフィールド( <a href="#">プロトコルデータブロック(4-78 ページ)</a> で説明)。
リストブロックタイプ	uint32	トランスポートプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのプロトコルデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のトランスポートプロトコルデータブロックが続きます。
プロトコルブロックタイプ	uint32	トランスポートプロトコルを記述するプロトコルデータブロックを開始します。この値は常に 4 です。
プロトコルブロック長	uint32	プロトコルデータブロックのバイト数(プロトコルブロックタイプと長さ用の 8 バイト、およびそれに続くプロトコルデータのバイト数を含む)。
トランスポートプロトコルデータ	変数(variable)	トランスポートプロトコル数が含まれるデータフィールド( <a href="#">プロトコルデータブロック(4-78 ページ)</a> で説明)。
リストブロックタイプ	uint32	MAC アドレスデータブロックを構成するリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべての MAC アドレスデータブロックを含む)。
ホスト MAC アドレスブロックタイプ	uint32	ホスト MAC アドレスデータブロックを開始します。この値は常に 95 です。
ホスト MAC アドレスブロック長	uint32	ホスト MAC アドレスデータブロックのバイト数(ホスト MAC アドレスブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くホスト MAC アドレスデータのバイト数を含む)。

表 B-26 ホスト プロファイル データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
ホスト MAC アドレス データ	変数 (variable)	ホスト MAC アドレス データ フィールド (ホスト MAC アドレス 4.9+(4-119 ページ) で説明)。
最終検出時のホスト	uint32	システムがホスト アクティビティを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。
ホスト タイプ	uint32	ホスト タイプを示します。表示される可能性がある値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:ホスト</li> <li>1:ルータ</li> <li>2:ブリッジ</li> <li>3:NAT デバイス</li> <li>4:LB(ロード バランサ)</li> </ul>
VLAN の有無	uint8	VLAN が存在するかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:はい</li> <li>1:いいえ</li> </ul>
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグにカプセル化されたパケットのタイプ。
VLAN 優先順位	uint8	VLAN タグに含まれるプライオリティ値。
汎用リスト ブロック タイプ	uint32	クライアント アプリケーション データを伝えるクライアント アプリケーション データ ブロックで構成される汎用リスト データ ブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	汎用リスト データ ブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのクライアント アプリケーション データ ブロックを含む)。
クライアント アプリケーション ブロック タイプ	uint32	クライアント アプリケーション ブロックを開始します。この値は常に 5 です。
クライアント アプリケーション ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション ブロックのバイト数(クライアント アプリケーション ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くクライアント アプリケーション データのバイト数を含む)。
クライアント アプリケーション データ	変数 (variable)	クライアント アプリケーションを記述するクライアント アプリケーション データ フィールド (5.0+ のホスト クライアント アプリケーション データ ブロック (4-161 ページ) で説明)。
文字列ブロック タイプ	uint32	NetBIOS 名の文字列データ ブロックを開始します。この値は文字列データを示す 0 に設定されます。

表 B-26 ホストプロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	NetBIOS 名データブロックのバイト数を示します(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名のバイト数を含む)。
NetBIOS 文字列データ	変数	ホストプロファイルに記述されているホストの NetBIOS 名が含まれます。

## レガシー OS フィンガープリントデータブロック

詳細については、次の各項を参照してください。

- [オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.0 ~ 5.0.2\(B-133 ページ\)](#)

## オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.0 ~ 5.0.2

オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックのブロックタイプは 87 です。このブロックには、フィンガープリント Universally Unique Identifier (UUID) の他、フィンガープリントタイプ、フィンガープリント送信元タイプ、フィンガープリント送信元 ID を格納します。次の図は、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックのバージョン 5.0 ~ 5.0.2 の形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (87)																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
OS フィンガープリント UUID	フィンガープリント UUID																															
	フィンガープリント UUID(続き)																															
	フィンガープリント UUID(続き)																															
	フィンガープリント UUID(続き)																															
	フィンガープリントタイプ																															
	フィンガープリントソースタイプ																															
	フィンガープリントソース ID																															
	フィンガープリントの最終確認値																															
	TTL 差異																															

次の表は、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックのフィールドについての説明です。

**表 B-27 オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックのフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックタイプ	uint32	オペレーティングシステムデータブロックを開始します。この値は常に 87 です。
オペレーティングシステムデータブロック長	uint32	オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックのバイト数。この値は常に 41 です。データブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、フィンガープリント UUID 値用の 16 バイト、フィンガープリントのタイプ用の 4 バイト、フィンガープリントソースのタイプ用の 4 バイト、フィンガープリントソース ID 用の 4 バイト、最終確認値用の 4 バイト、および TTL 差異用の 1 バイトです。
フィンガープリント UUID	uint8[16]	オペレーティングシステムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID 番号(オクテット)。フィンガープリント UUID は、脆弱性データベース(VDB)内のオペレーティングシステム名、ベンダー、バージョンにマップされます。
フィンガープリントタイプ	uint32	フィンガープリントのタイプを示します。
フィンガープリントソースタイプ	uint32	オペレーティングシステムフィンガープリントを提供するソースのタイプ(ユーザやスキャナ)を示します。
フィンガープリントソース ID	uint32	オペレーティングシステムフィンガープリントを提供した送信元の ID を示します。
最後の確認日時	uint32	トラフィックで前回フィンガープリントを確認した時刻を示します。
TTL 差異	uint8	フィンガープリントの TTL 値と、ホストのフィンガープリント取得に使用したパケットに表示される TTL 値との間の差異を示します。

## レガシー接続データ構造

詳細については、次の項を参照してください。

- [接続統計データブロック 5.0 ~ 5.0.2 \(B-135 ページ\)](#)
- [接続統計データブロック 5.1 \(B-140 ページ\)](#)
- [接続統計データブロック 5.2.x \(B-146 ページ\)](#)
- [接続チャンクデータブロック 5.0 ~ 5.1 \(B-153 ページ\)](#)
- [接続チャンクデータブロック 5.1.1 ~ 6.0.x \(B-154 ページ\)](#)
- [接続統計データブロック 5.1.1.x \(B-156 ページ\)](#)

- [接続統計データブロック 5.3 \(B-162 ページ\)](#)
- [接続統計データブロック 5.3.1 \(B-169 ページ\)](#)
- [接続統計データブロック 5.4 \(B-177 ページ\)](#)
- [接続統計データブロック 5.4.1 \(B-191 ページ\)](#)
- [接続統計データブロック 6.0.x \(B-205 ページ\)](#)
- [接続統計データブロック 6.1.x \(B-222 ページ\)](#)

## 接続統計データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2

接続統計データブロックは、接続データメッセージで使用されます。接続統計データブロックバージョン 5.0 ~ 5.0.2 のブロックタイプは 115 です。

接続統計データメッセージの詳細については、[接続統計データメッセージ \(4-54 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、接続統計データブロック 5.0 ~ 5.0.2 の形式を示しています。

::

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
接続データブロックタイプ (115)																																
接続データブロック長																																
デバイス ID																																
入力ゾーン																																
入力ゾーン (続き)																																
入力ゾーン (続き)																																
入力ゾーン (続き)																																
出力ゾーン																																
出力ゾーン (続き)																																
出力ゾーン (続き)																																
出力ゾーン (続き)																																
入力インターフェイス																																
入力インターフェイス (続き)																																
入力インターフェイス (続き)																																
入力インターフェイス (続き)																																

レガシー接続データ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
出力インターフェイス																																
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
ポリシー リビジョン																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ルール ID																																
ルール アクション																																
イニシエータ ポート																レスポнда ポート																
TCP フラグ																プロトコル								NetFlow ソース								
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																								最初のパケット の時刻								

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	最初のパケットのタイムスタンプ(続き)																最終パケットの時刻															
	最終パケットのタイムスタンプ(続き)																送信パケット数															
	送信パケット数(続き)																受信パケット数															
	送信パケット数(続き)																															
	受信パケット数(続き)																送信バイト数															
	受信パケット数(続き)																															
	送信バイト数(続き)																受信バイト数															
	受信パケット数(続き)																															
	受信バイト数(続き)																ユーザ ID (User ID)															
	受信バイト数(続き)																															
	ユーザ ID(続き)																アプリケーションプロトコル ID															
	アプリケーションプロトコル ID(続き)																URL カテゴリ															
	URL カテゴリ(続き)																URLレピュテーション															
	URLレピュテーション(続き)																クライアントアプリケーション ID															
	クライアントアプリケーション ID(続き)																Webアプリケーション ID															
	Webアプリケーション ID(続き)																文字列ブロックタイプ(0)															
クライアントアプリケーション URL	文字列ブロックタイプ(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																クライアントアプリケーション URL...															
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
クライアント アプリケーション バージョン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアント アプリケーションバージョン...																															

次の表は、接続統計データブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールドについての説明です。

表 B-28 接続統計データブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データブロックタイプ	uint32	接続統計データブロック 5.0 ~ 5.0.2 を開始します。値は常に 115 です。
接続統計データブロック長	uint32	接続統計データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに回答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた相関イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルール アクション	uint32	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション(allow、block など)。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。

表 B-28 接続統計データ ブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
受信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
受信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアントアプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアントアプリケーションがアクセスする URL(該当する場合)(/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-28 接続統計データブロック 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の8バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアント アプリケーション バージョン。

## 接続統計データブロック 5.1

接続統計データブロックは、接続データメッセージで使用されます。バージョン 5.0.2 と 5.1 の間に加えられた接続データブロックの変更には、5.1 で導入された設定パラメータ(ルールアクション理由、モニタールール、セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先、セキュリティ インテリジェンス レイヤ)が指定される新規フィールドの追加が含まれます。接続統計データブロックバージョン 5.1 のブロックタイプは 126 です。

接続統計データメッセージの詳細については、[接続統計データメッセージ\(4-54 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、接続統計データブロック 5.1 の形式を示しています。



バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
入力インターフェイス(続き)																																
入力インターフェイス(続き)																																
入力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス																																
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
ポリシー リビジョン																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ルール ID																																
ルール アクション																ルールの理由																
イニシエータ ポート																レスポнда ポート																
TCP フラグ																プロトコル								NetFlow ソース								
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																								最初のパケットの時刻							
	最初のパケットのタイムスタンプ(続き)																								最終パケットの時刻							
	最終パケットのタイムスタンプ(続き)																								イニシエータ送信パケット数							
	イニシエータ送信パケット数(続き)																															
	イニシエータ送信パケット数(続き)																								レスポнда送信パケット数							
	レスポнда送信パケット数(続き)																															
	レスポнда送信パケット数(続き)																								イニシエータ送信バイト数							
	イニシエータ送信バイト数(続き)																															
	イニシエータ送信バイト数(続き)																								レスポнда送信バイト数							
	レスポнда送信バイト数(続き)																															
	レスポнда送信バイト数(続き)																								ユーザ ID (User ID)							
	ユーザ ID(続き)																															
	アプリケーションプロトコル ID(続き)																								アプリケーションプロトコル ID							
	アプリケーションプロトコル ID(続き)																															
	URL カテゴリ(続き)																								URL カテゴリ							
	URL カテゴリ(続き)																															
	URL レピュテーション(続き)																								URL レピュテーション							
	URL レピュテーション(続き)																															
	クライアントアプリケーション ID(続き)																								クライアントアプリケーション ID							
	クライアントアプリケーション ID(続き)																															
	Web アプリケーション ID(続き)																								Web アプリケーション ID							
	Web アプリケーション ID(続き)																															
	Web アプリケーション ID(続き)																								文字列ブロックタイプ(0)							
	Web アプリケーション ID(続き)																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
クライアントアプリケーション URL	文字列ブロック タイプ (続き)																								文字列ブロック長							
	文字列ブロック長 (続き)																								クライアントアプリケーション URL...							
NetBIOS [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															
クライアントアプリケーションバージョン	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアントアプリケーションバージョン...																															
																モニタールール 1																
																モニタールール 2																
																モニタールール 3																
																モニタールール 4																
																モニタールール 5																
																モニタールール 6																
																モニタールール 7																
																モニタールール 8																
秒開始送信元/宛先																秒開始レピュテーション層																

次の表は、接続統計データ ブロック 5.1 のフィールドについての説明です。

表 B-29 接続統計データブロック 5.1 のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データブロックタイプ	uint32	接続統計データブロック 5.1 を開始します。値は常に 126 です。
接続統計データブロック長	uint32	接続統計データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに回答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルールアクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション(allow、block など)。
ルールの理由	uint16	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。

表 B-29 接続統計データ ブロック 5.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーション プロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアント アプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアント アプリケーションがアクセスする URL(該当する場合)(/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーションバージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアント アプリケーションバージョン。
モニターール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニターールの ID。
モニターール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニターールの ID。

表 B-29 接続統計データブロック 5.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
モニター ルール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニター ルールの ID。
セキュリティ インテリジェンス 送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティ インテリジェンス 層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。

## 接続統計データ ブロック 5.2.x

接続統計データブロックは、接続データ メッセージで使用されます。バージョン 5.1.1 と 5.2 の間に加えられた接続データブロックの変更には、地理位置情報をサポートするための新規フィールドの追加が含まれます。バージョン 5.2.x の接続統計データブロックは、シリーズ 1 グループのブロックの、ブロックタイプ 144 です。これにより、ブロックタイプ 137(接続統計データブロック 5.1.1.x(B-156 ページ))は廃止されます。

接続統計データ メッセージの詳細については、[接続統計データ メッセージ\(4-54 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、接続統計データブロック 5.2.x の形式を示しています。



バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
出力ゾーン(続き)																																
出力ゾーン(続き)																																
出力ゾーン(続き)																																
入力インターフェイス																																
入力インターフェイス(続き)																																
入力インターフェイス(続き)																																
入力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス																																
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
ポリシー リビジョン																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ルール ID																																
ルール アクション																ルールの理由																

## レガシー接続データ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	イニシエータ ポート																レスポнда ポート															
	TCP フラグ																プロトコル								NetFlow ソース							
	NetFlow ソース(続き)																NetFlow ソース(続き)															
	NetFlow ソース(続き)																NetFlow ソース(続き)															
	NetFlow ソース(続き)																NetFlow ソース(続き)															
	NetFlow ソース(続き)																インスタンス ID (Instance ID)															
	インスタンス ID (続き)								接続数カウンタ								最初のパケットの時刻															
	最初のパケットのタイムスタンプ(続き)																最終パケットの時刻															
	最終パケットのタイムスタンプ(続き)																イニシエータ送信パケット数															
	イニシエータ送信パケット数(続き)																イニシエータ送信パケット数(続き)															
	イニシエータ送信パケット数(続き)																レスポнда Tx Packets															
	レスポнда送信パケット数(続き)																レスポнда送信パケット数(続き)															
	レスポнда送信パケット数(続き)																イニシエータ送信バイト数															
	イニシエータ送信バイト数(続き)																イニシエータ送信バイト数(続き)															
	イニシエータ送信バイト数(続き)																レスポнда Tx Bytes															
	レスポнда送信バイト数(続き)																レスポнда送信バイト数(続き)															
	レスポнда送信バイト数(続き)																ユーザ ID (User ID)															
	ユーザ ID(続き)																アプリケーションプロトコル ID															
	アプリケーションプロトコル ID(続き)																URL カテゴリ															
	URL カテゴリ(続き)																URL レピュテーション															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	URL レピュテーション(続き)																								クライアント アプリケー ション ID							
	クライアント アプリケーション ID(続き)																								Web アプリケー ション ID							
クライアント URL	Web アプリケーション ID(続き)																								文字列ブロック タイプ(0)							
	文字列ブロック タイプ(続き)																								文字列ブロッ ク長							
	文字列ブロック長(続き)																								クライアント ア プリケーショ ン URL...							
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															
クライアント アプリケー ションバー ジョン	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアント アプリケーションバージョン...																															
	モニタールール 1																															
	モニタールール 2																															
	モニタールール 3																															
	モニタールール 4																															
	モニタールール 5																															
	モニタールール 6																															
	モニタールール 7																															
	モニタールール 8																															
	秒開始送信元/ 宛先								秒イニシエー タ層								ファイル イベント カウント															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	侵入イベント カウント																イニシエータの国															
	レスポндаの国																															

次の表は、接続統計データ ブロック 5.2.x のフィールドについての説明です。

**表 B-30 接続統計データ ブロック 5.2.x のフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データ ブロック タイプ	uint32	接続統計データ ブロック 5.2.x を開始します。値は常に 144 です。
接続統計データ ブロック 長	uint32	接続統計データ ブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに回答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルール アクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション (allow、block など)。
ルールの理由	uint16	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータ ポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポнда ポート	uint16	回答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。

表 B-30 接続統計データ ブロック 5.2.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
最初のパケット タイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケット タイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーション プロトコル ID	uint32	アプリケーション プロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URL レピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアント アプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
文字列ブロック タイプ	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データ ブロックのバイト数 (文字列ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアント アプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアント アプリケーション URL	string	クライアント アプリケーションがアクセスする URL (該当する場合) (/files/index.html など)。
文字列ブロック タイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データ ブロックのバイト数 (文字列ブロック タイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。

表 B-30 接続統計データブロック 5.2.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアントアプリケーションバージョン。
モニタールール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニタールールの ID。
セキュリティインテリジェンス送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティインテリジェンス層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイルイベントカウント	uint16	同じ秒で発生するファイルイベントを区別するために使用される値。
侵入イベントカウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。
イニシエータの国	uint16	開始ホストの国のコード。
レスポンドの国	uint16	応答ホストの国のコード。

## 接続チャンク データ ブロック 5.0 ~ 5.1

接続チャンク データ ブロックは、NetFlow デバイスによって検出された接続データを伝えます。接続チャンク データ ブロックのブロック タイプは、4.10.1 よりも前のバージョンの場合は 66 です。バージョン 5.0 ~ 5.1 の場合、ブロック タイプは 119 です。

次の図は、接続チャンク データ ブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
接続チャンク ブロック タイプ (66   119)																																
接続チャンク ブロック 長																																
イニシエータ IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス																																
開始時刻																																
アプリケーション ID (Application ID)																																
レスポнда ポート																プロトコル								接続タイプ								
NetFlow ディテクタ IP アドレス																																
送信パケット数																																
受信パケット数																																
送信バイト数																																
受信バイト数																																
接続																																

次の表は、接続チャンク データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-31 接続チャンク データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続チャンク ブロック タイプ	uint32	接続チャンク データ ブロックを開始します。この値は、バージョン 4.10.1 以前の場合は 66、バージョン 5.0 の場合は 119 です。
接続チャンク ブロック 長	uint32	接続チャンク データ ブロックのバイト数(接続チャンク ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続チャンク データのバイト数を含む)。

表 B-31 接続チャンク データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イニシエータ IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、接続を開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、接続で応答するホストの IP アドレス。
開始時刻	uint32	接続チャンクの開始時刻。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	接続で使用されるアプリケーション プロトコルのアプリケーション ID 番号。
レスポнда ポート	uint16	接続チャンクでレスポндаが使用したポート。
プロトコル	uint8	ユーザ情報を含むパケットのプロトコル。
接続タイプ	uint8	接続の種類。
送信元 デバイス IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、接続を検出した NetFlow デバイスの IP アドレス。
送信パケット数	uint32	接続チャンクで送信されたパケット数。
受信パケット数	uint32	接続チャンクで受信されたパケット数。
送信バイト数	uint32	接続チャンクで送信されたバイト数。
受信バイト数	uint32	接続チャンクで受信されたバイト数。
接続	uint32	接続チャンクで行われたセッション数。

## 接続チャンク データ ブロック 5.1.1 ~ 6.0.x

接続チャンク データ ブロックは、接続データを伝えます。5 分間分を集約した接続ログ データを保存します。接続チャンク データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 グループの 136 です。これはブロック タイプ 119 に取って代わります。

次の図は、接続チャンク データ ブロックの形式を示しています。



バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	レスポンス ポート																プロトコル								接続タイプ							
	NetFlow ディテクタ IP アドレス																															
	送信パケット数 送信パケット数(続き)																															
	受信パケット数 受信パケット数(続き)																															
	送信バイト数 送信バイト数(続き)																															
	受信バイト数 受信バイト数(続き)																															
	接続																															

次の表は、接続チャンク データ ブロックのコンポーネントについての説明です。

**表 B-32 接続チャンク データ ブロックのフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
接続チャンク ブロックタイプ	uint32	接続チャンク データブロックを開始します。この値は常に 136 です。
接続チャンク ブロック長	uint32	接続チャンク データブロックのバイト数(接続チャンク ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続チャンク データのバイト数を含む)。
イニシエータ IP アドレス	uint8(4)	この接続タイプのイニシエータの IP アドレス。これはレスポンス IP アドレスとともに、複数の同じ接続を見分けるために使用されます。
レスポンス IP アドレス	uint8(4)	この接続タイプのレスポンスの IP アドレス。これはイニシエータ IP アドレスとともに、複数の同じ接続を見分けるために使用されます。
開始時刻	uint32	接続チャンクの開始時刻。
アプリケーションプロトコル	uint32	接続で使用されたプロトコルの ID 番号。
レスポンスポート	uint16	接続チャンクでレスポンスが使用したポート。
プロトコル	uint8	ユーザ情報を含むパケットのプロトコル。

表 B-32 接続チャンク データ ブロックのフィールド(続き)

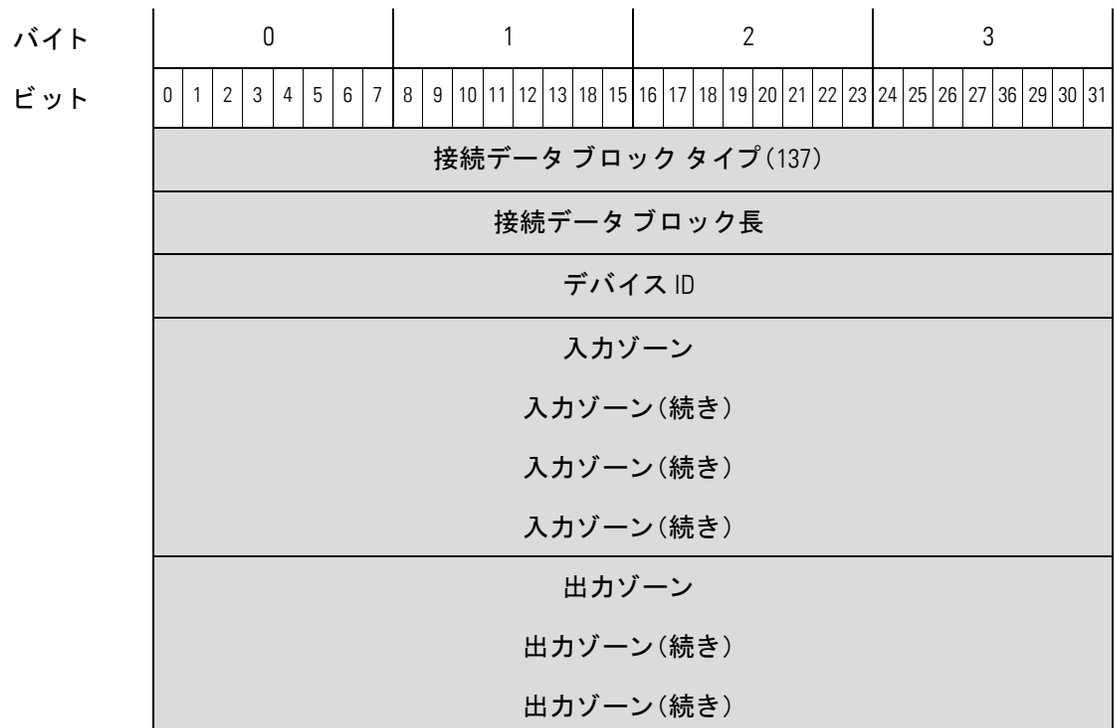
フィールド	データタイプ	説明
接続タイプ	uint8	接続の種類。
NetFlow ディテクタ IP アドレス	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、接続を検出した NetFlow デバイスの IP アドレス。
送信パケット数	uint64	接続チャンクで送信されたパケット数。
受信パケット数	uint64	接続チャンクで受信されたパケット数。
送信バイト数	uint64	接続チャンクで送信されたバイト数。
受信バイト数	uint64	接続チャンクで受信されたバイト数。
接続	uint32	5 分間の接続数。

## 接続統計データ ブロック 5.1.1.x

接続統計データ ブロックは、接続データ メッセージで使用されます。バージョン 5.1 と 5.1.1 の間に加えられた接続データ ブロックの変更には、関連する侵入イベントを識別するための新規フィールドの追加が含まれます。接続統計データ ブロックバージョン 5.1.1.x のブロックタイプは 137 です。これにより、ブロックタイプ 126(接続統計データ ブロック 5.1 (B-140 ページ))は廃止されます。

接続統計データ メッセージの詳細については、[接続統計データ メッセージ \(4-54 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、接続統計データ ブロック 5.1.1 の形式を示しています。



バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	出力ゾーン(続き)																															
入インターフェイス																																
入インターフェイス(続き)																																
入インターフェイス(続き)																																
入インターフェイス(続き)																																
出インターフェイス																																
出インターフェイス(続き)																																
出インターフェイス(続き)																																
出インターフェイス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
ポリシー リビジョン																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ルール ID																																
ルール アクション																ルールの理由																
イニシエータ ポート																レスポнда ポート																
TCP フラグ																プロトコル								NetFlow ソース								

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																								インスタンス ID (Instance ID)							
	インスタンス ID (続き)								接続数カウンタ																最初のパケット の時刻							
	最初のパケットのタイムスタンプ(続き)																								最終パケットの 時刻							
	最終パケットのタイムスタンプ(続き)																								イニシエータ送 信パケット数							
	イニシエータ送信パケット数(続き)																															
	イニシエータ送信パケット数(続き)																								レスポнда Tx Packets							
	レスポнда送信パケット数(続き)																															
	レスポнда送信パケット数(続き)																								イニシエータ送 信バイト数							
	イニシエータ送信バイト数(続き)																															
	イニシエータ送信バイト数(続き)																								レスポнда Tx Bytes							
	レスポнда送信バイト数(続き)																															
	レスポнда送信バイト数(続き)																								ユーザ ID (User ID)							
	ユーザ ID(続き)																															
	アプリケーション プロトコル ID(続き)																								アプリケーション プロトコル ID							
	アプリケーション プロトコル ID(続き)																															
	URL カテゴリ(続き)																								URL カテゴリ							
	URL カテゴリ(続き)																															
	URL レピュテーション(続き)																								URL レピュテー ション							
	URL レピュテーション(続き)																															
	クライアント アプリケーション ID(続き)																								クライアント アプリケー ション ID							
	クライアント アプリケーション ID(続き)																															
	Web アプリケーション ID(続き)																								Web アプリケー ション ID							
	Web アプリケーション ID(続き)																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
クライアント URL	Web アプリケーション ID(続き)																								文字列ブロック タイプ(0)							
	文字列ブロック タイプ(続き)																								文字列ブロック 長							
	文字列ブロック長(続き)																								クライアント アプリケーション URL...							
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															
クライアントアプリケーションバージョン	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアント アプリケーション バージョン...																															
モニタ ルール 1																																
モニタ ルール 2																																
モニタ ルール 3																																
モニタ ルール 4																																
モニタ ルール 5																																
モニタ ルール 6																																
モニタ ルール 7																																
モニタ ルール 8																																
秒開始送信元/宛先								秒イニシエータ層								ファイル イベント カウント																
侵入イベント カウント																																

次の表は、接続統計データ ブロック 5.1.1.x のフィールドについての説明です。

表 B-33 接続統計データブロック 5.1.1.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データブロックタイプ	uint32	接続統計データブロック 5.1.1.x を開始します。値は常に 137 です。
接続統計データブロック長	uint32	接続統計データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに回答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルールアクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション(allow、block など)。
ルールの理由	uint16	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。

表 B-33 接続統計データ ブロック 5.1.1.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアントアプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアントアプリケーションがアクセスする URL(該当する場合)(/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。

表 B-33 接続統計データブロック 5.1.1.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアントアプリケーションバージョン。
モニタールール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニタールールの ID。
セキュリティインテリジェンス送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティインテリジェンス層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイル イベント カウント	uint16	同じ秒で発生するファイル イベントを区別するために使用される値。
侵入イベント カウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。

## 接続統計データ ブロック 5.3

接続統計データブロックは、接続データメッセージで使用されます。バージョン 5.2.x と 5.3 の間に加えられた接続データブロックの変更には、NetFlow 情報用の新規フィールドの追加が含まれます。バージョン 5.3 の接続統計データブロックは、シリーズ 1 グループのブロックの、ブロックタイプ 152 です。これにより、ブロックタイプ 144 ([接続統計データブロック 5.2.x \(B-146 ページ\)](#)) は廃止されます。

接続イベントレコードを要求するには、イベントバージョン 10 およびイベントコード 71 の要求メッセージ内に、拡張イベントフラグ (要求フラグフィールドのビット 30) を設定します。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベントヘッダーがレコードに含まれます。

接続統計データ メッセージの詳細については、[接続統計データ メッセージ \(4-54 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、接続統計データ ブロック 5.3+の形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	接続データ ブロック タイプ (152)																															
	接続データ ブロック 長																															
	デバイス ID																															
	入力ゾーン 入力ゾーン (続き) 入力ゾーン (続き) 入力ゾーン (続き)																															
	出力ゾーン 出力ゾーン (続き) 出力ゾーン (続き) 出力ゾーン (続き)																															
	入力インターフェイス 入力インターフェイス (続き) 入力インターフェイス (続き) 入力インターフェイス (続き)																															
	出力インターフェイス 出力インターフェイス (続き) 出力インターフェイス (続き) 出力インターフェイス (続き)																															
	イニシエータ IP アドレス イニシエータ IP アドレス (続き) イニシエータ IP アドレス (続き) イニシエータ IP アドレス (続き)																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
レスポнда IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
ポリシー リビジョン																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ルール ID																																
ルール アクション																ルールの理由																
イニシエータ ポート																レスポнда ポート																
TCP フラグ																プロトコル								NetFlow ソース								
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																								インスタンス ID (Instance ID)								
インスタンス ID (続き)								接続数カウンタ																最初のパケット の時刻								
最初のパケットのタイムスタンプ(続き)																								最終パケットの 時刻								
最終パケットのタイムスタンプ(続き)																								イニシエータ送 信パケット数								
イニシエータ送信パケット数(続き)																																
イニシエータ送信パケット数(続き)																								レスポнда Tx Packets								
レスポнда送信パケット数(続き)																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	レスポнда送信パケット数(続き)																							イニシエータ送信バイト数								
	イニシエータ送信バイト数(続き)																							レスポнда Tx Bytes								
	イニシエータ送信バイト数(続き)																															
	レスポнда送信バイト数(続き)																							ユーザ ID (User ID)								
	レスポнда送信バイト数(続き)																															
	ユーザ ID(続き)																							アプリケーションプロトコル ID								
	アプリケーションプロトコル ID(続き)																							URL カテゴリ								
	URL カテゴリ(続き)																							URL レピュテーション								
	URL レピュテーション(続き)																							クライアントアプリケーション ID								
	クライアントアプリケーション ID(続き)																							Web アプリケーション ID								
クライアント URL	Web アプリケーション ID(続き)																							文字列ブロックタイプ(0)								
	文字列ブロックタイプ(続き)																							文字列ブロック長								
	文字列ブロック長(続き)																							クライアントアプリケーション URL...								
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															
クライアントアプリケーションバージョン	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアントアプリケーションバージョン...																															
	モニタールール 1																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
モニタールール 2																																
モニタールール 3																																
モニタールール 4																																
モニタールール 5																																
モニタールール 6																																
モニタールール 7																																
モニタールール 8																																
秒開始送信元/ 宛先								秒イニシエータ層								ファイル イベント カウント																
侵入イベント カウント																イニシエータの国																
レスポндаの国																IOC 番号																
送信元自律システム																																
宛先自律システム																																
SNMP 入力																SNMP 出力																
送信元 TOS								宛先 TOS								送信元マスク								宛先マスク								

次の表は、接続統計データ ブロック 5.3 のフィールドについての説明です。

**表 B-34** 接続統計データ ブロック 5.3+のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データ ブロックタイプ	uint32	接続統計データ ブロック 5.3 を開始します。値は常に 152 です。
接続統計データ ブロック長	uint32	接続統計データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。

表 B-34 接続統計データ ブロック 5.3+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに応答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルール アクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション(allow、block など)。
ルールの理由	uint16	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。

表 B-34 接続統計データブロック 5.3+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアントアプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアントアプリケーションがアクセスする URL (該当する場合)(/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアントアプリケーションバージョン。
モニタールール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニタールールの ID。

表 B-34 接続統計データ ブロック 5.3+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
モニターール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニターールの ID。
モニターール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニターールの ID。
モニターール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニターールの ID。
モニターール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニターールの ID。
セキュリティインテリジェンス送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティインテリジェンス層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイル イベント カウント	uint16	同じ秒で発生するファイル イベントを区別するために使用される値。
侵入イベント カウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。
イニシエータの国	uint16	開始ホストの国のコード。
レスポンドの国	uint 16	応答ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
送信元自律システム	uint32	送信元の自律システム番号、起点またはピア。
宛先自律システム	uint32	宛先の自律システム番号、起点またはピア。
SNMP 入力	uint16	入力インターフェイスの SNMP インデックス。
SNMP 出力	uint16	出力インターフェイスの SNMP インデックス
送信元 TOS	uint8	着信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト設定。
宛先 TOS	uint8	発信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト設定。
送信元マスク	uint8	送信元アドレスプレフィックス マスク。
宛先マスク	uint8	宛先アドレスプレフィックス マスク。

## 接続統計データ ブロック 5.3.1

接続統計データ ブロックは、接続データ メッセージで使用されます。バージョン 5.3 と 5.3.1 との間で加えられた接続データ ブロックの唯一の変更は、セキュリティ コンテキスト フィールドの追加です。バージョン 5.3.1 の接続統計データ ブロックは、シリーズ 1 グループのブロックの、ブロック タイプ 154 です。これにより、ブロック タイプ 152(接続統計データ ブロック 5.3 (B-162 ページ))は廃止されます。

接続イベントレコードを要求するには、イベントバージョン 11 およびイベントコード 71 の要求メッセージ内に、拡張イベントフラグ(要求フラグフィールドのビット 30)を設定します。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベントヘッダーがレコードに含まれます。接続統計データメッセージの詳細については、[接続統計データメッセージ\(4-54 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、接続統計データブロック 5.3.1 の形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	36	29	30	31
ビット	接続データブロックタイプ(154)																															
	接続データブロック長																															
	デバイス ID(Device ID)																															
	入力ゾーン																															
	入力ゾーン(続き)																															
	入力ゾーン(続き)																															
	入力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン																															
	出力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン(続き)																															
	入力インターフェイス																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
イニシエータ IP アドレス (続き)																																
イニシエータ IP アドレス (続き)																																
レスポнда IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス (続き)																																
レスポнда IP アドレス (続き)																																
レスポнда IP アドレス (続き)																																
ポリシー リビジョン																																
ポリシー リビジョン (続き)																																
ポリシー リビジョン (続き)																																
ポリシー リビジョン (続き)																																
ルール ID																																
ルール アクション																ルールの理由																
イニシエータ ポート																レスポнда ポート																
TCP フラグ																プロトコル								NetFlow ソース								
NetFlow ソース (続き)																																
NetFlow ソース (続き)																																
NetFlow ソース (続き)																																
NetFlow ソース (続き)																								インスタンス ID (Instance ID)								
インスタンス ID (続き)								接続数カウンタ																最初のパケットの時刻								
最初のパケットのタイムスタンプ (続き)																								最終パケットの時刻								
最終パケットのタイムスタンプ (続き)																								イニシエータ送信パケット数								
イニシエータ送信パケット数 (続き)																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	イニシエータ送信パケット数(続き)																レスポнда Tx Packets															
	レスポнда送信パケット数(続き)																イニシエータ送信バイト数															
	レスポнда送信パケット数(続き)																															
	イニシエータ送信バイト数(続き)																レスポнда Tx Bytes															
	イニシエータ送信バイト数(続き)																															
	レスポнда送信バイト数(続き)																ユーザ ID (User ID)															
	レスポнда送信バイト数(続き)																															
	ユーザ ID(続き)																アプリケーションプロトコル ID															
	アプリケーションプロトコル ID(続き)																URL カテゴリ															
	URL カテゴリ(続き)																URL レピュテーション															
	URL レピュテーション(続き)																クライアントアプリケーション ID															
	クライアントアプリケーション ID(続き)																Web アプリケーション ID															
クライアント URL	Web アプリケーション ID(続き)																文字列ブロックタイプ(0)															
	文字列ブロックタイプ(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																クライアントアプリケーション URL...															
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															

バイト	0							1							2							3																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
クライアントアプリケーションバージョン	文字列ブロック タイプ (0)																																							
	文字列ブロック長																																							
	クライアント アプリケーション バージョン...																																							
モニタ ルール 1																																								
モニタ ルール 2																																								
モニタ ルール 3																																								
モニタ ルール 4																																								
モニタ ルール 5																																								
モニタ ルール 6																																								
モニタ ルール 7																																								
モニタ ルール 8																																								
秒開始送信元/ 宛先							秒イニシエー タ層							ファイル イベント カウント																										
侵入イベント カウント														イニシエータの国																										
レスポндаの国														IOC 番号																										
送信元自律システム																																								
宛先自律システム																																								
SNMP 入力															SNMP 出力																									
送信元 TOS							宛先 TOS							送信元マスク							宛先マスク																			
セキュリティ コンテキスト																																								
セキュリティ コンテキスト (続き)																																								
セキュリティ コンテキスト (続き)																																								
セキュリティ コンテキスト (続き)																																								

次の表は、接続統計データ ブロック 5.3.1 のフィールドについての説明です。

表 B-35 接続統計データブロック 5.3.1 のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データブロックタイプ	uint32	接続統計データブロック 5.3.1+ を開始します。値は常に 154 です。
接続統計データブロック長	uint32	接続統計データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに回答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルール アクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション(allow、block など)。
ルールの理由	uint16	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。

表 B-35 接続統計データ ブロック 5.3.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーション プロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアント アプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアント アプリケーションがアクセスする URL(該当する場合) (/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。

表 B-35 接続統計データブロック 5.3.1 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアントアプリケーションバージョン。
モニタールール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニタールールの ID。
セキュリティインテリジェンス送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティインテリジェンス層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイル イベント カウント	uint16	同じ秒で発生するファイル イベントを区別するために使用される値。
侵入イベント カウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。
イニシエータの国	uint16	開始ホストの国のコード。
レスポンドの国	uint16	応答ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
送信元自律システム	uint32	送信元の自律システム番号、起点またはピア。
宛先自律システム	uint32	宛先の自律システム番号、起点またはピア。
SNMP 入力	uint16	入力インターフェイスの SNMP インデックス。
SNMP 出力	uint16	出力インターフェイスの SNMP インデックス
送信元 TOS	uint8	着信インターフェイス用のタイプオブサービスバイト設定。
宛先 TOS	uint8	発信インターフェイス用のタイプオブサービスバイト設定。

表 B-35 接続統計データ ブロック 5.3.1 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
送信元マスク	uint8	送信元アドレスプレフィックスマスク。
宛先マスク	uint8	宛先アドレスプレフィックスマスク。
セキュリティコンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティコンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキストモードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。

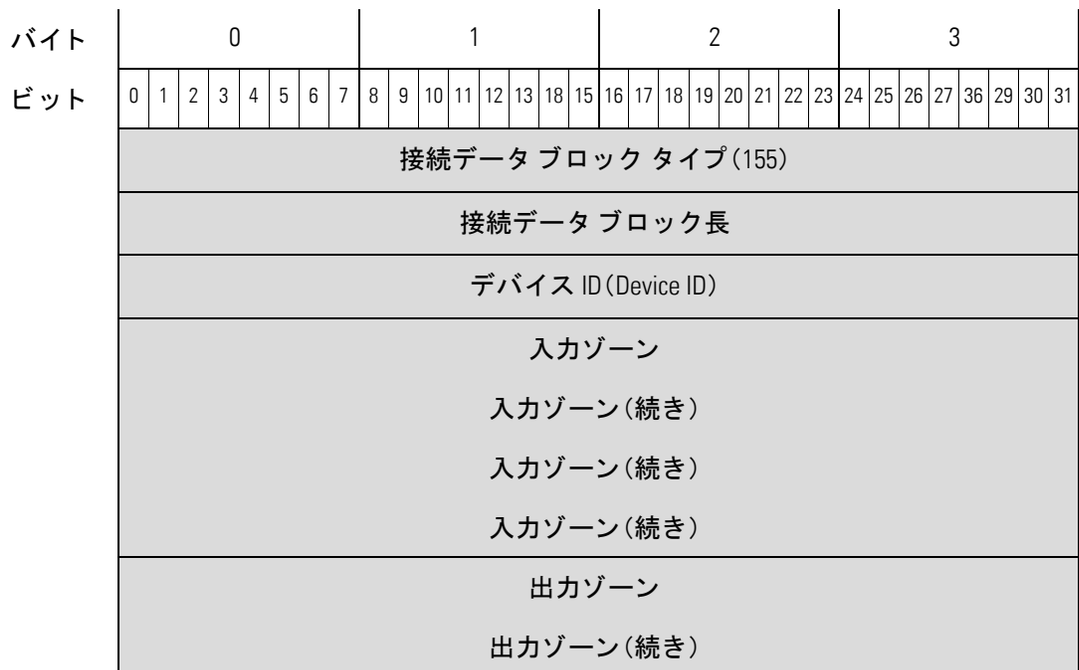
## 接続統計データ ブロック 5.4

接続統計データブロックは、接続データメッセージで使用されます。接続統計データブロック 5.4 には、いくつかの新しいフィールドが追加されました。SSL 接続、HTTP リダイレクション、およびネットワーク分析ポリシーをサポートするためのフィールドが追加されています。バージョン 5.4 の接続統計データブロックは、シリーズ 1 グループのブロックの、ブロックタイプ 155 です。これにより、ブロックタイプ 154 (接続統計データブロック 5.3.1 (B-169 ページ)) は廃止されます。

接続イベントレコードを要求するには、イベントバージョン 12 およびイベントコード 71 の要求メッセージ内に、拡張イベントフラグ (要求フラグフィールドのビット 30) を設定します。要求フラグ (2-12 ページ) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベントヘッダーがレコードに含まれます。

接続統計データメッセージの詳細については、接続統計データメッセージ (4-54 ページ) を参照してください。

次の図は、接続統計データブロック 5.4 の形式を示しています。



## レガシー接続データ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	出力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン(続き)																															
	入力インターフェイス																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	ポリシー リビジョン																															
	ポリシー リビジョン(続き)																															
	ポリシー リビジョン(続き)																															
	ポリシー リビジョン(続き)																															
	ルール ID																															
	ルール アクション																ルールの理由															
	イニシエータ ポート																レスポнда ポート															

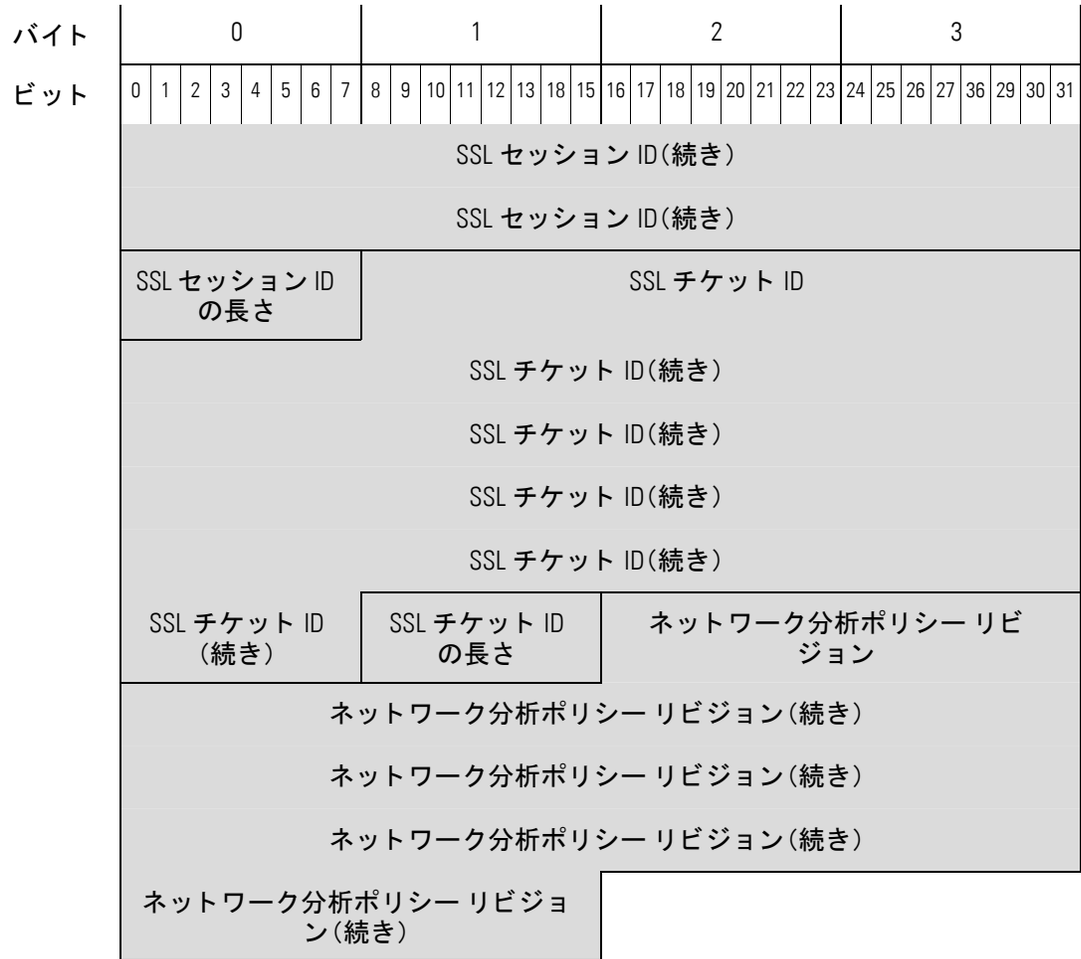
バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	TCP フラグ																プロトコル								NetFlow ソース							
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																								インスタンス ID (Instance ID)							
	インスタンス ID (続き)								接続数カウンタ																最初のパケットの時刻							
	最初のパケットのタイムスタンプ(続き)																								最終パケットの時刻							
	最終パケットのタイムスタンプ(続き)																															
	イニシエータ送信パケット数(続き)																															
	イニシエータ送信パケット数(続き)																								レスポнда Tx Packets							
	レスポнда送信パケット数(続き)																															
	レスポнда送信パケット数(続き)																								イニシエータ送信バイト数							
	イニシエータ送信バイト数(続き)																															
	イニシエータ送信バイト数(続き)																								レスポнда Tx Bytes							
	レスポнда送信バイト数(続き)																															
	レスポнда送信バイト数(続き)																								ユーザ ID (User ID)							
	ユーザ ID(続き)																															
	アプリケーション プロトコル ID(続き)																								アプリケーション プロトコル ID							
	URL カテゴリ(続き)																															
	URL カテゴリ(続き)																								URL レピュテーション							
	URL レピュテーション(続き)																															
	URL レピュテーション(続き)																								クライアント アプリケーション ID							

レガシー接続データ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	クライアント アプリケーション ID(続き)																Web アプリケーション ID															
クライアント URL	Web アプリケーション ID(続き)																文字列ブロックタイプ(0)															
	文字列ブロックタイプ(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																クライアント アプリケーション URL...															
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															
クライアント アプリケーション バージョン	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアント アプリケーション バージョン...																															
	モニターール 1																															
	モニターール 2																															
	モニターール 3																															
	モニターール 4																															
	モニターール 5																															
	モニターール 6																															
	モニターール 7																															
	モニターール 8																															
	秒開始送信元/宛先								秒イニシエータ層								ファイル イベント カウント															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	侵入イベント カウント																イニシエータの国															
	レスポндаの国																IOC 番号															
	送信元自律システム																															
	宛先自律システム																															
	SNMP 入力																SNMP 出力															
	送信元 TOS								宛先 TOS								送信元マスク								宛先マスク							
	セキュリティ コンテキスト セキュリティ コンテキスト(続き) セキュリティ コンテキスト(続き) セキュリティ コンテキスト(続き)																															
参照ホスト	VLAN ID (Admin. VLAN ID)																文字列ブロック タイプ (0)															
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																参照ホスト...															
ユーザエージェント	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ エージェント...																															
HTTP リファラ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	HTTP リファラ...																															
	SSL 証明書フィンガープリント SSL 証明書フィンガープリント(続き) SSL 証明書フィンガープリント(続き) SSL 証明書フィンガープリント(続き) SSL 証明書フィンガープリント(続き)																															

バイト	0								1								2								3						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SSL サーバ 名前	SSL ポリシー ID																														
	SSL ポリシー ID(続き)																														
	SSL ポリシー ID(続き)																														
	SSL ポリシー ID(続き)																														
	SSL ルール ID																														
	SSL 暗号スイート																SSL バージョン								SSL キー証明書統計						
	SSL キー証明書統計(続き)								実際の SSL アクション																予期された SSL アクション						
	予期された SSL アクション(続き)								SSL フローステータス																SSL フローエラー						
	SSL フローエラー(続き)																SSL フローメッセージ														
	SSL フローメッセージ(続き)																SSL フローフラグ														
	SSL フローフラグ(続き)																														
	SSL フローフラグ(続き)																文字列ブロックタイプ(0)														
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)																文字列ブロック長														
	文字列ブロック長(続き)																SSL サーバ名...														
	SSL URL カテゴリ																														
SSL セッション ID																															
SSL セッション ID(続き)																															
SSL セッション ID(続き)																															
SSL セッション ID(続き)																															
SSL セッション ID(続き)																															
SSL セッション ID(続き)																															



次の表は、接続統計データ ブロック 5.4+ のフィールドについての説明です。

**表 B-36 接続統計データ ブロック 5.4+ のフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データ ブロックタイプ	uint32	接続統計データ ブロック 5.4+ を開始します。値は常に 155 です。
接続統計データ ブロック長	uint32	接続統計データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプ と長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続 データのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティ ゾーン。

表 B-36 接続統計データブロック 5.4+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに回答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルール アクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション(allow、block など)。
ルールの理由	uint16	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。

表 B-36 接続統計データ ブロック 5.4+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアント アプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアント アプリケーション URL	string	クライアント アプリケーションがアクセスする URL (該当する場合) (/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーションバージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
クライアント アプリケーションバージョン	string	クライアント アプリケーションバージョン。
モニタールール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニタールールの ID。

表 B-36 接続統計データブロック 5.4+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
モニター ルール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニター ルールの ID。
モニター ルール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニター ルールの ID。
セキュリティ インテリジェンス 送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティ インテリジェンス 層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイル イベント カウント	uint16	同じ秒で発生するファイル イベントを区別するために使用される値。
侵入イベント カウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。
イニシエータの国	uint16	開始ホストの国のコード。
レスポンドの国	uint16	応答ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
送信元自律システム	uint32	送信元の自律システム番号、起点またはピア。
宛先自律システム	uint32	宛先の自律システム番号、起点またはピア。
SNMP 入力	uint16	入力インターフェイスの SNMP インデックス。
SNMP 出力	uint16	出力インターフェイスの SNMP インデックス
送信元 TOS	uint8	着信インターフェイス用のタイプオブサービスバイト設定。
宛先 TOS	uint8	発信インターフェイス用のタイプオブサービスバイト設定。
送信元マスク	uint8	送信元アドレスプレフィックスマスク。
宛先マスク	uint8	宛先アドレスプレフィックスマスク。
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト(仮想ファイアウォール)の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。

表 B-36 接続統計データ ブロック 5.4+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロックタイプ	uint32	参照ホストを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	参照ホスト文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および参照ホストフィールドのバイト数を含む)。
参照ホスト	string	HTTP または DNS で提供されるホスト名情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザ エージェントを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザ エージェント文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびユーザ エージェントフィールドのバイト数を含む)。
ユーザ エージェント	string	セッションのユーザ エージェント ヘッダーフィールドからの情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	HTTP リファラを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	HTTP リファラ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および HTTP リファラフィールドのバイト数を含む)。
HTTP リファラ	string	ページの発生元のサイト。これは HTTP トラフィック内の参照ヘッダー情報にあります。
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
SSL ポリシー ID	uint8[16]	接続を処理した SSL ポリシーの ID 番号。
SSL ルール ID	uint32	接続を処理した SSL ルールまたはデフォルト アクションの ID 番号。
SSL 暗号スイート	uint16	SSL 接続で使用される暗号スイート。値は 10 進形式で保存されます。値により指定されている暗号スイートの詳細については、 <a href="http://www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml">www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml</a> を参照してください。
SSL バージョン	uint8	接続の暗号化に使用された SSL または TLS プロトコルバージョン。

表 B-36 接続統計データブロック 5.4+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL サーバ証明書ステータス	uint16	<p>SSL 証明書のステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0(チェックなし):サーバ証明書のステータスは評価されませんでした。</li> <li>1(不明):サーバ証明書のステータスは判別できませんでした。</li> <li>2(有効):サーバ証明書は有効です。</li> <li>4(自己署名済み):サーバ証明書は自己署名です。</li> <li>16(無効な発行者):サーバ証明書に無効な発行者があります。</li> <li>32(無効な署名):サーバ証明書に無効な署名があります。</li> <li>64(期限切れ):サーバ証明書は期限切れです。</li> <li>128(まだ有効でない):サーバ証明書はまだ有効ではありません。</li> <li>256(取り消し):サーバ証明書は取り消されました。</li> </ul>
実際の SSL アクション	uint16	<p>SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0:「不明」</li> <li>1:「復号しない」</li> <li>2:「ブロックする」</li> <li>3:「リセットでブロック」</li> <li>4:「復号(既知のキー)」</li> <li>5:「復号(置換キー)」</li> <li>6:「復号(Resign)」</li> </ul>
予期された SSL アクション	uint16	<p>SSL ルールに基づいて接続に対して実行する必要があるアクション。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0:「不明」</li> <li>1:「復号しない」</li> <li>2:「ブロックする」</li> <li>3:「リセットでブロック」</li> <li>4:「復号(既知のキー)」</li> <li>5:「復号(置換キー)」</li> <li>6:「復号(Resign)」</li> </ul>

表 B-36 接続統計データ ブロック 5.4+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
SSL フロー エラー	uint32	<p>詳細な SSL エラー コード。これらの値はサポート 目的で必要とされる場合があります。</p>

表 B-36 接続統計データブロック 5.4+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フローメッセージ	uint32	<p>SSL ハンドシェイク時にクライアントとサーバとの間で交換されたメッセージ。詳細については、<a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5246">http://tools.ietf.org/html/rfc5246</a> を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001:NSE_MT__HELLO_REQUEST</li> <li>0x00000002:NSE_MT__CLIENT_ALERT</li> <li>0x00000004:NSE_MT__SERVER_ALERT</li> <li>0x00000008:NSE_MT__CLIENT_HELLO</li> <li>0x00000010:NSE_MT__SERVER_HELLO</li> <li>0x00000020:NSE_MT__SERVER_CERTIFICATE</li> <li>0x00000040:NSE_MT__SERVER_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000080:NSE_MT__CERTIFICATE_REQUEST</li> <li>0x00000100:NSE_MT__SERVER_HELLO_DONE</li> <li>0x00000200:NSE_MT__CLIENT_CERTIFICATE</li> <li>0x00000400:NSE_MT__CLIENT_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000800:NSE_MT__CERTIFICATE_VERIFY</li> <li>0x00001000:NSE_MT__CLIENT_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00002000:NSE_MT__CLIENT_FINISHED</li> <li>0x00004000:NSE_MT__SERVER_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00008000:NSE_MT__SERVER_FINISHED</li> <li>0x00010000:NSE_MT__NEW_SESSION_TICKET</li> <li>0x00020000:NSE_MT__HANDSHAKE_OTHER</li> <li>0x00040000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_CLIENT</li> <li>0x00080000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_SERVER</li> </ul>
SSL フローフラグ	uint64	<p>暗号化接続のデバッグレベルフラグ。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001 (NSE_FLOW__VALID):他のフィールドを有効にするために設定する必要があります</li> <li>0x00000002 (NSE_FLOW__INITIALIZED):内部構造が処理可能です</li> <li>0x00000004 (NSE_FLOW__INTERCEPT):SSL セッションが代行受信されました</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	SSL サーバ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	SSL サーバ名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および SSL サーバ名フィールドのバイト数を含む)。
SSL サーバ名	string	SSL Client Hello でサーバ名に指定された名前。

表 B-36 接続統計データ ブロック 5.4+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL URL カテゴリ	uint32	サーバ名と証明書の共通名から識別されるフローのカテゴリ。
SSL セッション ID	uint8[32]	クライアントとサーバがセッションの再利用に同意する場合に、SSL ハンドシェイク時に使用されるセッション ID の値
SSL セッション ID の長さ	uint8	SSL セッション ID の長さ。セッション ID は 32 バイトより長くすることはできませんが、32 バイト未満にすることはできます。
SSL チケット ID	uint8[20]	クライアントとサーバがセッション チケットの使用に同意する場合に使用されるセッション チケットのハッシュ。
SSL チケット ID の長さ	uint8	SSL チケット ID の長さ。チケット ID は 20 バイトより長くすることはできませんが、20 バイト未満であってもかまいません。
ネットワーク分析ポリシー リビジョン	uint8[16]	接続イベントに関連付けられているネットワーク分析ポリシーのリビジョン。

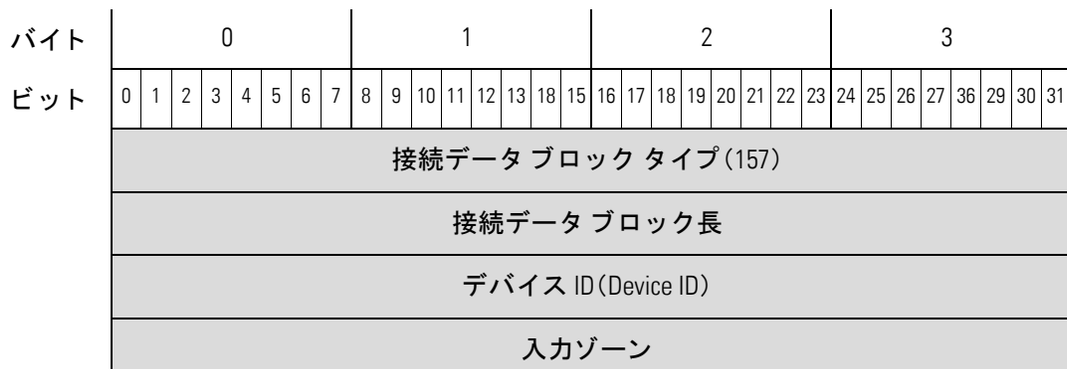
## 接続統計データ ブロック 5.4.1

接続統計データ ブロックは、接続データ メッセージで使用されます。接続統計データ ブロック 5.4 には、いくつかの新しいフィールドが追加されました。SSL 接続、HTTP リダイレクション、およびネットワーク分析ポリシーをサポートするためのフィールドが追加されています。バージョン 5.4+ の接続統計データ ブロックは、シリーズ 1 グループのブロックの、ブロック タイプ 157 です。これにより、ブロック タイプ 155 (接続統計データ ブロック 5.3.1 (B-169 ページ)) は廃止されます。

接続イベント レコードを要求するには、イベント バージョン 12 およびイベント コード 71 の要求メッセージ内に、拡張イベント フラグ (要求フラグ フィールドのビット 30) を設定します。要求フラグ (2-12 ページ) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

接続統計データ メッセージの詳細については、接続統計データ メッセージ (4-54 ページ) を参照してください。

次の図は、接続統計データ ブロック 5.4+ の形式を示しています。



## レガシー接続データ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
	入力ゾーン(続き)																															
	入力ゾーン(続き)																															
	入力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン																															
	出力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン(続き)																															
	入力インターフェイス																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	ポリシー リビジョン																															
	ポリシー リビジョン(続き)																															

バイト	0							1							2							3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ルール ID																																
ルール アクション																ルールの理由																
イニシエータ ポート																レスポнда ポート																
TCP フラグ																プロトコル								NetFlow ソース								
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																																
NetFlow ソース(続き)																								インスタンス ID (Instance ID)								
インスタンス ID (続き)								接続数カウンタ																最初のパケットの時刻								
最初のパケットのタイムスタンプ(続き)																								最終パケットの時刻								
最終パケットのタイムスタンプ(続き)																								イニシエータ送信パケット数								
イニシエータ送信パケット数(続き)																																
イニシエータ送信パケット数(続き)																								レスポнда Tx Packets								
レスポнда送信パケット数(続き)																																
レスポнда送信パケット数(続き)																								イニシエータ送信バイト数								
イニシエータ送信バイト数(続き)																																
イニシエータ送信バイト数(続き)																								レスポнда Tx Bytes								
レスポнда送信バイト数(続き)																																
レスポнда送信バイト数(続き)																								ユーザ ID (User ID)								

レガシー接続データ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユーザ ID(続き)																							アプリケーション プロトコル ID								
	アプリケーションプロトコル ID(続き)																							URL カテゴリ								
	URL カテゴリ(続き)																							URL レピュテー ション								
	URL レピュテーション(続き)																							クライアント アプリケー ション ID								
	クライアント アプリケーション ID(続き)																							Web アプリケー ション ID								
クライアント URL	Web アプリケーション ID(続き)																							文字列ブロック タイプ(0)								
	文字列ブロック タイプ(続き)																							文字列ブロッ ク長								
	文字列ブロック長(続き)																							クライアント ア プリケーショ ン URL...								
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名...																															
クライアント アプリケーション バージョン	文字列ブロック タイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	クライアント アプリケーションバージョン...																															
	モニタ ルール 1																															
	モニタ ルール 2																															
	モニタ ルール 3																															

バイト	0							1							2							3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ビット	モニターール 4																														
	モニターール 5																														
	モニターール 6																														
	モニターール 7																														
	モニターール 8																														
	秒開始送信元/ 宛先							秒イニシエー タ層							ファイル イベント カウント																
	侵入イベント カウント														イニシエータの国																
	レスポндаの国														IOC 番号																
	送信元自律システム																														
	宛先自律システム																														
	SNMP 入力															SNMP 出力															
	送信元 TOS							宛先 TOS							送信元マスク							宛先マスク									
	セキュリティ コンテキスト																														
	セキュリティ コンテキスト (続き)																														
	セキュリティ コンテキスト (続き)																														
セキュリティ コンテキスト (続き)																															
参照ホスト	VLAN ID (Admin. VLAN ID)														文字列ブロック タイプ (0)																
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)														文字列ブロック長																
	文字列ブロック長 (続き)														参照ホスト...																
ユーザエー ジェント	文字列ブロック タイプ (0)																														
	文字列ブロック長																														
	ユーザ エージェント...																														

レガシー接続データ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
HTTP リファラ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	HTTP リファラ...																															
SSL 証明書フィンガープリント																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL ポリシー ID																																
SSL ポリシー ID (続き)																																
SSL ポリシー ID (続き)																																
SSL ポリシー ID (続き)																																
SSL ルール ID																																
SSL 暗号スイート																SSL バージョン								SSL キー証明書統計								
SSL キー証明書統計 (続き)								実際の SSL アクション																予期された SSL アクション								
予期された SSL アクション (続き)								SSL フロー ステータス																SSL フロー エラー								
SSL フロー エラー (続き)																SSL フロー メッセージ																
SSL フロー メッセージ (続き)																SSL フロー フラグ																
SSL フロー フラグ (続き)																																

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
SSLサーバ名	SSL フロー フラグ(続き)																							文字列ブロック タイプ(0)								
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)																							文字列ブロッ ク長								
	文字列ブロック長(続き)																							SSL サーバ名...								
SSL URL カテゴリ																																
SSL セッション ID																																
SSL セッション ID(続き)																																
SSL セッション ID(続き)																																
SSL セッション ID(続き)																																
SSL セッション ID(続き)																																
SSL セッション ID(続き)																																
SSL セッション ID(続き)																																
SSL セッション ID(続き)																																
SSL セッション ID(続き)																																
SSL セッション ID の長さ								SSL チケット ID																								
SSL チケット ID(続き)																																
SSL チケット ID(続き)																																
SSL チケット ID(続き)																																
SSL チケット ID(続き)																																
SSL チケット ID (続き)								SSL チケット ID の長さ								ネットワーク分析ポリシー リビ ジョン																
ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																																
ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																																
ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																																
ネットワーク分析ポリシー リビジョ ン(続き)																																

次の表は、接続統計データブロック 5.4+ のフィールドについての説明です。

**表 B-37 接続統計データブロック 5.4+ のフィールド**

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データブロックタイプ	uint32	接続統計データブロック 5.4+を開始します。値は常に 157 です。
接続統計データブロック長	uint32	接続統計データブロックのバイト数(接続統計ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに回答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルールアクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション (allow、block など)。
ルールの理由	uint16	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。

表 B-37 接続統計データ ブロック 5.4+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアントアプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアントアプリケーションがアクセスする URL(該当する場合)(/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-37 接続統計データブロック 5.4+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアントアプリケーションバージョン。
モニタールール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニタールールの ID。
モニタールール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニタールールの ID。
セキュリティインテリジェンス送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティインテリジェンス層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイルイベントカウント	uint16	同じ秒で発生するファイルイベントを区別するために使用される値。
侵入イベントカウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。
イニシエータの国	uint16	開始ホストの国のコード。
レスポндаの国	uint16	応答ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
送信元自律システム	uint32	送信元の自律システム番号、起点またはピア。
宛先自律システム	uint32	宛先の自律システム番号、起点またはピア。
SNMP 入力	uint16	入力インターフェイスの SNMP インデックス。

表 B-37 接続統計データ ブロック 5.4+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SNMP 出力	uint16	出力インターフェ이스の SNMP インデックス
送信元 TOS	uint8	着信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト設定。
宛先 TOS	uint8	発信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト設定。
送信元マスク	uint8	送信元アドレスプレフィックス マスク。
宛先マスク	uint8	宛先アドレスプレフィックス マスク。
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト(仮想ファイアウォール)の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
文字列ブロック タイプ	uint32	参照ホストを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック 長	uint32	参照ホスト文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および参照ホストフィールドのバイト数を含む)。
参照ホスト	string	HTTP または DNS で提供されるホスト名情報。
文字列ブロック タイプ	uint32	ユーザ エージェントを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック 長	uint32	ユーザ エージェント文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびユーザ エージェントフィールドのバイト数を含む)。
ユーザ エージェント	string	セッションのユーザ エージェント ヘッダーフィールドからの情報。
文字列ブロック タイプ	uint32	HTTP リファラを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック 長	uint32	HTTP リファラ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および HTTP リファラフィールドのバイト数を含む)。
HTTP リファラ	string	ページの発生元のサイト。これは HTTP トラフィック内の参照ヘッダー情報にあります。
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
SSL ポリシー ID	uint8[16]	接続を処理した SSL ポリシーの ID 番号。
SSL ルール ID	uint32	接続を処理した SSL ルールまたはデフォルト アクションの ID 番号。
SSL 暗号スイート	uint16	SSL 接続で使用される暗号スイート。値は 10 進形式で保存されます。値により指定されている暗号スイートの詳細については、 <a href="http://www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml">www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml</a> を参照してください。

表 B-37 接続統計データブロック 5.4+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL バージョン	uint8	接続の暗号化に使用された SSL または TLS プロトコルバージョン。
SSL サーバ証明書ステータス	uint16	SSL 証明書のステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0(チェックなし):サーバ証明書のステータスは評価されませんでした。</li> <li>1(不明):サーバ証明書のステータスは判別できませんでした。</li> <li>2(有効):サーバ証明書は有効です。</li> <li>4(自己署名済み):サーバ証明書は自己署名です。</li> <li>16(無効な発行者):サーバ証明書に無効な発行者があります。</li> <li>32(無効な署名):サーバ証明書に無効な署名があります。</li> <li>64(期限切れ):サーバ証明書は期限切れです。</li> <li>128(まだ有効でない):サーバ証明書はまだ有効ではありません。</li> <li>256(取り消し):サーバ証明書は取り消されました。</li> </ul>
実際の SSL アクション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:「不明」</li> <li>1:「復号しない」</li> <li>2:「ブロックする」</li> <li>3:「リセットでブロック」</li> <li>4:「復号(既知のキー)」</li> <li>5:「復号(置換キー)」</li> <li>6:「復号(Resign)」</li> </ul>
予期された SSL アクション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行する必要があるアクション。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:「不明」</li> <li>1:「復号しない」</li> <li>2:「ブロックする」</li> <li>3:「リセットでブロック」</li> <li>4:「復号(既知のキー)」</li> <li>5:「復号(置換キー)」</li> <li>6:「復号(Resign)」</li> </ul>

表 B-37 接続統計データ ブロック 5.4+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
SSL フロー エラー	uint32	<p>詳細な SSL エラー コード。これらの値はサポート 目的で必要とされる場合があります。</p>

表 B-37 接続統計データブロック 5.4+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フローメッセージ	uint32	<p>SSL ハンドシェイク時にクライアントとサーバとの間で交換されたメッセージ。詳細については、<a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5246">http://tools.ietf.org/html/rfc5246</a> を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001:NSE_MT__HELLO_REQUEST</li> <li>0x00000002:NSE_MT__CLIENT_ALERT</li> <li>0x00000004:NSE_MT__SERVER_ALERT</li> <li>0x00000008:NSE_MT__CLIENT_HELLO</li> <li>0x00000010:NSE_MT__SERVER_HELLO</li> <li>0x00000020:NSE_MT__SERVER_CERTIFICATE</li> <li>0x00000040:NSE_MT__SERVER_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000080:NSE_MT__CERTIFICATE_REQUEST</li> <li>0x00000100:NSE_MT__SERVER_HELLO_DONE</li> <li>0x00000200:NSE_MT__CLIENT_CERTIFICATE</li> <li>0x00000400:NSE_MT__CLIENT_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000800:NSE_MT__CERTIFICATE_VERIFY</li> <li>0x00001000:NSE_MT__CLIENT_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00002000:NSE_MT__CLIENT_FINISHED</li> <li>0x00004000:NSE_MT__SERVER_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00008000:NSE_MT__SERVER_FINISHED</li> <li>0x00010000:NSE_MT__NEW_SESSION_TICKET</li> <li>0x00020000:NSE_MT__HANDSHAKE_OTHER</li> <li>0x00040000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_CLIENT</li> <li>0x00080000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_SERVER</li> </ul>
SSL フローフラグ	uint64	<p>暗号化接続のデバッグレベルフラグ。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001 (NSE_FLOW__VALID):他のフィールドを有効にするために設定する必要があります</li> <li>0x00000002 (NSE_FLOW__INITIALIZED):内部構造が処理可能です</li> <li>0x00000004 (NSE_FLOW__INTERCEPT):SSL セッションが代行受信されました</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	SSL サーバ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	SSL サーバ名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および SSL サーバ名フィールドのバイト数を含む)。
SSL サーバ名	string	SSL Client Hello でサーバ名に指定された名前。

表 B-37 接続統計データ ブロック 5.4+のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL URL カテゴリ	uint32	サーバ名と証明書の共通名から識別されるフローのカテゴリ。
SSL セッション ID	uint8[32]	クライアントとサーバがセッションの再利用に同意する場合に、SSL ハンドシェイク時に使用されるセッション ID の値
SSL セッション ID の長さ	uint8	SSL セッション ID の長さ。セッション ID は 32 バイトより長くすることはできませんが、32 バイト未満にすることはできます。
SSL チケット ID	uint8[20]	クライアントとサーバがセッション チケットの使用に同意する場合に使用されるセッション チケットのハッシュ。
SSL チケット ID の長さ	uint8	SSL チケット ID の長さ。チケット ID は 20 バイトより長くすることはできませんが、20 バイト未満であってもかまいません。
ネットワーク分析ポリシー リビジョン	uint8[16]	接続イベントに関連付けられているネットワーク分析ポリシーのリビジョン。

## 接続統計データ ブロック 6.0.x

接続統計データブロックは、接続データ メッセージで使用されます。接続統計データブロック 6.0 には、いくつかの新しいフィールドが追加されました。ISE 統合および複数ネットワーク マップをサポートするために、フィールドが追加されました。バージョン 6.0.x の接続統計データブロックは、シリーズ 1 グループのブロックの、ブロック タイプ 160 です。これはブロック タイプ 157(接続統計データブロック 5.4.1 (B-191 ページ)) に取って代わります。DNS ルックアップとセキュリティ インテリジェンスをサポートするため新しいフィールドを追加しました。

接続イベント レコードは、要求メッセージにイベント バージョン 13 とイベント コード 71 とともに拡張イベント フラグを設定して要求します。要求フラグ(2-12 ページ)を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

次の図は、接続統計データ ブロック 6.0.x の形式を示しています。

7

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
接続統計データ ブロック タイプ (160)																																
接続統計データ ブロック 長																																
デバイス ID (Device ID)																																
入カゾーン																																
入カゾーン (続き)																																
入カゾーン (続き)																																

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	入力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン																															
	出力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン(続き)																															
	出力ゾーン(続き)																															
	入力インターフェイス																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	入力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	出力インターフェイス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	イニシエータ IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	レスポнда IP アドレス(続き)																															
	ポリシー リビジョン																															
	ポリシー リビジョン(続き)																															
	ポリシー リビジョン(続き)																															
	ポリシー リビジョン(続き)																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ルール ID																															
	ルール アクション																ルールの理由															
	ルールの理由(続き)																イニシエータ ポート															
	レスポнда ポート																TCP フラグ															
	プロトコル								NetFlow ソース																							
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)																															
	NetFlow ソース(続き)								インスタンス ID (Instance ID)																接続数カウンタ							
	接続数カウンタ(続き)								最初のパケット タイムスタンプ																							
	最初のパケット タイムスタンプ(続き)								最終パケット タイムスタンプ																							
	最終パケット タイムスタンプ(続き)								イニシエータ送信パケット数																							
	イニシエータ送信パケット数(続き)																															
	イニシエータ送信パケット数(続き)								レスポнда送信パケット数																							
	レスポнда送信パケット数(続き)																															
	レスポнда送信パケット数(続き)								イニシエータ送信バイト数																							
	イニシエータ送信バイト数(続き)																															
	イニシエータ送信バイト数(続き)								レスポнда送信バイト数																							
	レスポнда送信バイト数(続き)																															

レガシー接続データ構造

バイト	0							1							2							3																
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
	レスポンス送信 バイト数(続き)							ユーザ ID (User ID)																														
	ユーザ ID(続き)							アプリケーション プロトコル ID																														
	アプリケーション プロトコル ID (続き)							URL カテゴリ																														
	URL カテゴリ (続き)							URL レピュテーション																														
	URL レピュテー ション(続き)							クライアント アプリケーション ID																														
	クライアント ア プリケーション ID(続き)							Web アプリケーション ID																														
クライアント URL	Web アプリケー ション ID(続き)							Stringブロック タイプ(0)																														
	文字列ブロック タイプ(続き)							文字列ブロック長																														
	文字列ブロック 長(続き)							クライアント アプリケーション URL...																														
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ(0)																																					
	文字列ブロック長																																					
	NetBIOS 名...																																					
クライアント アプリケーション バージョン	文字列ブロック タイプ(0)																																					
	文字列ブロック長																																					
	クライアント アプリケーション バージョン...																																					
	モニターール 1																																					
	モニターール 2																																					

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
	モニタ ルール 3																															
	モニタ ルール 4																															
	モニタ ルール 5																															
	モニタ ルール 6																															
	モニタ ルール 7																															
	モニタ ルール 8																															
	秒開始送信元/ 宛先								秒イニシエー タ層								ファイル イベント カウント															
	侵入イベント カウント																イニシエータの国															
	レスポндаの国																IOC 番号															
	送信元自律システム																															
	宛先自律システム																															
	SNMP 入力																SNMP 出力															
	送信元 TOS								宛先 TOS								送信元マスク								宛先マスク							
	セキュリティ コンテキスト																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
参照ホスト	VLAN ID (Admin. VLAN ID)																文字列ブロック タイプ (0)															
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																参照ホスト...															
ユーザエー ジェント	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザ エージェント...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
HTTP リファラ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	HTTP リファラ...																															
SSL 証明書フィンガープリント																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL 証明書フィンガープリント (続き)																																
SSL ポリシー ID																																
SSL ポリシー ID (続き)																																
SSL ポリシー ID (続き)																																
SSL ポリシー ID (続き)																																
SSL ルール ID																																
SSL 暗号スイート																SSL バージョン								SSL キー証明書統計								
SSL キー証明書統計 (続き)								実際の SSL アクション																予期された SSL アクション								
予期された SSL アクション (続き)								SSL フロー ステータス																SSL フロー エラー								
SSL フロー エラー (続き)																SSL フロー メッセージ																
SSL フロー メッセージ (続き)																SSL フロー フラグ																
SSL フロー フラグ (続き)																																



バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	エンドポイント プロファイル ID (続き)																セキュリティグループ ID															
	セキュリティグループ ID(続き)																ロケーション IPv6															
	ロケーション IPv6(続き)																ロケーション IPv6(続き)															
	ロケーション IPv6(続き)																ロケーション IPv6(続き)															
	ロケーション IPv6(続き)																ロケーション IPv6(続き)															
	ロケーション IPv6(続き)																HTTP レスポンス															
	HTTP レスポンス(続き)																文字列ブロック タイプ(0)															
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																DNS クエリ...															
	DNS レコード タイプ (DNS Record Type)																DNS レスポンス タイプ															
	DNS TTL																															
	シンクホール UUID																															
	シンクホール UUID(続き)																															
	シンクホール UUID(続き)																															
	シンクホール UUID(続き)																															
	セキュリティ インテリジェンス リスト 1																															
	セキュリティ インテリジェンス リスト 2																															

次の表は、接続統計データ ブロック 6.0.x のフィールドについての説明です。

**表 B-38** 接続統計データ ブロック 6.0.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データ ブロック タイプ	uint32	接続統計データ ブロック 6.0+ を開始します。値は常に 160 です。
接続統計データ ブロック長	uint32	接続統計データ ブロックのバイト数(接続統計ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続データのバイト数を含む)。

表 B-38 接続統計データ ブロック 6.0.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
デバイス ID (Device ID)	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティゾーン。
入力インターフェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに応答したホストの IP アドレス。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号(該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID(該当する場合)。
ルール アクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション(allow、block など)。
ルールの理由	uint32	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。

表 B-38 接続統計データブロック 6.0.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポンス送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーション プロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URLレピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアント アプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアント アプリケーションがアクセスする URL (該当する場合) (/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
クライアントアプリケーションバージョン	string	クライアント アプリケーション バージョン。
モニタールール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニタールールの ID。

表 B-38 接続統計データ ブロック 6.0.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
モニタ ルール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニタ ルールの ID。
セキュリティ インテリジェンス 送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティ インテリジェンス層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイル イベント カウント	uint16	同じ秒で発生するファイル イベントを区別するために使用される値。
侵入イベント カウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。
イニシエータの国	uint16	開始ホストの国のコード。
レスポндаの国	uint 16	応答ホストの国のコード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
送信元自律システム	uint32	送信元の自律システム番号、起点またはピア。
宛先自律システム	uint32	宛先の自律システム番号、起点またはピア。
SNMP 入力	uint16	入力インターフェイスの SNMP インデックス。
SNMP 出力	uint16	出力インターフェイスの SNMP インデックス
送信元 TOS	uint8	着信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト設定。
宛先 TOS	uint8	発信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト設定。
送信元マスク	uint8	送信元アドレス プレフィックス マスク。
宛先マスク	uint8	宛先アドレス プレフィックス マスク。

表 B-38 接続統計データブロック 6.0.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティコンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティコンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキストモードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	参照ホストを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	参照ホスト文字列データブロックに含まれるバイト数 (ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および参照ホストフィールドのバイト数を含む)。
参照ホスト	string	HTTP または DNS で提供されるホスト名情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザエージェントを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザエージェント文字列データブロックに含まれるバイト数 (ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびユーザエージェントフィールドのバイト数を含む)。
ユーザエージェント	string	セッションのユーザエージェントヘッダーフィールドからの情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	HTTP リファラを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	HTTP リファラ文字列データブロックに含まれるバイト数 (ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および HTTP リファラフィールドのバイト数を含む)。
HTTP リファラ	string	ページの発生元のサイト。これは HTTP トラフィック内の参照ヘッダー情報にあります。
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
SSL ポリシー ID	uint8[16]	接続を処理した SSL ポリシーの ID 番号。
SSL ルール ID	uint32	接続を処理した SSL ルールまたはデフォルトアクションの ID 番号。
SSL 暗号スイート	uint16	SSL 接続で使用される暗号スイート。値は 10 進形式で保存されます。値により指定されている暗号スイートの詳細については、 <a href="http://www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml">www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml</a> を参照してください。
SSL バージョン	uint8	接続の暗号化に使用された SSL または TLS プロトコルバージョン。

表 B-38 接続統計データ ブロック 6.0.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL サーバ証明書ステータス	uint16	<p>SSL 証明書のステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0(チェックなし):サーバ証明書のステータスは評価されませんでした。</li> <li>1(不明):サーバ証明書のステータスは判別できませんでした。</li> <li>2(有効):サーバ証明書は有効です。</li> <li>4(自己署名済み):サーバ証明書は自己署名です。</li> <li>16(無効な発行者):サーバ証明書に無効な発行者があります。</li> <li>32(無効な署名):サーバ証明書に無効な署名があります。</li> <li>64(期限切れ):サーバ証明書は期限切れです。</li> <li>128(まだ有効でない):サーバ証明書はまだ有効ではありません。</li> <li>256(取り消し):サーバ証明書は取り消されました。</li> </ul>
実際の SSL アクション	uint16	<p>SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0:「不明」</li> <li>1:「復号しない」</li> <li>2:「ブロックする」</li> <li>3:「リセットでブロック」</li> <li>4:「復号(既知のキー)」</li> <li>5:「復号(置換キー)」</li> <li>6:「復号(Resign)」</li> </ul>
予期された SSL アクション	uint16	<p>SSL ルールに基づいて接続に対して実行する必要があるアクション。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0:「不明」</li> <li>1:「復号しない」</li> <li>2:「ブロックする」</li> <li>3:「リセットでブロック」</li> <li>4:「復号(既知のキー)」</li> <li>5:「復号(置換キー)」</li> <li>6:「復号(Resign)」</li> </ul>

表 B-38 接続統計データブロック 6.0.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
SSL フロー エラー	uint32	<p>詳細な SSL エラー コード。これらの値はサポート目的で必要とされる場合があります。</p>

表 B-38 接続統計データブロック 6.0.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フローメッセージ	uint32	<p>SSL ハンドシェイク時にクライアントとサーバとの間で交換されたメッセージ。詳細については、<a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5246">http://tools.ietf.org/html/rfc5246</a> を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001:NSE_MT__HELLO_REQUEST</li> <li>0x00000002:NSE_MT__CLIENT_ALERT</li> <li>0x00000004:NSE_MT__SERVER_ALERT</li> <li>0x00000008:NSE_MT__CLIENT_HELLO</li> <li>0x00000010:NSE_MT__SERVER_HELLO</li> <li>0x00000020:NSE_MT__SERVER_CERTIFICATE</li> <li>0x00000040:NSE_MT__SERVER_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000080:NSE_MT__CERTIFICATE_REQUEST</li> <li>0x00000100:NSE_MT__SERVER_HELLO_DONE</li> <li>0x00000200:NSE_MT__CLIENT_CERTIFICATE</li> <li>0x00000400:NSE_MT__CLIENT_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000800:NSE_MT__CERTIFICATE_VERIFY</li> <li>0x00001000:NSE_MT__CLIENT_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00002000:NSE_MT__CLIENT_FINISHED</li> <li>0x00004000:NSE_MT__SERVER_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00008000:NSE_MT__SERVER_FINISHED</li> <li>0x00010000:NSE_MT__NEW_SESSION_TICKET</li> <li>0x00020000:NSE_MT__HANDSHAKE_OTHER</li> <li>0x00040000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_CLIENT</li> <li>0x00080000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_SERVER</li> </ul>
SSL フローフラグ	uint64	<p>暗号化接続のデバッグ レベル フラグ。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001 (NSE_FLOW__VALID):他のフィールドを有効にするために設定する必要があります</li> <li>0x00000002 (NSE_FLOW__INITIALIZED):内部構造が処理可能です</li> <li>0x00000004 (NSE_FLOW__INTERCEPT):SSL セッションが代行受信されました</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	SSL サーバ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	SSL サーバ名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および SSL サーバ名フィールドのバイト数を含む)。
SSL サーバ名	string	SSL Client Hello でサーバ名に指定された名前。

表 B-38 接続統計データブロック 6.0.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL URL カテゴリ	uint32	サーバ名と証明書の共通名から識別されるフローのカテゴリ。
SSL セッション ID	uint8[32]	クライアントとサーバがセッションの再利用に同意する場合に、SSL ハンドシェイク時に使用されるセッション ID の値
SSL セッション ID の長さ	uint8	SSL セッション ID の長さ。セッション ID は 32 バイトより長くすることはできませんが、32 バイト未満にすることはできます。
SSL チケット ID	uint8[20]	クライアントとサーバがセッション チケットの使用に同意する場合に使用されるセッション チケットのハッシュ。
SSL チケット ID の長さ	uint8	SSL チケット ID の長さ。チケット ID は 20 バイトより長くすることはできませんが、20 バイト未満であってもかまいません。
ネットワーク分析ポリシー リビジョン	uint8[16]	接続イベントに関連付けられているネットワーク分析ポリシーのリビジョン。
エンドポイントプロファイル ID	uint32	ISE により識別される、接続エンドポイントで使用されるデバイスのタイプの ID 番号。この番号は DC ごとに固有であり、メタデータで解決します。
セキュリティグループ ID	uint32	ポリシーに基づいて ISE によりユーザに割り当てられた ID 番号。
ロケーション IPv6	uint8[16]	ISE と通信するインターフェイスの IP アドレス。IPv4 または IPv6 のアドレスを使用できます。
HTTP レスポンス	uint32	HTTP 要求の応答コード。
文字列ブロックタイプ	uint32	DNS クエリを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および DNS クエリ文字列のバイト数を含む)。
DNS クエリ (DNS Query)	string	DNS サーバに送信されたクエリの内容。
DNS レコードタイプ (DNS Record Type)	uint16	DNS レコード タイプの数値。

表 B-38 接続統計データ ブロック 6.0.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
DNS レスポンス タイプ	uint16	0 (NoError): エラーなし 1 (FormErr): フォーマット エラー 2 (ServFail): サーバ障害 3 (NXDomain): 存在していないドメイン 4 (NotImp): 未実装 5 (Refused): クエリ拒否 6 (YXDomain): 名前が存在してはならない状況で存在している 7 (YXRRSet): RR セットが存在してはならない状況で存在している 8 (NXRRSet): 存在しているべき RR セットが存在していない 9 (NotAuth): 未承認 10 (NotZone): 名前がゾーンに含まれていない 16 (BADSIG): TSIG 署名失敗 17 (BADKEY): キーが認識されない 18 (BADTIME): 時間範囲外の署名 19 (BADMODE): 不適切な TKEY モード 20 (BADNAME): 重複するキー名 21 (BADALG): サポートされていないアルゴリズム 22 (BADTRUNC): 不適切な切り捨て 3841 (NXDOMAIN): ファイアウォールからの NXDOMAIN 応答 3842 (SINKHOLE): ファイアウォールからのシンクホール応答
DNS TTL	uint32	DNS レスポンスの存続期間(秒単位)。
シンクホール UUID	uin8[16]	このシンクホール オブジェクトに関連付けられているリビジョン UUID。
セキュリティ インテリジェンス リスト 1	uint32	イベントに関連付けられているセキュリティ インテリジェンス リスト。これは、関連メタデータのセキュリティ インテリジェンス リストにマップされます。接続には、2つのセキュリティ インテリジェンス リストが関連付けられている場合があります。
セキュリティ インテリジェンス リスト 2	uint32	イベントに関連付けられているセキュリティ インテリジェンス リスト。これは、関連メタデータのセキュリティ インテリジェンス リストにマップされます。接続には、2つのセキュリティ インテリジェンス リストが関連付けられている場合があります。

## 接続統計データ ブロック 6.1.x

接続統計データ ブロックは、接続データ メッセージで使用されます。6.1.x の接続統計情報データ ブロックに複数の新しいフィールドが追加されました。ISE 統合および複数ネットワーク マップをサポートするために、フィールドが追加されました。バージョン 6.1+ の接続統計データ ブロックのブロック タイプは、シリーズ 1 ブロック グループのブロック タイプ 163 です。これはブロック タイプ 160 [接続統計データ ブロック 6.0.x \(B-205 ページ\)](#) に置き換わります。DNS ルックアップとセキュリティ インテリジェンスをサポートするため新しいフィールドを追加しました。ブロック タイプ 168 に代わりました ([接続統計データ ブロック 6.2+\(4-123 ページ\)](#))。

接続イベント レコードは、要求メッセージにイベント バージョン 13 とイベント コード 71 とともに拡張イベント フラグを設定して要求します。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

接続統計データ メッセージの詳細については、[接続統計データ メッセージ \(4-54 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、6.1+ の接続統計データ ブロックの形式です。

バイト	0							1							2							3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
接続統計データ ブロック タイプ (163)																																
接続統計データ ブロック 長																																
デバイス ID (Device ID)																																
入力ゾーン																																
入力ゾーン (続き)																																
入力ゾーン (続き)																																
入力ゾーン (続き)																																
出力ゾーン																																
出力ゾーン (続き)																																
出力ゾーン (続き)																																
出力ゾーン (続き)																																
入力インターフェイス																																
入力インターフェイス (続き)																																
入力インターフェイス (続き)																																
入力インターフェイス (続き)																																
出力インターフェイス																																

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
出力インターフェイス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
イニシエータ IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
レスポнда IP アドレス(続き)																																
オリジナル クライアント IP アドレス																																
オリジナル クライアント IP アドレス(続き)																																
オリジナル クライアント IP アドレス(続き)																																
オリジナル クライアント IP アドレス(続き)																																
ポリシー リビジョン																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ポリシー リビジョン(続き)																																
ルール ID																																
トンネル ルール ID																																
ルール アクション																ルールの理由																
ルールの理由(続き)																イニシエータ ポート																
レスポнда ポート																TCP フラグ																
プロトコル								NetFlow ソース																								

## レガシー接続データ構造

バイト	0							1							2							3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	NetFlow ソース (続き)																															
	NetFlow ソース (続き)																															
	NetFlow ソース (続き)																															
	NetFlow ソース (続き)							インスタンス ID (Instance ID)														接続数カウンタ										
	接続数カウンタ (続き)							最初の packets タイムスタンプ																								
	最初の packets タイムスタンプ (続き)							最終 packets タイムスタンプ																								
	最終 packets タイムスタンプ (続き)							イニシエータ送信 packets 数																								
	イニシエータ送信 packets 数 (続き)							イニシエータ送信 packets 数 (続き)																								
	イニシエータ送信 packets 数 (続き)							レスポнда送信 packets 数																								
	レスポнда送信 packets 数 (続き)							レスポнда送信 packets 数 (続き)																								
	レスポнда送信 packets 数 (続き)							イニシエータ送信 bytes 数																								
	イニシエータ送信 bytes 数 (続き)							イニシエータ送信 bytes 数 (続き)																								
	イニシエータ送信 bytes 数 (続き)							レスポнда送信 packets 数																								
	レスポнда送信 bytes 数 (続き)							レスポнда送信 bytes 数 (続き)																								
	レスポнда送信 bytes 数 (続き)							イニシエータ packets ドロップ																								
	イニシエータ packets ドロップ (続き)							イニシエータ packets ドロップ (続き)																								
	イニシエータ packets ドロップ (続き)							レスポнда packets ドロップ																								
	レスポнда packets ドロップ (続き)							レスポнда packets ドロップ (続き)																								

バイト	0							1							2							3																
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
	レスポндаパ ケットドロップ (続き)							ドロップしたイニシエータバイト数																														
	イニシエータ バイトドロップ (続き)							イニシエータバイトドロップ(続き)																														
	レスポндаバ イトドロップ (続き)							レスポндаバイトドロップ																														
	レスポндаバ イトドロップ (続き)							レスポндаバイトドロップ(続き)																														
	QoS インター フェイス(続き)							QoS 適用インターフェイス																														
	QoS ルール ID (続き)							QoS 適用インターフェイス(続き)																														
	ユーザ ID(続き)							QoS 適用インターフェイス(続き)																														
	アプリケーション プロトコル ID (続き)							QoS 適用インターフェイス(続き)																														
	URL カテゴリ (続き)							QoS ルール ID																														
	URL レピュテー ション(続き)							ユーザ ID (User ID)																														
	クライアントア プリケーション ID(続き)							アプリケーションプロトコル ID																														
								URL カテゴリ																														
								URLレピュテーション																														
								クライアントアプリケーション ID																														
								Webアプリケーション ID																														

## レガシー接続データ構造

バイト	0							1							2							3																	
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
クライアント URL	Web アプリケーション ID(続き)							文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック タイプ(続き)							文字列ブロック長																															
	文字列ブロック 長(続き)							クライアント アプリケーション URL...																															
NetBIOS [名前 (Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																																						
	文字列ブロック長																																						
	NetBIOS 名...																																						
クライアント アプリケーション バージョン	文字列ブロック タイプ (0)																																						
	文字列ブロック長																																						
	クライアント アプリケーション バージョン...																																						
モニタ ルール 1																																							
モニタ ルール 2																																							
モニタ ルール 3																																							
モニタ ルール 4																																							
モニタ ルール 5																																							
モニタ ルール 6																																							
モニタ ルール 7																																							
モニタ ルール 8																																							
秒開始送信元/ 宛先							秒イニシエー タ層							ファイル イベント カウント																									
侵入イベント カウント														イニシエータの国																									

バイト	0							1							2							3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	レスポндаの国														クライアントのオリジナル国 (Original Client Country)																	
	IOC 番号														送信元自律システム																	
	送信元自律システム(続き)														宛先自律システム																	
	宛先自律システム														SNMP 入力																	
	SNMP 出力							送信元 TOS							宛先 TOS																	
	送信元マスク							宛先マスク							セキュリティ コンテキスト																	
	セキュリティ コンテキスト																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)														VLAN ID (Admin. VLAN ID)																	
参照ホスト	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	参照ホスト...																															
ユーザエージェント	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	ユーザエージェント...																															
HTTP リファラ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	HTTP リファラ...																															
	SSL 証明書フィンガープリント																															
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント(続き)																															

## レガシー接続データ構造

バイト	0							1							2							3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)																															
	SSL ポリシー ID																															
	SSL ポリシー ID (続き)																															
	SSL ポリシー ID (続き)																															
	SSL ポリシー ID (続き)																															
	SSL ルール ID																															
	SSL 暗号スイート														SSL バージョン							SSL キー証明書統計										
	SSL キー証明書統計 (続き)																							実際の SSL アクション								
	実際の SSL アクション (続き)							予期された SSL アクション														SSL フローステータス (SSL Flow Status)										
	SSL フローステータス (続き)							SSL フローエラー																								
	SSL フローエラー (続き)							SSL フローメッセージ																								
	SSL フローメッセージ (続き)							SSL フローフラグ																								
								SSL フローフラグ (続き)																								
SSL サーバ名	SSL フローフラグ (続き)							文字列ブロックタイプ (0)																								
	文字列ブロックタイプ (0) (続き)							文字列ブロック長																								
	文字列ブロック長 (続き)							SSL サーバ名...																								
	SSL URL カテゴリ																															
	SSL セッション ID																															
	SSL セッション ID (続き)																															

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
								SSL セッション ID(続き)																								
								SSL セッション ID(続き)																								
								SSL セッション ID(続き)																								
								SSL セッション ID(続き)																								
								SSL セッション ID(続き)																								
								SSL セッション ID(続き)																								
SSL セッション ID の長さ																SSL チケット ID																
																SSL チケット ID(続き)																
																SSL チケット ID(続き)																
																SSL チケット ID(続き)																
																SSL チケット ID(続き)																
SSL チケット ID (続き)								SSL チケット ID の長さ								ネットワーク分析ポリシー リビ ジョン																
																ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																
																ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																
																ネットワーク分析ポリシー リビジョン(続き)																
ネットワーク分析ポリシー リビジ ョン(続き)																エンドポイント プロファイル ID																
エンドポイント プロファイル ID (続き)																セキュリティ グループ ID																
セキュリティ グループ ID(続き)																ロケーション IPv6																
																ロケーション IPv6(続き)																
																ロケーション IPv6(続き)																
																ロケーション IPv6(続き)																
ロケーション IPv6(続き)																HTTP レスポンス																

## レガシー接続データ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
DNSクエリ (DNS Query)	HTTP レスポンス(続き)																文字列ブロック タイプ(0)															
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長(続き)																DNS クエリ...															
	DNS レコード タイプ (DNS Record Type)																DNS レスポンス タイプ															
DNS TTL																																
シンクホール UUID																																
シンクホール UUID(続き)																																
シンクホール UUID(続き)																																
シンクホール UUID(続き)																																
セキュリティ インテリジェンス リスト 1																																
セキュリティ インテリジェンス リスト 2																																

次の表では、6.1+ の接続統計データ ブロックのフィールドについて説明します。

表 B-39 接続統計データ ブロック 6.1+ のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
接続統計データ ブロック タイプ	uint32	接続統計データ ブロック 6.1.x を開始します。値は常に 163 です。
接続統計データ ブロック長	uint32	接続統計データ ブロックのバイト数(接続統計ブロック タイ プと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く接続 データのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	接続イベントを検出したデバイス。
入力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの入力セキュリティ ゾーン。
出力ゾーン	uint8[16]	ポリシー違反をトリガーしたイベントの出力セキュリティ ゾーン。
入力インター フェイス	uint8[16]	着信トラフィックのインターフェイス。

表 B-39 接続統計データ ブロック 6.1+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
出力インターフェイス	uint8[16]	発信トラフィックのインターフェイス。
イニシエータ IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、接続イベントを記述するセッションを開始したホストの IP アドレス。
レスポнда IP アドレス	uint8[16]	IP アドレス オクテットの、開始ホストに応答したホストの IP アドレス。
オリジナルクライアント IP アドレス	uint8[16]	要求の送信元であるプロキシの背後にあるホストの IP アドレス (オクテットの IP アドレス)。
ポリシー リビジョン	uint8[16]	トリガーされた関連イベントに関連付けられているルールのリビジョン番号 (該当する場合)。
ルール ID	uint32	イベントをトリガーしたルールの内部 ID (該当する場合)。
トンネル ルール ID	uint32	イベントにトリガーをかけたトンネル ルールの内部 ID (該当する場合)。
ルール アクション	uint16	そのルールに対してユーザ インターフェイスで選択されたアクション (allow、block など)。
ルールの理由	uint32	イベントをトリガーしたルールの理由。
イニシエータポート	uint16	開始ホストにより使用されるポート。
レスポндаポート	uint16	応答ホストにより使用されるポート。
TCP フラグ	uint16	接続イベントのすべての TCP フラグを示します。
プロトコル	uint8	IANA 指定のプロトコル番号。
NetFlow ソース	uint8[16]	接続のデータをエクスポートした NetFlow 対応デバイスの IP アドレス。
インスタンス ID (Instance ID)	uint16	イベントを生成した管理対象デバイスの Snort インスタンスの数値 ID。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
最初のパケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最初のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
最終パケットタイムスタンプ	uint32	セッションで最後のパケットが交換された日時の UNIX タイムスタンプ。
イニシエータ送信パケット数	uint64	開始ホストからの送信パケット数。
レスポнда送信パケット数	uint64	応答ホストが送信したパケット数。
イニシエータ送信バイト数	uint64	開始ホストからの送信バイト数。
レスポнда送信バイト数	uint64	応答ホストから送信バイト数。

表 B-39 接続統計データブロック 6.1+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イニシエータパケットドロップ	uint64	レート制限により、セッション イニシエータからドロップしたパケット数。
レスポндаパケットドロップ	uint64	レート制限により、セッション レスポндаからドロップしたパケット数。
ドロップしたイニシエータバイト数	uint64	レート制限により、セッション イニシエータからドロップしたバイト数。
レスポндаバイトドロップ	uint64	レート制限により、セッション レスポндаからドロップしたバイト数。
QoS 適用インターフェイス	uint8[16]	レート制限された接続で、レート制限が適用されるインターフェイスの名前。
QoS ルール ID	uint32	接続に適用される QoS ルールの内部 ID 番号(該当する場合)。
ユーザ ID (User ID)	uint32	トラフィックを生成したホストの最終ログイン ユーザの内部 ID 番号。
アプリケーションプロトコル ID	uint32	アプリケーションプロトコルのアプリケーション ID。
URL カテゴリ	uint32	URL カテゴリの内部 ID 番号。
URL レピュテーション	uint32	URL レピュテーションの内部 ID 番号。
クライアントアプリケーション ID	uint32	専用クライアントアプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
Web アプリケーション ID	uint32	専用 Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	クライアントアプリケーション URL の文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびクライアントアプリケーション URL 文字列のバイト数を含む)。
クライアントアプリケーション URL	string	クライアントアプリケーションがアクセスする URL (該当する場合) (/files/index.html など)。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションバージョンの文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。

表 B-39 接続統計データ ブロック 6.1+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	クライアント アプリケーション バージョンの文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、およびバージョンのバイト数を含む)。
クライアント アプリケーション バージョン	string	クライアント アプリケーション バージョン。
モニタ ルール 1	uint32	接続イベントに関連付けられている 1 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 2	uint32	接続イベントに関連付けられている 2 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 3	uint32	接続イベントに関連付けられている 3 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 4	uint32	接続イベントに関連付けられている 4 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 5	uint32	接続イベントに関連付けられている 5 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 6	uint32	接続イベントに関連付けられている 6 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 7	uint32	接続イベントに関連付けられている 7 番目のモニタ ルールの ID。
モニタ ルール 8	uint32	接続イベントに関連付けられている 8 番目のモニタ ルールの ID。
セキュリティ インテリジェンス 送信元/宛先	uint8	送信元または宛先の IP アドレスを IP ブラックリストに突き合わせるかどうか。
セキュリティ インテリジェンス 層	uint8	IP ブラックリストに一致した IP 層。
ファイル イベント カウント	uint16	同じ秒で発生するファイル イベントを区別するために使用される値。
侵入イベント カウント	uint16	同じ秒で発生する侵入イベントを区別するために使用される値。
イニシエータの国	uint16	開始ホストの国のコード。
レスポンドの国	uint16	応答ホストの国のコード。
クライアントのオリジナル国 (Original Client Country)	uint16	要求を開始したプロキシの背後にあるホストの国コード。
IOC 番号	uint16	このイベントに関連付けられている侵害 ID 番号。
送信元自律システム	uint32	送信元の自律システム番号、起点またはピア。

表 B-39 接続統計データブロック 6.1+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
宛先自律システム	uint32	宛先の自律システム番号、起点またはピア。
SNMP 入力	uint16	入力インターフェイスの SNMP インデックス。
SNMP 出力	uint16	出力インターフェイスの SNMP インデックス
送信元 TOS	uint8	着信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト設定。
宛先 TOS	uint8	発信インターフェイス用のタイプ オブ サービス バイト設定。
送信元マスク	uint8	送信元アドレスプレフィックスマスク。
宛先マスク	uint8	宛先アドレスプレフィックスマスク。
セキュリティコンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティコンテキスト(仮想ファイアウォール)の ID 番号。マルチコンテキストモードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	参照ホストを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	参照ホスト文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および参照ホストフィールドのバイト数を含む)。
参照ホスト	string	HTTP または DNS で提供されるホスト名情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	ユーザエージェントを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	ユーザエージェント文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、およびユーザエージェントフィールドのバイト数を含む)。
ユーザエージェント	string	セッションのユーザエージェントヘッダーフィールドからの情報。
文字列ブロックタイプ	uint32	HTTP リファラを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	HTTP リファラ文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および HTTP リファラフィールドのバイト数を含む)。
HTTP リファラ	string	ページの発生元のサイト。これは HTTP トラフィック内の参照ヘッダー情報にあります。
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。
SSL ポリシー ID	uint8[16]	接続を処理した SSL ポリシーの ID 番号。
SSL ルール ID	uint32	接続を処理した SSL ルールまたはデフォルトアクションの ID 番号。

表 B-39 接続統計データ ブロック 6.1+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL 暗号スイート	uint16	SSL 接続で使用される暗号スイート。値は 10 進形式で保存されます。値により指定されている暗号スイートの詳細については、 <a href="http://www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml">www.iana.org/assignments/tls-parameters/tls-parameters.xhtml</a> を参照してください。
SSL バージョン	uint8	接続の暗号化に使用された SSL または TLS プロトコルバージョン。
SSL サーバ証明書ステータス	uint32	SSL 証明書のステータス。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0 (チェックなし): サーバ証明書のステータスは評価されませんでした。</li> <li>1 (不明): サーバ証明書のステータスは判別できませんでした。</li> <li>2 (有効): サーバ証明書は有効です。</li> <li>4 (自己署名済み): サーバ証明書は自己署名です。</li> <li>16 (無効な発行者): サーバ証明書に無効な発行者があります。</li> <li>32 (無効な署名): サーバ証明書に無効な署名があります。</li> <li>64 (期限切れ): サーバ証明書は期限切れです。</li> <li>128 (まだ有効でない): サーバ証明書はまだ有効ではありません。</li> <li>256 (取り消し): サーバ証明書は取り消されました。</li> </ul>
実際の SSL アクション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 「不明」</li> <li>1: 「復号しない」</li> <li>2: 「ブロックする」</li> <li>3: 「リセットでブロック」</li> <li>4: 「復号 (既知のキー)」</li> <li>5: 「復号 (置換キー)」</li> <li>6: 「復号 (Resign)」</li> </ul>

表 B-39 接続統計データブロック 6.1+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
予期された SSL アクション	uint16	SSL ルールに基づいて接続に対して実行する必要があるアクション。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 0:「不明」</li><li>• 1:「復号しない」</li><li>• 2:「ブロックする」</li><li>• 3:「リセットでブロック」</li><li>• 4:「復号(既知のキー)」</li><li>• 5:「復号(置換キー)」</li><li>• 6:「復号(Resign)」</li></ul>

表 B-39 接続統計データ ブロック 6.1+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
SSL フロー エラー	uint32	<p>詳細な SSL エラー コード。これらの値はサポート 目的で必要とされる場合があります。</p>

表 B-39 接続統計データブロック 6.1+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL フローメッセージ	uint32	<p>SSL ハンドシェイク時にクライアントとサーバとの間で交換されたメッセージ。詳細については、<a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5246">http://tools.ietf.org/html/rfc5246</a> を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001:NSE_MT__HELLO_REQUEST</li> <li>0x00000002:NSE_MT__CLIENT_ALERT</li> <li>0x00000004:NSE_MT__SERVER_ALERT</li> <li>0x00000008:NSE_MT__CLIENT_HELLO</li> <li>0x00000010:NSE_MT__SERVER_HELLO</li> <li>0x00000020:NSE_MT__SERVER_CERTIFICATE</li> <li>0x00000040:NSE_MT__SERVER_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000080:NSE_MT__CERTIFICATE_REQUEST</li> <li>0x00000100:NSE_MT__SERVER_HELLO_DONE</li> <li>0x00000200:NSE_MT__CLIENT_CERTIFICATE</li> <li>0x00000400:NSE_MT__CLIENT_KEY_EXCHANGE</li> <li>0x00000800:NSE_MT__CERTIFICATE_VERIFY</li> <li>0x00001000:NSE_MT__CLIENT_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00002000:NSE_MT__CLIENT_FINISHED</li> <li>0x00004000:NSE_MT__SERVER_CHANGE_CIPHER_SPEC</li> <li>0x00008000:NSE_MT__SERVER_FINISHED</li> <li>0x00010000:NSE_MT__NEW_SESSION_TICKET</li> <li>0x00020000:NSE_MT__HANDSHAKE_OTHER</li> <li>0x00040000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_CLIENT</li> <li>0x00080000:NSE_MT__APP_DATA_FROM_SERVER</li> </ul>
SSL フローフラグ	uint64	<p>暗号化接続のデバッグレベルフラグ。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x00000001 (NSE_FLOW__VALID):他のフィールドを有効にするために設定する必要があります</li> <li>0x00000002 (NSE_FLOW__INITIALIZED):内部構造が処理可能です</li> <li>0x00000004 (NSE_FLOW__INTERCEPT):SSL セッションが代行受信されました</li> </ul>
文字列ブロックタイプ	uint32	SSL サーバ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	SSL サーバ名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の 8 バイト、および SSL サーバ名フィールドのバイト数を含む)。
SSL サーバ名	string	SSL Client Hello でサーバ名に指定された名前。

表 B-39 接続統計データ ブロック 6.1+ のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
SSL URL カテゴリ	uint32	サーバ名と証明書の共通名から識別されるフローのカテゴリ。
SSL セッション ID	uint8[32]	クライアントとサーバがセッションの再利用に同意する場合に、SSL ハンドシェイク時に使用されるセッション ID の値
SSL セッション ID の長さ	uint8	SSL セッション ID の長さ。セッション ID は 32 バイトより長くすることはできませんが、32 バイト未満にすることはできます。
SSL チケット ID	uint8[20]	クライアントとサーバがセッション チケットの使用に同意する場合に使用されるセッション チケットのハッシュ。
SSL チケット ID の長さ	uint8	SSL チケット ID の長さ。チケット ID は 20 バイトより長くすることはできませんが、20 バイト未満であってもかまいません。
ネットワーク分析ポリシー リビジョン	uint8[16]	接続イベントに関連付けられているネットワーク分析ポリシーのリビジョン。
エンドポイントプロファイル ID	uint32	ISE により識別される、接続エンドポイントで使用されるデバイスのタイプの ID 番号。この番号は DC ごとに固有であり、メタデータで解決します。
セキュリティグループ ID	uint32	ポリシーに基づいて ISE によりユーザに割り当てられた ID 番号。
ロケーション IPv6	uint8[16]	ISE と通信するインターフェイスの IP アドレス。IPv4 または IPv6 のアドレスを使用できます。
HTTP レスポンス	uint32	HTTP 要求の応答コード。
文字列ブロックタイプ	uint32	DNS クエリを含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および DNS クエリ文字列のバイト数を含む)。
DNS クエリ (DNS Query)	string	DNS サーバに送信されたクエリの内容。
DNS レコードタイプ (DNS Record Type)	uint16	DNS レコードタイプの数値。
DNS レスポンスタイプ	uint16	DNS 応答タイプの数値。
DNS TTL	uint32	DNS レスポンスの存続期間(秒単位)。
シンクホール UUID	uint8[16]	このシンクホールオブジェクトに関連付けられているリビジョン UUID。

表 B-39 接続統計データブロック 6.1+ のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
セキュリティインテリジェンスリスト 1	uint32	イベントに関連付けられているセキュリティインテリジェンスリスト。これは、関連メタデータのセキュリティインテリジェンスリストにマップされます。接続には、2つのセキュリティインテリジェンスリストが関連付けられている場合があります。
セキュリティインテリジェンスリスト 2	uint32	イベントに関連付けられているセキュリティインテリジェンスリスト。これは、関連メタデータのセキュリティインテリジェンスリストにマップされます。接続には、2つのセキュリティインテリジェンスリストが関連付けられている場合があります。

## レガシーファイルイベントのデータ構造

続くいくつかのトピックでは、他のレガシーファイルイベントデータの構造について説明します。

- [ファイル イベント 5.1.1.x \(B-240 ページ\)](#)
- [ファイル イベント 5.2.x \(B-244 ページ\)](#)
- [ファイル イベント 5.3 \(B-249 ページ\)](#)
- [ファイル イベント 5.3.1 \(B-256 ページ\)](#)
- [ファイル イベント 5.4.x \(B-262 ページ\)](#)
- [ファイル イベント SHA ハッシュ 5.1.1 ~ 5.2.x \(B-273 ページ\)](#)

### ファイル イベント 5.1.1.x

ファイル イベントには、ネットワークを介して送信されるファイルに関する情報が含まれています。これには、接続情報、ファイルがマルウェアであるかどうかの情報、およびファイルを識別するための固有情報が含まれています。ファイル イベントのブロックタイプは、シリーズ 2 グループのブロックの、ブロックタイプ 23 です。

次の図は、ファイル イベント データブロックの構造を示しています。



バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	接続タイムスタンプ																															
	ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)																															
	送信元 IP アドレス 送信元 IP アドレス(続き) 送信元 IP アドレス(続き) 送信元 IP アドレス(続き)																															
	宛先 IP アドレス 宛先 IP アドレス(続き) 宛先 IP アドレス(続き) 宛先 IP アドレス(続き)																															
	傾向	操作															SHA ハッシュ															
		SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き) SHA ハッシュ(続き)																														
		SHA ハッシュ(続き)															ファイル タイプ ID															
ファイル名	ファイル タイプ ID(続き)															文字列ブロック タイプ(0)																
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)															文字列ブロック長																
	文字列ブロック長(続き)															ファイル名...																
	ファイル サイズ (File size) ファイル サイズ(続き)																															
	方向 (Direction)	アプリケーション ID (Application ID)																														

## レガシーファイルイベントのデータ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アプリケーション ID(続き)								ユーザ ID (User ID)																							
URI	ユーザ ID(続き)								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (0)(続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック 長(続き)								URI...																							
シグネチャ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	署名...																															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															
	プロトコル								アクセス コントロール ポリシー UUID																							
	アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																															
	アクセス コントロール ポリシー UUID(続き)																															

次の表は、ファイル イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-40 ファイル イベント データ ブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル イベント ブロック タイプ	uint32	ファイル イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 23 です。
ファイル イベント ブロック長	uint32	ファイル イベント ブロックのバイトの合計数(ファイル イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または侵入イベントとイベントをリンクするために使用されます。

表 B-40 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続タイムスタンプ	uint32	関連する接続イベントの UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの秒数)。
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)	uint32	ファイル タイプが識別されてファイル イベントが生成されたときの UNIX タイムスタンプ(1970年1月1日からの秒数)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
傾向	uint8	<p>ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1(CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>2(UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>3(MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>4(CACHE_MISS): ソフトウェアはシスコ クラウドに特性を確認する要求を送信できませんでした。</li> <li>5(NO_CLOUD_RESP): シスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> </ul>
操作	uint8	<p>ファイル タイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 検出</li> <li>2: ブロック</li> <li>3: マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>4: マルウェア ブロック</li> <li>5: マルウェア ホワイトリスト</li> </ul>
SHA ハッシュ	uint8[32]	バイナリ形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
ファイル タイプ ID	uint32	ファイル タイプにマップされている ID 番号。
ファイル名	string	ファイルの名前。
ファイル サイズ (File size)	uint64	ファイルのサイズ(バイト単位)。

表 B-40 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示す値。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1: ダウンロード</li> <li>2: アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
URI	string	接続の Uniform Resource Identifier (URI)。
シグネチャ	string	文字列形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1: ICMP</li> <li>4: IP</li> <li>6: TCP</li> <li>17: UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーするアクセス コントロール ポリシーの固有識別子。

## ファイル イベント 5.2.x

ファイル イベントには、ネットワークを介して送信されるファイルに関する情報が含まれています。これには、接続情報、ファイルがマルウェアであるかどうかの情報、およびファイルを識別するための固有情報が含まれています。ファイル イベントのブロックタイプは、シリーズ 2 グループのブロックの、ブロックタイプ 32 です。これはブロックタイプ 23 に取って代わります。送信元と宛先の国、およびクライアントと Web アプリケーション インスタンスを追跡するために、新しいフィールドが追加されました。

次の図は、ファイル イベント データ ブロックの構造を示しています。

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ビット	ファイル イベント ブロック タイプ (32)																																
	ファイル イベント ブロック 長																																
	デバイス ID																																
	接続 インスタンス																接続 数 カウンタ																
	接続 タイム スタンプ																																
	ファイル イベント タイム スタンプ (File Event Timestamp)																																
	送信元 IP アドレス																																
	送信元 IP アドレス (続き)																																
	送信元 IP アドレス (続き)																																
	送信元 IP アドレス (続き)																																
	宛先 IP アドレス																																
	宛先 IP アドレス (続き)																																
	宛先 IP アドレス (続き)																																
	宛先 IP アドレス (続き)																																
	傾向	操作															SHA ハッシュ																
		SHA ハッシュ (続き)																															
		SHA ハッシュ (続き)																															
		SHA ハッシュ (続き)																															
		SHA ハッシュ (続き)																															
		SHA ハッシュ (続き)																															
		SHA ハッシュ (続き)																															
		SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																ファイル タイプ ID																

## レガシーファイルイベントのデータ構造

バイト ビット	0							1							2							3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ファイル名	ファイルタイプ ID(続き)														文字列ブロック タイプ(0)																
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)														文字列ブロック長																
	文字列ブロック長(続き)														ファイル名...																
	ファイルサイズ (File size)																														
	ファイルサイズ(続き)																														
	方向 (Direction)							アプリケーション ID (Application ID)																							
	アプリケーション ID(続き)							ユーザ ID (User ID)																							
	ユーザ ID(続き)							文字列ブロック タイプ(0)																							
	文字列ブロック タイプ(0)(続き)							文字列ブロック長																							
URI	文字列ブロック長(続き)							URI...																							
	文字列ブロック タイプ(0)																														
	文字列ブロック長																														
シグネチャ	署名...																														
	送信元ポート (Source Port)														接続先ポート																
	プロトコル							アクセスコントロールポリシー UUID																							
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																														
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																														
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																														
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)							送信元の国														宛先の国 (Country)									
宛先の国(続き)							Web アプリケーション ID																								

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Web アプリケーション ID(続き)								クライアント アプリケーション ID																							
	クライアント アプリケーション ID(続き)																															

次の表は、ファイル イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-41 ファイル イベント データ ブロックのフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル イベント ブロック タイプ	uint32	ファイル イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 23 です。
ファイル イベント ブロック長	uint32	ファイル イベント ブロックのバイトの合計数(ファイル イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または侵入イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続タイムスタンプ	uint32	関連する接続イベントの UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)	uint32	ファイル タイプが識別されてファイル イベントが生成されたときの UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。

表 B-41 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
傾向	uint8	<p>ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1(CLEAN):ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>2(NEUTRAL):ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>3(MALWARE):ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>4(CACHE_MISS):ソフトウェアから シスコ クラウドに対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または シスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> </ul>
操作	uint8	<p>ファイルタイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1:検出</li> <li>2:ブロック</li> <li>3:マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>4:マルウェア ブロック</li> <li>5:マルウェア ホワイトリスト</li> </ul>
SHA ハッシュ	uint8[32]	バイナリ形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
ファイルタイプ ID	uint32	ファイルタイプにマップされている ID 番号。
ファイル名	string	ファイルの名前。
ファイルサイズ (File size)	uint64	ファイルのサイズ(バイト単位)。
方向 (Direction)	uint8	<p>ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示す値。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1:ダウンロード</li> <li>2:アップロード</li> </ul> <p>現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。</p>
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
URI	string	接続の Uniform Resource Identifier (URI)。
シグネチャ	string	文字列形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。

表 B-41 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

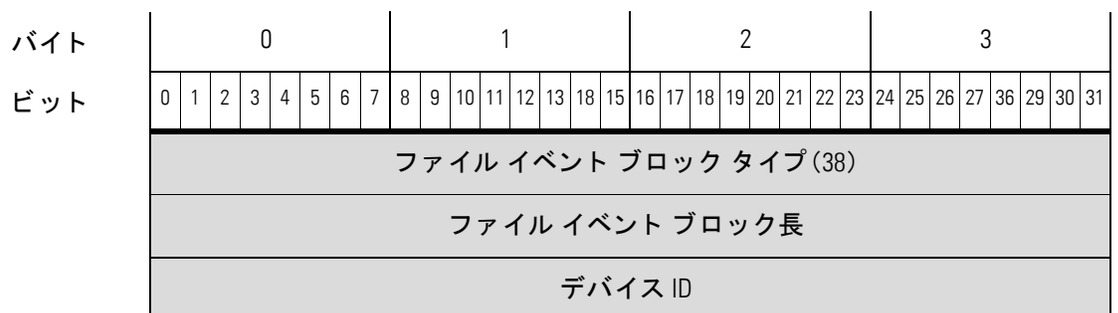
フィールド	データ タイプ	説明
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 4:IP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーするアクセス コントロール ポリシーの固有識別子。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint16	宛先ホストの国のコード。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。

## ファイル イベント 5.3

ファイル イベントには、ネットワークを介して送信されるファイルに関する情報が含まれています。これには、接続情報、ファイルがマルウェアであるかどうかの情報、およびファイルを識別するための固有情報が含まれています。ファイル イベントのブロック タイプは、シリーズ 2 グループのブロックの、ブロック タイプ 38 です。これはブロック タイプ 32 に取って代わります。新しいフィールドは、ダイナミック ファイル分析とファイル ストレージを追跡するために追加されました。

ファイル イベント レコードを要求するには、イベント バージョン 3 およびイベント コード 111 の要求メッセージ内に、ファイル イベント フラグ(要求フラグ フィールドのビット 30)を設定します。[要求フラグ\(2-12 ページ\)](#)を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

次の図は、ファイル イベント データ ブロックの構造を示しています。



## レガシーファイルイベントのデータ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
接続インスタンス																接続数カウンタ																
接続タイムスタンプ																																
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)																																
送信元 IP アドレス																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
送信元 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス(続き)																																
傾向	SPERO 解析結果															ファイル スト レージ ステ ータス								ファイル分析ス テータス								
アーカイブ ファ イル ステータス	脅威スコア															操作								SHA ハッシュ								
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																								ファイル タイ プ ID								

バイト	0							1							2							3										
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ファイル名	ファイルタイプ ID(続き)																							文字列ブロックタイプ(0)								
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)																							文字列ブロック長								
	文字列ブロック長(続き)																							ファイル名...								
	ファイルサイズ (File size)																															
	ファイルサイズ(続き)																															
	方向 (Direction)							アプリケーション ID (Application ID)																								
	アプリケーション ID(続き)							ユーザ ID (User ID)																								
URI	ユーザ ID(続き)							文字列ブロックタイプ(0)																								
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)							文字列ブロック長																								
	文字列ブロック長(続き)							URI...																								
シグネチャ	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	署名...																															
	送信元ポート (Source Port)														接続先ポート																	
	プロトコル							アクセスコントロールポリシー UUID																								
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)							送信元の国														宛先の国 (Country)										
	宛先の国(続き)							Web アプリケーション ID																								

## レガシーファイルイベントのデータ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Web アプリケーション ID(続き)								クライアント アプリケーション ID																							
	クライアント アプリケーション ID(続き)																															

次の表は、ファイル イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

**表 B-42 ファイル イベント データ ブロックのフィールド**

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル イベント ブロック タイプ	uint32	ファイル イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 23 です。
ファイル イベント ブロック長	uint32	ファイル イベント ブロックのバイトの合計数(ファイル イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または侵入イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続タイムスタンプ	uint32	関連する接続イベントの UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)	uint32	ファイル タイプが識別されてファイル イベントが生成されたときの UNIX タイムスタンプ(1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。

表 B-42 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
傾向	uint8	<p>ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(CLEAN):ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>• 2(UNKNOWN):ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>• 3(MALWARE):ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>• 4(UNAVAILABLE):ソフトウェアから シスコ クラウドに対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、またはシスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> <li>• 5(CUSTOM SIGNATURE):ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>
SPERO 解析結果	uint8	<p>SPERO 署名がファイル分析で使用されたかどうかを示します。値が 1、2、または 3 であれば、SPERO 分析は使用されました。それ以外の値であれば、SPERO 分析は使用されませんでした。</p>
ファイル ストレージ ステータス	uint8	<p>ファイルの保存ステータス。値は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ファイルが保存されました</li> <li>• 2:ファイルが保存されました</li> <li>• 3:ファイルを保存できません</li> <li>• 4:ファイルを保存できません</li> <li>• 5:ファイルを保存できません</li> <li>• 6:ファイルを保存できません</li> <li>• 7:ファイルを保存できません</li> <li>• 8:ファイル サイズが大きすぎます</li> <li>• 9:ファイル サイズが小さすぎます</li> <li>• 10:ファイルを保存できません</li> <li>• 11:ファイルは保存されておらず、解析結果を入力できません</li> </ul>

表 B-42 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ファイル分析ステータス	uint8	<p>ファイルが動的分析のために送信されているかどうかを示します。値は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:ファイルが分析のために送信されていません</li> <li>• 1:分析のために送信されました</li> <li>• 2:分析のために送信されました</li> <li>• 4:分析のために送信されました</li> <li>• 5:送信に失敗しました</li> <li>• 6:送信に失敗しました</li> <li>• 7:送信に失敗しました</li> <li>• 8:送信に失敗しました</li> <li>• 9:ファイルサイズが小さすぎます</li> <li>• 10:ファイルサイズが大きすぎます</li> <li>• 11:分析のために送信されました</li> <li>• 12:分析が完了しました</li> <li>• 13:失敗(ネットワークの問題)</li> <li>• 14:失敗(レート制限)</li> <li>• 15:失敗(ファイルが大きすぎます)</li> <li>• 16:失敗(ファイルの読み取りエラー)</li> <li>• 17:失敗(内部ライブラリ エラー)</li> <li>• 19:ファイルは送信されておらず、解析結果を入力できません</li> <li>• 20:失敗(ファイルを実行できません)</li> <li>• 21:失敗(分析タイムアウト)</li> <li>• 22:分析のために送信されました</li> <li>• 23:サポートされていないファイル</li> </ul>
アーカイブ ファイル ステータス	uint8	この値は常に 0 です。
脅威スコア	uint8	動的分析中に観測された、悪意のある可能性がある振る舞いに基づく数値(0 ~ 100)。
操作	uint8	<p>ファイルタイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:検出</li> <li>• 2:ブロック</li> <li>• 3:マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>• 4:マルウェア ブロック</li> <li>• 5:マルウェア ホワイトリスト</li> </ul>
SHA ハッシュ	uint8[32]	バイナリ形式の SHA-256 ハッシュのファイル。

表 B-42 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ファイルタイプ ID	uint32	ファイルタイプにマップされている ID 番号。このフィールドの意味は、このイベントと一緒にメタデータで送信されます。詳細については、 <a href="#">エンドポイント向け AMP ファイルタイプのメタデータ (3-43 ページ)</a> を参照してください。
ファイル名	string	ファイルの名前。
ファイルサイズ (File size)	uint64	ファイルのサイズ(バイト単位)。
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示す値。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1:ダウンロード</li> <li>2:アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
URI	string	接続の Uniform Resource Identifier (URI)。
シグネチャ	string	文字列形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1:ICMP</li> <li>4:IP</li> <li>6:TCP</li> <li>17:UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。
アクセスコントロールポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーするアクセスコントロールポリシーの固有識別子。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint16	宛先ホストの国のコード。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。

## ファイル イベント 5.3.1

ファイル イベントには、ネットワークを介して送信されるファイルに関する情報が含まれています。これには、接続情報、ファイルがマルウェアであるかどうかの情報、およびファイルを識別するための固有情報が含まれています。ファイル イベントのブロック タイプは、シリーズ 2 グループのブロックの、ブロック タイプ 43 です。これはブロック タイプ 38 に取って代わります。セキュリティ コンテキスト フィールドが追加されました。

ファイル イベント レコードを要求するには、イベント バージョン 4 およびイベント コード 111 の要求メッセージ内に、ファイル イベント フラグ (要求フラグ フィールドのビット 30) を設定します。[要求フラグ \(2-12 ページ\)](#) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

次の図は、ファイル イベント データ ブロックの構造を示しています。

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	36	29	30	31
ファイル イベント ブロック タイプ (43)																																
ファイル イベント ブロック 長																																
デバイス ID (Device ID)																																
接続 インスタンス																接続 数 カウンタ																
接続 タイム スタンプ																																
ファイル イベント タイム スタンプ (File Event Timestamp)																																
送信元 IP アドレス																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
送信元 IP アドレス (続き)																																
宛先 IP アドレス																																
宛先 IP アドレス (続き)																																
宛先 IP アドレス (続き)																																
宛先 IP アドレス (続き)																																
傾向	SPERO 解析結果								ファイル スト レージ ステ ータス								ファイル 分析 ス テータス															
アーカイブ ファ イル ステータス	脅威スコア								操作								SHA ハッシュ															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																								ファイル タイプ ID							
ファイル名	ファイル タイプ ID (続き)																								文字列ブロック タイプ (0)							
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)																								文字列ブロック 長							
	文字列ブロック 長 (続き)																								ファイル名...							
	ファイル サイズ (File size)																															
	ファイル サイズ (続き)																															
	方向 (Direction)								アプリケーション ID (Application ID)																							
	アプリケーション ID (続き)								ユーザ ID (User ID)																							
URI	ユーザ ID (続き)								文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロック タイプ (0) (続き)								文字列ブロック 長																							
	文字列ブロック 長 (続き)								URI...																							
シグネチャ	文字列ブロック タイプ (0)																															
	文字列ブロック 長																															
	署名...																															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															

## レガシーファイルイベントのデータ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	プロトコル								アクセスコントロールポリシー UUID																							
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)								送信元の国								宛先の国 (Country)															
	宛先の国(続き)								Web アプリケーション ID																							
	Web アプリケーション ID(続き)								クライアント アプリケーション ID																							
	クライアント アプリケーション ID(続き)								セキュリティ コンテキスト																							
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															
	セキュリティ コンテキスト(続き)																															

次の表は、ファイル イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-43 ファイル イベント データ ブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ファイル イベント ブロックタイプ	uint32	ファイル イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 43 です。
ファイル イベント ブロック長	uint32	ファイル イベント ブロックのバイトの合計数(ファイル イベント ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID(Device ID)	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または侵入イベントとイベントをリンクするために使用されます。

表 B-43 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続タイムスタンプ	uint32	関連する接続イベントの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)	uint32	ファイルタイプが識別されてファイルイベントが生成されたときの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
傾向	uint8	<p>ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>2 (UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>3 (MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>4 (UNAVAILABLE): ソフトウェアから シスコ クラウドに対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または シスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> <li>5 (CUSTOM SIGNATURE): ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>
SPERO 解析結果	uint8	SPERO 署名がファイル分析で使用されたかどうかを示します。値が 1、2、または 3 であれば、SPERO 分析は使用されました。それ以外の値であれば、SPERO 分析は使用されませんでした。
ファイル ストレージ ステータス	uint8	<p>ファイルの保存ステータス。値は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: ファイルが保存されました</li> <li>2: ファイルが保存されました</li> <li>3: ファイルを保存できません</li> <li>4: ファイルを保存できません</li> <li>5: ファイルを保存できません</li> <li>6: ファイルを保存できません</li> <li>7: ファイルを保存できません</li> <li>8: ファイル サイズが大きすぎます</li> <li>9: ファイル サイズが小さすぎます</li> <li>10: ファイルを保存できません</li> <li>11: ファイルは保存されておらず、解析結果を入力できません</li> </ul>

表 B-43 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル分析ステータス	uint8	<p>ファイルが動的分析のために送信されているかどうかを示します。値は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: ファイルが分析のために送信されていません</li> <li>• 1: 分析のために送信されました</li> <li>• 2: 分析のために送信されました</li> <li>• 4: 分析のために送信されました</li> <li>• 5: 送信に失敗しました</li> <li>• 6: 送信に失敗しました</li> <li>• 7: 送信に失敗しました</li> <li>• 8: 送信に失敗しました</li> <li>• 9: ファイル サイズが小さすぎます</li> <li>• 10: ファイル サイズが大きすぎます</li> <li>• 11: 分析のために送信されました</li> <li>• 12: 分析が完了しました</li> <li>• 13: 失敗(ネットワークの問題)</li> <li>• 14: 失敗(レート制限)</li> <li>• 15: 失敗(ファイルが大きすぎます)</li> <li>• 16: 失敗(ファイルの読み取りエラー)</li> <li>• 17: 失敗(内部ライブラリ エラー)</li> <li>• 19: ファイルは送信されておらず、解析結果を入力できません</li> <li>• 20: 失敗(ファイルを実行できません)</li> <li>• 21: 失敗(分析タイムアウト)</li> <li>• 22: 分析のために送信されました</li> <li>• 23: サポートされていないファイル</li> <li>• 23(ファイル送信によるファイル キャパシティの処理): 分析のためにファイルをサンドボックスに送信できなかったため、ファイル キャパシティが処理されました(センサーに保存)</li> <li>• 25(ファイル送信サーバ制限超過によるキャパシティの処理): サーバの速度制限が原因でファイル キャパシティが処理されました</li> <li>• 26(通信障害): クラウド 接続失敗が原因でファイル キャパシティが処理されました</li> <li>• 27(未送信): 設定が原因でファイルは送信されていません。</li> <li>• 28(事前分類の一致なし): 事前分類でファイル内に埋め込みオブジェクトまたは疑わしいオブジェクトが検出されなかったため、ファイルはダイナミック分析用に送信されませんでした</li> <li>• 29(Transmit Sent Sandbox Private Cloud): ダイナミック分析のためにファイルがプライベート クラウドに送信されました。</li> <li>• 30(送信ボックスはプライベート クラウドに未送信): ファイルは分析のためにプライベート クラウドに送信されませんでした</li> </ul>

表 B-43 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
アーカイブファイルステータス	uint8	この値は常に 0 です。
脅威スコア	uint8	動的分析中に観測された、悪意のある可能性がある振る舞いに基づく数値(0 ~ 100)。
操作	uint8	ファイルタイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:検出</li> <li>• 2:ブロック</li> <li>• 3:マルウェアクラウドルックアップ</li> <li>• 4:マルウェアブロック</li> <li>• 5:マルウェアホワイトリスト</li> </ul>
SHA ハッシュ	uint8[32]	バイナリ形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
ファイルタイプ ID	uint32	ファイルタイプにマップされている ID 番号。このフィールドの意味は、このイベントと一緒にメタデータで送信されます。詳細については、 <a href="#">エンドポイント向け AMP ファイルタイプのメタデータ (3-43 ページ)</a> を参照してください。
ファイル名	string	ファイルの名前。
ファイルサイズ (File size)	uint64	ファイルのサイズ(バイト単位)。
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示す値。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ダウンロード</li> <li>• 2:アップロード</li> </ul> <p>現時点では、この値はプロトコルに依存しています(たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。</p>
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
URI	string	接続の Uniform Resource Identifier (URI)。
シグネチャ	string	文字列形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。

表 B-43 ファイル イベント データ ブロックのフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:ICMP</li> <li>• 4:IP</li> <li>• 6:TCP</li> <li>• 17:UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーするアクセス コントロール ポリシーの固有識別子。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint16	宛先ホストの国のコード。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	クライアント アプリケーションの内部 ID 番号(該当する場合)。
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。

## ファイル イベント 5.4.x

ファイル イベントには、ネットワークを介して送信されるファイルに関する情報が含まれています。これには、接続情報、ファイルがマルウェアであるかどうかの情報、およびファイルを識別するための固有情報が含まれています。ファイル イベントのブロック タイプは、シリーズ 2 グループのブロックの、ブロック タイプ 46 です。これはブロック タイプ 43 に取って代わります。SSL とファイル アーカイブ サポート用のフィールドが追加されました。

ファイル イベント レコードを要求するには、イベント バージョン 5 およびイベント コード 111 の要求メッセージ内に、ファイル イベント フラグ (要求フラグ フィールドのビット 30) を設定します。要求フラグ (2-12 ページ) を参照してください。ビット 23 を有効にすると、拡張イベント ヘッダーがレコードに含まれます。

次の図は、ファイル イベント データ ブロックの構造を示しています。



バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
デバイス ID (Device ID)																																
接続インスタンス																接続数カウンタ																
接続タイムスタンプ																																
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)																																
送信元 IP アドレス 送信元 IP アドレス(続き) 送信元 IP アドレス(続き) 送信元 IP アドレス(続き)																																
宛先 IP アドレス 宛先 IP アドレス(続き) 宛先 IP アドレス(続き) 宛先 IP アドレス(続き)																																
傾向	SPERO 解析結果								ファイル ストレージステータス								ファイル分析ステータス															
アーカイブ ファイルステータス	脅威スコア								操作								SHA ハッシュ															
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																																
SHA ハッシュ(続き)																								ファイル タイプ ID								

## レガシーファイルイベントのデータ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ファイル名	ファイルタイプ ID(続き)																								文字列ブロックタイプ(0)							
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)																								文字列ブロック長							
	文字列ブロック長(続き)																								ファイル名...							
	ファイルサイズ (File size)																															
	ファイルサイズ(続き)																															
	方向 (Direction)								アプリケーション ID (Application ID)																							
	アプリケーション ID(続き)								ユーザ ID (User ID)																							
URI	ユーザ ID(続き)								文字列ブロックタイプ(0)																							
	文字列ブロックタイプ(0)(続き)								文字列ブロック長																							
	文字列ブロック長(続き)								URI...																							
シグネチャ	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	署名...																															
	送信元ポート (Source Port)																接続先ポート															
	プロトコル								アクセスコントロールポリシー UUID																							
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)																															
	アクセスコントロールポリシー UUID(続き)								送信元の国																宛先の国 (Country)							
	宛先の国(続き)								Web アプリケーション ID																							
	Web アプリケーション ID(続き)								クライアント アプリケーション ID																							

バイト	0							1							2							3																
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
	クライアントアプリケーション ID(続き)							セキュリティ コンテキスト																														
	セキュリティ コンテキスト (続き)							セキュリティ コンテキスト (続き)																														
								セキュリティ コンテキスト (続き)																														
								セキュリティ コンテキスト (続き)																														
								セキュリティ コンテキスト (続き)																														
	セキュリティ コンテキスト (続き)							SSL 証明書フィンガープリント																														
								SSL 証明書フィンガープリント (続き)																														
								SSL 証明書フィンガープリント (続き)																														
								SSL 証明書フィンガープリント (続き)																														
	SSL 証明書フィンガープリント (続き)							実際の SSL アクション														SSL フローステータス																
アーカイブ SHA								SSL フローステータス(続き)							文字列ブロック タイプ (0)																							
	文字列ブロックタイプ(続き)							文字列の長さ																														
								文字列長さ(続き)							アーカイブ SHA...																							
アーカイブ名	文字列ブロック タイプ (0)																																					
	文字列ブロック長																																					
	アーカイブ名...																																					
	アーカイブ深度																																					

次の表は、ファイル イベント データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-44 ファイル イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ファイル イベント ブロック タイプ	uint32	ファイル イベント データ ブロックを開始します。この値は常に 46 です。
ファイル イベント ブロック 長	uint32	ファイル イベント ブロックのバイトの合計数(ファイル イベント ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	イベントを生成したデバイスの ID。
接続インスタンス	uint16	イベントを生成したデバイスの Snort インスタンス。接続または侵入イベントとイベントをリンクするために使用されます。
接続数カウンタ	uint16	同じ秒の間に発生する接続イベントを区別するために使用される値。
接続タイムスタンプ	uint32	関連する接続イベントの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
ファイル イベント タイムスタンプ (File Event Timestamp)	uint32	ファイル タイプが識別されてファイル イベントが生成されたときの UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
送信元 IP アドレス	uint8[16]	接続の送信元の IPv4 または IPv6 アドレス。
宛先 IP アドレス	uint8[16]	接続の宛先の IPv4 または IPv6 アドレス。
傾向	uint8	<p>ファイルのマルウェア ステータス。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (CLEAN): ファイルはクリーンであり、マルウェアは含まれていません。</li> <li>2 (UNKNOWN): ファイルにマルウェアが含まれているかどうかは不明です。</li> <li>3 (MALWARE): ファイルにはマルウェアが含まれています。</li> <li>4 (UNAVAILABLE): ソフトウェアから シスコ クラウドに対して、特性を確認する要求を送信できなかったか、または シスコ クラウド サービスが要求に応答しませんでした。</li> <li>5 (CUSTOM SIGNATURE): ファイルがユーザ定義のハッシュと一致するため、ユーザが指定した方法で処理されました。</li> </ul>
SPERO 解析結果	uint8	SPERO 署名がファイル分析で使用されたかどうかを示します。値が 1、2、または 3 であれば、SPERO 分析は使用されました。それ以外の値であれば、SPERO 分析は使用されませんでした。

表 B-44 ファイル イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル ストレージ ステータス	uint8	ファイルの保存ステータス。値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 1:ファイルが保存されました</li><li>• 2:ファイルが保存されました</li><li>• 3:ファイルを保存できません</li><li>• 4:ファイルを保存できません</li><li>• 5:ファイルを保存できません</li><li>• 6:ファイルを保存できません</li><li>• 7:ファイルを保存できません</li><li>• 8:ファイル サイズが大きすぎます</li><li>• 9:ファイル サイズが小さすぎます</li><li>• 10:ファイルを保存できません</li><li>• 11:ファイルは保存されておらず、解析結果を入力できません</li></ul>

表 B-44 ファイル イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル分析ステータス	uint8	<p>ファイルが動的分析のために送信されているかどうかを示します。値は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: ファイルが分析のために送信されていません</li> <li>• 1: 分析のために送信されました</li> <li>• 2: 分析のために送信されました</li> <li>• 4: 分析のために送信されました</li> <li>• 5: 送信に失敗しました</li> <li>• 6: 送信に失敗しました</li> <li>• 7: 送信に失敗しました</li> <li>• 8: 送信に失敗しました</li> <li>• 9: ファイル サイズが小さすぎます</li> <li>• 10: ファイル サイズが大きすぎます</li> <li>• 11: 分析のために送信されました</li> <li>• 12: 分析が完了しました</li> <li>• 13: 失敗(ネットワークの問題)</li> <li>• 14: 失敗(レート制限)</li> <li>• 15: 失敗(ファイルが大きすぎます)</li> <li>• 16: 失敗(ファイルの読み取りエラー)</li> <li>• 17: 失敗(内部ライブラリ エラー)</li> <li>• 19: ファイルは送信されておらず、解析結果を入力できません</li> <li>• 20: 失敗(ファイルを実行できません)</li> <li>• 21: 失敗(分析タイムアウト)</li> <li>• 22: 分析のために送信されました</li> <li>• 23: サポートされていないファイル</li> </ul>

表 B-44 ファイル イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データ タイプ	説明
アーカイブ ファイル ステータス	uint8	調査中のアーカイブのステータス。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0(N/A):ファイルがアーカイブとして検査されていません。</li> <li>1:保留中。アーカイブは調査中です</li> <li>2:取得済み。調査が問題なく正常に実行されました</li> <li>3:失敗。システムのリソース不足のため調査に失敗しました。</li> <li>4:深度の超過。調査は正常に実行されましたが、アーカイブがネストされた調査の深度を超過しました</li> <li>5:暗号化。部分的に正常に実行されましたが、アーカイブが暗号化されているか、暗号化されたアーカイブが含まれています</li> <li>6:調査できませんでした。部分的に正常に実行されましたが、ファイル形式が不正であるか破損しています</li> </ul>
脅威スコア	uint8	動的分析中に観測された、悪意のある可能性がある振る舞いに基づく数値(0 ~ 100)。
操作	uint8	ファイルタイプに基づいてファイルに対して実行されたアクション。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1:検出</li> <li>2:ブロック</li> <li>3:マルウェア クラウド ルックアップ</li> <li>4:マルウェア ブロック</li> <li>5:マルウェア ホワイトリスト</li> <li>6:クラウド ルックアップのタイムアウト</li> <li>7:カスタム検出</li> <li>8:カスタム検出ブロック</li> <li>9:アーカイブ ブロック(深度超過)</li> <li>10:アーカイブ ブロック(暗号化されている)</li> <li>11:アーカイブ ブロック(調査エラー)</li> </ul>
SHA ハッシュ	uint8[32]	バイナリ形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
ファイルタイプ ID	uint32	ファイルタイプにマップされている ID 番号。このフィールドの意味は、このイベントと一緒にメタデータで送信されます。詳細については、 <a href="#">エンドポイント向け AMP ファイルタイプのメタデータ(3-43 ページ)</a> を参照してください。
ファイル名	string	ファイルの名前。

表 B-44 ファイル イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル サイズ (File size)	uint64	ファイルのサイズ(バイト単位)。
方向 (Direction)	uint8	ファイルのアップロードとダウンロードのどちらが行われたかを示す値。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1:ダウンロード</li> <li>2:アップロード</li> </ul> 現時点では、この値はプロトコルに依存しています (たとえば接続が HTTP の場合はダウンロード)。
アプリケーション ID (Application ID)	uint32	ファイル転送を使用するアプリケーションにマップされている ID 番号。
ユーザ ID (User ID)	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
URI	string	接続の Uniform Resource Identifier (URI)。
シグネチャ	string	文字列形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
送信元ポート	uint16	接続の送信元のポート番号。
接続先ポート	uint16	接続の宛先のポート番号。
プロトコル	uint8	ユーザが指定した IANA プロトコル数。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1:ICMP</li> <li>4:IP</li> <li>6:TCP</li> <li>17:UDP</li> </ul> これは現時点では TCP のみです。
アクセス コントロール ポリシー UUID	uint8[16]	イベントをトリガーするアクセス コントロール ポリシーの固有識別子。
送信元の国	uint16	送信元ホストの国のコード。
宛先の国	uint16	宛先ホストの国のコード。
Web アプリケーション ID	uint32	Web アプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
クライアント アプリケーション ID	uint32	クライアント アプリケーションの内部 ID 番号 (該当する場合)。
セキュリティ コンテキスト	uint8(16)	トラフィックが通過したセキュリティ コンテキスト (仮想ファイアウォール) の ID 番号。マルチコンテキスト モードの ASA FirePOWER デバイスでは、システムはこのフィールドにのみ入力することに注意してください。
SSL 証明書フィンガープリント	uint8[20]	SSL サーバ証明書の SHA1 ハッシュ。

表 B-44 ファイル イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
実際の SSL アクション	uint16	<p>SSL ルールに基づいて接続に対して実行されたアクション。ルールに指定されているアクションが不可能なことがあるため、これは予期していたアクションとは異なることがあります。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0:「不明」</li><li>• 1:「復号しない」</li><li>• 2:「ブロックする」</li><li>• 3:「リセットでブロック」</li><li>• 4:「復号(既知のキー)」</li><li>• 5:「復号(置換キー)」</li><li>• 6:「復号(Resign)」</li></ul>

表 B-44 ファイル イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
SSL フロー ステータス	uint16	<p>SSL フローのステータス。アクションが実行された理由、またはエラー メッセージが出された理由を示す値です。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:「不明」</li> <li>• 1:「一致しない」</li> <li>• 2:「成功」</li> <li>• 3:「キャッシュされていないセッション」</li> <li>• 4:「不明の暗号化スイート」</li> <li>• 5:「サポートされていない暗号スイート」</li> <li>• 6:「サポートされていない SSL バージョン」</li> <li>• 7:「使用される SSL 圧縮」</li> <li>• 8:「パッシブ モードで復号不可のセッション」</li> <li>• 9:「ハンドシェイク エラー」</li> <li>• 10:「復号エラー」</li> <li>• 11:「保留中のサーバ名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 12:「保留中の共通名カテゴリ ルックアップ」</li> <li>• 13:「内部エラー」</li> <li>• 14:「使用できないネットワーク パラメータ」</li> <li>• 15:「無効なサーバの証明書の処理」</li> <li>• 16:「サーバ証明書フィンガープリントが使用不可」</li> <li>• 17:「サブジェクト DN をキャッシュできません」</li> <li>• 18:「発行者 DN をキャッシュできません」</li> <li>• 19:「不明な SSL バージョン」</li> <li>• 20:「外部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 21:「外部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 22:「内部証明書リストが無効」</li> <li>• 23:「内部証明書のリストが使用できません」</li> <li>• 24:「内部証明書が使用できません」</li> <li>• 25:「内部証明書のフィンガープリントが使用できません」</li> <li>• 26:「サーバ証明書の検証が使用できません」</li> <li>• 27:「サーバ証明書の検証エラー」</li> <li>• 28:「無効な操作」</li> </ul>
文字列ブロック タイプ	uint32	<p>アーカイブ SHA を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。</p>

表 B-44 ファイル イベント データ ブロック 5.4.x のフィールド (続き)

フィールド	データ タイプ	説明
文字列ブロック長	uint32	アーカイブ SHA 文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、および侵入ポリシー名のバイト数を含む)。
アーカイブ SHA	string	ファイルが含まれる親アーカイブの SHA1 ハッシュ。
文字列ブロックタイプ	uint32	アーカイブ名を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	アーカイブ名文字列データブロックに含まれるバイト数(ブロックタイプとヘッダーフィールド用の8バイト、およびアーカイブ名のバイト数を含む)。
アーカイブ名	string	親アーカイブの名前。
アーカイブ深度	uint8	ファイルがネストされている層の数。たとえば、テキストファイルが zip アーカイブ内にある場合、この値は 1 になります。

## ファイル イベント SHA ハッシュ 5.1.1 ~ 5.2.x

eStreamer サービスは、ファイルの SHA ハッシュとそのファイル名とのマッピングのメタデータを含む、ファイル イベント SHA ハッシュ データ ブロックを使用します。ブロックタイプは、シリーズ 2 リストのデータブロックの 26 です。これは、ファイル ログ イベントが拡張要求(イベントコード 111)で要求されており、ビット 20 が設定されているかまたはメタデータがイベントバージョン 4 およびイベントコード 21 で要求されているか、要求することができます。

次の図は、ファイル イベント ハッシュ データ ブロックの構造を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ファイル イベント SHA ハッシュ ブロック タイプ (26)																															
	ファイル イベント SHA ハッシュ ブロック 長																															
	SHA ハッシュ																															
	SHA ハッシュ (続き)																															
	SHA ハッシュ (続き)																															

	SHA ハッシュ(続き)
ファイル名	文字列ブロック タイプ(0)
	文字列ブロック長
	ファイル名または解析結果...

次の表は、ファイル イベント SHA ハッシュ データ ブロックのフィールドについての説明です。

表 B-45 ファイル イベント SHA ハッシュ データ ブロック 5.1.1 ~ 5.2.x のフィールド

フィールド	データ タイプ	説明
ファイル イベント SHA ハッシュ ブロック タイプ	uint32	ファイル イベント SHA ハッシュ ブロックを開始します。この値は常に 26 です。
ファイル イベント SHA ハッシュ ブロック長	uint32	ファイル イベント SHA ハッシュ ブロックのバイトの合計数 (ファイル イベント SHA ハッシュ ブロック タイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
SHA ハッシュ	uint8[32]	バイナリ形式の SHA-256 ハッシュのファイル。
文字列ブロック タイプ	uint32	ファイルに関連付けられている記述名を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前前の文字列データ ブロックのバイト数です。ブロック タイプとヘッダー フィールドの 8 バイトと名前フィールドのバイト数が含まれます。
ファイル名または解析結果	string	ファイルの記述名または解析結果。ファイルがクリーンである場合、この値は Clean です。ファイルの解析結果が不明の場合、この値は Neutral です。ファイルにマルウェアが含まれている場合、ファイル名が示されます。

## レガシー関連イベントのデータ構造

続くいくつかのトピックでは、他のレガシー関連(コンプライアンス)データの構造について説明します。

- [関連イベント 5.0 ~ 5.0.2 \(B-275 ページ\)](#)
- [関連イベント 5.1 ~ 5.3.x \(B-283 ページ\)](#)

## 関連イベント 5.0 ~ 5.0.2

関連イベント (5.0 よりも前のバージョンではコンプライアンス イベントと呼ばれていた) には、関連ポリシー違反に関する情報が含まれます。このメッセージは、標準 eStreamer メッセージヘッダーを使用し、レコード タイプ 112 を指定し、それに関連データブロック タイプ 116 が続きます。データブロック タイプ 116 は、関連するセキュリティゾーンとインターフェイスに関する追加情報が含まれるという点で、その先行するもの (ブロック タイプ 107) とは異なります。

eStreamer からの 5.0 関連イベントは、拡張要求によってのみ要求できます。これに対してはストリーム要求メッセージでイベント タイプ コード 31 およびバージョン 7 を要求します (拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#) を参照してください)。オプションで、最初のイベントストリーム要求メッセージのフラグフィールドでビット 23 を有効にして、拡張イベントヘッダーを含めることができます。また、フラグフィールドでビット 20 を有効にして、ユーザメタデータを含めることもできます。

レコード構造には、シリーズ 1 のブロックである、文字列ブロックタイプが含まれることに注目してください。シリーズ 1 ブロックの詳細については、[ディスカバリ \(シリーズ 1\) ブロック \(4-63 ページ\)](#) を参照してください。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ヘッダーバージョン (1)																メッセージタイプ (4)															
	メッセージ長																															
	Netmap ID																レコードタイプ (112)															
	レコード長																															
	eStreamer サーバタイムスタンプ (イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	将来の使用に備えて予約済み (イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
	関連ブロックタイプ (116)																															
	関連ブロック長																															
	デバイス ID																															
	(関連) イベント秒																															
	イベント ID (Event ID)																															
	ポリシー ID																															
	ルール ID																															
	[プライオリティ (Priority)]																															

レガシー関連イベントのデータ構造

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ビット																																	
	文字列ブロック タイプ (0)																															イベント 説明	
	文字列ブロック長																																
	説明...																							イベント タイプ (Event Type)									
	イベント デバイス ID																																
	シグネチャ ID																																
	シグネチャ ジェネレータ ID																																
	(トリガー) イベント秒																																
	(トリガー) イベント マイクロ秒																																
	イベント ID (Event ID)																																
	イベントで定義されたマスク																																
	イベント影響フ ラグ							IP プロトコル								ネットワーク プロトコル																	
	ソース IP																																
	送信元ホスト タ イプ							送信元 VLAN ID																送信元 OS フィン ガープリント UUID								送信元 OS フィン ガープリ ント UUID	
	送信元 OS フィンガープリント UUID(続き)																																
	送信元 OS フィンガープリント UUID(続き)																																
	送信元 OS フィンガープリント UUID(続き)																																
	送信元 OS フィンガープリント UUID(続き)																							送信元重要度									
	送信元重要度 (続き)							送信元ユーザ ID																									
	送信元ユーザ ID (続き)							送信元ポート																送信元サーバ ID									
	送信元サーバ ID(続き)																							宛先 IP (Destination IP)									
	宛先 IP(続き)																							着信ホスト タ イプ									

バイト ビット	0							1							2							3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29
	着信 VLAN ID (Admin. VLAN ID)							宛先 OS フィンガープリント UUID							宛先 OS フィン ガープリ ント UUID																
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)																														
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)																														
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)																														
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)							宛先重要度																							
	着信ユーザ ID (User ID)																														
	接続先ポート														宛先サーバ ID																
	宛先サーバ ID (続き)														ブロック							入インターフェイス UUID									
	入インターフェイス UUID (続き)																														
	入インターフェイス UUID (続き)																														
	入インターフェイス UUID (続き)																														
	入インターフェイス UUID (続き)														出インターフェイス UUID																
	出インターフェイス UUID (続き)																														
	出インターフェイス UUID (続き)																														
	出インターフェイス UUID (続き)														入ゾーン UUID																
	入ゾーン UUID																														
	入ゾーン UUID (続き)																														
	入ゾーン UUID (続き)																														
	入ゾーン UUID (続き)														出ゾーン UUID																
	出ゾーン UUID																														
	出ゾーン UUID (続き)																														
	出ゾーン UUID (続き)																														
	出ゾーン UUID (続き)																														

表 B-46 関連イベント データ 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
関連ブロックタイプ	uint32	関連イベント データ ブロックが続くことを示します。このフィールドの値は、常に 107 です。 <a href="#">ディスカバリ (シリーズ 1) ブロック (4-63 ページ)</a> を参照してください。
関連ブロック長	uint32	関連データ ブロック長 (関連ブロック タイプと長さの 8 バイト、およびそれに続く関連データを含む)。
デバイス ID	uint32	関連イベントを生成した管理対象デバイスまたは Defense Center の内部 ID 番号。値 0 は Defense Center を示します。バージョン 3 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイス レコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
(関連) イベント秒	uint32	関連イベントが生成された時刻を示す UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベント ID (Event ID)	uint32	関連イベント ID 番号。
ポリシー ID	uint32	違反された関連ポリシーの ID 番号。データベースからのポリシー ID 番号を入手する方法の詳細については、 <a href="#">サーバ レコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
ルール ID	uint32	トリガーしてポリシー違反となった関連ルールの ID 番号。データベースからのポリシー ID 番号を入手する方法の詳細については、 <a href="#">サーバ レコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
[プライオリティ (Priority)]	uint32	イベントに割り当てられた優先順位。これは、0 ~ 5 の整数値です。
文字列ブロックタイプ	uint32	関連違反イベントの説明を含む文字列データ ブロックを開始します。この値は常に 0 に設定されます。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データ ブロック (4-73 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロック長	uint32	イベント説明文字列ブロックのバイト数 (文字列のブロック タイプのための 4 バイト、文字列ブロック長のための 4 バイト、説明のバイト数を含む)。
説明	string	関連イベントについての説明。
イベント タイプ (Event Type)	uint8	<p>関連イベントが、侵入、ホスト検出、またはユーザ イベントによってトリガーされたかどうかを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: 侵入</li> <li>• 2: ホストのディスカバリ</li> <li>• 3: ユーザ</li> </ul>
イベント デバイス ID	uint32	関連イベントをトリガーしたイベントを生成したデバイスの ID 番号。バージョン 3 メタデータを要求するとデバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイス レコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
シグネチャ ID	uint32	イベントが侵入イベントであった場合、イベントに対応するルール ID 番号を示します。そうでない場合、この値は 0 になります。

表 B-46 関連イベント データ 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
シグネチャ ジェネレータ ID	uint32	イベントが侵入イベントであった場合、イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサまたはルール エンジンの ID 番号を示します。
(トリガー)イ ベント秒	uint32	関連ポリシー ルールをトリガーしたイベントの時刻を示す UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
(トリガー)イ ベント マイ クロ秒	uint32	イベントが検出されたタイムスタンプの、マイクロ秒 (100 万分の 1 秒) の増分。
イベント ID (Event ID)	uint32	デバイスによって生成されたイベントの ID 番号。
イベントで定義 されたマスク	bits[32]	このフィールドに設定されたビットは、メッセージ内の続くどのフィールドが有効であるかを示します。各ビット値のリストの詳細については、表 B-47 (B-282 ページ) を参照してください。

表 B-46 関連イベント データ 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イベント影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01(ビット 0):送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02(ビット 1):送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04(ビット 2):送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか(TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08(ビット 3):イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10(ビット 4):イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20(ビット 5):イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました(デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40:このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます(ビット 6)。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80(ビット 7):イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0、不明):00x00000</li> <li>赤(1、脆弱):xxxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx</li> <li>オレンジ(2、潜在的に脆弱):00x00111</li> <li>黄(3、現在は脆弱でない):00x00011</li> <li>青(4、不明なターゲット):00x00001</li> </ul>
IP プロトコル	uint8	イベントに関連付けられている IP プロトコルの ID(該当する場合)。
ネットワークプロトコル	uint16	イベントに関連付けられているネットワークプロトコル(該当する場合)。
ソース IP	uint8[4]	IP アドレスオクテットの、イベントの送信元ホストの IP アドレス。

表 B-46 関連イベント データ 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
送信元ホストタイプ	uint8	送信元ホストのタイプ: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ホスト</li> <li>1: ルータ</li> <li>2: ブリッジ</li> </ul>
送信元 VLAN ID	uint16	送信元ホストの VLAN ID 番号(該当する場合)。
送信元 OS フィンガープリント UUID	uint8[16]	送信元ホストのオペレーティング システムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID。 フィンガープリント ID にマップする値の取得の詳細については、 <a href="#">サーバレコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
送信元重要度	uint16	送信元ホストの、ユーザ定義の重要度値: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: なし</li> <li>1: 低</li> <li>2: 中</li> <li>3: 高</li> </ul>
送信元ユーザ ID	uint32	システムにより識別される、送信元ホストにログインしたユーザの ID 番号。
送信元ポート	uint16	イベントの送信元ポート。
送信元サーバ ID	uint32	送信元ホスト上で実行するサーバの ID 番号。
宛先 IP アドレス	uint8[4]	ポリシー違反に関連付けられた宛先ホストの IP アドレス(該当する場合)。宛先 IP アドレスがない場合、この値は 0 になります。
宛先ホストタイプ	uint8	宛先ホストのタイプ: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ホスト</li> <li>1: ルータ</li> <li>2: ブリッジ</li> </ul>
宛先 VLAN ID	uint16	宛先ホストの VLAN ID 番号(該当する場合)。
宛先 OS フィンガープリント UUID	uint8[16]	宛先ホストのオペレーティング システムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID 番号。 フィンガープリント ID にマップする値の取得の詳細については、 <a href="#">サーバレコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
宛先重要度	uint16	宛先ホストの、ユーザ定義の重要度値: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: なし</li> <li>1: 低</li> <li>2: 中</li> <li>3: 高</li> </ul>

表 B-46 関連イベント データ 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
宛先ユーザ ID	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
接続先ポート	uint16	イベントの宛先ポート。
宛先サービス ID	uint32	送信元ホスト上で実行するサーバの ID 番号。
ブロック	uint8	侵入イベントをトリガーしたパケットの処理を示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 侵入イベントがドロップされていない</li> <li>1: 侵入イベントがドロップされている (展開がインライン型、スイッチ型、またはルーティング型である場合はドロップ)</li> <li>2: 侵入ポリシーが、インライン型、スイッチ型、またはルーティング型展開のデバイスに適用されている場合は、イベントをトリガーしたパケットがドロップされている可能性がある。</li> </ul>
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID。
入力ゾーン UUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID。
出力ゾーン UUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID。

次の表は、各イベント定義マスク値についての説明です。

表 B-47 イベントで定義された値

説明	マスク値
イベント影響フラグ	0x00000001
IP プロトコル	0x00000002
ネットワークプロトコル	0x00000004
ソース IP	0x00000008
送信元ホストタイプ	0x00000010
送信元 VLAN ID	0x00000020
送信元フィンガープリント ID	0x00000040
送信元重要度	0x00000080
送信元ポート	0x00000100
送信元サーバ	0x00000200
宛先 IP (Destination IP)	0x00000400
宛先ホストタイプ	0x00000800

表 B-47 イベントで定義された値(続き)

説明	マスク値
宛先 VLAN ID	0x00001000
宛先フィンガープリント ID	0x00002000
宛先重要度	0x00004000
接続先ポート	0x00008000
宛先サーバ	0x00010000
送信元ユーザ	0x00020000
宛先ユーザ	0x00040000

## 関連イベント 5.1 ~ 5.3.x

関連イベント (5.0 よりも前のバージョンではコンプライアンス イベントと呼ばれていた) には、関連ポリシー違反に関する情報が含まれます。このメッセージは、標準 eStreamer メッセージヘッダーを使用し、レコード タイプ 112 を指定し、それにシリーズ 1 セットのデータブロックの関連データブロック タイプ 128 が続きます。データブロック タイプ 128 は、IPv6 サポートが含まれるという点で、その先行するもの(ブロック タイプ 116)とは異なります。

eStreamer からの 5.1 ~ 5.3.x の関連イベントは、拡張要求によってのみ要求できます。これに対してはストリーム要求メッセージでイベント タイプ コード 31 およびバージョン 8 を要求します(拡張要求の送信の詳細については、[拡張要求の送信 \(2-4 ページ\)](#) を参照してください)。オプションで、最初のイベント ストリーム要求メッセージのフラグ フィールドでビット 23 を有効にして、拡張イベント ヘッダーを含めることができます。また、フラグ フィールドでビット 20 を有効にして、ユーザ メタデータを含めることもできます。

バイト ビット	0							1							2							3									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ヘッダーバージョン(1)														メッセージタイプ(4)																	
メッセージ長																															
Netmap ID														レコードタイプ(112)																	
レコード長																															
eStreamer サーバタイムスタンプ(イベント用、ビット 23 が設定されている場合のみ)																															
将来の使用に備えて予約済み(イベントでビット 23 が設定されている場合のみ)																															
関連ブロックタイプ(128)																															
関連ブロック長																															
デバイス ID (Device ID)																															

レガシー関連イベントのデータ構造

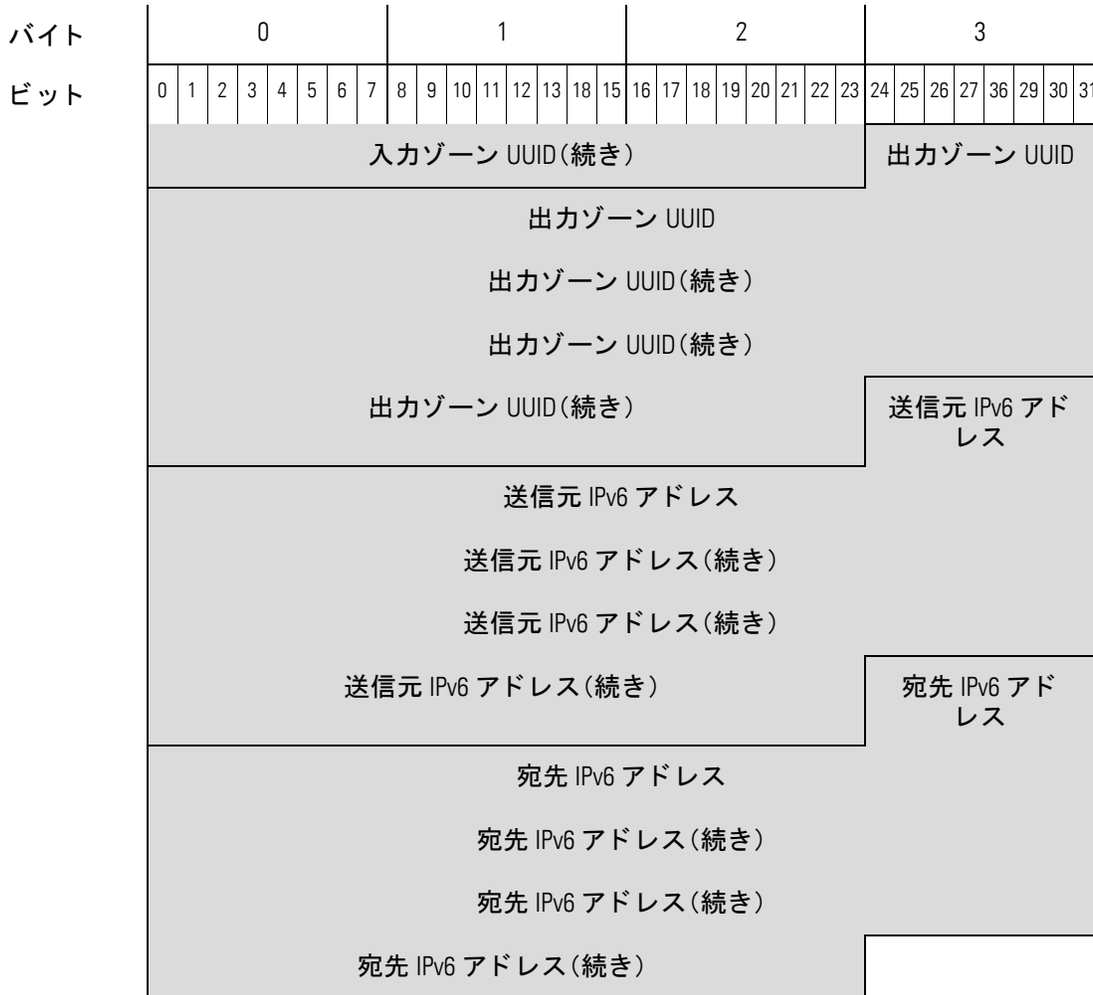
バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(関連) イベント秒																																
イベント ID (Event ID)																																
ポリシー ID																																
ルール ID																																
[プライオリティ (Priority)]																																
文字列ブロック タイプ (0)																																
文字列ブロック長																																
説明...																								イベント タイプ (Event Type)								
イベント デバイス ID																																
シグネチャ ID																																
シグネチャジェネレータ ID																																
(トリガー) イベント秒																																
(トリガー) イベント マイクロ秒																																
イベント ID (Event ID)																																
イベントで定義されたマスク																																
イベント影響フラグ								IPプロトコル								ネットワーク プロトコル																
ソース IP																																
送信元ホストタイプ								送信元 VLAN ID																送信元 OS フィンガープリント UUID								
送信元 OS フィンガープリント UUID (続き)																																
送信元 OS フィンガープリント UUID (続き)																																
送信元 OS フィンガープリント UUID (続き)																																
送信元 OS フィンガープリント UUID (続き)																								送信元重要度								
送信元重要度 (続き)								送信元ユーザ ID																								

イベント  
説明

送信元 OS  
フィンガー  
プリント  
UUID

バイト	0								1								2								3								
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	送信元ユーザ ID (続き)								送信元ポート																送信元サーバ ID								
	送信元サーバ ID(続き)																								宛先 IP (Destination IP)								
	宛先 IP(続き)																								着信ホストタイプ								
	着信 VLAN ID (Admin. VLAN ID)																宛先 OS フィンガープリント UUID																宛先 OS フィンガープリント UUID
	宛先 OS フィンガープリント UUID(続き)																																
	宛先 OS フィンガープリント UUID(続き)																																
	宛先 OS フィンガープリント UUID(続き)																																
	宛先 OS フィンガープリント UUID (続き)																宛先重要度																
	着信ユーザ ID (User ID)																																
	接続先ポート																宛先サーバ ID																
	宛先サーバ ID(続き)																ブロック								入インターフェイス UUID								
	入インターフェイス UUID(続き)																																
	入インターフェイス UUID(続き)																																
	入インターフェイス UUID(続き)																																
	入インターフェイス UUID(続き)																出インターフェイス UUID																
	出インターフェイス UUID(続き)																																
	出インターフェイス UUID(続き)																																
	出インターフェイス UUID(続き)																																
	出インターフェイス UUID(続き)																入ゾーン UUID																
	入ゾーン UUID																																
	入ゾーン UUID(続き)																																
	入ゾーン UUID(続き)																																

## レガシー関連イベントのデータ構造



レコード構造には、シリーズ 1 のブロックである、文字列ブロック タイプが含まれることに注目してください。シリーズ 1 ブロックの詳細については、[ディスカバリ\(シリーズ 1\)ブロック \(4-63 ページ\)](#)を参照してください。

表 B-48 関連イベント データ 5.1 ~ 5.3.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
関連ブロックタイプ	uint32	関連イベント データ ブロックが続くことを示します。このフィールドの値は、常に 128 です。 <a href="#">ディスカバリ(シリーズ 1)ブロック (4-63 ページ)</a> を参照してください。
関連ブロック長	uint32	関連データブロック長(関連ブロックタイプと長さの 8 バイト、およびそれに続く関連データを含む)。
デバイス ID (Device ID)	uint32	関連イベントを生成した管理対象デバイスまたは Defense Center の内部 ID 番号。値 0 は Defense Center を示します。バージョン 3 メタデータを要求すると管理対象デバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。

表 B-48 関連イベント データ 5.1 ~ 5.3.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
(関連) イベント秒	uint32	関連イベントが生成された時刻を示す UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
イベント ID (Event ID)	uint32	関連イベント ID 番号。
ポリシー ID	uint32	違反された関連ポリシーの ID 番号。データベースからのポリシー ID 番号を入手する方法の詳細については、 <a href="#">サーバレコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
ルール ID	uint32	トリガーしてポリシー違反となった関連ルールの ID 番号。データベースからのポリシー ID 番号を入手する方法の詳細については、 <a href="#">サーバレコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
[プライオリティ (Priority)]	uint32	イベントに割り当てられた優先順位。これは、0 ~ 5 の整数値です。
文字列ブロックタイプ	uint32	関連違反イベントの説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 に設定されます。文字列ブロックの詳細については、 <a href="#">文字列データブロック (4-73 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロック長	uint32	イベント説明文字列ブロックのバイト数 (文字列のブロックタイプのための 4 バイト、文字列ブロック長のための 4 バイト、説明のバイト数を含む)。
説明	string	関連イベントについての説明。
イベントタイプ (Event Type)	uint8	<p>関連イベントが、侵入、ホスト検出、またはユーザ イベントによってトリガーされたかどうかを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: 侵入</li> <li>• 2: ホストのディスクバリエーション</li> <li>• 3: ユーザ</li> </ul>
イベントデバイス ID	uint32	関連イベントをトリガーしたイベントを生成したデバイスの ID 番号。バージョン 3 メタデータを要求するとデバイス名を入手できます。詳細については、 <a href="#">管理対象デバイスレコードのメタデータ (3-36 ページ)</a> を参照してください。
シグネチャ ID	uint32	イベントが侵入イベントであった場合、イベントに対応するルール ID 番号を示します。そうでない場合、この値は 0 になります。
シグネチャジェネレータ ID	uint32	イベントが侵入イベントであった場合、イベントを生成した Firepower システム プリプロセッサまたはルール エンジンの ID 番号を示します。
(トリガー) イベント秒	uint32	関連ポリシー ルールをトリガーしたイベントの時刻を示す UNIX タイムスタンプ (1970 年 1 月 1 日からの秒数)。
(トリガー) イベント マイクロ秒	uint32	イベントが検出されたタイムスタンプの、マイクロ秒 (100 万分の 1 秒) の増分。
イベント ID (Event ID)	uint32	シスコ デバイスによって生成されたイベントの ID 番号。

表 B-48 関連イベント データ 5.1 ~ 5.3.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
イベントで定義されたマスク	bits[32]	このフィールドに設定されたビットは、メッセージ内の続くどのフィールドが有効であるかを示します。各ビット値のリストの詳細については、表 B-47 (B-282 ページ) を参照してください。
イベント影響フラグ	bits[8]	<p>イベントの影響フラグ値。下位 8 ビットは影響レベルを示します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0x01 (ビット 0): 送信元または宛先ホストはシステムによってモニタされるネットワーク内にあります。</li> <li>0x02 (ビット 1): 送信元または宛先ホストはネットワークマップ内に存在します。</li> <li>0x04 (ビット 2): 送信元または宛先ホストはイベントのポート上のサーバを実行しているか (TCP または UDP の場合)、IP プロトコルを使用します。</li> <li>0x08 (ビット 3): イベントの送信元または宛先ホストのオペレーティングシステムにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x10 (ビット 4): イベントで検出されたサーバにマップされた脆弱性があります。</li> <li>0x20 (ビット 5): イベントが原因で、管理対象デバイスがセッションをドロップしました (デバイスがインライン、スイッチド、またはルーテッド展開で実行している場合にのみ使用されます)。Firepower システム Web インターフェイスのブロックされた状態に対応します。</li> <li>0x40 (ビット 6): このイベントを生成するルールに、影響フラグを赤色に設定するルールのメタデータが含まれます。送信元ホストまたは宛先ホストは、ウイルス、トロイの木馬、または他の悪意のあるソフトウェアによって侵入される可能性があります。</li> <li>0x80 (ビット 7): イベントで検出されたクライアントにマップされた脆弱性があります。(バージョン 5.0+ のみ)</li> </ul> <p>次の影響レベル値は、Defense Center の特定の優先順位にマップされます。x は、値が 0 または 1 になることを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0、不明): 00x00000</li> <li>赤 (1、脆弱): xxxx1xxx, xxx1xxxx, x1xxxxxx, 1xxxxxxx (バージョン 5.0+ のみ)</li> <li>オレンジ (2、潜在的に脆弱): 00x0011x</li> <li>黄 (3、現在は脆弱でない): 00x0001x</li> <li>青 (4、不明なターゲット): 00x00001</li> </ul>
IP プロトコル	uint8	イベントに関連付けられている IP プロトコルの ID (該当する場合)。
ネットワークプロトコル	uint16	イベントに関連付けられているネットワークプロトコル (該当する場合)。

表 B-48 関連イベント データ 5.1 ~ 5.3.x のフィールド (続き)

フィールド	データタイプ	説明
送信元 IP アドレス	uint8[4]	このフィールドは予約済みですが、設定されておりません。送信元 IPv4 アドレスは、送信元 IPv6 アドレス フィールドに保存されます。詳細については、 <a href="#">IP アドレス (1-5 ページ)</a> を参照してください。
送信元ホストタイプ	uint8	送信元ホストのタイプ: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ホスト</li> <li>1: ルータ</li> <li>2: ブリッジ</li> </ul>
送信元 VLAN ID	uint16	送信元ホストの VLAN ID 番号(該当する場合)。
送信元 OS フィンガープリント UUID	uint8[16]	送信元ホストのオペレーティング システムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID。 フィンガープリント ID にマップする値の取得の詳細については、 <a href="#">サーバレコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。
送信元重要度	uint16	送信元ホストの、ユーザ定義の重要度値: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: なし</li> <li>1: 低</li> <li>2: 中</li> <li>3: 高</li> </ul>
送信元ユーザ ID	uint32	システムにより識別される、送信元ホストにログインしたユーザの ID 番号。
送信元ポート	uint16	イベントの送信元ポート。
送信元サーバ ID	uint32	送信元ホスト上で実行するサーバの ID 番号。
宛先 IP アドレス	uint8[4]	このフィールドは予約済みですが、設定されておりません。宛先 IPv4 アドレスは、宛先 IPv6 アドレス フィールドに保存されます。詳細については、 <a href="#">IP アドレス (1-5 ページ)</a> を参照してください。
宛先ホストタイプ	uint8	宛先ホストのタイプ: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ホスト</li> <li>1: ルータ</li> <li>2: ブリッジ</li> </ul>
宛先 VLAN ID	uint16	宛先ホストの VLAN ID 番号(該当する場合)。
宛先 OS フィンガープリント UUID	uint8[16]	宛先ホストのオペレーティング システムの固有識別子として機能するフィンガープリント ID 番号。 フィンガープリント ID にマップする値の取得の詳細については、 <a href="#">サーバレコード (4-16 ページ)</a> を参照してください。

表 B-48 関連イベント データ 5.1 ~ 5.3.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
宛先重要度	uint16	宛先ホストの、ユーザ定義の重要度値: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:なし</li> <li>• 1:低</li> <li>• 2:中</li> <li>• 3:高</li> </ul>
宛先ユーザ ID	uint32	システムにより識別される、宛先ホストにログインしたユーザの ID 番号。
接続先ポート	uint16	イベントの宛先ポート。
宛先サービス ID	uint32	送信元ホスト上で実行するサーバの ID 番号。
ブロック	uint8	侵入イベントをトリガーしたパケットの処理を示す値。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0:侵入イベントがドロップされていない</li> <li>• 1:侵入イベントがドロップされている(展開がインライン型、スイッチ型、またはルーティング型である場合はドロップ)</li> <li>• 2:侵入ポリシーが、インライン型、スイッチ型、またはルーティング型展開のデバイスに適用されている場合は、イベントをトリガーしたパケットがドロップされている可能性がある。</li> </ul>
入力インターフェイス UUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている入力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID。
出力インターフェイス UUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている出力インターフェイスの固有識別子として機能するインターフェイス ID。
入力ゾーン UUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている入力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID。
出力ゾーン UUID	uint8[16]	関連イベントに関連付けられている出力セキュリティゾーンの固有識別子として機能するゾーン ID。
送信元 IPv6 アドレス	uint8[16]	IPv6 アドレス オクテットの、イベントの送信元ホストの IP アドレス。
宛先 IPv6 アドレス	uint8[16]	IPv6 アドレス オクテットの、イベントの宛先ホストの IP アドレス。

## レガシーホストデータ構造

これらの構造を要求するには、ホスト要求メッセージを使用する必要があります。レガシー構造を要求するには、古い形式のホスト要求メッセージを使用する必要があります。詳細については、[ホスト要求メッセージの形式\(2-27 ページ\)](#)を参照してください。

続くいくつかのトピックでは、ホストプロファイルとフルホストプロファイルの両方の構造を含む、レガシーホストデータ構造について説明します。

- [フルホストプロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2 \(B-291 ページ\)](#)
- [フルホストプロファイルデータブロック 5.1.1 \(B-301 ページ\)](#)
- [フルホストプロファイルデータブロック 5.2.x \(B-312 ページ\)](#)
- [ホストプロファイルデータブロック 5.1.x \(B-326 ページ\)](#)
- [IP 範囲仕様データブロック 5.0 ~ 5.1.1.x \(B-333 ページ\)](#)
- [アクセスコントロールポリシールール理由データブロック \(B-333 ページ\)](#)

## フルホストプロファイルデータブロック 5.0 ~ 5.0.2

フルホストプロファイルデータブロックバージョン 5.0 ~ 5.0.2 には、1つのホストを記述するフルセットのデータが含まれています。このデータセットの形式を次の図に示し、次表で説明します。図には、リストデータブロックを除き、カプセル化データブロックフィールドを提示していない点にご注意ください。これらのカプセル化データブロックは、[検出と接続データ構造の概要 \(4-1 ページ\)](#)で別途説明します。フルホストプロファイルデータブロックのブロックタイプ値は、111 です。



(注)

次の図において、ブロック名の横にあるアスタリスク(\*)は、データブロックのインスタンスが複数発生する可能性があることを示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
フルホストプロファイルデータブロック (111)																																
データブロック長																																
[IP アドレス (IP Address)]																																
ホップ																汎用リストブロックタイプ (31)																
汎用リストブロックタイプ (続き)																汎用リストブロック長																

## レガシーホストデータ構造

バイト	0							1							2							3																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
OS から取得したフィンガープリント	汎用リストブロック長(続き)							オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																														
	OS フィンガープリントブロックタイプ(130)*(続き)							オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																														
	OS フィンガープリントブロック長(続き)							オペレーティングシステムから取得したフィンガープリントデータ...																														
汎用リストブロックタイプ(31)																																						
汎用リストブロック長																																						
サーバフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																																					
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																																					
	オペレーティングシステムサーバフィンガープリントデータ																																					
汎用リストブロックタイプ(31)																																						
汎用リストブロック長																																						
クライアントフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																																					
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																																					
	オペレーティングシステムクライアントフィンガープリントデータ...																																					
汎用リストブロックタイプ(31)																																						
汎用リストブロック長																																						
VDB ネイティブフィンガープリント 1	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																																					
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																																					
	オペレーティングシステムVDBフィンガープリントデータ...																																					
汎用リストブロックタイプ(31)																																						
汎用リストブロック長																																						

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
VDB ネイティブフィンガープリント 2	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムVDBフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
ユーザ(User)フィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムユーザフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
スキャン(Scan)フィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムスキャンフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
Applicationフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムアプリケーションフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
競合フィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステム競合のフィンガープリントデータ...																															

レガシーホストデータ構造

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(TCP)フルサーバデータ	リストブロックタイプ(11)...																															
	リストブロック長...																															
	(TCP)全サーバデータブロック(104)*																															
(UDP)全サーバデータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(UDP)全サーバデータブロック(104)*																															
ネットワークプロトコルデータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(ネットワーク)プロトコルデータブロック(4)*																															
トランスポート(Transport)プロトコルデータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(トランスポート)プロトコルデータブロック(4)*																															
MACアドレスデータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	ホスト MAC アドレス データ ブロック (95)*																															
Last Seen																																
ホストタイプ																																
ビジネス上の重要度																VLAN ID (Admin. VLAN ID)																
VLAN タイプ								VLAN 優先順位								汎用リストブロックタイプ(31)																
ホストクライアントデータ	汎用リストブロックタイプ(続き)																汎用リストブロック長															
	汎用リストブロック長(続き)																フルホストクライアントアプリケーションデータブロック(112)*															
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名文字列																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
注記 (Notes) データ	文字列ブロックタイプ (0)																															
	文字列ブロック長																															
	Notes 文字列....																															
(VDB)ホスト Vulns	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(VDB)ホスト脆弱性データブロック (85)*																															
(サードパーティ/VDB) Host Vulns	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データブロック (85)*																															
サードパーティスキャン Host Vulns	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(サードパーティスキャン)元の Vuln ID によるホスト脆弱性データブロック (85)*																															
属性 (Attribute) 値データ	リストブロックタイプ (11)																															
	リストブロック長																															
	属性値データブロック*																															

次の表は、フルホストプロファイル 5.0 ~ 5.0.2 レコードのコンポーネントについての説明です。

表 B-49 フルホストプロファイルレコード 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、ホストの IP アドレス。
ホップ	uint8	ホストからデバイスへのネットワーク ホップ数。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ホストの既存のフィンガープリントから取得したフィンガープリント データを送送するオペレーティングシステムフィンガープリント データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 B-49 フルホストプロファイルレコード 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムから取得したフィンガープリントデータブロック*	変数 (variable)	ホストの既存のフィンガープリントから取得したホストでのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(サーバフィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(クライアントフィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	シスコ VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 B-49 フルホストプロファイルレコード 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント(VDB)ネイティブフィンガープリント 1) データブロック*	変数 (variable)	シスコ脆弱性データベース(VDB)のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	シスコ VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(VDB)ネイティブフィンガープリント 2) データブロック*	変数 (variable)	シスコ脆弱性データベース(VDB)のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ユーザが追加したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(ユーザフィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	ユーザが追加したホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	脆弱性スキャナによって追加されたフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 B-49 フルホストプロファイルレコード 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント(スキャンフィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	脆弱性スキャナによって追加されたホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	アプリケーションによって追加されたフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(アプリケーションフィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	アプリケーションによって追加されたホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	フィンガープリント競合解決から選択したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(競合フィンガープリント)データブロック*	変数 (variable)	フィンガープリント競合解決から選択したホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サービスデータを伝送する全サーバデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化全サーバデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(TCP)全サーバデータブロック*	変数 (variable)	ホストで TCP サービスに関するデータを伝送する全サーバデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-146 ページ)</a> を参照してください。

表 B-49 フルホストプロファイルレコード 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
リストブロックタイプ	uint32	UDP サービス データを伝送する全サーバデータブロックを含むリスト データブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化全サーバデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(UDP)全サーバデータブロック*	変数 (variable)	ホストで UDP サブサービスに関するデータを伝送する全サーバデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルホストサーバデータブロック 4.10.0+ (4-146 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	ネットワークプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリスト データブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化プロトコルデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(ネットワーク)プロトコルデータブロック*	変数 (variable)	ホストでネットワークプロトコルに関するデータを伝送するプロトコルデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	トランスポート プロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリスト データブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化プロトコルデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(トランスポート)プロトコルデータブロック*	変数 (variable)	ホストでトランスポートプロトコルに関するデータを伝送するプロトコルデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	ホスト MAC アドレスデータブロックを含むリスト データブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化ホスト MAC アドレスデータブロックを含むリストのバイト数。
ホスト MAC アドレスデータブロック*	変数 (variable)	ホスト MAC アドレスデータブロックのリスト。このデータブロックの詳細については、 <a href="#">ホスト MAC アドレス 4.9+ (4-119 ページ)</a> を参照してください。
最後の確認日時	uint32	システムがホスト アクティビティを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。

表 B-49 フルホストプロファイルレコード 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ホストタイプ	uint32	ホストのタイプを示します。次の値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0 — ホスト</li> <li>1: ルータ</li> <li>2 — ブリッジ</li> <li>3 — NAT(ネットワークアドレス変換デバイス)</li> <li>4 — LB(ロードバランサー)</li> </ul>
ビジネス上の重要度	uint16	ビジネスに対するホストの重要度を示します。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグにカプセル化されたパケットのタイプ。
VLAN 優先順位	uint8	VLAN タグに含まれるプライオリティ値。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションデータを伝えるホスト脆弱性データブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化クライアントアプリケーションデータブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
全ホストクライアントアプリケーションデータブロック*	変数 (variable)	クライアントアプリケーションデータのブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルクライアントアプリケーションデータブロック 5.0+(4-159 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホストの注記の文字列データブロックを表示します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドおよび文字列ブロック長フィールドの 8 バイトを含む注記文字列データブロックのバイト数および注記文字列のバイト数。
注記(Notes)	string	ホストの注記ホスト属性の内容を含みます。
汎用リストブロックタイプ	uint32	VDB 脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。

表 B-49 フルホストプロファイルレコード 5.0 ~ 5.0.2 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
(VDB)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	シスコ 脆弱性データベース (VDB) で特定された脆弱性に関するホスト脆弱性データブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+ (4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティ スキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リスト データブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リスト データブロック内のバイト数。
(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティのスキナから送信され、シスコ 脆弱性データベース (VDB) でカタログされているホストの脆弱性に関する情報を含むホスト脆弱性データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+ (4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティ スキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リスト データブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リスト データブロック内のバイト数。
(サードパーティ スキャン)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティのスキナから送信されたホスト脆弱性データブロック。これらのデータブロックのホスト脆弱性 ID は、サードパーティのスキナ ID であり、シスコ によって検出された ID ではない点にご注意ください。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+ (4-116 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	属性データを伝送する属性値データブロックを含むリスト データブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含むリスト データブロック内のバイト数。
属性値データブロック*	変数 (variable)	属性値データブロックのリスト。このリストのデータブロックの詳細については、 <a href="#">属性値データブロック (4-84 ページ)</a> を参照してください。

## フルホストプロファイルデータブロック 5.1.1

フルホストプロファイルデータブロックバージョン 5.1.1 には、1つのホストを記述するフルセットのデータが含まれています。このデータセットの形式を次の図に示し、次表で説明します。図には、リストデータブロックを除き、カプセル化データブロックフィールドを提示していない点にご注意ください。これらのカプセル化データブロックは、[検出と接続データ構造の概要 \(4-1 ページ\)](#)で別途説明します。フルホストプロファイルデータブロックのブロックタイプ値は、135です。これによりデータブロック 111は廃止されます。



(注)

次の図において、ブロック名の横にあるアスタリスク(\*)は、データブロックのインスタンスが複数発生する可能性があることを示しています。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	フルホスト プロファイルデータブロック (135)																															
	データブロック長																															
	[IP アドレス (IP Address)]																															
	ホップ								汎用リスト ブロック タイプ (31)																							
	汎用リストブロックタイプ (続き)								汎用リストブロック長																							
OS から取得したフィンガープリント	汎用リストブロック長 (続き)								オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																							
	OS フィンガープリントブロックタイプ (130)* (続き)								オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																							
	OS フィンガープリントブロック長 (続き)								オペレーティングシステムから取得したフィンガープリントデータ...																							
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
サーバフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムサーバフィンガープリントデータ																															
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
クライアントフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムクライアントフィンガープリントデータ...																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
VDB ネイティブフィンガープリント 1	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムVDBフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
VDB ネイティブフィンガープリント 2	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムVDBフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
ユーザ (User) フィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムユーザフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
スキャン (Scan) フィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムスキャンフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															

## レガシーホストデータ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Application フィンガー プリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムアプリケーションフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
競合 フィンガー プリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステム競合のフィンガープリントデータ...																															
(TCP)フル サーバ データ	リストブロックタイプ(11)...																															
	リストブロック長...																															
	(TCP)全サーバデータブロック(104)*																															
(UDP)全サ ーバデ ータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(UDP)全サーバデータブロック(104)*																															
ネットワ ークプロ トコ ルデ ータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(ネットワーク)プロトコルデータブロック(4)*																															
トランス ポート (Transport) プロトコ ルデ ータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(トランスポート)プロトコルデータブロック(4)*																															
MAC アドレ スデ ータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	ホストMACアドレスデータブロック(95)*																															

バイト ビット	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Last Seen																															
	ホストタイプ																															
	ビジネス上の重要度																VLAN ID (Admin. VLAN ID)															
	VLAN タイプ								VLAN 優先順位								汎用リストブロックタイプ(31)															
ホストクライアントデータ	汎用リストブロックタイプ(続き)																汎用リストブロック長															
	汎用リストブロック長(続き)																フルホストクライアントアプリケーションデータブロック(112)*															
NetBIOS [名前(Name)]	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	NetBIOS 名文字列																															
注記(Notes)データ	文字列ブロックタイプ(0)																															
	文字列ブロック長																															
	Notes 文字列...																															
(VDB)ホスト Vulns	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(VDB)ホスト脆弱性データブロック(85)*																															
(サードパーティ/VDB) Host Vulns	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データブロック(85)*																															
サードパーティスキャン Host Vulns	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	(サードパーティスキャン)元の Vuln ID によるホスト脆弱性データブロック(85)*																															

## レガシーホストデータ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
属性 (Attribute) 値データ	リストブロックタイプ (11)																															
	リストブロック長																															
	属性値データブロック*																															
	Mobile								改造								VLANの有無															

次の表は、フルホストプロファイル 5.1.1 レコードのコンポーネントについての説明です。

表 B-50 フルホストプロファイルレコード 5.1.1 のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、ホストの IP アドレス。
ホップ	uint8	ホストからデバイスへのネットワーク ホップ数。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ホストの既存のフィンガープリントから取得したフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む汎用リスト データブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む汎用リスト データブロックのバイト数。
オペレーティング システムから取得したフィンガープリント データブロック*	変数 (variable)	ホストの既存のフィンガープリントから取得したホストでのオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データブロックを構成する汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント (サーバフィンガープリント) データブロック*	変数 (variable)	サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。

表 B-50 フルホストプロファイルレコード 5.1.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(クライアントフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	シスコ VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(VDB)ネイティブフィンガープリント 1)データブロック*	変数(variable)	シスコ脆弱性データベース(VDB)のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	シスコ VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(VDB)ネイティブフィンガープリント 2)データブロック*	変数(variable)	シスコ脆弱性データベース(VDB)のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。

表 B-50 フルホストプロファイルレコード 5.1.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	ユーザが追加したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(ユーザフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	ユーザが追加したホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	脆弱性スキャナによって追加されたフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(スキャンフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	脆弱性スキャナによって追加されたホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	アプリケーションによって追加されたフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(アプリケーションフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	アプリケーションによって追加されたホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。

表 B-50 フルホストプロファイルレコード 5.1.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	フィンガープリント競合解決から選択したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(競合フィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	フィンガープリント競合解決から選択したホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サービスデータを伝送する全サーバデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化全サーバデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(TCP)全サーバデータブロック*	変数(variable)	ホストで TCP サービスに関するデータを伝送する全サーバデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-146 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	UDP サービスデータを伝送する全サーバデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化全サーバデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(UDP)全サーバデータブロック*	変数(variable)	ホストで UDP サブサービスに関するデータを伝送する全サーバデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-146 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	ネットワークプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化プロトコルデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(ネットワーク)プロトコルデータブロック*	変数(variable)	ホストでネットワークプロトコルに関するデータを伝送するプロトコルデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。

表 B-50 フルホストプロファイルレコード 5.1.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
リストブロックタイプ	uint32	トランスポートプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化プロトコルデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(トランスポート)プロトコルデータブロック*	変数 (variable)	ホストでトランスポートプロトコルに関するデータを伝送するプロトコルデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	ホスト MAC アドレスデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化ホスト MAC アドレスデータブロックを含むリストのバイト数。
ホスト MAC アドレスデータブロック*	変数 (variable)	ホスト MAC アドレスデータブロックのリスト。このデータブロックの詳細については、 <a href="#">ホスト MAC アドレス 4.9+(4-119 ページ)</a> を参照してください。
最後の確認日時	uint32	システムがホストアクティビティを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。
ホストタイプ	uint32	ホストのタイプを示します。次の値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — ホスト</li> <li>• 1: ルータ</li> <li>• 2 — ブリッジ</li> <li>• 3 — NAT(ネットワークアドレス変換デバイス)</li> <li>• 4 — LB(ロードバランサー)</li> </ul>
ビジネス上の重要度	uint16	ビジネスに対するホストの重要度を示します。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグにカプセル化されたパケットのタイプ。
VLAN 優先順位	uint8	VLAN タグに含まれるプライオリティ値。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションデータを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化クライアントアプリケーションデータブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。

表 B-50 フルホストプロファイルレコード 5.1.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
全ホストクライアントアプリケーションデータブロック*	変数 (variable)	クライアントアプリケーションデータのブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルクライアントアプリケーションデータブロック 5.0+(4-159 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホストの注記の文字列データブロックを表示します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドおよび文字列ブロック長フィールドの 8 バイトを含む注記文字列データブロックのバイト数および注記文字列のバイト数。
注記(Notes)	string	ホストの注記ホスト属性の内容を含みます。
汎用リストブロックタイプ	uint32	VDB 脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
(VDB)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	シスコ脆弱性データベース(VDB)で特定された脆弱性に関するホスト脆弱性データブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティスキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティのスキナから送信され、シスコ脆弱性データベース(VDB)でカタログされているホストの脆弱性に関する情報を含むホスト脆弱性データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティスキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。

表 B-50 フルホストプロファイルレコード 5.1.1 のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
(サードパーティスキャン)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティのスキュナから送信されたホスト脆弱性データブロック。これらのデータブロックのホスト脆弱性 ID は、サードパーティのスキュナ ID であり、シスコによって検出された ID ではない点にご注意ください。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+(4-116 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	属性データを伝送する属性値データブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含むリストデータブロック内のバイト数。
属性値データブロック*	変数 (variable)	属性値データブロックのリスト。このリストのデータブロックの詳細については、 <a href="#">属性値データブロック (4-84 ページ)</a> を参照してください。
Mobile	uint8	オペレーティングシステムがモバイルデバイスで動作しているかどうかを示す true/false フラグ。
改造	uint8	モバイルデバイスのオペレーティングシステムがジェイルブレイクされているかどうかを示す true/false フラグ。
VLAN の有無	uint8	VLAN が存在するかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: はい</li> <li>1: いいえ</li> </ul>

## フルホストプロファイルデータブロック 5.2.x

フルホストプロファイルデータブロックバージョン 5.2.x には、1つのホストを記述するフルセットのデータが含まれています。このデータセットの形式を次の図に示し、次表で説明します。図には、リストデータブロックを除き、カプセル化データブロックフィールドを提示していない点にご注意ください。これらのカプセル化データブロックは、[検出と接続データ構造の概要 \(4-1 ページ\)](#)で別途説明します。フルホストプロファイルデータブロックのブロックタイプ値は、140 です。これは以前のバージョン(ブロックタイプが 135 である)に取って代わります。



(注)

次の図において、ブロック名の横にあるアスタリスク(\*)は、データブロックのインスタンスが複数発生する可能性を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
フルホストプロファイルデータブロック (140)																																
データブロック長																																

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット	ホスト ID (Host ID)																															
	ホスト ID (続き)																															
	ホスト ID (続き)																															
	ホスト ID (続き)																															
IP アドレス	リストブロックタイプ (11)																															
	リストブロック長																															
	IP アドレスデータブロック (143)*																															
	ホップ								汎用リストブロックタイプ (31)																							
	汎用リストブロックタイプ (続き)								汎用リストブロック長																							
OS から取得したフィンガープリント	汎用リストブロック長 (続き)								オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																							
	OS フィンガープリントブロックタイプ (130)* (続き)								オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																							
	OS フィンガープリントブロック長 (続き)								オペレーティングシステムから取得したフィンガープリントデータ...																							
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															
サーバフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ (130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムサーバフィンガープリントデータ																															
	汎用リストブロックタイプ (31)																															
	汎用リストブロック長																															

レガシーホストデータ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
クライアントフィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムクライアントフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
VDBネイティブフィンガープリント1	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムVDBフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
VDBネイティブフィンガープリント2	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムVDBフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
ユーザ(User)フィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムユーザフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
スキャン(Scan)フィンガープリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムスキャンフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	汎用リスト ブロック長																															
Application フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム アプリケーション フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
競合 フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム 競合フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
Mobile フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム モバイル フィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
IPv6 サーバ フィンガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム IPv6 サーバフィンガープリント データ...																															
	汎用リスト ブロック タイプ (31)																															
	汎用リスト ブロック長																															
Ipv6 クラ イアント フィン ガー プリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ (130)*																															
	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長																															
	オペレーティング システム Ipv6 クライアント フィンガープリント データ...																															

レガシーホストデータ構造

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
IPv6 DHCP フィンガー プリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムIPv6 DHCPフィンガープリントデータ...																															
	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
ユーザエー ジェント フィンガ ー プリント	オペレーティングシステムフィンガープリントブロックタイプ(130)*																															
	オペレーティングシステムフィンガープリントブロック長																															
	オペレーティングシステムユーザエージェントフィンガープリントデータ...																															
(TCP)全サー バデータ	リストブロックタイプ(11)...																															
	リストブロック長...																															
	(TCP)全サーバデータブロック(104)*																															
(UDP)全サー バデータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(UDP)全サーバデータブロック(104)*																															
ネットワー クプロトコ ルデータ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(ネットワーク)プロトコルデータブロック(4)*																															
トランス ポート (Transport) プロトコ ル データ	リストブロックタイプ(11)																															
	リストブロック長																															
	(トランスポート)プロトコルデータブロック(4)*																															

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MAC アドレス データ	リストブロックタイプ(11)																																
	リストブロック長																																
	ホスト MAC アドレス データ ブロック (95)*																																
	Last Seen																																
	ホスト タイプ																																
	ビジネス上の重要度																VLAN ID (Admin. VLAN ID)																
	VLAN タイプ								VLAN 優先順位								汎用リスト ブロック タイプ (31)																
	ホスト クラ イアント データ	汎用リスト ブロック タイプ (続き)																汎用リスト ブロック 長															
		汎用リスト ブロック 長 (続き)																全ホスト クライアント アプリケー ション データ ブロック (112)*															
	NetBIOS 名  [名前(Name)]	文字列ブロック タイプ (0)																															
文字列ブロック長																																	
NetBIOS 名文字列																																	
注記(Notes) データ	文字列ブロック タイプ (0)																																
	文字列ブロック長																																
	Notes 文字列....																																
(VDB)ホスト Vulns	汎用リスト ブロック タイプ (31)																																
	汎用リスト ブロック長																																
	(VDB)ホスト脆弱性データ ブロック (85)*																																
(サードパー ティ/VDB) Host Vulns	汎用リスト ブロック タイプ (31)																																
	汎用リスト ブロック長																																
	(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データ ブロック (85)*																																
サードパー ティ スキャン Host Vulns	汎用リスト ブロック タイプ (31)																																
	汎用リスト ブロック長																																
	(サードパーティ スキャン)元の Vuln ID によるホスト脆弱性データ ブロック (85)*																																

## レガシーホストデータ構造

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
属性 (Attribute) 値データ	リストブロックタイプ (11)																															
	リストブロック長																															
	属性値データブロック*																															
	Mobile																改造															

次の表は、フルホストプロファイル 5.2.x レコードのコンポーネントについての説明です。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ホスト ID (Host ID)	uint8[16]	ホストの一意の ID 番号。これは UUID です。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サービスデータを伝送する IP アドレスデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リストブロックタイプフィールド、リストブロック長フィールド、すべてのカプセル化 IP アドレスデータブロック長から成る 8 バイトを含みます。
[IP アドレス (IP Address)]	変数 (variable)	ホストの IP アドレスおよび各 IP アドレスが最後に表示されたときの IP アドレス。このデータブロックの詳細については、 <a href="#">ホスト IP アドレスデータブロック (4-100 ページ)</a> を参照してください。
ホップ	uint8	ホストからデバイスへのネットワークホップ数。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ホストの既存のフィンガープリントから取得したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムから取得したフィンガープリントデータブロック*	変数 (variable)	ホストの既存のフィンガープリントから取得したホストでのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(サーバフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(クライアントフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	シスコ VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(VDB)ネイティブフィンガープリント 1)データブロック*	変数(variable)	シスコ脆弱性データベース(VDB)のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	シスコ VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント(VDB)ネイティブフィンガープリント 2)データブロック*	変数(variable)	シスコ脆弱性データベース(VDB)のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ユーザが追加したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(ユーザフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	ユーザが追加したホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	脆弱性スキャナによって追加されたフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(スキャンフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	脆弱性スキャナによって追加されたホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	アプリケーションによって追加されたフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント(アプリケーションフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	アプリケーションによって追加されたホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	フィンガープリント競合解決から選択したフィンガープリントデータを伝送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(競合フィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	フィンガープリント競合解決から選択したホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	モバイルデバイスフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント(モバイル)データブロック*	変数(variable)	モバイルデバイスホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	IPv6 サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント (IPv6 サーバフィンガープリント) データブロック*	変数 (variable)	IPv6 サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	IPv6 クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント (IPv6 クライアントフィンガープリント) データブロック*	変数 (variable)	IPv6 クライアントフィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	IPv6 DHCP フィンガープリントで識別するフィンガープリントデータを搬送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックで構成される汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。
オペレーティングシステムフィンガープリント (IPv6 DHCP) データブロック*	変数 (variable)	IPv6 DHCP フィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	ユーザエージェントフィンガープリントで識別するフィンガープリントデータを搬送するオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックで構成される汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む汎用リストデータブロックのバイト数。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
オペレーティングシステムフィンガープリント(ユーザエージェント)データブロック*	変数 (variable)	ユーザ エージェント フィンガープリントで識別したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サービス データを伝送する全サーバ データ ブロックを含むリスト データ ブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル化全サーバ データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(TCP)全サーバデータブロック*	変数 (variable)	ホストで TCP サービスに関するデータを伝送する全サーバ データ ブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-146 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	UDP サービス データを伝送する全サーバ データ ブロックを含むリスト データ ブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル化全サーバ データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(UDP)全サーバデータブロック*	変数 (variable)	ホストで UDP サブサービスに関するデータを伝送する全サーバ データ ブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルホストサーバデータブロック 4.10.0+(4-146 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	ネットワークプロトコル データを伝えるプロトコル データ ブロックで構成されたリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル化プロトコル データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(ネットワーク)プロトコル データ ブロック*	変数 (variable)	ホストでネットワーク プロトコルに関するデータを伝送するプロトコル データ ブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコル データ ブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	トランスポート プロトコル データを伝えるプロトコル データ ブロックで構成されたリスト データ ブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル化プロトコル データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
(トランスポート)プロトコルデータブロック*	変数 (variable)	ホストでトランスポートプロトコルに関するデータを伝送するプロトコルデータブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック (4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	ホスト MAC アドレスデータブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化ホスト MAC アドレスデータブロックを含むリストのバイト数。
ホスト MAC アドレスデータブロック*	変数 (variable)	ホスト MAC アドレスデータブロックのリスト。このデータブロックの詳細については、 <a href="#">ホスト MAC アドレス 4.9+(4-119 ページ)</a> を参照してください。
最後の確認日時	uint32	システムがホストアクティビティを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。
ホストタイプ	uint32	ホストのタイプを示します。次の値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — ホスト</li> <li>• 1: ルータ</li> <li>• 2 — ブリッジ</li> <li>• 3 — NAT(ネットワークアドレス変換デバイス)</li> <li>• 4 — LB(ロードバランサー)</li> </ul>
ビジネス上の重要度	uint16	ビジネスに対するホストの重要度を示します。
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグにカプセル化されたパケットのタイプ。
VLAN 優先順位	uint8	VLAN タグに含まれるプライオリティ値。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションデータを伝えるホスト脆弱性データブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化クライアントアプリケーションデータブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
全ホストクライアントアプリケーションデータブロック*	変数 (variable)	クライアントアプリケーションデータのブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルクライアントアプリケーションデータブロック 5.0+(4-159 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホスト NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列データブロックのバイト数(文字列ブロックタイプと長さフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名文字列のバイト数を含む)。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロックタイプ	uint32	ホストの注記の文字列データブロックを表示します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロックタイプフィールドおよび文字列ブロック長フィールドの 8 バイトを含む注記文字列データブロックのバイト数および注記文字列のバイト数。
注記 (Notes)	string	ホストの注記ホスト属性の内容を含みます。
汎用リストブロックタイプ	uint32	VDB 脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
(VDB)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	シスコ脆弱性データベース (VDB) で特定された脆弱性に関するホスト脆弱性データブロックのリスト。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+ (4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティスキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
(サードパーティ/VDB)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティのスキナから送信され、シスコ脆弱性データベース (VDB) でカタログされているホストの脆弱性に関する情報を含むホスト脆弱性データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+ (4-116 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	サードパーティスキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データブロックを含む汎用リストデータブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含む汎用リストデータブロック内のバイト数。
(サードパーティスキャン)ホスト脆弱性データブロック*	変数 (variable)	サードパーティのスキナから送信されたホスト脆弱性データブロック。これらのデータブロックのホスト脆弱性 ID は、サードパーティのスキナ ID であり、シスコによって検出された ID ではない点にご注意ください。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト脆弱性データブロック 4.9.0+ (4-116 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	属性データを伝送する属性値データブロックを含むリストデータブロックを表示します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化データブロックを含むリストデータブロック内のバイト数。

表 B-51 フルホストプロファイルレコード 5.2.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
属性値データブロック*	変数 (variable)	属性値データブロックのリスト。このリストのデータブロックの詳細については、 <a href="#">属性値データブロック (4-84 ページ)</a> を参照してください。
Mobile	uint8	オペレーティングシステムがモバイルデバイスで動作しているかどうかを示す true/false フラグ。
改造	uint8	モバイルデバイスのオペレーティングシステムがジェイルブレイクされているかどうかを示す true/false フラグ。

## ホストプロファイルデータブロック 5.1.x

次の図は、ホストプロファイルデータブロックの形式を示しています。さらに、このデータブロックには、ホスト重要度値が含まれていませんが、VLAN プレゼンス インジケータは含まれています。さらに、このデータブロックは、ホストの NetBIOS 名を伝えることができます。ホストプロファイルデータブロックのブロックタイプは 132 です。



(注) 次の図のブロックタイプフィールドの横のアスタリスク(\*)は、メッセージにシリーズ 1 データブロックのゼロ以上のインスタンスが含まれる可能性があることを示しています。

バイト	0								1								2								3							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ビット																																
	ホストプロファイルブロックタイプ(132)																															
	ホストプロファイルブロック長																															
	[IP アドレス (IP Address)]																															
サーバフィンガープリント	ホップ								プライマリ/セカンダリ								汎用リストブロックタイプ(31)															
	汎用リストブロックタイプ(続き)																汎用リストブロック長															
	汎用リストブロック長(続き)																サーバフィンガープリントデータブロック*															
クライアントフィンガープリント	汎用リストブロックタイプ(31)																															
	汎用リストブロック長																															
	クライアントフィンガープリントデータブロック*																															

バイト	0								1								2								3								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
SMB フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																																
	汎用リスト ブロック 長																																
	SMB フィンガープリント データ ブロック*																																
DHCP フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																																
	汎用リスト ブロック 長																																
	DHCP フィンガープリント データ ブロック*																																
モバイルデ バイス フィンガー プリント	汎用リスト ブロック タイプ (31)																																
	汎用リスト ブロック 長																																
	モバイルデバイスフィンガープリント データ ブロック*																																
TCP サーバ ブロック*	リスト ブロック タイプ (11)																																TCP のリスト サーバ
	リスト ブロック 長																																
	TCP サーバデータ ブロック																																
UDP サーバ ブロック*	リスト ブロック タイプ (11)																																UDP のリスト サーバ
	リスト ブロック 長																																
	UDP サーバデータ ブロック																																
ネットワー クプロトコ ルブロック*	リスト ブロック タイプ (11)																																ネットワー クのリスト プロトコル
	リスト ブロック 長																																
	ネットワークプロトコルデータ ブロック																																
トランス ポート (Transport) プロトコル ブロック*	リスト ブロック タイプ (11)																																トランス ポート リ ストプロ トコル
	リスト ブロック 長																																
	トランスポート プロトコルデータ ブロック																																
MAC アドレ スブロック*	リスト ブロック タイプ (11)																																MAC のリス トアドレス
	リスト ブロック 長																																
	ホスト MAC アドレス データ ブロック																																

## レガシーホストデータ構造

バイト	0								1								2								3								
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	最終検出時のホスト																																
	ホストタイプ																																
	Mobile								改造								VLANの有無								VLAN ID (Admin. VLAN ID)								
クライアントアプリケーションデータ	VLAN ID(続き)								VLAN タイプ								VLAN 優先順位								汎用リストブロックタイプ (31)								クライアントのリストアプリケーション
	汎用リストブロックタイプ (31) (続き)																汎用リストブロック長																
	汎用リストブロック長(続き)																クライアントアプリケーションデータブロック																
NetBIOS [名前 (Name)]	文字列ブロックタイプ (0)																																
	文字列ブロック長																																
	NetBIOS 文字列データ...																																

次の表は、バージョン 5.1.x により返されるホストプロファイルデータブロックのフィールドについての説明です。

表 B-52 ホストプロファイルデータブロック 5.1.x のフィールド

フィールド	データタイプ	説明
ホストプロファイルブロックタイプ	uint32	ホストプロファイルデータブロック 5.1.x を開始します。この値は常に 132 です。
ホストプロファイルブロック長	uint32	ホストプロファイルデータブロックのバイト数(ホストプロファイルブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くホストプロファイルデータに含まれるバイト数を含む)。
[IP アドレス (IP Address)]	uint8[4]	IP アドレス オクテットの、プロファイルに記述されているホストの IP アドレス。
ホップ	uint8	ホストからのデバイスまでのホップ数。
プライマリ/セカンダリ	uint8	ホストがそれを検出したデバイスのプライマリまたはセカンダリのどちらのネットワークにあるかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0: ホストはプライマリ ネットワークにあります。</li> <li>1: ホストはセカンダリ ネットワークにあります。</li> </ul>

表 B-52 ホストプロファイルデータブロック 5.1.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	サーバフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(サーバフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	サーバフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(クライアントフィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	クライアントフィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	SMB フィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリントデータを伝える、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを構成する汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロックを含む)。
オペレーティングシステムフィンガープリント(SMB フィンガープリント)データブロック*	変数(variable)	SMB フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティングシステムに関する情報が含まれている、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。

表 B-52 ホストプロファイルデータブロック 5.1.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
汎用リストブロックタイプ	uint32	DHCP フィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データブロックを構成する汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント (DHCP フィンガープリント) データブロック*	変数 (variable)	DHCP フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
汎用リストブロックタイプ	uint32	DHCP フィンガープリントを使用して識別されるフィンガープリント データを伝える、オペレーティング システム フィンガープリント データブロックを構成する汎用リスト データブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リスト データブロックのバイト数(リスト ヘッダーと、カプセル化されたすべてのオペレーティング システム フィンガープリント データブロックを含む)。
オペレーティング システム フィンガープリント (モバイル デバイス フィンガープリント) データブロック*	変数 (variable)	モバイル デバイス フィンガープリントを使用して識別されるホスト上のオペレーティング システムに関する情報が含まれている、オペレーティング システム フィンガープリント データブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">オペレーティング システム フィンガープリント データブロック 5.1+(4-166 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	TCP サーバ データを伝えるサーバ データブロックで構成されたリスト データブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロック タイプ フィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのサーバ データブロックを加えた値です。  このフィールドには、ゼロ以上のサーバ データブロックが続きます。
TCP サーバ データブロック	変数 (variable)	TCP サーバを記述するホスト サーバ データブロック(旧バージョンの製品で説明)。
リストブロックタイプ	uint32	UDP サーバ データを伝えるサーバ データブロックで構成されたリスト データブロックを開始します。この値は常に 11 です。

表 B-52 ホストプロファイルデータブロック 5.1.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのサーバデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のサーバデータブロックが続きます。
UDP サーバデータブロック	uint32	UDP サーバを記述するホストサーバデータブロック(旧バージョンの製品で説明)。
リストブロックタイプ	uint32	ネットワークプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのプロトコルデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のプロトコルデータブロックが続きます。
ネットワークプロトコルデータブロック	uint32	ネットワークプロトコルを記述するプロトコルデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック(4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	トランスポートプロトコルデータを伝えるプロトコルデータブロックで構成されたリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値は、リストブロックタイプフィールドと長さフィールドの 8 バイトに、カプセル化されたすべてのプロトコルデータブロックを加えた値です。 このフィールドには、ゼロ以上のトランスポートプロトコルデータブロックが続きます。
トランスポートプロトコルデータブロック	uint32	トランスポートプロトコルを記述するプロトコルデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">プロトコルデータブロック(4-78 ページ)</a> を参照してください。
リストブロックタイプ	uint32	MAC アドレスデータブロックを構成するリストデータブロックを開始します。この値は常に 11 です。
リストブロック長	uint32	リストのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべての MAC アドレスデータブロックを含む)。
ホスト MAC アドレスデータブロック	uint32	ホスト MAC アドレスを記述するホスト MAC アドレスデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">ホスト MAC アドレス 4.9+(4-119 ページ)</a> を参照してください。
最終検出時のホスト	uint32	システムがホストアクティビティを検出した前回時刻を表す UNIX タイムスタンプ。

表 B-52 ホストプロファイルデータブロック 5.1.x のフィールド(続き)

フィールド	データタイプ	説明
ホストタイプ	uint32	ホストタイプを示します。表示される可能性がある値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:ホスト</li> <li>1:ルータ</li> <li>2:ブリッジ</li> <li>3:NAT デバイス</li> <li>4:LB(ロード バランサ)</li> </ul>
Mobile	uint8	検出したホストがモバイルデバイスであるかどうかを示す true/false フラグ。
改造	uint8	ホストが(ジェイルブレイクされていない)モバイルデバイスであるかどうかを示す true/false フラグ。
VLAN の有無	uint8	VLAN が存在するかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0:はい</li> <li>1:いいえ</li> </ul>
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	uint16	ホストがメンバーである VLAN を示す VLAN ID 番号。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグにカプセル化されたパケットのタイプ。
VLAN 優先順位	uint8	VLAN タグに含まれるプライオリティ値。
汎用リストブロックタイプ	uint32	クライアントアプリケーションデータを伝えるクライアントアプリケーションデータブロックで構成される汎用リストデータブロックを開始します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロック長	uint32	汎用リストデータブロックのバイト数(リストヘッダーと、カプセル化されたすべてのクライアントアプリケーションデータブロックを含む)。
クライアントアプリケーションデータブロック	uint32	クライアントアプリケーションを記述するクライアントアプリケーションデータブロック。このデータブロックの説明の詳細については、 <a href="#">フルクライアントアプリケーションデータブロック 5.0+(4-159 ページ)</a> を参照してください。
文字列ブロックタイプ	uint32	NetBIOS 名の文字列データブロックを開始します。この値は文字列データを示す 0 に設定されます。
文字列ブロック長	uint32	NetBIOS 名データブロックのバイト数を示します(文字列ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、および NetBIOS 名のバイト数を含む)。
NetBIOS 文字列データ	変数	ホストプロファイルに記述されているホストの NetBIOS 名が含まれます。

## IP 範囲仕様データブロック 5.0 ~ 5.1.1.x

IP 範囲仕様データブロックは、一定範囲内の IP アドレスを伝えます。IP 範囲仕様データブロックは、ユーザプロトコル、ユーザクライアントアプリケーション、アドレス指定、ユーザ製品、ユーザサーバ、ユーザホスト、ユーザ脆弱性、ユーザ重要度、およびユーザ属性値の各データブロックで使用されます。IP 範囲仕様データブロックのブロックタイプは 61 です。

次の図は、IP 範囲仕様データブロックの形式を示しています。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IP 範囲仕様ブロックタイプ (61)																																
IP 範囲仕様ブロック長																																
IP 範囲の開始																																
IP 範囲の終了																																

次の表は、IP 範囲仕様データブロックのコンポーネントについての説明です。

表 B-53 IP 範囲仕様データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
IP 範囲仕様データブロックタイプ	uint32	IP 範囲仕様データブロックを開始します。この値は常に 61 です。
IP 範囲仕様ブロック長	uint32	IP 範囲仕様データブロックのバイトの合計数 (IP 範囲仕様ブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続く IP 範囲仕様データのバイト数を含む)。
IP 範囲仕様の開始	uint32	IP アドレス範囲の開始 IP アドレス。
IP 範囲仕様の終了	uint32	IP アドレス範囲の最終 IP アドレス。

## アクセスコントロールポリシールール理由データブロック

eStreamer サービスは、アクセスコントロールルールのポリシールールの理由のデータブロックを使用して、アクセスコントロールポリシールール ID に関する情報を表示します。このデータブロックは、シリーズ 2 のブロックタイプ 21 です。

次の図に、アクセスコントロールポリシールール ID のメタデータブロックの構造を示します。

バイト	0								1								2								3							
ビット	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	アクセスコントロールポリシー理由のデータブロックタイプ (21)																															
	アクセスコントロールポリシー理由のデータブロックの長さ																															
説明	理由 (Reason)																文字列ブロックタイプ (0)															
	文字列ブロックタイプ (0) (続き)																文字列ブロック長															
	文字列ブロック長 (続き)																説明...															

次の表に、アクセスコントロールポリシー理由 ID のメタデータブロックのフィールドの説明を示します。

**表 B-54** アクセスコントロールポリシー理由データブロックのフィールド

フィールド	データタイプ	説明
アクセスコントロールポリシー理由データブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシー理由データブロックを開始します。この値は常に 21 です。
アクセスコントロールポリシー理由のデータブロックの長さ	uint32	アクセスコントロールポリシー理由データブロックのバイトの合計数(アクセスコントロールポリシー理由データブロックタイプと長さのフィールド用の 8 バイト、およびそれに続くデータのバイト数を含む)。
理由 (Reason)	uint16	イベントをトリガーしたルール理由の番号。
文字列ブロックタイプ	uint32	アクセスコントロールポリシー理由の説明を含む文字列データブロックを開始します。この値は常に 0 です。
文字列ブロック長	uint32	名前の文字列データブロックのバイト数です。ブロックタイプとヘッダーフィールドの 8 バイトと説明フィールドのバイト数が含まれます。
説明	string	ルール理由の説明。



---

## 数値

- 5.1.1+ のユーザ クライアント アプリケーション データ ブロック [4-95](#)
- 5.2+ の IP 範囲仕様データ ブロック\* [4-98](#)
- 5.2 以上のルールドキュメントのデータ ブロック [3-110](#)
- 5.4 以上の関連イベント [3-45](#)
- 6.0+ の情報データ ユーザ ブロック [4-195](#)
- 6.0 以上のアクセス コントロール ポリシー ルールの理由データ ブロック [3-81](#)

---

## B

- BLOB データ ブロック
  - シリーズ 1 [4-74](#)
  - シリーズ 2 [3-63](#)

---

## E

- eStreamer メッセージ ヘッダー形式 [2-8](#)

---

## I

- ICMP コードのデータ ブロック [3-71](#)
- ICMP タイプのデータ ブロック [3-69](#)
- IP アドレス変更メッセージ [4-48](#)
- IP 範囲仕様データ ブロック 5.0 ~ 5.1.1.x [B-333](#)
- IP レピュテーション カテゴリのデータ ブロック [3-84](#)

---

## M

- MAC アドレス指定データ ブロック [4-101](#)
- MAC アドレス メッセージ [4-51](#)
- MAC 情報変更メッセージ [4-51](#)

---

## N

- NetBIOS 名を変更メッセージ [4-52](#)

---

## O

- OS 情報情報メッセージ [4-49](#)
- OS 信頼度更新メッセージ [4-49](#)

---

## T

- TCP サーバ情報更新メッセージ [4-46](#)
- TCP サーバ信頼度更新メッセージ [4-46](#)
- TCP ポート クローズ メッセージ [4-50](#)
- TCP ポート タイムアウト メッセージ [4-50](#)

---

## U

- UDP サーバ情報更新メッセージ [4-46](#)
- UDP サーバ信頼度更新メッセージ [4-46](#)
- UDP ポート クローズ メッセージ [4-50](#)
- UDP ポート タイムアウト メッセージ [4-50](#)
- URL カテゴリ統計 [4-25](#)
- URL レピュテーション レコード [4-26](#)
- UUID 文字列マッピングのデータ ブロック [3-66](#)

---

## V

- VLAN タグ情報更新メッセージ [4-52](#)
- VLAN データ ブロック [4-80](#)

## W

Web アプリケーション データ ブロック

5.0+ [4-122](#)

Web アプリケーション レコード [4-22](#)

## あ

アイデンティティ競合メッセージ [4-60](#)

アイデンティティ タイムアウト メッセージ [4-60](#)

アイデンティティ データ ブロック [4-117](#)

アクセス コントロール ポリシー名のデータ ブロック [3-82](#)

アクセス コントロール ポリシー名のレコード [3-34](#)

アクセス コントロール ポリシー ルール ID のメタ データ ブロック [3-68](#)

アクセス コントロール ポリシー ルール ID マッピングのデータ ブロック [3-68](#)

アクセス コントロール ポリシー ルール理由データ ブロック [B-333](#)

アクセス コントロール ルール ID レコード [3-35](#)

アクセス コントロール ルール アクション レコード [4-24](#)

アクセス コントロール ルール データ ブロック [4-206, 4-210](#)

アクセス コントロール ルール理由データ ブロック 5.1+ [4-207, 4-211](#)

アクセス コントロール ルール理由レコード [4-27, 4-28, 4-30, 4-31](#)

アドレス指定データ ブロック [4-102](#)

## い

イベント ストリーム要求メッセージの形式 [2-11](#)

イベント追加データ メッセージの形式 [2-25](#)

イベント データ メッセージの形式 [2-18](#)

インターフェイス名レコード [3-33](#)

## え

エラー メッセージの形式 [2-9](#)

エンドポイント プロファイルのデータ ブロック [3-74](#)

## お

オペレーティング システム データ ブロック 3.5+ [4-88](#)

オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック

5.0 ~ 5.0.2 [B-133](#)

5.1+ [4-166](#)

オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+ [4-166](#)

## か

管理対象デバイス レコードのメタデータ [3-36](#)

## く

クライアント アプリケーション メッセージ [4-47](#)

クライアント アプリケーション レコード [4-10](#)

クライアント アプリケーションを削除メッセージ [4-59](#)

クライアント アプリケーションを追加メッセージ [4-59](#)

## け

検出イベント メッセージの形式 [2-21](#)

検出イベント メッセージ ヘッダー [2-21](#)

## こ

更新バナー メッセージ [4-53](#)

## さ

- サードパーティ スキャナ脆弱性レコード **4-19**
- サーバ情報データ ブロック
  - 4.10.x、5.0 ～ 5.0.2 **4-150**
- サーバ バナー データ ブロック **4-80**
- サーバ メッセージ **4-46**
- サーバ レコード **4-16**
- 最後の確認日時ホスト メッセージ **4-45**
- サブサーバ データ ブロック **4-76**

## し

- 集合型セキュリティ インテリジェンス クラウド名のレコード **3-38**
- 重要度レコード データ構造 **4-13**
- 新規 IP 対 IP トラフィック メッセージ **4-48**
- 新規 TCP サーバ メッセージ **4-46**
- 新規 UDP サーバ メッセージ **4-46**
- 新規ネットワーク プロトコル メッセージ **4-47**
- 新規ホスト メッセージ **4-45**
- 侵入イベント追加データのメタデータレコード **3-29**
- 侵入イベント追加データレコード **3-28**
- 侵入イベント メッセージの形式 **2-19**
- 侵入イベント レコード
  - 5.0.w.x **B-14**
  - 5.0.x ～ 5.1 (IPv4) **B-2**
  - 5.0.x ～ 5.1 (IPv6) **B-8**
  - 5.1.1.x **B-26**
  - 5.3 **B-20**
  - 5.3.1 **B-32**
  - 5.4.x **B-39**
- 侵入イベント レコード 5.2.x **B-14**
- 侵入イベント レコード 5.3 **B-20**
- 侵入イベント レコード 5.3.1 **B-32**
- 侵入イベント レコード 6.0 以上 **3-9**
- 侵入影響アラート レコード **B-48**
- 侵入の影響アラート レコード 5.3 以上 **3-18**
- 侵入ポリシー名レコード **4-23**

## す

- スキャン結果データ ブロック
  - 5.0 ～ 5.1.1.x **B-98**
  - 5.2+ **4-141**
- スキャン結果を追加メッセージ **4-59**
- スキャン脆弱性データ ブロック
  - 4.10.0+ **4-156**
- スキャン タイプ レコード **4-15**
- ストリーミング イベント タイプ **2-39**
- ストリーミング サービス要求 **2-36**
- ストリーミング サービス要求のデータ構造 **2-36**
- ストリーミング情報メッセージの形式 **2-34**
- ストリーミング要求メッセージの形式 **2-35**

## せ

- 脆弱性レコード **4-10**
- 整数型 (INT32) データ ブロック **4-79**
- セカンダリ ホスト更新データ ブロック **4-120**
- セキュリティ インテリジェンス カテゴリ データ ブロック 5.1+ **4-208**
- セキュリティ インテリジェンス カテゴリレコード **4-32**
- セキュリティ インテリジェンス送信元/宛先レコード **4-34**
- セキュリティ ゾーン名レコード **3-31**
- 接続イベント メッセージの形式 **2-23**
- 接続チャンク データ ブロック 5.0 ～ 5.1 **B-153**
- 接続チャンク データ ブロック 5.1.1+ **4-104, B-154**
- 接続チャンク メッセージ **4-54**
- 接続統計データ ブロック
  - 5.0 ～ 5.0.2 **B-135**
  - 5.1.1.x **B-156**
  - 5.1+ **B-140**
  - 5.2.x **B-146**
  - 5.3 **B-162**
  - 5.3.1 **B-169**
  - 5.4 **B-177**

5.4.1 [B-191](#)  
 6.0+ [4-123](#), [B-205](#), [B-222](#)

接続統計データ メッセージ [4-54](#)  
 全ホスト プロファイル データ ブロック  
 5.3+ [5-1](#)

## そ

ソース アプリケーション レコード [4-18](#)  
 ソース タイプ レコード [4-17](#)  
 ソース ディテクタ レコード [4-18](#)  
 関連イベント メッセージの形式 [2-23](#)  
 関連イベント レコード  
 5.0 ~ 5.0.2 [B-275](#)  
 5.1 ~ 5.3.x [B-283](#)  
 関連ポリシー レコード [3-25](#)  
 関連ルール レコード [3-26](#)  
 関連レコード ヘッダーの形式 [2-23](#)  
 属性値データ ブロック [4-84](#)  
 属性アドレス データ ブロック [4-82](#)  
 属性定義データ ブロック  
 4.7+ [4-90](#)  
 属性指定データ ブロック [4-99](#)  
 属性リスト項目データ ブロック [4-83](#)  
 属性レコード [4-14](#)

## て

データ ブロック ヘッダーの形式 [2-26](#)  
 ディスカバリ イベント ヘッダー 5.0 ~ 5.1.1.x [B-93](#)  
 ディスカバリ イベント ヘッダー 5.2+ [4-40](#)

## な

名前説明マッピングのデータ ブロック [3-67](#)

## ぬ

ヌル メッセージの形式 [2-8](#)

## ね

ネットワーク プロトコル レコード [4-13](#)

## は

パケット レコードのデータ構造  
 4.8.0.2 以上 [3-6](#)  
 汎用スキャン結果データ ブロック  
 4.10.0+ [4-154](#)  
 汎用リスト データ ブロック  
 シリーズ 1 [4-76](#)  
 汎用リストのデータ ブロック  
 シリーズ 2 [3-65](#)

## ふ

ファイル イベント 5.3 [B-249](#)  
 フィックス リスト データ ブロック [4-105](#)  
 フィンガープリント レコード [4-8](#)  
 プライオリティ レコード [3-8](#)  
 ブリッジルータとして識別したホスト メッセージ [4-52](#)  
 フル サーバ情報データ ブロック [4-152](#)  
 フル サブサーバデータ ブロック [4-86](#)  
 フル ホスト クライアント アプリケーション データ  
 ブロック  
 5.0+ [4-159](#)  
 フル ホスト クライアント アプリケーション データ  
 ブロック 5.0+ [4-159](#)  
 フル ホスト サーバデータ ブロック 4.10.0+ [4-146](#)  
 フル ホスト プロファイル データ ブロック  
 5.0 ~ 5.0.2 [B-291](#)  
 5.1.1 [B-301](#)  
 5.2.x [B-312](#)  
 プロトコル データ ブロック [4-78](#)

プロトコル メッセージを削除 [4-58](#)  
 プロトコルを追加メッセージ [4-58](#)  
 文字列データ ブロック  
     シリーズ 2 [3-63](#)  
 分類レコード  
     4.6.1 以上 [3-23](#)

## ほ

ホスト IP アドレス データ ブロック [4-100](#)  
 ホスト IP アドレス変更メッセージ [4-48](#)  
 ホスト IP アドレスを再利用メッセージ [4-50](#)  
 ホスト MAC アドレス データ ブロック 4.9+ [4-119](#)  
 ホスト クライアント アプリケーション データ ブロック  
     5.0+ [4-161](#)  
 ホスト サーバ データ ブロック  
     4.10.0+ [4-144](#)  
 ホスト 脆弱性 データ ブロック  
     4.9.0+ [4-116](#)  
 ホスト 属性地 メッセージ [4-57](#)  
 ホスト 属性 メッセージ [4-57](#)  
 ホスト 属性を更新メッセージ [4-57](#)  
 ホスト 属性を削除メッセージ [4-57](#)  
 ホスト 属性を追加メッセージ [4-57](#)  
 ホスト タイムアウト メッセージ [4-50](#)  
 ホスト データ メッセージの形式 [2-33](#)  
 ホストの追加 MAC を検出メッセージ [4-51](#)  
 ホスト プロファイル データ ブロック 5.1.x [B-326](#)  
 ホスト プロファイル データ ブロック 5.2+ [4-169](#)  
 ホスト 要求メッセージの形式 [2-27](#)  
 ホストを削除:ホスト上限に到達メッセージ [4-50](#)  
 ホストをドロップ:ホスト上限に到達メッセージ [4-50](#)  
 ホップ変更メッセージ [4-50](#)  
 ポリシー エンジン制御メッセージ データ ブロック [4-89](#)  
 ポリシー制御の概要 [4-53](#)

## ま

マルウェア イベント データ ブロック 5.2.x [B-61](#)  
 マルウェア イベント データ ブロック 5.3.1 [B-76](#)  
 マルウェア イベント データ ブロック 5.4.x [B-83](#)  
 マルウェア イベントのデータ ブロック 5.1 [B-51](#)  
 マルウェア イベントのデータ ブロック 5.1.1.x [B-55](#)  
 マルウェア イベントのデータ ブロック 5.3 [B-68](#)  
 マルウェア イベントのデータ ブロック 6.0 以上 [3-96](#)  
 マルウェア イベント レコード 5.1.1 以上 [3-37](#)  
 マルチ ホスト データ メッセージの形式 [2-33](#)

## め

メタデータ メッセージの形式 [2-19](#)  
 メッセージ バンドルの形式 [2-43](#)

## も

文字列情報データ ブロック [4-81](#)  
 文字列データ ブロック  
     シリーズ 1 [4-73](#)  
 モバイル デバイス情報データ ブロック 5.1+ [4-168](#)

## ゆ

ユーザ アカウント更新メッセージ データ ブロック [4-186](#)  
 ユーザ クライアント アプリケーション データ ブロック 5.0 ~ 5.1 [B-96](#)  
 ユーザ クライアント アプリケーション リスト データ ブロック [4-97](#)  
 ユーザ サーバ データ ブロック [4-106](#)  
 ユーザ サーバリスト データ ブロック [4-107](#)  
 ユーザ 削除アドレス メッセージ [4-55](#)  
 ユーザ 削除サーバ メッセージ [4-56](#)  
 ユーザ 重要度変更データ ブロック 4.7+ [4-112](#)  
 ユーザ 情報更新メッセージ [4-62](#)  
 ユーザ 情報データ ブロック 5.x [B-123](#)

ユーザ脆弱性資格メッセージ 4.6.1+ [4-55](#)  
 ユーザ脆弱性データ ブロック  
   5.0+ [4-163](#)  
 ユーザ脆弱性変更データ ブロック 4.7+ [4-110](#)  
 ユーザ製品データ ブロック  
   5.0.x [B-101](#)  
   5.1+ [4-177](#)  
 ユーザ設定の無効な脆弱性メッセージ 4.6.1+ [4-55](#)  
 ユーザ設定の有効な脆弱性メッセージ 4.6.1+ [4-55](#)  
 ユーザ設定ホスト重要度メッセージ [4-56](#)  
 ユーザ属性値データ ブロック 4.7+ [4-113](#)  
 ユーザ追加ホスト メッセージ [4-55](#)  
 ユーザ データ ブロック [4-185](#)  
 ユーザ プロトコル データ ブロック [4-94](#)  
 ユーザ プロトコル リスト データ ブロック 4.7+ [4-115](#)  
 ユーザ変更メッセージ [4-62](#)  
 ユーザ ホスト データ ブロック 4.7+ [4-109](#)  
 ユーザ レコード [3-21, 4-20](#)  
 ユーザ ログイン情報データ ブロック  
   5.0 ~ 5.0.2 [B-108](#)  
   5.1 ~ 5.4.x [B-109](#)  
   6.0+ [4-201, B-111, B-115, B-119](#)

## よ

要求フラグの形式 [2-12](#)

## り

リスト データ ブロック  
   シリーズ 1 [4-75](#)  
   シリーズ 2 [3-64](#)

## る

ルール メッセージのレコード データ構造 4.6.1  
 以上 [3-22](#)

## れ

### 例

新しい TCP サーバ メッセージ [A-20](#)  
 新しいネットワークプロトコルメッセージ [A-19](#)  
 エラー メッセージの形式 [2-10](#)  
 侵入イベント レコード 5.4+ [A-1](#)  
 侵入影響アラート レコード [A-7](#)  
 ストリーミング サービス要求メッセージ [2-42](#)  
 ストリーミング情報メッセージの形式 [2-42](#)  
 スル メッセージの形式 [2-9](#)  
 パケット レコード [A-9](#)  
 分類レコード [A-10](#)  
 ユーザ イベント レコード 5.1+ [A-15](#)  
 優先度レコード [A-12](#)  
 ルール メッセージ レコード [A-12](#)