



# **Cisco Web** セキュリティ アプライアンス向け **AsyncOS 10.1.3**(メンテナンス導入)ユーザ ガイド

発行日:2017 年 10 月 30 日 改訂日:2018 年 7 月 18 日

### Cisco Systems, Inc.

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 【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/)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。

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。

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。

本製品には、OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) で使用するために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。(This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/).)

本製品には、Eric Young 氏(eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。(This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).)

本製品には、Tim Hudson 氏(tjh@cryptsoft.com)によって作成されたソフトウェアが含まれています。(This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).)

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. 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。

Cisco Web セキュリティ アプライアンス向け AsyncOS 10.1.3 (メンテナンス導入)ユーザ ガイド © 2017-2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



#### CHAPTER 1 製品およびリリースの概要 1-1

Web セキュリティ アプライアンスの概要 1-1

#### 最新情報 1-1

Cisco AsyncOS 10.1.3 (MD: メンテナンス導入) の新機能 1-2

Cisco AsyncOS 10.1.2 (MD: メンテナンス導入) の新機能 1-2

Cisco AsyncOS 10.1.1 の新機能 1-3

Cisco AsyncOS 10.1.0 の新機能 1-3

Cisco AsyncOS 10.0.0 の新機能 1-4

#### 関連項目 1-5

アプライアンス Web インターフェイスの使用 1-5

Web インターフェイスのブラウザ要件 1-5

仮想アプライアンスでの Web インターフェイスへのアクセスのイネーブル化 1-6

アプライアンス Web インターフェイスへのアクセス 1-6

Web インターフェイスでの変更の送信 1-7

Web インターフェイスでの変更内容のクリア 1-7

Cisco SensorBase ネットワーク 1-7

SensorBase の利点とプライバシー 1-7

Cisco SensorBase ネットワークへの参加のイネーブル化 1-8

### \_\_\_\_\_\_ 接続、インストール、設定 2-1

接続、インストール、設定の概要 2-1

仮想アプライアンスの展開 2-2

物理アプライアンスから仮想アプライアンスへの移行 2-2

操作モードの比較 2-2

接続、インストール、設定に関するタスクの概要 2-6

アプライアンスの接続 2-7

設定情報の収集 2-10

システム セットアップ ウィザード 2-11

システム セットアップ ウィザードの参照情報 2-13

ネットワーク/システムの設定 2-13

ネットワーク/ネットワーク コンテキスト 2-14

ネットワーク/クラウド コネクタの設定 2-15

```
ネットワーク/ネットワーク インターフェイスおよび配線
                                     2-15
    ネットワーク/レイヤ4トラフィック モニタの配線
    管理およびデータ トラフィックのネットワーク/ルートの設定
                                       2-16
    ネットワーク/透過的接続の設定 2-16
    ネットワーク/管理の設定
    セキュリティ/セキュリティ設定 2-18
アップストリーム プロキシ 2-19
  アップストリーム プロキシのタスクの概要
  アップストリーム プロキシのプロキシ グループの作成 2-19
ネットワーク インターフェイス 2-20
 ℙアドレスのバージョン 2-21
  ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更
ハイ アベイラビリティを実現するためのフェールオーバー グループの設定
                                          2-23
  フェールオーバー グループの追加 2-23
  高可用性グローバル設定の編集 2-25
  フェールオーバー グループのステータスの表示 2-25
Web プロキシ データに対する P2 データ インターフェイスの使用
                                     2-25
 TCP/IP トラフィック ルートの設定 2-26
   デフォルト ルートの変更 2-27
   ルートの追加 2-28
   ルーティング テーブルの保存およびロード 2-28
    ルートの削除 2-28
  透過リダイレクションの設定 2-29
    透過リダイレクション デバイスの指定
                          2-29
   L4 スイッチの使用 2-29
   WCCP サービスの設定 2-30
 VLAN の使用によるインターフェイス能力の向上
                             2-33
   VSAN の設定と管理 2-34
リダイレクト ホスト名とシステム ホスト名
                         2-36
  リダイレクト ホスト名の変更 2-36
  システム ホスト名の変更 2-37
 SMTP リレー ホストの設定 2-37
   SMTP リレー ホストの設定 2-37
DNS の設定 2-38
  スプリット DNS 2-38
 DNS キャッシュのクリア 2-38
 DNS 設定の編集 2-39
接続、インストール、設定に関するトラブルシューティング 2-40
```

3-1

```
クラウド コネクタ モードでの機能の設定および使用方法
                                             3-1
            クラウド コネクタ モードでの展開
            クラウド コネクタの設定 3-2
            クラウドのディレクトリ グループの使用による Web アクセスの制御
            クラウド プロキシ サーバのバイパス 3-6
            クラウド コネクタ モードでの FTP および HTTPS の部分的サポート
                                                 3-6
            セキュアデータの漏洩防止 3-7
            グループ名、ユーザ名、IPアドレスの表示
            クラウド コネクタ ログへの登録 3-7
            クラウド Web セキュリティ コネクタの使用による識別プロファイルと認証
                                                       3-8
              ポリシーの適用に対するマシンの識別
                                    3-8
              未認証ユーザのゲスト アクセス
          Web 要求の代行受信
CHAPTER 4
            Web 要求の代行受信の概要
            Web 要求の代行受信のためのタスク
            Web 要求の代行受信のベスト プラクティス
                                     4-2
            Web 要求を代行受信するための Web プロキシ オプション
              Web プロキシの設定 4-3
              Web プロキシ キャッシュ 4-6
                Web プロキシ キャッシュのクリア
                Web プロキシ キャッシュからの URL の削除
                Web プロキシによってキャッシュしないドメインまたは URL の指定
                                                      4-7
                Web プロキシのキャッシュ モードの選択
              Web プロキシの IP スプーフィング
              Web プロキシのカスタム ヘッダー
                Web 要求へのカスタム ヘッダーの追加
                                       4-9
              Web プロキシのバイパス 4-10
                Web プロキシのバイパス(Web 要求の場合) 4-11
                Web プロキシのバイパス設定(Web 要求の場合)
                Web プロキシのバイパス設定(アプリケーションの場合)
              Web プロキシ使用規約 4-11
            Web 要求をリダイレクトするためのクライアント オプション
            クライアント アプリケーションによる PAC ファイルの使用 4-12
              プロキシ自動設定 (PAC) ファイルのパブリッシュ オプション
              プロキシ自動設定(PAC)ファイルを検索するクライアント オプション
                                                      4-13
```

PAC ファイルの自動検出 4-13

Cisco Cloud Web Security プロキシへのアプライアンスの接続

CHAPTER 3

CHAPTER 5

```
Web セキュリティ アプライアンスでの PAC ファイルのホスティング
                                                 4-13
    クライアント アプリケーションでの PAC ファイルの指定
      クライアントでの PAC ファイルの場所の手動設定
      クライアントでの PAC ファイルの自動検出
  FTP プロキシ サービス 4-15
    FTP プロキシ サービスの概要
                        4-15
    FTP プロキシの有効化と設定
                        4-16
  SOCKS プロキシ サービス 4-17
    SOCKS プロキシ サービスの概要
                          4-18
    SOCKS トラフィックの処理のイネーブル化
                                 4-18
    SOCKS プロキシの設定
                    4-18
    SOCKS ポリシーの作成
                    4-19
  要求の代替受信に関するトラブルシューティング
エンドユーザ クレデンシャルの取得
  エンドユーザ クレデンシャルの取得の概要
                               5-1
    認証タスクの概要 5-2
  認証に関するベスト プラクティス
  認証の計画 5-3
    Active Directory/Kerberos 5-3
    Active Directory/Basic 5-4
    Active Directory/NTLMSSP 5-5
    LDAP/基本 5-5
    ユーザの透過的識別
                   5-6
      透過的ユーザ識別について 5-6
      透過的ユーザ識別のルールとガイドライン
      透過的ユーザ識別の設定
      CLIを使用した透過的ユーザ識別の詳細設定
                                    5-10
      シングル サインオンの設定
                         5-10
    ハイ アベイラビリティ展開で Kerberos 認証を行うための Windows Active Directory に
    おけるサービス アカウントの作成 5-11
  認証レルム 5-13
    外部認証
            5-13
      LDAP サーバによる外部認証の設定
                              5-13
      RADIUS 外部認証のイネーブル化 5-14
    Kerberos 認証方式の Active Directory レルムの作成
    Active Directory 認証レルムの作成(NTLMSSP および基本)
                                        5-18
      Active Directory 認証レルムの作成の前提条件(NTLMSSP および基本)
                                                 5-18
      複数の NTLM レルムとドメインの使用について 5-18
```

Active Directory 認証レルムの作成(NTLMSSP および基本) LDAP 認証レルムの作成 5-20 認証レルムの削除について 5-25 グローバル認証の設定 5-25 認証シーケンス 5-31 認証シーケンスについて 5-31 認証シーケンスの作成 5-32 認証シーケンスの編集および順序変更 5-32 認証シーケンスの削除 5-33 認証の失敗 5-33 認証の失敗について 5-33 問題のあるユーザ エージェントの認証のバイパス 5-34 認証のバイパス 5-35 認証サービスが使用できない場合の未認証トラフィックの許可 5-36 認証失敗後のゲスト アクセスの許可 ゲスト アクセスをサポートする識別プロファイルの定義 5-36 ゲスト アクセスをサポートしている識別プロファイルのポリシーでの 使用 5-37 ゲストユーザの詳細の記録方法の設定 5-37 認証の失敗:異なるクレデンシャルによる再認証の許可 5-37 異なるクレデンシャルによる再認証の許可について 5-38 異なるクレデンシャルによる再認証の許可 5-38 識別済みユーザの追跡 **5-38** 明示的要求でサポートされる認証サロゲート 5-38 透過的要求でサポートされる認証サロゲート 5-39 再認証ユーザの追跡 5-39 クレデンシャル 5-40 セッション中のクレデンシャルの再利用の追跡 5-40 認証および承認の失敗 5-41 クレデンシャルの形式 5-41 基本認証のクレデンシャルの暗号化 5-41 基本認証のクレデンシャルの暗号化について クレデンシャル暗号化の設定 5-41 認証に関するトラブルシューティング 5-42 エンドユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類 6-1 ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類: 概要 6-1 ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類:ベスト プラクティス 6-2

CHAPTER 6

識別プロファイルの条件 6-3

ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類 ID の有効化/無効化 識別プロファイルと認証 6-9 識別プロファイルのトラブルシューティング 6-12 SaaS アクセス コントロール CHAPTER 7 SaaS アクセス コントロールの概要 7-1 IDプロバイダーとしてのアプライアンスの設定 SaaS アクセス コントロールと複数のアプライアンスの使用 7-4 SaaS アプリケーション認証ポリシーの作成 7-4 シングル サイン オン URL へのエンドユーザ アクセスの設定 7-7 CHAPTER 8 Cisco Identity Services Engine の統合 Identity Services Engine サービスの概要 8-1 pxGrid について 8-1 ISE サーバの展開とフェールオーバーについて Identity Services Engine の証明書 自己署名証明書の使用 CA 署名付き証明書の使用 ISEサービスを認証および統合するためのタスク ISEサービスへの接続 8-6 Identity Services Engine に関する問題のトラブルシューティング ポリシーの適用に対する URL の分類 CHAPTER 9 URLトランザクションの分類の概要 失敗した URL トランザクションの分類 動的コンテンツ分析エンジンのイネーブル化 未分類の URL 9-2 URL と URL カテゴリの照合 未分類の URL と誤分類された URL のレポート URL カテゴリ データベース 9-4 URL フィルタリング エンジンの設定 URL カテゴリ セットの更新の管理 9-4 URL カテゴリ セットの更新による影響について URL カテゴリ セットの変更によるポリシー グループ メンバーシップへの 影響 URL カテゴリ セットの更新によるポリシーのフィルタリング アクションへの 影響 9-5

マージされたカテゴリ:例 URL カテゴリ セットの更新の制御 手動による URL カテゴリ セットの更新 新規および変更されたカテゴリのデフォルト設定 9-8 既存の設定の確認または変更の実行 カテゴリおよびポリシーの変更に関するアラートの受信 URL カテゴリ セットの更新に関するアラートへの応答 URL カテゴリによるトランザクションのフィルタリング 9-10 アクセス ポリシー グループの URL フィルタの設定 9-10 埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外 復号化ポリシー グループの URL フィルタの設定 9-13 データ セキュリティ ポリシー グループの URL フィルタの設定 9-15 カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集 9-16 カスタムおよび外部 URL カテゴリのアドレス形式とフィードファイル形式 9-20 外部フィードファイル形式 9-20 アダルト コンテンツのフィルタリング 9-22 セーフ サーチおよびサイト コンテンツ レーティングの適用 アダルト コンテンツ アクセスのロギング 9-23 アクセス ポリシーでのトラフィックのリダイレクト ロギングとレポート 9-24 ユーザへの警告と続行の許可 9-25 [エンドユーザ フィルタリング警告(End-User Filtering Warning)] ページの 設定 時間ベースの URL フィルタの作成 URL フィルタリング アクティビティの表示 フィルタリングされない未分類のデータについて 9-27 アクセス ログへの URL カテゴリの記録 正規表現 9-27 正規表現の形成 9-28 検証エラーを回避するための注意事項 9-28 正規表現の文字テーブル URL カテゴリについて 9-30 インターネット要求を制御するポリシーの作成

CHAPTER 10

ポリシーの概要:代行受信されたインターネット要求の制御 10-1 代行受信された HTTP/HTTPS 要求の処理 10-2 ポリシー タスクによる Web 要求の管理: 概要 10-3 ポリシーによる Web 要求の管理: ベスト プラクティス 10-3

```
ポリシー 10-3
    ポリシー タイプ 10-4
    ポリシーの順序
              10-6
    ポリシーの作成 10-7
      ポリシーのセキュリティ グループ タグの追加と編集
                                      10-10
  ポリシーの設定 10-11
    アクセス ポリシー:オブジェクトのブロッキング 10-12
      アーカイブ検査の設定 10-15
  トランザクション要求のブロック、許可、リダイレクト
                                  10-16
  クライアント アプリケーション 10-19
      クライアント アプリケーションについて 10-19
      ポリシーでのクライアント アプリケーションの使用 10-19
    認証からのクライアント アプリケーションの除外
                                  10-20
  時間範囲およびクォータ 10-20
    ポリシーおよび使用許可コントロールの時間範囲
                                  10-21
      時間範囲の作成 10-21
    時間およびボリューム クォータ 10-21
      ボリューム クォータの計算
                       10-22
      時間クォータの計算 10-23
      時間およびボリューム クォータの定義
                              10-23
  URL カテゴリによるアクセス制御 10-24
      URL カテゴリによる Web 要求の識別 10-24
      URL カテゴリによる Web 要求へのアクション
                                 10-24
  リモート ユーザ 10-25
    リモート ユーザについて 10-25
    リモートューザのIDを設定する方法
                           10-26
      リモート ユーザの ID の設定 10-26
    ASA のリモート ユーザ ステータスと統計情報の表示
                                   10-27
  ポリシーに関するトラブルシューティング 10-28
HTTPS トラフィックを制御する復号化ポリシーの作成
  HTTPS トラフィックを制御する復号化ポリシーの作成:概要 11-1
    復号化ポリシー タスクによる HTTPS トラフィックの管理: 概要 11-2
  復号化ポリシーによる HTTPS トラフィックの管理: ベスト プラクティス 11-2
  復号化ポリシー 11-2
    HTTPS プロキシのイネーブル化 11-4
    HTTPS トラフィックの制御 11-6
```

復号化オプションの設定

認証および HTTPS 接続 11-8

11-8

CHAPTER 11

#### ルート証明書 11-9

証明書の検証と HTTPS の復号化の管理 11-10

有効な証明書 11-10

無効な証明書の処理 11-10

ルート証明書およびキーのアップロード 11-11

HTTPS プロキシ用の証明書およびキーの生成 11-11

無効な証明書の処理の設定 11-12

証明書失効ステータスのチェックのオプション 11-13

リアルタイムの失効ステータス チェックのイネーブル化 11-13

信頼できるルート証明書 11-15

信頼できるリストへの証明書の追加 11-15

信頼できるリストからの証明書の削除 11-15

HTTPS トラフィックのルーティング 11-16

暗号化/HTTPS/証明書のトラブルシューティング 11-16

#### **CHAPTER 12** 既存の感染に対する発信トラフィックのスキャン 12-1

発信トラフィックのスキャンの概要 12-1

要求が DVS エンジンによってブロックされた場合のユーザ エクスペリエンス 12-2

アップロード要求について 12-2

グループ メンバーシップの基準 12-2

クライアント要求と発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシーグループとの照合 12-3

発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシーの作成 12-3

アップロード要求の制御 12-5

DVS スキャンのロギング 12-7

#### CHAPTER 13 セキュリティ サービスの設定 13-1

セキュリティ サービスの設定の概要 13-1

Web レピュテーション フィルタの概要 13-2

Web レピュテーション スコア 13-2

Web レピュテーション フィルタの動作のしくみについて 13-3

アクセス ポリシーの Web レピュテーション 13-3

復号化ポリシーの Web レピュテーション 13-4

Cisco データ セキュリティ ポリシーの Web レピュテーション 13-4

マルウェア対策 スキャンの概要 13-4

DVS エンジンの動作のしくみについて 13-5

複数のマルウェア判定の使用 13-5

Webroot スキャン 13-6

McAfee スキャン 13-6 ウィルス シグニチャ パターンの照合 13-6 ヒューリスティック分析 13-6 McAfee カテゴリ 13-6

Sophos スキャン 13-7

適応型スキャンについて 13-7

適応型スキャンとアクセス ポリシー 13-7

マルウェア対策およびレピュテーション フィルタのイネーブル化 13-8

ポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの設定 13-9

アクセスポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの設定 13-10 マルウェア対策およびレピュテーションの設定(適応型スキャンがイネーブルの場合) 13-10

マルウェア対策およびレピュテーションの設定(適応型スキャンがディセーブルの場合) 13-12

Web レピュテーション スコアの設定 13-13

アクセス ポリシーの Web レピュテーション スコアのしきい値の設定 13-13 復号化ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタの設定 13-14 データ セキュリティ ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタの設定 13-14

データベース テーブルの保持 13-15

Web レピュテーション データベース 13-15

Web レピュテーション フィルタリング アクティビティおよび DVS スキャンのロギング 13-15

適応型スキャンのロギング 13-15

キャッシング 13-16

マルウェアのカテゴリについて 13-16

### CHAPTER 14 ファイル レピュテーション フィルタリングとファイル分析 14-1

ファイル レピュテーション フィルタリングとファイル分析の概要 14-1

ファイルの脅威判定のアップデート 14-2

ファイル処理の概要 14-2

ファイル レピュテーションおよび分析サービスでサポートされるファイル 14-4 アーカイブまたは圧縮ファイルの処理 14-4

クラウドに送信される情報のプライバシー 14-5

FIPS への準拠 14-5

ファイル レピュテーション機能と分析機能の設定 14-6

ファイル レピュテーション サービスおよび分析サービスと通信するための 要件 14-6

ファイル レピュテーション サーバおよびファイル分析サーバへのデータ インターフェイスを介したトラフィックのルーティング 14-7

オンプレミスのファイル レピュテーション サーバの設定 14-8 オンプレミスのファイル分析サーバの設定 14-9 ファイル レピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定 14-10 (パブリック クラウド ファイル分析サービスのみ) アプライアンス グループの 設定 14-14

分析グループ内のアプライアンスを確認する 14-15 アクセス ポリシーごとのファイル レピュテーションおよび分析サービスのアクションの設定 14-15

高度なマルウェア防御の問題に関連するアラートの受信の確認 14-16 高度なマルウェア防御機能の集約管理レポートの設定 14-17

ファイル レピュテーションおよびファイル分析のレポートとトラッキング 14-17 SHA-256 ハッシュによるファイルの識別 14-17

[ファイルレピュテーション(File Reputation)] および [ファイル分析(File Analysis)] レポートページ 14-18

他のレポートのファイル レピュテーション フィルタリング データの表示 14-19 Web トラッキング機能および高度なマルウェア防御機能について 14-19

ファイルの脅威判定が変更された場合に実行する操作 14-20

ファイル レピュテーションおよび分析のトラブルシューティング 14-21

ログファイル 14-21

ファイル レピュテーション サーバまたは分析サーバへの接続の失敗に関するアラート 14-21

API キーのエラー(オンプレミスのファイル分析) 14-22 ファイルが期待どおりにアップロードされない 14-22 クラウドでファイル分析詳細が不完全 14-22

分析のために送信できるファイル タイプに関するアラート 14-23

#### **CHAPTER 15** Web アプリケーションへのアクセスの管理 15-1

Web アプリケーションへのアクセスの管理: 概要 15-1

AVC エンジンのイネーブル化 15-2

AVC エンジンのアップデーとデフォルト アクション 15-2

要求が AVC エンジンによりブロックされた場合のユーザ エクスペリエンス

アプリケーション制御のポリシー設定 15-3

節囲要求の設定 15-4

アプリケーション制御の設定のためのルールとガイドライン 15-5 アクセス ポリシー グループのアプリケーション制御の設定 15-6

#### 帯域幅の制御 15-7

全体的帯域幅制限の設定 15-7

ユーザの帯域幅制限の設定 15-8

アプリケーション タイプのデフォルトの帯域幅制限の設定 15-8

15-3

アプリケーション タイプのデフォルトの帯域幅制限の無効化 15-9 アプリケーションの帯域幅制御の設定 15-9 インスタント メッセージ トラフィックの制御 15-10 AVC アクティビティの表示 15-10 アクセス ログ ファイルの AVC 情報 15-10

#### CHAPTER 16 機密データの漏洩防止 16-1

機密データの漏洩防止の概要 16-1

最小サイズ以下のアップロード要求のバイパス 16-2

要求が機密データとしてブロックされた場合のユーザェクスペリエンス 16-3

アップロード要求の管理 16-3

外部 DLP システムにおけるアップロード要求の管理 16-4

データ セキュリティおよび外部 DLPポリシーグループのメンバーシップの評価 16-4 クライアント要求とデータ セキュリティおよび外部 DLP ポリシー グループとの 照合 16-5

データ セキュリティ ポリシーおよび外部 DLP ポリシーの作成 16-5

アップロード要求の設定の管理 16-8

URL カテゴリ 16-8

Web レピュテーション 16-8

コンテンツのブロック 16-9

外部 DLP システムの定義 16-10

外部 DLP サーバの設定 16-10

外部 DLP ポリシーによるアップロード要求の制御 16-12

データ消失防止スキャンのロギング 16-13

#### \_\_\_\_\_\_\_\_ エンドユーザへのプロキシ アクションの通知 17-1

エンドユーザ通知の概要 17-1

通知ページの一般設定項目の設定 17-2

エンドユーザ確認ページ 17-3

エンドューザ確認ページによる HTTPS および FTP サイトへのアクセス 17-3

エンドユーザ確認ページについて 17-3

エンドユーザ確認ページの設定 17-4

エンドユーザ通知ページ 17-6

オンボックス エンドユーザ通知ページの設定 17-6

オフボックス エンドユーザ通知ページ 17-7

アクセスのブロック理由に基づく適切なオフボックスページの表示 17-7 オフボックス通知ページの URL 基準 17-7

オフボックス エンドユーザ通知ページのパラメータ 17-8 カスタム URL へのエンドユーザ通知ページのリダイレクト(オフボックス) 17-9

エンド ユーザ URL フィルタリング警告ページの設定 17-9

FTP 通知メッセージの設定 17-10

通知ページ上のカスタム メッセージ 17-10

通知ページのカスタム メッセージでサポート される HTML タグ 17-11

通知ページの URL とロゴに関する注意事項 17-11

通知ページ HTML ファイルの直接編集 17-12

通知 HTML ファイルを直接編集するための要件 17-12

通知 HTML ファイルの直接編集 17-13

通知 HTML ファイルでの変数の使用 17-13

通知 HTML ファイルのカスタマイズのための変数 17-14

通知ページのタイプ 17-16

### **CHAPTER 18** エンドユーザのアクティビティをモニタするレポートの生成 18-1

レポートの概要 **18-1** 

レポートでのユーザ名の使用 18-1

レポートページ 18-2

[レポート(Reporting)] ページの使用 18-2

時間範囲の変更 18-3

データの検索 18-4

チャート化するデータの選択 18-4

カスタム レポート 18-5

カスタム レポートに追加できないモジュール 18-5

カスタム レポート ページの作成 18-5

レポートおよびトラッキングにおけるサブ ドメインとセカンド レベル ドメイン の比較 18-6

レポート ページからのレポートの印刷とエクスポート 18-6

レポート データのエクスポート 18-7

集約管理レポートのイネーブル化 18-8

レポートのスケジュール設定 18-8

スケジュール設定されたレポートの追加 18-9

スケジュール設定されたレポートの編集 18-9

スケジュール設定されたレポートの削除 18-10

オンデマンドでのレポートの生成 18-10

アーカイブ レポート 18-11

```
Web セキュリティ アプライアンスのレポート
CHAPTER 19
               [概要(Overview)]ページ
               [ユーザ(Users)] ページ
                                 19-3
                  [ユーザの詳細(User Details)] ページ
                                            19-4
               [Web サイト (Web Sites)] ページ
               [URL カテゴリ(URL Categories)] ページ 19-5
                     URL カテゴリ セットの更新とレポート
               [アプリケーションの表示(Application Visibility)] ページ
                                                      19-6
               [マルウェア対策(Anti-Malware)]ページ
                    [マルウェア カテゴリ(Malware Category)] レポート ページ
                                                              19-7
                    [マルウェア脅威(Malware Threats)] レポート ページ
               [高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)] ページ
                                                          19-8
               [ファイル分析(File Analysis)] ページ
               [AMP 判定のアップデート (AMP Verdict Updates)] ページ
               [クライアント マルウェア リスク(Client Malware Risk)] ページ
                  [Web プロキシ:マルウェア リスク別クライアント (Web Proxy: Clients by Malware Risk)]
                  の[クライアントの詳細(Client Detail)] ページ 19-9
               [Web レピュテーション フィルタ(Web Reputation Filters)] ページ
                                                             19-9
               [L4 トラフィック モニタ(L4 Traffic Monitor)] ページ
               [SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)] ページ
               [ユーザの場所別レポート (Reports by User Location)] ページ
               [Web トラッキング(Web Tracking)] ページ 19-12
                  Web プロキシによって処理されるトランザクションの検索
                  L4トラフィック モニタによって処理されるトランザクションの検索
                                                                    19-15
                  SOCKS プロキシによって処理されるトランザクションの検索
               [システム容量(System Capacity)] ページ 19-16
               [システム ステータス(System Status)] ページ 19-16
             非標準ポートでの不正トラフィックの検出
CHAPTER 20
                                             20-1
               不正トラフィックの検出の概要
                                        20-1
               L4 トラフィック モニタの設定
                                       20-1
               既知のサイトのリスト 20-2
               L4 トラフィック モニタのグローバル設定
                                              20-2
               L4 トラフィック モニタのマルウェア対策ルールのアップデート
               不正トラフィック検出ポリシーの作成
                                            20-3
                     有効な形式
                              20-5
```

L4 トラフィック モニタのアクティビティの表示

20-5

### モニタリング アクティビティとサマリー統計情報の表示 20-1 L4トラフィック モニタのログ ファイルのエントリ 20-5

### СНАРТЕЯ 21 ログによるシステム アクティビティのモニタ 21-1

- ログの概要 21-1
- ログの共通タスク 21-2
- ログのベスト プラクティス 21-2
- ログによる Web プロキシのトラブルシューティング 21-2
- ログファイルのタイプ 21-3
- ログ サブスクリプションの追加と編集 21-8
- 別のサーバへのログ ファイルのプッシュ 21-13
- ログファイルのアーカイブ 21-13
- ログのファイル名とアプライアンスのディレクトリ構造 21-14 ログ ファイルの閲覧と解釈 21-14
- ログファイルの表示 21-15
- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報 21-15

トランザクション結果コード 21-18

ACL デシジョン タグ 21-19

アクセス ログのスキャン判定エントリの解釈 21-25

- W3C 準拠のアクセス ログ ファイル 21-30
  - W3C フィールド タイプ 21-30
  - W3C アクセス ログの解釈 21-30
    - W3C ログ ファイルのヘッダー 21-30
    - W3C フィールドのプレフィックス 21-31
- アクセス ログのカスタマイズ 21-32
  - アクセス ログのユーザ定義フィールド 21-32
  - 標準アクセス ログのカスタマイズ 21-33
  - W3C アクセス ログのカスタマイズ 21-33
    - CTA 固有のカスタム W3C ログの設定 21-34
- トラフィック モニタのログ ファイル 21-36
  - トラフィック モニタ ログの解釈 21-36
- ログファイルのフィールドとタグ 21-36
  - アクセス ログのフォーマット指定子と W3C ログ ファイルのフィールド 21-37 マルウェア スキャンの判定値 21-47
- ロギングのトラブルシューティング 21-48

```
システム管理タスクの実行 22-1
CHAPTER 22
            システム管理の概要 22-1
            アプライアンス設定の保存、ロード、およびリセット 22-2
              アプライアンス設定の表示と印刷 22-2
              アプライアンス設定ファイルの保存 22-2
              アプライアンス設定ファイルのロード 22-3
              アプライアンス設定の出荷時デフォルトへのリセット
                                            22-3
            機能キーの使用 22-4
              機能キーの表示と更新 22-4
              機能キーの更新設定の変更 22-4
            仮想アプライアンスのライセンス 22-5
              仮想アプライアンスのライセンスのインストール 22-5
            リモート電源再投入の有効化 22-5
            ユーザアカウントの管理 22-6
              ローカル ユーザ アカウントの管理 22-7
                ローカル ユーザ アカウントの追加 22-7
                ユーザ アカウントの削除
                ユーザ アカウントの編集
                               22-8
                パスフレーズの変更 22-8
            ユーザプリファレンスの定義 22-9
            管理ログインの認証および許可の設定 22-9
              RADIUS ユーザ認証 22-9
                RADIUS 認証のイベントのシーケンス
                                     22-10
              管理ユーザのパスフレーズ要件の設定 22-10
              アプライアンスへのアクセスに対するセキュリティ設定の追加
            ユーザネットワークアクセス 22-13
            管理者パスフレーズのリセット 22-14
            生成されたメッセージの返信アドレスの設定
                                     22-14
            アラートの管理 22-14
                アラートの分類とコンポーネント
                                   22-14
              アラート受信者の管理 22-15
                アラート受信者の追加および編集
                                   22-15
                アラート受信者の削除 22-15
              アラート設定値の設定 22-16
              アラート リスト 22-17
                機能キー アラート 22-17
```

ハードウェア アラート 22-17 ロギング アラート 22-17 レポート アラート 22-18 システム アラート 22-20 アップデータ アラート 22-21 マルウェア対策アラート 22-21

FIPS **の**準拠性 22-22

FIPS 証明書の要件 22-22

FIPS モードの有効化/無効化 22-23

システムの日時の管理 22-23

時間帯の設定 22-23

NTP サーバによるシステム クロックの同期 22-23

SSL の設定 22-24

証明書の管理 22-25

証明書およびキーについて 22-26

信頼できるルート証明書の管理 22-26

証明書の更新 22-27

ブロックされた証明書の表示 22-27

証明書とキーのアップロードまたは生成 22-27

証明書およびキーのアップロード 22-27

証明書およびキーの生成 22-28

証明書署名要求 22-29

中間証明書 22-29

Web のアップグレードとアップデート 22-30

Web をアップグレードするためのベスト プラクティス 22-30

セキュリティ サービス コンポーネントのアップグレードとアップデート 22-30

AsyncOS for Web のアップグレード 22-30

アップグレードのダウンロードとインストール 22-31

バックグラウンド ダウンロードのステータスの表示、キャンセル、または

削除 22-32

自動および手動によるアップデート/アップグレードのクエリー 22-33

セキュリティ サービスのコンポーネントの手動による更新 22-34

ローカルおよびリモート アップデート サーバ 22-34

Cisco アップデート サーバからのアップデートとアップグレード 22-35

ローカル サーバからのアップグレード 22-35

ローカルとリモートにおけるアップグレード方法の相違 22-37

アップグレードおよびサービス アップデートの設定の変更 22-37

以前のバージョンの AsyncOS for Web への復元 22-39

仮想アプライアンスの AsyncOS を復元した場合のライセンスへの影響 22-39

復元プロセスでのコンフィギュレーション ファイルの使用 22-39

SMA によって管理されるアプライアンスの AsyncOS の復元 22-39 以前のバージョンへの Web 用の AsyncOS の復元 22-39

SNMP の使用によるシステムのヘルスおよびステータスのモニタリング 22-40

MIB ファイル 22-41

SNMP モニタリングのイネーブル化と設定 22-41

ハードウェア オブジェクト 22-42

SNMP トラップ 22-42

SNMP の connectivityFailure トラップについて 22-42

CLI の例: snmpconfig 22-43

#### APPENDIX A トラブルシューティング A-1

一般的なトラブルシューティングとベスト プラクティス A-2

認証に関する問題 A-2

認証の問題のトラブルシューティング ツール A-2

認証の失敗による通常動作への影響 A-2

LDAP に関する問題 A-3

NTLMSSP に起因する LDAP ユーザの認証の失敗 A-3

LDAP 参照に起因する LDAP 認証の失敗 A-3

基本認証に関する問題 A-3

基本認証の失敗 A-3

シングル サインオンに関する問題 A-4

エラーによりユーザがクレデンシャルを要求される A-4

ブラウザに関する問題 A-4

Firefox で WPAD を使用できない A-4

DNS に関する問題 A-5

アラート: DNS キャッシュのブートに失敗 (Failed to bootstrap the DNS cache)

A-5

機能 キーの期限切れ A-5

フェールオーバーに関する問題 A-5

フェールオーバーの誤った設定 A-5

仮想アプライアンスでのフェールオーバーに関する問題 A-6

FTP に関する問題 A-6

URL カテゴリが一部の FTP サイトをブロックしない A-6

大規模 FTP 転送の切断 A-6

ファイルのアップロード後に FTP サーバにゼロ バイト ファイルが表示される A-6

Chrome ブラウザが FTP-over-HTTP 要求でユーザ エージェントとして検出されない A-7

アップロード/ダウンロード速度の問題 A-7

ハードウェアに関する問題 A-8

アプライアンスの電源の再投入 A-8

アプライアンスの状態およびステータス インジケータ A-8

アラート: 380 または 680 ハードウェアでの [バッテリ再学習タイムアウト (Battery Relearn Timed Out)](RAID イベント) A-8

HTTPS/復号化/証明書に関する問題 A-9

URL カテゴリ基準を使用しているルーティング ポリシーによる HTTPS サイトへの アクセス A-9

HTTPS 要求の失敗 A-9

IP ベースのサロゲートと透過的要求を含む HTTPS A-9 カスタムおよびデフォルト カテゴリの異なるクライアントの「Hello」 動作 A-10

特定 Web サイトの復号化のバイパス A-10

埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外に対する条件および制約事項 A-10 アラート: セキュリティ証明書に関する問題(Problem with Security Certificate) A-11

Identity Services Engine に関する問題 A-11

ISE 問題のトラブルシューティング ツール A-11

ISE サーバの接続に関する問題 A-12

証明書の問題 A-12

ネットワークの問題 A-13

ISE サーバの接続に関するその他の問題 A-13

ISE 関連の重要なログメッセージ A-14

カスタム URL カテゴリおよび外部 URL カテゴリに関する問題 A-14

外部ライブフィード ファイルのダウンロードに関する問題 A-14

IIS サーバでの .CSV ファイルの MIME タイプに関する問題 A-15

コピー アンド ペースト後にフィード ファイルの形式が不正になる A-16

ロギングに関する問題 A-16

アクセス ログ エントリにカスタム URL カテゴリが表示されない A-16

HTTPS トランザクションのロギング A-16

アラート: 生成データのレートを維持できない (Unable to Maintain the Rate of Data Being Generated) A-17

W3C アクセス ログでサードパーティ製ログ アナライザ ツールを使用する場合の 問題 A-17

ポリシーに関する問題 A-17

HTTPS に対してアクセス ポリシーを設定できない A-18

オブジェクトのブロックに関する問題 A-18

一部の Microsoft Office ファイルがブロックされない A-18

DOS の実行可能オブジェクト タイプをブロックすると、Windows One Care の更新がブロックされる A-18

識別プロファイルがポリシーから削除される A-18

ポリシーの照合に失敗 A-19

ポリシーが適用されない A-19

HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ 一致する A-19

HTTPS 要求および FTP over HTTP 要求の場合にユーザがグローバル ポリシーに 一致 A-19

ユーザに誤ったアクセス ポリシーが割り当てられる A-20

ポリシーのトラブルシューティング ツール:ポリシー トレース A-20

ポリシートレース ツールについて A-20

クライアント要求のトレース A-21

詳細設定:要求の詳細 A-22

詳細設定:レスポンスの詳細の上書き A-23

ファイル レピュテーションとファイル分析に関する問題 A-23

リブートの問題 A-23

KVM で動作する仮想アプライアンスがリブート時にハングアップ A-24 ハードウェア アプライアンス:アプライアンスの電源のリモート リセット A-24

サイトへのアクセスに関する問題 A-25

認証をサポートしていない URL にアクセスできない A-25

POST 要求を使用してサイトにアクセスできない A-25

アップストリーム プロキシに関する問題 A-26

アップストリーム プロキシが基本クレデンシャルを受け取らない A-26 クライアント要求がアップストリーム プロキシで失敗する A-26 アップストリーム プロキシ経由で FTP 要求をルーティングできない A-26

#### 仮想アプライアンス A-26

AsyncOS の起動中に[強制リセット(Reset)]、[電源オフ(Power Off)]、または[リセット(Reset)] オプションを使用しないでください A-27

KVM 展開でネットワーク接続が最初は機能するが、その後失敗する A-27

KVM 展開におけるパフォーマンスの低下、ウォッチドッグの問題、および CPU の使用率が高い A-27

Linux ホストで実行している仮想アプライアンスの一般的なトラブルシューティング A-27

#### WCCP に関する問題 A-27

最大ポート エントリ数 A-27

パケット キャプチャ A-28

パケット キャプチャの開始 A-28

パケット キャプチャ ファイルの管理 A-29

パケット キャプチャ ファイルのダウンロードまたは削除 A-29

#### サポートの使用 A-30

効率的なサービス提供のため情報収集 A-30 テクニカル サポート要請の開始 A-30 仮想アプライアンスのサポートの取得 A-31 アプライアンスへのリモート アクセスのイネーブル化 A-32

### APPENDIX B コマンドライン インターフェイス B-1

コマンド ライン インターフェイスの概要 B-1

コマンドライン インターフェイスへのアクセス B-1

初回アクセス B-1

以降のアクセス B-2

コマンド プロンプトの使用 B-2

コマンドの構文 B-3

選択リスト B-3

Yes/No クエリー B-3

サブコマンド B-3

サブコマンドのエスケープ B-4

コマンド履歴 B-4

コマンドのオートコンプリート B-4

CLI を使用した設定変更の確定 B-4

汎用 CLI コマンド B-5

CLI の例: 設定変更の確定 B-5

CLI の例: 設定変更のクリア B-5

CLI の例: コマンドライン インターフェイス セッションの終了 B-5

CLI の例: コマンドライン インターフェイスでのヘルプの検索 B-6

Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド B-6

### APPENDIX C 関連リソース C-1

Cisco 通知サービス C-1

ドキュメント セット C-2

トレーニング C-2

ナレッジベースの記事(TechNotes) C-2

シスコ サポート コミュニティ C-2

カスタマー サポート C-3

リソースにアクセスするためのシスコ アカウントの登録 C-3

サード パーティ コントリビュータ C-3

マニュアルに関するフィードバック C-3

### APPENDIX D エンドューザライセンス契約書 D-1

Cisco Systems End User License Agreement D-1

Supplemental End User License Agreement for Cisco Systems Content Security Software D-8



### 製品およびリリースの概要

- Web セキュリティ アプライアンスの概要(1-1 ページ)
- 最新情報(1-1 ページ)
- アプライアンス Web インターフェイスの使用(1-5 ページ)
- Cisco SensorBase ネットワーク(1-7 ページ)

### Web セキュリティ アプライアンスの概要

Cisco Web セキュリティ アプライアンスはインターネット トラフィックを代行受信してモニタし、ポリシーを適用することによって、マルウェア、機密データの漏洩、生産性の低下などのインターネット ベースの脅威から内部ネットワークを保護します。

### 最新情報

- Cisco AsyncOS 10.1.3 (MD: メンテナンス導入) の新機能 (1-2 ページ)
- Cisco AsyncOS 10.1.2(MD: メンテナンス導入) の新機能(1-2 ページ)
- Cisco AsyncOS 10.1.1 の新機能(1-3 ページ)
- Cisco AsyncOS 10.1.0 の新機能(1-3 ページ)
- Cisco AsyncOS 10.0.0 の新機能(1-4 ページ)

### Cisco AsyncOS 10.1.3(MD: メンテナンス導入)の新機能



(注)

このアップグレード後、アプライアンスが Kerberos を使用して構成されている場合、認証プロセスの CPU 使用率が高くなります。同時に実行する Kerberos 認証の数を減らすか、15 分以上のサロゲート タイムアウトで IP サロゲートを使用することをお勧めします。これにより、エンド ユーザの Web 要求に対する遅延を防止できます。IP サロゲートを使用できないトラフィックについては、識別プロファイルとセッション Cookie ベースの認証サロゲートを使用します。識別プロファイルへの変更を確定するときに、エンドユーザを再認証する必要があります。

機能	説明
ハイアベイラビリティク ラスタの Kerberos サポート	ハイアベイラビリティ クラスタ内のすべてのアプライアンスに対して Kerberos 認証を有効にするには、Active Directory レルムを作成または編集する際に、[Kerberos ハイアベイラビリティ (Kerberos High Availability)] セクションの [キータブ認証を使用する (Use keytab authentication)] オプションを使用します。
	詳細については、ハイアベイラビリティ展開で Kerberos 認証を行うための Windows Active Directory におけるサービス アカウントの作成(5-11ページ)と Kerberos 認証方式の Active Directory レルムの作成(5-14ページ)を参照してください。

### Cisco AsyncOS 10.1.2(MD: メンテナンス導入)の新機能

機能	説明
非 HTTP 応答のブロック 解除	CLI では、コマンド advancedproxyconfig > MISCELLANEOUS を使用して、デフォルトでブロックされている非 HTTP 応答のブロックを解除できます。
	詳細については、Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド (B-6 ページ)を参照してください。
ホスト ヘッダー内の IP ア ドレスの無効化	CLI では、コマンド advancedproxyconfig > MISCELLANEOUS 使用して、ホスト ヘッダーの IP アドレスを無効にすることができます。
	詳細については、Web セキュリティアプライアンスの CLI コマンド (B-6 ページ)を参照してください。

このリリースには、以下のアップグレードと機能拡張も含まれています。

- Samba のバージョンは、バージョン 4.5.8 にアップグレードされています。
- SMB v2 および v3 プロトコルがサポートされます。
- Web プロキシのカスタム ヘッダーの文字制限は 998 に増やされています。

### Cisco AsyncOS 10.1.1 の新機能

このリリースには複数のバグフィックスが含まれています。詳細については、『Release Notes』の「Fixed Issues」を参照してください。

### Cisco AsyncOS 10.1.0 の新機能

機能	説明
アーカイブ検査	特定タイプの「検査可能なアーカイブ」を許可、ブロック、または検査できます。検査可能なアーカイブとは、WSAが展開して、そこに含まれる各ファイルを検査してファイルタイプブロックポリシーを適用できるアーカイブファイルまたは圧縮ファイルのことです。検査可能なアーカイブのリストには、ZIP、Microsoft CAB、RAR、TARなどのアーカイブタイプが含まれています。本ユーザガイドの「アクセスポリシー:オブジェクトのブロッキング」を参照してください。
中央管理型アップグレード管理	この機能により、1 つのセキュリティ管理アプライアンス(SMA) を使用して複数の WSA を同時にアップグレードできます。各 WSA に異なるソフトウェア アップグレードを適用することもで きます。
TCP ウィンドウの動的サイズ変更	CLI コマンド networktuning を使用すると、システムの負荷と使用可能なリソースに基づいて、TCP 送信/受信スペース バッファの動的サイズ変更を有効化/無効化できます。
TCP RST(リセット)転送の有効化/無効化	TCP RST(リセット)転送を有効または無効にするには、「Do you want to forward TCP RST sent by server to client?」オプションを CLI advancedproxyconfig > MISCELLANEOUS に追加できます。 「Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド」(B-6 ページ)を参照してください。
S600V のサポート	S600V 仮想アプライアンス モデルが OVF および KVM 導入でサポートされます。詳細については、『Cisco Content Security Virtual Appliance Installation Guide』を参照してください。
ファイル レピュテーショ ンとファイル分析のため にの新しいヨーロッパ リージョン サーバの追加	シスコでは、高度なマルウェア防御サービス用にヨーロッパリージョンに2つの新しいサーバを追加しました。
	ファイル レピュテーション サーバ:EUROPE (cloud-sa.eu.amp.cisco.com)
	ファイル分析サーバ:EUROPE(https://panacea.threatgrid.com)
	ファイル レピュテーションやファイル分析のために、これらのサーバを選択できます。本ユーザ ガイドの「ファイル レピュテーション フィルタリングとファイル分析」の章を参照してください。

### Cisco AsyncOS 10.0.0 の新機能

機能	説明
curl コマンド	Web サーバに cURL 要求を直接またはプロキシ経由で送信します。返された要求や応答の HTTP ヘッダーから、Web ページをロードできなかった理由を判断できます。「Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド」(B-6 ページ)を参照してください。
	<b>(注)</b> このコマンドは、TAC の監督のもとで管理者またはオペレータだけが使用できます。
参照元の例外	埋め込み/参照コンテンツ用に設定されたデフォルトのアクションに対する例外を定義できます。Web サイトでは、ソースページとは分類が異なるコンテンツや、ソースとはタイプが異なるアプリケーションと見なされるコンテンツを埋め込んだり、参照することができます。デフォルトでは、ソース Web サイトの分類に関係なく、埋め込み/参照コンテンツは割り当てられたカテゴリまたはアプリケーションに選択したアクションに基づいてブロックまたはモニタされます。「埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外」(9-12ページ)を参照してください。
AMP プライベート クラウド	Cisco AMP 仮想プライベート クラウド アプライアンスを「エアギャップ」モードでオンプレミス展開し、接続している WSA にプライベート ファイル レピュテーション フィルタリングを提供できるようになりました。「ファイル レピュテーションおよびファイル分析サービスの有効化と設定」(14-10 ページ)を参照してください。
AMP レポートの機能拡張	新しいレポート用パネルとディスプレイ、既存のレポート用パネルへのさらなる情報列の追加、特定のレポート間のクロスリンクなど、AMP 関連のレポートページが拡張されました。
	レトロスペクティブ アラートは、感染したファイル名や合計ユーザ数など、さらに情報を提供できるようになりました。また、レトロスペクティブ アラートのフォーマットもアップデートされ、より「読みやすく」なりました。
	アクセス ログに新しいログ エントリ フィールドが追加されました。ログ エントリの末尾には次のようなファイル判定番号が付加されます。
	1:不明
	2:正常
	3:悪意がある
	4:スキャン不可
更新されたユーザ エー ジェントの一覧	ポリシーの定義時に選択できる使用可能なユーザ エージェントの一覧が更新され、拡張されました。この一覧は [詳細設定 (Advanced)] > [ユーザ エージェントによるメンバーシップ (Membership by User Agent)] にあり、多数の機能ページ([識別プロファイル(Identification Profiles)]、[ルーティング ポリシー(Routing Policies)] など)からアクセスできます。

機能	説明
中間証明書	CLI コマンド advancedproxyconfig > HTTPS を使用して、「中間証明書の検出」を有効にできるようになりました。WSA は、中間証明書ストアを手動で検索してダウンロードする必要性をなくして、中間証明書の検証エラーを防ぐために、この検出プロセスを使用します。「Web セキュリティアプライアンスの CLI コマンド」(B-6 ページ)を参照してください。
ライブ(サードパーティ) フィード	外部サーバからのデータ フィードに基づいてカスタム URL カテゴリを定義できます。これらのライブフィードのカスタム URL カテゴリは、ポリシー定義で使用できます。「カスタム URL カテゴリの作成と編集」(9-16 ページ)を参照してください。

### 関連項目

• 製品のリリースノート:
http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-release-notes-list.
html

### アプライアンス Web インターフェイスの使用

- Web インターフェイスのブラウザ要件(1-5 ページ)
- 仮想アプライアンスでの Web インターフェイスへのアクセスのイネーブル化(1-6 ページ)
- アプライアンス Web インターフェイスへのアクセス(1-6ページ)
- Web インターフェイスでの変更の送信(1-7 ページ)
- Web インターフェイスでの変更内容のクリア(1-7 ページ)

### Web インターフェイスのブラウザ要件

Web インターフェイスにアクセスするには、ブラウザが JavaScript および Cookie をサポートし、受け入れがイネーブルになっている必要があります。また、Cascading Style Sheet (CSS)を含む HTML ページをレンダリングできる必要があります。

Cisco Web セキュリティ アプライアンスは YUI(http://yuilibrary.com/yui/environments/)で設定されたターゲット環境に準拠しています。

セッションは、非アクティブな状態が30分続くと自動的にタイムアウトします。

Web インターフェイス内の一部のボタンとリンクを使用すると、さらにウィンドウが開きます。 そのため、Web インターフェイスを使用するには、ブラウザのポップアップ ブロックを設定する 必要があります。



(注)

アプライアンスの設定を編集する場合は、一度に1つのブラウザウィンドウまたはタブを使用します。また、Web インターフェイスおよび CLI を同時に使用してアプライアンスを編集しないでください。複数の場所からアプライアンスを編集すると、予期しない動作が発生するので、サポートされません。

## 仮想アプライアンスでの Web インターフェイスへのアクセスのイネーブル化

デフォルトでは、HTTP および HTTPS インターフェイスは仮想アプライアンスで有効化されません。これらのプロトコルを有効にするには、コマンドライン インターフェイスを使用する必要があります。

- **ステップ1** コマンドライン インターフェイスにアクセスします。コマンドライン インターフェイスへのアクセス(B-1ページ)を参照してください。
- ステップ2 interfaceconfig コマンドを実行します。

プロンプトで Enter キーを押すと、デフォルト値が受け入れられます。

HTTP および HTTPS のプロンプトを検索し、使用するプロトコルをイネーブルにします。

### アプライアンス Web インターフェイスへのアクセス

#### はじめる前に

仮想アプライアンスを使用している場合は、仮想アプライアンスでの Web インターフェイスへのアクセスのイネーブル化(1-6ページ)を参照してください。

**ステップ1** ブラウザを開き、Web セキュリティアプライアンスの IP アドレス(またはホスト名)を入力します。アプライアンスが事前に設定されていない場合は、デフォルト設定を使用します。

https://192.168.42.42:8443

または

http://192.168.42.42:8080

ここで、192.168.42.42 はデフォルト IP アドレス、8080 は、HTTP のデフォルトの管理ポートの設定、8443 は HTTPS のデフォルトの管理ポートです。

アプライアンスが現在設定されている場合は、M1 ポートの IP アドレス(またはホスト名)を使用します。



\_\_\_ (注)

アプライアンスに接続するときはポート番号を使用する必要があります(デフォルトはポート 8080)。Web インターフェイスにアクセスするときにポート番号を指定しないと、デフォルトポート 80 になり、[ライセンスなしプロキシ(Proxy Unlicensed)] エラーページが表示されます。

**ステップ2** アプライアンスのログイン画面が表示されたら、アプライアンスにアクセスするためのユーザ 名とパスフレーズを入力します。

デフォルトで、アプライアンスには以下のユーザ名とパスフレーズが付属します。

- ユーザ名:admin
- パスフレーズ:ironport

admin のユーザ名でログインするのが初めての場合は、パスフレーズをすぐに変更するよう求められます。

ステップ3 自分のユーザ名での最近のアプライアンスへのアクセス試行(成功、失敗を含む)を表示するには、アプリケーション ウィンドウの右上の [ログイン(Logged in as)] エントリの前にある [最近のアクティビティ(recent-activity)] アイコン(成功は i、失敗は!)をクリックします。

### Web インターフェイスでの変更の送信



(注) すべてをコミットする前に、複数の設定変更を行うことができます。

- ステップ1 [変更を確定(Commit Changes)] ボタンをクリックします。
- ステップ2 選択する場合、[コメント(Comment)]フィールドにコメントを入力します。
- ステップ3 [変更を確定(Commit Changes)] をクリックします。

### Web インターフェイスでの変更内容のクリア

- ステップ1 [変更を確定(Commit Changes)] ボタンをクリックします。
- ステップ2 [変更を破棄(Abandon Changes)] をクリックします。

### Cisco SensorBase ネットワーク

Cisco SensorBase ネットワークは、世界中の何百万ものドメインを追跡し、インターネットトラフィックのグローバルウォッチ リストを維持する脅威の管理データベースです。SensorBaseは、既知のインターネットドメインの信頼性の評価をシスコに提供します。Web セキュリティアプライアンスは、SensorBase データフィードを使用して、Web レピュテーション スコアを向上させます。

### SensorBase の利点とプライバシー

Cisco SensorBase ネットワークへの参加は、シスコがデータを収集して、SensorBase 脅威管理 データベースとそのデータを共有することを意味します。このデータには要求属性に関する情報およびアプライアンスが要求を処理する方法が含まれます。

シスコはプライバシーを維持する重要性を理解しており、ユーザ名やパスフレーズなどの個人情報または機密情報も収集または使用しません。また、ファイル名とホスト名に続く URL 属性は、機密性を保証するために難読化されます。復号化された HTTPS トランザクションでは、SensorBase ネットワークは IP アドレス、Web レピュテーション スコア、および証明書内のサーバ名の URL カテゴリのみを受信します。

SensorBase ネットワークへの参加に同意する場合、アプライアンスから送信されたデータは HTTPS を使用して安全に転送されます。データを共有すると、Web ベースの脅威に対応して、悪意のあるアクティビティから企業環境を保護するシスコの機能が向上します。

### Cisco SensorBase ネットワークへの参加のイネーブル化



(注)

システムの設定時にデフォルトで [標準 SensorBase ネットワークに参加(Standard SensorBase Network Participation)] がイネーブルにされています。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [SensorBase] ページを選択します。
- ステップ2 [SensorBase ネットワークに参加(SensorBase Network Participation)] がイネーブルであることを確認します。

ディセーブルの場合、アプライアンスが収集するデータは SensorBase ネットワーク サーバには 戻されません。

- ステップ3 [加入レベル(Participation Level)] セクションで、以下のレベルのいずれかを選択します。
  - [制限(Limited)]。基本的な参加はサーバ名情報をまとめ、SensorBase ネットワーク サーバに MD5 ハッシュ パス セグメントを送信します。
  - [標準(Standard)]。拡張された参加は、unobfuscated パス セグメントを使用した URL 全体を SensorBase ネットワーク サーバに送信します。このオプションは、より強力なデータベース の提供を支援し、継続的に Web レピュテーション スコアの整合性を向上させます。
- ステップ 4 [AnyConnect ネットワークへの参加(AnyConnect Network Participation)] フィールドで、Cisco AnyConnect を使用して Web セキュリティ アプライアンスに接続するクライアントから収集された情報を含めるかどうかを選択します。

AnyConnect クライアントは、Secure Mobility 機能を使用してアプライアンスに Web トラフィックを送信します。

- ステップ 5 [除外されたドメインと IP アドレス (Excluded Domains and IP Addresses)] フィールドで、任意でドメインまたは IP アドレスを入力して、SensorBase サーバに送信されたトラフィックを除外します。
- ステップ6 変更を送信し、保存します。

### 接続、インストール、設定

- 接続、インストール、設定の概要(2-1 ページ)
- 仮想アプライアンスの展開(2-2 ページ)
- 操作モードの比較(2-2ページ)
- 接続、インストール、設定に関するタスクの概要(2-6ページ)
- アプライアンスの接続(2-7ページ)
- 設定情報の収集(2-10ページ)
- システム セットアップ ウィザード(2-11ページ)
- アップストリーム プロキシ(2-19 ページ)
- ネットワーク インターフェイス(2-20ページ)
- ハイアベイラビリティを実現するためのフェールオーバー グループの設定(2-23ページ)
- Web プロキシ データに対する P2 データ インターフェイスの使用(2-25 ページ)
- リダイレクト ホスト名とシステム ホスト名(2-36ページ)
- DNS の設定(2-38 ページ)
- 接続、インストール、設定に関するトラブルシューティング(2-40ページ)

### 接続、インストール、設定の概要

Web Security Appliances には、標準とクラウド Web セキュリティ コネクタの 2 つの動作モードがあります。

Web Security Appliances の標準動作モードには、オンサイトの Web プロキシ サービスとレイヤ 4トラフィック モニタリングが含まれています。これらのサービスはいずれも クラウド Web セキュリティ コネクタ モードでは使用できません。

クラウド Web セキュリティ コネクタ モードでは、アプライアンスは、Web セキュリティ ポリシーが適用されている Cisco Cloud Web Security(CWS)プロキシに接続してトラフィックをルーティングします。

アプライアンスには複数のポートが搭載されており、各ポートは割り当てられた1つ以上の特定のデータ型を管理します。

アプライアンスは、ネットワークルート、DNS、VLAN、およびその他の設定とサービスを使用して、ネットワーク接続とトラフィック代行受信を管理します。システムセットアップウィザード(System Setup Wizard)では基本的なサービスと設定項目をセットアップすることができ、アプライアンスのWebインターフェイスでは、設定の変更や追加オプションの設定を行うことができます。

### 仮想アプライアンスの展開

仮想 Web セキュリティアプライアンスの展開については、『Cisco Content Security Virtual Appliance Installation Guide』を参照してください。このドキュメントは、http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-guides-list.html から入手できます。

### 物理アプライアンスから仮想アプライアンスへの移行

物理アプライアンスから仮想アプライアンスに展開を移行するには、前のトピックで言及した『Virtual Appliance Installation Guide』、および使用している AsyncOS のバージョンに応じたリリース ノートを参照してください。

### 操作モードの比較

Web セキュリティ アプライアンスの標準動作モードには、オンサイトの Web プロキシ サービス とレイヤ 4 トラフィック モニタリングが含まれています。これらのサービスはいずれも クラウド Web セキュリティ コネクタ モードでは使用できません。

クラウド Web セキュリティ コネクタ モードでは、アプライアンスは、Web セキュリティ ポリシーが適用されている Cisco Cloud Web Security プロキシに接続してトラフィックをルーティングします。

以下の表では、各モードで使用可能なさまざまなメニュー コマンドを示し、それにより各モードで使用可能なさまざまな機能について説明します。

メニュー	標準モードで使用可能	クラウド コネクタ モードで使用 可能
レポート	システム ステータス(System	システム ステータス (System
	Status)	Status)
	概要	
	Users	
	Web サイト (Web Sites)	
	URL カテゴリ(URL Categories)	
	アプリケーションの表示 (Application Visibility)	
	マルウェア対策(Anti-Malware)	
	高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)	
	ファイル分析(File Analysis)	
	AMP 判定のアップデート (AMP Verdict Updates)	
	クライアント マルウェア リスク (Client Malware Risk)	
	Web レピュテーション フィルタ (Web Reputation Filters)	
	レイヤ4トラフィック モニタ (Layer-4 Traffic Monitor)	
	ユーザの場所別レポート(Reports by User Location)	
	Web トラッキング(Web Tracking)	
	システム容量(System Capacity)	
	システム ステータス (System Status)	
	スケジュール設定されたレポート (Scheduled Reports)	
	アーカイブ レポート (Archived Reports)	

, _		クラウド コネクタ モードで使用
メニュー	標準モードで使用可能	可能
Web セキュリティ マ ネージャ (Web Security Manager)	識別プロファイル(Identification Profiles)	識別プロファイル(Identification Profiles)
	クラウド ルーティング ポリシー (Cloud Routing Policies)	クラウド ルーティング ポリシー (Cloud Routing Policies)
	SaaS ポリシー(SaaS Policies) 復号ポリシー(Decryption Policies)	外部データ消失防止 (External Data Loss Prevention)
	ルーティング ポリシー(Routing Policies)	カスタム URL カテゴリ (Custom URL Categories)
	アクセス ポリシー(Access Policies)	
	全体の帯域幅の制限(Overall Bandwidth Limits)	
	Cisco データ セキュリティ(Cisco Data Security)	
	発信マルウェアスキャン (Outbound Malware Scanning)	
	外部データ消失防止(External Data Loss Prevention)	
	SOCKS ポリシー(SOCKS Policies)	
	カスタム URL カテゴリ	
	時間範囲およびクォータの定義 (Define Time Ranges and Quotas)	
	バイパス設定(Bypass Settings)	
	レイヤ4トラフィック モニタ (Layer-4 Traffic Monitor)	

メニュー	標準モードで使用可能	クラウド コネクタ モードで使用 可能
セキュリティ サービス	Web プロキシ(Web Proxy)	Web プロキシ(Web Proxy)
	FTP プロキシ(FTP Proxy)	
	HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)	
	SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)	
	PAC ファイル ホスティング (PAC File Hosting)	
	使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)	
	マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)	
	データ転送フィルタ (Data Transfer Filters)	
	AnyConnect セキュア モビリティ (AnyConnect Secure Mobility)	
	ユーザ通知(End-User Notification)	
	L4トラフィック モニタ (L4 Traffic Monitor)	
	SensorBase	
	レポート	
ネットワーク(Network)	インターフェイス	インターフェイス
	透過リダイレクション (Transparent Redirection)	透過リダイレクション (Transparent Redirection)
	ルート	ルート
	DNS	DNS
	高可用性	高可用性
	内部 SMTP リレー(Internal SMTP Relay)	内部 SMTP リレー(Internal SMTP Relay)
	上位プロキシ(Upstream Proxy)	外部 DLP サーバ(External DLP
	外部 DLP サーバ(External DLP	Servers)
	Servers)	証明書の管理(Certificate Management)
	証明書の管理(Certificate Management)	認証
	認証	マシン ID サービス (Machine ID
	SaaS のアイデンティティ プロバ イダー	Service) クラウド コネクタ(Cloud
	Identity Services Engine	Connector)

メニュー	標準モードで使用可能	クラウド コネクタ モードで使用 可能
<u>・ ーー</u> システム管理	ポリシートレース (Policy Trace)	アラート(Alerts)
	アラート(Alerts) ログ サブスクリプション(Log	ログ サブスクリプション(Log Subscriptions)
	Subscriptions)	SSL の設定(SSL Configuration)
	返信先アドレス (Return Addresses)	Users
	SSL の設定(SSL Configuration)	Network Access
	Users	タイム ゾーン
	Network Access	時刻設定(Time Settings)
	タイム ゾーン	設定の概要
	時刻設定(Time Settings)	設定ファイル(Configuration File)
	設定の概要	ライセンス キー(Feature Keys)
	設定ファイル (Configuration File) 機能キーの設定 (Feature Key	アップグレードとアップデートの 設定(Upgrade and Update Settings)
	Settings) ライセンス キー(Feature Keys)	システム アップグレード (System Upgrade)
	アップグレードとアップデートの 設定(Upgrade and Update Settings)	システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard)
	システム アップグレード (System Upgrade)	
	システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard)	
	FIPS モード (FIPS Mode)	
	次の手順	

# 接続、インストール、設定に関するタスクの概要

タ	スク	詳細情報
1.	アプライアンスをインターネット トラ フィックに接続する。	アプライアンスの接続(2-7 ページ)
2.	設定情報を収集して記録する。	設定情報の収集(2-10 ページ)
3.	システム セットアップ ウィザードを実行 する。	システム セットアップ ウィザード (2-11ページ)
4.	HTTPS プロキシ設定、認証レルム、識別プロファイルを設定する。	HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ) 認証レルム(5-13 ページ) 識別プロファイルと認証(6-9 ページ)
5.	(任意)アップストリーム プロキシを接続 する。	アップストリーム プロキシ(2-19 ページ)

# アプライアンスの接続

#### はじめる前に

- アプライアンスを設置するには、管理用アプライアンスにケーブルを配線して電源に接続し、そのアプライアンスのハードウェアガイドの手順に従います。ご使用のモデルのマニュアルの場所については、ドキュメントセット(C-2ページ)を参照してください。
- 透過リダイレクションのためにアプライアンスを物理的に WCCP v2 ルータに接続する場合は、まず、WCCP ルータがレイヤ 2 リダイレクションに対応していることを確認します。
- 以下のシスコ推奨設定に注意してください。
  - パフォーマンスとセキュリティの向上のために、可能な場合はシンプレックスケーブル (着信と発信トラフィック用の個別のケーブル)を使用します。

#### ステップ1 管理インターフェイスを接続します(まだ接続していない場合)。

イーサネット ポート	注記
M1	接続可能な場所に M1 を接続します。
	• 管理トラフィックを送受信します。
	• (任意)Web プロキシ データ トラフィックを送受信します。
	M1 にラップトップを直接接続して、アプライアンスを管理できます。
	ホスト名 (http://hostname:8080) を使用して管理インターフェイスに接続するには、アプライアンスのホスト名と IP アドレスを DNS サーバ データベースに追加します。
P1 および P2 (任意)	• 発信方向の管理サービストラフィックで使用可能ですが、管理には使用できません。
	• [ポート M1 は管理目的でのみ使用(Use M1 port for management only)] ([ネットワーク(Network)] > [インターフェイス(Interfaces)] ページ) をイネーブルにします。
	<ul><li>データインターフェイスを使用するように、サービスのルーティング を設定します。</li></ul>

**ステップ2** (任意)アプライアンスをデータトラフィックに直接接続するか、透過リダイレクションデバイスを介して接続します。

イーサネット ポート	明示的な転送	透過リダイレクション
P1/P2	P1 のみ:	デバイス: WCCP v2 ルータ:
	<ul> <li>[ポート M1 は管理目的でのみ使用(Use M1 port for management only)]をイネーブルにします。</li> <li>P1 と M1 を異なるサブネットに接続します。</li> <li>着信と発信の両方のきるープルを使力をできるケークとインを使用します。</li> <li>P1 および P2</li> <li>P1 を イネーブルにします。</li> <li>M1、P1、P2 を異なるサブネットに接続します。</li> <li>P2 を インターネットに接続フィットをインターをリークとす。</li> <li>P2 を インターネットに接続フィットに接続フィットを受信します。</li> <li>システムを、P2をイネーブルにします。</li> </ul>	<ul> <li>レイヤ2リダイレクションの場合は、ルータを物理的に P1/P2 に接続します。</li> <li>レイヤ3リダイレクションの場合は、総称ルーティングカプセル化(GRE)でパフォーマンス上の問題が発生する可能性があるので注意してください。</li> <li>アプライアンス上に WCCP サービスを作成します。</li> <li>デバイス:レイヤ4スイッチ:</li> <li>レイヤ2リダイレクションの場合は、スイッチを物理的に P1/P2 に接続します。</li> <li>レイヤ3リダイレクションの場合は、窓称ルーティングカプセル問題が発生する可能性があるので注意してください。</li> <li>(産RE)でパフォーマンス上の問題が発生する可能性があるので注意してください。</li> <li>アプライアンスはインラインモードをサポートしていません。</li> </ul>
M1(任意)	[ポート M1 は管理目的でのみ使用(Use M1 port for management only)] がディセーブルの場合は、M1 がデフォルトのデータ トラフィック用ポートになります。	該当なし

ステップ3 (任意)レイヤ4トラフィックをモニタするには、プロキシポートの後ろと、クライアント IP アドレスのネットワーク アドレス変換(NAT)を実行するデバイスの前に、タップ、スイッチ、またはハブを接続します。

イーサネット ポート	注記
T1/T2	レイヤ 4 トラフィック モニタのブロッキングを許可するには、Web セキュリティ アプライアンスと同じネットワーク上にレイヤ 4 トラフィック モニタを配置します。
	推奨設定:
	デバイス:ネットワーク タップ:
	• ネットワーク タップに T1 を接続し、発信クライアント トラフィックを受信します。
	• ネットワーク タップに T2 を接続し、着信インターネット トラフィックを 受信します。
	その他のオプション:
	デバイス:ネットワーク タップ:
	• T1 でデュプレックス ケーブルを使用し、着信および発信トラフィックを受信します。
	デバイス:スイッチ上のスパン化またはミラー化されたポート
	• 発信クライアント トラフィックを受信するように T1 を接続し、着信イン ターネット トラフィックを受信するように T2 を接続します。
	• (準推奨)半二重または全二重ケーブルを使用して T1 を接続し、着信と発信 の両方のトラフィックを受信します。
	デバイス:ハブ:
	• (低推奨)デュプレックス ケーブルを使用して T1 を接続し、着信と発信の両方のトラフィックを受信します。
	アプライアンスは、これらのインターフェイス上のすべての TCP ポートでトラフィックをリッスンします。

**ステップ4** 外部プロキシをアプライアンスのアップストリームに接続し、外部プロキシがアプライアンスからデータを受信できるようにします。

#### 次の作業

• 設定情報の収集(2-10ページ)

#### 関連項目

- ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更(2-22 ページ)
- Web プロキシ データに対する P2 データ インターフェイスの使用(2-25 ページ)
- WCCP サービスの追加と編集(2-30 ページ)
- 透過リダイレクションの設定(2-29ページ)
- アップストリーム プロキシ(2-19 ページ)

# 設定情報の収集

以下のワークシートを使用して、システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard)の実行時に必要な設定値を記録できます。各プロパティの詳細については、システム セットアップウィザードの参照情報(2-13ページ)を参照してください。

システム セットアップ ウィザードのワークシート			
プロパティ	値	プロパティ	値
アプライアンスの詳細 (Appliance Details)		ルート	
デフォルト システム ホス ト名 (Default System Hostname)		管理トラフィック (Management Traffic)	
ローカル DNS サーバ (Local DNS Server(s))		デフォルト ゲートウェイ (Default Gateway)	
(インターネット ルート サーバを使用しない場合に 必要)			
DNS サーバ1(DNS Server 1)		(任意)スタティック ルート テーブル名 (Static Route Table Name)	
(任意)DNS サーバ 2(DNS Server 2)		(任意)スタティック ルート テーブルの宛先ネットワーク(Static Route Table Destination Network)	
(任意)DNS サーバ 3(DNS Server 2)		(任意) 標準サービスのルー タ アドレス (Standard Service Router Addresses)	
(任意)時間の設定(Time Settings)		(任意)データ トラフィッ ク(Data Traffic)	
ネットワーク タイム プロトコル サーバ (Network Time Protocol Server)		デフォルト ゲートウェイ (Default Gateway)	
(任意)外部プロキシの詳細 (External Proxy Details)		スタティック ルート テーブル名 (Static Route Table Name)	
プロキシグループ名(Proxy Group Name)		スタティック ルート テーブルの宛先ネットワーク (Static Route Table Destination Network)	
プロキシ サーバのアドレス(Proxy Server Address)		(任意) WCCP 設定(WCCP Settings)	
プロキシポート番号(Proxy Port Number)		WCCP ルータ アドレス (WCCP Router Address)	

システム セットアップ ウィザードのワー	クシート
インターフェイスの詳細 (Interface Details)	WCCP ルータ パスフレー ズ (WCCP Router Passphrase)
管理(M1)ポート (Management (M1) Port)	管理設定(Administrative Settings)
IPv4 アドレス (IPv4 Address) (必須)	管理者パスフレーズ (Administrator Passphrase)
IPv6 アドレス (IPv6 Address) (任意)	
ネットワーク マスク (Network Mask)	システム アラート メール の送信先(Email System Alerts To)
ホストネーム	(任意)SMTP リレー ホスト (SMTP Relay Host)
(任意)データ(P1)ポート (Data (P1) Port)	
IPv4(任意)	
IPv6 アドレス (IPv6 Address) (任意)	
ネットワーク マスク (Network Mask)	
ホストネーム	

# システム セットアップ ウィザード

#### はじめる前に:

- アプライアンスをネットワークとデバイスに接続します。アプライアンスの接続(2-7 ページ) を参照してください。
- システム セットアップ ウィザードのワークシートを完成させます。設定情報の収集(2-10ページ)を参照してください。
- 仮想アプライアンスを設定する場合は、以下の手順に従います。
  - loadlicense コマンドを使用して、仮想アプライアンスのライセンスをロードします。詳細については、『Cisco Content Security Virtual Appliance Installation Guide』を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-g uides-list.html から入手できます。

- HTTP、および/または HTTPS インターフェイスを有効にします(コマンドライン インターフェイス(CLI)で、interfaceconfig コマンドを実行します)。
- システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard) で使用される各設定項目の参照情報は、システム セットアップ ウィザードの参照情報(2-13 ページ)に記載されています。



警告

初めてアプライアンスをインストールする場合や既存の設定を完全に上書きする場合にのみ、 システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard)を使用してください。

**ステップ1** ブラウザを開き、Web Security Appliance の IP アドレスを入力します。初めてシステム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard) を実行するときは、以下のデフォルトの IP アドレスを使用します。

https://192.168.42.42:8443 または http://192.168.42.42:8080

ここで、192.168.42.42 はデフォルト IP アドレス、8080 は、HTTP のデフォルトの管理ポートの設定、8443 は HTTPS のデフォルトの管理ポートです。

あるいは、アプライアンスが現在設定されている場合は、M1 ポートの IP アドレスを使用します。

- **ステップ2** アプライアンスのログイン画面が表示されたら、アプライアンスにアクセスするためのユーザ名 とパスフレーズを入力します。デフォルトで、アプライアンスには以下のユーザ名とパスフレー ズが付属します。
  - ユーザ名:admin
  - パスフレーズ:ironport
- ステップ3 パスフレーズをただちに変更する必要があります。
- **ステップ4** [システム管理(System Administration)] > [システム セット アップウィザード(System Setup Wizard)] を選択します。

アプライアンスがすでに設定されている場合は、設定がリセットされるという警告が表示されます。システムセットアップウィザード(System Setup Wizard)を続行するには、[設定情報のリセット(Reset Configuration)] ボタンをクリックします。アプライアンスがリセットされ、ブラウザが更新されてアプライアンスのホーム画面が表示されます。

- **ステップ5** エンドユーザ ライセンス契約が表示されたら、内容を読んで同意します。
- ステップ6 続行するには、[セットアップの開始(Begin Setup)] をクリックします。
- **ステップ 7** 必要に応じて、以下のセクションで提供されるリファレンス テーブルを使用して、すべての設定を行います。システム セットアップ ウィザードの参照情報 (2-13 ページ)を参照してください。
- **ステップ8** 設定情報を確認してください。オプションを変更する必要がある場合は、そのセクションで[編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ9 [この設定をインストール(Install This Configuration)] をクリックします。

設定がインストールされると、[次のステップ(Next Steps)] ページが表示されます。ただし、セットアップ中に設定した IP、ホスト名、DNS 設定によっては、この段階でアプライアンスへの接続が失われることがあります。「ページが見つかりません(Page Not Found)」というメッセージがブラウザに表示される場合は、新しいアドレス設定が反映されるように URL を変更し、ページをリロードします。その後、実行する必要があるポスト セットアップ タスクを続行します。

# システム セットアップ ウィザードの参照情報

- ネットワーク/システムの設定(2-13ページ)
- ネットワーク/ネットワーク インターフェイスおよび配線(2-15ページ)
- 管理およびデータ トラフィックのネットワーク/ルートの設定(2-16ページ)
- ネットワーク/透過的接続の設定(2-16 ページ)
- ネットワーク/管理の設定(2-17ページ)

### ネットワーク/システムの設定

プロパティ	説明
デフォルト システム ホスト名(Default System Hostname)	システム ホスト名は、以下の領域でアプライアンスの識別に使用される完全修飾ホスト名です。
	• コマンドライン インターフェイス(CLI)
	• システム アラート
	<ul><li>エンドユーザ通知ページおよび確認ページ</li></ul>
	• Web Security Appliance が Active Directory ドメインに参加するときに、マシンの NetBIOS 名を作成する場合
	システム ホスト名はインターフェイスのホスト名と直接対応しておらず、クライアントがアプライアンスに接続するために使用されません。
DNS サーバ(DNS Server(s))	• [インターネットのルート DNS サーバを使用(Use the Internet's Root DNS Servers)]: アプライアンスがネットワーク上の DNS サーバに アクセスできない場合に、ドメイン名サービス ルックアップにイン ターネットのルート DNS サーバを使用することを選択できます。
	(注) インターネット ルート DNS サーバは、ローカル ホスト名を解決しません。アプライアンスでローカル ホスト名を解決する必要がある場合は、ローカル DNS サーバを使用して解決するか、CLI からローカル DNS に適切なスタティック エントリを追加する必要があります。
	[以下の DNS サーバを使用(Use these DNS Servers)]:アプライアンスがホスト名の解決に使用できるローカル DNS サーバにアドレスを提供します。
	これらの設定の詳細については、DNS の設定(2-38 ページ)を参照してください。
NTP サーバ(NTP Server)	システム クロックをネットワークまたはインターネット上の他のサーバと同期させるために使用する、Network Time Protocol(NTP)サーバ。
	デフォルトは、time.sco.cisco.com です。

プロパティ	説明
タイムゾーン	アプライアンスの場所に応じたタイム ゾーン情報を提供します。メッセージ ヘッダーおよびログファイルのタイムスタンプに影響します。
アプライアンスの動作モード (Appliance Mode of Operation)	<ul> <li>標準:標準的なオンプレミスポリシーの適用に使用します。</li> <li>クラウド Web セキュリティコネクタ:主に、Cisco クラウド Web セキュリティサービスにトラフィックをダイレクトし、ポリシーを適用して脅威から防御するために使用します。</li> </ul>
	これらの動作モードの詳細については、操作モードの比較(2-2ページ) を参照してください。

### ネットワーク/ネットワーク コンテキスト



(注)

別のプロキシ サーバを含むネットワークで Web Security Appliance を使用する場合は、プロキシ サーバのダウンストリームで、クライアントのできるだけ近くに Web Security Appliance を配置することを推奨します。

プロパティ	説明
ネットワークに	ネットワークに以下のような別のプロキシがあるかどうか。
は他の Web プロ キシがあります	a. トラフィックが通過する必要があるプロキシ
カ・?(Is there	<b>b.</b> Web Security Appliance のアップストリームになるプロキシ
another web proxy on your network?)	両方とも該当する場合は、チェックボックスをオンにします。これにより、 1 つのアップストリーム プロキシのプロキシ グループを作成できます。後 で、さらにアップストリーム プロキシを追加できます。
プロキシグルー	アプライアンスでプロキシ グループの識別に使用される名前。
プ名 (Proxy group name)	
アドレス	アップストリーム プロキシ サーバのホスト名または IP アドレス。
(Address)	
[ポート (Port)]	アップストリーム プロキシ サーバのポート番号。

#### 関連項目

• アップストリーム プロキシ(2-19 ページ)

### ネットワーク/クラウド コネクタの設定

設定	説明
クラウド Web セキュリティプロキシ サーバ (Cloud Web Security Proxy Servers)	クラウド プロキシ サーバ(CPS)のアドレス(例: proxy1743.scansafe.net)。
失敗のハンドリング (Failure Handling)	AsyncOS がクラウド Web セキュリティ プロキシへの接続に失敗した場合、インターネットに [直接接続(Connect directly)] するか、[要求をドロップ(Drop requests)] します。
Cloud Web Security 認証 スキーム(Cloud Web Security Authorization Scheme)	<ul> <li>トランザクションを認証する方式:</li> <li>Web セキュリティ アプライアンスの公開されている IPv4 アドレス。</li> <li>各トランザクションに含まれている認証キー。Cisco Cloud Web Security Portal 内で認証キーを生成できます。</li> </ul>

### ネットワーク/ネットワーク インターフェイスおよび配線

Web Security Appliance の管理および(デフォルトで)プロキシ(データ)トラフィック用に使用される IP アドレス、ネットワーク マスク、ホスト名。

アプライアンス管理インターフェイスに接続するときに(または、M1 がプロキシ データに使用される場合はブラウザ プロキシ設定で)、ここで指定したホスト名を使用できます。ただし、そのホスト名を組織の DNS に登録しておく必要があります。

設定	説明
イーサネット ポート	(任意)データトラフィック用に個別のポートを使用する場合は、[ポート M1 は管理目的でのみ使用(Use M1 Port For Management Only)] をオンにします。
(Ethernet Port)	M1 インターフェイスを管理トラフィック専用として設定する場合は、データトラフィック用の P1 インターフェイスを設定する必要があります。また、管理トラフィックとデータトラフィック用に異なるルートを定義する必要があります。ただし、管理トラフィックとデータトラフィックの両方を M1 インターフェイスとして使用する場合でも、P1 インターフェイスを設定できます。
	システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard)では、P1 ポートのみをイネーブルにして設定できます。P2 インターフェイスをイネーブルにする場合は、システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard)を終了してから行う必要があります。
IP アドレス/ ネットマスク (IP Address / Netmask)	このネットワーク インターフェイス上の Web セキュリティ アプライアンス を管理する際に使用する IP アドレスとネットワーク マスク。
ホストネーム	このネットワーク インターフェイス上の Web セキュリティ アプライアンス を管理する際に使用するホスト名。

### ネットワーク/レイヤ4トラフィック モニタの配線

プロパティ	説明
レイヤ4トラ フィック モニタ (Layer-4 Traffic	「T」インターフェイスに接続されている有線接続のタイプ: ・ デュプレックス タップ。T1 ポートは、着信と発信の両方のトラフィックを受信します。
Monitor)	<ul> <li>シンプレックス タップ。T1 ポートは(クライアントからインターネットへの)発信トラフィックを受信し、T2 ポートは(インターネットからクライアントへの)着信トラフィックを受信します。</li> </ul>
	シスコでは、パフォーマンスおよびセキュリティを向上させることができるため、可能な限りシンプレックスを使用することを推奨します。

### 管理およびデータトラフィックのネットワーク/ルートの設定



(注)

[ポート M1 は管理目的でのみ使用 (Use M1 port for management only)] をイネーブルにした場合、このセクションには、管理トラフィックとデータトラフィック用の個別のセクションが表示されます。それ以外の場合は 1 つの結合されたセクションが表示されます。

プロパティ	説明
デフォルト ゲー トウェイ(Default Gateway)	管理およびデータ インターフェイスを通過するトラフィックに使用するデフォルト ゲートウェイの IP アドレス。
スタティック ルート テーブル (Static Routes Table)	<ul> <li>管理およびデータトラフィック用のオプションのスタティックルート。複数のルートを追加できます。</li> <li>[名前(Name)]:スタティックルートの識別に使用する名前。</li> <li>[内部ネットワーク(Internal Network)]:このルートのネットワーク上の宛先の IPv4 アドレス。</li> <li>[内部ゲートウェイ(Internal Gateway)]:このルートのゲートウェイ IPv4 アドレス。ルート ゲートウェイは、それが設定されている管理インター</li> </ul>
(Static Routes	<ul> <li>[名前(Name)]:スタティック ルートの識別に使用する名前。</li> <li>[内部ネットワーク(Internal Network)]:このルートのネットワーク上の 先の IPv4 アドレス。</li> <li>[内部ゲートウェイ(Internal Gateway)]:このルートのゲートウェイ IP</li> </ul>

### ネットワーク/透過的接続の設定



(注)

デフォルトでは、クラウドコネクタは透過モードで展開され、レイヤ4スイッチまたはWCCPバージョン2ルータと接続する必要があります。

プロパティ	説明
レイヤ 4 スイッ チまたはデバイ スなし(Layer-4 Switch or No Device)	Web Security Appliance が透過リダイレクション用にレイヤ 4 スイッチに接続されていること、または透過リダイレクション デバイスを使用せず、クライアントがアプライアンスに明示的に要求を転送することを指定します。
WCCP v2 ルータ (WCCP v2	Web Security Appliance が WCCP バージョン 2 対応ルータに接続されていることを指定します。
Router)	アプライアンスを WCCP バージョン 2 ルータに接続する場合は、少なくとも 1 つの WCCP サービスを作成する必要があります。この画面で、またはシステム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard) の終了後に、標準サービスをイネーブルにでき、複数のダイナミック サービスを作成することもできます。
	標準サービスをイネーブルにすると、ルータ セキュリティをイネーブルにして、パスフレーズを入力することもできます。ここで使用されるパスフレーズは、同じサービス グループ内のすべてのアプライアンスと WCCPルータで使用する必要があります。
	標準サービス タイプ(別名「Web キャッシュ」サービス)には、固定 ID「ゼロ」、固定リダイレクト方式「宛先ポート別」、固定宛先ポート「80」が割り当てられます。
	ダイナミック サービス タイプでは、カスタム ID、ポート番号、およびリダイレクト オプションとロード バランシング オプションを定義できます。

### ネットワーク/管理の設定

プロパティ	説明
管理者パスフレーズ (Administrator Passphrase)	管理のために Web Security Appliance にアクセスするときに使用されるパスフレーズ。
システム アラート メールの送信先 (Email System Alerts To)	アプライアンスがシステム アラートを送信する宛先の電子メール アドレス。
SMTP リレー ホス ト経由で電子メー ルを送信(Send Email via SMTP Relay Host)(任意)	AsyncOS がシステムで生成された電子メール メッセージの送信に使用できる、SMTP リレー ホストのアドレスとポート。 SMTP リレー ホストが定義されていない場合、AsyncOS は MX レコードにリストされているメール サーバを使用します。
オートサポート (AutoSupport)	アプライアンスがシステム アラートと毎週のステータス レポートをシスコ カスタマー サポートに送信するかどうかを指定します。

プロパティ	説明
SensorBase ネット ワークに参加 (SensorBase	Cisco SensorBase ネットワークに参加するかどうかを指定します。参加する場合、制限付き参加または標準(完全な)参加を設定できます。デフォルトは標準です。
Network Participation)	SensorBase ネットワークは、世界中の何百万ものドメインを追跡し、インターネットトラフィックのグローバルな監視リストを保持する脅威管理データベースです。SensorBase ネットワーク参加をイネーブルにすると、
	Web Security Appliance は SensorBase ネットワーク データの価値を高めるために、HTTP 要求に関する匿名の統計情報をシスコに送信します。

# セキュリティ/セキュリティ設定

オプション	説明
グローバル ポリ シーのデフォルト アクション(Global Policy Default Action)	システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard) の完了後、デフォルトで、すべての Web トラフィックをブロックするか、モニタするかを選択します。グローバル アクセス ポリシーのプロトコルとユーザ エージェントの設定を編集することで、後でこの動作を変更できます。デフォルトの設定は、トラフィックのモニタです。
L4 トラフィック モニタ (L4 Traffic Monitor)	システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard) の完了後、デフォルトで、レイヤ 4 トラフィック モニタでモニタするか、疑わしいマルウェアをブロックするかを選択します。この設定は後で変更できます。デフォルトの設定は、トラフィックのモニタです。
使用許可コント ロール (Acceptable	[使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)] をイネーブルにするかどうかを指定します。
Use Controls)	イネーブルにすると、使用許可コントロールにより、URLフィルタリングに基づいてポリシーを設定できます。また、アプリケーションの可視性と制御に加えて、セーフサーチの適用などの関連オプションを使用できるようになります。デフォルトの設定はイネーブルです。
評価フィルタリン グ(Reputation	グローバル ポリシー グループに対して Web レピュテーション フィルタ リングをイネーブルにするかどうかを指定します。
Filtering)	Web 評価フィルタは、Web サーバの動作を分析し、評価スコアを URL に割り当て、URL ベースのマルウェアを含む可能性を判定するセキュリティ機能です。デフォルトの設定はイネーブルです。
マルウェアとスパ イウェアのスキャ ン(Malware and	Webroot、McAfee、または Sophos によるマルウェアやスパイウェアのスキャンをイネーブルにするかどうかを指定します。デフォルトの設定では、3 つのオプションがすべて有効になります。
Spyware Scanning)	オプションをイネーブルにした場合は、検出されたマルウェアをモニタするかブロックするかも選択します。デフォルトの設定は、マルウェアのモニタです。
	システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard)を完了後、マルウェア スキャンを追加設定することもできます。
Cisco データ セ キュリティフィル	Cisco データ セキュリティ フィルタをイネーブルにするかどうかを指定します。
タリング (Cisco Data Security Filtering)	イネーブルにすると、Cisco データ セキュリティ フィルタはネットワークから発信されるデータを評価し、ユーザは、特定タイプのアップロード要求をブロックするシスコ データ セキュリティ ポリシーを作成できます。 デフォルトの設定はイネーブルです。

# アップストリーム プロキシ

Web プロキシは、Web トラフィックを宛先 Web サーバに直接転送することも、ルーティング ポリシーを使用して外部アップストリーム プロキシにリダイレクトすることもできます。

- アップストリーム プロキシのタスクの概要(2-19 ページ)
- アップストリームプロキシのプロキシグループの作成(2-19ページ)

### アップストリーム プロキシのタスクの概要

タ	スク	詳細情報
1.	Cisco Web セキュリティ アプライアンス のアップストリームに外部プロキシに接続する。	アプライアンスの接続(2-7 ページ)。
2.	アップストリーム プロキシのプロキシ グループを 作成して設定する。	アップストリーム プロキシのプロキシ グループの作成 (2-19 ページ)。
3.	プロキシ グループのルーティング ポリシーを作成 し、アップストリーム プロキシにルーティングする トラフィックを管理する。	インターネット要求を制御するポリシーの作成

# アップストリーム プロキシのプロキシ グループの作成

ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [アップストリームプロキシ(Upstream Proxies)] を選択します。

**ステップ2** [グループの追加(Add Group)] をクリックします。

**ステップ3** プロキシグループの設定を完了させます。

プロパティ	説明			
[名前(Name)]	ルーティング ポリシーなどでアプライアンス上のプロキシ グループの識別に使用される名前など。			
プロキシ サーバ (Proxy Servers)	グループのプロキシ サーバのアドレス、ポート、再接続試行(プロキシ が応答しない場合)。必要に応じて、各プロキシ サーバの行を追加また は削除できます。			
	(注) 同じプロキシ サーバを複数回追加して、プロキシ グループのプロキシ間に不均衡に負荷を分散できます。			

プロパティ	説明
ロード バランシング	複数のアップストリーム プロキシ間のロード バランス要求のために Web プロキシが使用する方法。次から選択します。
	• [なし(フェールオーバー) (None (failover))]。Web プロキシは、グループ内の1つの外部プロキシにトランザクションを送信します。一覧表示されている順序でプロキシへの接続を試みます。あるプロキシに到達できない場合、Web プロキシはリストの以下のプロキシに接続を試みます。
	• [最少接続(Fewest connections)]。Web プロキシは、グループ内のざまざまなプロキシにおけるアクティブな要求の数を追跡し、その時点で接続数が最も少ないプロキシにトランザクションを送信します。
	• [ハッシュベース (Hash based)]。[最も長い間使われていない (Least recently used)]。すべてのプロキシがアクティブである場合、Web プロキシは、最も長い間トランザクションを受信していないプロキシにトランザクションを送信します。この設定はラウンドロビンに似ています。異なる点は、Web プロキシが、異なるプロキシグループのメンバーであるプロキシが受信したトランザクションも考慮するということです。つまり、あるプロキシが複数のプロキシグループのリストに含まれている場合でも、[最も長い間使われていない (least recently used)] オプションによってそのプロキシが過負荷になることはほとんどありません。
	• [ラウンドロビン(Round robin)]。Web プロキシは、リストに記載されている順序で、グループ内のすべてのプロキシにトランザクションを均等に割り当てます。
	(注) 複数のプロキシを定義するまで、[ロードバランシング(Load Balancing)] オプションはグレー表示されます。
失敗のハンドリング (Failure Handling)	このグループのすべてのプロキシが失敗した場合のデフォルト アクションを指定します。次から選択します。
	<ul><li>[直接接続(Connect directly)]。宛先サーバに直接、要求を送信します。</li><li>[要求をドロップ(Drop requests)]。要求を転送しないで、廃棄します。</li></ul>

#### ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### 次の作業

ポリシーの作成(10-7ページ)

# ネットワーク インターフェイス

- IP アドレスのバージョン (2-21 ページ)
- ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更(2-22ページ)

### IPアドレスのバージョン

標準モードでは、Cisco Web セキュリティ アプライアンスは大部分の場合に IPv4 と IPv6 アドレスをサポートします。



(注)

クラウド コネクタ モードでは、Cisco Web セキュリティ アプライアンスは IPv4 のみをサポートします。

DNS サーバは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスと共に結果を返すことができます。DNS の設定項目には [IP アドレスバージョン設定 (IP Address Version Preference)] が含まれているので、以下の場合における AsyncOS の動作を設定できます。

インターフェイス/サービス	IPv4	IPv6	注記
M1 インターフェイス	必須	オプション	IPv6 アドレスを使用するには、デフォルトの IPv6 ゲートウェイを定義する IPv6 ルーティング テーブルが必要です。ネットワークによっては、ルーティング テーブルで IPv6 スタティック ルートも指定する必要があります。
P1 インターフェイス	オプション	オプション	P1 インターフェイスに IPv6 アドレスが設定されており、アプライアンスが分割ルーティング (個別の管理ルートとデータルート)を使用している場合、P1 インターフェイスは管理ルート上に設定された IPv6 ゲートウェイを使用できません。代わりに、データルーティングテーブルに IPv6 ゲートウェイを指定します。
P2 インターフェイス	オプション	オプション	_
データ サービス	サポート対象	サポート対象	_
制御および管理サービス	サポート対象	一部サポートあり	イメージ(エンドユーザ通知ページのカスタム ロゴなど)には IPv4 が必要です。
AnyConnect セキュア モビリティ (MUS)	サポート対象	未サポート	

#### 関連項目

- ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更(2-22ページ)
- DNS の設定(2-38 ページ)

## ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更

- インターフェイス IP アドレスの追加または変更
- レイヤ4トラフィックモニタの配線タイプの変更
- 管理およびデータトラフィックの分割ルーティングのイネーブル化
- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [インターフェイス(Interfaces)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 インターフェイスのオプションを設定します。

オプション	説明
インターフェイス	M1、 $P1$ 、または $P2$ インターフェイスの新しい $IPv4$ または $IPv6$ アドレス、ネットマスク、ホスト名の詳細を追加するか、既存の詳細を変更します。
	• M1: AsyncOS には M1 (管理) ポートの IPv4 アドレスが必要です。IPv4 アドレスに加えて、IPv6 アドレスも指定できます。デフォルトで、管理 インターフェイスはアプライアンスおよび Web プロキシ(データ) の モニタリングを管理するために使用されます。ただし、管理用途専用の M1 ポートを設定できます。
	• P1 および P2: データ ポートの IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、または 両方を使用します。 データ インターフェイスは Web プロキシによる モニタリングとレイヤ 4 トラフィック モニタによるブロッキング(任意)で使用されます。 これらのインターフェイスを設定して、DNS、ソフトウェア アップグレード、NTP、および traceroute データ トラフィックなどの発信サービスをサポートすることもできます。
	(注) 管理およびデータ インターフェイスをすべて設定する場合、それ ぞれに異なるサブネット上の IP アドレスを割り当てる必要があります。
管理サービス用の 分離ルーティング (Separate Routing for Management	M1 を管理トラフィック専用に制限して、データ トラフィック用に別のポートを使用する必要がある場合は、[M1 ポートをアプライアンス管理サービスのみに限定する (Restrict M1 port to appliance management services only)] をオンにします。
Services)	(注) M1 を管理トラフィック専用にする場合は、別のサブネットにプロキシトラフィック用のデータインターフェイスを少なくとも1つ設定します。管理トラフィックとデータトラフィック用に異なるルートを定義してください。
アプライアンス管 理サービス	以下のネットワーク プロトコルの使用をイネーブルまたはディセーブルにして、そのデフォルトのポート番号を指定します。
(Appliance Management Services)	• FTP: デフォルトでディセーブルになります。
	• SSH
	• HTTP
	• HTTPS
	また、HTTPトラフィックのHTTPSへのリダイレクションをイネーブルまたはディセーブルにできます。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### 次の作業

• IPv6 アドレスを追加する場合は、IPv6 ルーティング テーブルを追加します。

#### 関連項目

- アプライアンスの接続(2-7ページ)。
- IP アドレスのバージョン (2-21 ページ)
- TCP/IP トラフィック ルートの設定(2-26 ページ)

# ハイ アベイラビリティを実現するためのフェールオー バー グループの設定

共通アドレス冗長プロトコル(CARP)を使用すると、WSAではネットワーク上の複数のホストで IP アドレスを共有できるようになります。これにより IP 冗長性が実現され、それらのホストから提供されるサービスのハイアベイラビリティを確保できます。

フェールオーバーはプロキシ サービスでのみ使用できます。フェールオーバー グループが作成されると、プロキシは動的にフェールオーバー インターフェイスにバインドします。したがって、プロキシが何らかの理由でダウンすると、フェールオーバーがトリガーされます。

CARPには、ホスト用の3種類のステータスがあります。

- マスター:各フェールオーバー グループに存在できるマスター ホストは1つのみです。
- バックアップ
- init

CARP フェールオーバー グループ内のマスター ホストは、ローカル ネットワークにアドバタイズメントを定期的に送信して、バックアップ ホストに自身がまだ「活動中」であることを知らせます(このアドバタイズメント間隔は WSA で設定できます)。バックアップ ホストが、指定した期間中に(プロキシのダウン、WSA 自体のダウン、WSA のネットワークからの切断が原因で)マスターからアドバタイズメントを受信しなかった場合は、フェールオーバーがトリガーされ、いずれかのバックアップがマスターの役割を引き継ぎます。

### フェールオーバー グループの追加

#### はじめる前に

- このフェールオーバー グループ専用に使用する仮想 IP アドレスを特定します。クライアントはこの IP アドレスを使用して、明示的な転送プロキシモードでフェールオーバー グループに接続します。
- 以下のパラメータに対して、フェールオーバーグループ内のすべてのアプライアンスに同じ値を設定します。
  - フェールオーバー グループ ID (Failover Group ID)
  - ホストネーム
  - 仮想 IP アドレス (Virtual IP Address)

- 仮想アプライアンスにこの機能を設定する場合は、各アプライアンス固有の仮想スイッチと 仮想インターフェイスが無差別モードを使用するように設定されていることを確認します。 詳細については、各自の仮想ハイパーバイザのマニュアルを参照してください。
- ハイアベイラビリティ クラスタで Kerberos 認証を使用する場合は、keytab 認証を有効にします。ハイアベイラビリティ展開で Kerberos 認証を行うための Windows Active Directory におけるサービスアカウントの作成(5-11ページ)および Kerberos 認証方式の Active Directory レルムの作成(5-14ページ)を参照してください。
- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [ハイアベイラビリティ(High Availability)] を選択します。
- ステップ2 [フェールオーバーグループの追加(Add Failover Group)] をクリックします。
- **ステップ3** [フェールオーバーグループ ID(Failover Group ID)] に  $1 \sim 255$  の値を入力します。
- ステップ 4 (任意) [説明 (Description)] に説明を入力します。
- **ステップ5** [ホスト名(Hostname)] にホスト名を入力します(www.example.com など)。
- **ステップ 6** [仮想 IP アドレスとネットマスク (Virtual IP Address and Netmask)] に値を入力します。例: 10.0.0.3/24 (IPv4) または 2001:420:80:1::5/32 (IPv6)。
- ステップ7 [インターフェイス(Interface)] メニューからオプションを選択します。[インターフェイスの自動 選択(Select Interface Automatically)] オプションを選択すると、指定した IP アドレスに基づいてインターフェイスが選択されます。



- (注) [インターフェイスの自動選択(Select Interface Automatically)] オプションを選択しない場合は、 指定した仮想 IP アドレスと同じサブネット内のインターフェイスを選択する必要があります。
- **ステップ 8** 優先順位を選択します。[マスター(Master)] をクリックし、優先順位を 255 に設定します。または、 [バックアップ (Backup)] を選択し、[優先順位 (Priority)] フィールドに 1 (最下位)  $\sim$  254 の優先順位を入力します。
- **ステップ9** (任意)。サービスに対してセキュリティをイネーブルにするには、[サービスのセキュリティ有効 化(Enable Security Service)] チェックボックスをオンにし、共有シークレットとして使用する文字 列を [共有シークレット(Shared Secret)] と [共有シークレットの再入力(Retype Shared Secret)] フィールドに入力します。



- **(注)** 共有シークレット、仮想 IP、フェールオーバー グループ ID は、フェールオーバー グループ内の すべてのアプライアンスで同一でなければなりません。
- **ステップ 10** [アドバタイズメントの間隔(Advertisement Interval)] フィールドに、アベイラビリティをアドバタイズするホスト間の遅延を秒単位( $1 \sim 255$ )で入力します。
- ステップ11 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

- ハイアベイラビリティ展開で Kerberos 認証を行うための Windows Active Directory における サービス アカウントの作成(5-11 ページ)
- Kerberos 認証方式の Active Directory レルムの作成(5-14 ページ)
- フェールオーバーに関する問題(A-5ページ)

### 高可用性グローバル設定の編集

- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [ハイアベイラビリティ(High Availability)] を選択します。
- **ステップ 2** [高可用性グローバル設定(High Availability Global Settings)] 領域で、[設定を編集(Edit Settings)] を クリックします。
- **ステップ3** [フェールオーバー処理(Failover Handling)] メニューからオプションを選択します。
  - [プリエンプティブ (Preemptive)]:使用可能な場合、優先順位が最も高いホストが制御を担います。
  - [プリエンプティブでない(Non-preemptive)]:より優先順が高いホストが使用可能になった場合でも、現在制御を担っているホストが制御を続行します。
- ステップ4 [送信(Submit)] をクリックします。または、[キャンセル(Cancel)] をクリックして変更を破棄します。

### フェールオーバー グループのステータスの表示

[ネットワーク (Network)] > [ハイアベイラビリティ (High Availability)] を選択します。[フェールオーバーグループ (Failover Groups)] 領域に現在のフェールオーバー グループが表示されます。[ステータスの更新 (Refresh Status)] をクリックすると、表示を更新できます。また、[ネットワーク (Network)] > [インターフェイス (Interfaces)] または [レポート (Report)] > [システムステータス (System Status)] を選択すると、フェールオーバーの詳細を表示できます。

# Web プロキシ データに対する P2 データ インターフェイスの使用

デフォルトでは、イネーブルになっている場合でも、Web プロキシは P2 で要求をリッスンしません。ただし、Web プロキシ データをリッスンするように P2 を設定できます。



<u>\_\_\_</u>

advancedproxyconfig > miscellaneous CLI コマンドを使用して、クライアント要求をリッスンするために P2 をイネーブルにする場合、発信トラフィックに P1 を使用するか、P2 を使用するかを選択できます。発信トラフィックに P1 を使用するには、データトラフィックのデフォルトルートを変更して、P1 インターフェイスが接続されている以下の P1 アドレスを指定します。

#### はじめる前に

- P2をイネーブルにします(P1がイネーブルになっていない場合はP1もイネーブルにする必要があります)(ネットワークインターフェイスのイネーブル化または変更(2-22ページ)を参照)。
- ステップ1 CLI にアクセスします。
- **ステップ2** advancedproxyconfig -> miscellaneous コマンドを使用して、必要なエリアにアクセスします。

#### example.com> advancedproxyconfig

Choose a parameter group:

- AUTHENTICATION Authentication related parameters
- CACHING Proxy Caching related parameters
- DNS DNS related parameters
- EUN EUN related parameters
- NATIVEFTP Native FTP related parameters
- FTPOVERHTTP FTP Over HTTP related parameters
- HTTPS HTTPS related parameters
- SCANNING Scanning related parameters
- PROXYCONN Proxy connection header related parameters
- CUSTOMHEADERS Manage custom request headers for specific domains
- MISCELLANEOUS Miscellaneous proxy related parameters
- SOCKS SOCKS Proxy parameters

#### ステップ 3 []> miscellaneous

ステップ4 下記の質問が表示されるまで、Enter キーを押して各質問をパスします。

Do you want proxy to listen on P2?

この質問に対して「y」を入力します。

- ステップ5 Enterキーを押して、残りの質問をパスします。
- ステップ6 変更を保存します。

#### 関連項目

- アプライアンスの接続(2-7ページ)。
- TCP/IP トラフィック ルートの設定(2-26 ページ)
- 透過リダイレクションの設定(2-29ページ)

### TCP/IP トラフィック ルートの設定

ルートは、ネットワークトラフィックの送信先(ルーティング先)を指定するために使用されます。Web Security Appliance は、以下の種類のトラフィックをルーティングします。

- **データトラフィック。Web** を参照しているエンド ユーザからの Web プロキシが処理するトラフィック。
- **管理トラフィック。**Web インターフェイスを介してアプライアンスを管理することによって 作成されるトラフィック、およびアプライアンスが管理サービス (AsyncOS のアップグレー ド、コンポーネントのアップデート、DNS、認証など)用に作成するトラフィック。

デフォルトでは、どちらのトラフィックも、すべての設定済みネットワーク インターフェイス用に定義されたルートを使用します。ただし、管理トラフィックが管理ルーティング テーブルを使用し、データトラフィックがデータルーティング テーブルを使用するように、ルーティングを分割することを選択できます。これらのトラフィックはそれぞれ以下のように分割されます。

管理トラフィック	データ トラフィック
• WebUI	• HTTP
• SSH	• HTTPS
• SNMP	• FTP
• NTLM 認証(ドメイン コントローラによる)	• WCCP ネゴシエーション
<ul><li>外部 DLP サーバによる ICAP 要求</li></ul>	• DNS(設定可能)
• Syslogs	• アップデート/アップグレード/機能キー
• FTP プッシュ	(設定可能)
• DNS(設定可能)	
<ul><li>アップデート/アップグレード/機能キー (設定可能)</li></ul>	

[ネットワーク(Network)] > [ルート(Routes)] ページのセクションの数は、分割ルーティングがイネーブルかどうかに応じて決まります。

- **管理トラフィックとデータトラフィック用の個別のルート設定セクション**(分割ルーティングがイネーブルの場合)。管理インターフェイスを管理トラフィック専用に使用する場合 ([M1 ポートをアプライアンス管理サービスのみに限定する(Restrict M1 port to appliance management services only)] がイネーブルの場合)、このページには、ルートを入力する 2 つのセクション(管理トラフィック用とデータトラフィック用)が表示されます。
- すべてのトラフィックに対して1つのルート設定セクション(分割ルーティングがディセーブルの場合)。管理トラフィックとデータトラフィックの両方に管理インターフェイスを使用する場合([M1 ポートをアプライアンス管理サービスのみに限定する(Restrict M1 port to appliance management services only)] がディセーブルの場合)、このページには、Web Security Appliance から送信されるすべてのトラフィック(管理トラフィックとデータトラフィックの両方)のルートを入力する1つのセクションが表示されます。



ルート ゲートウェイは、それが設定されている管理インターフェイスまたはデータ インターフェイスと同じサブネット上に存在する必要があります。複数のポートがイネーブルになっている場合、Web プロキシは、データ トラフィック用に設定されているデフォルト ゲートウェイと同じネットワーク上のデータ インターフェイスでトランザクションを送信します。

#### 関連項目

• 管理トラフィックとデータトラフィックの分割ルーティングをイネーブルにするには、 ネットワークインターフェイスのイネーブル化または変更(2-22ページ)を参照してくだ さい。

### デフォルト ルートの変更

ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [ルート(Routes)] を選択します。

ステップ 2 必要に応じて、[管理(Management)] テーブルまたは [データ (Data)] テーブルの [デフォルト ルート (Default Route)] をクリックします(分割ルーティングがイネーブルになっていない場合は、統合された [管理/データ (Management/Data)] テーブル)。

- ステップ3 [ゲートウェイ(Gateway)] カラムで、編集するネットワーク インターフェイスに接続されている ネットワークのネクスト ホップ上のコンピュータ システムの IP アドレスを入力します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

### ルートの追加

- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [ルート(Routes)] を選択します。
- ステップ2 ルートを作成するインターフェイスに対応する [ルートを追加(Add Route)] ボタンをクリックします。
- ステップ3 名前、宛先ネットワーク、およびゲートウェイを入力します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

### ルーティング テーブルの保存およびロード

ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [ルート(Routes)] を選択します。

ルート テーブルを保存するには、[ルート テーブルを保存(Save Route Table)] をクリックし、ファイルの保存場所を指定します。

保存されているルート テーブルをロードするには、[ルート テーブルをロード (Load Route Table)] をクリックし、ファイルを探して開き、変更を送信して確定します。



(注)

宛先アドレスが物理ネットワーク インターフェイスの 1 つと同じサブネット上にある場合、AsyncOS は同じサブネット内のネットワーク インターフェイスを使用してデータを送信します。ルーティング テーブルは参照されません。

### ルートの削除

- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [ルート(Routes)] を選択します。
- **ステップ2** 該当するルートの [削除(Delete)] 列のチェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [削除(Delete)] をクリックして確認します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更(2-22 ページ)。

### 透過リダイレクションの設定

- 透過リダイレクション デバイスの指定(2-29ページ)
- L4 スイッチの使用(2-29 ページ)
- WCCP サービスの設定(2-30 ページ)

### 透過リダイレクション デバイスの指定

#### はじめる前に

- レイヤ4スイッチまたは WCCP v2 ルータにアプライアンスを接続します。
- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [トランスペアレント リダイレクション(Transparent Redirection)] を 選択します。
- ステップ2 [デバイスの編集(Edit Device)] をクリックします。
- **ステップ3** [タイプ (Type)] ドロップダウン リストで、トラフィックをアプライアンスに透過的にリダイレクトするデバイスのタイプとして [レイヤ 4 スイッチもしくはデバイスなし (Layer 4 Switch or No Device)] または [WCCP v2 ルータ (WCCP v2 Router)] を選択します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。
- ステップ5 WCCP v2 デバイスの場合は、以下の追加手順を実行します。
  - a. デバイスのマニュアルを参照して、WCCPルータを設定します。
  - **b.** アプライアンスの [トランスペアレント リダイレクション (Transparent Redirection)] ページ で、[サービスの追加 (Add Service)] をクリックし、WCCP サービスの追加と編集 (2-30 ページ) の説明に従って WCCP サービスを追加します。
  - c. アプライアンスで IP スプーフィングがイネーブルになっている場合は、セカンド WCCP サービスを作成します。

#### 関連項目

- アプライアンスの接続(2-7ページ)。
- WCCP サービスの設定(2-30 ページ)

### L4 スイッチの使用

透過リダイレクションのためにレイヤ4スイッチを使用している場合、スイッチの設定によっては、WSAでいくつかの追加オプションを設定する必要があります。

- 通常は IP スプーフィングを有効にしないでください。アップストリーム IP アドレスのスプーフィングを行う場合は、非同期ルーティングループを作成します。
- [Web プロキシ設定の編集(Edit Web Proxy Settings)] ページ([セキュリティ サービス (Security Services)] > [Web プロキシ(Web Proxy)])の[受信ヘッダーを使用する(Use Received Headers)] セクション(詳細設定)にある [X-Forwarded-For を使用したクライアント IP アドレスの識別を有効にする(Enable Identification of Client IP Addresses using X-Forwarded-For)] をオンにします。次に、1つ以上の出力 IP アドレスを [信頼できるダウンストリーム プロキシまたはロード バランサ(Trusted Downstream Proxy or Load Balancer)] リストに追加します。

- 次に示すプロキシ関連パラメータを必要に応じて設定するには、CLI コマンド advancedproxyconfig > miscellaneous を使用できます。
  - Would you like proxy to respond to health checks from L4 switches (always enabled if WSA is in L4 transparent mode)?: WSA がヘルス チェックに応答できるようにするには Y と入力します。
  - Would you like proxy to perform dynamic adjustment of TCP receive window size?: ほとんどの場合はデフォルトの Y を使用します。WSA の別のプロキシ デバイス アップストリームがある場合は N と入力します。
  - Do you want to pass HTTP X-Forwarded-For headers?:X-Forwarded-For(XFF)ヘッダーの要件アップストリームがない場合は不要です。
  - Would you like proxy to log values from X-Forwarded-For headers in place of incoming connection IP addresses?:トラブルシューティングを支援するにはYと入力できます。クライアントIPアドレスがアクセスログに表示されます。
  - Would you like the proxy to use client IP addresses from X-Forwarded-For headers? ポリシー設定とレポートを支援するには Y と入力できます。
- X-Forwarded-For(XFF) ヘッダーを使用する場合は、XFF ヘッダーをログに記録するため、アクセスログ サブスクリプションに %f を追加します。W3C ログ形式の場合は cs(X-Forwarded-For) を追加します。

#### WCCP サービスの設定

WCCP サービスは、WCCP v2 ルータにサービス グループを定義するアプライアンスの設定です。使用するサービス ID やポートなどの情報が含まれます。サービス グループを使用することにより、Web プロキシは WCCP ルータとの接続を確立して、ルータからリダイレクトされたトラフィックを処理できます。



1つのアプライアンスに最大15個のサービスグループを設定できます。

- WCCP サービスの追加と編集(2-30 ページ)
- IP スプーフィングの WCCP サービスの作成(2-33 ページ)

#### WCCP サービスの追加と編集

#### はじめる前に

- WCCP v2 ルータを使用するようにアプライアンスを設定します(透過リダイレクション デバイスの指定(2-29 ページ)を参照)。
- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [透過リダイレクション(Transparent Redirection)] を選択します。
- ステップ2 [サービスの追加(Add Service)] をクリックします。または、WCCP サービスを編集するには、[サービスプロファイル名 (Service Profile Name)] 列にある WCCP サービスの名前をクリックします。

#### ステップ3 以下の手順に従って、WCCPのオプションを設定します。

WCCP サービス オプ ション	説明
サービス プロファイル名 (Service Profile Name)	WCCP サービスの名前。
	(注) このオプションを空のままにして、標準サービス(下記を参照) を選択すると、「web_cache」という名前が自動的に割り当てられます。
サービス	ルータのサービスグループのタイプ。次から選択します。
	[標準サービス(Standard service)]。このサービスタイプには、固定 ID 「ゼロ」、固定リダイレクト方式「宛先ポート別」、固定宛先ポート「80」が割り当てられます。1つの標準サービスのみ作成できます。アプライアンスに標準サービスがすでに存在している場合、このオプションはグレー表示されます。
	[ダイナミックサービス(Dynamic service)]。このサービス タイプでは、カスタム ID、ポート番号、およびリダイレクト オプションとロード バランシング オプションを定義できます。WCCP ルータでサービスを作成するときは、ダイナミック サービスで指定したパラメータと同じパラメータを入力します。
	ダイナミック サービスを作成する場合は、以下の情報を入力します。
	• [サービス ID(Service ID)]。[ダイナミックサービス ID(Dynamic Service ID)] フィールドに $0 \sim 255$ の任意の数字を入力できます。 ただし、このアプライアンスには $15$ 個以上のサービス グループを 設定することはできません。
	• [ポート番号(Port number(s))]。[ポート番号(Port Numbers)] フィールドにリダイレクトするトラフィックに最大 8 つのポート番号を入力します。
	• [リダイレクションの基礎(Redirection basis)]。送信元ポートまたは 宛先ポートに基づいてトラフィックをリダイレクトするように選 択します。デフォルトは宛先ポートです。
	<ul> <li>(注) 透過リダイレクションと IP スプーフィングを使用してネイティブ FTP を設定するには、[ソースポート(リターン パス)に基づいてリダイレクト(Redirect based on source port (return path))] を選択し、送信元ポートを 13007 に設定します。</li> </ul>
	• [ロード バランシングの基礎(Load balancing basis)]。ネットワークで複数の Web セキュリティ アプライアンスを使用している場合は、アプライアンス間にパケットを分散する方法を選択できます。サーバまたはクライアント アドレスに基づいてパケットを配布できます。クライアント アドレスを選択した場合、クライアントからのパケットは常に同じアプライアンスに配布されます。デフォルトはサーバ アドレスです。
ルータ IP アドレス (Router IP Addresses)	1 つまたは複数の WCCP 対応ルータの IPv4 または IPv6 アドレスを入力します。各ルータ固有の IP を使用します。マルチキャスト アドレスは入力できません。1 つのサービス グループ内に IPv4 と IPv6アドレスを混在させることはできません。

WCCP サービス オプ ション	説明
ルータ セキュリティ (Router Security)	このサービスグループに対してパスフレーズを要求する場合は、[サービスのセキュリティ有効化(Enable Security for Service)] をオンにします。イネーブルにした場合、そのサービスグループを使用するアプライアンスと WCCP ルータは同じパスフレーズを使用する必要があります。
	使用するパスフレーズと確認パスフレーズを入力します。
詳細設定(Advanced)	[ロードバランシング方式(Load-Balancing Method)]。複数の Web Security Appliance 間においてルータがパケットのロード バランシン グを実行する方法を決定します。次から選択してください。
	• [マスクのみ許可(Allow Mask Only)]。WCCP ルータは、ルータの ハードウェアを使用して決定を行います。この方式は、ハッシュ方 式よりもルータのパフォーマンスを向上させます。ただし、すべて の WCCP ルータがマスク割り当てをサポートしているわけではあ りません。(IPv4 のみ)
	• [ハッシュのみ許可(Allow Hash Only)]。この方式は、ハッシュ関数に依存して、リダイレクションに関する決定を下します。この方式はマスク方式ほど効率的ではありませんが、ルータがこのオプションしかサポートしていない場合もあります。(IPv4)
	• [ハッシュもしくはマスクを許可(Allow Hash or Mask)]。AsyncOS がルータと方式をネゴシエートできるようになります。ルータがマスクをサポートしている場合、AsyncOS はマスクを使用します。サポートしていない場合は、ハッシュが使用されます。
	[マスクのカスタマイズ(Mask Customization)]。[マスクのみ許可(Allow Mask Only)] または [ハッシュのみ許可(Allow Hash Only)] を選択する場合、マスクをカスタマイズしたり、ビット数を指定したりできます。
	• [カスタム マスク(最大 6 ビット)]。マスクを指定できます。指定したマスクに関連付けられているビット数が Web インターフェイスに表示されます。IPv4 ルータの場合は最大 5 ビット、IPv6 ルータの場合は最大 6 ビットを使用できます。
	• [システム生成マスク(System generated mask)]。システムがマスクを生成するように設定できます。任意で、システムにより生成されたマスクにビット数 $(1\sim5)$ を指定できます。
	[転送方式(Forwarding method)]。この方式では、リダイレクトされたパケットがルータから Web プロキシに転送されます。
	[リターン方式(Return Method)]。この方式では、リダイレクトされたパケットが Web プロキシからルータに転送されます。
	転送方式およびリターン方式では、以下のいずれかのメソッドが使用 されます。
	• [レイヤ 2(L2)(Layer 2 (L2))]。パケットの宛先 MAC アドレスをターゲット Web プロキシの MAC アドレスに置き換えることで、レイヤ 2 のトラフィックをリダイレクトします。L2 メソッドはハードウェア レベルで動作し、通常、最高のパフォーマンスを実現します。ただし、すべての WCCP ルータが L2 転送をサポートしているわけではありません。また、WCCP ルータは、(物理的に)直接接続されている Web Security Appliance との L2 ネゴシエーションのみを許可します。

WCCP サービス オプ ション	説明
	• [総称ルーティングカプセル化(GRE)(Generic Routing Encapsulation (GRE))]。この方式は、GRE ヘッダーとリダイレクト ヘッダーを含む IP パケットをカプセル化することで、レイヤ 3 でトラフィックをリダイレクトします。GRE はソフトウェア レベルで動作し、パフォーマンスに影響する可能性があります。
	• [L2 または GRE(L2 or GRE)]。このオプションを指定すると、アプライアンスはルータがサポートしている方式を使用します。ルータとアプライアンスの両方が L2 と GRE をサポートする場合、アプライアンスは L2 を使用します。
	ルータが直接アプライアンスに接続されていない場合、GRE を選択する必要があります。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### IP スプーフィングの WCCP サービスの作成

- **ステップ1** Web プロキシで IP スプーフィングがイネーブルになっている場合は、2 つの WCCP サービスを作成します。標準の WCCP サービスを作成するか、宛先ポートに基づいてトラフィックをリダイレクトするダイナミック WCCP サービスを作成します。
- ステップ2 宛先ポートに基づいてトラフィックをリダイレクトするダイナミック WCCP サービスを作成します。

ステップ 1 で作成したサービスで使用されるポート番号、ルータ IP アドレス、ルータ セキュリティの設定と同じ設定を使用します。



(注)

シスコでは、リターン パスに使用する(送信元ポートに基づく)WCCP サービスには 90~97のサービス ID 番号を使用することを推奨します。

#### 関連項目

• Web プロキシ キャッシュ (4-6 ページ)。

### VLAN の使用によるインターフェイス能力の向上

1 つまたは複数の VLAN を設定することで、組み込まれている物理インターフェイスの数を超えて、Cisco Web セキュリティ アプライアンスが接続可能なネットワークの数を増加できます。

VLAN は、「VLAN DDDD」という形式のラベルが付いた動的な「データ ポート」として表示されます。「DDDD」は最大 4 桁の整数の ID です(たとえば、VLAN 2、VLAN 4094 など)。 AsyncOS は、最大 30 の VLAN をサポートします。

物理ポートは、VLAN に配置するために IP アドレスを設定する必要がありません。VLAN を作成した物理ポートに VLAN 以外のトラフィックを受信する IP アドレスを設定できるため、VLAN のトラフィックと VLAN 以外のトラフィックの両方を同じインターフェイスで受信できます。

VLAN は、管理および P1 データ ポートでのみ作成できます。

#### VSAN の設定と管理

#### 例1:新しい VLAN の作成

この例では、P1 1 ポート上に 2 つの VLAN(VLAN 31 と VLAN 34)を作成します。

ステップ1 T1 または T2 インターフェイス上で VLAN を作成しないでください。CLI にアクセスします。 ステップ2 次の手順を実行します。

```
example.com> etherconfig
Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- VLAN - View and configure VLANs.
- MTU - View and configure MTU.
[]> vlan
VLAN interfaces:
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new VLAN.
[] > new
VLAN ID for the interface (Ex: "34"):
[]> 34
Enter the name or number of the ethernet interface you wish bind to:
1. Management
2. P1
3. T1
4. T2
[1]> 2
VLAN interfaces:
1. VLAN 34 (P1)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new VLAN.
- EDIT - Edit a VLAN.
- DELETE - Delete a VLAN.
[] > new
VLAN ID for the interface (Ex: "34"):
[]> 31
Enter the name or number of the ethernet interface you wish bind to:
1. Management
2. P1
3. T1
4. T2
[1]> 2
VLAN interfaces:
1. VLAN 31 (P1)
```

2. VLAN 34 (P1)

```
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new VLAN.
- EDIT - Edit a VLAN.
- DELETE - Delete a VLAN.
[]>
```

#### ステップ3 変更を保存します。

#### 例 2: VLAN 上の IP インターフェイスの作成

この例では、VLAN 34 イーサネット インターフェイス上に新しい IP インターフェイスを作成します。



合

インターフェイスに変更を加えると、アプライアンスとの接続が閉じることがあります。

#### ステップ1 CLI にアクセスします。

ステップ2 以下の手順を実行します。

example.com> interfaceconfig

```
Currently configured interfaces:
1. Management (10.10.1.10/24 on Management: example.com)
2. P1 (10.10.0.10 on P1: example.com)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- DELETE - Remove an interface.
[] > new
IP Address (Ex: 10.10.10.10):
[]> 10.10.31.10
Ethernet interface:
1. Management
2. P1
3. VLAN 31
4. VLAN 34
[1]> 4
Netmask (Ex: "255.255.255.0" or "0xffffff00"):
[255.255.255.0]>
Hostname:
[] > v.example.com
Currently configured interfaces:
1. Management (10.10.1.10/24 on Management: example.com)
2. P1 (10.10.0.10 on P1: example.com)
3. VLAN 34 (10.10.31.10 on VLAN 34: v.example.com)
```

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new interface.
- EDIT Modify an interface.DELETE Remove an interface.

[]>

example.com> commit

ステップ3 変更を保存します。

#### 関連項目

- ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更(2-22 ページ)。
- TCP/IP トラフィック ルートの設定(2-26 ページ)。

# リダイレクト ホスト名とシステム ホスト名

システム セットアップ ウィザードを実行すると、システム ホスト名とリダイレクト ホスト名が 同一になります。しかし、sethostname コマンドを使用してシステムのホスト名を変更しても、リダイレクト ホスト名は変更されません。そのため、複数の設定に異なる値が含まれることになります。

AsyncOS は、エンドユーザ通知と応答確認にリダイレクト ホスト名を使用します。

システムホスト名は、以下の領域でアプライアンスの識別に使用される完全修飾ホスト名です。

- コマンドライン インターフェイス(CLI)
- システム アラート
- Web Security Appliance が Active Directory ドメインに参加するときに、マシンの NetBIOS 名を作成する場合

システム ホスト名はインターフェイスのホスト名と直接対応しておらず、クライアントがアプライアンスに接続するために使用されません。

### リダイレクト ホスト名の変更

- **ステップ1** Web ユーザ インターフェイスで、[ネットワーク (Network)] > [認証 (Authentication)] に移動します。
- ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [リダイレクトホスト名(Redirect Hostname)] に新しい値を入力します。

### システム ホスト名の変更

ステップ1 CLI にアクセスします。

**ステップ2** Web Security Appliance の名前を変更するには、sethostname コマンドを使用します。

example.com> sethostname
example.com> hostname.com
example.com> commit

hostname.com>

ステップ3 変更を保存します。

### SMTP リレー ホストの設定

AsyncOS は、通知、アラート、Cisco IronPort カスタマー サポート要求など、システムにより生成された電子メール メッセージを定期的に送信します。デフォルトでは、AsyncOS はドメインの MX レコードにリストされている情報を使用して電子メールを送信します。ただし、アプライアンスが MX レコードにリストされているメール サーバに直接到達できない場合、アプライアンス上に少なくとも 1 つの SMTP リレー ホストを設定します。



<u>\_\_\_</u> (注)

Web Security Appliance は、MX レコードにリストされているメール サーバまたは設定済み SMTP リレー ホストと通信できない場合、電子メール メッセージを送信できず、ログ ファイルにメッセージを書き込みます。

1 つまたは複数の SMTP リレー ホストを設定できます。複数の SMTP リレー ホストを設定する場合、AsyncOS は、使用可能な最上位の SMTP リレー ホストを使用します。SMTP リレー ホストが使用できない場合、AsyncOS は、そのリスト 1 つ下のリレー ホストの使用を試みます。

### SMTP リレーホストの設定

**ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [内部 SMTP リレー(Internal SMTP Relay)] を選択します。

ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。

**ステップ3** [内部 SMTP リレー(Internal SMTP Relay)] の設定を完成させます。

プロパティ	説明
リレーのホスト名ま たは IP アドレス (Relay Hostname or IP Address)	SMTP リレーに使用するホスト名または IP アドレス。
[ポート (Port)]	SMTP リレーに接続するためのポート。このプロパティを空欄にした場合、アプライアンスはポート 25 を使用します。

プロパティ	説明
SMTP への接続に使	SMTP リレーへの接続に使用するアプライアンスのネットワーク イン
用するルーティング	ターフェイス(管理またはデータのいずれか)に関連付けられている
テーブル(Routing	ルーティング テーブル。リレー システムと同じネットワークにあるイ
Table to Use for	ンターフェイスを選択します。
SMTP)	

**ステップ4** (任意)[行を追加(Add Row)] をクリックして別の SMTP リレー ホストを追加します。

ステップ5 変更を送信し、保存します。

# DNS の設定

アプライアンスでは、インターネット ルート DNS サーバまたはユーザ独自の DNS サーバを使用できます。インターネット ルート サーバを使用する場合、特定のドメインに使用する代替サーバを指定できます。代替 DNS サーバは単一のドメインに適用されるため、当該ドメインの権威サーバ(最終的な DNS レコードを提供)である必要があります。

- スプリット DNS(2-38 ページ)
- DNS キャッシュのクリア (2-38 ページ)
- DNS 設定の編集(2-39 ページ)

### スプリット DNS

アプライアンスは、内部サーバが特定のドメイン用に設定され、外部またはルート DNS サーバが他のドメイン用に設定されているスプリット DNS をサポートします。ユーザ独自の内部サーバを使用している場合は、例外のドメインおよび関連する DNS サーバを指定することもできます。

### DNS キャッシュのクリア

#### はじめる前に

- DNS キャッシュをクリアすると、キャッシュに事前に読み込む際にパフォーマンスが一時的に低下することがあります。
- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [DNS] を選択します。
- ステップ2 [DNS キャッシュを消去(Clear DNS Cache)] をクリックします。

# DNS 設定の編集

ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [DNS] を選択します。

ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。

ステップ3 必要に応じて、DNS 設定値を設定します。

プロパティ	説明
DNS サーバ(DNS Server(s))	[これらの DNS サーバを使用(Use these DNS Servers)]。アプライアンスが ホスト名の解決に使用できるローカル DNS サーバ。
	[インターネットのルート DNS サーバを使用(Use the Internet's Root DNS Servers)]。アプライアンスがネットワーク上の DNS サーバにアクセスできない場合に、ドメイン名サービス ルックアップにインターネットのルート DNS サーバを使用することを選択できます。
	(注) インターネット ルート DNS サーバは、ローカル ホスト名を解決しません。アプライアンスでローカル ホスト名を解決する必要がある場合は、ローカル DNS サーバを使用して解決するか、コマンドライン インターフェイスからローカル DNS に適切なスタティック エントリを追加する必要があります。
	[優先代替 DNS サーバ(オプション) (Alternate DNS servers Overrides (Optional))]。特定のドメイン用の権威 DNS サーバ
DNS トラフィック 用ルーティング テーブル(Routing Table for DNS Traffic)	DNS サービスがルート トラフィックをルーティングする際に経由するインターフェイスを指定します。
IP アドレス バー ジョン設定(IP Address Version Preference)	DNS サーバが IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを提供する場合、AsyncOS はこの設定を使用して IP アドレスのバージョンを選択します。
Treference)	(注) AsyncOS は、透過的 FTP 要求のバージョン設定に従いません。
DNS 逆引きタイム アウト (Wait Before Timing out Reverse DNS Lookups)	無応答逆引き DNS ルックアップがタイムアウトするまでの待機時間(秒単位)。
ドメイン検索リスト (Domain Search List)	簡易ホスト名(「.」記号がないホスト名)宛てに要求を送信する際に使用される DNSドメイン検索リスト。ドメイン名を加えたホスト名に一致する DNS が存在するどうかを調べるために、指定されたドメインが入力順に照合されます。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

- TCP/IP トラフィック ルートの設定(2-26 ページ)
- IP アドレスのバージョン (2-21 ページ)

# 接続、インストール、設定に関するトラブルシューティング

- フェールオーバーに関する問題(A-5ページ)
- アップストリーム プロキシが基本クレデンシャルを受け取らない(A-26ページ)
- クライアント要求がアップストリーム プロキシで失敗する(A-26ページ)
- 最大ポート エントリ数(A-27 ページ)

# Cisco Cloud Web Security プロキシへのアプライアンスの接続

- クラウド コネクタ モードでの機能の設定および使用方法(3-1 ページ)
- クラウド コネクタ モードでの展開(3-2 ページ)
- クラウド コネクタの設定(3-2 ページ)
- クラウドのディレクトリ グループの使用による Web アクセスの制御(3-5 ページ)
- クラウド プロキシ サーバのバイパス(3-6 ページ)
- クラウド コネクタ モードでの FTP および HTTPS の部分的サポート (3-6 ページ)
- セキュア データの漏洩防止(3-7ページ)
- グループ名、ユーザ名、IP アドレスの表示(3-7 ページ)
- クラウド コネクタ ログへの登録(3-7 ページ)
- クラウド Web セキュリティ コネクタの使用による識別プロファイルと認証(3-8 ページ)

# クラウド コネクタ モードでの機能の設定および使用方法

クラウド コネクタのサブセットに含まれる機能の使用方法は、注記した点を除き、標準モードと同じです。詳細については、操作モードの比較(2-2 ページ)を参照してください。

この章は本書のさまざな個所と関連しており、標準モードと クラウド Web セキュリティ コネクタ モードの両方に共通する Web セキュリティ アプライアンスの主要機能の一部は、それらの個所に記載されています。クラウドへのディレクトリ グループの送信に関する情報およびクラウドコネクタの設定情報を除き、関連情報は本書の他の個所に記載されています。

この章には、標準モードでは適用できない クラウド Web セキュリティ コネクタの設定に関する情報が含まれています。

本書には、Cisco Cloud Web Security 製品に関する情報は記載されていません。Cisco Cloud Web Security のドキュメントは

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/cloud-web-security/tsd-products-support-series-home.h tml から入手できます。

# クラウド コネクタ モードでの展開

アプライアンスの初期設定時に、クラウド コネクタ モードと標準モードのどちらで展開するかを選択します。必要なライセンスを所有している場合は、現在展開されているアプライアンスでシステム セットアップ ウィザードを標準モードで実行し、これをクラウド コネクタ モードで再展開することもできます。システム セットアップ ウィザードを実行すると、既存の設定は上書きされ、既存のすべてのデータが削除されます。

アプライアンスの展開は標準モードとクラウド セキュリティ モードのどちらにおいても同様ですが、オンサイト Web プロキシ サービスおよびレイヤ4トラフィック モニタ サービスは、クラウド Web セキュリティ コネクタ モードでは使用できません。

クラウド Web セキュリティ コネクタは、明示的な転送モードまたは透過モードで展開できます。 初期設定後にクラウド コネクタの設定を変更するには、[ネットワーク(Network)] > [クラウド コネクタ(Cloud Connector)] を選択します。

#### 関連項目

• 第2章「接続、インストール、設定」

# クラウド コネクタの設定

#### はじめる前に

仮想アプライアンスでの Web インターフェイスへのアクセスのイネーブル化(1-6 ページ)を参照してください。

ステップ1 以下の手順で、Web セキュリティアプライアンスの Web インターフェイスにアクセスします。 インターネット ブラウザに Web セキュリティアプライアンスの IPv4 アドレスを入力します。 初めてシステム セットアップ ウィザードを実行するときは、以下のデフォルトの IPv4 アドレスを使用します。

https://192.168.42.42:8443

または

http://192.168.42.42:8080

ここで、192.168.42.42 はデフォルトの IPv4 アドレス、8080 は、HTTP のデフォルトの管理ポート 設定、8443 は HTTPS のデフォルトの管理ポートです。

- **ステップ 2** [システム管理(System Administration)] > [システム セットアップ ウィザード(System Setup Wizard)] を選択します。
- ステップ3 ライセンス契約の条項に同意します。
- ステップ4 [セットアップの開始(Begin Setup)] をクリックします。
- ステップ5 システム設定項目を設定します。

設定	説明
デフォルト システム ホスト名 (Default System Hostname)	Web セキュリティ アプライアンスの完全修飾ホスト名。
DNS サーバ(DNS Server(s))	ドメイン名サービス ルックアップ用のインターネット ルート DNS サーバ。
	DNS の設定(2-38 ページ)も参照してください。
NTP サーバ(NTP Server)	システム クロックを同期させるサーバ。デフォルトは time.ironport.com です。
タイムゾーン	アプライアンス上にタイム ゾーンを設定して、メッセージ ヘッダーおよびログ ファイルのタイムスタンプが正確に 表示されるようにします。

# **ステップ 6** アプライアンス モードの [クラウド Web セキュリティ コネクタ (Cloud Web Security Connector)] を選択します。

### ステップ1 クラウド コネクタの設定項目を設定します。

設定	説明
クラウド Web セキュリティプロキシ サーバ(Cloud Web Security Proxy Servers)	クラウド プロキシ サーバ (CPS) のアドレス (例: proxy 1743.scansafe.net)。
失敗のハンドリング (Failure Handling)	AsyncOS がクラウド Web セキュリティ プロキシへの接続 に失敗した場合、インターネットに [直接接続(Connect directly)] するか、[要求をドロップ(Drop requests)] します。
Cloud Web Security 認証スキーム (Cloud Web Security Authorization Scheme)	トランザクションを認証する方式:  • Web セキュリティ アプライアンスの公開されている IPv4 アドレス
	• 各トランザクションに含まれている認証キー。Cisco Cloud Web Security Portal 内で認証キーを生成できます。

### **ステップ8** ネットワーク インターフェイスおよび配線を設定します。

設定	説明
イーサネット ポート (Ethernet Port)	M1 インターフェイスを管理トラフィック専用として設定する場合は、データトラフィック用の P1 インターフェイスを設定する必要があります。ただし、管理トラフィックとデータトラフィックの両方を M1 インターフェイスとして使用する場合でも、P1 インターフェイスを設定できます。
[IP アドレス (IP Address)]	Web セキュリティ アプライアンスの管理に使用する IPv4 アドレス。

設定	説明
ネットワーク マスク	このネットワーク インターフェイス上の Web セキュリティ アプライアンス を管理する際に使用するネットワーク マスク。
(Network Mask)	
ホストネーム	このネットワーク インターフェイス上の Web セキュリティ アプライアンス を管理する際に使用するホスト名。

### **ステップ9** 管理およびデータトラフィックのルートを設定します。

設定	説明
デフォルト ゲー トウェイ(Default Gateway)	管理インターフェイスやデータ インターフェイスを通過するトラフィックに使用するデフォルト ゲートウェイの IPv4 アドレス。
[名前(Name)]	スタティック ルートの識別に使用する名前。
内部ネットワー ク (Internal Network)	このルートのネットワーク上の宛先の IPv4 アドレス。
内部ゲートウェ イ(Internal Gateway)	このルートのゲートウェイの IPv4 アドレス。ルート ゲートウェイは、それ が設定されている管理インターフェイスまたはデータ インターフェイス と同じサブネット上に存在する必要があります。

### ステップ 10 透過的接続の設定項目を設定します。



(注)

デフォルトでは、クラウドコネクタは透過モードで展開され、レイヤ4スイッチまたはWCCPバージョン2ルータと接続する必要があります。

設定	説明
レイヤ4スイッチ(Layer-4 Switch) または	<ul> <li>Web セキュリティアプライアンスはレイヤ4スイッチに接続されます。</li> <li>または</li> <li>明示的な転送モードでクラウドコネクタを展開します。</li> </ul>
デバイスなし (No Device)	
WCCP v2 ルータ (WCCP v2 Router)	Web セキュリティアプライアンスは WCCP バージョン 2 対応ルータに接続されます。
,	されます。 注:パスフレーズは任意であり、7 文字以内の文字を含めることがで

#### ステップ 11 管理設定項目を設定します。

設定	説明
管理者パスフレーズ (Administrator Passphrase)	Web セキュリティ アプライアンスにアクセスするためのパス フレーズ。パスフレーズは 6 文字以上にする必要があります。
システム アラート メールの送 信先(Email system alerts to)	アプライアンスによって送信されるアラートの宛先メール アドレス。
SMTP リレー ホスト経由で電子メールを送信(Send Email via SMTP Relay Host)	(任意) AsyncOS がシステムによって生成された電子メール メッセージの送信に使用する SMTP リレー ホストのホスト名 またはアドレス。
	デフォルトの SMTP リレー ホストは、MX レコードにリスト されているメール サーバです。
	デフォルトのポート番号は 25 です。
オートサポート (AutoSupport)	アプライアンスは、シスコ カスタマー サポートにシステム ア ラートと毎週のステータス レポートを送信できます。

### ステップ 12 レビューしてインストールします。

- a. インストールを確認します。
- b. 前に戻って変更する場合は、「前へ(Previous)」をクリックします。
- **c.** 入力した情報を使って続行する場合は、[この設定をインストール (Install This Configuration)] をクリックします。

### 関連項目

- セキュアデータの漏洩防止(3-7ページ)
- ネットワーク インターフェイス(2-20ページ)
- TCP/IP トラフィック ルートの設定(2-26 ページ)
- 透過リダイレクションの設定(2-29ページ)
- アラートの管理(22-14ページ)
- SMTP リレー ホストの設定(2-37 ページ)

# クラウドのディレクトリ グループの使用による Web アクセスの制御

Cisco Cloud Web Security を使用し、ディレクトリグループに基づいてアクセスを制御できます。 Cisco Cloud Web Security へのトラフィックがクラウド コネクタ モードの Web セキュリティアプライアンスを介してルーティングされている場合、Cisco Cloud Web Security は、グループ ベースのクラウド ポリシーを適用できるように、クラウド コネクタからトランザクションと共にディレクトリグループ情報を受け取る必要があります。

### はじめる前に

• Web セキュリティ アプライアンスの設定に認証レルムを追加します。

- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [クラウド コネクタ(Cloud Connector)] に移動します。
- **ステップ2** [クラウド ポリシー ディレクトリ グループ(Cloud Policy Directory Groups)] 領域で、[グループの編集(Edit Groups)] をクリックします。
- **ステップ3** Cisco Cloud Web Security 内で作成したクラウド ポリシーの対象となる [ユーザ グループ (User Groups)] と [マシン グループ (Machine Groups)] を選択します。
- ステップ4 [追加(Add)]をクリックします。
- ステップ5 [完了(Done)] をクリックして、変更を確定します。

#### 関連情報

認証レルム(5-13ページ)

# クラウド プロキシ サーバのバイパス

クラウド ルーティング ポリシーを使用すると、以下の特性に基づいて、Web トラフィックを Cisco Cloud Web Security プロキシにルーティングしたり、インターネットに直接ルーティング できます。

- 識別プロファイル
- プロキシポート(Proxy Port)
- Subnet
- URLカテゴリ
- ユーザ エージェント

Cloud Connector モードでクラウド ルーティング ポリシーを作成するプロセスは、標準モードを使用してルーティング ポリシーを作成するプロセスと同じです。

### 関連項目

ポリシーの作成(10-7ページ)

# クラウド コネクタ モードでの FTP および HTTPS の部分的 サポート

Cloud Connector モードの Web セキュリティ アプライアンスは、FTP や HTTPS を完全にはサポートしません。

#### **FTP**

FTP はクラウド コネクタでサポートされません。アプライアンスがクラウド コネクタ用に設定されている場合、AsyncOS はネイティブ FTP トラフィックをドロップします。

FTP over HTTP はクラウド コネクタ モードでサポートされます。

#### **HTTPS**

クラウド コネクタは復号化をサポートしていません。復号化せずに HTTPS トラフィックを渡します。

クラウド コネクタは復号化をサポートしていないため、AsyncOS は HTTPS トラフィックのクライアント ヘッダー情報に通常はアクセスできません。したがって、AsyncOS は、暗号化されたヘッダー情報に依存するルーティング ポリシーを通常は適用できません。これは、透過 HTTPS トランザクションでよくあることです。たとえば、透過 HTTPS トランザクションの場合、AsyncOS は HTTPS クライアント ヘッダー内のポート番号にアクセスできないため、ポート番号に基づいてルーティング ポリシーを照合できません。この場合、AsyncOS はデフォルトのルーティング ポリシーを使用します。

明示的な HTTPS トランザクションの場合は 2 つの例外があります。AsyncOS は、明示的 HTTPS トランザクションの以下の情報にアクセスできます。

- URL
- 宛先ポート番号

明示的 HTTPS トランザクションの場合は、URL またはポート番号に基づいてルーティング ポリシーを照合できます。

# セキュア データの漏洩防止

[ネットワーク(Network)] > [外部 DLP サーバ(External DLP Servers)] で、クラウド コネクタを外部のデータ漏洩防止サーバと統合できます。

#### 関連項目

第16章「機密データの漏洩防止」

# グループ名、ユーザ名、IP アドレスの表示

設定したグループ名、ユーザ名、IP アドレスを表示するには、whoami.scansafe.net にアクセスします。

## クラウド コネクタ ログへの登録

クラウド コネクタ ログには、認証されたユーザやグループ、クラウド ヘッダー、認証キーなど、 クラウド コネクタの問題のトラブルシューティングに役立つ情報が含まれています。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ログ サブスクリプション(Log Subsctiptions)] に移動します。
- **ステップ2** [ログ タイプ (Log Type)] メニューから [クラウド コネクタ ログ (Cloud Connector Logs)] を選択します
- ステップ3 [ログ名(Log Name)] フィールドに名前を入力します。
- ステップ4 ログレベルを設定します。
- **ステップ5** 変更を [実行(Submit)] して [確定する(Commit)] します。

### 関連項目

• 第21章「ログによるシステム アクティビティのモニタ」

# クラウド Web セキュリティ コネクタの使用による識別 プロファイルと認証

クラウド Web セキュリティ コネクタサポートは、基本的な認証と NTLM をサポートしています。特定の宛先に対して認証をバイパスできます。このモードで Active Directory レルムを使用すると、特定のマシンから発信されたトランザクション要求を識別できます。マシン ID サービスは標準モードでは使用できません。認証は、標準構成でもクラウド コネクタ構成でも同様に機能します。

次に例外を示します。

- マシン ID サービスは標準モードでは使用できません。
- アプライアンスがクラウド コネクタ モードに設定されている場合、AsyncOS は Kerberos を サポートしません。



(注)

ユーザ エージェントまたは宛先 URL に基づく識別プロファイルは、HTTPS トラフィックに対応していません。

### 関連項目

- ポリシーの適用に対するマシンの識別(3-8ページ)
- 未認証ユーザのゲスト アクセス(3-9ページ)
- 第6章「エンドユーザおよびクライアントソフトウェアの分類」
- 第5章「エンドユーザクレデンシャルの取得」

### ポリシーの適用に対するマシンの識別

マシン ID サービスを有効にすると、アプライアンスは、認証済みユーザや IP アドレスなどの識別子ではなく、トランザクション要求を実行したマシンに基づいてポリシーを適用できるようになります。 AsyncOS は NetBIOS を使用してマシン ID を取得します。

#### はじめる前に

- マシン ID サービスは Active Directory レルムを介してのみ使用できることに注意してください。Active Directory レルムが設定されていない場合、このサービスはディセーブルになります。
- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [マシン ID サービス(Machine ID Service)] を選択します。
- **ステップ2** [設定の有効化と編集(Enable and Edit Settings)] をクリックします。

### ステップ3 マシン ID の設定項目を設定します。

 設定	説明
マシン ID の NetBIOS の有効化(Enable NetBIOS for Machine Identification)	マシン ID サービスをイネーブルにする場合に選択します。
レルム	トランザクション要求を開始しているマシンの識別に使用する Active Directory レルム。
失敗のハンドリング (Failure Handling)	AsyncOS がマシンを識別できない場合に、トランザクションをドロップするか、ポリシーの照合を続行するかを指定します。

### ステップ4 変更を [実行(Submit)] して [確定する(Commit)] します。

### 未認証ユーザのゲスト アクセス

Cloud Connector モードで、未認証ユーザにゲスト アクセスを提供するように Web セキュリティアプライアンスが設定されている場合、AsyncOS は \_\_GUEST\_GROUP\_\_ グループにゲストユーザを割り当て、その情報を Cisco Cloud Web Security に送信します。未認証ユーザにゲストアクセスを提供するには、ID を使用します。これらのゲストユーザを管理するには、Cisco Cloud Web Security ポリシーを使用します。

#### 関連項目

• 認証失敗後のゲスト アクセスの許可(5-36ページ)

■ クラウド Web セキュリティ コネクタの使用による識別プロファイルと認証

# Web 要求の代行受信

- Web 要求の代行受信の概要(4-1 ページ)
- Web 要求の代行受信のためのタスク(4-2 ページ)
- Web 要求の代行受信のベスト プラクティス (4-2 ページ)
- Web 要求を代行受信するための Web プロキシ オプション (4-3 ページ)
- Web 要求をリダイレクトするためのクライアント オプション (4-12 ページ)
- クライアント アプリケーションによる PAC ファイルの使用(4-12 ページ)
- FTP プロキシ サービス (4-15 ページ)
- SOCKS プロキシ サービス (4-17 ページ)

# Web 要求の代行受信の概要

Web Security Appliance は、ネットワーク上のクライアントまたは他のデバイスから転送された要求を代行受信します。

アプライアンスは他のネットワーク デバイスと連携してトラフィックを代行受信します。そのようなデバイスとして、一般的なスイッチ、トランスペアレント リダイレクション デバイス、ネットワーク タップ、およびその他のプロキシ サーバまたは Web Security Appliance などがあげられます。

# Web 要求の代行受信のためのタスク

手順	タスク	関連項目および手順へのリンク
1.	ベストプラクティスを検討します。	<ul><li>Web 要求の代行受信のベスト プラクティス (4-2 ページ)</li></ul>
2.	<ul> <li>(任意)以下のネットワーク関連のフォローアップ タスクを実行します。</li> <li>アップストリーム プロキシを接続および設定する。</li> <li>ネットワーク インターフェイス ポリシーを設定する。</li> <li>透過リダイレクション デバイスを設定する。</li> <li>TCP/IP ルートを設定する。</li> <li>VLAN の設定。</li> </ul>	<ul> <li>アップストリーム プロキシ(2-19 ページ)</li> <li>ネットワーク インターフェイス(2-20 ページ)</li> <li>透過リダイレクションの設定(2-29 ページ)</li> <li>TCP/IPトラフィック ルートの設定(2-26 ページ)</li> <li>VLAN の使用によるインターフェイス能力の向上(2-33 ページ)</li> </ul>
3.	<ul> <li>(任意) Web プロキシのフォローアップ タスクを実行します。</li> <li>転送モードまたは透過モードで動作するように Web プロキシを設定する。</li> <li>代行受信するプロトコルタイプに追加のサービスが必要かどうかを決定する。</li> <li>IP スプーフィングを設定する。</li> <li>Web プロキシ キャッシュを管理する。</li> <li>カスタム Web 要求ヘッダーを使用する。</li> <li>一部の要求に対してプロキシをバイパスする。</li> </ul>	<ul> <li>Web 要求を代行受信するための Web プロキシオプション(4-3 ページ)</li> <li>Web プロキシの設定(4-3 ページ)</li> <li>Web 要求を代行受信するための Web プロキシオプション(4-3 ページ)</li> <li>Web プロキシ キャッシュ(4-6 ページ)</li> <li>Web プロキシの IP スプーフィング(4-9 ページ)</li> <li>Web プロキシのバイパス(4-10 ページ)</li> </ul>
4.	<ul><li>以下のクライアント タスクを実行します。</li><li>クライアントが Web プロキシに要求をリダイレクトする方法を決定する。</li><li>クライアントとクライアント リソースを設定する。</li></ul>	<ul> <li>Web 要求をリダイレクトするためのクライアント オプション(4-12 ページ)</li> <li>クライアント アプリケーションによる PAC ファイルの使用(4-12 ページ)</li> </ul>
5.	(任意)FTP プロキシを有効化して設定します。	• FTP プロキシ サービス (4-15 ページ)

# Web 要求の代行受信のベスト プラクティス

- 必要なプロキシサービスのみをイネーブルにします。
- Web セキュリティアプライアンスで定義されているすべての WCCP サービスに対して、同じ転送方式とリターン方式(L2 または GRE)を使用します。これによって、プロキシバイパスリストが確実に機能します。
- ユーザが企業ネットワークの外部から PAC ファイルにアクセスできないことを確認します。これによって、モバイル ワーカーは、企業ネットワーク上にいるときは Web プロキシを使用し、それ以外の場合は Web サーバに直接接続できます。

- 信頼できるダウンストリーム プロキシまたはロード バランサからの X-Forwarded-For ヘッダーのみが Web プロキシで許可されるようにします。
- 当初は明示的な転送だけを使用していた場合でも、Web プロキシをデフォルトの透過モード のままにしておきます。透過モードでは、明示的な転送要求も許可されます。

# Web 要求を代行受信するための Web プロキシオプション

単独では、Web プロキシは HTTP (FTP over HTTP を含む)および HTTPS を使用する Web 要求を 代行受信できます。追加のプロキシ モジュールを利用してプロトコル管理を向上させることが できます。

- **FTPプロキシ。FTP**プロキシを使用すると、(HTTPでエンコードされた FTPトラフィックだけでなく)ネイティブ FTPトラフィックを代行受信できます。
- HTTPS プロキシ。HTTPS プロキシは HTTPS トラフィックの復号化をサポートしているので、Web プロキシは、暗号化されていない HTTPS 要求をコンテンツ分析のためにポリシーに渡すことができます。



(注)

透過モードでは、HTTPS プロキシがイネーブルでない場合、Web プロキシは透過的にリダイレクトされたすべての HTTPS 要求をドロップします。透過的にリダイレクトされたHTTPS 要求がドロップされた場合、その要求のログエントリは作成されません。

• **SOCKS プロキシ。SOCKS** プロキシを使用すると、**SOCKS** トラフィックを代行受信できます。 これらの追加のプロキシのそれぞれが機能するには、Web プロキシが必要です。Web プロキシを ディセーブルにすると、これらをイネーブルにできません。



(注)

Web プロキシはデフォルトでイネーブルになります。デフォルトでは、他のプロキシはすべてディセーブルになります。

#### 関連項目

- FTP プロキシ サービス(4-15 ページ)。
- SOCKS プロキシ サービス(4-17 ページ)

### Web プロキシの設定

#### はじめる前に

- Web プロキシをイネーブルにします。
- ステップ1 [セキュリティ サービス(Security Services)] > [Web プロキシ(Web Proxy)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。

ステップ3 必要に応じて基本的な Web プロキシ設定項目を設定します。

プロパティ	説明
プロキシを設定する HTTP ポート (HTTP Ports to Proxy)	Web プロキシが HTTP 接続をリッスンするポート
HTTP CONNECT ポート (HTTP CONNECT Ports)	ポート アプリケーションは、HTTP 経由で発信トラフィックをトンネリングする場合に使用が許可されます。
キャッシング (Caching)	Web プロキシによるキャッシュをイネーブルにするかディセーブルに するか指定します。
	Web プロキシは、パフォーマンスを向上させるためにデータをキャッシュします。
プロキシ モード (Proxy mode)	• [転送(Forward)]: クライアント ブラウザがインターネット ターゲットを指定できるようにします。Web プロキシを使用するように各 Web ブラウザを個々に設定する必要があります。このモードでは、Web プロキシは明示的に転送された Web 要求のみを代行受信できます。
	• [透過(Transparent)](推奨): Web プロキシがインターネット ター ゲットを指定できるようにします。このモードでは、Web プロキ シは、透過的または明示的に転送された Web 要求を代行受信でき ます。
IP スプーフィング (IP Spoofing)	• [IP スプーフィングの無効化(IP Spoofing disabled)]: Web プロキシは、セキュリティを向上させるために、Web プロキシのアドレスと一致するように要求の送信元 IP アドレスを変更します。
	• [IP スプーフィングの有効化(IP Spoofing enabled)]: Web プロキシ は送信元アドレスを維持するため、Web Security Appliance ではな く送信元クライアントから発信されたように見えます。

### ステップ4 必要に応じて Web プロキシの詳細設定を設定します。

プロパティ	説明
永続的接続のタイム アウト (Persistent Connection Timeout)	トランザクションが完了し、その他のアクティビティが検出されなかった後に、Webプロキシがクライアントまたはサーバとの接続を開いたままにしておく最大時間(秒単位)。
	• [クライアント側(Client side)]。クライアントとの接続のタイムアウト値。
	• [サーバ側(Server side)]。サーバとの接続のタイムアウト値。
	これらの値を大きくすると、接続が開いたままになっている時間が延長され、接続の開閉に費やされるオーバーヘッドが低減します。ただし、永続的な同時接続の数が最大数に達した場合に Web Proxy が新しい接続を開く機能も低下します。
	シスコは、デフォルト値を維持することを推奨します。

プロパティ	説明		
使用中接続タイムア ウト (In-Use Connection Timeout)	現在のトランザクションが完了していないときに、Web プロキシがアイドル状態のクライアントまたはサーバからのデータをさらに待機する最大時間(秒単位)。		
	• [クライアント側(Client side)]。クライアントとの接続のタイムアウト値。		
	• [サーバ側(Server side)]。サーバとの接続のタイムアウト値。		
同時永続的接続(サー バ最大数) (Simultaneous	では、 Web プロキシ サーバがサーバに対して開いたままにする接続(ソケット)の最大数。		
Persistent Connections (Server Maximum Number))			
ヘッダーの生成	要求に関する情報をエンコードするヘッダーを生成して追加します。		
(Generate Headers)	• X-Forwarded-For ヘッダーは、HTTP 要求を発信したクライアントの IP アドレスをエンコードします。		
	(注) ヘッダーの転送をオン/オフするには、advancedproxyconfig		
	(注) ベッターの転送をオンバフリ Sicks、advancedproxyconfig CLI コマンドの Miscellaneous オプション「HTTP		
	X-Forwarded-For ヘッダーを通過させますか?(Do you want to pass HTTP X-Forwarded-For headers?)」を使用します。		
	(注) 明示的な転送アップストリーム プロキシを使用して、プロキシ 認証によりユーザ認証やアクセス制御を管理するには、これら のヘッダーを転送する必要があります。		
	• Request Side VIA ヘッダーは、クライアントからサーバへの要求 が通過するプロキシをエンコードします。		
	• Response Side VIA ヘッダーは、サーバからクライアントへの要求 が通過するプロキシをエンコードします。		
Received ヘッダーの 使用(Use Received Headers)	アップストリーム プロキシとして展開された Web プロキシが、ダウンストリームプロキシから送信された X-Forwarded-For ヘッダーを使用してクライアントを識別できるようにします。Web プロキシは、リストに含まれていない送信元からの X-Forwarded-For ヘッダーの IP アドレスを受け入れません。		
	これをイネーブルにする場合は、ダウンストリーム プロキシまたは ロード バランサの IP アドレスが必要です(サブネットやホスト名は入 力できません)。		
範囲要求の転送 (Range Request Forwarding)	範囲要求の転送をイネーブルまたはディセーブルにするには、[範囲要求の転送の有効化(Enable Range Request Forwarding)] チェックボックスを使用します。詳細については、範囲要求の設定(15-4ページ)を参照してください。		

### ステップ5 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

- Web プロキシ キャッシュ (4-6 ページ)。
- 透過リダイレクションの設定(2-29ページ)

### Web プロキシ キャッシュ

Web プロキシは、パフォーマンスを向上させるためにデータをキャッシュします。AsyncOS には「セーフ」から「アグレッシブ」の範囲の定義済みキャッシュ モードがあり、またカスタマイズしたキャッシングも使用できます。キャッシュ対象から特定の URL を除外することもできます。これを行うには、その URL をキャッシュから削除するか、無視するようにキャッシュを設定します。

### Web プロキシ キャッシュのクリア

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [Web プロキシ(Web Proxy)] を選択します。
- ステップ2 [キャッシュを消去(Clear Cache)] をクリックしてアクションを確定します。

### Web プロキシ キャッシュからの URL の削除

- ステップ1 CLI にアクセスします。
- **ステップ2** webcache > evict コマンドを使用して、必要なキャッシング エリアにアクセスします。

example.com> webcache

Choose the operation you want to perform:

- EVICT Remove URL from the cache
- DESCRIBE Describe URL cache status
- IGNORE Configure domains and URLs never to be cached

[]> evict

Enter the URL to be removed from the cache.  $[\ ] >$ 

ステップ3 キャッシュから削除する URL を入力します。



(注)

URL にプロトコルが含まれていない場合は、URL に http:// が追加されます(たとえば、www.cisco.com は http://www.cisco.com となります)。

### Web プロキシによってキャッシュしないドメインまたは URL の指定

#### ステップ1 CLI にアクセスします。

**ステップ2** webcache -> ignore コマンドを使用して、必要なサブメニューにアクセスします。

example.com> webcache

Choose the operation you want to perform:

- EVICT Remove URL from the cache
- DESCRIBE Describe URL cache status
- IGNORE Configure domains and URLs never to be cached

[]> ignore

Choose the operation you want to perform:

- DOMAINS Manage domains
- URLS Manage urls

[]>

ステップ3 管理するアドレス タイプを入力します(DOMAINS または URLS)。

[]> **urls** 

Manage url entries:

Choose the operation you want to perform:

- DELETE Delete entries
- ADD Add new entries
- LIST List entries

[]>

ステップ4 add と入力して新しいエントリを追加します。

[]> add

Enter new url values; one on each line; an empty line to finish  $[\ ] >$ 

**ステップ5** 以下の例のように、1行に1つずつ、ドメインまたは URL を入力します。

Enter new url values; one on each line; an empty line to finish
[]> www.example1.com

Enter new url values; one on each line; an empty line to finish
[]>

ドメインまたは URL を指定する際に、特定の正規表現(regex)文字を含めることができます。 DOMAINS オプションでは、前にピリオドを付けることで、キャッシュ対象からドメインとそのサブドメイン全体を除外できます。たとえば、google.comではなく、.google.comと入力すると、www.google.com、docs.google.com などを除外することができます。

URLS オプションでは、正規表現文字の全一式を使用できます。正規表現の使用方法については、正規表現(9-27ページ)を参照してください。

- **ステップ 6** 値の入力を終了するには、メイン コマンドライン インターフェイスに戻るまで Enter キーを押します。
- ステップ1 変更を保存します。

### Web プロキシのキャッシュ モードの選択

#### ステップ1 CLI にアクセスします。

**ステップ2** advancedproxyconfig -> caching コマンドを使用して、必要なサブメニューにアクセスします。

example.com> advancedproxyconfig

Choose a parameter group:

- AUTHENTICATION Authentication related parameters
- CACHING Proxy Caching related parameters
- DNS DNS related parameters
- EUN EUN related parameters
- NATIVEFTP Native FTP related parameters
- FTPOVERHTTP FTP Over HTTP related parameters
- HTTPS HTTPS related parameters
- SCANNING Scanning related parameters
- PROXYCONN Proxy connection header related parameters
- CUSTOMHEADERS Manage custom request headers for specific domains
- MISCELLANEOUS Miscellaneous proxy related parameters
- SOCKS SOCKS Proxy parameters

#### [] > caching

Enter values for the caching options:

The following predefined choices exist for configuring advanced caching options:

- 1. Safe Mode
- 2. Optimized Mode
- 3. Aggressive Mode
- 4. Customized Mode

Please select from one of the above choices:

#### **ステップ3** 必要な Web プロキシ キャッシュ設定に対応する番号を入力します。

入力	[モード(Mode)]	説明	
1	セーフ	他のモードと比較して、キャッシングが最も少なく、 RFC #2616 には最大限準拠します。	
2	最適化	キャッシングと RFC #2616 への準拠が適度です。セーフ モードと比較した場合、Last-Modified ヘッダーが存在するときにキャッシング時間が指定されていない場合に、最適化モードでは Web プロキシがオブジェクトをキャッシュします。Web プロキシは、ネガティブ応答をキャッシュします。	
3	アグレッシブ	キャッシングが最も多く、RFC #2616 には最小限準拠します。最適化モードと比較した場合、アグレッシブモードでは、Web プロキシは認証済みコンテンツ、ETag の不一致、および Last-Modified ヘッダーのないコンテンツをキャッシュします。Web プロキシは非キャッシュ パラメータを無視します。	
4	カスタマイズド モード	各パラメータを個々に設定します。	

- **ステップ4** オプション 4(カスタマイズ モード)を選択した場合は、各カスタム設定の値を入力します(または、デフォルト値のままにします)。
- ステップ5 メイン コマンド インターフェイスに戻るまで、Enter キーを押します。
- ステップ6 変更を保存します。

#### 関連項目

• Web プロキシ キャッシュ (4-6 ページ)。

### Web プロキシの IP スプーフィング

デフォルトでは、Webプロキシは要求を転する際に、自身のアドレスに合わせて要求の送信元 IP アドレスを変更します。これによってセキュリティは向上しますが、この動作は IP スプーフィングを実装することによって変更できます。IP スプーフィングを使用すると、要求は送信元アドレスを維持するので、Web Security Appliance からではなく、送信元クライアントから発信されたように見えます。

IP スプーフィングは、透過的または明示的に転送されたトラフィックに対して機能します。Web プロキシが透過モードで展開されている場合、IP スプーフィングを、透過的にリダイレクトされた接続に対してのみイネーブルにするか、すべての接続(透過的にリダイレクトされた接続と明示的に転送された接続)に対してイネーブルにするかを選択できます。明示的に転送された接続で IP スプーフィングを使用する場合は、リターンパケットを Web セキュリティ アプライアンスにルーティングする適切なネットワーク デバイスがあることを確認してください。

IP スプーフィングがイネーブルで、アプライアンスが WCCP ルータに接続されている場合は、2 つの WCCP サービス(送信元ポートに基づくサービスと宛先ポートに基づくサービス)を設定する必要があります。

### 関連項目

- Web プロキシの設定(4-3 ページ)。
- WCCP サービスの設定(2-30 ページ)

## Web プロキシのカスタム ヘッダー

特定の発信トランザクションにカスタム ヘッダーを追加して、宛先サーバによる特別な処理を要求できます。たとえば、YouTube for Schools と関係がある場合、カスタム ヘッダーを使用して、YouTube.com へのトランザクション要求を自身のネットワークから発信された、特別な処理を必要とする要求として識別させることができます。

### Web 要求へのカスタム ヘッダーの追加

- ステップ1 CLI にアクセスします。
- ステップ2 advancedproxyconfig -> customheaders コマンドを使用して、必要なサブメニューにアクセスします。

#### example.com> advancedproxyconfig

Choose a parameter group:

- AUTHENTICATION Authentication related parameters
- CACHING Proxy Caching related parameters
- DNS DNS related parameters
- EUN EUN related parameters
- NATIVEFTP Native FTP related parameters
- FTPOVERHTTP FTP Over HTTP related parameters
- HTTPS HTTPS related parameters
- SCANNING Scanning related parameters
- PROXYCONN Proxy connection header related parameters
- CUSTOMHEADERS Manage custom request headers for specific domains
- MISCELLANEOUS Miscellaneous proxy related parameters
- SOCKS SOCKS Proxy parameters

#### []> customheaders

Currently defined custom headers:

Choose the operation you want to perform:

- DELETE Delete entries
- NEW Add new entries
- EDIT Edit entries

[]>

### ステップ3 必要なサブコマンドを入力します。

オプション	説明
削除(Delete)	指定するカスタム ヘッダーを削除します。コマンドで返されたリストのヘッダーに関連付けられている番号を使用して削除するヘッダーを指定します。
新規作成	指定するドメインの使用に提供するヘッダーを作成します。
(New)	ヘッダーの例:
	X-YouTube-Edu-Filter: ABCD1234567890abcdef
	(この場合の値は、YouTube で提供される固有キーです)。
	ドメインの例:
	youtube.com
編集(Edit)	既存のヘッダーを指定したヘッダーと置き換えます。コマンドで返されたリストのヘッダーに関連付けられている番号を使用して削除するヘッダーを指定します。

#### **ステップ4** メイン コマンド インターフェイスに戻るまで、Enter キーを押します。

### ステップ5 変更を保存します。

### Web プロキシのバイパス

- Web プロキシのバイパス (Web 要求の場合) (4-11 ページ)
- Web プロキシのバイパス設定(Web 要求の場合)(4-11 ページ)
- Web プロキシのバイパス設定(アプリケーションの場合)(4-11ページ)

### Web プロキシのバイパス(Web 要求の場合)

特定のクライアントからの透過的要求や特定の宛先への透過的要求が Web プロキシをバイパス するように、Web Security Appliance を設定できます。

Web プロキシをバイパスすることによって、以下のことが可能になります。

- プロキシサーバへの接続にHTTPポートを使用しているが、適切に機能しないHTTP非対応 (または独自の)プロトコルが干渉されないようにします。
- ネットワーク内の特定のマシンからのトラフィックが、マルウェアのテストマシンなど、ネットワークプロキシおよび組み込みのセキュリティ保護をすべてバイパスすることを確認します。

バイパスは、Web プロキシに透過的にリダイレクトされる要求に対してのみ機能します。Web プロキシは、透過モードでも転送モードでも、クライアントから明示的に転送されたすべての要求を処理します。

### Web プロキシのバイパス設定(Web 要求の場合)

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [バイパス設定(Bypass Settings)] を選択します。
- ステップ2 [バイパス設定の編集(Edit Bypass Settings)] をクリックします。
- ステップ3 Web プロキシをバイパスするアドレスを入力します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

### Web プロキシのバイパス設定(アプリケーションの場合)

- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)] > [バイパス設定(Bypass Settings)] を選択します。
- **ステップ2** [アプリケーションのスキップ設定を編集(Edit Application Bypass Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** スキャンをバイパスするアプリケーションを選択します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

### Web プロキシ使用規約

Web Security Appliance を設定して、Web アクティビティのフィルタリングとモニタリングが行われていることをユーザに通知できます。アプライアンスは、ユーザが初めてブラウザにアクセスしたときに、一定時間の経過後、エンド ユーザ確認ページを表示します。エンド ユーザ確認ページが表示されたら、ユーザはリンクをクリックして、要求した元のサイトまたは他の Web サイトにアクセスする必要があります。

### 関連項目

• エンドユーザへのプロキシ アクションの通知

# Web 要求をリダイレクトするためのクライアント オプション

クライアントから Web プロキシに明示的に要求を転送することを選択した場合は、それを実行するためのクライアントの設定方法も指定する必要があります。以下の方法から選択します。

• 明示的な設定を使用してクライアントを設定する。Web プロキシのホスト名とポート番号を使ってクライアントを設定します。設定方法の詳細については、個々のクライアントのマニュアルを参照してください。



(注)

デフォルトでは、Web プロキシ ポートはポート番号 80 と 3128 を使用します。クライアントはいずれかのポートを使用できます。

• プロキシ自動設定(PAC)ファイルを使用してクライアントを設定する。PAC ファイルは、 Web 要求の送信先をクライアントに指示します。このオプションを使用すると、プロキシの 詳細に対する以降の変更を一元管理できます。

PAC ファイルを使用する場合は、PAC ファイルの保存場所とクライアントがそれらを検出する方法を選択する必要があります。

#### 関連項目

• クライアント アプリケーションによる PAC ファイルの使用(4-12 ページ)。

# クライアント アプリケーションによる PAC ファイルの 使用

### プロキシ自動設定(PAC)ファイルのパブリッシュ オプション

クライアントがアクセスできる場所に PAC ファイルをパブリッシュする必要があります。有効な場所は以下のとおりです。

- Web サーバ。
- Web Security Appliance Web セキュリティアプライアンス。PAC ファイルを Web Security Appliance に配置できます。これはクライアントでは Web ブラウザとして表示されます。アプライアンスには、さまざまなホスト名、ポート、ファイル名を使用している要求に対応する機能など、PAC ファイルを管理するための追加オプションもあります。
- **ローカル マシン。**クライアントのハード ディスクに PAC ファイルをローカルに配置できます。ただし、この方法は一般的なソリューションとしてお勧めしません(自動 PAC ファイルの検出には適していませんが、テストする場合には有用です)。

#### 関連項目

- Web  $\forall x \in \mathbb{C}$   $\forall x \in \mathbb{C}$
- クライアント アプリケーションでの PAC ファイルの指定(4-14 ページ)

### プロキシ自動設定(PAC)ファイルを検索するクライアント オプション

クライアントに対して PAC ファイルを使用する場合は、クライアントが PAC ファイルを検索する方法を選択する必要があります。以下の2つの対処法があります。

- PAC ファイルの場所をクライアントに設定する。この PAC ファイルを明確に差し指す URL をクライアントに設定します。
- PAC ファイルの場所を自動的に検出するようにクライアントを設定する。DHCP または DNS とともに WPAD プロトコルを使用して PAC ファイルを自動的に検索するようにクライアントを設定します。

### PAC ファイルの自動検出

WPAD は、DHCP および DNS ルックアップを使用してブラウザが PAC ファイルの場所を判別できるようにするプロトコルです。

- DHCP と共に WPAD を使用するには、DHCP サーバに PAC ファイルの場所の URL と共にオプション 252 を設定します。ただし、すべてのブラウザが DHCP をサポートしているわけではありません。
- DNS と共に WPAD を使用するには、PAC ファイルのホスト サーバを指し示すように DNS レコードを設定します。

いずれかまたは両方のオプションを設定できます。WPAD は最初に DHCP を使用して PAC ファイルの検出を試み、検出できなかった場合は DNS を使って試みます。

### 関連項目

クライアントでの PAC ファイルの自動検出(4-15 ページ)

### Web セキュリティ アプライアンスでの PAC ファイルのホスティング

- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)] > [PAC ファイル ホスティング (PAC File Hosting)] を 選択します。
- **ステップ2** [設定の有効化と編集(Enable and Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 (任意)以下の基本設定項目を設定します。

オプション	説明
PAC サーバポート (PAC Server Ports)	Web Security Appliance が PAC ファイル要求のリッスンに使用するポート。
PAC ファイルの有効期限 (PAC File Expiration)	ブラウザ キャッシュで指定されている分数が経過した後に PAC ファイルを期限切れにできます。

ステップ 4 [PAC ファイル (PAC Files)] セクションで [参照 (Browse)] をクリックし、Web Security Appliance にアップロードする PAC ファイルをローカル マシンから選択します。



(注)

選択したファイルの名前が default.pac である場合は、ブラウザで場所を設定するときにファイル名を指定する必要がありません。名前が指定されていない場合、Web Security Appliance は default.pac というファイルを検索します。

- ステップ 5 [アップロード (Upload)] をクリックして、ステップ 4 で選択した PAC ファイルを Web Security Appliance にアップロードします。
- **ステップ6** (任意)[PAC ファイル サービスを直接提供するホスト名(Hostnames for Serving PAC Files Directly)] セクションで、ポート番号を含まない PAC ファイル要求のホスト名と関連ファイル名を設定します。

オプション	説明
ホストネーム	Web Security Appliance が要求を処理する場合に、PAC ファイル要求に含める必要があるホスト名。要求にはポート番号が含まれていないため、要求は Web プロキシの HTTP ポート (ポート80)を使用して処理され、ホスト名評価から PAC ファイル要求として識別できます。
プロキシ ポートを通じた「GET」要求に対するデフォルト PAC ファイル(Default PAC File for "Get/"Request through Proxy	同じ行のホスト名に関連付けられる PAC ファイル名。ホスト名に対する要求は、ここで指定した PAC ファイルを返します。アップロード済みの PAC ファイルのみを選択できます。
Port)	
行を追加(Add Row)	別の行を追加して、追加のホスト名と PAC ファイル名を指定します。

ステップ1 変更を送信し、保存します。

### クライアント アプリケーションでの PAC ファイルの指定

- クライアントでの PAC ファイルの場所の手動設定(4-14 ページ)
- クライアントでの PAC ファイルの自動検出(4-15 ページ)

### クライアントでの PAC ファイルの場所の手動設定

- **ステップ1** PAC ファイルを作成してパブリッシュします。
- **ステップ2** ブラウザの PAC ファイル設定領域に PAC ファイルの場所を示す URL を入力します。

Web Security Appliance が PAC ファイルをホストしている場合、有効な URL 形式は以下のようになります。

http://server\_address[.domain][:port][/filename] | http://WSAHostname[/filename]

*WSAHostname* は、Web Security Appliance に PAC ファイルをホストするときに設定した [ホスト名 (hostname)] の値です。ホストしていない場合、URL の形式は格納場所と(場合によっては)クライアントに応じて異なります。

### 関連項目

• Web セキュリティ アプライアンスでの PAC ファイルのホスティング (4-13 ページ)。

### クライアントでの PAC ファイルの自動検出

- ステップ1 wpad.dat という名前の PAC ファイルを作成し、Web サーバまたは Web Security Appliance にパブリッシュします(DNS と共に WPAD を使用する場合は、Web サーバのルート フォルダにファイルを配置する必要があります)。
- ステップ 2 以下の MIME タイプで .dat ファイルを設定するように Web サーバを設定します。

application/x-ns-proxy-autoconfig



(注)

Web Security Appliance はこれを自動的に実行します。

- ステップ3 DNS ルックアップをサポートするには、「wpad」から始まる、内部的に解決可能な DNS 名を作成して(例:wpad.example.com)、wpad.dat ファイルをホストしているサーバの IP アドレスに関連付けます。
- ステップ4 DHCP ルックアップをサポートするには、DHCP サーバのオプション 252 に wpad.dat ファイルの 場所の URL を設定します(例: 「http://wpad.example.com/wpad.dat」)。 URL には、IP アドレスなど、有効な任意のホスト アドレスを使用できます。特定の DNS エントリは必要ありません。

### 関連項目

- クライアント アプリケーションによる PAC ファイルの使用(4-12 ページ)。
- Web セキュリティ アプライアンスでの PAC ファイルのホスティング (4-13 ページ)
- Firefox で WPAD を使用できない(A-4 ページ)

## FTP プロキシ サービス

- FTP プロキシ サービスの概要(4-15 ページ)
- FTP プロキシの有効化と設定(4-16 ページ)

### FTP プロキシ サービスの概要

Web プロキシは、以下の2種類のFTP要求を代行受信できます。

- **ネイティブ FTP。**ネイティブ FTP 要求は、専用 FTP クライアントによって生成されます(または、ブラウザで組み込みの FTP クライアントを使用して生成されます)。FTP プロキシが必要です。
- FTP over HTTP。ブラウザは、ネイティブ FTP を使用する代わりに、HTTP 要求内に FTP 要求 をエンコードすることがあります。FTP プロキシは必要ありません。

#### 関連項目

- FTP プロキシの有効化と設定(4-16 ページ)。
- FTP 通知メッセージの設定(17-10ページ)。

### FTP プロキシの有効化と設定



(注)

FTP over HTTP 接続に適用されるプロキシ設定を設定するには、Web プロキシの設定(4-3 ページ)を参照してください。

- ステップ1 [セキュリティ サービス(Security Services)] > [FTP プロキシ(FTP Proxy)] を選択します。
- **ステップ2** [設定の有効化と編集(Enable and Edit Settings)] をクリックします(表示されるオプションが [設定の編集(Edit Settings)] だけの場合、FTP プロキシは設定済みです。)
- ステップ3 (任意)基本的な FTP プロキシ設定項目を設定します。

プロパティ	説明
プロキシ リスニング ポート (Proxy Listening Port)	FTP プロキシが FTP 制御接続をリッスンするポート。クライアントは、(FTP サーバに接続するためのポート(通常はポート 21 を使用)としてではなく)FTP プロキシを設定するときにこのポートを使用する必要があります。
キャッシング (Caching)	匿名ユーザからのデータ接続をキャッシュするかどうか。 (注) 匿名ではないユーザからのデータはキャッシュされません。
サーバ側の IP スプーフィング (Server Side IP Spoofing)	FTP プロキシが FTP サーバの IP アドレスをシミュレートできるようにします。これによって、IP アドレスが制御接続とデータ接続で異なる場合に、トランザクションを許可しない FTP クライアントに対応できます。
認証形式 (Authentication Format)	FTP クライアントと通信するときに FTP プロキシが使用する認証形式を選択できるようにします。
パッシブ モード デー タポート範囲(Passive Mode Data Port Range) パッシブ モード接続で FTP プロキシとのデータ接続を確 に FTP クライアントが使用する TCP ポートの範囲。	
アクティブ モード データ ポート範囲 (Active Mode Data Port	アクティブ モード接続で FTP プロキシとのデータ接続を確立するために FTP サーバが使用する TCP ポートの範囲。この設定は、ネイティブ FTP および FTP over HTTP 接続の両方に適用されます。
Range)	ポート範囲を大きくすると、同じ FTP サーバからのさらに多くの要求に対応できます。 TCP セッションの TIME-WAIT 遅延(通常数分)によって、ポートは使用された直後に、同じ FTP サーバで再び使用できるようになりません。 その結果、所定の FTP サーバは短時間アクティブ モードで $n$ 回以上 FTP プロキシに接続できません。ここでは $n$ は、このフィールドに指定されたポート数です。

プロパティ	説明
ウェルカム バナー (Welcome Banner)	接続時に FTP クライアントに表示されるウェルカム バナー。次から選択します。
	• [FTP サーバメッセージを(FTP server message)]。メッセージは宛先 FTP サーバによって表示されます。このオプションは、Web プロキ シが透過モードに設定されている場合にのみ利用でき、透過接続 にのみ適用されます。
	• [カスタム メッセージ(Custom message)]。このオプションをオンに すると、すべてのネイティブ FTP 接続に対してこのカスタム メッ セージが表示されます。オフにした場合は、明示的な転送ネイティ ブ FTP 接続に使用されます。

### ステップ4 (任意)FTP プロキシの詳細設定を設定します。

プロパティ	説明
制御接続のタイムア ウト(Control Connection Timeouts)	現在のトランザクションが完了していない場合に、アイドル状態の FTP クライアントまたは FTP サーバからの制御接続による通信を、 FTP プロキシがさらに待機する最大時間(秒単位)。
	• [クライアント側(Client side)]。アイドル状態の FTP クライアント との制御接続のタイムアウト値。
	• [サーバ側(Server side)]。アイドル状態の FTP サーバとの制御接続 のタイムアウト値。
データ接続のタイム アウト(Data Connection Timeouts)	現在のトランザクションが完了していない場合に、アイドル状態の FTP クライアントまたは FTP サーバからのデータ接続による通信を、 FTP プロキシがさらに待機する時間。
	• [クライアント側(Client side)]。アイドル状態の FTP クライアント とのデータ接続のタイムアウト値。
	• [サーバ側(Server side)]。アイドル状態の FTP サーバとのデータ接 続のタイムアウト値。

### ステップ5 変更を送信し、保存します。

### 関連項目

• FTP プロキシ サービスの概要(4-15ページ)。

# SOCKS プロキシ サービス

- SOCKS プロキシ サービスの概要(4-18 ページ)
- SOCKS トラフィックの処理のイネーブル化(4-18 ページ)
- SOCKS プロキシの設定(4-18 ページ)
- SOCKS ポリシーの作成 (4-19 ページ)

### SOCKS プロキシ サービスの概要

Web Security Appliance には、SOCKS トラフィックを処理するための SOCKS プロキシが含まれます。SOCKS ポリシーは、SOCKS トラフィックを制御するアクセス ポリシーと同等です。アクセス ポリシーと同様に、識別プロファイルを使用して、各 SOCKS ポリシーによってどのトランザクションを管理するかを指定できます。SOCKS ポリシーをトランザクションに適用すると、ルーティング ポリシーによてトラフィックのルーティングを管理できます。

SOCKS プロキシでは、以下の点に注意してください。

- SOCKS プロトコルは、直接転送接続のみをサポートしています。
- SOCKS プロキシは、アップストリーム プロキシをサポートしていません(アップストリーム プロキシに転送されません)。
- SOCKS プロキシは、Application Visibility and Control(AVC)、Data Loss Prevention(DLP)、およびマルウェア検出に使用されるスキャニング サービスをサポートしていません。
- SOCKS プロキシは、ポリシー追跡をサポートしていません。
- SOCKS プロキシは、SSL トラフィックを復号化できません。これは、クライアントからサーバにトンネリングします。

### SOCKS トラフィックの処理のイネーブル化

#### はじめる前に

- Web プロキシをイネーブルにします。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [SOCKS プロキシを有効にする(Enable SOCKS Proxy)] を選択します。
- ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### SOCKS プロキシの設定

- ステップ1 [セキュリティ サービス(Security Services)] > [SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [SOCKS プロキシを有効にする(Enable SOCKS Proxy)] を選択します。

### ステップ4 基本および高度な SOCKS プロキシ設定を設定します。

プロパティ	説明
SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)	イネーブル。
SOCKS コントロールポート (SOCKS Control Ports)	SOCKS 要求を受け入れるポート。デフォルトは 1080 です。
UDP リクエスト ポート(UDP Request Ports)	SOCKS サーバがリッスンする必要がある UDP ポート。デフォルトは 16000 ~ 16100 です。
プロキシ ネゴシエーション タイムアウト (Proxy Negotiation Timeout)	ネゴシエーション段階で SOCKS クライアントからデータを送 受信するのを待機する時間(秒単位)。デフォルトは 60 です。
UDP トンネル タイムアウト (Tunnel Timeout)	UDP トンネルを閉じる前に UDP クライアントまたはサーバからのデータを待機する時間(秒単位)。デフォルトは 60 です。

### SOCKS ポリシーの作成

- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ (Web Security Manager)] > [SOCKS ポリシー(SOCKS Policies)] を 選択します。
- ステップ2 [ポリシーを追加(Add Policy)]をクリックします。
- ステップ3 [ポリシー名(Policy Name)] フィールドに名前を割り当てます。



(**注**) 各ポリシー グループ名は、英数字またはスペース文字のみを含む、一意の名前とする必要があります。

- ステップ4 (任意)説明を追加します。
- ステップ 5 [上記ポリシーを挿入 (Insert Above Policy)] フィールドで、この SOCKS ポリシーに挿入する SOCKS ポリシーの場所を選択します。



- (注) 複数の SOCKS ポリシーを設定する場合、各ポリシーの論理的な順序を決定します。照合 が適切に行われるように、ポリシーの順序を指定してください。
- ステップ 6 [アイデンティティとユーザ(Identities and Users)] セクションで、このグループ ポリシーに適用 する 1 つ以上の ID を選択します。

ステップ1 (任意)[詳細(Advanced)] セクションを拡張して、追加のメンバーシップ要件を定義します。

高度なオプ ション	説明
プロキシポート	ブラウザに設定されたポート。
(Proxy Ports)	(任意) Web プロキシへのアクセスに使用するプロキシ ポートによってポリシー グループのメンバーシップを定義します。[プロキシ ポート (Proxy Ports)] フィールドに、1 つ以上のポート番号を入力します。複数のポートを指定する場合は、カンマで区切ります。
	あるポート上に要求を明示的に転送するように設定されたクライアントのセットがあり、別のポート上に要求を明示的に転送するように設定された別のクライアントのセットがある場合、プロキシ ポート上でポリシー グループのメンバーシップを定義することがあります。
	(注) このポリシー グループに関連付けられている ID が この詳細設定に よって ID メンバーシップを定義している場合、SOCKS ポリシー グ ループ レベルではこの設定項目を設定できません。
サブネット (Subnets)	(任意) サブネットまたは他のアドレスでポリシー グループのメンバーシップを定義します。
	関連付けられた ID で定義できるアドレスを使用するか、または特定のアドレスをここに入力できます。
	(注) ポリシー グループに関連付けられている ID が、アドレスによってグループのメンバーシップを定義している場合は、このポリシー グループに、ID のアドレスのサブセットであるアドレスを入力する必要があります。ポリシー グループにアドレスを追加することにより、このグループ ポリシーに一致するトランザクションのリストを絞り込めます。
時間範囲(Time	(任意)時間範囲別にポリシー グループのメンバーシップを定義します。
Range)	1. [時間範囲(Time Range)] から時間範囲を選択します。
	2. このポリシー グループが選択した時間範囲内または範囲外の時間に適用されるかどうかを指定します。

### ステップ 8 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### 次の作業

- (任意) SOCKS ポリシーで使用するための ID を追加します。
- SOCKS トラフィックを管理する 1 つ以上の SOCKS ポリシーを追加します。

# 要求の代替受信に関するトラブルシューティング

- URL カテゴリが一部の FTP サイトをブロックしない(A-6ページ)
- 大規模 FTP 転送の切断(A-6 ページ)
- ファイルのアップロード後に FTP サーバにゼロ バイト ファイルが表示される(A-6 ページ)
- アップストリーム プロキシ経由で FTP 要求をルーティングできない(A-26 ページ)
- HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ一致する (A-19 ページ)
- HTTPS 要求および FTP over HTTP 要求の場合にユーザがグローバル ポリシーに一致 (A-19 ページ)

要求の代替受信に関するトラブルシューティング



# エンドユーザ クレデンシャルの取得

- エンドユーザ クレデンシャルの取得の概要(5-1 ページ)
- 認証に関するベスト プラクティス(5-2 ページ)
- 認証の計画(5-3 ページ)
- 認証レルム(5-13ページ)
- 認証シーケンス(5-31ページ)
- 認証の失敗(5-33ページ)
- クレデンシャル(5-40ページ)
- 認証に関するトラブルシューティング(5-42ページ)

# エンドユーザ クレデンシャルの取得の概要

サーバ タイプ/レ ルム	認証方式	サポートされるネットワーク プロト コル	注記
Active Directory	Kerberos	HTTP、HTTPS	Kerberos は標準モードでのみサ
	NTLMSSP	ネイティブ FTP、FTP over HTTP	ポートされます。クラウドコネクタモードではサポートされません。
	基本	SOCKS(基本認証)	- 1. C/x y // 1. C/10 x E/00
LDAP	基本	HTTP、HTTPS	—
		ネイティブ FTP、FTP over HTTP	
		SOCKS	

### 認証タスクの概要

手順	タスク	関連項目および手順へのリンク
1.	Kerberos 認証を使用したハイ アベイラビリティ展開の場合は、認証に使用するサービスアカウントを Active Directory に作成します。	• ハイ アベイラビリティ展開で Kerberos 認証を行う ための Windows Active Directory におけるサービス アカウントの作成(5-11 ページ)
2.	認証レルムを作成する。	• Kerberos 認証方式の Active Directory レルムの作成 (5-14 ページ)
		<ul> <li>Active Directory 認証レルムの作成(NTLMSSP および基本)(5-18 ページ)</li> </ul>
		• LDAP 認証レルムの作成(5-20 ページ)
3.	グローバル認証を設定する。	<ul><li>グローバル認証の設定(5-25 ページ)</li></ul>
4.	外部認証を設定する。	<ul><li>外部認証(5-13 ページ)</li></ul>
	外部 LDAP または RADIUS サーバからユーザを認 証できます。	
5.	(任意)追加の認証レルムを作成して順序を決定する。	<ul><li>認証シーケンスの作成(5-32 ページ)</li></ul>
	使用する予定の各認証プロトコルとスキームの組 み合わせに対して、少なくとも 1 つの認証レルム を作成する。	
6.	(任意)クレデンシャルの暗号化を設定する。	• クレデンシャル暗号化の設定(5-41 ページ)
7.	認証要件に基づいてユーザとクライアント ソフト ウェアを分類する識別プロファイルを作成する。	<ul><li>ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類 (6-3 ページ)</li></ul>
8.	識別プロファイルの作成対象となったユーザと ユーザ グループからの Web 要求を管理するポリ シーを作成する。	<ul> <li>ポリシーによる Web 要求の管理:ベスト プラクティス(10-3 ページ)</li> </ul>

# 認証に関するベスト プラクティス

- できる限り少数の Active Directory レルムを作成します。多数の Active Directory レルムを作成すると、認証で追加のメモリが必要になります。
- NTLMSSP を使用する場合は、Web Security Appliance またはアップストリーム プロキシ サーバを使用してユーザを認証します(両方は使用できません)。(Web Security Appliance を 推奨)
- Kerberos を使用する場合は、Web Security Appliance を使用して認証します。
- 最適なパフォーマンスを得るには、1 つのレルムを使用して同じサブネット上のクライアントを認証します。
- 一部のユーザ エージェントには、通常の動作に悪影響を及ぼすマシン クレデンシャルや認証失敗の問題があることが判明されています。これらのユーザ エージェントとの認証をバイパスする必要があります。問題のあるユーザ エージェントの認証のバイパス(5-34ページ)を参照してください。



(注)

Web セキュリティ アプライアンスでは、マシンのクレデンシャルの認証はサポートされていません。

# 認証の計画

- Active Directory/Kerberos (5-3 ページ)
- Active Directory/Basic (5-4 ページ)
- Active Directory/NTLMSSP(5-5 ページ)
- LDAP/基本(5-5 ページ)
- ユーザの透過的識別(5-6ページ)

### **Active Directory/Kerberos**

ングル サインオンを実現

#### 透過、IP ベースのキャッシング 明示的な転送 透過、Cookie ベースのキャッシング 利点: 利点: 利点: NTLM と比べた場合、パフォー • NTLM と比べた場合、パフォーマ • NTLM と比べた場合、パフォーマ マンスと相互運用性が向上 ンスと相互運用性が向上 ンスと相互運用性が向上 ドメインに参加している ドメインに参加している ドメインに参加している Windows クライアントと非 Windows クライアントと非 Windows クライアントと非 Windows クライアントの両方と Windows クライアントの両方と Windows クライアントの両方と 連携 連携 連携 すべてのブラウザ、および他のほ • すべての主要ブラウザで使用で • すべての主要ブラウザで使用で とんどのアプリケーションでサ きる きる ポートされている 認証が、ホストやIPアドレスでは 認証をサポートしていないユー ザ エージェントを使用する場 • RFC ベース なく、ユーザに関連付けられる 合、ユーザはサポートされるブラ • 最小限のオーバーヘッド 欠点: ウザで最初に認証されるだけで • HTTPS (CONNECT) 要求で使用 • Cookie はドメイン固有であるた よい できる め、新規の各 Web ドメインで認証 • オーバーヘッドが比較的低い プロセス全体が必要 • パスフレーズが認証サーバに送 • ユーザが以前に HTTP 要求で認 • Cookie をイネーブルにする必要 信されないため、より安全である 証されている場合は、HTTPS 要求 がある • ホストや IP アドレスではなく、 で使用できる 接続が認証される • HTTPS 要求で使用できない クライアント アプリケーション が Web Security Appliance を信頼 するように設定されている場合 に、Active Directory 環境で真のシ

### **Active Directory/Basic**

### 利点:

明示的な転送

- すべてのブラウザ、および他のほ とんどのアプリケーションでサ ポートされている
- RFC ベース
- 最小限のオーバーヘッド
- HTTPS (CONNECT) 要求で使用 できる
- パスフレーズが認証サーバに送 信されないため、より安全である
- ホストや IP アドレスではなく。 接続が認証される
- クライアント アプリケーション が Web Security Appliance を信頼 するように設定されている場合 に、Active Directory 環境で真のシ ングル サインオンを実現

#### 欠点:

- すべての要求でパスフレーズが クリア テキスト(Base64)として 送信される
- シングル サインオンなし
- 中程度のオーバーヘッド:新規の 接続ごとに再認証が必要
- 主に Windows および主要ブラウ ザでのみサポート

### 透過、IP ベースのキャッシング

#### 利点:

- すべての主要ブラウザで使用で きる
- 認証をサポートしていないユー ザ エージェントを使用する場 合、ユーザはサポートされるブラ ウザで最初に認証されるだけで よい
- オーバーヘッドが比較的低い
- ユーザが以前に HTTP 要求で認 証されている場合は、HTTPS 要求 で使用できる

### 欠点:

- 認証クレデンシャルが、ユーザで はなく、IPアドレスに関連付けら れる(Citrix および RDP 環境では 使用できず、ユーザが IP アドレス を変更した場合も使用できない)
- シングル サインオンなし
- パスフレーズがクリア テキスト (Base64)として送信される

### 透過、Cookie ベースのキャッシング

### 利点:

- すべての主要ブラウザで使用で きる
- 認証が、ホストやIPアドレスでは なく、ユーザに関連付けられる

### 欠点:

- Cookie はドメイン固有であるた め、新規の各 Web ドメインで認証 プロセス全体が必要
- Cookie をイネーブルにする必要 がある
- HTTPS 要求で使用できない
- シングル サインオンなし
- パスフレーズがクリア テキスト (Base64)として送信される

### **Active Directory/NTLMSSP**

### 明示的な転送

#### 利点:

- パスフレーズが認証サーバに送信されないため、 より安全である
- ホストや IP アドレスではなく、接続が認証される
- クライアント アプリケーションが Web Security Appliance を信頼するように設定されている場合 に、Active Directory 環境で真のシングル サインオンを実現

#### 欠点:

- 中程度のオーバーヘッド:新規の接続ごとに再認 証が必要
- 主に Windows および主要ブラウザでのみサポート

### **透過** 利点:

### • より柔軟性が高い

透過 NTLMSSP 認証は透過基本認証と似ています。ただし、Web プロキシはクライアントとの通信に、基本的なクリアテキストのユーザ名とパスフレーズではなく、チャレンジ/レスポンス認証を使用します。

透過 NTLM 認証を使用する利点と欠点は、透過基本認証を使用する場合と同様です。ただし、透過 NTLM 認証には、パスフレーズが認証サーバに送信されないというさらなる利点があり、クライアント アプリケーションが Web Security Appliance を信頼するように設定されている場合はシングルサインオンを実現できます。

# LDAP/基本

### 明示的な転送

#### 利点:

- RFC ベース
- NTLM よりも多くのブラウザをサポート
- 最小限のオーバーヘッド
- HTTPS(CONNECT)要求で使用できる

### 欠点:

- シングル サインオンなし
- すべての要求でパスフレーズがクリア テキスト (Base64)として送信される

#### 回避策:

• 認証の失敗(5-33ページ)

#### 透過

### 利点:

- 明示的な転送よりも柔軟。
- NTLM よりも多くのブラウザをサポート
- 認証をサポートしていないユーザ エージェントを使用 する場合、ユーザはサポートされるブラウザで最初に認 証されるだけでよい
- オーバーヘッドが比較的低い
- ユーザが以前に HTTP 要求で認証されている場合は、 HTTPS 要求で使用できる

#### 欠点:

- シングル サインオンなし
- パスフレーズがクリア テキスト(Base64)として送信される
- 認証クレデンシャルが、ユーザではなく、IP アドレスに関連付けられる(Citrix および RDP 環境では使用できず、ユーザが IP アドレスを変更した場合も使用できない)

#### 回避策:

• 認証の失敗(5-33ページ)

### ユーザの透過的識別

従来、ユーザの識別および認証では、ユーザにユーザ名とパスフレーズの入力を求めていました。ユーザが入力したクレデンシャルは認証サーバによって認証され、その後、Webプロキシが、認証されたユーザ名に基づいてトランザクションに適切なポリシーを適用します。

しかし、Web Security Appliance は、ユーザを透過的に認証するように設定することができます。 つまり、エンドユーザにクレデンシャルを要求しません。透過的な識別では、別の信頼できる ソースによってユーザが認証済みであると想定し、そのソースから取得したクレデンシャルを 使用してユーザを認証して、適切なポリシーを適用します。

ユーザを透過的に識別して以下を実行する場合があります。

- ユーザがネットワーク上のプロキシの存在を意識しないように、シングル サイン オン環境を 構築する。
- エンド ユーザに認証プロンプトを表示できないクライアント アプリケーションからのトランザクションに、認証ベースのポリシーを適用する。

ユーザの透過的識別は、Web プロキシがユーザ名を取得して識別プロファイルを割り当てる方法にのみ影響を与えます。ユーザ名を取得して識別プロファイルを割り当てた後、Web プロキシは、識別プロファイルの割り当て方法に関係なく、通常どおり他のすべてのポリシーを適用します。

透過認証が失敗した場合、トランザクションを処理する方法を設定できます。ユーザにゲストアクセスを許可するか、またはユーザに認証プロンプトを表示することができます。

透過的ユーザ ID の失敗によりエンド ユーザに認証プロンプトが表示され、ユーザが無効なクレデンシャルにより認証に失敗した場合、ユーザのゲスト アクセスを許可するかどうかを選択できます。



再認証をイネーブルにしたが、URLフィルタリングによってトランザクションがブロックされている場合、エンドユーザ通知ページが表示され、別のユーザとしてログインするオプションが提供されます。ユーザがリンクをクリックすると、認証を求めるプロンプトが表示されます。詳細については、認証の失敗:異なるクレデンシャルによる再認証の許可(5-37ページ)を参照してください。

### 透過的ユーザ識別について

透過的ユーザ識別は以下の方式で使用できます。

- [ISE によってユーザを透過的に識別(Transparently identify users with ISE)]:Identity Services Engine (ISE) サービスがイネーブルの場合に使用可能([ネットワーク(Network)] > [Identity Services Engine])。これらのトランザクションの場合、ユーザ名と関連するセキュリティグループ タグは Identity Services Engine サーバから取得されます。ISE サービスを認証および統合するためのタスク(8-4 ページ)を参照してください。
- [ASA によってユーザを透過的に識別(Transparently identify users with ASA)]:ユーザは、Cisco 適応型セキュリティ アプライアンスから受信した現在の IP アドレス対ユーザ名のマッピングによって識別されます(リモート ユーザのみ)。このオプションは、AnyConnect Secure Mobility がイネーブルになっており、ASA と統合されている場合に使用できます。ユーザ名は ASA から取得され、関連するディレクトリ グループは Web Security Appliance で指定された認証レルムまたはシーケンスから取得されます。リモート ユーザ(10-25 ページ)を参照してください。

- [認証レルムによってユーザを透過的に識別(Transparently identify users with authentication realms)]:このオプションは、1 つ以上の認証レルムが、以下のいずれかの認証サーバを使用して透過的識別をサポートするように設定されている場合に使用できます。
  - Active Directory: NTLM または Kerberos 認証レルムを作成し、透過的ユーザ識別をイネーブルにします。また、Cisco Context Directory Agent などの Active Directory エージェントを個別に展開する必要があります。詳細については、Active Directory による透過的ユーザ識別(5-7 ページ)を参照してください。
  - LDAP: eDirectory として設定した LDAP 認証レルムを作成し、透過的ユーザ識別をイネーブルにします。詳細については、LDAPによる透過的ユーザ識別(5-8ページ)を参照してください。

AsyncOS for Web は eDirectory または Active Directory エージェントと定期的に通信して、認証されたユーザ名と現在の IP アドレスを照合するマッピングを保守します。

#### Active Directory による透過的ユーザ識別

Active Directory は、Web Security Appliance などの他のシステムから簡単に照会できる形式でユーザログイン情報を記録しません。Cisco Context Directory Agent (CDA) などの Active Directory エージェントは、認証済みユーザの情報を Active Directory セキュリティイベントログで照会する必要があります。

AsyncOS for Web は Active Directory エージェントと通信して、IP アドレス対ユーザ名のマッピングのローカル コピーを保守します。AsyncOS for Web は IP アドレスをユーザ名に関連付ける必要がある場合、最初にマッピングのローカル コピーをチェックします。一致が見つからない場合、Active Directory エージェントに照会して一致するものを見つけます。

Active Directory エージェントのインストールと設定の詳細については、Web セキュリティアプライアンスに情報を提供する Active Directory エージェントの設定 (5-8 ページ) を参照してください。

Active Directory を使用してユーザを透過的に識別する場合は、以下を考慮してください。

- Active Directory による透過的ユーザ識別は、NTLM または Kerberos 認証スキームでのみ機能します。Active Directory インスタンスに対応する LDAP 認証レルムでは使用できません。
- 透過的ユーザ ID は Active Directory エージェントがサポートする Active Directory のバージョンで動作します。
- 高可用性を実現するために、別のマシンに Active Directory エージェントの 2 番目のインス タンスをインストールできます。その場合、各 Active Directory エージェントは、他方のエー ジェントとは別個に、独自の IP アドレス対ユーザ名 マッピングを保持します。 AsyncOS for Web は、プライマリ エージェントに対する ping の試行が 3 回失敗した後にバックアップと して Active Directory エージェントを使用します。
- Active Directory エージェントは、Web Security Appliance と通信する際にオンデマンド モードを使用します。
- Active Directory エージェントは、Web Security Appliance にユーザのログアウト情報をプッシュします。ただし、ユーザのログアウト情報が Active Directory セキュリティ ログに記録されないことがあります。これは、クライアント マシンがクラッシュしたり、ユーザがログアウトせずにマシンをシャット ダウンした場合に発生します。ユーザのログアウト情報がセキュリティ ログにないと、Active Directory エージェントは、IP アドレスがそのユーザに割り当てられていないことをアプライアンスに通知できません。これを回避するために、Active Directory エージェントからのアップデートがない場合に AsyncOS が IP アドレス対ユーザのマッピングをキャッシュしておく時間の長さを定義できます。詳細については、CLI を使用した透過的ユーザ識別の詳細設定(5-10 ページ)を参照してください。

- Active Directory エージェントは、ユーザ名の一意性を確保するために、特定の IP アドレスからログインする各ユーザの samaccountName を記録します。
- クライアント マシンが Active Directory サーバに提供するクライアントの IP アドレスと Web Security Appliance は同一である必要があります。
- AsyncOS for Web はユーザが属する上位の親グループだけを検索します。ネストされたグループは検索しません。

#### Web セキュリティ アプライアンスに情報を提供する Active Directory エージェントの設定

AsyncOS for Web OS は、Active Directory から直接クライアントの IP アドレスを取得できないので、Active Directory エージェントから IP アドレス対ユーザ名のマッピング情報を取得する必要があります。

Web Security Appliance にアクセスでき、表示されるすべての Windows ドメイン コントローラと 通信できるネットワーク上のマシンに、Active Directory エージェントをインストールします。最 高のパフォーマンスを実現するために、このエージェントは Web Security Appliance に物理的に できるだけ近いところに配置する必要があります。小規模なネットワーク環境では、Active Directory サーバに直接 Active Directory エージェントをインストールすることもできます。



Web Security Appliance との通信に使用される Active Directory エージェントのインスタンスは、シスコの適応型セキュリティアプライアンスやその他の Web Security Appliance など、他のアプライアンスもサポートできます。

#### Cisco Context Directory Agent の取得、インストール、および設定

Cisco Context Directory Agent のダウンロード、インストール、および設定に関する詳細については、http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ibf/cda\_10/Install\_Config\_guide/cda10.html を参照してください。



<u>(注</u>)

Web Security Appliance と Active Directory エージェントは、RADIUS プロトコルを使用して相互に通信します。アプライアンスとエージェントは、ユーザのパスフレーズを難読化するために同じ共有秘密キーを使用して設定する必要があります。その他のユーザ属性は難読化されません。

#### LDAP による透過的ユーザ識別

AsyncOS for Web は、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) レルムとして設定されている eDirectory サーバと通信し、IP アドレス対ユーザ名のマッピングを保守できます。eDirectory クライアントを介してログインする場合、ユーザは eDirectory サーバに対して認証されます。認証に 成功すると、ログインしたユーザの属性(NetworkAddress) としてクライアントの IP アドレスが eDirectory サーバに記録されます。

LDAP(eDirectory)を使用してユーザを透過的に識別する場合は、以下を考慮してください。

- eDirectory クライアントを各クライアント ワークステーションにインストールし、エンド ユーザがそれを使用して eDirectory サーバによる認証を受けるようにする必要があります。
- eDirectory クライアントのログインで使用する LDAP ツリーは、認証レルムに設定されている LDAP ツリーと同一である必要があります。
- eDirectory クライアントが複数の LDAP ツリーを使用する場合は、ツリーごとに認証レルムを作成し、各 LDAP 認証レルムを使用する認証シーケンスを作成します。
- eDirectory として LDAP 認証レルムを設定する場合は、クエリー クレデンシャルのバインド DN を指定する必要があります。

- eDirectory サーバは、ユーザのログイン時にユーザオブジェクトの NetworkAddress 属性を更新するように設定する必要があります。
- AsyncOS for Web はユーザが属する上位の親グループだけを検索します。ネストされたグループは検索しません。
- eDirectory ユーザの NetworkAddress 属性を使用して、ユーザの最新のログイン IP アドレスを特定できます。

### 透過的ユーザ識別のルールとガイドライン

任意の認証サーバで透過的ユーザ ID を使用する場合は、以下のルールとガイドラインを考慮してください。

- DHCP を使用してクライアントマシンに IP アドレスを割り当てる場合は、Web Security Appliance 上の IP アドレス対ユーザ名のマッピングが DHCP リースよりも頻繁に更新されるようにします。tuiconfig CLI コマンドを使用して、マッピングの更新間隔を更新します。 詳細については、CLI を使用した透過的ユーザ識別の詳細設定(5-10ページ)を参照してください。
- IP アドレス対ユーザ名のマッピングが Web Security Appliance 上で更新される前に、ユーザ がマシンからログアウトし、別のユーザが同じマシンにログインした場合、Web プロキシは 前のユーザをクライアントとして記録します。
- 透過的ユーザ ID が失敗したときに、Web プロキシがトランザクションを処理する方法を設定できます。ユーザにゲスト アクセスを許可するか、または認証プロンプトをエンド ユーザに強制的に表示することができます。
- 透過的ユーザ ID の失敗によりユーザに認証プロンプトが表示され、ユーザが無効なクレデンシャルにより認証に失敗した場合、ユーザのゲスト アクセスを許可するかどうかを選択できます。
- 割り当てられた識別プロファイルが、ユーザが存在する複数のレルムを含む認証シーケンス を使用している場合、AsyncOS for Web はシーケンスで示される順序でレルムからユーザ グ ループを取得します。
- ユーザを透過的に識別するように識別プロファイルを設定する場合、認証サロゲートは IP アドレスでなければなりません。別のサロゲート タイプを選択することはできません。
- ユーザの詳細なトランザクションを表示すると、透過的に識別されたユーザが [Web トラッキング (Web Tracking)] ページに表示されます。
- %m および x-auth-mechanism カスタム フィールドを使用して、透過的に識別されたユーザを アクセスログと WC3 ログに記録することができます。sso\_TUI のログ エントリは、ユーザ名 が、透過的ユーザ識別により認証されたユーザ名をクライアント IP アドレスと照合するこ とによって取得されたことを示しています。(同様に、sso\_ASA の値は、ユーザがリモート ユーザであり、ユーザ名が AnyConnect Secure Mobility を使用して Cisco ASA から取得され たことを示しています)。

### 透過的ユーザ識別の設定

透過的なユーザの識別と認証の設定については、エンドユーザクレデンシャルの取得(5-1ページ)に詳しく記載されています。基本的な手順は以下のとおりです。

- 認証レルムを作成して、順序付けます。
- 識別プロファイルを作成し、ユーザおよびクライアント ソフトウェアを分類します。
- 識別されたユーザとユーザ グループからの Web 要求を管理するポリシーを作成します。

### CLIを使用した透過的ユーザ識別の詳細設定

AsyncOS for Web は以下の TUI 関連の CLI コマンドを備えています。

- tuiconfig:透過的ユーザ識別に関連する詳細設定を設定します。バッチモードを使用して、 複数のパラメータを同時に設定できます。
  - Configure mapping timeout for Active Directory agent: AD エージェントからのアップデートがない場合に、AD エージェントによって取得された IP アドレスに対して、IP アドレス対ユーザのマッピングをキャッシュしておく時間の長さ(分単位)。
  - Configure proxy cache timeout for Active Directory agent:プロキシ固有の IP アドレス対ユーザのマッピングをキャッシュしておく時間の長さ(秒単位)。有効な値は 5~1200 秒です。デフォルト値および推奨値は 120 秒です。より低い値を指定すると、プロキシのパフォーマンスに悪影響を及ぼします。
  - Configure mapping timeout for Novell eDirectory:サーバからのアップデートがない場合に、eDirectory サーバから取得された IP アドレスに対して、IP アドレス対ユーザのマッピングをキャッシュしておく時間の長さ(秒単位)。
  - Configure query wait time for Active Directory agent: Active Directory エージェント からの応答を待機する時間の長さ(秒単位)。クエリーに要する時間がこのタイムアウト 値を上回った場合、透過的ユーザ識別は失敗したと見なされます。これにより、エンド ユーザが体験する認証遅延が限定されます。
  - Configure query wait time for Novell eDirectory: eDirectory サーバからの応答を待機 する時間の長さ(秒単位)。クエリーに要する時間がこのタイムアウト値を上回った場合、透過的ユーザ識別は失敗したと見なされます。これにより、エンド ユーザが体験する 認証遅延が限定されます。

Active Directory の設定は、透過的ユーザ識別に AD エージェントを使用するすべての AD レルムに適用されます。eDirectory の設定は、透過的ユーザ識別に eDirectory を使用するすべての LDAP レルムに適用されます。

いずれかのパラメータの検証に失敗した場合は、どの値も変更されません。

- tuistatus:このコマンドには、以下のような AD 関連のサブコマンドがあります。
  - adagentstatus: すべての AD エージェントの現在のステータス、および Windows ドメイン コントローラとの接続に関する情報を表示します。
  - listlocalmappings: Web Security Appliance に保存されているすべての IP アドレス対 ユーザ名のマッピングを、AD エージェントによって取得された順序で一覧表示します。 このコマンドは、エージェントに保存されているエントリや、現在クエリーが進行中の マッピングを一覧表示しません。

### シングル サインオンの設定

透過的にクレデンシャルを取得することにより、シングル サインオン環境を実現できます。透過的ユーザ識別は認証レルムの設定項目の1つです。

Internet Explorer の場合は、リダイレクト ホスト名として、完全修飾ドメイン名ではなく、(ドットを含まない)短縮形のホスト名または NetBIOS 名を必ず使用してください。または、Internet Explorer の [ローカル イントラネット] ゾーンにアプライアンスのホスト名を追加することができます([ツール] > [インターネット オプション] > [セキュリティ] タブ)。ただし、この操作をすべてのクライアントで実行する必要があります。これに関する詳細については、『How do I properly set up NTLM with SSO (credentials sent transparently)?』を参照してください。

Firefox およびその他の Microsoft 以外のブラウザでは、パラメータ

network.negotiate-auth.delegation-uris, network.negotiate-auth.trusted-uris,

**network.automatic-ntlm-auth.trusted-uris** を透過モードのリダイレクト ホスト名に設定する必要があります。『Firefox is not sending authentication credentials transparently (SSO)』も参照してください。この記事には、Firefox パラメータの変更に関する一般情報が記載されています。

リダイレクト ホスト名については、グローバル認証の設定、または CLI コマンド sethostname を 参照してください。

# ハイアベイラビリティ展開で Kerberos 認証を行うための Windows Active Directory におけるサービス アカウントの作成

Kerberos 認証でハイアベイラビリティに関する問題が発生している場合は、この手順を使用します。ハイアベイラビリティ展開で Kerberos 認証を使用するときに問題が発生する場所のシナリオは次のとおりです。

- ハイアベイラビリティのホスト名の servicePrincipalName は、Active Directory 内の複数のコンピュータ アカウントに追加されます。
- Kerberos 認証は service Principal Name が Active Directory の 1 つのコンピュータ アカウント に追加されている場合に機能します。異なるアプライアンス ノードは Kerberos サービス チケットを復号化するために異なる暗号化文字列を使用するため、マスター ノードが変更されるとハイ アベイラビリティに影響する可能性があります。

#### はじめる前に

- ハイアベイラビリティで Kerberos 認証に使用するユーザ名を選択します。この目的のためだけに使用する新しいユーザ名を作成することをお勧めします。
- 既存のユーザ名を使用する場合には、次の設定を行います。
  - **-** ユーザ名にパスワードがない場合は、パスワードを設定します。
  - ユーザ アカウントのプロパティ ダイアログボックス([Active Directory ユーザとコンピュータ(Active Directory users and computers)]) で、次のことを行います。

[ユーザは次回のログオン時にパスワード変更が必要 (User must change password at next logon)] チェック ボックスがオフになっていることを確認します。

[パスワードを無期限にする (Password Never Expires)] チェックボックスをオンにします。

- **ステップ1** [Active Directory ユーザとコンピュータ (Active Directory users and computers)] で新しいユーザ名を作成します。
  - パスワードを指定します。
  - [ユーザは次回のログオン時にパスワード変更が必要(User must change password at next logon)] チェックボックスをオフにします。
  - [パスワードを無期限にする(Password Never Expires)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ2** ハイ アベイラビリティのホスト名の SPN が、作成または選択した Active Directory ユーザ オブ ジェクトに関連付けられているかどうかを確認します。SPN には、http/のプレフィックスが付けられ、その後にアプライアンスのハイ アベイラビリティのホスト名が付けられます。クライア ントが、ホスト名を解決できることを確認します。
  - **a.** Windows の setspn -g コマンドを使用して、既存の関連付けをクエリします。

例:setspn -q http/highavail.com

この例では、highavail.com は、アプライアンスのハイ アベイラビリティのホスト名です。

b. クエリの結果に応じて、SPN を削除するか、追加します。

クエリ結果	操作
「このような SPN は見 つかりませんでした。	ハイアベイラビリティのホスト名の SPN を Active Directory ユーザ オブジェクトに関連付けます。
(No such SPN found.)	• 次のように setspn -s コマンドを使用します。
	setspn -s http/highavail.com hausername
	この例で、highavail.com はアプライアンスのハイ アベイラビリティ のホスト名で、hausername は作成または選択したユーザ名です。
「既存の SPN が見つか りました。(Existing SPN found!)」	Active Directory でこれ以上の作業は必要ありません。
「共通名 (CN) は、作成 または選択したユー ザ名を示しています。 (The common name (CN) shows the user name created or chosen.)」	
「例: CN = hausername (Example: CN = hausername)」	
「既存の SPN が見つか	a. SPN を削除します。
りました。(Existing	次のように setspn -d コマンドを使用します。
SPN found!) ]	setspn -d http/highavail.com johndoe
「共通名(CN)によっ て、作成または選択し たユーザ名は表示 <b>さ</b>	この例で、highavail.com は、アプライアンスのハイ アベイラビリティのホスト名で、johndoe は関連付けを解除するユーザ名です。
れません。(The common name (CN) does not show the user	b. SPN を追加します。
	次のように setspn -s コマンドを使用します。
name created or	setspn -s http/highavail.com hausername
chosen.) ]	この例で、highavail.com はアプライアンスのハイ アベイラビリティ のホスト名で、hausername は作成または選択したユーザ名です。



(<del>:+</del>)

関連する Active Directory レルムで keytab 認証が有効になっていることを確認します。 Kerberos 認証方式の Active Directory レルムの作成(5-14 ページ)を参照してください。レルムがすでに作成されている場合は、レルムを編集し、keytab 認証を有効にします。

# 認証レルム

認証レルムによって、認証サーバに接続するために必要な詳細情報を定義し、クライアントと通信するときに使用する認証方式を指定します。AsyncOS は複数の認証レルムをサポートしています。レルムを認証シーケンスにグループ化することにより、認証要件が異なるユーザを同じポリシーで管理することができます。

- 外部認証(5-13ページ)
- Kerberos 認証方式の Active Directory レルムの作成 (5-14 ページ)
- Active Directory 認証レルムの作成 (NTLMSSP および基本) (5-18 ページ)
- LDAP 認証レルムの作成(5-20ページ)
- 認証レルムの削除について(5-25ページ)
- グローバル認証の設定(5-25ページ)

#### 関連項目

- RADIUS ユーザ認証(22-9 ページ)
- 認証シーケンス(5-31ページ)

### 外部認証

外部 LDAP または RADIUS サーバからユーザを認証できます。

### LDAP サーバによる外部認証の設定

#### はじめる前に

• LDAP 認証レルムを作成し、それに1つ以上の外部認証クエリーを設定します。LDAP 認証レルムの作成(5-20ページ)。

#### ステップ1 アプライアンスで外部認証を有効にします。

- **a.** [システム管理(System Administration)] > [ユーザ(Users)] に移動します。
- b. [外部認証(External Authentication)] セクションで [有効(Enable)] をオンにします。
- c. 以下のオプションを設定します。

オプション	説明
認証タイプ (Authentication Type)	[LDAP] を選択します。
外部認証キャッシュタイムアウト (External Authentication Cache Timeout)	再認証のために LDAP サーバに再接続するまで、 AsyncOS が外部認証クレデンシャルを保存する秒数。 デフォルトはゼロ(0)です。
LDAP 外部認証クエリー(LDAP External Authentication Query)	LDAP レルムにより設定されたクエリー。

オプション	説明
サーバからの有効なレスポンス待ち タイムアウト (Timeout to wait for valid response from server)	AsyncOS がサーバからのクエリーに対する応答を待機する秒数。
グループ マッピング (Group Mapping)	ディレクトリ内の各グループ名に対して、ロールを割り当てます。

#### ステップ2 変更を送信し、保存します。

### RADIUS 外部認証のイネーブル化

その場合は、次のトピックを参照してください。

RADIUS ユーザ認証(22-9 ページ)。

## Kerberos 認証方式の Active Directory レルムの作成

#### はじめる前に

- アプライアンスが(クラウド コネクタ モードではなく)標準モードで設定されていることを 確認します。
- ハイアベイラビリティを設定する場合、手順9で指定した [Kerberos ハイアベイラビリティ (Kerberos High Availability)] セクションの [キータブ認証を使用する (Use keytab authentication)] チェック ボックスもオンにしてください。

アプライアンスが、ロード バランサなどの HTTP/HTTPS トラフィック分散デバイスの背後にある場合は、Active Directory 内のトラフィック分散デバイスの SPN をユーザ アカウントに関連付けて、[Kerberos ハイアベイラビリティ(Kerberos High Availability)] セクションでそのユーザ アカウントのクレデンシャルを入力する必要があります。ネットワーク トポロジで、トラフィックをリダイレクトする最初のデバイスの SPN を追加する必要があります。たとえば、クライアント デバイスの送信ネットワーク トラフィックがトラフィック マネージャ、ロード バランサ、および Web セキュリティ アプライアンスを通過する場合、トラフィック マネージャの SPN を Active Directory のユーザ アカウントに追加し、このセクションでユーザ クレデンシャルを入力する必要があります。これは、トラフィック マネージャがクライアント デバイスのトラフィックを検出する最初のデバイスであるためです。

- Active Directory サーバを準備します。
  - 以下のサーバのいずれかに Active Directory をインストールします: Windows Server 2003、2008、2008R2、2012。
  - ドメイン管理者グループまたはアカウント オペレータ グループのメンバーであるユーザを Active Directory サーバ上に作成します。 または
  - 次の権限を持つユーザ名を作成します。
    - Active Directory でのパスワード リセット権限
    - servicePrincipalName への検証済み書き込み
    - アカウント制限事項の書き込み

- dNShost 名の書き込み
- servicePrincipalName の書き込み

以上は、アプライアンスをドメインに参加させてアプライアンスが完全機能していることを確認するために、ユーザ名に必要な最小限の Active Directory 権限です。

- クラインアントをドメインに参加させます。サポートされるクライアントは、Windows XP、Windows 7、Mac OS 10.5+です。
- Windows Resource Kit の kerbtray ツールを使用して、クライアントの Kerberos チケットを確認します(http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=17657)。
- Mac クライアントでは、[メイン メニュー(Main Menu)] > [Keychain Access] で、Ticket Viewer アプリケーションを使用して Kerberos チケットを確認できます。
- 認証元となる Active Directory ドメインに Webセキュリティ アプライアンスを参加させるために必要な、権限とドメイン情報を取得済みであることを確認します。
- Web Security Appliance の現在の時刻と Active Directory サーバの現在時刻を比較して、その 差が Active Directory サーバの [コンピュータ クロック同期の最大許容時間 (Maximum tolerance for computer clock synchronization)] オプションで指定されている時間を超えていないことを確認します。
- Web Security Appliance がセキュリティ管理アプライアンスで管理されている場合は、異なる Web Security Appliance 上の同名の認証レルムのプロパティが、各アプライアンスで定義されているプロパティと同一になるように設定しておきます。
- Web Security Appliance の設定
  - 明示的モードでは、WSA ホスト名 (sethostname CLI コマンド)をブラウザで設定されているプロキシ名と同じにする必要があります。
  - 透過モードでは、WSA ホスト名をリダイレクト ホスト名と同じにする必要があります (グローバル認証の設定(5-25ページ)を参照)。さらに、Kerberos レルムを作成する前に、WSA ホスト名とリダイレクト ホスト名を設定する必要があります。
- 新しいレルムを確定すると、レルムの認証プロトコルを変更できなくなるので注意してくだ さい。
- シングル サインオン(SSO)をクライアント ブラウザで設定する必要があります(シングルサインオンの設定(5-10ページ)を参照)。
- ログの使用を簡素化するため、%mのカスタムフィールドのパラメータを使用してアクセスログをカスタマイズします。アクセスログのカスタマイズ(21-32ページ)を参照してください。
- **ステップ1** Cisco Web セキュリティ アプライアンス Web インターフェイスで、[ネットワーク (Network)] > [認証 (Authentication)] を選択します。
- ステップ2 [レルムを追加(Add Realm)]をクリックします。
- **ステップ3** 英数字とスペース文字だけを使用して、認証レルムに一意の名前を割り当てます。
- ステップ 4 [認証プロトコル (Authentication Protocol)] フィールドで [Active Directory] を選択します。
- ステップ 5 Active Directory サーバの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを 3 つまで入力します。

例:ntlm.example.com

IP アドレスが必要なのは、アプライアンスで設定されている DNS サーバが Active Directory サーバのホスト名を解決できない場合のみです。

レルムに複数の認証サーバを設定した場合、アプライアンスは、そのレルム内のトランザクションの認証に失敗するまでに最大3つの認証サーバで認証を試みます。

#### ステップ6 アプライアンスをドメインに参加させます。

**a.** Active Directory アカウントを設定します。

設定	説明
Active Directory ドメイン (Active Directory Domain)	Active Directory サーバのドメイン名。DNS ドメインまたはレルムとも呼ばれます。
NetBIOSドメイン名 (NetBIOS domain name)	ネットワークで NetBIOS を使用する場合は、ドメイン名を入力します。
	<b>ヒント</b> このオプションを使用できない場合は、 setntlmsecuritymode CLI コマンドを使用して、NTLM セキュリティモードが [ドメイン (domain)] に設定されていることを確認してください。
コンピュータ アカウント (Computer Account)	ドメイン上のコンピュータを一意的に識別する Active Directory コンピュータ アカウント (別名「マシン信頼アカウント」)が作成される、Active Directory ドメイン内の場所を指定します。
	Active Directory 環境で、コンピュータ オブジェクトが一定の間隔で自動的に削除される場合は、自動削除から保護されているコンテナ内にコンピュータ アカウントの場所を指定します。

b. [ドメインに参加(Join Domain)] をクリックします。



<u>(注</u>)

すでに参加しているドメインに参加しようとすると(同じクレデンシャルを使用している場合でも)、Active Directory が新しいキー セットをこの WSA を含む全てのクライアントに送信するため、既存の接続は閉じられます。影響を受けるクライアントは、ログオフしてから再度ログインする必要があります。

**c.** Active Directory 上のアカウントにログイン クレデンシャル(ユーザ名およびパスフレーズ) を指定し、[アカウントの作成 (Create Account)] をクリックします。

#### ステップ1 (任意)透過的ユーザ識別を設定します。

設定	説明
Active Directory を使用	プライマリ Context Directory エージェントがインストールされてい
して透過ユーザ識別を	るマシンのサーバ名と、それにアクセスするために使用する共有秘
有効にする(Enable	密の両方を入力します。
Transparent User	(任意) バックアップ Context Directory エージェントがインストール
Identification using	されているマシンのサーバ名とその共有秘密を入力します。
<b>Active Directory agent)</b>	されているマンジケーバ石とでの共有物価をバガしより。

### ステップ8 ネットワーク セキュリティを設定します。

設定	説明
必須(Client Signing	クライアントの署名を要求するように Active Directory サーバが設定されている場合は、このオプションを選択します。
Required)	このオプションを選択した場合、AsyncOS は、Active Directory サーバとの通信時に Transport Layer Security を使用します。

- ステップ 9 ハイ アベイラビリティを使用する場合は、[Kerberos ハイアベイラビリティ (Kerberos High Availability)] セクションで [キータブ認証を使用する (Use keytab authentication)] チェック ボックスをオンにします。
  - a. [ユーザ名(Username)] と [パスワード(Password)] を入力します。
    ハイアベイラビリティ クラスタの IP アドレスまたはホスト名に対応する SPN に関連付けられている Active Directory ユーザの名前を入力します。ユーザ名にドメイン名を含めないでください(たとえば、'DOMAIN\johndoe' や 'johndoe@domain' ではなく、「johndoe」と入力します)。ハイアベイラビリティ展開の認証に使用されるサービス アカウントの作成に関する情報については、ハイアベイラビリティ展開で Kerberos 認証を行うための Windows Active Directory におけるサービス アカウントの作成(5-11 ページ)を参照してください。
  - **b.** ハイ アベイラビリティ クラスタ内のすべてのアプライアンスについて、この手順を繰り返します。



(注)

アプライアンスが、ロード バランサなどの HTTP/HTTPS トラフィック分散デバイスの背後にある場合は、Active Directory 内のトラフィック分散デバイスの SPN をユーザ アカウントに関連付けて、[Kerberos ハイアベイラビリティ (Kerberos High Availability)] セクションでそのユーザ アカウントのクレデンシャルを入力する必要があります。ネットワークトポロジで、トラフィックをリダイレクトする最初のデバイスの SPN を追加する必要があります。たとえば、クライアント デバイスの送信ネットワークトラフィックがトラフィック マネージャ、ロード バランサ、および Web セキュリティ アプライアンスを通過する場合、トラフィック マネージャの SPNを Active Directory のユーザ アカウントに追加し、このセクションでユーザ クレデンシャルを入力する必要があります。これは、トラフィックマネージャがクライアントデバイスのトラフィックを検出する最初のデバイスであるためです。

**ステップ 10** (任意)[テスト開始(Start Test)] をクリックします。これにより、ユーザが実際にそれらを使用して認証を受ける前に、入力した設定をテストして正しいかどうかを確認できます。



(注)

keytab 認証では、テストでエラーが表示されるため、テストに失敗した原因を絞り込むことができます。成功したテストとは別に、失敗したテストについて、SPN エントリの検索の失敗と認証の失敗の2つの原因を確認できます。

- **ステップ11** テスト中に発生した問題をトラブルシューティングします。認証の問題のトラブルシューティング ツールを参照してください
- ステップ12 変更を送信し、保存します。

#### 次の作業

• Kerberos 認証方式を使用する識別プロファイルを作成します。ユーザおよびクライアントソフトウェアの分類(6-3 ページ)。

### Active Directory 認証レルムの作成(NTLMSSP および基本)

### Active Directory 認証レルムの作成の前提条件(NTLMSSP および基本)

- 認証元となる Active Directory ドメインに Web セキュリティ アプライアンスを参加させる ために必要な、権限とドメイン情報を取得済みであることを確認します。
- NTLM セキュリティモードとして「domain」を使用する場合は、ネストした Active Directory グループのみを使用します。Active Directory グループがネストされていない場合は、デフォルト値の「ads」を使用します。このマニュアルの付録「コマンドライン インターフェイス」で setntlmsecuritymode を参照してください。
- Web Security Appliance の現在の時刻と Active Directory サーバの現在時刻を比較して、その 差が Active Directory サーバの [コンピュータ クロック同期の最大許容時間(Maximum tolerance for computer clock synchronization)] オプションで指定されている時間を超えていないことを確認します。
- Web Security Appliance がセキュリティ管理アプライアンスで管理されている場合は、異なる Web Security Appliance 上の同名の認証レルムのプロパティが、各アプライアンスで定義されているプロパティと同一になるように設定しておきます。
- 新しいレルムを確定すると、レルムの認証プロトコルを変更できなくなるので注意してください。
- WSA は、信頼できるすべてのドメインのドメインコントローラと、NTLM レルムに設定されたドメインコントローラに接続する必要があります。認証が正しく機能するように、内部ドメインおよび外部ドメインのすべてのドメインコントローラに対して次のポートを開く必要があります。

LDAP(389 UDP および TCP)

Microsoft SMB (445 TCP)

Kerberos (88 UDP)

エンドポイント解決:ポート マッパー(135 TCP)Net Log-on 固定ポート

• NTLMSSP の場合は、クライアント ブラウザにシングル サインオン(SSO)を設定できます。 シングル サインオンの設定(5-10 ページ)を参照してください。

### 複数の NTLM レルムとドメインの使用について

以下のルールは、複数の NTLM レルムとドメインを使用する場合に該当します。

- 最大 10 の NTLM 認証レルムを作成できます。
- ある NTLM レルムのクライアント IP アドレスが、別の NTLM レルムのクライアント IP アドレスと重複しないようにする必要があります。
- 各 NTLM レルムは 1 つの Active Directory ドメインにのみ参加できますが、そのドメインが 信頼しているあらゆるドメインのユーザを認証できます。この信頼は、同じフォレスト内の 他のドメインにデフォルトで適用され、少なくとも一方向の信頼が存在しているフォレスト 外部のドメインに適用されます。
- 既存の NTLM レルムが信頼していないドメインのユーザを認証するには、追加の NTLM レルムを作成します。

### Active Directory 認証レルムの作成(NTLMSSP および基本)

- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- ステップ2 [レルムを追加(Add Realm)]をクリックします。
- ステップ3 英数字とスペース文字だけを使用して、認証レルムに一意の名前を割り当てます。
- **ステップ 4** [認証プロトコルと方式(Authentication Protocol and Scheme(s))] フィールドで [Active Directory] を選択します。
- **ステップ5** Active Directory サーバの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを 3 つまで入力します。

例:active.example.com

IP アドレスが必要なのは、アプライアンスで設定されている DNS サーバが Active Directory サーバのホスト名を解決できない場合のみです。

レルムに複数の認証サーバを設定した場合、アプライアンスは、そのレルム内のトランザクションの認証に失敗するまでに最大3つの認証サーバで認証を試みます。

- **ステップ6** アプライアンスをドメインに参加させます。
  - a. Active Directory アカウントを設定します。

設定	説明
Active Directory ドメイン (Active Directory Domain)	Active Directory サーバのドメイン名。 DNS ドメインまたはレルムとも呼ばれます。
NetBIOS ドメイン名 (NetBIOS domain name)	ネットワークで NetBIOS を使用する場合は、ドメイン名を入力します。
コンピュータ アカウント (Computer Account)	ドメイン上のコンピュータを一意的に識別する Active Directory コンピュータ アカウント (別名「マシン信頼アカウント」) が作成される、Active Directory ドメイン内の場所を指定します。
	Active Directory 環境で、コンピュータ オブジェクトが一定の間隔で 自動的に削除される場合は、自動削除から保護されているコンテナ 内にコンピュータ アカウントの場所を指定します。

b. [ドメインに参加(Join Domain)] をクリックします。



(注)

すでに参加しているドメインに参加しようとすると(同じクレデンシャルを使用している場合でも)、Active Directory が新しいキー セットをこの WSA を含む全てのクライアントに送信するため、既存の接続は閉じられます。影響を受けるクライアントは、ログオフしてから再度ログインする必要があります。

- **c.** そのドメインにコンピュータ アカウントを作成する権限を持つ、既存の Active Directory ユーザの sAMAccountName ユーザ名とパスフレーズを入力します。
  - 例:「jazzdoe」(「DOMAIN\jazzdoe」や「jazzdoe@domain」は使用しないでください)。 この情報は、コンピュータアカウントを確立するために一度だけ使用され、保存されません。
- d. [アカウントの作成(Create Account)] をクリックします。

#### ステップ1 (任意)透過的認証を設定します。

設定	説明
Active Directory を使用	プライマリ Context Directory エージェントがインストールされてい
して透過ユーザ識別を	るマシンのサーバ名と、それにアクセスするために使用する共有秘
有効にする(Enable	密の両方を入力します。
Transparent User	 (任意)バックアップ Context Directory エージェントがインストール
Identification using	されているマシンのサーバ名とその共有秘密を入力します。
Active Directory agent)	ではしている・ママック・グロことの共行物価を入力しより。

### ステップ8 ネットワーク セキュリティを設定します。

設定	説明
必須(Client Signing	クライアントの署名を要求するように Active Directory サーバが設定されている場合は、このオプションを選択します。
Required)	このオプションを選択した場合、AsyncOS は、Active Directory サーバとの通信時に Transport Layer Security を使用します。

- ステップ9 (任意)[テスト開始(Start Test)]をクリックします。これにより、ユーザが実際にそれらを使用して認証を受ける前に、入力した設定をテストして正しいかどうかを確認できます。
- ステップ10 変更を送信し、保存します。

### LDAP 認証レルムの作成

#### はじめる前に

- 組織の LDAP に関する以下の情報を取得します。
  - LDAP のパージョン
  - サーバのアドレス
  - LDAP ポート
- Web Security Appliance がセキュリティ管理アプライアンスで管理されている場合は、異なる Web Security Appliance 上の同名の認証レルムのプロパティが、各アプライアンスで定義されているプロパティと同じであることを確認します。
- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- ステップ2 [レルムを追加(Add Realm)] をクリックします。
- ステップ3 英数字とスペース文字だけを使用して、認証レルムに一意の名前を割り当てます。
- **ステップ 4** [認証プロトコルと方式(Authentication Protocol and Scheme(s))] フィールドで [LDAP] を選択します。

### ステップ5 LDAP認証の設定を入力します。

設定	説明
LDAP のパージョン (LDAP Version)	LDAP のバージョンを選択し、セキュア LDAP を使用するかどうかを選択します。
	アプライアンスは、LDAP バージョン 2 および 3 をサポートしています。 セキュア LDAP には LDAP バージョン 3 が必要です。
	この LDAP サーバが透過的ユーザ識別で使用する Novell eDirectory をサポートしているかどうかを選択します。
LDAP サーバ (LDAP Server)	LDAP サーバの IP アドレスまたはホスト名、およびポート番号を入力します。最大 3 つのサーバを指定できます。
	ホスト名は、完全修飾ドメイン名である必要があります。例: ldap.example.com。IP アドレスが必要なのは、アプライアンスで設定されている DNS サーバが LDAP サーバのホスト名を解決できない場合のみです。
	標準 LDAP のデフォルトのポート番号は 389 です。セキュア LDAP のデフォルトの番号は 636 です。
	LDAP サーバが Active Directory サーバの場合は、ドメイン コントローラのホスト名または IP アドレス、およびポートを入力します。可能な限り、グローバル カタログ サーバの名前を入力し、ポート 3268 を使用します。ただし、グローバル カタログ サーバが物理的に離れた場所にあり、ローカルドメイン コントローラのユーザのみを認証する必要がある場合は、ローカルドメイン コントローラを使用することもできます。
	注:レルムに複数の認証サーバを設定した場合、アプライアンスは、その レルム内のトランザクションの認証に失敗するまでに最大3つの認証 サーバで認証を試みます。
LDAP 持続的接続	以下の値のいずれかを選択します。
(LDAP Persistent Connections) ([詳細設定 (Advanced)] セク ションの下)	• [永続的接続の使用(無制限)(Use persistent connections (unlimited))]。 既存の接続を使用します。使用できる接続がない場合は、新しい接続 が開かれます。
	• [永続的接続の使用(Use persistent connections)]。既存の接続を使用して、指定された数の要求に使用します。最大値に達すると、LDAP サーバへの新しい接続が確立されます。
	• [永続的接続を使用しない(Do not use persistent connections)]。必ず、 LDAP サーバへの新しい接続を作成します。

設定	説明
ユーザ認証(User	以下のフィールドに値を入力します。
Authentication)	[ベース識別名(ベース DN) (Base Distinguished Name (Base DN)]
	LDAP データベースはツリー型のディレクトリ構造になっており、アプライアンスはベース DN を使用して、LDAP ディレクトリ ツリー内の適切な場所に移動し、検索を開始します。有効なベース DN フィルタ文字列は、object-value という形式の 1 つ以上のコンポーネントで構成されます。たとえば、「dc=companyname, dc=com」のように入力します。
	[ユーザ名属性(User Name Attribute)]
	以下の値のいずれかを選択します。
	• [uid]、[cn]、[sAMAccountName]。ユーザ名を指定する、LDAP ディレクトリで一意の ID。
	• [カスタム(custom)]。「UserAccount」などのカスタム ID。
	[ユーザフィルタクエリー(User Filter Query)]
	ユーザフィルタ クエリーは、ユーザのベース DN を見つける LDAP 検索フィルタです。これは、ユーザディレクトリがベース DN の下の階層にある場合、またはそのユーザのベース DN のユーザ固有コンポーネントにログイン名が含まれていない場合に必要です。
	以下の値のいずれかを選択します。
	• [なし(none)]。すべてのユーザを抽出します。
	• [カスタム(custom)]。ユーザの特定のグループを抽出します。
クエリー クレデン	認証サーバが匿名クエリーを受け入れるかどうかを選択します。
シャル (Query Credentials)	認証サーバが匿名クエリーを受け入れる場合は、[サーバは、匿名の質問に対応します(Server Accepts Anonymous Queries)] を選択します。
	認証サーバが匿名クエリーを受け入れない場合は、[バインド DN を使用 (Use Bind DN)] を選択し、以下の情報を入力します。
	• [バインド DN(Bind DN)]。LDAP ディレクトリの検索を許可された外部 LDAP サーバ上のユーザ。通常、バインド DN はディレクトリ全体の検索を許可されます。
	• [パスフレーズ(Passphrase)]。[バインド DN(Bind DN)] フィールドに 入力するユーザに関連付けられる パスフレーズ。
	以下のテキストは、[バインド DN(Bind DN)] フィールドに入力するユーザの例を示しています。
	cn=administrator,cn=Users,dc=domain,dc=com sAMAccountName=jdoe,cn=Users,dc=domain,dc=com.
	LDAP サーバが Active Directory サーバの場合は、「DOMAIN\username」の 形式でバインド DN ユーザ名を入力することもできます。

# ステップ 6 (任意) グループ オブジェクトまたはユーザ オブジェクトを介して [グループ認証(Group Authorization)] をイネーブルにし、選択したオプションを設定します。

グループ オブジェクト 設定	説明
グループ オブジェクト 内のグループ メンバー	このグループに属するすべてのユーザをリストする LDAP 属性を選択します。
シップ属性(Group Membership Attribute	以下の値のいずれかを選択します。
Within Group Object)	• [member] および [uniquemember]。グループ メンバを指定する、 LDAP ディレクトリで一意の ID。
	• [カスタム(custom)]。「UserInGroup」などのカスタム ID。
グループ名を含む属性 (Attribute that Contains	ポリシーグループの設定で使用できるグループ名を指定する LDAP 属性を選択します。
the Group Name)	以下の値のいずれかを選択します。
	• [cn]。グループ名を指定する、LDAP ディレクトリで一意の ID。
	• [カスタム(custom)]。「FinanceGroup」などのカスタム ID。
オブジェクトがグループかどうかを判別するクエリ文字列(Query string to determine if object is a group)	LDAP オブジェクトがユーザ グループを表しているかどうかを判別 する LDAP 検索フィルタを選択します。
	以下の値のいずれかを選択します。
	• objectclass=groupofnames
	• objectclass=groupofuniquenames
	• objectclass=group
	• [カスタム(custom)]。「objectclass=person」などのカスタム フィルタ。
	<b>注:</b> クエリーによって、ポリシー グループで使用できる一連の認証グループが定義されます。

ユーザ オブジェクト	
設定	説明
ユーザ オプジェクト	このユーザが属するすべてのグループをリストする属性を選択します。
内のグループメン バーシップ属性	以下の値のいずれかを選択します。
(Group Membership Attribute Within User	• [memberOf]。ユーザ メンバを指定する、LDAP ディレクトリで一意 の ID。
Object)	• [カスタム(custom)]。「UserInGroup」などのカスタム ID。
グループ メンバー シップ属性は DN (Group Membership	グループ メンバーシップ属性が、LDAP オブジェクトを参照する識別名 (DN) であるかどうかを指定します。 Active Directory サーバの場合は、このオプションをイネーブルにします。
Attribute is a DN)	これをイネーブルにした場合は、以下の設定を指定する必要があります。

ユーザ オブジェクト 設定	説明
グループ名を含む属 性(Attribute that	グループ メンバーシップ属性が DN である場合に、ポリシー グループ 設定でグループ名として使用できる属性を指定します。
Contains the Group Name)	以下の値のいずれかを選択します。
(Vaine)	• [cn]。グループ名を指定する、LDAP ディレクトリで一意の ID。
	• [カスタム(custom)]。「FinanceGroup」などのカスタム ID。
オブジェクトがグ ループかどうかを判	LDAP オブジェクトがユーザ グループを表しているかどうかを判別する LDAP 検索フィルタを選択します。
別するクエリ文字列 (Query string to	以下の値のいずれかを選択します。
determine if object is a	• objectclass=groupofnames
group)	• objectclass=groupofuniquenames
	• objectclass=group
	• [カスタム(custom)]。「objectclass=person」などのカスタム フィルタ。
	注: クエリーによって、Web Security Manager ポリシーで使用できる一連の認証グループが定義されます。

### ステップ1 (任意)ユーザに対する外部 LDAP 認証を設定します。

- a. [外部認証クエリ(External Authentication Queries)] を選択します。
- b. ユーザ アカウントを特定します。

ベース DN (Base DN)	検索を開始する LDAP ディレクトリ ツリー内の適切な場所 に移動するためのベース DN。
クエリー文字列(Query String)	一連の認証グループを返すクエリー。例:
	(&(objectClass=posixAccount)(uid={u}))
	または
	(&(objectClass=user)(sAMAccountName={u}))
ユーザのフル ネームが格納されて いる属性(Attribute containing the user's full name)	LDAP 属性(例:displayName、gecos)。

- c. (任意) RFC 2307 アカウント有効期限 LDAP 属性に基づき、有効期限切れのアカウントはログインが拒否されます。
- d. ユーザのグループ情報を取得するクエリーを入力します。
  1人のユーザが複数の LDAP グループに属しており、それぞれユーザ ロールが異なる場合は、最も限定的なロールのアクセス許可が AsyncOS によってそのユーザに付与されます。

ベース DN (Base DN)	検索を開始する LDAP ディレクトリ ツリー内の適切な場所 に移動するためのベース DN。
クエリー文字列(Query String)	(&(objectClass=posixAccount)(uid={u}))
ユーザのフル ネームが格納されて いる属性(Attribute containing the user's full name)	gecos

ステップ8 (任意)[テスト開始(Start Test)] をクリックします。これにより、ユーザが実際にそれらを使用して認証を受ける前に、入力した設定をテストして正しいかどうかを確認できます。テストの具体的な実行方法については、「・既存の NTLM レルムが信頼していないドメインのユーザを認証するには、追加の NTLM レルムを作成します。(5-25 ページ)」を参照してください。



(注) 変更を送信して確定すると、後でレルムの認証プロトコルを変更できなくなります。

ステップ9 変更を送信し、保存します。

#### 次の作業

• Kerberos 認証方式を使用する識別プロファイルを作成します。ユーザおよびクライアントソフトウェアの分類(6-3 ページ)。

#### 関連項目

外部認証(5-13ページ)

#### 複数の NTLM レルムとドメインの使用

以下のルールは、複数の NTLM レルムとドメインを使用する場合に該当します。

- 最大 10 の NTLM 認証レルムを作成できます。
- ある NTLM レルムのクライアント IP アドレスが、別の NTLM レルムのクライアント IP アドレスと重複しないようにする必要があります。
- 各 NTLM レルムは 1 つの Active Directory ドメインにのみ参加できますが、そのドメインが 信頼しているあらゆるドメインのユーザを認証できます。この信頼は、同じフォレスト内の 他のドメインにデフォルトで適用され、少なくとも一方向の信頼が存在しているフォレスト 外部のドメインに適用されます。
- 既存の NTLM レルムが信頼していないドメインのユーザを認証するには、追加の NTLM レルムを作成します。

### 認証レルムの削除について

認証レルムを削除すると関連する ID がディセーブルになり、さらに、関連するポリシーからそれらの ID が削除されます。

認証レルムを削除すると、そのレルムがシーケンスから削除されます。

### グローバル認証の設定

認証レルムの認証プロトコルとは別途に、グローバル認証の設定項目を設定してすべての認証 レルムに設定を適用します。

Web プロキシの展開モードは、設定できるグローバル認証の設定項目に影響します。明示的な転送モードよりも、透過モードで展開されている場合の方がより多くの設定項目を使用できます。

#### はじめる前に

- 以下の概念をよく理解しておいてください。
  - 認証の失敗(5-33ページ)
  - 認証の失敗:異なるクレデンシャルによる再認証の許可(5-37ページ)
- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- ステップ 2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- ステップ 3 [グローバル認証設定(Global Authentication Settings)] セクションで、設定を編集します。

設定	説明
認証サーバが利用できない	以下の値のいずれかを選択します。
場合のアクション(Action if Authentication Service Unavailable)	• [認証なしでトラフィックの通過を許可(Permit traffic to proceed without authentication)]。処理が、ユーザが認証されたかのように続行されます。
	• [認証に失敗した場合にすべてのトラフィックをブロック (Block all traffic if user authentication fails)]。処理が中止され、 すべてのトラフィックがブロックされます。
失敗した認証手続き(Failed Authentication Handling)	識別プロファイル ポリシーでユーザにゲスト アクセスを許可する場合は、この設定項目により、Web プロキシがユーザをゲストとして識別してアクセス ログに記録する方法を指定します。
	ユーザのゲスト アクセス許可の詳細については、認証失敗後のゲスト アクセスの許可(5-36ページ)を参照してください。
再認証(Re-authentication) (URL カテゴリまたはユーザ セッションの制限によりエンド ユーザがブロックされた場合に再認証プロンプトをイネーブルにする(Enable Re-Authentication Prompt If End User Blocked by URL Category or User Session Restriction))	制限が厳しい URL フィルタリング ポリシーによって、または別の IP アドレスへのログインの制限によってユーザが Web サイトからブロックされた場合に、ユーザに再認証を許可します。
	新しい認証クレデンシャルを入力できるリンクが記載されたブロックページがユーザに表示されます。より多くのアクセスを許可するクレデンシャルをユーザが入力すると、要求されたページがブラウザに表示されます。
	注:この設定は、制限が厳しい URL フィルタリング ポリシーまた はユーザ セッションの制限によってブロックされた、認証済み ユーザにのみ適用されます。認証されずに、サブネットによりブロックされたトランザクションには適用されません。
	詳細については、認証の失敗:異なるクレデンシャルによる再認 証の許可(5-37 ページ)を参照してください。
ベーシック認証トークン TTL (Basic Authentication Token TTL)	認証サーバによって再検証されるまで、ユーザのクレデンシャルがキャッシュ内に保管される期間を制御します。これには、ユーザ名とパスフレーズ、およびユーザに関連付けられているディレクトリグループが含まれます。
	デフォルト値は推奨されている設定です。[サロゲート タイムアウト (Surrogate Timeout)] が設定されており、その値が [ベーシック認証トークン TTL (Basic Authentication Token TTL)] よりも大きい場合は、サロゲート タイムアウトの値が優先され、Web プロキシは、サロゲート タイムアウトの期限が切れた後に認証サーバに連絡します。

その他の設定可能な認証設定項目は、Webプロキシが展開されているモード(透過モードまたは明示的な転送モード)に応じて異なります。

### ステップ4 Web プロキシが透過モードで展開されている場合は、以下の設定項目を編集します。

設定	説明
クレデンシャルの暗号 化(Credential	クライアントが暗号化 HTTPS 接続を介して Web プロキシにログイン クレデンシャルを送信するかどうかを指定します。
Encryption)	この設定は基本認証方式と NTLMSPP 認証方式の両方に適用されますが、特に基本認証方式の場合に役立ちます。基本認証方式では、ユーザ クレデンシャルがプレーン テキストで送信されるからです。
	詳細については、認証の失敗(5-33ページ)を参照してください。
HTTPS リダイレクト ポート(HTTPS	HTTPS 接続を介してユーザ認証要求をリダイレクトする場合に使用する TCP ポートを指定します。
Redirect Port)	これによって、クライアントが HTTPS による Web プロキシへの接続を開始するポートが指定されます。これは、クレデンシャルの暗号化がイネーブルになっている場合や、アクセス コントロールの使用時にユーザに認証を求める場合に発生します。
リダイレクト ホスト 名 (Redirect Hostname)	Web プロキシが着信接続をリッスンするネットワーク インターフェイスの短いホスト名を入力します。
	透過モードで展開されているアプライアンスに認証を設定した場合、 Web プロキシは、ユーザの認証のためにクライアントに送信するリダ イレクション URL でこのホスト名を使用します。
	以下の値のいずれかを入力できます。
	• [1 語のホスト名 (Single word hostname)]。クライアントと Web Security Appliance が DNS 解決可能な 1 語のホスト名を入力できます。これにより、クライアントは、ブラウザ側を設定することなく、Internet Explorer で真のシングル サインオンを実現できます。必ず、クライアントと Web Security Appliance が DNS 解決可能な 1 語のホスト名を入力してください。たとえば、クライアントがドメイン mycompany.com にあり、Web プロキシがリッスンしているインターフェイスの完全なホスト名が proxy.mycompany.com である場合は、このフィールドに「proxy」と入力する必要があります。クライアントは「proxy」に対してルックアップを実行し、proxy.mycompany.com を解決できます。
	• [完全修飾ドメイン名 (FQDN) (Fully qualified domain name (FQDN))]。このフィールドに、FQDN または IP アドレスを入力することもできます。ただし、その場合、Internet Explorer や Firefox ブラウザで真のシングル サインオンを実現するには、入力する FQDN または IP アドレスが、クライアント ブラウザのクライアント信頼済みサイト リストに追加されていることを確認する必要があります。 デフォルト値は、プロキシトラフィックに使用されるインターフェイスに応じて、M1 または P1 インターフェイスの FQDN です。

 設定	説明
クレデンシャル キャッシュ オプション: (Credential Cache Options:)	クライアントに認証クレデンシャルを再度要求するまでに、Web プロキシが待機する時間を指定します。クレデンシャルを再度要求するまで、Web プロキシはサロゲートに保存された値(IP アドレスまたはCookie)を使用します。
サロゲート タイムア ウト(Surrogate Timeout)	一般的に、ブラウザなどのユーザ エージェントでは、ユーザが毎回クレデンシャルを入力する必要がないように、認証クレデンシャルがキャッシュされます。
クレデンシャル キャッシュ オプション: (Credential Cache Options:)	IP アドレスを認証サロゲートとして使用する場合は、この設定で、クライアントがアイドル状態のときに、認証クレデンシャルをクライアントに再要求するまで Web プロキシが待機する時間を指定します。
クライアント IP アイ ドル タイムアウト	この値がサロゲート タイムアウト値よりも大きい場合、この設定には 効力がなく、サロゲート タイムアウトに達した後にクライアントへの 認証要求が行われます。
(Client IP Idle Timeout)	この設定を使用すると、コンピュータの前にいない時間が多いユーザ の脆弱性を低減できます。
クレデンシャル キャッシュ オプショ ン:(Credential Cache Options:)	認証キャッシュに格納するエントリの数を指定します。この値を設定すると、実際にこのデバイスを使用しているユーザの数に安全に対応できます。デフォルト値は推奨されている設定です。
キャッシュ サイズ (Cache Size)	
ユーザ セッション制 限(User Session	認証済みユーザが複数の IP アドレスから同時にインターネットにアクセスすることを許可するかどうかを指定します。
Restrictions)	ユーザが未認証ユーザと認証クレデンシャルを共有しないように、1つのマシンへのアクセスを制限できます。ユーザが別のマシンでログインできない場合は、エンドユーザ通知ページが表示されます。このページの[再認証(Re-authentication)] 設定を使用し、ユーザがボタンをクリックして別のユーザ名でログインできるかどうかを指定することもできます。
	この設定をイネーブルにする場合は、制限タイムアウト値を入力します。この値によって、別の IP アドレスでマシンにログインできるようになるまでのユーザの待機時間を指定します。制限タイムアウト値は、サロゲートタイムアウト値よりも大きい値でなければなりません。
	authcache CLI コマンドを使用して、認証キャッシュから特定のユーザやすべてのユーザを削除できます。
詳細設定(Advanced)	クレデンシャルの暗号化またはアクセスコントロールを使用している場合は、アプライアンスがそれに付属しているデジタル証明書とキー(Cisco IronPort Web セキュリティアプライアンスデモ証明書)を使用するか、ここでアップロードするデジタル証明書を使用するかを選択できます。

ステップ5 Web プロキシが明示的な転送モードで展開されている場合は、以下の設定項目を編集します。

設定	説明		
クレデンシャルの暗号 化(Credential Encryption)	クライアントが暗号化 HTTPS 接続を介して Web プロキシにログイン クレデンシャルを送信するかどうかを指定します。クレデンシャルの 暗号化をイネーブルにするには、[HTTPS リダイレクト(セキュアな) (HTTPS Redirect (Secure))] を選択します。クレデンシャルの暗号化を イネーブルにすると、認証のためにクライアントを Web プロキシにリ ダイレクトする方法を設定する追加フィールドが表示されます。		
	この設定は基本認証方式と NTLMSPP 認証方式の両方に適用されますが、特に基本認証方式の場合に役立ちます。基本認証方式では、ユーザクレデンシャルがプレーン テキストで送信されるからです。		
	詳細については、認証の失敗(5-33ページ)を参照してください。		
HTTPS リダイレクト ポート(HTTPS	HTTPS 接続を介してユーザ認証要求をリダイレクトする場合に使用する TCP ポートを指定します。		
Redirect Port)	これによって、クライアントが HTTPS による Web プロキシへの接続を開始するポートが指定されます。これは、クレデンシャルの暗号化がイネーブルになっている場合や、アクセス コントロールの使用時にユーザに認証を求める場合に発生します。		
リダイレクト ホスト 名 (Redirect Hostname)	Web プロキシが着信接続をリッスンするネットワーク インターフェイスの短縮形のホスト名を入力します。		
	上記の認証モードをイネーブルにすると、Web プロキシは、ユーザの 認証のためにクライアントに送信するリダイレクション URL でこの ホスト名を使用します。		
	以下の値のいずれかを入力できます。		
	• [1 語のホスト名 (Single word hostname)]。クライアントと Web Security Appliance が DNS 解決可能な 1 語のホスト名を入力できます。これにより、クライアントは、ブラウザ側を設定することなく、Internet Explorer で真のシングル サインオンを実現できます。 必ず、クライアントと Web Security Appliance が DNS 解決可能な 1 語のホスト名を入力してください。 たとえば、クライアントがドメイン mycompany.com にあり、Web プロキシがリッスンしているインターフェイスの完全なホスト名が proxy.mycompany.com である場合は、このフィールドに「proxy」と 入力する必要があります。クライアントは「proxy」に対してルックアップを実行し、proxy.mycompany.com を解決できます。		
	• [完全修飾ドメイン名(FQDN)(Fully qualified domain name (FQDN))]。このフィールドに、FQDN または IP アドレスを入力することもできます。ただし、その場合、Internet Explorer や Firefox ブラウザで真のシングル サインオンを実現するには、入力する FQDN または IP アドレスが、クライアント ブラウザのクライアント信頼済みサイト リストに追加されていることを確認する必要があります。 デフォルト値は、プロキシトラフィックに使用されるインターフェイスに応じて、M1 または P1 インターフェイスの FQDN です。		

	説明
クレデンシャル キャッシュ オプショ ン:(Credential Cache Options:)	クライアントに認証クレデンシャルを再度要求するまでに、Web プロキシが待機する時間を指定します。クレデンシャルを再度要求するまで、Web プロキシはサロゲートに保存された値(IP アドレスまたはCookie)を使用します。
サロゲート タイムア ウト (Surrogate Timeout)	一般的に、ブラウザなどのユーザ エージェントでは、ユーザが毎回クレデンシャルを入力する必要がないように、認証クレデンシャルがキャッシュされます。
クレデンシャル キャッシュ オプショ ン:(Credential Cache	IP アドレスを認証サロゲートとして使用する場合は、この設定で、クライアントがアイドル状態のときに、認証クレデンシャルをクライアントに再要求するまで Web プロキシが待機する時間を指定します。
Options:) クライアント IP アイ ドル タイムアウト	この値がサロゲート タイムアウト値よりも大きい場合、この設定には 効力がなく、サロゲート タイムアウトに達した後にクライアントへの 認証要求が行われます。
(Client IP Idle Timeout)	この設定を使用すると、コンピュータの前にいない時間が多いユーザ の脆弱性を低減できます。
クレデンシャル キャッシュ オプショ ン:(Credential Cache Options:)	認証キャッシュに格納するエントリの数を指定します。この値を設定すると、実際にこのデバイスを使用しているユーザの数に安全に対応できます。デフォルト値は推奨されている設定です。
キャッシュ サイズ (Cache Size)	
ユーザ セッション制 限(User Session	認証済みユーザが複数の IP アドレスから同時にインターネットにアクセスすることを許可するかどうかを指定します。
Restrictions)	ユーザが未認証ユーザと認証クレデンシャルを共有しないように、1つのマシンへのアクセスを制限できます。ユーザが別のマシンでログインできない場合は、エンドユーザ通知ページが表示されます。このページの[再認証(Re-authentication)] 設定を使用し、ユーザがボタンをクリックして別のユーザ名でログインできるかどうかを指定することもできます。
	この設定をイネーブルにする場合は、制限タイムアウト値を入力します。この値によって、別の IP アドレスでマシンにログインできるようになるまでのユーザの待機時間を指定します。制限タイムアウト値は、サロゲートタイムアウト値よりも大きい値でなければなりません。
	authcache CLI コマンドを使用して、認証キャッシュから特定のユーザやすべてのユーザを削除できます。
詳細設定(Advanced)	クレデンシャルの暗号化またはアクセスコントロールを使用している場合は、アプライアンスがそれに付属しているデジタル証明書とキー(Cisco IronPort Web セキュリティアプライアンスデモ証明書)を使用するか、ここでアップロードするデジタル証明書を使用するかを選択できます。
	デジタル証明書とキーをアップロードするには、[参照(Browse)]をクリックして、ローカルマシン上の必要なファイルに移動します。次に、目的のファイルを選択してから、[ファイルのアップロード(Upload Files)]をクリックします。

### ステップ6 変更を送信し、保存します。

# 認証シーケンス

- 認証シーケンスについて(5-31ページ)
- 認証シーケンスの作成(5-32ページ)
- 認証シーケンスの編集および順序変更(5-32ページ)
- 認証シーケンスの削除(5-33ページ)

### 認証シーケンスについて

認証シーケンスを使用すると、さまざまな認証サーバやプロトコルで1つのIDによってユーザを認証できます。認証シーケンスは、プライマリ認証オプションを使用できなくなった場合にバックアップオプションを提供する上でも役立ちます。

認証シーケンスは複数の認証レルムの集合です。使用するレルムには、さまざまな認証サーバや 認証プロトコルを指定できます。認証レルムの詳細については、認証レルム(5-13 ページ)を参照 してください。

2番目の認証レルムを作成すると、[ネットワーク (Network)] > [認証 (Authentication)] に、[すべてのレルム (All Realms)] というデフォルトの認証シーケンスを含む [レルム シーケンス (Realm Sequences)] セクションが自動的に表示されます。[すべてのレルム (All Realms)] シーケンスには、ユーザが定義した各レルムが自動的に含まれます。[すべてのレルム (All Realms)] シーケンス内のレルムの順序は変更できますが、[すべてのレルム (All Realms)] シーケンスを削除したり、そこからレルムを削除することはできません。

複数の NTLM 認証レルムを定義した場合、Web Security Appliance は、各シーケンスの 1 つの NTLM 認証レルムだけを NTLMSSP 認証方式で使用します。[すべてのレルム(All Realms)] シーケンスを含め、各シーケンス内から、NTLMSSP で使用する NTLM 認証レルムを選択できます。 複数の NTLM レルムを NTLMSSP で使用するには、各レルムに対して個々に識別プロファイルを定義します。

認証で使用されるシーケンス内の認証レルムは、以下によって決まります。

- 使用される認証方式。通常これは、クライアントに入力したクレデンシャル タイプで指定されます
- シーケンス内でのレルムの順序(1 つの NTLMSSP レルムだけを使用できるので、基本レルムのみ)。



最適なパフォーマンスを得るには、1つのレルムを使用して同じサブネット上のクライアントを 認証します。

### 認証シーケンスの作成

#### はじめる前に

- 複数の認証レルムを作成します(認証レルム(5-13 ページ)を参照)。
- Web Security Appliance がセキュリティ管理アプライアンスで管理されている場合は、異なる Web Security Appliance 上の同名の認証レルムのプロパティが、各アプライアンスで定義されているプロパティと同じであることを確認します。
- AsyncOS では、レルムを使用して認証を処理する際に、リストの先頭のレルムから順番に使用されることに注意してください。
- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- ステップ2 [シーケンスを追加(Add Sequence)] をクリックします。
- **ステップ3** 英数字とスペース文字を使用して、シーケンスの一意の名前を入力します。
- **ステップ4** [基本スキームのレルム シーケンス (Realm Sequence for Basic Scheme)] 領域の最初の行で、シーケンスに含める最初の認証レルムを選択します。
- **ステップ5** [基本スキームのレルム シーケンス(Realm Sequence for Basic Scheme)] 領域の 2 番目の行で、シーケンスに含める以下のレルムを選択します。
- ステップ 6 (任意) 基本 クレデンシャルを使用する他のレルムを追加するには、[行の追加(Add Row)] を クリックします。
- **ステップ 7** NTLM レルムを定義したら、[NTLMSSP スキームのレルム (Realm for NTLMSSP Scheme)] フィールドで NTLM レルムを選択します。

Web プロキシは、クライアントが NTLMSSP 認証クレデンシャルを送信するときに、この NTLM レルムを使用します。

ステップ8 変更を送信し、保存します。

### 認証シーケンスの編集および順序変更

- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- **ステップ2** 編集または順序変更するシーケンスの名前をクリックします。
- **ステップ3** レルムを配置するシーケンス内の位置番号に対応する行で、[レルム(Realms)] ドロップダウン リストからレルム名を選択します。



(注)

[すべてのレルム(All Realms)] シーケンスの場合は、レルムの順序のみを変更できます。 レルム自体を変更することはできません。[すべてのレルム(All Realms)] シーケンス内の レルムの順序を変更するには、[順序(Order)] 列の矢印をクリックして、該当するレルム の位置を変更します。

- **ステップ4** すべてのレルムをリストして順序付けするまで、必要に応じてステップ 3 を繰り返し、各レルム名が 1 つの行にのみ表示されていることを確認します。
- ステップ5 変更を送信し、保存します。

### 認証シーケンスの削除

#### はじめる前に

- 認証レルムを削除すると関連する ID がディセーブルになり、さらに、関連するポリシーから それらの ID が削除されるので注意してください。
- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- **ステップ2** シーケンス名に対応するゴミ箱アイコンをクリックします。
- ステップ3 [削除(Delete)] をクリックして、シーケンスを削除することを確定します。
- ステップ4 変更を保存します。

# 認証の失敗

- 認証の失敗について(5-33 ページ)
- 問題のあるユーザ エージェントの認証のバイパス(5-34 ページ)
- 認証のバイパス(5-35 ページ)
- 認証サービスが使用できない場合の未認証トラフィックの許可(5-36ページ)
- 認証失敗後のゲスト アクセスの許可(5-36 ページ)
- 認証の失敗:異なるクレデンシャルによる再認証の許可(5-37ページ)

### 認証の失敗について

以下の理由により認証に失敗したため、ユーザが Web からブロックされることがあります。

- **クライアント/ユーザ エージェントの制限** 一部のクライアント アプリケーションでは、認証 が適切にサポートされないことがあります。認証を必要としない識別プロファイルを設定し、識別プロファイルの基準をそのクライアント(およびアクセスする必要がある URL(任意))に基づかせることで、これらのクライアントの認証をバイパスできます。
- **認証サービスを使用できない。**ネットワークまたはサーバの問題によって、認証サービスを使用できない場合があります。このような状況が生じた場合に未認証トラフィックを許可することを選択できます。
- **クレデンシャルが無効である。**ユーザによっては、適切な認証を得るための有効なクレデンシャルを提供できないことがあります(ビジターやクレデンシャルを待っているユーザなど)。そのようなユーザに制限付きのWebアクセスを許可するかどうかを選択できます。

#### 関連項目

- 問題のあるユーザ エージェントの認証のバイパス(5-34 ページ)
- 認証のバイパス(5-35 ページ)
- 認証サービスが使用できない場合の未認証トラフィックの許可(5-36ページ)
- 認証失敗後のゲスト アクセスの許可(5-36 ページ)

### 問題のあるユーザ エージェントの認証のバイパス

一部のユーザエージェントには、通常の動作に影響する認証問題があることが判明されています。 以下のユーザエージェント経由で認証をバイパスする必要があります。

- Windows Update エージェント
- MICROSOFT\_DEVICE\_METADATA\_RETRIEVAL\_CLIENT
- Microsoft BITS
- SLSSoapClient
- Akamai NetSession Interface
- Microsoft CryptoAPI
- NCSI
- MSDW
- Gnotify
- msde
- Google Update



トラフィックのフィルタリング(URL カテゴリに基づく)とスキャン(McAfee、Webroot)は、引き続き、アクセスポリシー設定に従い、アクセスポリシーによって実行されます。

#### ステップ1 指定したユーザ エージェントとの認証をバイパスするように識別プロファイルを設定します。

- **a.** [Web セキュリティマネージャ (Web Security Manager)] > [識別プロファイル (Identification Profile)] を選択します。
- b. [識別プロファイルの追加(Add Identification Profile)] をクリックします。
- c. 情報を入力します。

オプション	値
[名前(Name)]	ユーザ エージェントの AuthExempt 識別プロファイル。
	, , ,
上に挿入(Insert Above)	処理順序の最初のプロファイルに設定します。
サブネット別メンバの定義(Define Members	ブランクのままにします。
by Subnet)	
認証ごとにメンバを定義(Define Members by Authentication)	認証は不要です。

- d. [詳細設定(Advanced)] > [ユーザ エージェント(User Agents)] をクリックします。
- e. [選択なし(None Selected)] をクリックします。
- f. [カスタムユーザエージェント (Custom User Agents)] で、問題のあるユーザ エージェントの 文字列を指定します。

#### ステップ2 アクセスポリシーの設定

- **a.** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- b. [ポリシーを追加(Add Policy)] をクリックします。
- c. 情報を入力します。

オプション	値
ポリシー名	ユーザ エージェントの認証免除
上記ポリシーを挿入(Insert Above Policy)	処理順序の最初のポリシーに設定します。
識別プロファイル ポリシー(Identification	ユーザ エージェントの AuthExempt 識別プロ
Profile Policy)	ファイル。
詳細設定(Advanced)	なし

### ステップ3 変更を送信し、保存します。

# 認証のバイパス

手川	<u></u> 頁	詳細情報
1.	[詳細設定(Advanced)] プロパティを設定して、 影響を受ける Web サイトを含むカスタム URL カテゴリを作成します。	
2.	以下の特性を持つ識別プロファイルを作成し ます。	ユーザおよびクライアント ソフトウェア の分類(6-3 ページ)
	- 認証を必要とする ID が特に配置されて いる。	
	- カスタム URL カテゴリが含まれている。	
	<ul><li>影響を受けるクライアント アプリケー ションが含まれている。</li></ul>	
	- 認証を必要としない。	
3.	識別プロファイルのポリシーを作成します。	ポリシーの作成(10-7 ページ)

#### 関連項目

• Web プロキシのバイパス

### 認証サービスが使用できない場合の未認証トラフィックの許可



(注)

この設定は、認証サービスを使用できない場合にのみ適用されます。恒久的に認証をバイパスするわけではありません。代替の方法については、認証の失敗について(5-33 ページ)を参照してください。

- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [認証サーバが利用できない場合のアクション(Action if Authentication Service Unavailable)] フィールドで、[認証なしでトラフィックの通過を許可(Permit traffic to proceed without authentication)] をクリックします。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

### 認証失敗後のゲスト アクセスの許可

ゲストアクセスを許可するには、以下の手順を実行する必要があります。

- 1. ゲスト アクセスをサポートする識別プロファイルの定義(5-36ページ)
- 2. ゲスト アクセスをサポートしている識別プロファイルのポリシーでの使用(5-37ページ)
- **3.** (任意) ゲスト ユーザの詳細の記録方法の設定(5-37 ページ)



識別プロファイルがゲスト アクセスを許可しており、その識別プロファイルを使用している ユーザ定義のポリシーがない場合、認証に失敗したユーザは適切なポリシー タイプのグローバ ルポリシーと照合されます。たとえば、MyIdentificationProfile がゲスト アクセスを許可し、

ルポリシーと照合されます。たとえば、MyIdentificationProfile がゲスト アクセスを許可し、MyIdentificationProfile を使用するユーザ定義のアクセス ポリシーがない場合、認証に失敗したユーザはグローバル アクセス ポリシーに一致します。ゲスト ユーザをグローバル ポリシーと照合しない場合は、ゲスト ユーザに適用してすべてのアクセスをブロックするポリシー グループを、グローバル ポリシーよりも上に作成します。

### ゲスト アクセスをサポートする識別プロファイルの定義

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [識別プロファイル (Identification Profiles)] を選択します。
- **ステップ2** [識別プロファイルの追加(Add Identification Profile)] をクリックして新しい ID を追加するか、使用する既存の ID の名前をクリックします。
- **ステップ3** [ゲスト権限をサポート(Support Guest Privileges)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

### ゲスト アクセスをサポートしている識別プロファイルのポリシーでの使用

- ステップ1 [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] メニューからポリシー タイプを選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブル内のポリシー名をクリックします。
- ステップ3 [識別プロファイルおよびユーザ(Identification Profiles And Users)] ドロップダウン リストから、 [1つ以上の識別プロファイルを選択(Select One Or More Identification Profiles)] を選択します(まだ選択していない場合)。
- **ステップ4** [識別プロファイル(Identification Profile)] 列のドロップダウン リストから、ゲスト アクセスをサポートしているプロファイルを選択します。
- **ステップ5** [ゲスト(認証に失敗したユーザ)(Guests (Users Failing Authentication))] オプション ボタンをクリックします。



(注)

このオプションを使用できない場合は、選択した**プロファイル**がゲスト アクセスをサポートするように設定されていないことを示しています。ステップ 4 に戻って別のものを選択するか、ゲスト アクセスをサポートする識別プロファイルの定義(5-36 ページ)を参照して、新しいポリシーを定義してください。

ステップ6 変更を送信し、保存します。

### ゲスト ユーザの詳細の記録方法の設定

- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [失敗した認証手続き(Failed Authentication Handling)] フィールドで、次に示す [ゲスト ユーザのログ方法(Log Guest User By)] のオプション ボタンをクリックします。

オプション ボタン	説明
[IP アドレス(IP Address)]	ゲスト ユーザのクライアント IP アドレスがアクセス ログに記録
	されます。
エンドユーザが入力した	最初に認証に失敗したユーザ名がアクセスログに記録されます。
ユーザ名 (User Name As	
Entered By End-User)	

ステップ4 変更を送信し、保存します。

### 認証の失敗:異なるクレデンシャルによる再認証の許可

- 異なるクレデンシャルによる再認証の許可について(5-38 ページ)
- 異なるクレデンシャルによる再認証の許可(5-38ページ)

### 異なるクレデンシャルによる再認証の許可について

前に使用したクレデンシャルが認証に失敗した場合に、ユーザが別のクレデンシャルを使用して再認証を受けることを許可するには、再認証機能を使用します。ユーザは正常に認証されますが、アクセスが許可されない限り、Web リソースにはアクセスできません。これは、認証は、検証したクレデンシャルをポリシーに渡すためにユーザを識別するだけであり、リソースへのユーザのアクセスを許可(または禁止)するのはポリシーだからです。

再認証を受けるには、ユーザは正常に認証されている必要があります。

• ユーザ定義のエンドユーザ通知ページで再認証機能を使用するには、リダイレクト URL を解析する CGI スクリプトで Reauth\_URL パラメータを解析して使用する必要があります。

### 異なるクレデンシャルによる再認証の許可

**ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。

ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。

**ステップ3** [URL カテゴリまたはユーザ セッションの制限によりエンド ユーザがブロックされた場合に再認証プロンプト (Re-Authentication Prompt If End User Blocked by URL Category or User Session Restriction)] チェックボックスをオンにします。

ステップ4 [送信(Submit)] をクリックします。

### 識別済みユーザの追跡



(注)

アプライアンスがクッキーベースの認証サロゲートを使用するように設定されている場合、アプライアンスは HTTP 要求を介した HTTPS および FTP のクライアントからクッキー情報を取得しません。このため、クッキーからユーザ名を取得できません。

### 明示的要求でサポートされる認証サロゲート

サロゲート タ イプ	クレデンシャルの暗号化がディ セーブルの場合			クレデンシャルの暗号化がイネー ブルの場合		
[プロトコル (Protocol)]:	НТТР	HTTPS お よび	ネイティブ FTP	HTTP	HTTPS お よび	ネイティブ FTP
		FTP over HTTP			FTP over HTTP	
サロゲートなし	0	0	0	NA	NA	NA
IP ベース	0	0	0	0	0	0
Cookie ベース	0	O***	O***	0	x/○**	O***

### 透過的要求でサポートされる認証サロゲート



(注)

ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類 (6-3 ページ) の [認証サロゲート (Authentication Surrogates)] オプションの説明も参照してください。

サロゲート タ イプ	クレデンシャルの暗号化がディ セーブルの場合			クレデンシャルの暗号化がイネー ブルの場合		
[プロトコル (Protocol)]:	НТТР	HTTPS	ネイティブ FTP	НТТР	HTTPS	ネイティブ FTP
サロゲートなし	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IPベース	0	x/○*	x/\()*	0	x/○*	x/○*
Cookie ベース	0	x/○**	x/○**	0	x/○**	x/○**

\* クライアントが HTTP サイトに要求を送信し、認証された後に機能します。その前の動作は、トランザクション タイプによって異なります。

- **ネイティブ FTP トランザクション。**トランザクションが認証をバイパスします。
- **HTTPS トランザクション。**トランザクションがドロップされます。ただし、認証を目的とする最初の **HTTPS** 要求を復号化するように **HTTPS** プロキシを設定できます。

\*\* Cookie ベースの認証を使用している場合、Web プロキシは、HTTPS、ネイティブ FTP、および FTP over HTTP の各トランザクションに対してユーザを認証できません。この制限により、すべての HTTPS、ネイティブ FTP、FTP over HTTP の要求が認証をバイパスするため、認証は要求されません。

\*\*\* この場合は、Cookie ベースのサロゲートが設定されていても、サロゲートは使用されません。

#### 関連項目

識別プロファイルと認証(6-9 ページ)

### 再認証ユーザの追跡

再認証の場合、より強力な権限を持つユーザが認証を求め承認されると、Web プロキシは、設定されている認証サロゲートに応じた期間だけこのユーザの ID をキャッシュします。

- [セッション Cookie (Session cookie)]。特権ユーザのアイデンティティが、ブラウザを閉じるか、セッションがタイム アウトになるまで使用されます。
- [永続的な Cookie (Persistent cookie)]。特権ユーザのアイデンティティが、サロゲートがタイムアウトするまで使用されます。
- [IP アドレス(IP Address)]。特権ユーザのアイデンティティが、サロゲートがタイムアウトするまで使用されます。

• [サロゲートなし(No surrogate)]。デフォルトでは、Web プロキシは新しい接続ごとに認証を要求しますが、再認証がイネーブルの場合は新しい要求ごとに認証を要求します。そのため、NTLMSSP を使用すると認証サーバの負荷が増大します。ただし、認証アクティビティの増加はユーザにはわからない場合があります。ほとんどのブラウザでは、ブラウザが閉じられるまで特権ユーザのクレデンシャルがキャッシュされ、再入力を求めることなく認証が行われるからです。また、Web プロキシが透過モードで展開され、[明示的転送要求に同じサロゲート設定を適用(Apply same surrogate settings to explicit forward requests)] オプションがイネーブルでない場合は、明示的な転送要求に認証サロゲートが使用されず、再認証により負荷が増加します。



Web Security Appliance が認証サロゲートに Cookie を使用する場合は、クレデンシャルの暗号化をイネーブルにすることを推奨します。

# クレデンシャル

認証クレデンシャルは、ユーザのブラウザまたは別のクライアント アプリケーションを介してユーザに認証クレデンシャルの入力を求めることによってユーザから取得されるか、または別のソースから透過的に取得されます。

- セッション中のクレデンシャルの再利用の追跡(5-40ページ)
- 認証および承認の失敗(5-41ページ)
- クレデンシャルの形式(5-41ページ)
- 基本認証のクレデンシャルの暗号化(5-41ページ)

### セッション中のクレデンシャルの再利用の追跡

セッション中に1回ユーザを認証した後、認証サロゲートを使用すると、新しい要求ごとにユーザを認証するのでなく、そのセッション全体におけるクレデンシャルの再利用を追跡できます。 認証サロゲートは、ユーザのワークステーションの IP アドレスまたはセッションに割り当てられた Cookie に基づくことができます。

Internet Explorer の場合は、リダイレクト ホスト名として、完全修飾ドメイン名ではなく、(ドットを含まない)短縮形のホスト名または NetBIOS 名を必ず使用してください。または、Internet Explorer の [ローカル イントラネット] ゾーンにアプライアンスのホスト名を追加することができます([ツール] > [インターネット オプション] > [セキュリティ] タブ)。ただし、この操作をすべてのクライアントで実行する必要があります。これに関する詳細については、『How do I properly set up NTLM with SSO (credentials sent transparently)?』を参照してください。

Firefox およびその他の Microsoft 以外のブラウザでは、パラメータ

**network.negotiate-auth.delegation-uris、network.negotiate-auth.trusted-uris、network.automatic-ntlm-auth.trusted-uris** を透過モードのリダイレクト ホスト名に設定する必要があります。『Firefox is not sending authentication credentials transparently (SSO)』も参照してください。この記事には、Firefox パラメータの変更に関する一般情報が記載されています。

リダイレクト ホスト名については、グローバル認証の設定、または CLI コマンド sethostname を 参照してください。

### 認証および承認の失敗

互換性のないクライアント アプリケーションなど、容認できる理由で認証に失敗した場合は、ゲスト アクセスを許可できます。

認証に成功したが、承認に失敗した場合は、要求したリソースへのアクセスが許可される可能性がある別のクレデンシャル セットによる再認証を許可できます。

#### 関連項目

- 認証失敗後のゲスト アクセスの許可(5-36 ページ)
- 異なるクレデンシャルによる再認証の許可(5-38ページ)

### クレデンシャルの形式

認証方式	クレデンシャルの形式	
NTLMSSP	MyDomain\jsmith	
基本	jsmith MyDomain\jsmith	
	(注) ユーザが Windows ドメインを入力しなかった場合は、Web プロキシによってデフォルトの Windows ドメインが付加されます。	

### 基本認証のクレデンシャルの暗号化

### 基本認証のクレデンシャルの暗号化について

暗号化した形式でクレデンシャルを HTTPS 経由で送信するには、クレデンシャルの暗号化をイネーブルにします。これによって、基本認証プロセスのセキュリティが向上します。

デフォルトでは、Web Security Appliance は、認証の安全を確保するために、自身の証明書と秘密キーを使用してクライアントとの HTTPS 接続を確立します。ただし、大部分のブラウザでは、この証明書が無効であることがユーザに警告されます。無効な証明書に関するメッセージをユーザに表示しないようにするには、組織で使用している有効な証明書とキーのペアをアップロードします。

### クレデンシャル暗号化の設定

#### はじめる前に:

- IP サロゲートを使用するようにアプライアンスを設定します。
- (任意)証明書と暗号化された秘密キーを取得します。ここで設定した証明書とキーは、アクセスコントロールでも使用されます。
- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [認証(Authentication)] を選択します。
- ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。

- **ステップ3** [クレデンシャルの暗号化(Credential Encryption)]フィールドで、[認証には暗号化された HTTPS 接続を使用(Use Encrypted HTTPS Connection For Authentication)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 (任意)認証時のクライアントの HTTPS 接続に対して、[HTTPS リダイレクト ポート(HTTPS Redirect Port)] フィールドでデフォルトのポート番号(443)を編集します。
- **ステップ5** (任意)証明書とキーをアップロードします。
  - a. [詳細設定(Advanced)] セクションを展開します。
  - **b.** [証明書(Certificate)] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、アップロードする証明書ファイルを検索します。
  - **c.** [キー(Key)] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、アップロードする秘密キーファイルを検索します。
  - **d.** [ファイルのアップロード(Upload File)] をクリックします。
- ステップ6 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

• 証明書の管理(22-25ページ)。

# 認証に関するトラブルシューティング

- NTLMSSP に起因する LDAP ユーザの認証の失敗(A-3 ページ)
- LDAP 参照に起因する LDAP 認証の失敗(A-3 ページ)
- 基本認証の失敗(A-3 ページ)
- エラーによりユーザがクレデンシャルを要求される(A-4ページ)
- HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ一致する (A-19 ページ)
- 認証をサポートしていない URL にアクセスできない(A-25 ページ)
- クライアント要求がアップストリーム プロキシで失敗する(A-26ページ)

# エンドユーザおよびクライアント ソフト ウェアの分類

- ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類: 概要(6-1 ページ)
- ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類:ベスト プラクティス(6-2 ページ)
- 識別プロファイルの条件(6-3 ページ)
- ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類(6-3 ページ)
- 識別プロファイルと認証(6-9 ページ)
- 識別プロファイルのトラブルシューティング(6-12ページ)

# ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類:概要

識別プロファイルによるユーザおよびユーザエージェント(クライアントソフトウェア)の分類は、以下の目的のために行われます。

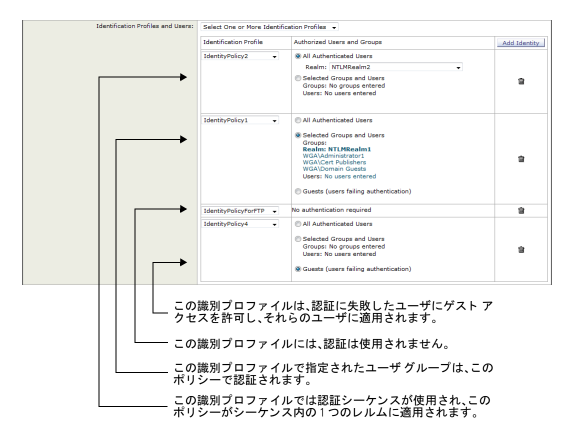
- ポリシーの適用に対するトランザクション要求をグループ化します(SaaSを除く)。
- 識別および認証の要件の指定

AsyncOS はすべてのトランザクションに識別プロファイルを割り当てます。

- カスタム識別プロファイル: AsyncOS は、そのアイデンティティの条件に基づいてカスタム プロファイルを割り当てます。
- グローバル識別プロファイル: AsyncOS は、カスタム プロファイルの条件を満たさないトランザクションに グローバル プロファイルを割り当てます。デフォルトでは、グローバル プロファイルには認証が必要ありません。

AsyncOS は最初から順番に識別プロファイルを処理します。グローバルプロファイルは最後のプロファイルです。

識別プロファイルには1つの条件だけを含めることができます。複数の条件を含む識別プロファイルはすべての条件を満たす必要があります。



1つのポリシーによって複数の識別プロファイルを要求できます。

# ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類:ベスト プラクティス

- 一般的な識別プロファイルを少数作成して、すべてのユーザまたは少数の大きなユーザ グループに適用します。より詳細に管理する場合は、プロファイルではなくポリシーを使用します。
- 一意の条件で識別プロファイルを作成します。
- 透過 モードで展開する場合は、認証をサポートしていないサイトの識別プロファイルを作成します。認証のバイパス(5-35ページ)を参照してください。

# 識別プロファイルの条件

これらのトランザクションの特性は、以下の識別プロファイルの定義に使用できます。

オプション	説明
Subnet	クライアント サブネットは、ポリシーのサブネット リストに一致している必 要があります。
プロトコル	トランザクションで使用されるプロトコル(HTTP、HTTPS、SOCKS、またはネイティブ FTP)
[ポート (Port)]	要求のプロキシポートは、識別プロファイルのポート リストに記載されている必要があります(リストに記載がある場合)。明示的な転送接続のために、ブラウザに設定されたポートです。透過接続の場合は、宛先ポートと同じです。
ユーザ エー ジェント (User Agent)	要求を行うユーザ エージェント(クライアント アプリケーション)は、識別プロファイルのユーザ エージェント リストに記載されている必要があります(リストに記載がある場合)。一部のユーザ エージェントは認証を処理できないため、認証を必要としないプロファイルを作成する必要があります。ユーザエージェントには、アップデータやブラウザ(Internet Explorer、Mozilla Firefoxなど)などのプログラムが含まれています。
URL カテゴリ (URL Category)	要求 URL の URL カテゴリは、識別プロファイルの URL カテゴリ リストに記載されている必要があります(リストに記載がある場合)。
認証要件 (Authentication requirements)	識別プロファイルが認証を必要とする場合は、クライアントの認証クレデンシャルが識別プロファイルの認証要件と一致する必要があります。

# ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類

#### はじめる前に

- 認証レルムを作成します。Active Directory 認証レルムの作成(NTLMSSP および基本)(5-18 ページ)または LDAP 認証レルムの作成(5-20 ページ)を参照してください。
- 識別プロファイルへの変更を確定するときに、エンド ユーザを再認証する必要があります。
- クラウド コネクタ モードの場合は、追加の識別プロファイル オプション (マシン ID)を使用できます。ポリシーの適用に対するマシンの識別 (3-8 ページ) を参照してください。
- (任意)認証シーケンスを作成します。認証シーケンスの作成(5-32 ページ)を参照してください
- (任意)識別プロファイルにモバイル ユーザを含める場合は、セキュア モビリティをイネー ブルにします。
- (任意)認証サロゲートについて理解しておきます。識別済みユーザの追跡(5-38ページ)を参照してください。
- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [識別プロファイル (Identification Profiles)] を選択します。
- ステップ2 [プロファイルの追加(Add Profile)] をクリックしてプロファイルを追加します。

- **ステップ3** [識別プロファイルの有効化(Enable Identification Profile)] チェックボックスを使用して、このプロファイルをイネーブルにするか、プロファイルを削除せずにただちにディセーブルにします。
- ステップ4 [名前(Name)] に一意のプロファイル名を割り当てます。
- ステップ 5 [説明 (Description)] は任意です。
- **ステップ6** [上に挿入(Insert Above)] フィールのドロップダウン リストで、このプロファイルを配置するポリシー テーブル内の位置を選択します。



(注)

認証を必要とする最初の識別プロファイルの上に、認証を必要としない識別プロファイルを配置します。

- ステップ 7 [ユーザ識別方式 (User Identification Method)] セクションで、識別方式を選択して関連パラメータを 指定します。表示されるオプションは、選択した方法によって異なります。
  - 3 種類の方式(認証/識別から除外、認証済みユーザ)と、ユーザを透過的に識別する 3 種類の方法 (ISE、ASA (AnyConnect セキュア モビリティ経由)、適切に設定された認証レルム)があります。 後者には Active Directory レルム、または Novell eDirectory として設定された LDAP レルムのいずれかが含まれます。
  - **a.** [ユーザ識別方式(User Identification Method)] ドロップダウン リストから識別方式を選択します。

オプション	説明
認証/識別を免除(Exempt from authentication/ identification)	ユーザは基本的に IP アドレスによって識別されます。追加のパラメータは必要ありません。
認証済みユーザ (Authenticate users)	ユーザは入力した認証クレデンシャルによって識別されます。
ISE によってユーザを透過 的に識別 (Transparently identify users with ISE)	ISE サービスがイネーブルの場合に使用できます([ネットワーク (Network)] > [Identity Services Engine])。これらのトランザクションの場合、ユーザ名および関連するセキュリティグループ タグは Identity Services Engine から取得されます。詳細については、ISE サービスを認証および統合するためのタスク(8-4ページ)を参照してください。
ASA によってユーザを透 過的に識別(Transparently identify users with ASA)	ユーザは、Cisco 適応型セキュリティアプライアンスから受信した 現在のIPアドレス対ユーザ名のマッピングによって識別されます (リモートユーザのみ)。このオプションは、セキュアモビリティ がイネーブルになっており、ASAと統合されている場合に表示さ れます。ユーザ名はASAから取得され、関連ディレクトリグルー プは指定された認証レルムまたはシーケンスから取得されます。
認証レルムによってユーザを透過的に識別 (Transparently identify users with authentication realm)	このオプションは、1つ以上の認証レルムが透過的識別をサポートするように定義されている場合に使用できます。



(注)

少なくとも1つの識別プロファイルに認証または透過的識別が設定されている場合、ポリシーテーブルでは、ユーザ名、ディレクトリグループ、セキュリティグループ タグによるポリシーメンバーシップの定義がサポートされます。

**b.** 選択した方式に適したパラメータを指定します。この表に示したすべてのセクションが選択 ごとに表示されるわけではありません。

### 認証レルムまたはゲスト 特権へのフォールバック (Fallback to Authentication Realm or Guest Privileges)

ユーザ認証を ISE から取得できない場合:

- [ゲスト権限をサポート(Support Guest Privileges)]:トランザクションは続行を許可され、すべての識別プロファイルのゲストユーザと後続のポリシーを照合します。
- [トランザクションをブロック (Block Transactions)]: ISE で識別 できないユーザにインターネット アクセスを許可しません。
- [ゲスト特権をサポート(Support Guest privileges)]: 無効なクレデンシャルにより認証に失敗したユーザにゲスト アクセスを許可する場合、このチェックボックスをオンにします。

### 認証レルム(Authentication Realm)

[レルムまたはシーケンスを選択(Select a Realm or Sequence)]: 定義済みの認証レルムまたはシーケンスを選択します。

[スキームの選択(Select a Scheme)]: 認証スキームを選択します。

- [Kerberos]: クライアントは Kerberos チケットによって透過的 に認証されます。
- [基本(Basic)]: クライアントは常にユーザにクレデンシャルを 要求します。ユーザがクレデンシャルを入力すると、通常は、入 力したクレデンシャルを保存するかどうかを指定するチェッ クボックスがブラウザに表示されます。ユーザがブラウザを開 くたびに、クライアントはクレデンシャルの入力を要求する か、または以前に保存したクレデンシャルを再送信します。

クレデンシャルは、保護されていないクリア テキスト (Base64) として送信されます。クライアントと Web セキュリティ アプライアンス間でのパケット キャプチャにより、ユーザ名やパスフレーズが開示される可能性があります。

• [NTLMSSP]: クライアントは、Windows のログイン クレデンシャルを使用して透過的に認証します。ユーザはクレデンシャルの入力を求められません。

ただし、以下の場合、クライアントはユーザにクレデンシャル の入力を求めます。

- Windows クレデンシャルによる認証が失敗した。
- ブラウザのセキュリティ設定が原因で、クライアントが Web セキュリティアプライアンスを信頼しない。

クレデンシャルは、3 ウェイハンドシェイク(ダイジェスト形式の認証)により安全に送信されます。パスフレーズが接続を介して送信されることはありません。

• [ゲスト特権をサポート(Support Guest privileges)]: 無効なクレデンシャルにより認証に失敗したユーザにゲスト アクセスを許可する場合、このチェックボックスをオンにします。

### グループ認証のレルム (Realm for Group Authentication)

• [レルムまたはシーケンスを選択(Select a Realm or Sequence)]: 定義済みの認証レルムまたはシーケンスを選択します。

### 認証サロゲート

### (Authentication Surrogates)

認証の成功後にトランザクションをユーザに関連付ける方法を指定します(オプションは Web プロキシの展開モードにより異なります)。

- [IP アドレス (IP Address)]: Web プロキシは、特定の IP アドレス の認証済みユーザを追跡します。透過的ユーザ識別の場合は、このオプションを選択します。
- [永続的なクッキー(Persistent Cookie)]: Web プロキシは、アプリケーションごとに各ユーザ用に永続的クッキーを生成することにより、特定のアプリケーション上の認証済みユーザを追跡します。アプリケーションを終了してもクッキーは削除されません。
- [セッション クッキー(Session Cookie)]: Web プロキシは、アプリケーションごとに各ドメインの各ユーザ用に永続的クッキーを生成することにより、特定のアプリケーション上の認証済みユーザを追跡します。(ただし、ユーザが同じアプリケーションの同じドメインに対して異なるクレデンシャルを指定すると、クッキーは上書きされます)。アプリケーションを終了するとクッキーは削除されます。
- [サロゲートなし(No Surrogate)]: Web プロキシは、サロゲートを使用してクレデンシャルをキャッシュせず、新しい TCP 接続ごとに認証済みユーザを追跡します。このオプションを選択すると、Web インターフェイスは適用されくなったその他の設定をディセーブルにします。このオプションは、明示的な転送モードに設定し、[ネットワーク(Network)]>[認証(Authentication)]ページでクレデンシャルの暗号化をディセーブルにしたときにのみ使用できます。
- [明示的フォワード要求に同じサロゲート設定を適用(Apply same surrogate settings to explicit forward requests)]: 透過的要求に使用するサロゲートを明示的要求に適用する場合にオンにします(クレデンシャルの暗号化が自動的にイネーブルになります。)このオプションは、Web プロキシがトランスペアレントモードで展開されている場合にのみ表示されます。
- (注) [グローバル認証設定(Global Authentication Settings)] で、すべての要求に対する認証サロゲートのタイムアウト値を定義できます。

# ステップ 8 [メンバーシップの定義(Membership Definition)] セクションで、選択した識別方式に適したメンバーシップパラメータを指定します。以下の表に示すオプションは、すべてのユーザ識別方式で使用できるわけではありません。

#### メンバーシップの定義

### ユーザの場所別メンバー の定義(Define Members by User Location)

この識別プロファイルの適用対象として、[ローカルユーザのみ (Local Users Only)]、[リモートユーザのみ (Remote Users Only)]、または [両方(Both)] を設定します。ここでの選択は、この識別プロファイルで使用可能な認証設定に影響します。

### サブネット別メンバの定 義(Define Members by Subnet)

この識別プロファイルを適用するアドレスを入力します。IP アドレス、CIDR ブロック、およびサブネットを入力できます。

**(注)** 何も入力しない場合は、*すべてのIP アドレスにこの*識別プロファイルが適用されます。

### プロトコル別メンバの定 義(Define Members by Protocol)

この識別プロファイルを適用するプロトコルを選択します。適用するすべてのプロトコルを選択してください。

- [HTTP/HTTPS]: FTP over HTTP、および 基礎のプロトコルとして HTTP または HTTPS を使用するすべての要求に適用されます。 基礎のプロトコルには、FTP over HTTP、および HTTP CONNECT を使用してトンネリングされるその他のプロトコルも含まれます。
- [ネイティブ FTP(Native FTP)]: ネイティブ FTP 要求にのみ適用されます。
- [SOCKS]: SOCKS ポリシーにのみ適用されます。

### マシン ID によるメンバー の定義(Define Members by Machine ID)

- [このポリシーではマシン ID を使用しないでください(Do Not Use Machine ID in This Policy)]: ユーザはマシン ID によって識別されません。
- [マシン ID をベースにしたユーザ認証ポリシーの定義(Define User Authentication Policy Based on Machine ID)]:ユーザは基本的にマシン ID によって識別されます。

[マシン グループ (Machine Groups)] 領域をクリックして、[認 証済みマシン グループ (Authorized Machine Groups)] ページを 表示します。

追加する各グループごとに、[ディレクトリ検索(Directory Search)] フィールドに追加するグループの名前を入力し、[追加(Add)] をクリックします。リストからグループを削除するには、グループを選択して[削除(Remove)] をクリックします。

[完了(Done)] をクリックして前のページに戻ります。

[マシン ID (Machine IDs)] 領域をクリックして、[認証済みマシン (Authorized Machines)] ページを表示します。

[認証済みマシン(Authorized Machines)] で、マシン ID を入力してポリシーに関連付け、[完了(Done)] をクリックします。

(注) マシン ID による認証はコネクタ モードのみでサポートされ、Active Directory を必要とします。

### 詳細設定(Advanced)

このセクションを展開して、追加のメンバーシップ要件を定義します。

• [プロキシ ポート (Proxy Ports)]: Web プロキシへのアクセスに 使用する 1 つ以上のプロキシ ポートを指定します。ポート番 号をカンマで区切って入力します。明示的な転送接続の場合、 プロキシ ポートはブラウザで設定されます。

透過接続の場合は、宛先ポートと同じです。

ポート別の ID の定義は、アプライアンスが明示的な転送モードで展開されている場合、またはクライアントがアプライアンスに明示的に要求を転送する場合に最もよく機能します。クライアント要求が透過的にアプライアンスにリダイレクトされる場合は、ポート別の ID の定義によって一部の要求が拒否されることがあります。

• [URL カテゴリ (URL Categories)]: ユーザ定義または定義済みの URL カテゴリを選択します。デフォルトでは、両方のメンバー シップが除外されます。つまり、[追加(Add)] 列で選択されてい ない限り、Web プロキシはすべてのカテゴリを無視します。

URL カテゴリによってメンバーシップを定義する必要がある場合、そのカテゴリに対する認証要求から除外する必要のあるときは ID グループにのみ定義します。

• [ユーザ エージェント(User Agents)]: クライアント要求で見つかったユーザ エージェントごとにポリシー グループ メンバーシップを定義します。一般的に定義されているエージェントを選択するか、正規表現を使用して独自のブラウザを定義できます。

また、これらのユーザ エージェントの指定を含めるか除外するかも指定します。つまり、メンバーシップの定義に、選択したユーザ エージェントのみを含めるか、選択したユーザ エージェントを除外するかを指定します。

**ステップ 9** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 関連項目

- エンドユーザ クレデンシャルの取得の概要(5-1 ページ)
- ポリシー タスクによる Web 要求の管理:概要(10-3 ページ)

### ID の有効化/無効化

#### はじめる前に

- 識別プロファイルをディセーブルにすると、関連するポリシーからその識別プロファイルが 削除されるので注意してください。
- 識別プロファイルを再度イネーブルにしても、その識別プロファイルはポリシーに再び関連付けられません。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [識別プロファイル (Identification Profiles)] を選択します。
- **ステップ2** 識別プロファイル テーブルのプロファイルをクリックして、そのプロファイルの[識別プロファイル(Identification Profile)] ページを開きます。
- ステップ3 [クライアント/ユーザ識別プロファイルの設定(Client/User Identification Profile Settings)] の真下にある [識別プロファイルの有効化(Enable dentification IProfile)] をオンまたはオフにします。
- **ステップ 4** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# 識別プロファイルと認証

次の図に、識別プロファイルが次を使用するように設定されているときに、Web プロキシがクライアント要求を識別プロファイルに対して評価する方法を示します。

- 認証サロゲートなし
- 認証サロゲートとしての IP アドレス
- 透過的要求を使用する認証サロゲートとしてのクッキー
- 明示的要求を使用する認証サロゲートとしてのクッキー(クレデンシャルの暗号化がイネーブルになっている場合)

No

Yes

Receive request from client. Compare the client request against the next (or first) Identification Profile in the policies table. Yes , No Is the client subnet in the Identification Profile's list of subnet(s)? Yes, or none defined No Is the proxy port in the Identification Profile's list of ports in the Advanced section? Yes, or none defined No Is the user agent in the policy group's list of user agents in the Advanced section? Yes, or none defined Is the URL category of the request URL in the Identification

Yes, or none defined

No

Terminate the request.

Reply to client with

authentication required.

Profile's list of URL categories in the Advanced section?

Does the Identification Profile require authentication?

Yes

Does the client successfully authenticate as a member of the applicable realm or sequence?

Does the Identification Profile support guest privileges for users failing authentication?

Yes

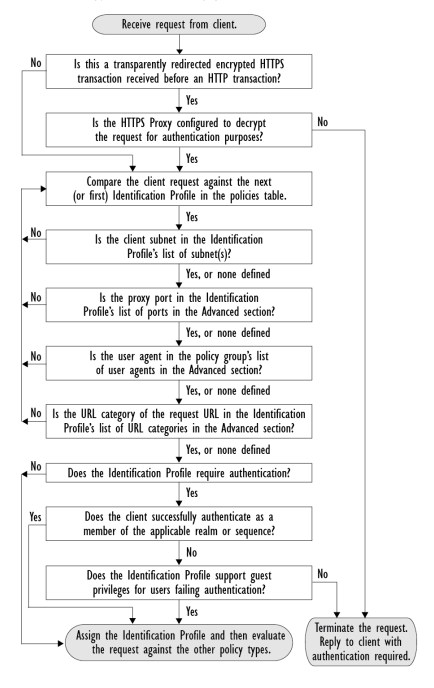
Assign the Identification Profile and then evaluate

the request against the other policy types.

#### 

次の図に、識別プロファイルが認証サロゲートとして Cookie を使用し、クレデンシャルの暗号化を有効にして、要求が明示的に転送されるように設定されているときに、Web プロキシがクライアント要求を識別プロファイルに対して評価する方法を示します。

#### 図 6-2 識別プロファイルと認証プロセス:Cookie ベースのサロゲート



# 識別プロファイルのトラブルシューティング

- 基本認証に関する問題(A-3 ページ)
- ポリシーに関する問題(A-17ページ)
- ポリシーが適用されない(A-19ページ)
- ポリシーのトラブルシューティング ツール:ポリシー トレース(A-20 ページ)
- アップストリーム プロキシに関する問題(A-26 ページ)



# SaaS アクセス コントロール

- SaaS アクセス コントロールの概要(7-1 ページ)
- ID プロバイダーとしてのアプライアンスの設定(7-2 ページ)
- SaaS アクセス コントロールと複数のアプライアンスの使用(7-4 ページ)
- SaaS アプリケーション認証ポリシーの作成(7-4 ページ)
- シングル サイン オン URL へのエンドユーザ アクセスの設定(7-7 ページ)

### SaaS アクセス コントロールの概要

Web セキュリティ アプライアンスは、セキュリティ アサーション マークアップ言語 (SAML)を使用して SaaS アプリケーション へのアクセスを承認します。 SAML バージョン 2.0 に厳密に準拠している SaaS アプリケーション と連携して動作します。

Cisco SaaS アクセス コントロールによって、以下のことが可能になります。

- SaaS アプリケーション にアクセスできるユーザおよび場所を制御する。
- ユーザが組織を退職した時点で、すべての SaaS アプリケーション へのアクセスをただちに 無効にする。
- ユーザに SaaS ユーザ クレデンシャルの入力を求めるフィッシング攻撃のリスクを軽減する。
- ユーザを透過的にサインインさせるか(シングル サイン オン機能)、ユーザに認証ユーザ名とパスフレーズの入力を求めるかを選択する。

SaaS アクセス コントロールは、Web セキュリティ アプライアンス がサポートしている認証メカニズムを必要とする SaaS アプリケーション でのみ動作します。現在、Web プロキシは「PasswordProtectedTransport」認証メカニズムを使用しています。

SaaS アクセス コントロールをイネーブルにするには、Web セキュリティ アプライアンスと SaaS アプリケーション の両方の設定を行う必要があります。

	ID プロバイダーとしてのアプライアンス の設定(7-2 ページ)
SaaS アプリケーションの認証ポリ シーを作成する。	SaaS アプリケーション認証ポリシーの作成 (7-4 ページ)

	シングル サイン オン URL へのエンドユー ザ アクセスの設定(7-7 ページ)
ステップ 4	SaaS アクセス コントロールと複数のアプライアンスの使用(7-4 ページ)

# ID プロバイダーとしてのアプライアンスの設定

Web セキュリティアプライアンスを ID プロバイダーとして設定する場合、定義する設定は通信するすべての SaaS アプリケーション に適用されます。Web セキュリティアプライアンスは、作成する各 SAML アサーションに署名するために証明書とキーを使用します。

#### はじめる前に

- (任意)SAML アサーションに署名するための証明書(PEM 形式)とキーを検索します。
- 各 SaaS アプリケーションに証明書をアップロードします。
- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [SaaS の ID プロバイダー(Identity Provider for SaaS)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [SaaS シングルサインオンサービスを有効にする(Enable SaaS Single Sign-on Service)] をオンにします。
- **ステップ4** [アイデンティティ プロバイダーのドメイン名 (Identity Provider Domain Name)] フィールドに仮想ドメイン名を入力します。
- **ステップ5** [アイデンティティ プロバイダーのエンティティ ID(Identity Provider Entity ID)] フィールドに、一意のテキスト識別子を入力します(URI 形式の文字列を推奨)。
- **ステップ6** 証明書とキーをアップロードまたは生成します。

方法	この他の手順	
証明書およびキー のアップロード	1. [アップロードされた証明書とキーを使用(Use Uploaded Certificate and Key)] を選択します。	
	2. [証明書(Certificate] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、アップロードするファイルを検索します。	
	(注) Web プロキシは、ファイル内の最初の証明書またはキーを使用します。証明書ファイルは PEM 形式にする必要があります。DER 形式はサポートされていません。	
	3. [キー(Key)] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、アップロードするファイルを検索します。	
	キーが暗号化されている場合は、[キーは暗号化されています(Key is Encrypted)] を選択します。	
	(注) キーの長さは 512、1024、または 2048 ビットである必要があります。 秘密キー ファイルは PEM 形式でなければなりません。 DER 形式はサポートされていません。	
	4. [ファイルのアップロード(Upload File)] をクリックします。	
	5. [証明書をダウンロード (Download Certificate)] をクリックして、Web セキュリティ アプライアンスが通信する SaaS アプリケーションに 転送する証明書のコピーをダウンロードします。	
証明書およびキー の生成	1. [生成された証明書とキーを使用(Use Generated Certificate and Key)] を選択します。	
	<b>2.</b> [新しい証明書とキーを生成(Generate New Certificate and Key)] をクリックします。	
	a. [証明書とキーを生成(Generate Certificate and Key)] ダイアログボックスで、署名付き証明書に表示する情報を入力します。	
	<b>(注)</b> [共通名 (Common Name)] フィールドには、スラッシュ (/) を除く 任意の ASCII 文字を入力できます。	
	b. [生成(Generate)] をクリックします。	
	3. [証明書をダウンロード (Download Certificate)] をクリックして、Web セキュリティ アプライアンスが通信する SaaS アプリケーション に 証明書を転送します。	
	4. (任意)署名付き証明書を使用するには、[証明書署名要求のダウンロード (Download Certificate Signing Request)] (DCSR) リンクをクリックして、認証局 (CA) に要求を送信します。CA から署名付き証明書を受信したら、[参照(Browse)] をクリックし、署名付き証明書の場所に移動します。[ファイルのアップロード (Upload File)] をクリックします。	



(注)

アップロードされた証明書とキーのペアと、生成された証明書とキーのペアの両方がアプライアンスにある場合、アプライアンスは、[署名証明書(Signing Certificate)] セクションで現在選択されている証明書とキーのペアのみを使用します。

- ステップ 7 アプライアンスを ID プロバイダーとして設定する場合は、設定を書き留めておきます。これらの設定の一部は、SaaS アプリケーション をシングル サイン オン用に設定する際に使用する必要があります。
- ステップ 8 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 次の手順

• SAML アサーションの署名に使用する証明書とキーを指定したら、各 SaaS アプリケーション に証明書をアップロードします。

#### 関連項目

• シングル サイン オン URL へのエンドユーザ アクセスの設定(7-7 ページ)

# SaaS アクセス コントロールと複数のアプライアンスの 使用

#### はじめる前に

- ID プロバイダーとしてのアプライアンスの設定(7-2 ページ)
- **ステップ1** 各 Web セキュリティ アプライアンスに対して同じ ID プロバイダーのドメイン名を設定します。
- ステップ2 各 Web セキュリティ アプライアンスに対して同じ ID プロバイダーのエンティティ ID を設定します。
- ステップ 3 [ネットワーク(Network)] > [SaaS の ID プロバイダー(Identity Provider for SaaS)] ページで、各ア プライアンスに同じ証明書と秘密キーをアップロードします。
- **ステップ 4** 設定する各 SaaS アプリケーション にこの証明書をアップロードします。

# SaaS アプリケーション認証ポリシーの作成

#### はじめる前に

- 関連付けられた ID を作成します。
- ID プロバイダーを設定します(ID プロバイダーとしてのアプライアンスの設定(7-2 ページ)を参照)。
- ID プロバイダーの署名証明書とキーを入力します([ネットワーク(Network)] > [SaaS の ID プロバイダー(Identity Provider for SaaS)] > [設定の有効化と編集(Enable and Edit Settings)])。
- 認証レルムを作成します(認証レルム(5-13 ページ)を参照)。

- ステップ1 [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [SaaS ポリシー(SaaS Policies)] を選択します。
- ステップ 2 [アプリケーションの追加(Add Application)] をクリックします。
- ステップ3 以下の設定項目を設定します。

プロパティ	説明	
アプリケーション	このポリシーの SaaS アプリケーションを識別する名前を入力します。 各アプリケーション名は一意である必要があります。Web セキュリティアプライアンスは、アプリケーション名を使用してシングルサインオン URL を生成します。	
説明	(任意)この SaaS ポリシーの説明を入力します。	
サービスプロバイダー のメタデータ (Metadata for Service Provider)	<ul> <li>このポリシーで参照されるサービスプロバイダーを示すメタデータを 設定します。サービスプロバイダーのプロパティを手動で記述するか、 またはSaaSアプリケーションによって提供されるメタデータファイル をアップロードできます。</li> </ul>	
	Web セキュリティアプライアンスはメタデータを使用して、SAML により SaaS アプリケーション(サービス プロバイダー)と通信する方法を決定します。メタデータの適切な設定については、SaaS アプリケーションを参照してください。	
	キーの手動設定(Configure Keys Manually): このオプションを選択した場合は、以下を入力します。	
	• [サービスプロバイダーのエンティティ ID (Service Provider Entity ID)]。SaaS アプリケーションが自身をサービス プロバイダーとして識別するために使用するテキスト(通常は URI 形式)を入力します。	
	• [名前 ID の形式(Name ID Format)]。サービス プロバイダーに送信する SAML アサーションでアプライアンスがユーザを識別するために使用する形式を、ドロップダウン リストから選択します。ここで入力する値は、SaaS アプリケーションの対応する設定と一致している必要があります。	
	• [Assertion Consumer Service の URL(Assertion Consumer Service URL)]。Web セキュリティアプライアンスが作成した SAML アサーションの送信先 URL を入力します。SaaS アプリケーションのマニュアルを参照して、使用する適切な URL (ログイン URL)を決定してください。	
	[ハードディスクからファイルをインポート(Import File from Hard Disk)]: このオプションを選択した場合は、[参照(Browse)] をクリックしてファイルを検索し、[インポート(Import)] をクリックします。	
	(注) このメタデータファイルは、サービスプロバイダーのインスタンスを説明する SAML 標準に準拠した XML ドキュメントです。すべての SaaS アプリケーションがメタデータファイルを使用するわけではありませんが、使用する場合は、ファイルについて SaaS アプリケーションのプロバイダーにお問い合わせください。	

プロパティ	説明
ユーザ識別/SaaS SSO の認証(User	SaaS シングル サインオンに対してユーザを識別または認証する方法を指定します。
Identification / Authentication for SaaS	<ul><li>ユーザに対して、常にローカル認証クレデンシャルの入力を求める。</li></ul>
SSO)	• Web プロキシが透過的にユーザ名を取得した場合に、ユーザに対してローカル認証クレデンシャルの入力を求める。
	• SaaS ユーザのローカル認証クレデンシャルを使用して、ユーザを 自動的にサインインさせる。
	この SaaS アプリケーションにアクセスするユーザを認証するために、Web プロキシが使用する認証レルムまたはシーケンスを選択します。SaaS アプリケーションに正常にアクセスするには、ユーザは認証レルムまたは認証シーケンスのメンバーである必要があります。Identity Services Engine を認証に使用しており、LDAP を選択した場合は、SAML ユーザ名と属性のマッピングにレルムが使用されます。
SAML ユーザ名のマッピング (SAML User Name Mapping)	Web プロキシが SAML アサーションでサービス プロバイダーにユーザ名を示す方法を指定します。ネットワーク内で使用されているユーザ名を渡すか([マッピングなし(No mapping)])、または以下のいずれかの方法で内部ユーザ名を別の形式に変更できます。
	• [LDAP クエリー(LDAP query)]。サービスプロバイダーに送信されるユーザ名は、1つ以上のLDAP クエリー属性に基づきます。LDAP 属性フィールドと任意のカスタムテキストを含む式を入力します。属性名は山カッコで囲む必要があります。任意の数の属性を含めることができます。たとえば、LDAP 属性が「user」と「domain」の場合は、 <user>@<domain>.com と入力できます。</domain></user>
	• [固定ルール マッピング (Fixed Rule mapping)]。サービス プロバイダーに送信されるユーザ名は、前または後ろに固定文字列を追加した内部ユーザ名に基づきます。[式名 (Expression Name)] フィールドに固定文字列を入力し、その前または後ろに %s を付けて内部ユーザ名における位置を示します。
SAML 属性マッピング (SAML Attribute Mapping)	(任意) SaaS アプリケーションから要求された場合は、LDAP 認証サーバから内部ユーザに関する追加情報を SaaS アプリケーションに提供できます。各 LDAP サーバ属性を SAML 属性にマッピングします。
認証コンテキスト (Authentication	Web プロキシが内部ユーザを認証するために使用する認証メカニズムを選択します。
Context)	(注) 認証コンテキストは、ID プロバイダーが内部ユーザの認証に使用した認証メカニズムをサービス プロバイダーに通知します。一部のサービス プロバイダーでは、ユーザに SaaS アプリケーションへのアクセスを許可するために特定の認証メカニズムが必要です。サービス プロバイダーが ID プロバイダーでサポートされていない認証コンテキストを必要とする場合、ユーザはシングル サイン オンを使用して ID プロバイダーからサービス プロバイダーにアクセスできません。

ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 次の作業

• アプリケーションを設定したのと同じパラメータを使用して、SaaS アプリケーション側に シングル サインオンを設定します。

# シングル サイン オン URL へのエンドユーザ アクセスの 設定

Web セキュリティ アプライアンス を ID プロバイダーとして設定し、SaaS アプリケーション の SaaS アプリケーション認証ポリシーを作成すると、アプライアンスによってシングル サインオン URL (SSO URL) が作成されます。Web セキュリティ アプライアンスは SaaS アプリケーション認証ポリシーで設定されたアプリケーション名を使用して、シングル サインオン URL を生成します。SSO URL の形式は以下のとおりです。

http://IdentityProviderDomainName/SSOURL/ApplicationName

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [SaaS ポリシー(SaaS Policies)] ページで、 シングルサインオン URL を取得します。
- **ステップ2** フロー タイプに応じてエンドユーザが URL を使用できるようにします。
- ステップ3 ID プロバイダーによって開始されるフローを選択すると、アプライアンスはユーザを SaaS アプリケーション にリダイレクトします。
- ステップ 4 サービス プロバイダーによって開始されるフローを選択する場合は、この URL を SaaS アプリケーション で設定する必要があります。
  - 常に SaaS ユーザにプロキシ認証を要求する。ユーザは有効なクレデンシャルを入力した後、SaaS アプリケーションにログインします。
  - SaaS ユーザを透過的にサインインさせる。ユーザは SaaS アプリケーションに自動的にログインします。



(注)

アプライアンスが透過モードで展開されている場合に、明示的な転送要求を使用して、すべての認証済みユーザに対するシングル サイン オン動作を実現するには、ID グループを設定する際に、[明示的転送要求に同じサロゲート設定を適用 (Apply same surrogate settings to explicit forward requests)] 設定を選択します。

■ シングル サイン オン URL へのエンドユーザ アクセスの設定

# Cisco Identity Services Engine の統合

- Identity Services Engine サービスの概要(8-1 ページ)
- Identity Services Engine の証明書(8-2 ページ)
- ISE サービスを認証および統合するためのタスク(8-4 ページ)
- ISE サービスへの接続(8-6ページ)
- Identity Services Engine に関する問題のトラブルシューティング(8-8 ページ)

# Identity Services Engine サービスの概要

Cisco Identity Services Engine (ISE) は、ID 管理を向上させるためにネットワーク上の個々のサーバで実行されるアプリケーションです。AsyncOS は ISE サーバからユーザ ID 情報にアクセスできます。設定されている場合は、適切に設定された識別プロファイルに対してユーザ名および関連するセキュリティグループ タグが Identity Services Engine から取得され、それらのプロファイルを使用するように設定されたポリシーで透過的ユーザ識別が許可されます。



ISE サービスはコネクタ モードでは使用できません。

#### 関連項目

- pxGrid について(8-1ページ)
- ISE サーバの展開とフェールオーバーについて $(8-2 \, ^{\circ} ^{\circ})$

### pxGrid について

シスコの Platform Exchange Grid (pxGrid) を使用すると、セキュリティ モニタリングとネット ワーク検出システム、ID とアクセス管理プラットフォームなど、ネットワーク インフラストラ クチャのコンポーネントを連携させることができます。これらのコンポーネントは pxGrid を使用して、パブリッシュまたはサブスクライブ メソッドにより情報を交換します。

以下の3つの主要 pxGrid コンポーネントがあります: pxGrid パブリッシャ、pxGrid クライアント、pxGrid コントローラ。

- pxGrid パブリッシャ:pxGrid クライアントの情報を提供します。
- pxGrid クライアント: パブリッシュされた情報をサブスクライブする任意のシステム(Web セキュリティ アプライアンス など)。パブリッシュされる情報には、セキュリティ グループ タグ(SGT)とユーザ グループおよびプロファイルの情報が含まれます。
- pxGrid コントローラ:本書では、クライアントの登録/管理およびトピック/サブスクリプションプロセスを制御する ISE pxGrid ノードです。

各コンポーネントには信頼できる証明書が必要です。これらの証明書は各ホストプラットフォームにインストールしておく必要があります。

### ISE サーバの展開とフェールオーバーについて

単一の ISE ノードのセットアップは「スタンドアロン展開」と呼ばれ、この 1 つのノードによって、管理、ポリシー サービス、およびモニタリングが実行されます。フェールオーバーをサポートし、パフォーマンスを向上させるには、複数の ISE ノードを「分散展開」でセットアップする必要があります。Web セキュリティアプライアンスで ISE フェールオーバーをサポートするために必要な最小限の分散 ISE 構成は以下のとおりです。

- 2つの pxGrid ノード
- 2つのモニタリング ノード
- 2つの管理ノード
- 1つのポリシーサービスノード

この構成は、『Cisco Identity Services Engine Hardware Installation Guide』では「中規模ネットワーク展開」と呼ばれています。詳細については、『Installation Guide』のネットワーク展開に関する項を参照してください。

### 関連項目

- Identity Services Engine の証明書(8-2 ページ)
- ISE サービスを認証および統合するためのタスク(8-4 ページ)
- ISE サービスへの接続(8-6 ページ)
- Identity Services Engine に関する問題のトラブルシューティング (8-8 ページ)

# Identity Services Engine の証明書



<u>\_\_\_</u> (注)

ここでは、ISE 接続に必要な証明書について説明します。ISE サービスを認証および統合するためのタスク(8-4ページ)には、これらの証明書に関する詳細情報が記載されています。証明書の管理(22-25ページ)には、AsyncOS の一般的な証書管理情報が記載されています。

Web セキュリティ アプライアンスと各 ISE サーバ間の相互認証と安全な通信のために、一連の3つの証明書が必要です。

- WSA クライアント証明書: ISE サーバで Web セキュリティ アプライアンスを認証するため に使用されます。
- **ISE 管理証明書**: Web セキュリティ アプライアンスで ISE サーバの認証に使用され、ポート 443 での ISE ユーザプロファイル データの一括ダウンロードを許可します。

• **ISE pxGrid 証明書**: Web セキュリティ アプライアンス で ISE サーバの認証に使用され、ポート 5222 での WSA-ISE データ サブスクリプション (ISE サーバに対する進行中のパブリッシュ/サブスクライブ クエリー)を許可します。

この3つの証明書は、認証局(CA)による署名でも自己署名でもかまいません。CA署名付き証明書が必要な場合、AsyncOSには自己署名WSAクライアント証明書、または証明書署名要求(CSR)を生成するオプションがあります。同様にISEサーバにも、CA署名付き証明書が必要な場合に、自己署名ISE管理証明書やpxGrid証明書、またはCSRを生成するオプションがあります。

### 関連項目

- 自己署名証明書の使用(8-3ページ)
- CA 署名付き証明書の使用(8-3 ページ)
- Identity Services Engine サービスの概要(8-1 ページ)
- ISE サービスを認証および統合するためのタスク(8-4 ページ)
- ISE サービスへの接続(8-6ページ)

### 自己署名証明書の使用

自己署名証明書が ISE サーバで使用される場合は、3 つのすべての証明書: ISE サーバで開発された ISE pxGrid 証明書および ISE 管理証明書、WSA で開発された WSA クライアント証明書を、ISE サーバ上の信頼できる証明書ストアに追加する必要があります([管理(Administration)] > [証明書(Certificates)] > [信頼できる証明書(Trusted Certificates)] > [インポート(Import)])。

### CA 署名付き証明書の使用

CA 署名付き証明書の場合:

- ISE サーバで、WSA クライアント証明書に適した CA ルート証明書が信頼できる証明書ストアにあることを確認します([管理(Administration)] > [証明書(Certificates)] > [信頼できる証明書(Trusted Certificates)])。
- WSA で、適切な CA ルート証明書が信頼できる証明書リストにあることを確認します([ネットワーク(Network)] > [証明書管理(Certificate Management)] > [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)])。[Identity Services Engine] ページ([ネットワーク(Network)] > [Identity Services Engine])で、ISE 管理証明書および pxGrid 証明書用の CA ルート証明書がアップロードされていることを確認します。

# ISE サービスを認証および統合するためのタスク

手順	タスク	関連項目および手順へのリンク
1a	WSA に、WSA クライアン ト証明書を追加します。	• CA 署名付きまたは自己署名の WSA クライアント証明書を作成するか、WSA にアップロードします。
		ISE サービスへの接続(8-6ページ)および証明書の管理(22-25ページ)を参照してください。
1b	WSA に、ISE サーバへの アップロード用にこの WSA クライアント証明書 をダウンロードします。	<ul> <li>WSA クライアント証明書をダウンロードして保存し、ISE サーバに転送します。</li> <li>ISE サービスへの接続(8-6ページ)を参照してください。</li> </ul>
2	WSA クライアント証明書が自己署名の場合は、署名証明書とともに ISE サーバにアップロードします。	• 前のステップで WSA からダウンロードした WSA クライアント証明書をインポートし、ISE サーバの信頼できる証明書ストアに追加します。([管理(Administration)] > [証明書(Certificates)] > [信頼できる証明書(Trusted Certificates)] > [インポート(Import)])。
		• また、この WSA クライアント証明書に適した署名証明書が、 ISE サーバの信頼できる証明書ストアに追加されていることを 確認します(自己署名証明書の使用(8-3 ページ)参照)。
3	ISE サーバに、ISE 管理証 明書および pxGrid 証明書 を追加します。	• [管理(Administration)] > [証明書(Certificates)] ページに移動し、ISE 管理証明書および pxGrid 証明書を作成するか、またはアップロードします。
		- CA 署名付き証明書の場合は、Admin と pxGrid 用として 2つ 証明書署名要求を作成し、証明書に署名してもらいます。
		署名付き証明書を受信したら、両証明書を ISE サーバに アップロードします。
		両証明書に対し、「CA署名付き証明書とバインドさせる」操作を行います。
		ISE サーバの信頼できる証明書ストアに CA ルート証明書 が追加されていることを確認します。
		ISE サーバを再起動します。
		<ul> <li>自己署名証明書の場合は、[管理(Administration)] &gt; [証明書(Certificates)] &gt; [システム証明書(System Certificates)] に移動し、2つの自己署名証明書(pxGrid と管理用に1つずつ)を生成します。(両方に対して共通の証明書を1つ生成することも選択できます)。</li> </ul>
		信頼できる証明書ストアに両証明書を追加します。
		WSA にインポートする自己署名証明書をエクスポートします。
		(注) これらの ISE 管理証明書および pxGrid 証明書に適した自己 署名または CA ルート証明書が、信頼できる証明書ストアに 追加されたことを確認します (Identity Services Engine の証 明書 (8-2 ページ) 参照)。

TOP 11 222 TIGA 7 5 1.	
ISE サーバが WSA アクセス用に正しく設定されていることを確認する。	識別トピック サブスクライバ(WSA など)がリアルタイムでセッション コンテキストを取得できるように、各 ISE サーバを設定する必要があります。基本的な手順は以下のとおりです。
	• [自動登録の有効化(Enable Auto Registration)] がオンになっていることを確認します([管理(Administration)] > [pxGrid サービス(pxGrid Services)] > [右上(Top Right)])。
	• ISE サーバから既存の WSA クライアントをすべて削除します ([管理(Administration)] > [pxGrid サービス(pxGrid Services)] > [クライアント(Clients)])。
	• ISE サーバのフッターが [pxGrid に接続(Connected to pxGrid)] に設定されていることを確認します([管理(Administration)] > [pxGrid サービス(pxGrid Services)])。
	• ISE サーバに SGT グループを設定します([ポリシー(Policy)] > [結果(Results)] > [TrustSec] > [セキュリティ グループ(Security Groups)])。
	<ul><li>ユーザに SGT グループを関連付けるポリシーを設定します。</li></ul>
	詳細については、『Cisco Identity Services Engine documentation』を参照してください。
WSA に、エクスポートされた ISE 管理証明書および pxGrid 証明書を追加します。	• この WSA で設定する各 ISE サーバの ISE 管理証明書および pxGrid 証明書をアップロードします。ISE サービスへの接続 (8-6 ページ)を参照してください。
	- ISE 管理と pxGrid の両方に対して 1 つの自己証明証明書を使用する場合は、[ISE 管理証明書(ISE Admin Certificate)] と [ISE pxGrid 証明書(ISE pxGrid Certificate)] フィールドにそれぞれファイルをアップロードします(つまり、合計 2 回アップロードします)。ISE サービスへの接続(8-6 ページ)を参照してください。
	- CA 署名付き証明書を使用する場合は、ISE 証明書の各ペアに署名している認証局が WSA の信頼できるルート証明書リストに含まれていることを確認します。含まれていない場合は、CA ルート証明書をインポートします。信頼できるルート証明書の管理(22-26 ページ)を参照してください。
	は ISE 管理証明書と pxGrid 証明書がルード CA 証明書に よって署名されている場合は、WSA で [ISE 管理証明書 (ISE Admin Certificate)] と [ISE pxGrid 証明書(ISE pxGrid Certificate)] フィールドにルート CA 証明書自体がアッ プロードされていることを確認します([ネットワーク (Network)] > [Identity Services Engine])。
	WSA に、エクスポートされた ISE 管理証明書および pxGrid 証明書を追加し

手順	タスク	関連項目および手順へのリンク
6	ISEアクセスおよびロギ	• ISE サービスへの接続(8-6 ページ)。
	ング用 WSA の設定を完了 します。	<ul> <li>認証メカニズムをログ記録するために、アクセスログにカスタムフィールド%mを追加します(アクセスログのカスタマイズ(21-32ページ))。</li> </ul>
		• ISE サービス ログが作成されていることを確認します。作成されていない場合は作成します(ログ サブスクリプションの追加と編集(21-8 ページ))。
		• ISE サービス ログが作成されたことを確認します。作成されていない場合は追加します(ログ サブスクリプションの追加と編集(21-8ページ))。
		• ユーザの識別と認証のために ISE にアクセスする識別プロファイルを定義します(ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類(6-3 ページ))。
		• ISE ID を使用してユーザ要求の条件とアクションを定義するアクセスポリシーを設定します(ポリシーの設定(10-11ページ))。
		(注) Web セキュリティ アプライアンスでの直接の ISE マッピング (ISE が Web セキュリティ アプライアンスに接続されている場合)は、コンピュータ アカウントではサポートされません。



(注)

ISE サーバで証明書をアップロードしたり変更するたびに、ISE サービスを再起動する必要があります。また、サービスと接続が復元されるまでに数分かかることがあります。

### 関連項目

- Identity Services Engine サービスの概要(8-1 ページ)
- Identity Services Engine の証明書(8-2 ページ)
- Identity Services Engine に関する問題のトラブルシューティング(8-8 ページ)

# ISE サービスへの接続

#### はじめる前に

- 各 ISE サーバが WSA アクセス用に正しく設定されていることを確認します(ISE サービス を認証および統合するためのタスク(8-4 ページ)を参照)。
- ISE サーバの接続情報を取得します。
- 有効な ISE 関連の証明書(クライアント、ポータル、pxGrid)およびキーを取得します。また、 Identity Services Engine の証明書(8-2 ページ)も参照してください。
- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [Identification Service Engine] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。

ステップ3 [ISE サービスを有効にする(Enable ISE Service)] をオンにします。

ステップ4 ホスト名または IPv4 アドレスを使用して プライマリ ISE pxGrid ノードを識別します。

a. WSA-ISE データ サブスクリプション (ISE サーバに対して進行中のクエリー) 用の ISE pxGrid ノード証明書を入力します。

証明書ファイルを参照して選択し、[ファイルのアップロード (Upload File)] をクリックします。詳細については、証明書およびキーのアップロード (22-27 ページ)を参照してください。

- ステップ5 フェールオーバー用にセカンド ISE サーバを使用している場合は、ホスト名または IPv4 アドレスを使用してセカンダリ ISE pxGrid ノードを識別します。
  - a. セカンダリ ISE pxGrid ノード証明書を入力します。

証明書ファイルを参照して選択し、[ファイルのアップロード (Upload File)] をクリックします。詳細については、証明書およびキーのアップロード (22-27 ページ) を参照してください。



(注)

プライマリからセカンダリ ISE サーバへのフェールオーバー中、既存の ISE SGT キャッシュに含まれていないユーザは、WSA の設定に応じて、認証が必要になるか、またはゲスト認証が割り当てられます。ISE フェールオーバーが完了すると、通常の ISE 認証が再開されます。

- **ステップ6 ISE モニタリング ノード管理証明書**をアップロードします。
  - **a.** ISE ユーザ プロファイル データを WSA に一括ダウンロードするために使用する、プライマ リ ISE モニタリング ノード管理証明書を入力します。

証明書ファイルを参照して選択し、[ファイルのアップロード(Upload File)]をクリックします。詳細については、証明書およびキーのアップロード(22-27ページ)を参照してください。

- **b.** フェールオーバー用に別の ISE サーバを使用している場合は、**セカンダリ ISE モニタリング ノード管理証明書**を入力します。
- ステップ1 WSA と ISE サーバの相互認証用の WSA クライアント認証を入力します。



(注)

これは、CA の信頼できるルート証明書である必要があります。関連情報については、Identity Services Engine の証明書(8-2 ページ)を参照してください。

• [アップロードされた証明書とキーを使用(Use Uploaded Certificate and Key)]

証明書とキーの両方に対して、[選択(Choose)] をクリックして各ファイルを参照します。 キーが暗号化されている場合は、[キーは暗号化されています(Key is Encrypted)] チェッ クボックスをオンにします。

[ファイルのアップロード (Upload Files)] をクリックします。(このオプションの詳細については、証明書およびキーのアップロード (22-27 ページ)を参照してください)。

- [生成された証明書とキーを使用(Use Generated Certificate and Key)] [新しい証明書とキーを生成(Generate New Certificate and Key)] をクリックします。(このオプションの詳細については、証明書およびキーの生成(22-28ページ)を参照してください)。
- **ステップ8** WSA クライアント証明書をダウンロードして保存し、ISE サーバ ホストにアップロードします (選択したサーバで、[管理(Administration)]>[証明書(Certificates)]>[信頼できる証明書(Trusted Certificates)]>[インポート(Import)])。

**ステップ 9** (任意)[テスト開始(Start Test)] をクリックして、ISE pxGrid ノードとの接続をテストします。 **ステップ 10** [送信(Submit)] をクリックします。

#### 次の作業

- エンドユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類(6-1 ページ)
- インターネット要求を制御するポリシーの作成(10-1 ページ)

#### 関連情報

• http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/identity-services-engine/products-implementation-de sign-guides-list.html、特に「How To Integrate Cisco WSA using ISE and TrustSec through pxGrid」。

# Identity Services Engine に関する問題のトラブルシューティング

- Identity Services Engine に関する問題(A-11 ページ)
  - ISE 問題のトラブルシューティング ツール(A-11 ページ)
  - ISE サーバの接続に関する問題(A-12 ページ)
  - ISE 関連の重要なログ メッセージ(A-14 ページ)

# ポリシーの適用に対する URL の分類

- URLトランザクションの分類の概要(9-1 ページ)
- URL フィルタリング エンジンの設定(9-4 ページ)
- URL カテゴリ セットの更新の管理(9-4 ページ)
- URL カテゴリによるトランザクションのフィルタリング (9-10 ページ)
- カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16 ページ)
- アダルト コンテンツのフィルタリング (9-22 ページ)
- アクセス ポリシーでのトラフィックのリダイレクト (9-24 ページ)
- ユーザへの警告と続行の許可(9-25ページ)
- 時間ベースの URL フィルタの作成(9-26 ページ)
- URL フィルタリング アクティビティの表示(9-26 ページ)
- 正規表現(9-27ページ)
- URL カテゴリについて(9-30 ページ)

### URLトランザクションの分類の概要

グループ ポリシーを使用して、疑わしいコンテンツを含む Web サイトへのアクセスを制御する セキュリティ ポリシーを作成できます。ブロック、許可、または復号化されるサイトは、各グループ ポリシーのカテゴリ ブロッキングを設定する際に選択するカテゴリに応じて決まります。 URL カテゴリに基づいてユーザ アクセスを制御するには、Cisco Web Usage Controls をイネーブルにする必要があります。これは、ドメイン プレフィックスとキーワード分析を使用して URL を分類するマルチレイヤ URL フィルタリング エンジンです。

以下のタスクを実行するときに、URLカテゴリを使用できます。

オプション	方法
ポリシー グループ メンバーシップの定義	URL と URL カテゴリの照合(9-3 ページ)
HTTP、HTTPS、および FTP 要求へのアクセスの制御	URL カテゴリによるトランザクションのフィルタリング (9-10 ページ)
特定のホスト名と IP アドレスを指定する、 ユーザ定義のカスタム URL カテゴリの作成	カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16 ページ)

### 失敗した URL トランザクションの分類

動的コンテンツ分析エンジンは、アクセスポリシーのみを使用してWebサイトへのアクセスを制御する場合にURLを分類します。ポリシーグループメンバーシップを判別する場合や、復号化ポリシーまたはシスコデータセキュリティポリシーを使用してWebサイトへのアクセスを制御する場合は、URLを分類しません。その理由は、このエンジンが宛先サーバからの応答コンテンツを分析することによって機能するからです。そのため、サーバから応答をダウンロードする前の要求時に行う必要がある決定では、このエンジンを使用できません。

未分類 URL の Web レピュテーション スコアが WBRS の許可範囲内にある場合、AsyncOS は動的コンテンツ分析を行わずに要求を許可します。

動的コンテンツ分析エンジンは URL を分類した後、カテゴリの評価と URL を一時キャッシュに格納します。これによって、以降のトランザクションで以前の応答のスキャンを利用し、応答時ではなく要求時にトランザクションを分類できます。

動的コンテンツ分析エンジンをイネーブルにすると、トランザクションのパフォーマンスに影響することがあります。ただし、ほとんどのトランザクションは Cisco Web Usage Controls URLカテゴリ データベースを使用して分類されるので、動的コンテンツ分析エンジンは通常、トランザクションのごく一部に対してのみ呼び出されます。

### 動的コンテンツ分析エンジンのイネーブル化



(注)

定義済みの URL カテゴリを使用して、アクセス ポリシー(またはアクセス ポリシーで使用される ID)でポリシー メンバーシップを定義できます。また、アクセス ポリシーにより同じ URL カテゴリに対してアクションを実行できます。ID とアクセス ポリシー グループ メンバーシップを判別するときに、要求の URL を未分類にすることも可能です。ただし、サーバから応答を受信した後で動的コンテンツ分析エンジンで分類する必要があります。Cisco Web Usage Controls は動的コンテンツ分析によるカテゴリ評価を無視し、残りのトランザクションに対する URL の評価は「未分類」のままになります。ただし、それ以降のトランザクションは引き続き、新しいカテゴリ評価を利用できます。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)] > [使用許可コントロール (Acceptable Use Controls)] を選択します。
- ステップ2 Cisco Web Usage Controls をイネーブルにします。
- **ステップ3** 動的コンテンツ分析エンジンを**クリック**してイネーブルにします。
- **ステップ 4** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### 未分類の URL

未分類の URL とは、定義済みの URL カテゴリにも 付属のカスタム URL カテゴリにも一致しない URL です。



(注)

ポリシーグループのメンバーシップを判別するときに、カスタム URL カテゴリは、ポリシーグループのメンバーシップに対して選択されている場合にのみグループに含まれていると見なされます。

一致しないカテゴリと見なされたトランザクションはすべて、[レポート (Reporting)] > [URL カテゴリ (URL Categories)] ページで [分類されてない URL (Uncategorized URL)] として報告されます。未分類 URL の多くは、内部ネットワーク内の Web サイトへの要求から生じます。カスタムURL カテゴリを使用して内部 URL をグループ化し、内部 Web サイトに対するすべての要求を許可することを推奨します。これによって、[分類されてない URL (Uncategorized URL)] として報告される Web トランザクションの数が減少し、内部トランザクションが [バイパスされた URLフィルタリング (URL Filtering Bypassed)] 統計情報の一部として報告されるようになります。

#### 関連項目

- フィルタリングされない未分類のデータについて(9-27ページ)。
- カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16 ページ)。

### URL と URL カテゴリの照合

URL フィルタリング エンジンはクライアント要求の URL と URL カテゴリを照合するときに、まず、ポリシー グループに含まれているカスタム URL カテゴリと照合して URL を評価します。要求の URL がグループに含まれているカスタム カテゴリと一致しない場合、URL フィルタリング エンジンはその URL を定義済みの URL カテゴリと比較します。URL がカスタム URL カテゴリにも定義済みの URL カテゴリにも一致しない場合、要求は未分類になります。



<u>\_\_\_\_</u> (注)

ポリシー グループのメンバーシップを判別するときに、カスタム URL カテゴリは、ポリシー グループのメンバーシップに対して選択されている場合にのみグループに含まれていると見なされます。



ヒント

特定のWeb サイトが割り当てられているカテゴリを確認するには、未分類のURL と誤分類されたURLのレポート(9-3ページ)のURLに移動します。

#### 関連項目

• 未分類の URL(9-2 ページ)。

### 未分類の URL と誤分類された URL のレポート

未分類の URL および誤分類された URL をシスコに報告できます。シスコでは、複数の URL を同時に送信できる URL 送信ツールをシスコの Web サイトで提供しています。

https://securityhub.cisco.com/web/submit\_urls

送信された URL のステータスを確認するには、このページの [送信した URL のステータス (Status on Submitted URLs)] タブをクリックします。また、URL 送信ツールを使用して、URL に割り当てられている URL カテゴリを検索できます。

### URL カテゴリ データベース

URL が分類されるカテゴリは、フィルタリング カテゴリ データベースによって決定されます。 Web Security Appliance は各 URL フィルタリング エンジンごとに情報を収集し、個別のデータベースに保持します。フィルタリング カテゴリ データベースは、Cisco アップデート サーバから 定期的にアップデートを受信します。

URL カテゴリ データベースには、シスコ内部およびインターネットのさまざまなデータ要素と データ ソースが格納されています。要素の1つであるオープン ディレクトリ プロジェクトから の情報は、時々検討されて当初のものから大幅に変更されます。



特定のWeb サイトが割り当てられているカテゴリを確認するには、未分類のURL と誤分類されたURLのレポート(9-3ページ)のURLに移動します。

#### 関連項目

• セキュリティサービスのコンポーネントの手動による更新(22-34ページ)。

### URL フィルタリング エンジンの設定

デフォルトでは、Cisco Web Usage Controls URL フィルタリング エンジンはシステム セットアップ ウィザードでイネーブルになります。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)] を選択します。
- **ステップ2** [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [使用許可コントロールを有効にする(Enable Acceptable Use Controls)] プロパティがイネーブル になっていることを確認します。
- **ステップ4** 動的コンテンツ分析エンジンをイネーブルにするかどうかを選択します。
- **ステップ5** URL フィルタリング エンジンを利用できない場合に、Web プロキシが使用すべきデフォルトの アクション([モニタ(Monitor)] または [ブロック(Block)])を選択します。デフォルトは [モニタ (Monitor)] です。
- **ステップ6** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### URL カテゴリ セットの更新の管理

事前定義された URL カテゴリのセットは、新しい Web のトレンドと進化する使用パターンに合わせて時々更新されます。URL カテゴリ セットの更新は、新規 URL の追加や誤分類 URL の再マッピングによる変更とは異なります。カテゴリ セットの更新によって既存のポリシーの設定が変更されることがあるため、対処が必要になります。URL カテゴリ セットの更新は製品のリリース間で行われ、AsyncOS のアップグレードは必要ありません。

これらに関する情報は、以下の URL から入手できます:

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10164/prod\_release\_notes\_list.html.

以下のアクションを実行します。

実行する時期	方法
更新が実行される前	URL カテゴリ セットの更新による影響について(9-5 ページ)
(初期設定の一部と してこれらのタスク を実行します)	URL カテゴリ セットの更新の制御(9-8 ページ)
	新規および変更されたカテゴリのデフォルト設定(9-8ページ)
	カテゴリおよびポリシーの変更に関するアラートの受信(9-9 ページ)
更新が実行された後	URL カテゴリ セットの更新に関するアラートへの応答(9-9 ページ)

### URL カテゴリ セットの更新による影響について

URL カテゴリ セットの更新は、既存のアクセス ポリシー、復号化ポリシー、シスコ データ セキュリティ ポリシー、および ID に以下のような影響を与えます。

- URL カテゴリ セットの変更によるポリシー グループ メンバーシップへの影響(9-5 ページ)
- URL カテゴリ セットの更新によるポリシーのフィルタリング アクションへの影響(9-5 ページ)

### URL カテゴリ セットの変更によるポリシー グループ メンバーシップへの影響

この項の内容は、URL カテゴリによって定義できるメンバーシップを含んでいるすべてのポリシー タイプ、および ID に該当します。ポリシー グループ メンバーシップが URL カテゴリによって定義されている場合、カテゴリ セットへの変更は以下のような影響を及ぼす可能性があります。

• メンバーシップの唯一の条件であったカテゴリが削除された場合、ポリシーまたは ID は ディセーブルになります。

ポリシーのメンバーシップを定義していた URL カテゴリが変更され、それに伴って ACL リストも変更された場合は、Web プロキシが再起動します。

### URL カテゴリ セットの更新によるポリシーのフィルタリング アクションへの影響

URL カテゴリ セットの更新により、ポリシーの動作が以下のように変更される可能性があります。

変更内容(Change)	ポリシーおよび ID への影響
新しいカテゴリが追 加された場合	各ポリシーにおいて、新たに追加されたカテゴリのデフォルト アクションは、そのポリシーの [分類されてない URL(Uncategorized URLs)] で指定されているアクションとなります。
カテゴリが削除された場合	削除されたカテゴリに関連付けられていたアクションは削除されます。
	ポリシーが削除されたカテゴリにのみ依存していた場合、そのポリシーはディセーブルになります。
	ポリシーが依存している ID が削除されたカテゴリにのみ依存していた場合、そのポリシーはディセーブルになります。
カテゴリの名前が変 更された場合	既存のポリシーの動作に対する変更はありません。
カテゴリが分割され た場合	1 つのカテゴリが複数の新規カテゴリとなることがあります。どちらの新規カテゴリにも、元のカテゴリに関連付けられていたアクションが含まれます。

#### 変更内容(Change)

#### ポリシーおよび ID への影響

### 複数の既存のカテゴリ がマージされた場合

ポリシーの元のカテゴリすべてに同じアクションが割り当てられていた場合、マージされたカテゴリには元のカテゴリと同じアクションが含まれます。元のカテゴリすべてが [グローバル設定を使用(Use Global Setting)] に設定されていた場合、マージされたカテゴリも [グローバル設定を使用(Use Global Setting)] に設定されます。

ポリシーの元のカテゴリにさまざまなアクションが割り当てられていた場合、マージされたカテゴリに割り当てられるアクションは、そのポリシーの[分類されてない URL (Uncategorized URLs)]の設定によって決まります。

- [分類されてない URL(Uncategorized URLs)] が [ブロック(Block)](または [グローバル設定を使用(Use Global Settings)](グローバル設定が [ブロック(Block)] の場合))に設定されている場合は、元のカテゴリにおいて最も制限が厳しいアクションがマージされたカテゴリに適用されます。
- [分類されてない URL (Uncategorized URLs)] が [ブロック (Block)] 以外 (または [グローバル設定を使用 (Use Global Settings)] 以外 (グローバル設定が [ブロック (Block)] 以外の場合)) に設定されている場合) は、元のカテゴリにおいて最も制限が緩いアクションがマージされたカテゴリに適用されます。

この場合、以前ブロックされていたサイトにユーザがアクセスできるようになる可能性 があります。

ポリシー メンバーシップが URL カテゴリによって定義されており、マージに関連する一部のカテゴリまたは [分類されてない URL(Uncategorized URLs)] のアクションがポリシー メンバーシップの定義に含まれていない場合は、欠落している項目に対してグローバル ポリシーの値が使用されます。

- 制限の厳しさの順位は次のとおりです(すべてのアクションをすべてのポリシー タイプ で使用できるわけではありません)。ブロック(Block)
- 削除(Drop)
- 復号化(Decrypt)
- 警告(Warn)
- 時間ベース (Time-based)
- モニタ (Monitor)
- パススルー(Pass Through)
- (注) マージされたカテゴリに基づいている時間ベースのポリシーでは、元のカテゴリのいずれかに関連付けられているアクションが選択されます。(時間ベースのポリシーでは、制限が最も厳しいまたは最も緩いアクションが明確ではないことがあります)。

#### 関連項目

マージされたカテゴリ:例(9-7ページ)。

# マージされたカテゴリ:例

以下の例は、ポリシーの [URL フィルタリング (URL Filtering)] ページの設定に基づいてマージ されたカテゴリを示しています。

元のカテゴリ1	元のカテゴリ 2	分類されてない URL	マージされたカ テゴリ
モニタ (Monitor)	モニタ (Monitor)	(N/A)	モニタ (Monitor)
ブロック(Block)	ブロック(Block)	(N/A)	ブロック (Block)
グローバル設定 を使用(Use Global Settings)	グローバル設定を使用(Use Global Settings)	(N/A)	グローバル設定 を使用(Use Global Settings)
警告(Warn)	ブロック(Block)	モニタ (Monitor)	警告(Warn)
		元のカテゴリにおいて最も制限が緩いアク ションを使用。	
モニタ (Monitor)	• ブロック(Block)または	• ブロック(Block)または	ブロック
	<ul><li>グローバル設定を使用 (Use Global Settings) (グローバルが [ブロック</li></ul>	<ul><li>グローバル設定を使用(Use Global Settings)(グローバルが [ブロック (Block)] に設定されている場合)</li></ul>	(Block)
	(Block)] に設定されている 場合)	元のカテゴリにおいて最も制限が厳しいア クションを使用。	
ブロック(Block)	• モニタ (Monitor) または	• モニタ(Monitor)または	モニタ
	<ul><li>グローバル設定を使用 (Use Global Settings) (グローバルが [モニタ</li></ul>	<ul> <li>グローバル設定を使用(Use Global Settings) (グローバルが [モニタ (Monitor)] に設定されている場合)</li> </ul>	(Monitor)
	(Monitor)] に設定されてい る場合)	元のカテゴリにおいて最も制限が緩いアク ションを使用。	
メンバーシップ が URL カテゴリ によって定義さ れているポリ シーの場合:	カテゴリのアクションがポリ シーで指定されておらず、カテ ゴリのグローバル ポリシーの 値が [ブロック(Block)]。	未分類の URL のアクションがポリシーで指定されておらず、未分類の URL のグローバルポリシーの値が [モニタ (Monitor)]。	モニタ (Monitor)
モニタ (Monitor)			

## URL カテゴリ セットの更新の制御

デフォルトでは、URL カテゴリ セットの更新は自動的に行われます。ただし、これらの更新によって既存のポリシー設定が変更される可能性があるため、すべての自動更新をディセーブルにすることを推奨します。

オプション	方法
更新をディセーブルにした場合は、[システム管理(System Administration)] > [アップグ	手動による URL カテゴリ セットの更新(9-8 ページ)および
レードとアップデートの設定(Upgrade and Update Settings)] ページの [アップ デート	セキュリティ サービスのコンポーネントの手動 による更新(22-34ページ)
サーバ(リスト)(Update Servers (list))] セクションに記載されているすべてのサービスを手動で更新する必要があります。	
すべての自動更新をディセーブルにする	アップグレードおよびサービス アップデートの 設定の変更(22-37ページ)。



CLI を使用する場合は、更新間隔をゼロ(0)に設定して更新をディセーブルにします。

### 手動による URL カテゴリ セットの更新



(注) 進行中の更新を中断しないでください。

自動更新をディセーブルにした場合は、必要に応じて手動で URL カテゴリ セットを更新できます。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)] > [使用許可コントロール (Acceptable Use Controls)] を選択します。
- ステップ2 アップデートが利用可能かどうかを確認します。

[使用許可コントロール エンジンの更新(Acceptable Use Controls Engine Updates)] テーブルの [Cisco Web 利用の制御 - Web カテゴリのカテゴリ リスト(Cisco Web Usage Controls - Web Categorization Categories List)] を参照してください。

ステップ3 更新するには、「今すぐ更新(Update Now)] をクリックします。

## 新規および変更されたカテゴリのデフォルト設定

URL カテゴリ セットの更新によって、既存のポリシーの動作が変更されることがあります。 URL カテゴリ セットが更新されたときに対応できるように、ポリシーを設定する際は、特定の変更に対してデフォルトの設定を指定しておく必要があります。新しいカテゴリが追加された場合や既存のカテゴリが新しいカテゴリにマージされた場合、それらのカテゴリに対する各ポリシーのデフォルト アクションは、そのポリシーの [分類されてない URL(Uncategorized URLs)] 設定に左右されます。

### 既存の設定の確認または変更の実行

- ステップ1 [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] を選択します。
- **ステップ2** 各アクセス ポリシー、復号化ポリシー、シスコ データ セキュリティ ポリシーに対して、[URL フィルタリング (URL Filtering)] リンクをクリックします。
- **ステップ3** [分類されてない URL(Uncategorized URLs)] に対して選択されている設定を確認します。

### 関連項目

• 「URL カテゴリ セットの更新によるポリシーのフィルタリング アクションへの影響」 (9-5 ページ)。

# カテゴリおよびポリシーの変更に関するアラートの受信

カテゴリ セットの更新によって、以下の2種類のアラートがトリガーされます。

- カテゴリの変更についてのアラート
- カテゴリ セットの変更によって変更またはディセーブル化されたポリシーに関するア ラート
- ステップ1 [システム管理(System Administration)] > [アラート(Alerts)] を選択します。
- **ステップ2** [受信者の追加(Add Recipient)] をクリックして電子メール アドレス(または、複数の電子メール アドレス)を追加します。
- **ステップ3** 受信するアラートの [アラート タイプ (Alert Types)] と [アラートの重大度 (Alert Severities)] を 決定します。
- ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# URL カテゴリ セットの更新に関するアラートへの応答

カテゴリ セットの変更に関するアラートを受信した場合は、以下を実行する必要があります。

- カテゴリがマージ、追加、削除された後でもポリシーと ID が引き続きポリシーの目標を満たしていることを確認し、
- 分割されたカテゴリに追加された事項や新規カテゴリを活用するために、ポリシーと ID を変更することを検討します。

### 関連項目

URL カテゴリ セットの更新による影響について(9-5 ページ)

# URL カテゴリによるトランザクションのフィルタリング

URLフィルタリング エンジンを使用して、アクセス ポリシー、復号化ポリシー、データ セキュリティ ポリシーのトランザクションをフィルタリングできます。ポリシー グループの URL カテゴリを設定する際は、カスタム URL カテゴリ(定義されている場合)と定義済み URL カテゴリのアクションを設定できます。

設定できる URL フィルタリング アクションは、ポリシー グループのタイプに応じて異なります。

オプション	方法
アクセス ポリシー(Access Policies)	アクセス ポリシー グループの URL フィルタの設定 (9-10 ページ)
復号化ポリシー(Decryption Policies)	復号化ポリシー グループの URL フィルタの設定 (9-13 ページ)
シスコ データ セキュリティ ポリシー(Cisco Data Security Policies)	データ セキュリティ ポリシー グループの URL フィルタ の設定(9-15 ページ)

### 関連項目

- アクセス ポリシーでのトラフィックのリダイレクト (9-24 ページ)。
- ユーザへの警告と続行の許可(9-25ページ)
- カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16 ページ)
- URL カテゴリ セットの更新によるポリシーのフィルタリング アクションへの影響(9-5 ページ)

# アクセス ポリシー グループの URL フィルタの設定

ユーザ定義のアクセス ポリシー グループおよびグローバル ポリシー グループに対して URL フィルタリングを設定できます。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [URL フィルタ (URL Filtering)] 列にあるリンクをクリックします。
- ステップ 3 (任意)[カスタム URL カテゴリのフィルタリング(Custom URL Category Filtering)] セクションで、アクションを実行するカスタム URL カテゴリをポリシーに追加できます。
  - a. [カスタム カテゴリの選択(Select Custom Categories)] をクリックします。
  - b. このポリシーに含めるカスタム URL カテゴリを選択して、[適用(Apply)] をクリックします。

URL フィルタリング エンジンでクライアント要求と照合するカスタム URL カテゴリを選択します。URL フィルタリング エンジンは、クライアント要求と含まれているカスタム URL カテゴリを比較します。除外されたカスタム URL カテゴリは無視されます。URL フィルタリング エンジンは、定義済みの URL カテゴリよりも前に、含まれているカスタム URL カテゴリとクライアント要求の URL を比較します。

ポリシーに含まれているカスタム URL カテゴリは、[カスタム URL カテゴリのフィルタリング (Custom URL Category Filtering)] セクションに表示されます。

ステップ4 [カスタム URL カテゴリのフィルタリング (Custom URL Category Filtering)] セクションで、含まれている各カスタム URL カテゴリのアクションを選択します。

操作	説明
グローバル設 定を使用(Use Global	グローバル ポリシー グループで設定されているこのカテゴリ用のアクションを使用します。これは、ユーザ定義のポリシー グループのデフォルト アクションです。
Settings)	ユーザ定義のポリシー グループにのみ適用されます。
	(注) カスタム URL カテゴリがグローバル アクセス ポリシーから除外されている場合、ユーザ定義のアクセス ポリシーに含まれているカスタム URL カテゴリのデフォルト アクションは、[グローバル設定を使用(Use Global Settings)] ではなく、[モニタ(Monitor)] になります。カスタム URL カテゴリがグローバル アクセス ポリシーで除外されている場合は、[グローバル設定を使用(Use Global Settings)] を選択できません。
ブロック (Block)	Web プロキシは、この設定に一致するトランザクションを拒否します。
リダイレクト	最初の宛先がこのカテゴリの URL であるトラフィックを、指定された場所に リダイレクトします。このアクションを選択すると、[リダイレクト先(Redirect To)] フィールドが表示されます。すべてのトラフィックをリダイレクトする URL を入力します。
許可(Allow)	このカテゴリの Web サイトに対するクライアント要求を常に許可します。
	許可された要求は、以降のすべてのフィルタリングとマルウェア スキャンを バイパスします。
	信頼できる Web サイトに対してのみこの設定を使用します。この設定は、内部サイトに対して使用することができます。
モニタ (Monitor)	Web プロキシは、要求を許可せず、ブロックもしません。代わりに、他のポリシー グループ制御設定(Web レピュテーション フィルタリングなど)と照合して、クライアント要求の評価を続行します。
警告(Warn)	当初、Web プロキシは要求をブロックして警告ページを表示しますが、ユーザは警告ページのハイパーテキスト リンクをクリックすることで続行できます。
クォータベー ス (Quota- Based)	個々のユーザが、指定されたボリュームまたは時間クォータに達すると、警告が表示されます。クォータに達すると、ブロックページが表示されます。時間範囲およびクォータ(10-20ページ)を参照してください。
時間ベース (Time-Based)	Web プロキシは、指定された時間範囲内で要求をブロックまたはモニタします。時間範囲およびクォータ(10-20ページ)を参照してください。

- **ステップ 5** [事前定義された URL カテゴリのフィルタリング (Predefined URL Category Filtering)] セクションで、各カテゴリに対して以下のいずれかのアクションを選択します。
  - グローバル設定を使用(Use Global Settings)
  - モニタ (Monitor)
  - 警告(Warn)
  - ブロック(Block)
  - 時間ベース (Time-Based)
  - クォータベース (Quota-Based)

- ステップ 6 [分類されてない URL (Uncategorized URLs)] セクションで、定義済みまたはカスタムの URL カテゴリに分類されない Web サイトへのクライアント要求に対して実行するアクションを選択します。この設定によって、URL カテゴリ セットの更新により生じた新規カテゴリとマージ カテゴリのデフォルト アクションも決まります。
- ステップ 7 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。
  - 埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外(9-12 ページ)

### 埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外

Web サイトでは、ソースページとは分類が異なるコンテンツまたはアプリケーションと見なされるコンテンツを組み込んだり、参照することができます。デフォルトでは、ソース Web サイトの分類に関係なく、埋め込み/参照コンテンツは割り当てられたカテゴリまたはアプリケーションに選択したアクションに基づいてブロックまたはモニタされます。たとえば、ストリーミングビデオとして分類され、YouTube アプリケーションとして識別されるコンテンツまたはコンテンツへのリンクをニュースサイトに含めることができます。ポリシーに従って、ストリーミングビデオと YouTube は両方ともブロックされますが、ニュースサイトはブロックされません。



(注) 埋め込みコンテンツに対する要求には、通常、要求が発信されるサイトのアドレスが含まれます (要求の HTTP ヘッダーの「referer」フィールドとして知られています)。このヘッダー情報は、ブロックされるカテゴリを除外するために使用されます。

この機能を使用して、埋め込み/参照コンテンツのデフォルト アクションに対する例外を定義できます。たとえば、ニュース Web サイトまたはイントラネットを表すカスタム カテゴリのすべての埋め込み/参照コンテンツを許可することができます。



(注) Referer ベースの例外は、アクセス ポリシーでのみサポートされます。HTTPS トラフィックでこの機能を使用するには、アクセス ポリシーで例外を定義する前に、例外用に選択する URL カテゴリの HTTPS 復号化を設定する必要があります。HTTPS 復号化の設定については、復号化ポリシー グループの URL フィルタの設定(9-13 ページ)を参照してください。この機能と HTTPS 復号化の使用に関する詳細については、埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外に対する条件および制約事項(A-10 ページ)を参照してください。

- **ステップ1** 特定のアクセス ポリシーの [URL フィルタリング (URL Filtering)] ページ (アクセス ポリシー グループの URL フィルタの設定 (9-10 ページ) を参照) で、[埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外 (Exceptions to Blocking for Embedded/Referred Content)] セクションの [Referer の例外の有効化(Enable Referer Exceptions)] をクリックします。
- **ステップ2** [これらのカテゴリごとに参照コンテンツの例外を設定(Set Exception for Content Referred by These Categories)] 列の [クリックしてカテゴリを選択(Click to select categories)] リンクをクリックして、URL フィルタリング カテゴリの参照の例外の選択ページを開きます。
- ステップ3 [定義済みおよびカスタム URL カテゴリ (Predefined and Custom URL Categories)] リストから、この参照の例外を定義するカテゴリを選択し、[完了 (Done)] をクリックしてこのアクセス ポリシーの [URL フィルタリング (URL Filtering)] ページに戻ります。

- ステップ4 [この参照コンテンツの例外を設定(Set Exception for this Referred Content)] ドロップダウン リストから例外のタイプを選択します。
  - [すべての埋め込み/参照コンテンツ(All embedded/referred content)]:コンテンツのカテゴリ に関係なく、指定したカテゴリ タイプのサイトの埋め込み/参照コンテンツは一切ブロック されません。
  - [選択した埋め込み/参照コンテンツ(Selected embedded/referred content)]:このオプションを 選択した後、指定した URL カテゴリから発信された場合にはブロックしないカテゴリとア プリケーションを選択します。
  - [すべての埋め込み/参照コンテンツの例外(All embedded/referred content except)]:このオプションを選択すると、ここで指定した URL カテゴリとアプリケーションを除き、指定したカテゴリ タイプのサイトの埋め込み/参照コンテンツは一切ブロックされません。つまり、ここで指定するタイプはブロックされたままになります。
- **ステップ 5** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。



[レポート (Reporting)] ページ ([URL カテゴリ (URL Categories)]、[ユーザ (Users)]、および [Web サイト (Web Sites)]) や [概要 (Overview)] ページの関連チャートに表示される表およびチャートに、「Referrer によって許可される」トランザクション データを表示するように選択できます。 チャート表示オプションの選択の詳細については、チャート化するデータの選択 (18-4 ページ) を参照してください。

## 復号化ポリシー グループの URL フィルタの設定

ユーザ定義の復号化ポリシー グループおよびグローバル復号化ポリシー グループに対して URL フィルタリングを設定できます。

- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)] > [復号化ポリシー(Decryption Policies)] を選択します。
- **ステップ2** ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [URL フィルタリング (URL Filtering)] 列にあるリンクをクリックします。
- ステップ3 (任意)[カスタム URL カテゴリのフィルタリング (Custom URL Category Filtering)] セクションで、アクションを実行するカスタム URL カテゴリをポリシーに追加できます。
  - a. [カスタム カテゴリの選択(Select Custom Categories)] をクリックします。
  - b. このポリシーに含めるカスタム URL カテゴリを選択して、[適用(Apply)] をクリックします。

URL フィルタリング エンジンでクライアント要求と照合するカスタム URL カテゴリを選択します。URL フィルタリング エンジンは、クライアント要求と含まれているカスタム URL カテゴリを比較します。除外されたカスタム URL カテゴリは無視されます。URL フィルタリング エンジンは、定義済みの URL カテゴリよりも前に、含まれているカスタム URL カテゴリとクライアント要求の URL を比較します。

ポリシーに含まれているカスタム URL カテゴリは、[カスタム URL カテゴリのフィルタリング (Custom URL Category Filtering)] セクションに表示されます。

### ステップ4 カスタムおよび定義済みの各 URL カテゴリのアクションを選択します。

操作	説明
グローバル設 定を使用(Use Global Setting)	グローバル復号化グループで設定されているこのカテゴリ用のアクションを使用します。これは、ユーザ定義のポリシー グループのデフォルト アクションです。
	ユーザ定義のポリシー グループにのみ適用されます。
	カスタム URL カテゴリがグローバル復号化ポリシーから除外されている場合、ユーザ定義の復号化ポリシーに含まれているカスタム URL カテゴリのデフォルト アクションは、[グローバル設定を使用(Use Global Settings)] でなく、[モニタ(Monitor)] になります。カスタム URL カテゴリがグローバル復号化ポリシーから除外されている場合は、[グローバル設定を使用(Use Global Settings)] を選択できません。
パススルー (Pass Through)	トラフィックコンテンツを検査せずにクライアントとサーバ間の接続をパススルーします。
モニタ (Monitor)	Web プロキシは、要求を許可せず、ブロックもしません。代わりに、他のポリシー グループ制御設定(Web レピュテーション フィルタリングなど)と照合して、クライアント要求の評価を続行します。
復号化 (Decrypt)	接続を許可しますが、トラフィック コンテンツを検査します。アプライアンスはトラフィックを復号化し、プレーン テキスト HTTP 接続であるかのように、復号化したトラフィックにアクセス ポリシーを適用します。接続を復号化し、アクセス ポリシーを適用することにより、トラフィックをスキャンしてマルウェアを検出できます。
削除(Drop)	接続をドロップし、サーバに接続要求を渡しません。アプライアンスは接続を ドロップしたことをユーザに通知しません。



(注)

HTTPS 要求の特定の URL カテゴリをブロックする場合は、復号化ポリシー グループの その URL カテゴリを復号化することを選択してから、アクセス ポリシー グループの同じ URL カテゴリをブロックすることを選択します。

ステップ5 [分類されてない URL (Uncategorized URLs)] セクションで、定義済みまたはカスタムの URL カテゴリに分類されない Web サイトへのクライアント要求に対して実行するアクションを選択します。

この設定によって、URL カテゴリ セットの更新により生じた新規カテゴリとマージ カテゴリの デフォルト アクションも決まります。

**ステップ 6** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

## データ セキュリティ ポリシー グループの URL フィルタの設定

ユーザ定義のデータ セキュリティ ポリシー グループおよびグローバル ポリシー グループに対して URL フィルタリングを設定できます。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [シスコ データ セキュリティ (Cisco Data Security)] を選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [URL フィルタ(URL Filtering)] 列にあるリンクをクリックします。
- ステップ3 (任意)[カスタム URL カテゴリのフィルタリング(Custom URL Category Filtering)] セクションで、アクションを実行するカスタム URL カテゴリをポリシーに追加できます。
  - a. [カスタム カテゴリの選択(Select Custom Categories)] をクリックします。
  - b. このポリシーに含めるカスタム URL カテゴリを選択して、[適用(Apply)] をクリックします。 URL フィルタリング エンジンでクライアント要求と照合するカスタム URL カテゴリを選択します。URL フィルタリング エンジンは、クライアント要求と含まれているカスタム

URL カテゴリを比較します。除外されたカスタム URL カテゴリは無視されます。URL フィルタリング エンジンは、定義済みの URL カテゴリよりも前に、含まれているカスタム URL カテゴリとクライアント要求の URL を比較します。

ポリシーに含まれているカスタム URL カテゴリは、[カスタム URL カテゴリのフィルタリング (Custom URL Category Filtering)] セクションに表示されます。

ステップ4 [カスタム URL カテゴリのフィルタリング (Custom URL Category Filtering)] セクションで、各カスタム URL カテゴリのアクションを選択します。

操作	説明
グローバル設 定を使用(Use Global Setting)	グローバル ポリシー グループで設定されているこのカテゴリ用のアクションを使用します。これは、ユーザ定義のポリシー グループのデフォルト アクションです。
	ユーザ定義のポリシー グループにのみ適用されます。
	カスタム URL カテゴリがグローバルなシスコ データセキュリティ ポリシーから除外されている場合、ユーザ定義のシスコ データセキュリティ ポリシーに含まれているカスタム URL カテゴリのデフォルト アクションは、[グローバル設定を使用(Use Global Settings)] でなく、[モニタ (Monitor)] になります。カスタム URL カテゴリがグローバルなシスコ データ セキュリティ ポリシーから除外されている場合は、[グローバル設定を使用(Use Global Settings)] を選択できません。
許可(Allow)	このカテゴリの Web サイトに対してアップロード要求を常に許可します。カスタム URL カテゴリにのみ適用されます
	許可された要求は以降のすべてのデータ セキュリティ スキャンをバイパス し、要求はアクセス ポリシーに対して評価されます。
	信頼できる Web サイトに対してのみこの設定を使用します。この設定は、内部サイトに対して使用することができます。
モニタ (Monitor)	Web プロキシは、要求を許可せず、ブロックもしません。代わりに、他のポリシー グループ制御設定(Web レピュテーション フィルタリングなど)と照合して、アップロード要求の評価を続行ます。
ブロック (Block)	Web プロキシは、この設定に一致するトランザクションを拒否します。

- **ステップ5** [事前定義された URL カテゴリのフィルタリング (Predefined URL Category Filtering)] セクションで、各カテゴリに対して以下のいずれかのアクションを選択します。
  - グローバル設定を使用(Use Global Settings)
  - モニタ (Monitor)
  - ブロック(Block)
- ステップ 6 [分類されてない URL (Uncategorized URLs)] セクションで、定義済みまたはカスタムの URL カテゴリに分類されない Web サイトへのアップロード要求に対して実行するアクションを選択します。この設定によって、URL カテゴリ セットの更新により生じた新規カテゴリとマージ カテゴリのデフォルト アクションも決まります。
- ステップ 7 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### 関連項目

• URL カテゴリ セットの更新によるポリシーのフィルタリング アクションへの影響(9-5 ページ)。

# カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集

特定のホスト名と IP アドレスを指定する、カスタムおよび外部のライブフィード URL カテゴリを作成できます。また、既存の URL カテゴリを編集したり削除することができます。これらのカスタム URL カテゴリを同じアクセス ポリシー グループ、復号化ポリシー グループ、またはシスコ データ セキュリティ ポリシー グループに含めて、各カテゴリに異なるアクションを割り当てると、より上位のカスタム URL カテゴリのアクションが優先されます。



(注)

これらのURLカテゴリ定義で使用できる外部ライブフィードは最大5つです。また、各ファイルに格納できるエントリ数は最大1000に制限されています。外部フィードエントリの数を増やすと、パフォーマンスの低下につながります。



(注)

Web Security Appliance では、先頭に文字「 $c_{J}$ が付加されたカスタム URL カテゴリ名の最初の 4 文字が、アクセス ログで使用されます。Sawmill を使用してアクセス ログを解析する場合は、カスタム URL カテゴリの名前に注意してください。カスタム URL カテゴリの最初の 4 文字にスペース が含まれていると、Sawmill はアクセス ログ エントリを正しく解析できません。代わりに、最初の 4 文字にはサポートされる文字のみを使用します。カスタム URL カテゴリの完全な名前をアクセス ログに記録する場合は、%XF フォーマット指定子をアクセス ログに追加します。

### はじめる前に

- [セキュリティ サービス(Security Services)] > [使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)] に移動し、使用許可コントロールをイネーブルにします。
- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [カスタムおよび外部 URL カテゴリ (Custom and External URL Categories)] を選択します。
- ステップ2 カスタム URL カテゴリを作成するには、[カテゴリの追加(Add Category)] をクリックします。既存のカスタム URL カテゴリを編集するには、URL カテゴリの名前をクリックします。
- ステップ3 次の情報を入力します。

設定	説明
カテゴリ名 (Category Name)	この URL カテゴリの識別子を入力します。この名前は、ポリシー グループに URL フィルタリングを設定するときに表示されます。
リスト順(List Order)	カスタム URL カテゴリのリストで、このカテゴリの順序を指定します。 リスト内の最初の URL カテゴリに「1」を入力します。
	URL フィルタリング エンジンでは、指定した順序でカスタム URL カテゴリに対してクライアント要求が評価されます。
カテゴリ タイプ (Category Type)	[ローカル カスタム カテゴリ (Local Custom Category)] または [外部ライブフィード カテゴリ (External Live Feed Category)] を選択します。
着信サービス一覧 (Routing Table)	[管理(Management)] または [データ(Data)] を選択します。この選択は、「分割ルーティング」が有効にされている場合にのみ行うことができます。 つまり、ローカル カスタム カテゴリでは選択できません。分割ルーティングの有効化については、ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更(2-22ページ)を参照してください。

### 設定

説明

サイト/フィード ファイルの場所 (Sites / Feed File Location) [カテゴリ タイプ (Category Type)] として [ローカル カスタム カテゴリ (Local Custom Category)] を選択した場合は、カスタムの [サイト (Sites)] を指定します。

- このカスタム カテゴリのサイト アドレスを 1 つまたは複数入力します。複数のアドレスは、改行またはカンマで区切って入力します。これらのアドレスの形式は、次のいずれかにします。
  - IPv4 アドレス。10.1.1.0 など
  - IPv6 アドレス。2001:0db8:: など
  - IPv4 CIDR アドレス。10.1.1.0/24 など
  - IPv6 CIDR アドレス。2001:0db8::/32 など
  - ドメイン名。example.com など
  - ホスト名。crm.example.com など
  - ホスト名の一部。.example.com など。これは www.example.com とも一致します。
  - 正規表現は、次に示すように [詳細設定(Advanced)] セクションで入力できます。
- (注) 複数のカスタム URL カテゴリで同じアドレスを使用することは 可能ですが、カテゴリがリストされる順序は相互関係によりま す。同じポリシーにこれらのカテゴリを含めて、それぞれに異な るアクションを定義する場合、カスタム URL カテゴリ テーブル の1番上にリストされるカテゴリに定義されたアクションが適 用されます。
- (任意)、[URL のソート(Sort URLs)] をクリックして、[サイト(Sites)] フィールド内のすべてのアドレスをソートします。
- (注) アドレスをソートした後は、元の順序に戻すことができません。

[カテゴリ タイプ(Category Type)] として [外部ライブフィード カテゴリ (External Live Feed Category)] を選択した場合は、[フィード ファイルの場所 (Feed File Location)] 情報を入力します。 つまり、このカスタム カテゴリの アドレスを含むファイルを探してダウンロードします。

- **1.** [シスコのフィード形式(Cisco Feed Format)] または [Office 365 のフィード形式(Office 365 Feed Format)] を選択してから、適切なフィードファイルの情報を入力します。
- [シスコのフィード形式(Cisco Feed Format)]:
  - 使用するトランスポート プロトコル (HTTPS または HTTP)を選択してから、ライブフィード ファイルの URL を入力します。このファイルはカンマ区切り値(.csv)形式のファイルでなければなりせん。このファイルの詳細については、外部フィードファイル形式(9-20ページ)を参照してください。
  - 必要に応じて、[詳細設定(Advanced)] セクションの [認証 (Authentication)] にクレデンシャルを入力します。指定したフィード サーバに接続するために使用するユーザ名とパスフレーズを入力します。

	説明
フィードの場所	• [Office 365 のフィード形式(Office 365 Feed Format)]:
(Feed Location) (続き)	- [Office 365 フィードの場所(Office 365 Feed Location)] に、ライブフィードファイルの場所(URL)を入力します。
	このファイルは、XMLファイル形式でなければなりません。このファイルの詳細については、外部フィードファイル形式(9-20ページ)を参照してください。
	2. [ファイルの取得(Get File)] をクリックして、フィード サーバとの接続をテストし、フィード ファイルを解析してサーバからダウンロードします。
	[ファイルの取得(Get File)] ボタンの下にあるテキスト ボックスに、進捗状況が表示されます。エラーが発生した場合は、その問題が示されるので、問題を修正してから再試行します。発生する可能性のあるエラーについては、外部ライブフィード ファイルのダウンロードに関する問題(A-14ページ)を参照してください。
	<b>ヒント</b> ライブフィード カテゴリの変更を保存した後、[カスタムおよび外部 URL カテゴリ (Custom and External URL Categories)] ページ ([Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [カスタムおよび外部 URL カテゴリ (Custom and External URL Categories)])で、このエントリに対応する [フィード コンテンツ (Feed Content)] 列の [表示(View)] をクリックすると、ウィンドウが開き、ダウンロードした [シスコ フィード形式 (Cisco Feed Format)] または [Office 365 フィード形式 (Office 365 Feed Format)] のフィード ファイルに含まれているアドレスが表示されます。
詳細設定 (Advanced)	[カテゴリ タイプ (Category Type)] に [ローカル カスタム カテゴリ (Local Custom Category)] を選択した場合、このセクションに、追加のアドレスセットを指定する正規表現を入力できます。
	正規表現を使用して、入力したパターンと一致する複数のアドレスを指 定できます。
	(注) URL フィルタリング エンジンでは、まず [サイト(Sites)] フィールドに入力したアドレスと URL が比較されます。トランザクションの URL が [サイト(Sites)] フィールドの入力値と一致した場合は、ここで入力した式との比較は行われません。
	正規表現の使用方法については、正規表現(9-27 ページ)を参照してください。
フィードの自動更	フィードの更新オプションを選択します。
新(Auto Update the Feed)	• [自動更新しない(Do not auto update)]
T ccu)	• [n HH:MM 間隔(Every n HH:MM)]: たとえば、5 分間隔の場合は 00:05 と入力します。ただし、頻繁に更新すると WSA のパフォーマンスに影響することに注意してください。
	(注) 使用可能なフィード ファイルが現在ダウンロードしたファイルとは異なる場合、新しいファイルがダウンロードされて、ダウンロード時間が更新されます。そうでない場合、ファイルは取得されず、「304 not modified」エントリがログに記録されます。

ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### 関連項目

- カスタムおよび外部 URL カテゴリのアドレス形式とフィードファイル形式(9-20 ページ)
- 正規表現(9-27ページ)
- アクセス ログのカスタマイズ(21-32 ページ)
- カスタム URL カテゴリおよび外部 URL カテゴリに関する問題(A-14 ページ)

## カスタムおよび外部 URL カテゴリのアドレス形式とフィードファイル 形式

カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16ページ)を実行する際は、1つ以上のネットワークアドレスを指定する必要があります。ローカル カスタム カテゴリのアドレスを指定するか、または外部ライブフィード カテゴリ フィードファイルで指定します。各インスタンスでは、複数のアドレスを改行またはカンマで区切って入力することがます。これらのアドレスの形式は、次のいずれかにします。

- IPv4 アドレス。10.1.1.0 など
- IPv6 アドレス。2001:0db8:: など
- IPv4 CIDR アドレス。10.1.1.0/24 など
- IPv6 CIDR アドレス。2001:0db8::/32 など
- ドメイン名。example.com など
- ホスト名。crm.example.com など
- ホスト名の一部。.example.com など。これは www.example.com とも一致します。
- 特定のパターンと一致する複数のアドレスを指定する正規表現(正規表現の仕様の詳細については、正規表現(9-27ページ)を参照)
- (注) 複数のカスタム URL カテゴリで同じアドレスを使用することは可能ですが、カテゴリが リストされる順序は相互関係によります。同じポリシーにこれらのカテゴリを含めて、そ れぞれに異なるアクションを定義する場合、カスタム URL カテゴリ テーブルの1番上に リストされるカテゴリに定義されたアクションが適用されます。

### 関連項目

外部フィードファイル形式(9-20ページ)

### 外部フィードファイル形式

カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16 ページ)を実行するときに、[カテゴリタイプ(Category Type)] として [外部ライブフィード カテゴリ(External Live Feed Category)] を選択する場合は、フィード形式([シスコ フィード形式(Cisco Feed Format)] または [Office 365 フィード形式(Office 365 Feed Format)])を選択して、該当するフィードファイル サーバの URL を指定する必要があります。

フィードファイルごとに予測される形式は、次のとおりです。

• シスコ フィード形式(Cisco Feed Format): カンマ区切り値(.csv)ファイル(.csv 拡張子が付いたテキスト ファイル)を指定する必要があります。.csv ファイルの各エントリは、アドレス/カンマ/アドレスタイプの形式で、個別の行に記述する必要があります(www.cisco.com, site やad2.\*\.com, regex など)。有効なアドレスタイプは site と regex です。次に、シスコ フィード形式の .csv ファイルの一部を示します。

```
www.cisco.com,site
\.xyz,regex
ad2.*\.com,regex
www.trafficholder.com,site
2000:1:1:11:1:1::200,site
```



(注)

ファイル内の site エントリの一部として http:// または https:// を含めないでください。エラーが発生します。つまり、www.example.com は正しく解析されますが、http://www.example.com ではエラーが発生します。

• Office 365 フィード形式(Office 365 Feed Format): Microsoft Office 365 サーバまたはファイル保存先のローカル サーバ上にある XML ファイルです。Office 365 サービスが提供するもので、変更することはできません。ファイル内のネットワーク アドレスは、products > product > addresslist > address の構造に従う XML タグで囲まれます。現在の実装ではaddresslist 型には IPv6、IPv4、または URL(ドメインや正規表現を含むことも可)を指定できます。次に、Office 365 フィード ファイルのスニペットを示します。

```
oducts updated="4/15/2016">
   o365">
       <addresslist type="IPv6">
          <address>2603:1040:401::d:80</address>
          <address>2603:1040:401::a</address>
          <address>2603:1040:401::9</address>
       </addresslist>
       <addresslist type="IPv4">
          <address>13.71.145.72</address>
          <address>13.71.148.74</address>
          <address>13.71.145.114</address>
       </addresslist>
       <addresslist type="URL">
          <address>*.aadrm.com</address>
          <address>*.azurerms.com</address>
          <address>*.cloudapp.net2</address>
       </addresslist>
   </product>
   cproduct name="LYO">
       <addresslist type="URL">
          <address>*.broadcast.skype.com</address>
          <address>*.Lync.com</address>
       </addresslist>
   </product>
</products>
```

# アダルト コンテンツのフィルタリング

一部の Web 検索や Web サイトからアダルト コンテンツをフィルタリングするように、Web Security Appliance を設定できます。AVC エンジンは、URL や Web クッキーを書き換えてセーフモードを有効化することで、特定の Web サイトに実装されているセーフモード機能を利用し、セーフサーチやサイトコンテンツレーティングを適用します。

以下の機能によってアダルトコンテンツをフィルタリングします。

オプション	説明
セーフ サーチの適用 (Enforce safe searches)	発信する検索要求がセーフ サーチ要求として検索エンジンに表示されるように、Web Security Appliance を設定することができます。これによって、ユーザが検索エンジンを使用して使用許可ポリシーを回避してしまうことを防止できます。
サイト コンテンツ レーティングの適用(Enforce site content ratings)	一部のコンテンツ共有サイトでは、独自のセーフ サーチ機能を適用するか、アダルト コンテンツへのアクセスをブロックするか、または両方を実行することによって、サイトのアダルト コンテンツへのユーザによるアクセスを制限しています。この分類機能は、一般的にコンテンツレーティングと呼ばれています。



(注)

セーフ サーチ機能またはサイト コンテンツ レーティング機能を備えたアクセス ポリシーはすべて、安全なブラウジング アクセス ポリシーと見なされます。

### セーフ サーチおよびサイト コンテンツ レーティングの適用

### 始める前に:

セーフ サーチおよびサイト コンテンツ レーティングを有効にすると、安全に参照するために、AVC エンジンがアプリケーションを識別する役割を果たすようになります。条件の1つとして、AVC エンジンは応答本文をスキャンし、検索アプリケーションを検出します。その結果、アプライアンスは範囲へッダーを転送しません。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- **ステップ2** [URL フィルタリング (URL Filtering)] 列にある、アクセス ポリシー グループまたはグローバル ポリシー グループのリンクをクリックします。
- ステップ 3 ユーザ定義のアクセス ポリシーを編集する場合、[コンテンツ フィルタ (Content Filtering)] セクションの [コンテンツ フィルタ カスタム設定を定義 (Define Content Filtering Custom Settings)] を選択します。
- ステップ4 [セーフ サーチを有効にする(Enable Safe Search)] チェックボックスをオンにして、セーフ サーチ機能をイネーブルにします。
- **ステップ5** Web Security Appliance のセーフ サーチ機能で現在サポートされていない検索エンジンからユーザをブロックするかどうかを選択します。
- **ステップ 6** [サイト コンテンツ評価を有効にする (Enable Site Content Rating)] チェックボックスをオンにして、サイト コンテンツ レーティング機能をイネーブルにします。

**ステップ 7** サポートされるコンテンツ レーティング Web サイトからのアダルト コンテンツをすべてブロックするか、エンドユーザ URL フィルタリング警告ページを表示するかを選択します。



サポートされているいずれかの検索エンジンまたはコンテンツ レーティング Web サイトの URL が、[許可(Allow)] アクションが適用されているカスタム URL カテゴリに含まれている場合、検索結果はブロックされず、すべてのコンテンツが表示されます。

**ステップ8** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### 関連項目

ユーザへの警告と続行の許可(9-25ページ)。

## アダルト コンテンツ アクセスのロギング

デフォルトでは、アクセス ログには安全なブラウジング スキャンの判定が含まれており、判定は各エントリの山カッコ内に記載されています。安全なブラウジング スキャンの判定は、セーフサーチまたはサイト コンテンツ レーティング機能がトランザクションに適用されているかどうかを示します。安全なブラウジング スキャンの判定変数をアクセス ログや W3C アクセス ログに追加することもできます。

- アクセスログ:%XS
- W3C アクセス ログ:x-request-rewrite

値	説明
ensrch	元のクライアント要求が安全でなく、セーフ サーチ機能が適用されました。
encrt	元のクライアント要求が安全でなく、サイト コンテンツ レーティング機能が適用されました。
unsupp	元のクライアント要求がサポートされていない検索エンジン向けでした。
err	元のクライアント要求は安全ではありませんが、エラーのためにセーフ サーチ機能もサイト コンテンツ レーティング機能も適用されませんでした。
-	機能がバイパスされたため(トランザクションがカスタム URL カテゴリで許可された場合など)、またはサポートされていないアプリケーションで要求が実行されたため、セーフ サーチ機能もサイト コンテンツ レーティング機能もクライアント要求に適用されませんでした。

セーフ サーチまたはサイト コンテンツ レーティング機能によってブロックされた要求には、アクセス ログで以下のいずれかの ACL デシジョン タグが使用されます。

- BLOCK SEARCH UNSAFE
- BLOCK\_CONTENT\_UNSAFE
- BLOCK UNSUPPORTED SEARCH APP
- BLOCK\_CONTINUE\_CONTENT\_UNSAFE

### 関連項目

• ACL デシジョン タグ (21-19 ページ)。

# アクセス ポリシーでのトラフィックのリダイレ クト

元の宛先がカスタム URL カテゴリの URL であるトラフィックを指定した場所にリダイレクトするように、Web セキュリティ アプライアンスを設定できます。これにより、宛先サーバではなく、アプライアンスにトラフィックをリダイレクトできます。カスタム アクセス ポリシー グループまたはグローバル ポリシー グループのトラフィックをリダイレクトできます。

### はじめる前に

- トラフィックをリダイレクトするには、少なくとも 1 つのカスタム URL カテゴリを定義する必要があります。
- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- ステップ2 [URL フィルタリング (URL Filtering)] 列にある、アクセス ポリシー グループまたはグローバル ポリシー グループのリンクをクリックします。
- **ステップ3** [カスタム URL カテゴリのフィルタリング (Custom URL Category Filtering)] セクションで、[カスタム カテゴリの選択(Select Custom Categories)] をクリックします。
- ステップ4 [このポリシーのカスタムカテゴリを選択(Select Custom Categories for this Policy)] ダイアログボックスで、リダイレクトするカスタム URL カテゴリに対して [ポリシーに含める(Include in policy)] を選択します。
- **ステップ5** [適用(Apply)] をクリックします。
- **ステップ6** リダイレクトするカスタム カテゴリの [リダイレクト(Redirect)] 列をクリックします。
- **ステップ 7** [リダイレクト先(Redirect to)]フィールドにトラフィックのリダイレクト先の URL を入力します。
- ステップ8 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。



トラフィックをリダイレクトするようにアプライアンスを設定する場合は、無限ループにならないように注意してください。

#### 関連項目

• カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16 ページ)

## ロギングとレポート

トラフィックをリダイレクトすると、最初に要求された Web サイトのアクセス ログ エントリに REDIRECT\_CUSTOMCAT から始まる ACL タグが付きます。以降、アクセス ログ(通常は次の行) にリダイレクト先の Web サイトのエントリが表示されます。

[レポート(Reporting)] タブに表示されるレポートでは、リダイレクトされたトランザクションは [許可(Allowed)] と示されます。

# ユーザへの警告と続行の許可

サイトが組織の利用規定を満たしていないことをユーザに警告できます。認証によってユーザ名が使用可能になっている場合、アクセスログではユーザ名でユーザが追跡され、ユーザ名が使用できない場合はIPアドレスによって追跡されます。

以下のいずれかの方法を使用して、ユーザに警告したり、続行を許可することができます。

- アクセス ポリシー グループの URL カテゴリに対して [警告(Warn)] アクションを選択します。 または
- サイト コンテンツ レーティング機能をイネーブルにして、アダルト コンテンツにアクセス するユーザをブロックする代わりに、ユーザに警告します。

### [エンドユーザ フィルタリング警告(End-User Filtering Warning)] ページの設定



<u>\_\_\_</u> (注)

「警告して継続」機能は、HTTPトランザクションと復号化された HTTPSトランザクションに対してのみ機能します。ネイティブ FTPトランザクションでは機能しません。



(注)

URLフィルタリングエンジンは、特定の要求についてユーザに警告する場合に、Webプロキシがエンドユーザに送信する警告ページを提供します。ただし、すべてのWebサイトでエンドユーザに警告ページが表示されるわけではありません。表示されない場合、ユーザは[警告(Warn)]オプションが割り当てられているURLからブロックされます。引き続きそのサイトにアクセスするチャンスは与えられません。

ステップ1 [セキュリティ サービス (Security Services)] > [ユーザ通知 (End-User Notification)] を選択します。

ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。

ステップ3 [エンドユーザ フィルタリング警告(End-User Filtering Warning)] ページで以下の設定項目を設定します。

オプション	方法
警告の時間間隔 (Time Between Warning)	[警告の時間間隔(Time Between Warning)] では、Web プロキシが、ユーザごとに各 URL カテゴリに対して、[エンドユーザ フィルタリング警告 (End-User Filtering Warning)] ページを表示する頻度を指定します。この設定は、ユーザ名によって追跡されるユーザと IP アドレスによって追跡されるユーザに適用されます。
	30~2678400秒(1か月)の任意の値を指定します。デフォルトは1時間(3600秒)です。
カスタム メッセージ(Custom Message)	カスタム メッセージは、ユーザによって入力されるテキストであり、すべての [エンドユーザ フィルタリング警告(End-User Filtering Warning)] ページに表示されます。いくつかの単純な HTML タグを組み込み、テキストを書式設定できます。

ステップ4 [送信(Submit)] をクリックします。

### 関連項目

- アダルト コンテンツのフィルタリング (9-22 ページ)
- 通知ページ上のカスタム メッセージ(17-10ページ)
- エンド ユーザ URL フィルタリング警告ページの設定(17-9 ページ)

# 時間ベースの URL フィルタの作成

特定カテゴリの URL の要求を日時別に処理するように Web Security Appliance を設定できます。

### はじめる前に

[Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)] > [定義済み時間範囲(Defined Time Range)] に移動し、1 つ以上の時間範囲を定義します。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー (Access Policies)] を選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [URL フィルタ(URL Filtering)] 列にあるリンクをクリックします。
- **ステップ3** 時間範囲に基づいて設定するカスタム URL カテゴリまたは定義済み URL カテゴリに対して、[時間ベース(Time-Based)] を選択します。
- ステップ4 [時間範囲内(In Time Range)] フィールドで、URL カテゴリに使用する定義済みの時間範囲を選択します。
- **ステップ5** [アクション(Action)] フィールドで、定義時間範囲内におけるこの URL カテゴリのトランザクションに適用するアクションを選択します。
- **ステップ 6** [それ以外の場合(Otherwise)] フィールドで、定義時間範囲外におけるこの URL カテゴリのトランザクションに適用するアクションを選択します。
- ステップ 7 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### 関連項目

時間範囲およびクォータ(10-20ページ)

# URL フィルタリング アクティビティの表示

[レポート (Reporting)] > [URL カテゴリ (URL Categories)] ページには、一致した上位の URL カテゴリとブロックされた上位の URL カテゴリに関する情報を含む、総合的な URL 統計情報が表示されます。また、帯域幅の節約と Web トランザクションに関するカテゴリ固有のデータも表示されます。

### 関連項目

エンドユーザのアクティビティをモニタするレポートの生成(18-1 ページ)

## フィルタリングされない未分類のデータについて

[レポート(Reporting)] > [URL カテゴリ(URL Categories)] ページで URL 統計情報を検討する際は、以下のデータの解釈方法を理解しておくことが大切です。

データ タイプ	説明
URL フィルタリングのバイパス (URL Filtering Bypassed)	URL フィルタリングの前に実行されるポリシー、ポート および管理ユーザ エージェントのブロッキングを示し ます。
分類されてない URL(Uncategorized URL)	URL フィルタリング エンジンに照会したが、カテゴリ が一致しなかったすべてのトランザクションを表して います。

## アクセス ログへの URL カテゴリの記録

アクセス ログ ファイルでは、各エントリのスキャン判定情報セクションにトランザクションの URL カテゴリが記録されます。

### 関連項目

- ログによるシステム アクティビティのモニタ(21-1 ページ)
- URL カテゴリについて(9-30 ページ)

# 正規表現

Web Security Appliance で使用される正規表現構文は、他の Velocity パターン マッチング エンジンの実装で使用される正規表現構文とはやや異なっています。また、アプライアンスは、バックスラッシュによるスラッシュのエスケープはサポートしていません。正規表現でスラッシュを使用する必要がある場合は、バックスラッシュなしでスラッシュを入力します。



技術的には、AsyncOS for Web では Flex 正規表現アナライザが使用されています。

正規表現は以下の個所で使用できます。

- **アクセス ポリシーのカスタム URL カテゴリ。**アクセス ポリシー グループで使用するカスタム URL カテゴリを作成する際は、正規表現を使用して、入力したパターンと一致する複数の Web サーバを指定できます。
- **ブロックするカスタム ユーザ エージェント。**アクセス ポリシー グループをブロックするようにアプリケーションを編集する際は、正規表現を使用して、ブロックする特定のユーザエージェントを入力できます。



(注)

広範な文字照合を実行する正規表現はリソースを消費し、システムパフォーマンスに影響を与える可能性があります。したがって、正規表現は慎重に適用する必要があります。

#### 関連項目

• カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16 ページ)

## 正規表現の形成

正規表現は、一般的に、表現における「一致」を利用するルールです。これらを適用することで、特定の URL 宛先や Web サーバに一致させることができます。たとえば、以下の正規表現は blocksite.com を含むパターンに一致します。

\.blocksite\.com

以下の正規表現の例を考えてください。

server[0-9]\.example\.com

この例では、server[0-9] は example.comドメインの server0、server1、server2、...server9 と一致します。

以下の例では、正規表現は downloads ディレクトリ内の .exe、.zip、bin で終わるファイルに一致します。

/downloads/.\*\.(exe|zip|bin)



(注)

空白または英数字以外の文字を含む正規表現は、ASCII引用符で囲む必要があります。

## 検証エラーを回避するための注意事項

重要:63 文字以上を返す正規表現は失敗し、無効なエントリのエラーが生成されます。必ず、63 文字以上を返す可能性がない正規表現を作成してください。

検証エラーを最小限に抑えるため、以下の注意事項に従ってください。

- 可能な限り、ワイルドカードやカッコで囲んだ式ではなく、リテラル式を使用してください。 リテラル式とは、「It's as easy as ABC123」のような基本的に加工されていないテキストです。この式は、「It's as easy as  $[A-C]\{3\}[1-3]\{3\}$ ]を使用するよりも失敗する可能性が低くなります。後者の式では、結果として非決定性有限オートマトン(NFA)エントリが生じるため、処理時間が大幅に長くなる可能性があります。
- エスケープしていないピリオドの使用は可能な限り避けてください。ピリオドは特別な正規表現文字であり、改行文字以外のあらゆる文字に一致します。たとえば、「url.com」などの実際のピリオドと一致させたい場合は、「url\.com」のように\文字を使用してピリオドをエスケープします。エスケープされたピリオドはリテラル入力と見なされるので、問題が生じません。
- ピリオドの後に63 文字以上を返すパターン内のエスケープされていないピリオドは、パターンマッチングエンジンによって無効化されます。その影響についてのアラートがユーザに送信され、パターンを修正または置換するまで更新のたびにアラートを受信し続けます。可能な限り、エスケープしていないピリオドではなく、より具体的な一致パターンを使用してください。たとえば、後ろに1つの数字が続くURLに一致させるには、「ur1.」ではなく、「ur1[0-9]」を使用します。
- 長い正規表現でエスケープしていないピリオドを使用することは、特に問題を引き起こすので、避ける必要があります。たとえば、「Four score and seven years ago our fathers brought forth on this continent, a new nation, conceived in Liberty, and dedicated to the proposition that all men are created .qual」はエラーを引き起こす可能性があります。ピリオドを含む「.qual」をリテラルの「equal」に置き換えると問題が解決します。また、パターン内のエスケープされていないピリオドは、パターンマッチングエンジンによってピリオドが無効にされた後、63文字以上を返します。パターンを修正するか、置き換

えてください。

- 正規表現を終了または開始する場合は「\*」は使用できません。また、URL に一致させるために「/」を使用したり、その最後にドットを使用することはできません。
- ワイルドカードとカッコの組み合わせは、問題を引き起こす可能性があります。この組み合わせをできる限り使用しないようにしてください。たとえば、

「id: [A-F0-9] {8}-[A-F0-9] {4}-[A-F0-9] {4}-[A-F0-9] {4}-[A-F0-9] {4}-[A-F0-9] {12}\) Gecko/20100101 Firefox/9\.0\.1\\$」はエラーを引き起こしますが、「Gecko/20100101 Firefox/9\.0\.1\\$」は問題ありません。後者の式にはワイルドカードやカッコで囲まれた式が含まれておらず、また、どちらの式でもエスケープされたピリオドが使用されています。

ワイルドカードやカッコで囲まれた式を排除できない場合は、式のサイズと複雑さを減らすようにしてください。たとえば、「 $[0-9a-z]\{64\}$ 」はエラーが引き起こす可能性があります。「 $[0-9]\{64\}$ 」または「 $[0-9a-z]\{40\}$ 」のように、より短いまたはより単純な表現に変更すると、問題が解決します。

エラーが発生した場合は、ワイルドカード(「\*」、「+」、「.」など)やカッコで囲まれた式に前述のルールを適用して、問題を解決してください。



CLI オプション advancedproxyconfig > miscellaneous > Do you want to enable URL lower case conversion for velocity regex? を使用して、大文字と小文字を区別しないマッチングの場合に小文字に変換するデフォルトの正規表現変換をイネーブルまたはディセーブルにすることができます。このオプションは、大文字と小文字の区別が重要な状況で問題が発生する場合に使用します。このオプションの詳細については、Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド (B-6 ページ)を参照してください。

## 正規表現の文字テーブル

メタ 文字	説明
	改行文字(0x0A)を除く任意の文字と一致します。たとえば、正規表現「r.t」は文字列 rat、rut、rt と一致しますが、root とは一致しません。
	長いパターン内、特に長いパターンの途中でエスケープしていないピリオドを使用する場合は、慎重に行ってください。詳細については、検証エラーを回避するための注意事項(9-28ページ)を参照してください。
*	直前の正規表現の 0 回または複数回の出現と一致します。たとえば、「.*」は任意の文字列と一致し、「[0-9]*」は任意の数字と一致します。
	このメタ文字を使用する場合(特にピリオドと一緒に使用する場合)は、慎重に使用してください。エスケープされていないピリオドを含むパターンは、ピリオドが無効になった後に63文字文字以上を返します。詳細については、検証エラーを回避するための注意事項(9-28ページ)を参照してください。
\	エスケープ文字。以下のメタ文字を通常の文字として扱うための文字です。たとえば、「\^」は、行の先頭ではなく、キャレット記号(^)と一致させる場合に使用します。 同様に、「\.」は、任意の1文字ではなく、実際のピリオドと一致させる場合に使用します。 ます。
۸	行の先頭と一致します。たとえば、正規表現「^when in matches」は、「When in the course of human events」の先頭と一致しますが、「What and when in the」とは一致しません。

メタ 文字	説明
\$	行または文字列の末尾と一致します。たとえば、「b\$\.」は末尾が「b.」のあらゆる行または文字列と一致します。
+	直前の正規表現の1回以上の出現と一致します。たとえば、正規表現「9+」は9、99、 および999と一致します。
?	直前の正規表現の0回または1回の出現と一致します。たとえば、「colou?r」は、「u」が任意であるため、「colou」と「color」のどちらとも一致します。
()	左右のカッコの間の式を1つのグループとして扱い、他のメタ文字の範囲を制限します。たとえば、「(abc)+」は文字列「abc」の1回以上の出現と一致します。「abcabcabc」や「abc123」とは一致しますが、「abab」や「ab123」とは一致しません。
I	論理和(OR):前のパターンまたは後ろのパターンと一致します。たとえば、「(him her)」は、行「it belongs to him」や「it belongs to her」と一致し、「it belongs to them」とは一致しません。
[]	カッコで囲まれた文字列の1文字に一致します。たとえば、正規表現「r[aou]t]は、「rat」、「rot」、「rot」と一致し、「ret」とは一致しません。
	文字の範囲は先頭文字、ハイフン、および終了文字で指定します。たとえば、パターン [0-9] は任意の数字と一致します。複数の範囲も指定できます。パターン [A-Za-z] は大文字または小文字を示しています。範囲外(補集合)の文字を照合するには、左角カッコの後に先頭文字を示すキャレット記号を使用します。たとえば、式 [^269A-z] は 2、6、9、および大文字以外の文字と一致します。
{ }	前のパターンと一致する回数を指定します。
	次に例を示します。
	$D{1,3}$ は、文字 $D$ が $1 \sim 3$ 回出現する場合に一致します。
	前のパターンが特定の回数( $\{n\}$ )または特定回数以上( $\{n,\}$ )出現する場合に一致します。たとえば、式 $A[0-9]\{3\}$ は後ろに $3$ 桁の数字が続く「 $A$ 」と一致します。つまり、「 $A123$ 」とは一致しますが、「 $A1234$ 」とは一致しません。式 $[0-9]\{4,\}$ は $4$ 桁以上の任意の数字と一致します。
"	引用符で囲まれた文字を文字どおり解釈します。

# URL カテゴリについて

この項には、Cisco Web Usage Controls の URL カテゴリが記載されています。表には URL カテゴリ名の省略形も記載されています。これらの省略形は、アクセス ログ ファイル エントリの [Webレピュテーション フィルタリング (Web Reputation Filtering)] や [マルウェア対策スキャン (Anti-malware Scanning)] セクションに表示されることがあります。



(注)

アクセス ログでは、Cisco Web Usage Controls の URL カテゴリの各省略形の前にプレフィックス「IW\_」が付いています。つまり、「art」カテゴリは「IW\_art」となります。

	ela mb πe	コード		uni o lei
URL カテゴリ	省略形	(Code)	説明	URL の例
アダルト(Adult)	adlt	1006	成人向けのコンテンツを指しますが、ポルノだけではありません。アダルト向けのナイトクラ	www.adultentertainmentex po.com
			ブ(ストリップ クラブ、スワッピング クラブ、同伴サービス、ストリッパーなど)、セックスに関する全般情報(ポルノとは限らない)、性器ピアス、アダルト向けの製品やグリーティング カード、健康や疾病関連以外の性行為に関する情報などもこれに含まれる場合があります。	www.adultnetline.com
広告	adv	1027	Web ページに表示されることの多いバナー広告	www.adforce.com
(Advertisements)			やポップアップ広告、その他の広告コンテンツを 提供している広告関連 Web サイト。広告サービス および広告営業は、[ビジネスおよび産業 (Business and Industry)] カテゴリに分類されます。	www.doubleclick.com
アルコール	alc	1077	嗜好品としての酒、ビールやワインの醸造、カク	www.samueladams.com
(Alcohol)			テルのレシピ、リキュール販売、ワイナリー、ブドウ園、ビール工場、アルコール類の販売元など。アルコール依存症は[健康および栄養(Health and Nutrition)] カテゴリに分類されます。バーおよびレストランは[飲食(Dining and Drinking)]	www.whisky.com
-tt-45 ( A )	out	1002	カテゴリに分類されます。	
芸術(Arts)	art	1002	画廊および展示会、芸術家および芸術作品、写真、文学および書籍、舞台芸術および劇場、ミュージカル、バレエ、美術館、デザイン、建築。映画およびテレビは[エンターテイメント(Entertainment)]に分類されます。	www.moma.org www.nga.gov
占星術	astr	1074	占星術、ホロスコープ、占い、数霊術、霊能者によ	www.astro.com
(Astrology)			る助言、タロット。	www.astrology.com
オークション (Auctions)	auct	1088	オンラインまたはオフラインのオークション、オークション会社、オークション案内広告など。	www.craigslist.com www.ebay.com
	busi	1019	マーケティング、商業、企業、商慣行、労働力、人	www.freightcenter.com
業(Business and Industry)			材、運輸、給与計算、セキュリティとベンチャーキャピタル、オフィス用品、工業装置(加工装置)、機械と機械システム、加熱装置、冷却装置、資材運搬機器、梱包装置、製造、固体運搬、金属製作、建造と建造物、旅客輸送、商業、工業デザイン、建築、建築資材、運送と貨物(貨物取扱業務、トラック輸送、運送会社、トラック輸送業者、貨物ブローカと輸送ブローカ、速達サービス、運送取引マッチング、追跡とトレース、鉄道輸送、海上輸送、ロードフィーダ サービス、引っ越し、保管)。	www.staples.com
チャットおよびイ	chat	1040	Web ベースのインスタント メッセージおよび	www.icq.com
ンスタント メッセージ(Chat and			チャットルーム。	www.meebo.com
Instant Messaging)				

		コード		
URL カテゴリ	省略形	(Code)	説明	URL の例
不正行為および盗 用(Cheating and Plagiarism)	plag	1051	不正行為を助長したり、盗用目的で学期末論文などの書物を販売するもの。	www.bestessays.com www.superiorpapers.com
児童虐待コンテンツ(Child Abuse Content)	cprn	1064	世界中の違法な児童性的虐待コンテンツ。	_
コンピュータ セ キュリティ (Computer Security)	csec	1065	企業ユーザおよび家庭ユーザ向けのセキュリティ製品およびセキュリティ サービス。	www.computersecurity.com www.symantec.com
コンピュータおよびインターネット (Computers and Internet)	comp	1003	コンピュータおよびソフトウェアに関する情報 (ハードウェア、ソフトウェア、ソフトウェア サポートなど)、ソフトウェア エンジニア向けの情報、プログラミング、ネットワーク、Web サイト設計、Web およびインターネット全般、コンピュータ科学、コンピュータグラフィック、クリップアートなど。フリーウェアとシェアウェアは、[フリーウェアおよびシェアウェア (Freeware and Shareware)] カテゴリに分類されます。	www.w3.org
出会い系(Dating)	date	1055	出会い系サイト、結婚紹介所など。	www.eharmony.com www.match.com
デジタル ポスト カード (Digital Postcards)	card	1082	デジタル ポストカードや電子カードの送信。	www.all-yours.net www.delivr.net
飲食(Dining and Drinking)	food	1061	飲食店、レストラン、バー、居酒屋、パブ、レストランガイド、レストランレビューなど。	www.hideawaybrewpub.com www.restaurantrow.com
DIYプロジェクト (DIY Projects)	diy	1097	エキスパートや専門家の支援を受けずに、物品を作成、改善、変更、装飾、修復するためのガイダンスおよび情報。	www.familyhandyman.com www.diy-tips.co.uk
ダイナミックおよびレジデンシャル (Dynamic and Residential)	dyn	1091	ブロードバンド リンクの IP アドレス。通常は、ホーム ネットワークへのアクセスを試みているユーザを示します。たとえば、ホーム コンピュータへのリモート セッションの場合などです。	http://109.60.192.55 http://dynalink.co.jp http://ipadsl.net
教育(Education)	edu	1001	教育関連の Web サイト。例:学校、短大、大学、教材、教師用資料、技術訓練、職業訓練、オンライントレーニング、教育問題、教育政策、学資援助、学校助成金、規範、試験など。	www.education.com www.greatschools.org
エンターテインメント (Entertainment)	ent	1093	映画、音楽、バンド、テレビ、芸能人、ファン サイト、エンターテイメント ニュース、芸能界のゴシップ、エンターテイメント会場などに関する詳細や批評。[芸術(Arts)]カテゴリとの違いを確認してください。	www.eonline.com www.ew.com

URL カテゴリ	省略形	コード (Code)	説明	URL の例
過激 (Extreme)	extr	1075	性的暴力または犯罪性のあるもの、暴力および 暴力的行為、悪趣味な写真やむごたらしい写真 (死体画像など)、犯罪現場写真、犯罪被害者や事 故被害者の写真、過度にわいせつな文章や写真、 衝撃的な内容の Web サイト。	www.car-accidents.com www.crime-scene-photos.com
ファッション (Fashion)	fash	1076	衣料、服飾、美容室、化粧品、アクセサリ、宝飾品、香水、身体改造に関連する図表や文章、タトゥー、ピアス、モデル事務所。皮膚関連製品は[健康および栄養(Health and Nutrition)] カテゴリに分類されます。	www.fashion.net www.findabeautysalon.com
ファイル転送サー ビス (File Transfer Services)	fts	1071	ダウンロード サービスやホスティングによる ファイル共有を主目的とするファイル転送サー ビス	www.rapidshare.com www.yousendit.com
フィルタリング回 避(Filter Avoidance)	filt	1025	検出されない匿名の Web 利用を促進および支援 する Web サイト。例:cgi、php、glype を使用した 匿名プロキシ サービス。	www.bypassschoolfilter.com www.filterbypass.com
財務 (Finance)	fnnc	1015	金融や財務に関連するもの。例:会計実務、会計 士、課税、税、銀行、保険、投資、国家経済、個人資 産管理(各種保険、クレジットカード、個人退職 金積立計画、遺産相続計画、ローン、住宅ローン など)。株は[オンライントレード(Online Trading)]に分類されます。	finance.yahoo.com www.bankofamerica.com
フリーウェアおよ びシェアウェア (Freeware and Shareware)	free	1068	フリー ソフトウェアやシェアウェア ソフト ウェアをダウンロードできるサイト。	www.freewarehome.com www.shareware.com
ギャンブル (Gambling)	gamb	1049	カジノ、オンラインギャンブル、ブックメーカー、オッズ、ギャンブルに関する助言、ギャンブルの対象となっているレース、スポーツブッキング、スポーツギャンブル、株式スプレッドベッティングサービス。ギャンブル依存を扱うWebサイトは[健康および栄養(Health and Nutrition)]に分類されます。国営宝くじは[宝くじ(Lotteries)]に分類されます。	www.888.com www.gambling.com
ゲーム (Games)	game	1007	さまざまなカード ゲーム、ボード ゲーム、ワード ゲーム、ビデオ ゲーム、戦闘ゲーム、スポーツ ゲーム、ダウンロード型ゲーム、ゲーム批評、攻略本、コンピュータ ゲーム、インターネット ゲーム(ロール プレイング ゲームなど)。	www.games.com www.shockwave.com
政府および法律 (Government and Law)	gov	1011	政府 Web サイト、外交関係、政府および選挙に関するニュースや情報、法律分野に関する情報(法律家、法律事務所、法律関連の出版物、法律関連の参考資料、裁判所、訴訟事件一覧表、法律関連の協会など)、立法および判例、市民権問題、移民関連、特許、著作権、法執行制度および矯正制度に関する情報、犯罪報道、法的措置、犯罪統計、軍事(軍隊、軍事基地、軍組織など)、テロ対策。	www.usa.gov www.law.com

URL カテゴリ	省略形	コード (Code)	説明	URL の例
ハッキング (Hacking)	hack	1050	Web サイト、ソフトウェア、およびコンピュータのセキュリティを回避する方法に関する議論。	www.hackthissite.org www.gohacking.com
ヘイト スピーチ (Hate Speech)	hate	1016	社会集団、肌の色、宗教、性的指向、障がい、階級、 民族、国籍、年齢、性別、性同一性に基づいて、憎 悪、不寛容、差別を助長する Web サイト。人種差 別、性差別、人種差別的な神学、人種差別的な音 楽、ネオナチ組織、特定民族至上主義、ホロコー スト否定論を助長するサイト。	www.kkk.com www.nazi.org
健康および栄養 (Health and Nutrition)	hlth	1009	健康管理、疾病および障がい、医療、病院、医師、 医薬品、精神衛生、精神医学、薬理学、エクササイ ズおよびフィットネス、身体障がい、ビタミン剤 およびサプリメント、健康(疾病および健康管 理)にかかわる性行為、喫煙、飲酒、薬物使用、健 康(疾病および健康管理)にかかわるギャンブ ル、食物全般、飲食、調理およびレシピ、食物と栄 養、健康維持および食事療法、レシピや料理に関 する Web サイトを含む料理全般、代替医療など。	www.health.com www.webmd.com
ユーモア(Humor)	lol	1079	ジョーク、寸劇、漫画、その他のユーモラスなコンテンツ。不快感を与える可能性のあるアダルトユーモアは[アダルト(Adult)]に分類されます。	www.humor.com www.jokes.com
ハンティング	hunt	1098	職業またはスポーツとしての狩猟、ガン クラブ、およびその他の狩猟関連のサイト。	www.africanskyhunting.co. za www.gillsprimitivearchery. com
違法行為(Illegal Activities)	ilac	1022	犯罪(窃盗、詐欺、電話回線への違法アクセスなど)の助長。コンピュータ ウイルス、テロ、爆弾、無政府主義。自他殺の方法の記載など殺人や自殺に関する描写を含む Web サイト。	www.ekran.no www.thedisease.net
違法ダウンロード (Illegal Downloads)	ildl	1084	著作権契約に違反して、ソフトウェアやその他の情報、シリアル番号、キー生成ツール、ソフトウェアプロテクション回避ツールなどをダウンロードできる Web サイト。Torrent は [ピアファイル転送(Peer File Transfer)] に分類されます。	www.keygenguru.com www.zcrack.com
違法ドラッグ (Illegal Drugs)	drug	1047	娯楽用薬物、吸引道具、薬物の購入および製造に 関する情報。	www.cocaine.org www.hightimes.com
インフラスおよび コンテンツ配信 ネットワーク (Infrastructure and Content Delivery Networks)	infr	1018	コンテンツ配信インフラおよび動的に生成されるコンテンツ、セキュリティ保護されていたり分類が困難なために細かく分類できない Web サイト。	www.akamai.net www.webstat.net
インターネット電 話(Internet Telephony)	v oip	1067	インターネットを利用した電話サービス。	www.evaphone.com www.skype.com

URL カテゴリ	省略形	コード (Code)	説明	URL の例
求職(Job Search)	job	1004	職業に関する助言、履歴書の書き方、面接に関するスキル、就職斡旋サービス、求人データバンク、職業紹介所、人材派遣会社、雇用主の Web サイトなど。	www.careerbuilder.com www.monster.com
下着および水着 (Lingerie and Swimsuits)	ling	1031	下着および水着。特にモデルが着用している Web サイト。	www.swimsuits.com www.victoriassecret.com
宝くじ(Lotteries)	lotr	1034	懸賞くじ、コンテスト、および公営宝くじ。	www.calottery.com www.flalottery.com
[軍(Military)]	mil	1099	軍隊、武装部隊、軍事基地、軍事組織、テロ対策。	www.goarmy.com www.raf.mod.uk
携帯電話(Mobile Phones)	cell	1070	ショート メッセージ サービス (SMS)、着信音などの携帯電話用ダウンロード サービス。携帯電話会社の Web サイトは、[ビジネスおよび産業 (Business and Industry)] カテゴリに分類されます。	www.cbfsms.com www.zedge.net
自然(Nature)	natr	1013	天然資源、生態学および自然保護、森林、原生地、植物、草花、森林保護、森林、原生林および林業、森林管理(再生、保護、保全、伐採、森林状態、間伐、計画的火入れ)、農作業(農業、ガーデニング、園芸、造園、種まき、除草、灌漑、剪定、収穫)、環境汚染問題(大気質、有害廃棄物、汚染防止、リサイクル、廃棄物処理、水質、環境産業)、動物、ペット、家畜、動物学、生物学、植物学。	www.enature.com www.nature.org
ニュース (News)	news	1058	ニュース、ヘッドライン、新聞、テレビ局、雑誌、 天気、スキー場情報。	www.cnn.com news.bbc.co.uk
非政府組織 (Non-Governmen tal Organizations)	ngo	1087	クラブ、圧力団体、コミュニティ、非営利組織、労働組合など。	www.panda.org www.unions.org
性的でないヌード (Non-Sexual Nudity)	nsn	1060	ヌーディズム、ヌード、自然主義、ヌーディスト キャンプ、芸術的ヌードなど。	www.artenuda.com www.naturistsociety.com
オンラインコ ミュニティ (Online Communities)	comm	1024	アフィニティグループ、同じ興味を持つ人々の 集まり(SIG)、Web ニュースグループ、メッセー ジボードなど。[プロフェッショナル ネットワー キング (Professional Networking)] カテゴリまた は[ソーシャル ネットワーキング (Social Networking)] カテゴリに分類される Web サイト はここには含まれません。	www.igda.org www.ieee.org
オンライン会議 (Online Meetings)	meet	1100	オンライン会議、デスクトップ共有、リモートアクセス、および複数の場所のコラボレーションを容易にするその他のツール。	www.webex.com www.gotomeeting.com

URL カテゴリ	省略形	コード (Code)	説明	URL の例
オンライン スト レージおよびバッ クアップ (Online Storage and Backup)	osb	1066	バックアップ、共有、ホスティングを目的とした オフサイト ストレージおよびピアツーピア型ス トレージ。	www.adrive.com www.dropbox.com
オンライント レード (Online Trading)	trad	1028	オンライン証券会社、ユーザがオンラインで株取引できる Web サイト、株式市場。株式、債券、投資信託会社、ブローカー、株式市場の分析と解説、株式審査、株価チャート、IPO、株式分割に関する情報。株式スプレッドベッティングサービスは[ギャンブル(Gambling)]に分類されます。その他の金融サービスは[財務(Finance)]に分類されます。	www.tdameritrade.com www.scottrade.com
業務用電子メール (Organizational Email)	pem	1085	業務上の電子メールを利用する際に使用する Web サイト (通常は Outlook Web Access により アクセス)。	_
超常現象 (Paranormal)	prnm	1101	UFO、幽霊、未確認動物、テレキネシス、都市伝 説、神話。	www.phantomsandmonsters .com www.cryptozoology.com
パークドメイン (Parked Domains)	park	1092	広告ネットワークの有料リスティング サービス を利用してそのドメインのトラフィックから収 益を得ようとする Web サイト、またはドメイン 名を販売して利益を得ようと考えている「不正 占拠者」が所有する Web サイト。有料広告リンクを返す偽の検索サイトも含まれます。	www.domainzaar.com www.parked.com
ピアファイル転 送(Peer File Transfer)	p2p	1056	ピアツーピア型のファイル要求 Web サイト。 ファイル転送自体のトラッキングは行いません。	www.bittorrent.com www.limewire.com
個人サイト (Personal Sites)	pers	1081	個人が運営している個人関連の Web サイト、個人用ホームページ サーバ、個人コンテンツが公開されている Web サイト、特定のテーマのない個人ブログなど。	www.karymullis.com www.stallman.org
パーソナル VPN (Personal VPN)	pvpn	1102	仮想プライベート ネットワーク(VPN)サイト、または一般的に個人使用向けのツール(法人による使用の可否は場合による)。	www.bartvpn.com www.hotspotshield.com
写真検索および画 像(Photo Searches and Images)	img	1090	画像、写真、クリップアートの保存と検索を行うための Web サイト。	www.flickr.com www.photobucket.com
政治(Politics)	pol	1083	政治家、政党。政治、選挙、民主主義、投票などに 関連するニュースや情報の Web サイト。	www.politics.com www.thisnation.com

URL カテゴリ	省略形	コード (Code)	説明	URL の例
ポルノ (Pornography)	porn	1054	性的表現が露骨な文章や画像。性的表現が露骨なアニメや漫画、性的表現が露骨な描写全般、フェチ志向の文章や画像、性的表現が露骨なチャットルーム、セックスシミュレータ、ストリップポーカー、アダルト映画、わいせつな芸術、性的表現が露骨な Web メールなど。	www.redtube.com www.youporn.com
プロフェッショナルネットワーキング (Professional Networking)	pnet	1089	キャリア開発や専門的開発を目的としたソーシャル ネットワーキング。[ソーシャル ネットワーキングを[ソーシャル ネットワーキング (Social Networking)] も参照してください。	www.linkedin.com www.europeanpwn.net
不動産(Real Estate)	rest	1045	不動産の検索に役立つ情報、事務所および商業 区画、不動産物件一覧(賃貸、アパート、戸建てな ど)、住宅建築など。	www.realtor.com www.zillow.com
参考資料	ref	1017	都道府県および市区町村の案内情報、地図、時 刻、参照文献、辞書、図書館など。	www.wikipedia.org www.yellowpages.com
宗教(Religion)	rel	1086	宗教に関するコンテンツ、宗教に関する情報、宗教団体。	www.religionfacts.com www.religioustolerance.org
SaaS および B2B (SaaS and B2B)	saas	1080	オンライン ビジネス サービス用 Web ポータル、 オンライン会議。	www.netsuite.com www.salesforce.com
子供向け(Safe for Kids)	kids	1057	幼児や児童向けに作成されているか、明示的に 幼児や児童向けと認められている Web サイト。	kids.discovery.com www.nickjr.com
科学技術(Science and Technology)	sci	1012	科学技術(航空宇宙、電子工学、工学、数学など)、 宇宙探査、気象学、地理学、環境、エネルギー(化 石燃料、原子力、再生可能エネルギー)、通信(電 話、電気通信)など。	www.physorg.com www.science.gov
検索エンジンおよ びポータル (Search Engines and Portals)	srch	1020	検索エンジンなど、インターネット上の情報に アクセスするための起点となるサイト。	www.bing.com www.google.com
性教育(Sex Education)	sxed	1052	事実に基づいて性的情報を扱う Web サイト、性的健康、避妊、妊娠など。	www.avert.org www.scarleteen.com
ショッピング (Shopping)	shop	1005	物々交換、オンライン購入、クーポン、無料提供、 事務用品、オンライン カタログ、オンライン モールなど。	www.amazon.com www.shopping.com
ソーシャル ネットワーキング (Social Networking)	snet	1069	ソーシャル ネットワーキング関連。[プロフェッショナル ネットワーキング (Professional Networking)] も参照してください。	www.facebook.com www.twitter.com
社会科学(Social Science)	socs	1014	社会に関係する科学と歴史、考古学、文化人類 学、文化学、歴史学、言語学、地理学、哲学、心理 学、女性学。	www.archaeology.org www.anthropology.net

URL カテゴリ	省略形	コード (Code)	説明	URL の例
社会および文化 (Society and Culture)	scty	1010	家族および家族関係、民族性、社会組織、家系、高齢者、保育など。	www.childcare.gov www.familysearch.org
ソフトウェア アップデート (Software Updates)	swup	1053	ソフトウェア パッケージに対する更新プログラムを提供している Web サイト。	www.softwarepatch.com www.versiontracker.com
スポーツおよび娯 楽(Sports and Recreation)	sprt	1008	すべてのプロスポーツおよびアマチュアスポーツ、レクリエーション活動、釣り、ファンタジースポーツ(ゲーム)、公園、遊園地、レジャープール、テーマパーク、動物園、水族館、温泉施設など。	www.espn.com www.recreation.gov
ストリーミング オーディオ (Streaming Audio)	aud	1073	リアルタイム ストリーミング オーディオ コン テンツ(インターネット ラジオやオーディオ フィードなど)。	www.live-radio.net www.shoutcast.com
ストリーミング ビデオ(Streaming Video)	vid	1072	リアルタイム ストリーミング ビデオ(インターネット テレビ、Web キャスト、動画共有など)。	www.hulu.com www.youtube.com
タバコ (Tobacco)	tob	1078	愛煙家のWebサイト、タバコ製造会社、パイプと 喫煙製品(違法薬物吸引用でないもの)など。タ バコ依存症は[健康および栄養(Health and Nutrition)] カテゴリに分類されます。	www.bat.com www.tobacco.org
交通 (Transportation)	trns	1044	個人用の乗り物、自動車およびバイクに関する情報、新車、中古車、オートバイの購入、自動車愛好会、小型船舶、航空機、レジャー用自動車(RV)など。自動車レースおよびバイクレースは[スポーツおよび娯楽(Sports and Recreation)] に分類されます。	www.cars.com www.motorcycles.com
旅行(Travel)	trvl	1046	出張および個人旅行、旅行情報、旅行のリソース、旅行代理店、パッケージ旅行、クルージング、宿泊、交通手段、航空便の予約、航空運賃、レンタカー、別荘など。	www.expedia.com www.lonelyplanet.com
未分類	_	_	シスコのデータベースに登録されていない Web サイトは、未分類として記録され、レポートにも そのように表示されます。誤入力された URL も これに含まれます。	_
武器(Weapons)	weap	1036	一般的な武器の購入および使用に関する情報(銃販売店、銃オークション、銃の案内広告、銃の付属品、銃の展示会、銃の訓練など)、銃に関する全般情報。その他の武器や狩猟関連画像のサイトなどが含まれる場合もあります。政府の軍に関するWebサイトは、[政府および法律(Government and Law)] カテゴリに分類されます。	www.coldsteel.com www.gunbroker.com
Web ホスティン グ (Web Hosting)	whst	1037	Web サイトのホスティング、帯域幅サービスなど。	www.bluehost.com www.godaddy.com

URL カテゴリ	省略形	コード (Code)	説明	URL の例
Web ページ翻訳 (Web Page Translation)	tran	1063	Web ページの翻訳。	babelfish.yahoo.com translate.google.com
Web ベースの電 子メール (Web-Based Email)	メールアドレス	1038	公開されている Web ベースの電子メール サービス。個人が自分の会社または組織の電子メールサービスを利用するための Web サイトは、[業務用電子メール(Organizational Email)] カテゴリに分類されます。	mail.yahoo.com www.hotmail.com

### 関連項目

- URL カテゴリ セットの更新の管理(9-4 ページ)
- 未分類の URL と誤分類された URL のレポート (9-3 ページ)

■ URL カテゴリについて

# インターネット要求を制御するポリシーの 作成

- ポリシーの概要:代行受信されたインターネット要求の制御(10-1 ページ)
- ポリシー タスクによる Web 要求の管理:概要(10-3 ページ)
- ポリシーによる Web 要求の管理:ベスト プラクティス(10-3 ページ)
- ポリシー(10-3 ページ)
- ポリシーの設定(10-11ページ)
- トランザクション要求のブロック、許可、リダイレクト(10-16ページ)
- クライアント アプリケーション(10-19ページ)
- 時間範囲およびクォータ(10-20ページ)
- URL カテゴリによるアクセス制御(10-24 ページ)
- リモート ユーザ(10-25 ページ)
- ポリシーに関するトラブルシューティング(10-28ページ)

# ポリシーの概要:代行受信されたインターネット要求の 制御

ユーザが Web 要求を作成すると、設定されている Web セキュリティ アプライアンスが要求を代行受信し、最終結果を得るために要求が移動していくプロセスを管理します。最終結果は特定の Web サイトや電子メールにアクセスすることであったり、さらにはオンライン アプリケーションにアクセスすることであったりもします。Web セキュリティ アプライアンスを設定する際に、ユーザからの要求の基準とアクションを定義するためにポリシーが作成されます。

ポリシーは、Web セキュリティアプライアンスが Web 要求を識別および制御する手段です。クライアントが Web 要求をサーバに送信すると、Web プロキシはその要求を受信して評価し、要求が属しているポリシーグループを判定します。その後に、ポリシーで定義されているアクションが要求に適用されます。

Web セキュリティ アプライアンスは複数のポリシー タイプを使用して、Web 要求のさまざまな側面を管理します。ポリシー タイプは独自にトランザクションを全面管理するか、追加の処理のために他のポリシー タイプにトランザクションを渡します。ポリシー タイプは、実行する機能(アクセス、ルーティング、セキュリティなど)によってグループ化できます。

AsyncOS は、アプライアンスからの不要な外部通信を避けるために、外部の依存関係を評価する前にポリシーに基づいてトランザクションを評価します。たとえば、未分類の URL をブロックするポリシーによってトランザクションがブロックされた場合、そのトランザクションが DNSエラーによって失敗することはありません。

## 代行受信された HTTP/HTTPS 要求の処理

次の図に、代行受信された Web 要求がアプライアンスによって処理される場合のフローを示します。

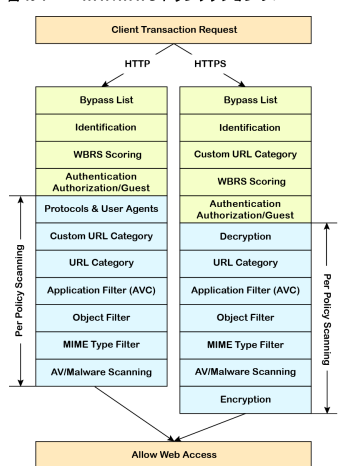


図 10-1 HTTP/HTTPS トランザクション フロー

さまざまなトランザクション処理フローを示した次の図も参照してください。

- 識別プロファイルと認証プロセス:サロゲートおよび IP ベースのサロゲートなし
- 識別プロファイルと認証プロセス: Cookie ベースのサロゲート
- アクセス ポリシーのポリシー グループ トランザクション フロー

- 復号化ポリシーのポリシー グループ トランザクション フロー
- 復号化ポリシー アクションの適用

# ポリシー タスクによる Web 要求の管理: 概要

手順	ポリシーによる Web 要求管理のタスク リスト	関連項目および手順へのリンク
1	認証レルムを設定して一定の順序に配置する	認証レルム(5-13 ページ)
2	(アップストリーム プロキシの場合)プロキ シ グループを作成する	アップストリーム プロキシのプロキシ グ ループの作成(2-19 ページ)
2	(任意)カスタム クライアント アプリケーションを作成する	クライアント アプリケーション (10-19 ページ)
3	(任意)カスタム URL カテゴリを作成する	カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成 と編集(9-16 ページ)
4	識別プロファイルを作成する	ユーザおよびクライアント ソフトウェア の分類(6-3 ページ)
5	(任意)時間範囲を作成し、時間帯によってア クセスを制限する	時間範囲およびクォータ(10-20ページ)
6	ポリシーを作成して順序付ける	<ul><li>ポリシーの作成(10-7 ページ)</li></ul>
		<ul><li>ポリシーの順序(10-6 ページ)</li></ul>

# ポリシーによる Web 要求の管理: ベスト プラクティス

• Active Directory ユーザ オブジェクトを使用して Web 要求を管理する場合は、基準としてプライマリ グループを使用しないでください。Active Directory ユーザ オブジェクトにはプライマリ グループは含まれません。

# ポリシー

- ポリシータイプ(10-4ページ)
- ポリシーの順序(10-6ページ)
- ポリシーの作成(10-7ページ)

# ポリシー タイプ

ポリシー タ イプ	要求タイプ	説明	タスクへのリンク
アクセス (Access)	<ul><li>HTTP</li><li>復号化された HTTPS</li><li>FTP</li></ul>	HTTP、FTP、復号化 HTTPS の着信トラフィックをブロック、許可、またはリダイレクトします。 HTTPS プロキシがディセーブルの場合、	ポリシーの作成(10-7 ページ)
		アクセス ポリシーは暗号化された着信 HTTPSトラフィックも管理します。	
SOCKS	• SOCKS	Socks 通信要求を許可またはブロックします。	ポリシーの作成(10-7 ページ)
アプリケー ション認証 (Application Authentication)	• アプリケーション	Software as a Service (SaaS) アプリケーションへのアクセスを許可または拒否します。 シングル サイン オンを使用してユーザを認証し、アプリケーションへのアクセスをただちにディセーブルにすること	SaaS アプリケーション認証ポリシーの作成(7-4 ページ)
		によってセキュリティを向上させます。	
		ポリシーのシングル サインオン機能を 使用するには、Web セキュリティ アプラ イアンスを ID プロバイダーとして設定 し、SaaS の証明書とキーをアップロード または作成する必要があります。	
暗号化 HTTPS 管理 (Encrypted HTTPS	• HTTPS	HTTPS 接続を復号化、パススルー、またはドロップします。 AsyncOS は、その後の処理のために、復号化したトラフィックをアクセス ポリ	ポリシーの作成(10-7 ページ)
Management)		ラ化したトノフィックをナクセス ホリシーに渡します。	
データ セキュ リティ(Data Security)	<ul> <li>HTTP</li> <li>復号化された HTTPS</li> <li>FTP</li> </ul>	Web へのデータのアップロードを管理します。データセキュリティポリシーは発信トラフィックをスキャンし、宛先とコンテンツに基づいて、トラフィックがデータアップロードの社内規則に準じていることを確認します。スキャンのために外部サーバに発信トラフィックをリダイレクトする外部 DLP ポリシーとは異なり、データセキュリティポリシーは、Web セキュリティアプライアンスを使用してトラフィックをスキャンし、評価します。	ポリシーの作成(10-7 ページ)

ポリシー タ イプ	要求タイプ	説明	タスクへのリンク
外部 DLP (データ漏洩 防止) (External DLP (Data Loss Prevention))	<ul> <li>HTTP</li> <li>復号化された HTTPS</li> <li>FTP</li> </ul>	サードパーティ DLP システムを実行しているサーバに発信トラフィックを送信します。この DLP システムによってトラフィックをスキャンし、データ アップロードの社内規則に準拠していることを確認します。データのアップロードも管理するデータ セキュリティポリシーとは異なり、外部 DLP ポリシーは Webセキュリティアプライアンスをスキャン作業から解放します。これによって、アプライアンスのリソースが解放され、サードパーティ製ソフトウェアによって提供されるその他の機能を活用できるようになります。	ポリシーの作成(10-7 ページ)
発信マルウェ ア スキャン (Outbound Malware Scanning)	<ul><li>HTTP</li><li>復号化された HTTPS</li><li>FTP</li></ul>	悪意のあるデータを含んでいる可能性 があるデータのアップロード要求をブロック、モニタ、または許可します。 ネットワークにすでに存在しているマルウェアが外部ネットワークに送信されるのを防止します。	ポリシーの作成(10-7 ページ)
ルーティング	• HTTP • HTTPS • FTP	Web トラフィックをアップストリームプロキシを介して送信したり、宛先サーバに送信します。既存のネットワーク設計を保護したり、Web セキュリティアプライアンスからの処理をオフロードしたり、サードパーティのプロキシシステムによって提供される追加機能を活用するために、アップストリームプロキシを介してトラフィックをリダイレクトできます。 複数のアップストリームプロキシが使用可能な場合、Web セキュリティアプライアンスはロードバランシング技術を使用して、それらのプロキシにデータを分散できます。	ポリシーの作成(10-7 ページ)

各ポリシー タイプはポリシー テーブルを使用して、ポリシーを保存および管理します。各ポリシー テーブルには、ポリシー タイプのデフォルト アクションを保守管理する、定義済みのグローバル ポリシーが用意されています。必要に応じて、追加のユーザ定義ポリシーが作成され、ポリシー テーブルに追加されます。ポリシーは、ポリシー テーブルのリストに記載されている順序で処理されます。

個々のポリシーには、ポリシーが管理するユーザ要求のタイプと要求に対して実行するアクションが定義されています。各ポリシー定義には2つのメインセクションがあります。

• [識別プロファイルとユーザ(Identification Profiles and Users)]: 識別プロファイルは、ポリシーのメンバーシップ基準で使用されます。Web トランザクションを識別するためのさまざまなオプションが含まれているので特に重要です。また、ポリシーと多くのプロパティを共有します。

- [詳細設定(Advanced)]:ポリシーの適用対象となるユーザの識別に使用される基準。1 つ以上の基準をポリシーで指定でき、基準を満たすにはすべてが一致する必要があります。
  - [プロトコル(Protocols)]: さまざまなネットワーク デバイス間でデータを転送できるようにします(http、https、ftp など)。
  - [プロキシポート(Proxy Ports)]:要求がWebプロキシにアクセスする番号付きのポート。
  - [サブネット(Subnets)]:要求が発信された、接続しているネットワークデバイスの論理 グループ(地理的な場所、ローカルエリアネットワーク(LAN)など)。
  - [時間範囲(Time Range)]:時間範囲を作成すると、ポリシーでそれを使用して、要求が行われた時間帯に基づいて Web 要求を識別したり、Web 要求にアクションを適用できます。時間範囲は、個々のユニットとして作成されます。
  - [URL カテゴリ (URL Categories)]: URL カテゴリは Web サイトの定義済みまたはカスタムのカテゴリです (ニュース、ビジネス、ソーシャル メディアなど)。これらを使用して、Web 要求を識別したり、Web 要求にアクションを適用できます。
  - [ユーザ エージェント(User Agents)]: 要求の作成に使用されるクライアント アプリケーション(アップデータや Web ブラウザなど)があります。ユーザ エージェントに基づいてポリシーの基準を定義したり、制御設定を指定できます。認証からユーザ エージェントを除外することもできます。これは、クレデンシャルの入力を求めることができないアプリケーションで役立ちます。カスタム ユーザ エージェントを定義できますが、これらの定義を他のポリシーで再利用することはできません。



複数のメンバーシップ基準を定義した場合、クライアント要求は、ポリシーに一致するために、すべての基準を満たす必要があります。

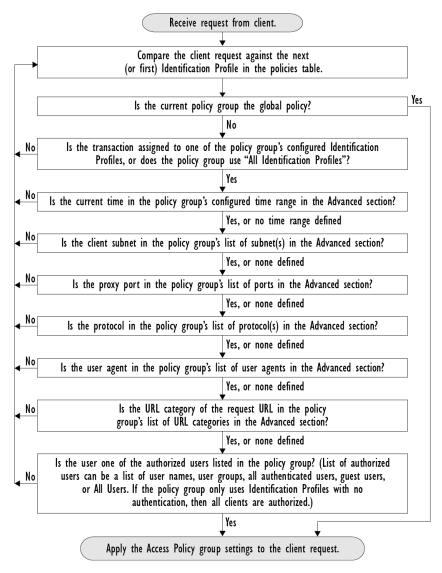
## ポリシーの順序

ポリシー テーブルにポリシーを記載する順序によって、Web 要求に適用されるポリシーの優先順位が決まります。Web 要求はテーブルの最上位のポリシーから順に照合され、要求がポリシーに一致した時点で照合は終了します。テーブルのそれ以降のポリシーは処理されません。

ユーザ定義のポリシーが Web 要求と一致しない場合、そのポリシー タイプのグローバル ポリシーが適用されます。グローバル ポリシーは常にポリシー テーブルの最後に配置され、順序変更できません。

次の図に、アクセスポリシーテーブルを介したクライアント要求のフローを示します。

図 10-2 アクセス ポリシーのポリシー グループ トランザクション フロー



## ポリシーの作成

#### はじめる前に

- 該当するプロキシをイネーブルにします。
  - Web プロキシ(HTTP、復号化されたHTTPS、および FTP 用)
  - HTTPS プロキシ
  - SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)
- 関連する識別プロファイルを作成します。
- ポリシーの順序(10-6ページ)について理解しておきます。
- (暗号化された HTTPS のみ)証明書とキーをアップロードまたは作成します。

- (データ セキュリティのみ) Cisco データ セキュリティ フィルタの設定をイネーブルにします。
- (外部 DLP のみ)外部 DLP サーバを定義します。
- (ルーティングのみ) Web セキュリティ アプライアンスに対して関連するアップストリーム プロキシを定義します。
- (任意)関連クライアント アプリケーションを作成します。
- (任意)関連する時間範囲を作成します。時間範囲およびクォータを参照してください。
- (任意)関連する URL カテゴリを作成します。カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16ページ)を参照してください。
- **ステップ1** [ポリシー設定(Policy Settings)] セクションで、[アイデンティティを有効化(Enable Identity)] チェックボックスを使用して、このポリシーをイネーブルにするか、ポリシーを削除せずにただちにディセーブルにします。
- ステップ2 [名前(Name)] に一意のポリシー名を割り当てます。
- ステップ 3 [説明 (Description)] は任意です。
- ステップ4 [上に挿入(Insert Above)] ドロップダウン リストで、このポリシーを表示するテーブル内の位置を選択します。



- (注) ポリシーを配置します。最上位のものが最も制限が厳しく、最下位のものが最も緩くなります。詳細については、ポリシーの順序(10-6ページ)を参照してください。
- ステップ 5 [ポリシーメンバの定義(Policy Member Definition)] セクションで、ユーザおよびグループのメンバーシップの定義方法を選択します。[識別プロファイルとユーザ(Identification Profiles and Users)] リストから、以下のいずれかを選択します。
  - [すべての識別プロファイル(All Identification Profiles)]: このポリシーを既存のすべての プロファイルに適用します。少なくとも 1 つの [詳細設定(Advanced)] オプションを定義 する必要があります。
  - [1 つ以上の識別プロファイルを選択(Select One or More Identification Profiles)]:個々の 識別プロファイルを指定するためのテーブルが表示されます。1 行ごとに 1 つのプロ ファイル メンバーシップ定義が含まれています。
- **ステップ6** [すべての識別プロファイル(All Identification Profiles)] を選択した場合:
  - a. 以下のいずれか1つのオプションを選択して、このポリシーを適用する承認済みユーザとグループを指定します。
    - [すべての承認済みユーザ(All Authenticated Users)]: 認証または透過的 ID によって識別されたすべてのユーザ。
    - [選択されたグループとユーザ(Selected Groups and Users)]:指定したユーザとグループ が使用されます。

指定した ISE セキュリティ グループ タグ (SGT) や指定したユーザを追加または編集するには、適切なラベルのリンクをクリックします。たとえば、現在指定しているユーザのリストを編集するには、そのリストをクリックします。詳細については、ポリシーのセキュリティ グループ タグの追加と編集(10-10 ページ)を参照してください。

- [ゲスト(Guests)]:ゲストとして接続されているユーザと認証に失敗したユーザ。
- [すべてのユーザ(All Users)]:すべてのクライアント。承認済みかどうかは問いません。 このオプションを選択する場合は、少なくとも1つの[詳細設定(Advanced)]オプション を設定する必要があります。

- ステップ 7 [1 つ以上の識別プロファイルを選択(Select One or More Identification Profiles)] を選択すると、プロファイル選択テーブルが表示されます。
  - **a.** [識別プロファイル(Identity Profiles)] 列の [識別プロファイルの選択(Select Identification Profile)] ドロップダウン リストから、識別プロファイルを選択します。
  - b. このポリシーを適用する承認済みユーザとグループを指定します。
    - [すべての承認済みユーザ(All Authenticated Users)]:認証または透過的 ID によって識別されたすべてのユーザ。
    - [選択されたグループとユーザ(Selected Groups and Users)]: 指定したユーザとグループが使用されます。

指定した ISE セキュリティ グループ タグ (SGT) や指定したユーザを追加または編集するには、適切なラベルのリンクをクリックします。たとえば、現在指定しているユーザのリストを編集するには、そのリストをクリックします。詳細については、ポリシーのセキュリティ グループ タグの追加と編集(10-10 ページ)を参照してください。

- [ゲスト(Guests)]: ゲストとして接続されているユーザと認証に失敗したユーザ。
- c. プロファイル選択テーブルに行を追加するには、[識別プロファイルの追加(Add Identification Profile)] をクリックします。行を削除するには、その行のゴミ箱アイコンをクリックします。

必要に応じて、ステップ(a)から(c)を繰り返して必要な識別プロファイルを追加します。

**ステップ8** [詳細設定(Advanced)] セクションを展開し、追加のグループ メンバーシップ基準を定義します ([ポリシーメンバの定義(Policy Member Definition)] セクションで選択したオプションによって は、このステップは任意になります。また、設定するポリシーのタイプによっては、以下のオプションの一部を使用できません)。

高度なオプション	説明						
プロトコル (Protocols)	このポリシーを適用するプロトコルを選択します。[その他のすべて(All others)] は、選択されていないすべてのプロトコルを意味します。関連付けられている識別プロファイルを特定のプロトコルに適用すると、このポリシーもそれらのプロトコルに適用されます						
プロキシポート (Proxy Ports)	特定のポートを使用して Web プロキシにアクセスするトラフィックにのみ、このポリシーが適用されます。1 つ以上のポート番号を入力します。複数のポートはカンマで区切ります。						
	明示的な転送接続のために、ブラウザに設定されたポートです。						
	透過接続の場合は、宛先ポートと同じです。						
	(注) 関連付けられている識別プロファイルを特定のプロキシ ポートにの み適用している場合は、ここにプロキシ ポートを入力できません。						
サブネット (Subnets)	特定のサブネットのトラフィックにのみこのポリシーが適用されます。[サブネット指定(Specify subnets)] を選択し、サブネットをカンマで区切って入力します。						
	サブネットによってさらにフィルタリングしない場合は、[選択したアイデンティティからのサブネットを使用(Use subnets from selected Identities)] はオンのままにしておきます。						
	(注) 関連付けられている ID を特定のサブネットに適用すると、このポリシーの適用を ID が適用されるアドレスのサブセットに限定できます。						

高度なオプション	説明
時間範囲(Time	ポリシーメンバーシップに時間範囲を適用できます。
Range)	• [時間範囲(Time Range)]:前に定義した時間範囲を選択します(時間範囲およびクォータ(10-20ページ))。
	• [時間範囲の一致(Match Time Range)]:このオプションを使用して、この時間範囲を含めるか除外するかを指定します。つまり、指定した範囲内のみを照合するか、指定した範囲を除くすべての時間について照合するかを指定します。
URL カテゴリ (URL Categories)	特定の宛先(URL)と URL カテゴリによってポリシー メンバーシップを制限できます。 すべての必要なカスタム カテゴリと定義済みカテゴリを選択し
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ます。カスタムカテゴリの詳細については、カスタムおよび外部 URLカテゴリの作成と編集(9-16ページ)を参照してください。
ユーザ エージェ	特定のユーザエージェントを選択し、このポリシーのユーザ定義の一部と
ント (User Agents)	して、正規表現を使用してカスタムエージェントを定義できます。
	• [共通ユーザ エージェント (Common User Agents)]
	- [ブラウザ(Browsers)]:このセクションを展開して、さまざまな Web ブラウザを選択します。
	- [その他(Others)]:このセクションを展開して、アプリケーション アップデータなどの特定の非ブラウザエージェントを選択します。
	• [カスタム ユーザ エージェント (Custom User Agents)]:1 つ以上の正規 表現を(1 行に 1 つずつ)入力して、カスタム ユーザ エージェントを定 義できます。
	• [ユーザ エージェントの一致(Match User Agents)]: このオプションを 使用して、これらのユーザ エージェントの指定を含めるか除外するか を指定します。つまり、メンバーシップの定義に選択したユーザ エージェントのみを含めるか、選択したユーザ エージェントを明確に除外 するかどうかを指定します。

## ポリシーのセキュリティ グループ タグの追加と編集

ポリシーの特定の識別プロファイルに割り当てられているセキュリティグループ タグ(SGT) のリストを変更するには、[ポリシーの追加または編集(Add/Edit Policy)] ページの [選択されたグループとユーザ(Selected Groups and Users)] リストで、[ISE セキュリティグループ タグ(ISE Secure Group Tags)] ラベルの後ろのリンクをクリックします。(ポリシーの作成(10-7 ページ)を参照)。このリンクは、[タグが未入力(No tags entered)] または現在割り当てられているタグのリストです。リンクをクリックすると [セキュアグループ タグの追加または編集(Add/Edit Group)] ページが開きます。

現在このポリシーに割り当てられている SGT が [承認済みセキュア グループ タグ (Authorized Secure Group Tags)] セクションに表示されます。接続されている ISE サーバから使用可能なすべての SGT が、[セキュリティ グループ タグの検索 (Secure Group Tag Search)] セクションに表示されます。

**ステップ1** [承認済みセキュア グループ タグ (Authorized Secure Group Tags)] リストに 1 つ以上の SGT を追加するには、[セキュリティ グループ タグの検索 (Secure Group Tag Search)] セクションに必要事項を入力し、[追加(Add)] をクリックします。

すでに追加されている SGT が緑色で強調表示されます。この利用可能な SGT のリストから特定の SGT を検索するには、「検索 (Search)] フィールドにテキスト文字列を入力します。

- **ステップ2** [承認済みセキュア グループ タグ (Authorized Secure Group Tags)] リストから 1 つ以上の SGT を 削除するには、削除するエントリを選択し、[削除(Delete)] をクリックします。
- ステップ3 [完了(Done)] をクリックして、[グループの追加または編集(Add/Edit Group)] ページに戻ります。

#### 関連項目

- 時間範囲およびクォータ
- ポリシーでのクライアント アプリケーションの使用

# ポリシーの設定

ポリシー テーブルの各行はポリシー定義を表し、各列にはそのポリシー要素の設定ページへの リンクが含まれています。



以下のポリシー設定コンポーネントについて、URLフィルタリングのみを使用して「警告」オプションを指定できます。

オプション	説明
プロトコルとユー ザエージェント (Protocols and User Agents)	プロトコルへのポリシー アクセスの制御、および特定のクライアント アプリケーション(インスタント メッセージ クライアント、Web ブラウザ、インターネット電話サービスなど)のブロック設定に使用されます。また、特定のポートの HTTP CONNECT 要求をトンネルするようにアプライアンスを設定することもできます。トンネリングがイネーブルの場合、アプライアンスは HTTP トラフィックを、評価せずに、指定されたポート経由で渡します。
URL フィルタリング (URL Filtering)	AsyncOS for Web では、アプライアンスが、特定の HTTP 要求または HTTPS 要求の URL カテゴリに基づいてトランザクションを処理する方法を設定できます。定義済みのカテゴリ リストを使用して、クォータ ベースまたは時間ベースのフィルタをモニタ、ブロック、警告または設定するかを選択できます。
	また、カスタム URL カテゴリを作成して、カスタム カテゴリ内の Web サイト用のクォータ ベースまたは時間ベースのフィルタをブロック、リダイレクト、許可、モニタ、警告、または適用するかを選択することもできます。カスタム URL カテゴリの作成については、カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16ページ)を参照してください。
	また、組み込みまたは参照コンテンツのブロックの例外を追加することも できます。

オプション	説明
アプリケーション	Application Visibility and Control エンジン(AVC)エンジンは、アクセプタブル ユース ポリシーのコンポーネントであり、Web トラフィックを検査して、アプリケーションで使用されるトラフィックをより詳しく把握し、制御します。アプライアンスでは、アプリケーション タイプごとまたは個々のアプリケーションごとにアプリケーションをブロックまたは許可するように、Web プロキシを設定できます。また、特定のアプリケーション内の特定のアプリケーション動作(ファイル転送など)に制御を適用できます。設定の詳細については、Web アプリケーションへのアクセスの管理(15-1 ページ)を参照してください。
オブジェクト	(注) これらのオプションを使用して、Web プロキシがファイルの特性 (ファイルのサイズ、ファイルのタイプ、MIME タイプなど)に基づいてファイルのダウンロードをブロックできるように設定します。 一般的に、オブジェクトとは、個々に選択、アップロード、ダウンロード、および処理できる項目です。ブロックされたオブジェクトの指定については、アクセス ポリシー:オブジェクトのブロッキング(10-12 ページ)を参照してください。
マルウェア対策と レピュテーション (Anti-Malware and Reputation)	Web レピュテーション フィルタを使用すると、Web ベースのレピュテーション スコアを URL に割り当て、URL ベースのマルウェアが含まれている可能性を判定できます。マルウェア対策スキャンにより、Web ベースのマルウェアの脅威を識別して阻止します。高度なマルウェア防御機能は、ダウンロードしたファイル内のマルウェアを識別します。
	マルウェア対策とレピュテーション ポリシーは、各コンポーネントごとにグローバル設定から継承されます。[セキュリティ サービス (Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] では、マルウェア スキャンの判定に基づいてモニタまたはブロックするようにマルウェア カテゴリをカスタマイズしたり、Web レピュテーション スコアのしきい値をカスタマイズすることができます。マルウェア カテゴリはポリシー内でさらにカスタマイズできます。また、ファイルレピュテーション サービスと分析サービス用のグローバル設定項目もあります。
	詳細については、アクセス ポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの設定(13-10ページ)およびファイルレピュテーション機能と分析機能の設定(14-6ページ)を参照してください。

# アクセス ポリシー:オブジェクトのブロッキング

[アクセス ポリシー:オブジェクト (Access Policies: Objects)] ページのオプションを使用して、ファイル サイズ、ファイル タイプ、MIME タイプなどのファイル特性に基づきファイルのダウンロードをブロックできます。オブジェクトとは一般的に、個々に選択、アップロード、ダウンロード、および処理できる項目を指します。

個々のアクセス ポリシー、およびグローバル ポリシーによって、さまざまなオブジェクト タイプをブロック対象に指定できます。これらのオブジェクト タイプには、アーカイブ、ドキュメント タイプ、実行可能コード、Webページ コンテンツなどが含まれます。

- **ステップ1** [アクセス ポリシー(Access Policies)] ページ([Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)]) で、編集対象のポリシーを表す行の [オブジェクト(Objects)] 列にあるリンクをクリックします。
- ステップ2 このアクセス ポリシーでブロックするオブジェクトのタイプを選択します。
  - [グローバル ポリシー オブジェクト ブロック設定を使用 (Use Global Policy Objects Blocking Settings)]: このポリシーでは、グローバル ポリシーに対して定義されているオブジェクト ブロック設定を使用します。これらの設定は、読み取り専用モードで表示されます。設定を変更するには、グローバル ポリシーの設定を編集します。
  - [カスタム オブジェクト ブロック設定の定義 (Define Custom Objects Blocking Settings)]:このポリシーのすべてのオブジェクト ブロック設定を編集できます。
  - [このポリシーのオブジェクト ブロックを無効にする (Disable Object Blocking for this Policy)]:このポリシーのオブジェクト ブロックを無効にします。オブジェクト ブロックのオプションは表示されません。
- **ステップ3** 前のステップで [カスタム オブジェクト ブロック設定の定義(Define Custom Objects Blocking Settings)] を選択した場合、[アクセス ポリシー:オブジェクト (Access Policies: Objects)] ページで、必要に応じてオブジェクト ブロックのオプションをオフにします。

#### オブジェクトのサイズ

ダウンロード サイズに基づいて、オブジェクトをブロックできます。

- [HTTP/HTTPS 最大ダウンロード サイズ (HTTP/HTTPS Max Download Size)]:HTTP/HTTPS ダウンロードの最大オブジェクトサイズを指定するか(指定したサイズより大きいオブジェクトはブロックされます)、HTTP/HTTPS でダウンロードするオブジェクトに最大サイズの制限を設けないことを指定します。
- [FTP 最大ダウンロード サイズ(FTP Max Download Size)]:FTP ダウンロードの最大オブジェクト サイズを指定するか(指定したサイズより大きいオブジェクトはブロックされます)、FTP でダウンロードするオブジェクトに最大サイズの制限を設けないことを指定します。

#### ブロックするオブジェクトタイプ

アーカイブ (Archives)

このセクションを展開して、ブロックするアーカイブファイイルのタイプを選択します。このリストには、ARC、BinHex、StuffIt などのアーカイブタイプが含まれます。

#### 検査可能なアーカイ このセクションを展開して、検査可能なアーカイブファイルの特定のタ ブ (Inspectable イプを [許可(Allow)]、[ブロック(Block)]、または [検査(Inspect)] しま Archives) す。検査可能なアーカイブとは、WSA により各ファイルのコンテンツを 検査し、ファイル タイプ ブロック ポリシーを適用できるアーカイブ ファイル(圧縮ファイル)のことです。検査可能なアーカイブ タイプに は、7zip、Microsoft CAB、RAR、TAR などが含まれます。 アーカイブの検査には、以下のことが適用されます。 • [検査(Inspect)] とマークされたアーカイブ タイプだけが展開され て検査されます。 一度に検査できるアーカイブは1つだけです。同時に検査可能な アーカイブが他にある場合でも、それらのアーカイブは検査され ません。 • 検査されるアーカイブに、現在のポリシーで [ブロック(Block)] ア クションが割り当てられているファイル タイプが含まれる場合、 許可されるファイル タイプが含まれているとしても、アーカイブ 全体がブロックされます。 サポートされないアーカイブタイプを含んでいる検査対象アーカ イブは、[スキャン不可(unscannable)] とマークされます。ブロック 対象のアーカイブタイプが含まれている場合、アーカイブはブ ロックされます。 パスワード保護された暗号化アーカイブはサポートされないた め、「スキャン不可(unscannable)」としてマークされます。 検査可能なアーカイブが不完全であるか破損している場合、「ス キャン不可(unscannable)」としてマークされます。 • [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] グローバル設定に指定された [DVS エンジン オブ ジェクト スキャンの制限(DVS Engine Object Scanning Limits)] の 値は、検査可能なアーカイブのサイズにも適用されます。指定され たサイズを超えているオブジェクトは、「スキャン不可 (unscannable)」としてマークされます。このオブジェクト サイズ制 限については、マルウェア対策およびレピュテーションフィルタ のイネーブル化(13-8ページ)を参照してください。 • 「スキャン不可(unscannable)」としてマークされた検査可能なアー カイブは、アーカイブ全体がブロックされるか、許可されるかのい ずれかです。 アーカイブ検査の設定について詳しくは、アーカイブ検査の設定 (10-15 ページ)を参照してください。 ドキュメント タイプ このセクションを展開して、ブロックするテキストドキュメントのタ (Document Types) イプを選択します。このリストには、FrameMaker、Microsoft Office、PDF などのドキュメント タイプが含まれます。 このセクションを展開して、ブロックする実行可能コードのタイプを 実行可能コード 選択します。このリストには、Java アプレット、UNIX 実行可能ファイ (Executable Code) ル、Windows 実行可能ファイルが含まれます。 インストーラ ブロックするインストーラのタイプを選択します。このリストには、 (Installers) UNIX/LINUX パッケージが含まれます。

メディア	ブロックするメディア ファイルのタイプを選択します。このリストには、音声、ビデオ、および写真画像処理フォーマット (TIFF/PSD) が含まれます。
P2P メタファイル (P2P Metafiles)	このリストには BitTorrent リンク(.torrent)が含まれます。
Web ページ コンテンツ (Web Page Content)	このリストには、フラッシュおよびイメージが含まれます。
その他 (Miscellaneous)	このリストには、カレンダーデータが含まれます。
カスタム MIME タイプ	
	MIME タイプに基づいてブロックする追加のオブジェクト/ファイルを定義できます。
	[ブロックする MIME タイプ(Block Custom MIME Types)] フィールドに、1 つ以上の MIME タイプを入力します。

ステップ4 [送信(Submit)] をクリックします。

## アーカイブ検査の設定

個々のアクセスポリシーで、特定のタイプの検査可能なアーカイブを許可、ブロック、または検査することができます。検査可能なアーカイブとは、WSAが展開して、そこに含まれる各ファイルを検査してファイルタイプブロックポリシーを適用できるアーカイブファイルまたは圧縮ファイルのことです。個々のアクセスポリシーでアーカイブ検査を設定する方法について詳しくは、アクセスポリシー:オブジェクトのブロッキング(10-12ページ)を参照してください。



(注)

アーカイブ検査では、ネストされたオブジェクトがディスクに書き込まれて検査されます。ファイルの検査で使用可能なディスク容量は、随時 1 GB です。このディスク使用量の最大サイズを超えるアーカイブファイルは、「スキャン不可(unscannable)」としてマークされます。

WSAの[使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)] ページには、システム全体の検査可能なアーカイブ設定が表示されます。これらの設定は、アクセスポリシーでアーカイブの抽出と検査が有効にされている場合は常にアーカイブに適用されます。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)] を選択します。
- **ステップ2** [アーカイブ設定の編集(Edit Archives Settings)] ボタンをクリックします。
- ステップ3 必要に応じて、検査可能なアーカイブ設定を編集します。

• [カプセル化されたアーカイブの最大抽出数 (Maximum Encapsulated Archive Extractions)]:抽出して検査する「カプセル化」されたアーカイブの最大数。つまり、他の検査可能なアーカイブが含まれるアーカイブを検査する最大深さです。カプセル化されたアーカイブとは別のアーカイブファイルに含まれるアーカイブのことです。有効な値は $0 \sim 5$ です。深さは、最初にネストされているファイルを1としてカウントされます。

外部アーカイブファイルは値ゼロのファイルと見なされます。このネストの最大値を超えるファイルがアーカイブに含まれている場合、アーカイブは「スキャン不可(unscannable)」としてマークされます。この設定はパフォーマンスに影響を与えることに注意してください。

- [検査できないアーカイブをブロック(Block Uninspectable Archives)]: このオプションをオンにすると、WSA は展開して検査できなかったアーカイブをブロックします。
- ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# トランザクション要求のブロック、許可、リダイレクト

Web プロキシは、トランザクション要求のグループ用に作成されたポリシーに基づいて、Web トラフィックを制御します。

- [許可(Allow)]。Web プロキシは、中断のない接続を許可します。許可された接続は、DVS エンジンによってスキャンされていない可能性があります。
- [ブロック(Block)]。Web プロキシは、接続を許可せず、ブロックの理由を説明するエンド ユーザ通知ページを表示します。
- [リダイレクト(Redirect)]。Web プロキシは、最初に要求された宛先サーバへの接続を許可せず、指定された別の URL に接続します(アクセス ポリシーでのトラフィックのリダイレクトを参照)。



上記のアクションは、Web プロキシがクライアント要求に対して実行する最終アクションです。 アクセスポリシーに対して設定できるモニタアクションは最終アクションではありません。

通常、トラフィックは、トランスポートプロトコルに基づいて、さまざまなタイプのポリシーによって制御されます。

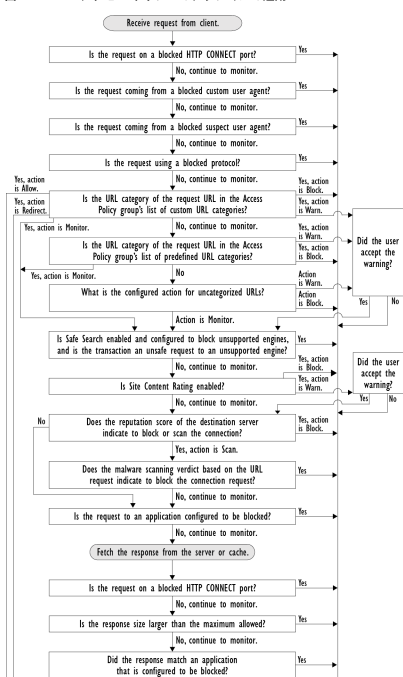
ポリシー タ イプ	プロトコル			サポートされるアクション			ョン	
	НТТР	HTTPS	FTP	SOCKS	ブロック (Block)	許可 (Allow)		モニタ (Monitor)
アクセス (Access)	Х	Х	Х		Х	Х	Х	X
SOCKS				х	X	Х		
SAAS	Х	Х						
復号化 (Decryption)	Х	Х						Х
データ セ キュリティ (Data Security)	х	х	х		X			х

ポリシー タ イプ	プロトコル			サポートされるアクション			ョン	
	НТТР	HTTPS	FTP	SOCKS	ブロック (Block)	許可 (Allow)	リダイ レクト	モニタ (Monitor)
外部 DLP (External DLP)	х	х	х				Х	
発信マル ウェアス キャン (Outbound Malware Scanning)	Х	х	х		х			х
ルーティング	X	х	X				Х	



復号化ポリシーはアクセス ポリシーに優先します。

次の図に、Web プロキシが特定のアクセス ポリシーを要求に割り当てた後に、その要求で実行するアクションを決定する方法を示します。宛先サーバの Web レピュテーション スコアが評価されるのは 1 回だけですが、その結果は、決定フローの 2 つのポイントで適用されます。



No, continue to monitor.

No, continue to monitor.

Block the transaction.

Does the reputation score of the destination server indicate to allow the connection?

Does the malware scanning verdict based on the response indicate to block the response?

Display the content to the end user.

図 10-3 アクセス ポリシーのアクションの適用

Redirection the transaction.

# クライアント アプリケーション

## クライアント アプリケーションについて

クライアント アプリケーション(Web ブラウザなど)は要求を行うために使用されます。クライアント アプリケーションに基づいてポリシー メンバーシップを定義できます。また、制御設定を指定したり、クライアント アプリケーションを認証から除外できます。これは、アプリケーションがクレデンシャルの入力を要求できない場合に役立ちます。

## ポリシーでのクライアント アプリケーションの使用

#### クライアント アプリケーションによるポリシー メンバーシップの定義

- ステップ1 [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] メニューからポリシー タイプを選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブル内のポリシー名をクリックします。
- ステップ3 [詳細設定(Advanced)] セクションを展開して、[クライアント アプリケーション(Client Applications)] フィールド内のリンクをクリックします。
- ステップ4 クライアント アプリケーションを1つ以上定義します。

#### 表 10-1

オプション	方法					
定義済みクライア ント アプリケー	[ブラウザ(Browser)] と [その他(Other)] セクションを展開して、必要なクライアント アプリケーションのチェックボックスをオンにします。					
ションを選択する	<b>ヒント</b> 可能な場合は [すべてのバージョン (Any Version)] オプションだけを選択します。これによって、複数のオプションを選択するよりもパフォーマンスが向上します。					
カスタム クライア ント アプリケー ションを定義する	[カスタム クライアント アプリケーション(Custom Client Applications)] フィールドに適切な正規表現を入力します。必要に応じて、新規行に追加の正規表現を入力します。					
	<b>ヒント</b> 正規表現の例を参照するには、[クライアント アプリケーションのパターン例 (Example Client Applications Patterns)] をクリックします。					

- ステップ 5 (任意)定義したクライアント アプリケーション以外のすべてのクライアント アプリケーションにポリシー メンバーシップを基づかせるには、[選択したクライアント アプリケーション以外のすべてに一致(Match All Except The Selected Client Applications Definitions)] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ6 [完了(Done)] をクリックします。

#### クライアント アプリケーションによるポリシー制御設定の定義

- ステップ1 [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] メニューからポリシー タイプを選択します。
- ステップ2 ポリシーテーブルで必要なポリシー名を検索します。
- **ステップ3** 同じ行の [プロトコルとクライアント アプリケーション (Protocols and Client Applications)] 列のセル リンクをクリックします。
- ステップ 4 [プロトコルおよびクライアント アプリケーション設定の編集(Edit Protocols and Client Applications Settings)] ペインのドロップダウン リストから、[カスタム設定を定義(Define Custom Settings)] を選択します(まだ設定していない場合)。
- ステップ5 定義するクライアント アプリケーションに対応する [カスタム クライアント アプリケーション (Custom Client Applications)] フィールドに正規表現を入力します。必要に応じて、新規行に追加の正規表現を入力します。



**ヒント** 正規表現の例を参照するには、[クライアント アプリケーションのパターン例 (Example Client Application Patterns)] をクリックします。

ステップ6 変更を送信し、保存します。

## 認証からのクライアント アプリケーションの除外

手順	タスク	リンク
ステップ 1	認証が不要の識別プロファイルを作成する。	ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類
ステップ 2	除外するクライアント アプリケーションとして識別プロファイルのメンバーシップを設定する。	ポリシーでのクライアント アプリケーションの使用
ステップ 3	上記の識別プロファイル以外の他のすべての識別プロファ イルを、認証が必要なポリシーのテーブルに配置する。	ポリシーの順序

# 時間範囲およびクォータ

ユーザがアクセスできる時間、ユーザの最大接続時間またはデータ量(「帯域幅クォータ」)を制限するために、アクセスポリシーおよび復号化ポリシーに時間範囲、時間クォータ、ボリュームクォータを適用できます。

- ポリシーおよび使用許可コントロールの時間範囲(10-21ページ)
- 時間およびボリューム クォータ(10-21ページ)

## ポリシーおよび使用許可コントロールの時間範囲

時間範囲によって、ポリシーおよび使用許可コントロールを適用する期間を定義します。



(注)

時間範囲を使用して、ユーザ認証が必要な時間帯を定義することはできません。認証要件は識別プロファイルで定義されますが、時間範囲はサポートされません。

• 時間範囲の作成(10-21ページ)

### 時間範囲の作成

- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)] > [時間範囲およびクォータの定義 (Define Time Ranges and Quotas)] を選択します。
- ステップ2 [時間範囲の追加(Add Time Range)] をクリックします。
- ステップ3 時間範囲の名前を入力します。
- ステップ4 [タイム ゾーン(Time Zone)] のオプションを選択します。
  - [アプライアンスのタイムゾーン設定を使用(Use Time Zone Setting from Appliance)] Web セキュリティアプライアンスと同じタイムゾーンを使用します。
  - [この時間範囲のタイムゾーンを指定(Specify Time Zone for this Time Range)] [GMT オフセット(GMT Offset)] として、またはその国の地域、国、および特定のタイムゾーンとして、異なるタイム ゾーンを定義します。
- ステップ5 1 つ以上の [曜日 (Day of Week)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 6 [時刻 (Time of Day)] のオプションを選択します。
  - [終日(All Day)] 24 時間中使用できます。
  - [開始(From)] と [終了(To)] 特定の時間範囲を定義します。HH:MM (24 時間形式)で開始時刻と終了時刻を入力します。



ヒント

各時間範囲は、開始時刻と終了時刻の境界を定義します。たとえば、 $8:00\sim17:00$  を入力する場合、 $8:00:00\sim16:59:59$  に一致しますが 17:00:00 には一致しません。深夜は、開始時刻が 00:00、終了時刻が 24:00 として指定する必要があります。

ステップ1 変更を送信し、保存します。

## 時間およびボリューム クォータ

クォータを使用すると、与えられたデータ量と時間を使い切るまで、個々のユーザはインターネット リソース(またはインターネット リソース クラス)にアクセスできます。AsyncOS は、HTTP、HTTPS、FTP トラフィックに定義されたクォータを適用します。

ユーザが時間またはボリューム クォータに達すると、AsyncOS は最初に警告を表示し、次にブロックページを表示します。

時間およびボリューム クォータの使用について、以下の点に注意してください。

• AsyncOS が透過モードで展開され、HTTPS プロキシがディセーブルの場合、ポート 443 では リッスンされず、要求はドロップされます。これは標準の動作です。AsyncOS が明示モード で展開されている場合は、アクセス ポリシーにクォータを設定できます。

HTTPS プロキシがイネーブルの場合、要求に対して実行可能なアクションは、パススルー、復号化、ドロップ、またはモニタとなります。全般的に、復号化ポリシーのクォータはパススルーカテゴリにのみ適用されます。

パススルーの場合は、トンネルトラフィックのクォータを設定するオプションもあります。 アクセス ポリシーで設定したクォータは復号化トラフィックに適用されるため、復号化ではこのオプションは使用できません。

- URL フィルタリングがディセーブルの場合やキーが使用できない場合、AsyncOS は URL のカテゴリを識別できず、[アクセスポリシー(Access Policy)] -> [URL フィルタリング(URL Filtering)] ページはディセーブルになります。したがって、クォータを設定するには、機能キーが存在し、アクセプタブル ユースポリシーがイネーブルになっている必要があります。
- Facebook や Gmail など、多くの Web サイトでは自動アップデートが頻繁に起こります。使用していないブラウザ ウィンドウやタブでこのような Web サイトを開いたままにしておくと、ユーザの時間およびボリューム クォータが消費され続けます。
- プロキシの再起動によってクォータがリセットされ、予定よりも多くのアクセスが許可される可能性があります。プロキシの再起動は、設定変更、クラッシュ、マシンのリブートなどによって発生することがあります。管理者はプロキシの再起動について明示的に通知されないため、多少の混乱が生じる可能性があります。
- decrypt-for-EUN オプションがイネーブルの場合でも、HTTPS に対して EUN ページ(警告と ブロックの両方)を表示できません。



(注)

複数のクォータを特定のユーザに適用した場合は、常に最も制限が厳しいクォータが適用されます。

- ボリューム クォータの計算(10-22 ページ)
- 時間クォータの計算(10-23ページ)
- 時間およびボリューム クォータの定義(10-23 ページ)

## ボリューム クォータの計算

ボリュームクォータの計算方法は以下のとおりです。

- HTTP および復号化された HTTPS トラフィック:HTTP 要求と応答の本文がクォータの上限に対してカウントされます。要求ヘッダーと応答ヘッダーは上限に対してカウントされません。
- トンネル トラフィック(トンネル化 HTTPS を含む): AsyncOS は、トンネル化トラフィック をクライアントからサーバに(およびその逆に)移動するだけです。トンネル化トラフィック のデータ量全体が、クォータの上限に対してカウントされます。
- FTP:制御接続トラフィックはカウントされません。アップロードおよびダウンロードされたファイルのサイズは、クォータの上限に対してカウントされます。



<u>(注</u>)

クライアント側のトラフィックのみがクォータの上限に対してカウントされます。応答が キャッシュから送信された場合でもクライアント側のトラフィックが生成されるため、キャッ シュされたコンテンツも上限に対してカウントされます。

## 時間クォータの計算

時間クォータの計算方法は以下のとおりです。

- HTTP および復号化された HTTPS トラフィック:同じ URL カテゴリへの各接続時間(確立 から切断まで)に1分を加えた時間が、時間クォータの上限に対してカウントされます。1分以内に同じ URL カテゴリに対して複数の要求が行われた場合、それらは1つの連続セッションとしてカウントされ、セッションの最後(つまり、少なくとも1分の「沈黙」の後)にのみ1分が追加されます。
- トンネルトラフィック(トンネル化 HTTPS を含む):トンネルの実際の期間(確立から切断まで)が、クォータの上限に対してカウントされます。複数の要求に対する上記の計算は、トンネル化トラフィックにも適用されます。
- FTP:FTP 制御セッションの実際の期間(確立から切断まで)が、クォータの上限に対してカウントされます。複数の要求に対する上記の計算は、FTP トラフィックにも適用されます。

## 時間およびボリューム クォータの定義

#### はじめる前に

- [セキュリティ サービス(Security Services)] > [使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)] に移動し、使用許可コントロールをイネーブルにします。
- 毎日の制限としてクォータを適用しない場合は、時間範囲を定義します。時間およびボ リューム クォータの定義を参照してください。
- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ (Web Security Manager)] > [時間範囲およびクォータの定義 (Define Time Ranges and Quotas)] に移動します。
- ステップ2 [クォータの追加(Add Quota)]をクリックします。
- ステップ3 [クォータ名(Quota Name)] に一意のクォータ名を入力します。
- ステップ 4 クォータを毎日リセットするには、[毎日このクォータをリセットする時刻 (Reset this quota daily at)] を選択し、フィールドに 12 時間形式で時刻を入力し、メニューから [AM] または [PM] を選択します。または、[事前定義された時間範囲プロファイルを選択します (Select a predefined time range profile)] を選択します。
- ステップ 5 時間 0 時間 0 時間 0 を設定するには、[時間 0 を設定するには、[時間 0 を設定するには、[時間 0 を設定するには、[時間 0 を設定するには、[時間 0 を選択し、ゼロ分(常にブロック)から 0 23 時間 0 59 分までの時間数を設定します。
- ステップ 6 ボリューム クォータを設定するには、フィールドに数字を入力し、メニューから [KB] (キロバイト)、[MB](メガバイト)、または [GB](ギガバイト)を選択します。
- ステップ 7 [送信(Submit)] をクリックし、次に [変更を確定(Commit Changes)] をクリックして変更を適用します。または、[キャンセル(Cancel)] をクリックして変更を破棄します。

#### 次の作業

• (任意)[セキュリティ サービス(Security Services)] > [エンドユーザ通知(End-User Notification)] に移動し、クォータ用のエンドユーザ通知を設定します。

# URL カテゴリによるアクセス制御

対応する Web サイトのカテゴリに基づいて、Web 要求を識別してアクションを実行できます。 Web セキュリティ アプライアンスには、多数の定義済み URL カテゴリ(Web ベースの電子メー ルなど)が用意されています。

定義済みのカテゴリおよびそれらに関連付けられている Web サイトは、Web セキュリティアプ ライアンスに搭載されているフィルタリング データベースで定義されます。これらのデータ ベースは、Ciscoによって自動的に最新の状態に維持されます。指定したホスト名と IP アドレス に対してカスタム URL カテゴリを作成することもできます。

URL カテゴリは、要求を識別するポリシーを除くすべてのポリシーで使用できます。また、要求 にアクションを適用するポリシー(アクセス、暗号化 HTTPS 管理、データ セキュリティ)でも使 用できます。

カスタム URL カテゴリの作成については、カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集 (9-16ページ)を参照してください。

### URL カテゴリによる Web 要求の識別

#### はじめる前に

- 使用許可コントロールを有効にします(URL フィルタリング エンジンの設定を参照)。
- (任意)カスタム URL カテゴリを作成します(カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編 集(9-16ページ)を参照)。
- [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] メニューからポリシー タイプ(SaaS 以 ステップ 1 外)を選択します。
- ポリシー テーブル内のポリシー名をクリックします(または新しいポリシーを追加します)。 ステップ2
- [詳細設定(Advanced)] セクションを展開して、[URL カテゴリ(URL Categories)] フィールド内の ステップ 3 リンクをクリックします。
- Web 要求の識別に使用する URL カテゴリに対応する [追加(Add)] 列のセルをクリックします。 ステップ 4 この操作を、カスタム URL カテゴリと定義済み URL カテゴリのリストに対して実行します。
- ステップ 5 [完了(Done)] をクリックします。
- ステップ 6 変更を送信し、保存します。

## URL カテゴリによる Web 要求へのアクション

#### はじめる前に

- 使用許可コントロールを有効にします(URL フィルタリング エンジンの設定を参照)。
- (任意)カスタム URL カテゴリを作成します(カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編 集を参照)。



ポリシー内で基準として URL カテゴリを使用している場合は、同じポリシー内に対してアク

ションを指定するときにそれらのカテゴリだけを使用できます。そのため、下記のオプションの 一部が異なっていたり、使用できないことがあります。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] メニューから [アクセス ポリシー (Access Policies)]、[Cisco データ セキュリティ ポリシー (Cisco Data Security Policies)]、または[暗 号化 HTTPS 管理(Encrypted HTTPS Management)] のいずれかを選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブルで必要なポリシー名を検索します。
- **ステップ3** 同じ行の [URL フィルタリング (URL Filtering)] 列のセル リンクをクリックします。
- ステップ4 (任意)カスタム URL カテゴリを追加します。
  - a. [カスタム カテゴリの選択(Select Custom Categories)] をクリックします。
  - b. このポリシーに含めるカスタム URL カテゴリを選択して、[適用(Apply)] をクリックします。 URL フィルタリング エンジンでクライアント要求と照合するカスタム URL カテゴリを選択します。URL フィルタリング エンジンは、クライアント要求と含まれているカスタム URL カテゴリを比較します。除外されたカスタム URL カテゴリは無視されます。URL フィルタリング エンジンは、定義済みの URL カテゴリよりも前に、含まれているカスタム URL カテゴリとクライアント要求の URL を比較します。

ポリシーに含まれているカスタム URL カテゴリは、[カスタム URL カテゴリのフィルタリング (Custom URL Category Filtering)] セクションに表示されます。

ステップ5 カスタムおよび定義済みの各 URL カテゴリのアクションを選択します。



(注) 使用可能なアクションは、カスタムカテゴリと定義済みカテゴリとで異なり、ポリシータイプによっても異なります。

- **ステップ 6** [分類されてない URL (Uncategorized URLs)] セクションで、定義済みまたはカスタムの URL カテゴリに分類されない Web サイトへのクライアント要求に対して実行するアクションを選択します。
- ステップ1 変更を送信し、保存します。

# リモート ユーザ

- リモート ユーザについて(10-25ページ)
- リモート ユーザの ID を設定する方法(10-26ページ)
- ASA のリモート ユーザ ステータスと統計情報の表示(10-27 ページ)

# リモート ユーザについて

Cisco AnyConnect Secure Mobility はネットワーク境界をリモート エンドポイントまで拡張し、Web セキュリティ アプライアンスによる Web フィルタリング サービスのシームレスな統合を実現します。

リモート ユーザおよびモバイル ユーザは Cisco AnyConnect Secure VPN(仮想プライベート ネットワーク)クライアントを使用して、適応型セキュリティ アプライアンス(ASA)との VPN セッションを確立します。ASA は、IP アドレスとユーザ名によるユーザ識別情報とともに、Web トラフィックを Web セキュリティ アプライアンスに送信します。Web セキュリティ アプライアンスは、トラフィックをスキャンしてアクセプタブル ユース ポリシーを適用し、セキュリティ上の脅威からユーザを保護します。セキュリティ アプライアンスは、安全と判断された、ユーザが受け入れ可能なすべてのトラフィックを返します。

Secure Mobility がイネーブルの場合は、ID とポリシーを設定し、ユーザの場所に応じてユーザに適用できます。

- **リモート ユーザ。**これらのユーザは、VPN を使用してリモートの場所からネットワークに接続されます。Cisco ASA と Cisco AnyConnect クライアントの両方が VPN アクセスに使用される場合、Web セキュリティアプライアンスはリモート ユーザを自動的に識別します。それ以外の場合、Web セキュリティアプライアンス管理者は IP アドレスの範囲を設定して、リモートユーザを指定する必要があります。
- **ローカル ユーザ。**これらのユーザは、有線またはワイヤレスでネットワークに接続されます。

Web セキュリティアプライアンスを Cisco ASA と統合すると、認証されたユーザ名によりユーザを透過的に識別するように設定して、リモート ユーザのシングル サインオンを実現できます。

## リモートューザの ID を設定する方法

タスク		解説場所	
1.	リモート ユーザの ID を 設定する。	リモート ユーザの ID の設定(10-26 ページ)	
2.	リモート ユーザの <b>ID</b> を 作成する。	<ul> <li>ユーザおよびクライアント ソフトウェアの分類(6-3 ページ)</li> <li>a. [ユーザの場所別メンバーの定義(Define Members by User Location)] セクションで、[ローカル ユーザのみ(Local Users Only)] を選択します。</li> <li>b. [認証ごとにメンバを定義(Define Members by Authentication)] セクションで、[Cisco ASA 統合を通じて ユーザを透過的に識別する(Identify Users Transparently through Cisco ASA Integration)] を選択します。</li> </ul>	
3.	リモート ユーザのポリ シーを作成する。	ポリシーの作成(10-7 ページ)	

## リモート ユーザの ID の設定

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [AnyConnect セキュア モビリティ(AnyConnect Secure Mobility)] で、[有効(Enable)] をクリックします。
- **ステップ2** AnyConnect セキュア モビリティのライセンス契約書の条項を読み、[同意する(Accept)] をクリックします。
- ステップ3 リモートユーザの識別方法を設定します。

オプション	説明	٦	の他の手順
ス(IP	デバイスに割り当てられて		[IP 範囲(IP Range)] フィールドに IP アドレス の範囲を入力します。
	いると見なす IP アドレス の範囲を指定します。	2.	ステップ 4 に進みます。

オプション	説明	この他の手順
オプション Cisco ASA 統合 (Cisco ASA Integration)	o ASA Web セキュリティアプラ ・(Cisco イアンスが通信する 1 つ以 上の Cisco ASA を指定しま	<ol> <li>Cisco ASA のホスト名または IP アドレスを入力します。</li> <li>ASA へのアクセスに使用するポート番号を入力します。Cisco ASA のデフォルト ポート番号は 11999 です。</li> <li>クラスタ内に複数の Cisco ASA が設定されている場合は、[行の追加(Add Row)] をクリックし、クラスタ内の各 ASA を設定します。</li> <li>(注) 2つの Cisco ASA が高可用性に設定されている場合は、アクティブな Cisco ASA の1つ</li> </ol>
		のホスト名または IP アドレスのみを入力します。  4. Cisco ASA のアクセス パスフレーズを入力します。  (注) ここで入力するパスフレーズは、指定したCisco ASA 用に設定されているアクセスパスフレーズと一致する必要があります。  5. (任意)[テスト開始(Start Test)]をクリックして、Web セキュリティアプライアンスが設定されている Cisco ASA に接続できることを確認します。

ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# ASA のリモート ユーザステータスと統計情報の表示

Web セキュリティアプライアンスが ASA と統合されている場合は、以下のコマンドを使用して Secure Mobility に関連する情報を表示します。

コマンド	説明
musstatus	このコマンドにより、以下の情報が表示されます。
	• Web セキュリティ アプライアンスと各 ASA との接続ステータス。
	• Web セキュリティ アプライアンスと各 ASA との接続時間(分単位)。
	• 各 ASA からのリモート クライアントの数。
	• サービス対象のリモート クライアントの数。これは、Web セキュリティ アプライアンスを介してトラフィックの受け渡しを行ったリモート クライアントの数です。
	• リモート クライアントの合計数。

# ポリシーに関するトラブルシューティング

- HTTPS に対してアクセス ポリシーを設定できない(A-18 ページ)
- 一部の Microsoft Office ファイルがブロックされない(A-18 ページ)
- DOS の実行可能オブジェクト タイプをブロックすると、Windows OneCare の更新がブロックされる(A-18 ページ)
- 識別プロファイルがポリシーから削除される(A-18ページ)
- ポリシーが適用されない(A-19ページ)
- HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ一致する (A-19 ページ)
- HTTPS 要求および FTP over HTTP 要求の場合にユーザがグローバル ポリシーに一致 (A-19 ページ)
- ユーザに誤ったアクセス ポリシーが割り当てられる(A-20ページ)
- ポリシーのトラブルシューティング ツール:ポリシー トレース(A-20ページ)



# HTTPS トラフィックを制御する復号化ポリ シーの作成

- HTTPS トラフィックを制御する復号化ポリシーの作成: 概要(11-1 ページ)
- 復号化ポリシーによる HTTPS トラフィックの管理:ベスト プラクティス(11-2 ページ)
- 復号化ポリシー(11-2ページ)
- ルート証明書(11-9ページ)
- HTTPS トラフィックのルーティング (11-16 ページ)

# HTTPS トラフィックを制御する復号化ポリシーの作成: 概要

復号化ポリシーにより Web プロキシ内の HTTPS トラフィックの処理が定義されます。

- HTTPS トラフィックを復号化するタイミング。
- 無効な、または失効したセキュリティ証明書を使用する要求の処理方法。

HTTPS トラフィックを以下のように処理する復号化ポリシーを作成できます。

- 暗号化されたトラフィックをパススルーする。
- トラフィックを復号化し、HTTPトラフィック用に定義されたコンテンツベースのアクセスポリシーを適用する。これによって、マルウェアスキャンも可能になります。
- HTTPS 接続をドロップする。
- Web プロキシがポリシーに対して要求を評価しているときに、要求をモニタする(最終アクションは実行されない)。この評価によって、最終的にドロップ、パススルー、または復号化のアクションが実行されます。



個人識別情報の取り扱いには注意してください。エンドユーザの HTTPS セッションを復号化することを選択した場合は、Web Security Appliance のアクセス ログとレポートに個人識別情報が含まれることがあります。管理者は advancedproxyconfig CLI コマンドと HTTPS サブ コマンドを使用して、ログに保存する URI テキストの量を設定できます。URI 全体、またはクエリーの部分が除外された URI の部分的な形式をログに保存できます。ただし、URI からクエリーを削除することを選択した場合でも、個人を特定できる情報は残されたままになる可能性があります。

# 復号化ポリシー タスクによる HTTPS トラフィックの管理: 概要

手順	復号化ポリシーによる HTTPS トラ フィック管理のためのタスク リスト	関連項目および手順へのリンク
1	HTTPS プロキシをイネーブルにする	HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)
2	証明書とキーをアップロードまたは 生成する	<ul><li>ルート証明書およびキーのアップロード (11-11ページ)</li></ul>
		• HTTPS プロキシ用の証明書およびキーの生成(11-11 ページ)
3	復号化オプションを設定する	復号化オプションの設定(11-8 ページ)
5	(任意)無効な証明書の処理を設定する	無効な証明書の処理の設定(11-12ページ)
6	(任意)リアルタイムの失効ステータ スチェックをイネーブルにする	リアルタイムの失効ステータス チェックのイ ネーブル化(11-13 ページ)
7	(任意)信頼された証明書とブロック された証明書を管理する	信頼できるルート証明書(11-15ページ)

# 復号化ポリシーによる HTTPS トラフィックの管理:ベスト プラクティス

• 一般的な復号化ポリシー グループを少数作成して、ネットワーク上のすべてのユーザまた は少数の大きなユーザ グループに適用します。その後、復号化された HTTPS トラフィック にきめ細かい管理を適用する必要がある場合は、より具体的なアクセス グループを使用し ます。

# 復号化ポリシー

アプライアンスは、HTTPS 接続要求に対して、以下のアクションを実行できます。

オプション	説明
モニタ (Monitor)	Monitor(モニタ)は、最終的に適用される最終アクションを決定するために Web プロキシが他の管理設定に対してトランザクションを評価し続ける必要があることを示す中間のアクションです。
削除(Drop)	アプライアンスは接続をドロップします。サーバに接続要求を渡しません。アプライアンスは接続をドロップしたことをユーザに通知しません。

オプション	説明
パススルー (Pass through)	アプライアンスは、トラフィックの内容を検査せずに、クライアントとサーバ間の接続をパススルーします。 ただし、標準のパススルー ポリシーを使用している場合、WSA は要求されたサーバとの HTTPS ハンドシェイクを開始して、このサーバの有効性をチェックします。有効性チェックでは、サーバ証明書が検証されます。サーバのチェックが失敗した場合、トランザクションはブロックされます。
	特定のサイトの検証チェックをスキップするには、これらのサイトを含むカスタムカテゴリが組み込まれたポリシーを設定して、これらのサイトが信頼できることを示します。これらのサイトは、有効性チェックを受けないでパススルーされます。有効性チェックのスキップを許可するポリシーを設定する場合は、注意してください。
復号化 (Decrypt)	アプライアンスは、接続を許可しますが、トラフィックの内容を検査します。トラフィックを復号化し、プレーン テキスト HTTP 接続であるかのように、復号化したトラフィックにアクセス ポリシーを適用します。接続を復号化し、アクセス ポリシーを適用することにより、トラフィックをスキャンしてマルウェアを検出できます。

モニタ以外のすべての操作は、Web プロキシがトランザクションに適用する「最終アクション」です。最終アクションは、Web プロキシが他の管理設定に対してトランザクションを評価することを停止する操作です。たとえば、復号化ポリシーが、無効なサーバ証明書をモニタするように設定されている場合、Web プロキシは、サーバにある証明書が無効である場合の HTTPS トランザクションの処理方法についての最終決定を行いません。復号化ポリシーが、Web レピュテーション スコアが低いサーバをブロックするように設定されている場合、レピュテーション スコアが低いサーバに対するすべての要求が URL カテゴリ操作を考慮せずにドロップされます。

次の図に、Web プロキシが復号化ポリシー グループに対してクライアント要求を評価する方法を示します。図 11-2(11-7 ページ)は、復号化ポリシーの管理設定を評価するときに、Web プロキシが使用する順序を示しています。

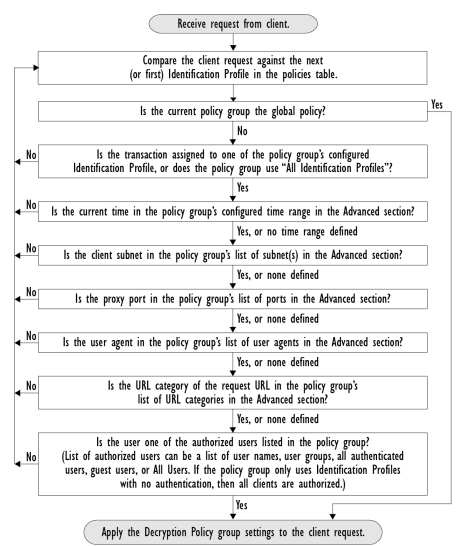


図 11-1 復号化ポリシーのポリシー グループ トランザクション フロー

## HTTPS プロキシのイネーブル化

HTTPS トラフィックをモニタして復号化するには、HTTPS プロキシをイネーブルにする必要があります。HTTPS プロキシをイネーブルにする場合は、アプライアンスが、ネットワークのクライアント アプリケーションに自己署名済みサーバ証明書を送信するときに使用するルート証明書を設定します。組織の既存のルート証明書およびキーをアップロードするか、ユーザが入力した情報で証明書およびキーを生成するようにアプライアンスを設定することができます。

HTTPS プロキシをイネーブルした後は、すべての HTTPS ポリシー決定が復号化ポリシーによって処理されます。また、このページで、サーバ証明書が無効な場合の、アプライアンスによる HTTPS トラフィックの処理も設定できます。

#### はじめる前に

- HTTPS プロキシをイネーブルにすると、アクセスポリシー内の HTTPS 専用のルールがディセーブルになり、Web プロキシは HTTP 用のルールを使用して、復号化された HTTPS トラフィックを処理します。
- アプライアンスで、適切な CA ルート証明書がカスタムの信頼できるルート証明書リストに 含まれていることを確認します([ネットワーク(Network)] > [証明書管理(Certificate Management)] > [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)])。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)] > [HTTPS プロキシ (HTTPS Proxy)] に移動し、[設定の有効化と編集 (Enable and Edit Settings)] をクリックします。

HTTPS プロキシ ライセンス契約書が表示されます。

- ステップ2 HTTPS プロキシ ライセンス契約書の条項を読み、[同意する(Accept)] をクリックします。
- ステップ 3 [HTTPS プロキシを有効にする (Enable HTTPS Proxy)] フィールドがイネーブルであることを確認します。
- **ステップ4** [HTTPS ポートからプロキシへ(HTTPS Ports to Proxy)] フィールドに、アプライアンスが HTTPS トラフィックをチェックするポートを入力します。ポート 443 がデフォルト ポートです。



- **(注)** Web Security Appliance がプロキシとして動作できるポートの最大の番号は 30 で、これには、HTTP と HTTPS の両方が含まれます。
- ステップ5 復号化に使用するルート/署名証明書をアップロードまたは生成します。



(注) アップロードされた証明書とキーのペアと、生成された証明書とキーのペアの両方がアプライアンスにある場合は、[署名用ルート証明書(Root Certificate for Signing)] セクションで選択されている証明書とキーのペアのみを使用します。

- ステップ 6 [HTTPS 透過的要求 (HTTPS Transparent Request)] セクションで、以下のオプションのいずれかを 選択します。
  - Decrypt the HTTPS request and redirect for authentication (HTTPS 要求を復号化して、認証のためにリダイレクトする)
  - Deny the HTTPS request (HTTPS 要求を拒否する)

この設定は、認証サロゲートとしてIPアドレスを使用するトランザクションだけに、ユーザがまだ認証されていない場合に適用されます。



(注)

このフィールドは、アプライアンスが透過モードで展開されている場合にだけ表示されます。

**ステップ 7** [HTTPS を使用するアプリケーション (Applications that Use HTTPS)] セクションで、アプリケーションの可視性とコントロールを向上させるために復号化をイネーブルにするかどうか選択します。



(注)

署名用ルート証明書がクライアントにインストールされていない場合は、復号化により、アプリケーションでエラーが発生することがあります。アプライアンスルート証明書の詳細については、次を参照してください。

ステップ8 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

• 証明書の検証と HTTPS の復号化の管理(11-10 ページ)

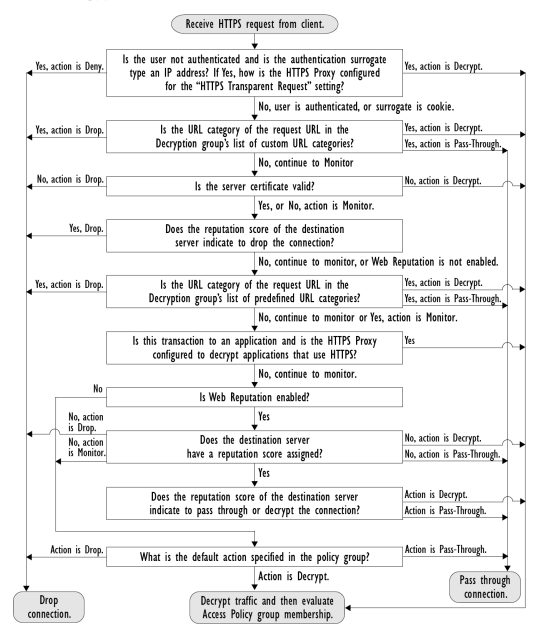
## HTTPS トラフィックの制御

Web Security Appliance が復号化ポリシー グループに HTTPS 接続要求を割り当てた後、接続要求は、そのポリシー グループの管理設定を継承します。復号化ポリシー グループの管理設定で、アプライアンスが接続を復号化するか、ドロップするか、またはパススルーするかが決定されます。

オプション	説明
URL カテゴリ (URL Categories)	定義済みおよびカスタムの各 URL カテゴリについて、HTTPS 要求で実行するアクションを設定できます。[URL フィルタリング (URL Filtering)] 列にある、設定するポリシー グループのリンクをクリックします。
	(注) HTTPS 要求の特定の URL カテゴリをドロップ (エンドユーザ通知なし)するのではなく、ブロック(エンドユーザ通知あり)する場合は、復号化ポリシー グループのその URL カテゴリの復号化を選択し、その後に、アクセス ポリシー グループの同じ URL カテゴリのブロックを選択します。
Web レピュテーション (Web Reputation)	要求されたサーバの Web レピュテーション スコアに基づいて、HTTPS 要求に対して実行するアクションを設定できます。[Web レピュテーション (Web Reputation)] 列にある、設定するポリシー グループのリンクをクリックします。
デフォルト アク ション (Default Action)	他に該当する設定がない場合にアプライアンスが実行する必要がある アクションを設定できます。[デフォルト アクション(Default Action)] 列 にある、設定するポリシー グループのリンクをクリックします。
	(注) 設定されたデフォルト アクションは、下される決定が、URL カテゴリと Web レピュテーション スコアのどちらにも基づいていない場合にのみ、トランザクションに影響します。Web レピュテーション フィルタリングがディセーブルの場合は、デフォルト アクションが、URL カテゴリの Monitor アクションに一致するすべてのトランザクションに適用されます。Web レピュテーションフィルタリングがイネーブルの場合は、スコアなしのサイトにMonitor アクションが選択されている場合にのみ、デフォルト アクションが使用されます。

次の図に、アプライアンスが特定の復号化ポリシーを HTTPS 要求に割り当てた後に、その要求で実行するアクションを決定する方法を示します。宛先サーバの Web レピュテーション スコアが評価されるのは 1 回だけですが、その結果は、決定フローの 2 つのポイントで適用されます。たとえば、Web レピュテーション スコアのドロップ アクションは、定義済みの URL カテゴリに指定されているあらゆるアクションに優先することに注意してください。

#### 図 11-2 復号化ポリシー アクションの適用



# 復号化オプションの設定

#### はじめる前に

- HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)で説明したように、HTTPS プロキシがイネーブルであることを確認します。
- ステップ1 [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** 復号化オプションをイネーブルにします。

復号化オプション	説明
認証のための復号化	この HTTPS トランザクションの前に認証されていないユーザに復号 化を許可して、認証されるようにします。
エンド ユーザ通知の	AsyncOS がエンド ユーザ通知を表示できるように復号化を許可します。
ための復号化	(注) 証明書が無効であり、無効な証明書をドロップするように設定されている場合は、ポリシートレースの実行時に、最初にロギングされたトランザクションのアクションが「復号化」されます。
エンド ユーザ確認応 答のための復号化	この HTTPS トランザクションの前に Web のプロキシに確認応答していないユーザに復号化を許可し、AsyncOS がエンド ユーザの確認応答を表示できるようにします。
アプリケーション検 出のための復号化	AsyncOS が HTTPS アプリケーションを検出する機能を強化します。

# 認証および HTTPS 接続

HTTPS 接続レイヤでの認証は、以下のタイプの要求で使用できます。

オプション	説明
明示的要求	• セキュア クライアント認証がディセーブルである、または
(Explicit requests)	• セキュア クライアント認証がイネーブルで、サロゲートが IP ベース である
透過的要求	• サロゲートが IP ベースで、認証の復号化がイネーブル、または
(Transparent requests)	• サロゲートが IP ベースで、クライアントが以前に HTTP 要求を使用して認証されている

# ルート証明書

HTTPS プロキシは、アプライアンスにアップロードした秘密キーファイルとルート証明書を使用して、トラフィックを復号化します。アプライアンスにアップロードするルート証明書ファイルと秘密キーファイルは、PEM 形式である必要があります。DER 形式はサポートされていません。

ルート証明書の情報は、以下のように入力できます。

- **生成する。**基本的な設定情報を入力してから、ボタンをクリックすると、アプライアンスが、 残りの証明書と秘密キーを生成します。
- **アップロードする。**アプライアンスの外部で作成された証明書ファイルと、それに一致する 秘密キーファイルをアップロードできます。



また、ルート認証局によって署名された中間証明書をアップロードすることもできます。Web プロキシがサーバ証明書を模倣すると、アップロードされた証明書とともに、模倣された証明書がクライアント アプリケーションに送信されます。このように、クライアント アプリケーション が信頼するルート認証局によって中間証明書が署名されている限り、アプリケーションは、模倣されたサーバ証明書も信頼します。詳細については、証明書およびキーについて(22-26ページ)を参照してください。

Web Security Appliance が作成したルート証明書を処理する場合は、以下のいずれかを選択できます。

- **ルート証明書を受け入れるようにユーザに通知します。**組織内のユーザに、企業の新しいポリシーについて通知し、組織が提供したルート証明書を、信頼できる認証局として受け入れるように指示できます。
- **クライアント マシンにルート証明書を追加します。**ネットワーク上のすべてのクライアント マシンに、信頼できるルート認証局としてルート証明書を追加できます。そうすれば、クライアント アプリケーションは自動的にルート証明書を持つトランザクションを受け入れるようになります。

#### はじめる前に

- 適切な CA ルート証明書がカスタム信頼できるルート証明書リストに含まれていることを確認します([ネットワーク(Network)] > [証明書管理(Certificate Management)] > [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)])。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ 3 生成またはアップロードされた証明書の [証明書のダウンロード (Download Certificate)] リンクをクリックします。



(注)

クライアントマシンで証明書エラーが表示される可能性を減らすには、Web Security Appliance にルート証明書を生成またはアップロードした後に変更を送信してから、クライアントマシンに証明書を配布し、その後にアプライアンスへの変更をコミットします。

## 証明書の検証と HTTPS の復号化の管理

Web セキュリティアプライアンスは証明書を検証してから、コンテンツを検査して復号化します。

## 有効な証明書

有効な証明書の条件:

- 有効期限が切れていない。現在の日付が証明書の有効期間内です。
- **公認の認証局である。**発行認証局が、Web セキュリティアプライアンスに保存されている、 信頼できる認証局のリストに含まれています。
- **有効な署名がある。**デジタル署名が、暗号規格に基づいて適切に実装されています。
- **名前が一貫している。**通常名が、HTTP ヘッダーで指定されたホスト名に一致します。
- **失効していない。**発行認証局が証明書を無効にしていません。

#### 関連項目

- 証明書の検証と HTTPS の復号化の管理(11-10 ページ)
- 無効な証明書の処理の設定(11-12ページ)
- 証明書失効ステータスのチェックのオプション(11-13ページ)
- リアルタイムの失効ステータス チェックのイネーブル化(11-13ページ)

## 無効な証明書の処理

アプライアンスは、無効なサーバ証明書に対して、以下のアクションの1つを実行できます。

- ドロップ。
- 復号。
- モニタ。

#### 複数の理由で無効となる証明書

認識できないルート認証局と期限切れ証明書の両方の理由により無効なサーバ証明書に対して、HTTPSプロキシは、認識できないルート認証局に適用されるアクションを実行します。

それ以外のすべての場合は、同時に複数の理由により無効なサーバ証明書に対して HTTPS プロキシは、制限レベルが最高のアクションから最低のアクションへの順にアクションを実行します。

#### 復号化された接続の、信頼できない証明書の警告

Web Security Appliance が無効な証明書を検出し、接続を復号化するように設定されている場合、AsyncOS は、信頼できない証明書を作成します。エンド ユーザは、これを受け入れるか、拒否する必要があります。証明書の一般名は「Untrusted Certificate Warning」です。

この信頼できない証明書を信頼できる証明書のリストに追加すると、エンド ユーザは接続を受け入れるか拒否するかを選択できなくなります。

AsyncOS は、これらの証明書のいずれかを生成するときに、「Signing untrusted key」または「Signing untrusted cert」というテキストのプロキシログエントリを作成します。

## ルート証明書およびキーのアップロード

#### はじめる前に

- HTTPS プロキシをイネーブルにします。HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [アップロードされた証明書とキーを使用(Use Uploaded Certificate and Key)] を選択します。
- ステップ4 [証明書(Certificate)] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、ローカル マシンに保存されている証明書ファイルに移動します。

アップロードするファイルに複数の証明書またはキーが含まれている場合、Web プロキシはファイル内の先頭の証明書またはキーを使用します。

ステップ5 [キー(Key)] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、秘密キーファイルに移動します。



- (注) キーの長さは512、1024、または2048ビットである必要があります。
- ステップ6 キーが暗号化されている場合は、[キーは暗号化されています(Key is Encrypted)] を選択します。
- ステップ 7 [ファイルのアップロード (Upload Files)] をクリックして、証明書およびキーのファイルを Web Security Appliance に転送します。

アップロードされた証明書の情報が [HTTPS プロキシ設定を編集(Edit HTTPS Proxy Settings)] ページに表示されます。

ステップ 8 (任意)[証明書のダウンロード (Download Certificate)] をクリックすると、ネットワーク上のクライアント アプリケーションに証明書を転送できます。

# HTTPS プロキシ用の証明書およびキーの生成

#### はじめる前に

- HTTPS  $\mathcal{L}$   $\mathcal{L}$
- ステップ1 [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ 3 [生成された証明書とキーを使用(Use Generated Certificate and Key)] を選択します。
- ステップ 4 [新しい証明書とキーを生成(Generate New Certificate and Key)] をクリックします。
- **ステップ5** [証明書とキーを生成(Generate Certificate and Key)] ダイアログボックスで、ルート証明書に表示する情報を入力します。

[共通名 (Common Name)] フィールドには、スラッシュ(/)を除く任意の ASCII 文字を入力できます。

- ステップ 6 [生成(Generate)] をクリックします。
- **ステップ1** 生成された証明書の情報が [HTTPS プロキシ設定を編集(Edit HTTPS Proxy Settings)] ページに表示されます。

- ステップ 8 (任意)[証明書のダウンロード (Download Certificate)] をクリックすると、ネットワーク上のクライアント アプリケーションに証明書を転送できます。
- **ステップ 9** (任意)[証明書署名要求のダウンロード (Download Certificate Signing Request)] リンクをクリックすると、証明書署名要求 (CSR) を認証局 (CA) に送信できます。
- ステップ 10 (任意) CA から署名付き証明書を受信した後、それを Web Security Appliance にアップロードします。この操作は、アプライアンスで証明書を生成した後はいつでも実行できます。
- ステップ 11 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

## 無効な証明書の処理の設定

#### はじめる前に

- HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)で説明したように、HTTPS プロキシがイネーブルであることを確認します。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** 証明書エラーのタイプごとに、プロキシの応答(ドロップ、**復号化、モニタ**)を定義します。

証明書エラーのタイプ	説明	
期限切れ	現在の日付が、証明書の有効範囲外にあります。	
ホスト名の不一致	証明書にあるホスト名が、クライアントがアクセスしようとしたホスト名に一致しません。	
	(注) 明示的な転送モードで展開されている場合にのみ、Web プロキシはホスト名の照合を実行できます。透過モードで展開されている場合は、宛先サーバのホスト名がわからない(わかっているのは IP アドレスのみです)ため、ホスト名をサーバ証明書のホスト名と比較できません。	
認識できないルート認 証局/発行元	ルート認証局または中間認証局が認識されません。	
無効な署名証明書	署名証明書に問題があります。	
無効なリーフ証明書	リーフ証明書に、拒否、でコード、または不一致などの問題が発生しました。	
その他のエラー タイプ	他のほとんどのエラー タイプは、アプライアンスが HTTPS サーバとの SSL ハンドシェイクを完了できないことが原因です。サーバ証明書の詳細なエラー シナリオに関する情報については、http://www.openssl.org/docs/apps/verify.html を参照してください。	

ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 証明書失効ステータスのチェックのオプション

発行認証局が証明書を失効させたかどうかを確認するために、Web Security Appliance では、以下の方法で発行認証局をチェックできます。

- 証明書失効リスト (Comodo 証明書のみ)。Web Security Appliance は Comodo の証明書失効リストをチェックします。Comodo は、このリストを独自のポリシーに従って更新して維持します。最後に更新された日時によっては、Web Security Appliance がチェックした時点では、証明書失効リストが古くなっている可能性があります。
- Online Certificate Status Protocol (OCSP)。Web Security Appliance が、発行認証局で失効ステータスをリアルタイムでチェックします。発行認証局が OCSP をサポートしている場合は、リアルタイムステータスチェック用の URL が証明書に含まれています。この機能は、新規インストールではデフォルトでイネーブルになり、更新ではデフォルトでディセーブルになります。



(注)

Web セキュリティアプライアンスは、他のすべての点で有効であることを特定し、OCSP URL を含んでいる証明書の OCSP クエリーのみを実行します。

#### 関連項目

- リアルタイムの失効ステータス チェックのイネーブル化(11-13 ページ)
- 無効な証明書の処理の設定(11-12ページ)

#### リアルタイムの失効ステータス チェックのイネーブル化

#### はじめる前に

- HTTPS プロキシがイネーブルであることを確認します。HTTPS プロキシのイネーブル化 (11-4 ページ)を参照してください
- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [オンライン証明書ステータス プロトコル(OCSP)を有効にする (Enable Online Certificate Status Protocol (OCSP))] を選択します。
- ステップ 4 [OCSP 結果処理(Result Handling)] の各プロパティを設定します。

シスコでは、OCSP 結果処理のオプションを、無効な証明書の処理のオプションと同じアクションに設定することを推奨します。たとえば、[モニタする期限切れ証明書(Expired Certificate to Monitor)] を設定する場合は、モニタする失効証明書を設定します。

ステップ5 (任意)[詳細(Advanced)] 設定セクションを展開し、以下の設定項目を設定します。

フィールド名	説明
OSCP 有効応答 キャッシュ タイム アウト (OCSP Valid Response Cache Timeout)	有効な OCSP 応答を再確認する前に待機する時間。単位は秒(s)、分(m)、時間(h)、または日(d)。デフォルトの単位は秒です。有効な範囲は 1 秒~7 日です。
OSCP 無効応答 キャッシュ タイム アウト (OCSP Invalid Response Cache Timeout)	無効な OCSP 応答を再確認する前に待機する時間。単位は秒 $(s)$ 、分 $(m)$ 、時間 $(h)$ 、または日 $(d)$ 。デフォルトの単位は秒です。有効な範囲は $1$ 秒~ $7$ 日です。
OSCP ネットワーク エラー キャッシュ タイムアウト (OCSP Network Error Cache Timeout)	応答がなかった後に、OCSP 応答側に連絡を再度試みる前に待機する時間。単位は秒(s)、分(m)、時間(h)、または日(d)。有効な範囲は1秒~24時間です。
許容されるクロッ クスキュー (Allowed Clock Skew)	Web Security Appliance と OCSP 応答側の間で許容される設定時間の差の最大値。単位は秒(s)または分(m)。有効な範囲は 1 秒~ 60 分です。
OSCP 応答待機最大 時間(Maximum Time to Wait for OCSP Response)	OCSP 応答側からの応答を待機する時間の最大値。有効な範囲は1秒~10分です。OCSP レスポンダを使用できない場合に、HTTPS 要求へのエンド ユーザ アクセスの遅延を短縮するには、短い期間を指定します。
OSCP チェックに アップストリーム プロキシを使用 (Use upstream proxy for OCSP checking)	アップストリーム プロキシのグループ名。
アップストリーム プロキシから除外 するサーバ(Servers exempt from upstream proxy)	除外するサーバの IP アドレスまたはホスト名。空白のままにすることもできます。

ステップ 6 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

## 信頼できるルート証明書

Web セキュリティアプライアンスには、信頼できるルート証明書のリストが付属しており、これが維持されます。信頼できる証明書を持つWebサイトでは、復号化は必要ありません。

信頼できる証明書のリストに証明書を追加し、機能的に証明書を削除すると、信頼できる証明書のリストを管理できます。Web セキュリティアプライアンスは、マスターリストからは証明書を削除しませんが、証明書の信頼を無効にすることができます。これで、信頼できるリストから機能的に証明書が削除されます。

### 信頼できるリストへの証明書の追加

#### はじめる前に

- HTTPS プロキシがイネーブルであることを確認します。HTTPS プロキシのイネーブル化 (11-4 ページ)を参照してください
- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- **ステップ2** [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)] をクリックします。
- ステップ3 [インポート(Import)] をクリックします。
- **ステップ4** [参照(Browse)] をクリックして証明書ファイルに移動します。
- **ステップ5** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。
  [カスタム信頼済みルート証明書(Custom Trusted Root Certificates)] リストで、アップロードした証明書を探します。

## 信頼できるリストからの証明書の削除

- ステップ1 [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] を選択します。
- **ステップ 2** [信頼できるルート証明書の管理 (Manage Trusted Root Certificates)] をクリックします。
- ステップ3 リストから削除する証明書に対応する [信頼をオーバーライド (Override Trust)] チェックボックスを選択します。
- ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# HTTPS トラフィックのルーティング

クライアントのヘッダーに保存されている情報に基づいて HTTPS トランザクションをルーティングする AsyncOS の機能は限定的であり、透過 HTTPS と明示 HTTPS で異なります。

オプション	説明
透過 HTTPS	透過 HTTPS の場合は、AsyncOS がクライアントのヘッダー情報にアクセスできません。したがって、AsyncOS は、クライアントのヘッダー情報に依存するルーティング ポリシーを適用できません。
明示 HTTPS	明示 HTTPS の場合、AsyncOS は、クライアント ヘッダー内の以下の情報に アクセスできます。
	• URL
	• 宛先ポート番号
	したがって、明示 HTTPS トランザクションでは、URL またはポート番号に 基づいてルーティング ポリシーを照合できます。

# 暗号化/HTTPS/証明書のトラブルシューティング

- URL カテゴリ基準を使用しているルーティング ポリシーによる HTTPS サイトへのアクセス(A-9ページ)
- IP ベースのサロゲートと透過的要求を含む HTTPS(A-9 ページ)
- 特定 Web サイトの復号化のバイパス (A-10 ページ)
- アラート:セキュリティ証明書に関する問題(Problem with Security Certificate) (A-11 ページ)



# 既存の感染に対する発信トラフィックのス キャン

- 発信トラフィックのスキャンの概要(12-1 ページ)
- アップロード要求について(12-2ページ)
- 発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシーの作成 (12-3 ページ)
- アップロード要求の制御(12-5ページ)
- DVS スキャンのロギング (12-7 ページ)

# 発信トラフィックのスキャンの概要

悪意のあるデータがネットワークから流出するのを阻止するために、Web Security Appliances には 発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning)機能が用意されています。ポリシー グループを使用して、マルウェアのスキャン対象となるアップロード、スキャンに使用するマルウェア対策スキャン エンジン、ブロックするマルウェアのタイプを定義できます。

Cisco Dynamic Vectoring and Streaming (DVS) エンジンは、トランザクション要求がネットワークから発信されるときにそれをスキャンします。Cisco DVS エンジンとの連携により、Web Security Appliances では無意識のうちに悪意のあるデータがアップロードされるのを防止できます。

次の作業を実行できます。

タスク	タスクへのリンク
マルウェアをブロックするポリシー を作成する	発信マルウェア スキャン(Outbound Malware Scanning) ポリシーの作成(12-3 ページ)
発信マルウェア ポリシー グループ にアップロード要求を割り当てる	アップロード要求の制御(12-5 ページ)

# 要求が DVS エンジンによってブロックされた場合のユーザェクスペリエンス

Cisco DVS エンジンがアップロード要求をブロックすると、Web プロキシはエンド ユーザにブロックページを送信します。ただし、すべての Web サイトでエンド ユーザにブロックページが表示されるわけではありません。一部の Web 2.0 Web サイトでは、静的 Web ページの代わりに JavaScript を使用して動的コンテンツが表示され、ブロックページが表示されることはありません。そのような場合でも、ユーザは適切にブロックされているので悪意のあるデータをアップロードすることはありませんが、そのことが Web サイトから通知されない場合もあります。

# アップロード要求について

発信マルウェア スキャン(Outbound Malware Scanning)ポリシーは、サーバにデータをアップロードするトランザクション(アップロード要求)に対して、Web プロキシが HTTP 要求と復号化 HTTPS 接続をブロックするかどうかを定義します。アップロード要求は、要求本文にコンテンツが含まれている HTTP または復号化 HTTPS 要求です。

アップロード要求を受信すると、Web プロキシは要求を発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシー グループと比較して、適用するポリシー グループを決定します。ポリシー グループに要求を割り当てた後、ポリシー グループの設定済み制御設定と要求を比較し、要求をモニタするかブロックするかを決定します。発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシーによる判定で要求をモニタすることが決定されると、要求はアクセス ポリシーに対して評価され、Web プロキシが実行する最終アクションが該当するアクセス ポリシーによって決定されます。



(注)

サイズがゼロ(0)バイトのファイルのアップロードを試みているアップロード要求は、発信マルウェア スキャン $(Outbound\ Malware\ Scanning)$ ポリシーに対して評価されません。

# グループ メンバーシップの基準

各クライアント要求に ID が割り当てられ、次に、それらの要求が他のポリシー タイプと照合して評価され、タイプごとに要求が属するポリシー グループが判定されます。Web プロキシは、要求のポリシー グループ メンバーシップに基づいて、設定されているポリシー制御設定をクライアント要求に適用します。

Web プロキシは、特定のプロセスを実行してグループメンバーシップの基準と照合します。グループメンバーシップの以下の要素が考慮されます。

基準	説明
識別プロファイル	各クライアント要求は、識別プロファイルに一致するか、認証に失敗するか、ゲストアクセスが許可されるか、または認証に失敗して終了します。
権限を持つユーザ	割り当てられた識別プロファイルが認証を必要とする場合は、そのユーザが発信マルウェアスキャン(Outbound Malware Scanning)ポリシーグループの承認済みユーザのリストに含まれており、ポリシーグループに一致している必要があります。承認済みユーザのリストには、任意のグループまたはユーザを指定でき、識別プロファイルがゲストアクセスを許可している場合はゲストユーザを指定できます。

基準	説明
詳細オプション	発信マルウェア スキャン(Outbound Malware Scanning)ポリシー グループ
	メンバーシップに対して複数の詳細オプションを設定できます。一部のオ
	プション(プロキシ ポート、URL カテゴリなど)は、識別プロファイル内に
	定義することもできます。識別プロファイル内に詳細オプションを設定す
	る場合、発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシー グ
	ループレベルでは設定できません。

# クライアント要求と発信マルウェア スキャン(Outbound Malware Scanning)ポリシー グループとの照合

Web プロキシは、アップロード要求のステータスを最初のポリシー グループのメンバーシップ 基準と比較します。一致した場合、Web プロキシは、そのポリシー グループのポリシー設定を適用します。

一致しない場合は、その以下のポリシーグループとアップロード要求を比較します。アップロード要求をユーザ定義のポリシーグループと照合するまで、Webプロキシはこのプロセスを続行します。ユーザ定義のポリシーグループに一致しない場合は、グローバルポリシーグループと照合します。Webプロキシは、アップロード要求をポリシーグループまたはグローバルポリシーグループと照合するときに、そのポリシーグループのポリシー設定を適用します。

# 発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning)ポリシーの作成

宛先サイトの URL カテゴリや1つ以上の ID など、複数の条件の組み合わせに基づいて発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシー グループを作成できます。ポリシー グループのメンバーシップには、少なくとも 1 つの条件を定義する必要があります。複数の条件が定義されている場合、アップロード要求がポリシー グループと一致するには、すべての条件を満たしていなければなりません。ただし、アップロード要求は設定された ID の 1 つとのみ一致する必要があります。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [発信マルウェア スキャン(Outbound Malware Scanning)] を選択します。
- ステップ2 [ポリシーを追加(Add Policy)] をクリックします。
- ステップ3 ポリシー グループの名前と説明(任意)を入力します。



(**注**) 各ポリシー グループ名は、英数字またはスペース文字のみを含む、一意の名前とする必要があります。

- ステップ 4 [上記ポリシーを挿入(Insert Above Policy)] フィールドで、ポリシー テーブル内のポリシー グループを配置する場所を選択します。
  - 複数のポリシーグループを設定する場合は、各グループに論理的な順序を指定します。
- **ステップ5** [識別プロファイルおよびユーザ(Identification Profiles And Users)] セクションで、このポリシーグループに適用する 1 つまたは複数の ID グループを選択します。
- ステップ 6 (任意)[詳細(Advanced)] セクションを拡張して、追加のメンバーシップ要件を定義します。

ステップ7 いずれかの拡張オプションを使用してポリシー グループのメンバーシップを定義するには、拡張オプションのリンクをクリックし、表示されるページでオプションを設定します。

<u>高度なオプ</u> ション	説明
プロトコル (Protocols)	クライアント要求で使用されるプロトコルによってポリシー グループのメンバーシップを定義するかどうかを選択します。含めるプロトコルを選択します。
	[その他のすべて(All others)] は、このオプションの上に一覧表示されていないプロトコルを意味します。
	(注) HTTPS プロキシをイネーブルにすると、復号化ポリシーのみが HTTPS トランザクションに適用されます。アクセス、ルーティング、 発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning)、データ セ キュリティ、外部 DLP のポリシーの場合は、HTTPS プロトコルに よってポリシー メンバーシップを定義できません。
プロキシポート (Proxy Ports)	Web プロキシへのアクセスに使用するプロキシ ポートで、ポリシー グループ メンバーシップを定義するかどうかを選択します。[プロキシ ポート (Proxy Ports)] フィールドに、1 つ以上のポート番号を入力します。複数のポートを指定する場合は、カンマで区切ります。
	明示的な転送接続のために、ブラウザに設定されたポートです。透過接続の 場合は、宛先ポートと同じです。
	クライアント要求がアプライアンスに透過的にリダイレクトされるときに プロキシ ポートでポリシー グループのメンバーシップを定義すると、一部 の要求が拒否される場合があります。
	(注) このポリシー グループに関連付けられている ID が、この詳細設定に よって ID メンバーシップを定義している場合、非 ID ポリシー グ ループ レベルではこの設定項目を設定できません。
サブネット (Subnets)	サブネットまたは他のアドレスでポリシー グループのメンバーシップを定義するかどうかを選択します。
	関連 ID で定義されている可能性のあるアドレスを使用するか、またはここで特定のアドレスを入力することができます。
	(注) ポリシー グループに関連付けられている ID がアドレスによってグループのメンバーシップを定義している場合は、ID で定義されているアドレスのサブセットであるアドレスを、このポリシー グループに入力する必要があります。ポリシー グループにアドレスを追加することにより、このグループ ポリシーに一致するトランザクションのリストを絞り込めます。
URL カテゴリ	URL カテゴリでポリシー グループのメンバーシップを定義するかどうかを選択します。ユーザ定義または定義済みの URL カテゴリを選択します。
	(注) このポリシー グループに関連付けられている ID が、この詳細設定に よって ID メンバーシップを定義している場合、非 ID ポリシー グ ループ レベルではこの設定項目を設定できません。

高度なオプ ション	説明
ユーザ エージェ ント (User Agents)	クライアント要求で使用されるユーザ エージェント(アップデータや Web ブラウザなどのクライアント アプリケーション)ごとにポリシー グループメンバーシップを定義するかどうかを選択します。一般的に定義されているユーザ エージェントを選択するか、正規表現を使用して独自に定義できます。メンバーシップの定義に選択したユーザ エージェントのみを含めるか、選択したユーザ エージェントを明確に除外するかどうかを指定します。
	(注) このポリシー グループに関連付けられている識別プロファイルが、この詳細設定によって識別プロファイル メンバーシップを定義している場合、非識別プロファイル ポリシー グループ レベルではこの設定項目を設定できません。
ユーザの場所 (User Location)	ユーザのリモートまたはローカルの場所でポリシー グループのメンバー シップを定義するかどうかを選択します。

- ステップ8 変更を送信します。
- **ステップ 9** 発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシー グループの制御設定を設定し、Web プロキシがトランザクションを処理する方法を定義します。

新しい発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシー グループは、各制御設定 のオプションが設定されるまで、グローバル ポリシー グループの設定を自動的に継承します。

ステップ 10 変更を送信して確定します。

# アップロード要求の制御

各アップロード要求は、発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning) ポリシー グループに割り当てられ、そのポリシー グループの制御設定を継承します。Web プロキシがアップロード要求ヘッダーを受信すると、要求本文をスキャンする必要があるかどうかを判定するために必要な情報が提供されます。DVS エンジンは要求をスキャンし、Web プロキシに判定を返します。必要に応じて、エンド ユーザにブロック ページが表示されます。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [発信マルウェア スキャン(Outbound Malware Scanning)] を選択します。
- **ステップ2** [接続先(Destinations)] 列で、設定するポリシー グループのリンクをクリックします。
- **ステップ3** [接続先設定の編集(Edit Destination Settings section)] セクションで、ドロップダウン メニューから [接続先スキャンのカスタム設定の定義(Define Destinations Scanning Custom Settings)] を選択します。
- **ステップ4** [スキャンする接続先(Destination to Scan)] セクションで、以下のいずれかを選択します。

オプション	説明
どのアップロードもス キャンしない(Do not scan any uploads)	DVS エンジンはアップロード要求をスキャンしません。すべてのアップロード要求がアクセス ポリシーに対して評価されます。
すべてのアップロード をスキャンする(Scan all uploads)	DVS エンジンはすべてのアップロード要求をスキャンします。DVS エンジンのスキャン判定に応じて、アップロード要求はブロックされるか、またはアクセス ポリシーに対して評価されます。
指定したカスタム URL カテゴリへのアップ ロードをスキャン (Scan uploads to specified custom URL categories)	DVS エンジンは、特定のカスタム URL カテゴリに属するアップロード要求をスキャンします。DVS エンジンのスキャン判定に応じて、アップロード要求はブロックされるか、またはアクセス ポリシーに対して評価されます。 [カスタム カテゴリ リストを編集(Edit custom categories list)] をクリックして、スキャンする URL カテゴリを選択します。

- ステップ 5 変更を送信します。
- [マルウェア対策フィルタリング(Anti-Malware Filtering)] 列で、ポリシー グループのリンクをク ステップ 6 リックします。
- [マルウェア対策設定(Anti-Malware Settings)] セクションで、[マルウェア対策カスタム設定の定 ステップ1 義(Define Anti-Malware Custom Settings)] を選択します。
- ステップ8 [Cisco DVS マルウェア対策設定(Cisco DVS Anti-Malware Settings)] セクションで、このポリシー グループに対してイネーブルにするマルウェア対策スキャン エンジンを選択します。
- [マルウェア カテゴリ(Malware Categories)] セクションで、さまざまなマルウェア カテゴリをモ ステップ9 ニタするかブロックするかを選択します。

このセクションに表示されるカテゴリは、イネーブルにするスキャン エンジンによって異なり ます。



(注) 設定された最大時間に達した場合や、システムで一時的エラーが発生した場合、URLト ランザクションはスキャン不可と分類されます。たとえば、スキャンエンジンのアップ デート時や AsyncOS のアップグレード時に、トランザクションがスキャン不可と分類さ れることがあります。マルウェア スキャンの判定が SV\_TIMEOUT や SV\_ERROR の場合 は、スキャン不可のトランザクションと見なされます。

ステップ 10 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# DVS スキャンのロギング

アクセス ログは、DVS エンジンがマルウェアについてアップロード要求をスキャンしたかどうかを示します。各アクセス ログ エントリのスキャン判定情報セクションには、スキャンされたアップロードに対する DVS エンジン アクティビティの値が含まれています。フィールドのいずれかを W3C またはアクセス ログに追加すると、この DVS エンジン アクティビティをより簡単に検索できます。

表 12-1 W3C ログのログ フィールドおよびアクセス ログのフォーマット指定子

W3C ログ フィールド	アクセス ログのフォーマット指定子
x-req-dvs-scanverdict	%X2
x-req-dvs-threat-name	%X4
x-req-dvs-verdictname	%X3

DVS エンジンによってアップロード要求がマルウェアと判定され、DVS エンジンがマルウェアのアップロードをブロックするように設定されている場合、アクセスログの ACL デシジョン タグは BLOCK AMW REQ になります。

ただし、DVS エンジンによってアップロード要求がマルウェアと判定され、DVS エンジンがマルウェアをモニタするように設定されている場合、アクセスログの ACL デシジョン タグは、実際にトランザクションに適用されるアクセスポリシーによって決まります。

DVS エンジンがマルウェアについてアップロード要求をスキャンしたかどうかを判断するには、各アクセスログエントリのスキャン判定情報セクションで、DVSエンジンアクティビティの結果を確認します。

■ DVS スキャンのロギング

# セキュリティ サービスの設定

- セキュリティサービスの設定の概要(13-1ページ)
- Web レピュテーション フィルタの概要(13-2 ページ)
- マルウェア対策 スキャンの概要(13-4 ページ)
- 適応型スキャンについて(13-7 ページ)
- マルウェア対策およびレピュテーション フィルタのイネーブル化(13-8ページ)
- ポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの設定(13-9 ページ)
- データベース テーブルの保持(13-15ページ)
- Web レピュテーション フィルタリング アクティビティおよび DVS スキャンのロギング (13-15 ページ)
- キャッシング(13-16ページ)
- マルウェアのカテゴリについて(13-16ページ)

# セキュリティ サービスの設定の概要

Web セキュリティ アプライアンスは、セキュリティ コンポーネントを使用してさまざまなマルウェアの脅威からエンド ユーザを保護します。各グループ ポリシーのマルウェア対策と Web レピュテーション設定値を設定できます。アクセス ポリシーを設定すると、AsyncOS for Web はブロックするコンテンツを判定するときに、マルウェア対策スキャンと Web レピュテーション スコアの組み合わせを使用することを選択できるようになります。

マルウェアからエンド ユーザを保護するには、アプライアンスでこれらの機能をイネーブルにしてから、ポリシーごとにマルウェア対策と Web レピュテーションの設定値を設定します。

オプション	説明	リンク
マルウェア対策ス キャン (Anti-malware scanning)	アプライアンスに統合された複数 のマルウェア対策スキャン エンジ ンを使用して、マルウェアの脅威を ブロックします。	マルウェア対策 スキャンの概要 (13-4 ページ)
Web レピュテーション フィルタ (Web Reputation Filters)	Web サーバの動作を分析し、URL に URL ベースのマルウェアが含まれ ているかどうか判定します。	Web レピュテーション フィルタ の概要(13-2 ページ)

オプション	説明	リンク
高度なマルウェア防	ファイル レピュテーションを評価	ファイル レピュテーション フィ
御(Advanced Malware	し、ファイルの特性を分析すること	
Protection)	によって、ダウンロード ファイルに	(14-1 ページ)
	潜む脅威から保護します。	

#### 関連項目

- マルウェア対策およびレピュテーション フィルタのイネーブル化(13-8 ページ)
- 適応型スキャンについて(13-7ページ)

# Web レピュテーション フィルタの概要

Web レピュテーション フィルタは、Web ベースのレピュテーション スコア (WBRS) を URL に割り当て、URL ベースのマルウェアが含まれている可能性を判断します。Web セキュリティアプライアンスは、Web レピュテーション スコアを使用して、未然にマルウェア攻撃を特定して防ぎます。Web レピュテーション フィルタは、アクセス、復号化、および Cisco データ セキュリティの各ポリシーで使用できます。

## Web レピュテーション スコア

Web レピュテーション フィルタでは、データを使用してインターネット ドメインの信頼性が評価され、URL のレピュテーションにスコアが付けられます。Web レピュテーションの計算では、URL をネットワーク パラメータに関連付けて、マルウェアが存在する可能性が判定されます。マルウェアが存在する可能性の累計が、 $-10 \sim +10$  の Web レピュテーション スコアにマッピングされます(+10 がマルウェアを含む可能性が最も低い)。

パラメータには、たとえば以下のものがあります。

- URL 分類データ
- ダウンロード可能なコードの存在
- 長く不明瞭なエンドユーザ ライセンス契約書(EULA)の存在
- グローバルなボリュームとボリュームの変更
- ネットワーク オーナー情報
- URL の履歴
- URL の経過時間
- ブロック リストに存在
- 許可リストに存在
- 人気のあるドメインの URL タイプミス
- ドメインのレジストラ情報
- IPアドレス情報



シスコは、ユーザ名、パスフレーズ、クライアント IP アドレスなどの識別情報を収集しません。

## Web レピュテーション フィルタの動作のしくみについて

Web レピュテーション スコアは URL 要求に対して実行されるアクションに関連付けられます。 各ポリシー グループを設定して、特定の Web レピュテーション スコアにアクションを関連付けることができます。使用可能なアクションは、URL 要求に割り当てられているポリシー グループのタイプによって異なります。

ポリシー タイプ	操作
アクセス ポリシー(Access Policies)	ブロック、スキャン、または許可から選択できます。
復号化ポリシー(Decryption Policies)	ドロップ、復号化、またはパススルーから選択 できます。
シスコ データ セキュリティ ポリシー(Cisco Data Security Policies)	ブロックまたはモニタから選択できます。

### アクセス ポリシーの Web レピュテーション

アクセスポリシーで Web レピュテーションを設定する場合は、手動で設定するか、AsyncOS for Web で適応型スキャンを使用して最良のオプションを選択することができます。適応型スキャンがイネーブルの場合は、各アクセスポリシーで Web レピュテーション フィルタリングをイネーブルまたはディセーブルにできますが、Web レピュテーション スコアは編集できません。

スコア (Score)	アクション	説明	例	
-10 ∼ -6.0	ブロック (Block)	不正なサイト。要求はブロックされ、さらなるマルウェアスキャンは実行されません。	•	URL がユーザの許可なしに情報 をダウンロードする。
			•	URL ボリュームによる突然のス パイク。
			•	URL が人気のあるドメインの誤 入力。
に、DVS エンジンに要求が渡 されます。DVS エンジンは、引		判別不能なサイト。さらにマ ルウェア スキャンを行うため に、DVS エンジンに要求が渡	•	動的 IP アドレスを持ち、ダウンロード可能なコンテンツを含む最近作成された URL。
	求およびサーバ応答のコンテ	•	Web レピュテーション スコアが 陽性のネットワーク オーナーの IP アドレス。	
6.0 ~ 10.0	許可 (Allow)	正常なサイト。要求は許可されます。マルウェア スキャン	•	URL にダウンロード可能なコン テンツが含まれていない。
		は必要ありません。	•	履歴が長く信頼できるボリューム が多いドメイン。
			•	複数の許可リストに記載されてい るドメイン。
			•	評価が低い URL へのリンクが ない。

デフォルトでは、+7の Web レピュテーション スコアが割り当てられている HTTP 要求の URL は許可され、さらなるスキャンは必要ありません。しかし、+3などの低いスコアの HTTP 要求は、マルウェアをスキャンする Cisco DVS エンジンに自動的に転送されます。レピュテーションが非常に低い HTTP 要求の URL はブロックされます。

#### 関連項目

適応型スキャンについて(13-7ページ)

#### 復号化ポリシーの Web レピュテーション

スコア (Score)	アクション	説明
-10 ∼ -9.0	削除(Drop)	不正なサイト。要求は、エンド ユーザに通知せずにドロップされます。この設定の使用には注意が必要です。
-8.9 ∼ 5.9	復号化 (Decrypt)	判別不能なサイト。要求は許可されますが、接続が復号化され、アクセスポリシーが復号化されたトラフィックに適用されます。
$6.0 \sim 10.0$	パススルー	正常なサイト。要求は、検査や復号化なしで渡されます。

#### Cisco データ セキュリティ ポリシーの Web レピュテーション

スコア (Score)	アクション	説明
-10 ∼ -6.0	ブロック (Block)	不正なサイト。トランザクションはブロックされ、さらなるス キャンは実行されません。
-5.9 ∼ 0.0	モニタ (Monitor)	トランザクションは Web レピュテーションに基づいてブロックされず、コンテンツの検査(ファイル タイプとサイズ)へと進みます。 (注) スコアがないサイトがモニタされます。

# マルウェア対策 スキャンの概要

Web セキュリティアプライアンスマルウェア対策機能は、Cisco DVS™ エンジンとマルウェア対策スキャンエンジンを併用して、Web ベースのマルウェアの脅威を阻止します。DVS エンジンは、Webroot™、McAfee、Sophos マルウェア対策スキャンエンジンと連携します。

スキャン エンジンはトランザクションを検査して、DVS エンジンに渡すマルウェア スキャンの 判定を行います。DVS エンジンは、マルウェア スキャンの判定に基づいて、要求をモニタするか ブロックするかを決定します。アプライアンスのアンチマルウェア コンポーネントを使用する には、マルウェア対策スキャンをイネーブルにして、グローバル設定値を設定してから、各種の ポリシーに特定の設定を適用する必要があります。

#### 関連項目

- マルウェア対策およびレピュテーション フィルタのイネーブル化(13-8ページ)
- 関連項目(13-9 ページ)

#### DVS エンジンの動作のしくみについて

DVS エンジンは、Web レピュテーション フィルタから転送された URL のトランザクションに対してマルウェア対策スキャンを実行します。Web レピュテーション フィルタは、特定の URL にマルウェアが含まれている可能性を計算し、URL スコアを割り当てます。このスコアは、トランザクションをブロック、スキャンまたは許可するアクションに関連付けられています。

割り当てられた Web レピュテーション スコアがトランザクションをスキャンすることを示している場合、DVS エンジンは URL 要求とサーバ応答のコンテンツを受信します。DVS エンジンはスキャン エンジン (Webroot および(または) Sophos、または McAfee) と連携して、マルウェアスキャンの判定を返します。DVS エンジンは、マルウェアスキャンの判定およびアクセスポリシーの設定情報を使用して、クライアントへのコンテンツをブロックするか配信するかを判定します。

#### 複数のマルウェア判定の使用

DVS エンジンは、1 つの URL に対して複数のマルウェア判定を下すことがあります。イネーブルなスキャン エンジンの一方または両方から複数の判定が返される場合もあります。

- 異なるスキャン エンジンによるさまざまな判定。Sophos または McAfee のどちらか一方と Webroot を同時にイネーブルにすると、それぞれのスキャン エンジンが同じオブジェクトに 対して異なるマルウェア判定を返すことがあります。イネーブルな両方のスキャン エンジンから 1 つの URL に対して複数の判定が返された場合、アプライアンスは最も制限が厳しいアクションを実行します。たとえば、一方のスキャン エンジンがブロックの判定を返し、他方のスキャン エンジンがモニタの判定を返した場合、DVS エンジンは常に要求をブロックします。
- 同じスキャン エンジンからの異なる判定。オブジェクトに複数の感染が含まれている場合、1 つのオブジェクトに対する複数の判定が1 つのスキャン エンジンから返されることがあります。同じスキャン エンジンが1 つの URL に対して複数の判定を返した場合、アプライアンスは最も優先順位の高い判定に従ってアクションを実行します。以下のリストは、可能性があるマルウェア スキャンの判定を優先順位が高いものから順に示しています。
  - ウィルス
  - トロイのダウンローダ
  - トロイの木馬
  - トロイのフィッシャ
  - ハイジャッカー
  - システムモニタ
  - 商用システム モニタ
  - ダイヤラ
  - ワーム
  - ブラウザ ヘルパー オブジェクト
  - フィッシング URL
  - アドウェア
  - 暗号化ファイル
  - スキャン不可
  - その他のマルウェア

## Webroot スキャン

Webroot スキャン エンジンはオブジェクトを検査してマルウェア スキャンの判定を行い、判定 を DVS エンジンに送ります。Webroot スキャン エンジンは、以下のオブジェクトを検査します。

- URL 要求。Webroot は URL 要求を評価して、URL にマルウェアの疑いがあるかどうかを判別します。この URL からの応答にマルウェアが含まれている可能性があると Webroot が判断した場合、アプライアンスは、その独自の設定に応じて、要求をモニタまたはブロックします。Webroot によって要求が正常である評価された場合、アプライアンスは URL を取得し、サーバの応答をスキャンします。
- **サーバの応答。**アプライアンスが URL を取得すると、Webroot はサーバ応答のコンテンツをスキャンし、Webroot シグニチャ データベースと照合します。

## McAfee スキャン

McAfee スキャン エンジンは、HTTP 応答の Web サーバからダウンロードされたオブジェクトを検査します。オブジェクトの検査後、マルウェア スキャンの判定を DVS エンジンに渡し、DVS エンジンが要求をモニタするかブロックするかを決定できるようにします。

McAfee スキャン エンジンは以下の方法を使用して、マルウェア スキャンの判定を行います。

- ウィルス シグニチャ パターンの照合
- ヒューリスティック分析

#### ウィルス シグニチャ パターンの照合

McAfee は、そのデータベースにあるウィルス定義をスキャン エンジンで使用し、特定のウィルス、ウィルスのタイプ、その他の潜在的に望ましくないソフトウェアを検出します。ファイル内のウィルス シグニチャを検索します。McAfee をイネーブルにした場合、McAfee スキャン エンジンはこの方法を使用して、サーバ応答のコンテンツをスキャンします。

## ヒューリスティック分析

ヒューリスティック分析は、特定のルールではなく、一般的なルールを使用して新しいウィルスとマルウェアを検出する手法です。ヒューリスティック分析を使用する場合、McAfee スキャンエンジンは、オブジェクトのコードを確認して一般的なルールを適用し、オブジェクトがどの程度ウィルスに類似しているかを判断します。

ヒューリスティック分析を使用すると、偽陽性(ウイルスと指摘された正常なコンテンツ)の報告が増加し、アプライアンスのパフォーマンスが影響を受ける可能性があります。McAfee をイネーブルにする場合は、オブジェクトのスキャンでヒューリスティック分析をイネーブルにするかどうかを選択できます。

## McAfee カテゴリ

McAfee の判定	マルウェア スキャン判定カテゴリ
既知のウィルス	ウィルス
トロイの木馬	トロイの木馬
ジョーク ファイル	アドウェア

McAfee の判定	マルウェア スキャン判定カテゴリ
テスト ファイル	ウィルス
ワナビ	ウィルス
不活化	ウィルス
商用アプリケーション	商用システム モニタ
望ましくないオブジェクト	アドウェア
望ましくないソフトウェア パッケージ	アドウェア
暗号化ファイル	暗号化ファイル

# Sophos スキャン

Sophos スキャン エンジンは、HTTP 応答内の Web サーバからダウンロードされたオブジェクトを検査します。オブジェクトの検査後、マルウェア スキャンの判定を DVS エンジンに渡し、DVS エンジンが要求をモニタするかブロックするかを決定できるようにします。McAfee アンチマルウェア ソフトウェアがインストールされている場合に、McAfee スキャン エンジンではなく、Sophos スキャン エンジンをイネーブルにする必要がある場合があります。

# 適応型スキャンについて

適応型スキャン機能は、どのマルウェア対策スキャンエンジン(ダウンロードファイルの高度なマルウェア防御スキャンを含む)によってWeb要求を処理するかを決定します。適応型スキャン機能は、スキャンエンジンを実行する前に、マルウェアとして特定するトランザクションに「アウトブレイクヒューリスティック(Outbreak Heuristics)」マルウェア対策カテゴリを適用します。アプライアンスでマルウェア対策設定を行うときに、これらのトランザクションをブロックするかどうかを選択できます。

## 適応型スキャンとアクセス ポリシー

適応型スキャンをイネーブルにした場合は、アクセスポリシーに設定できるWebレピュテーションとマルウェア対策の設定項目の一部がやや異なります。

- 各アクセス ポリシーでは Web レピュテーション フィルタリングをイネーブルまたはディセーブルにできますが、Web レピュテーション スコアは編集できません。
- 各アクセスポリシーではマルウェア対策スキャンをイネーブルにできますが、どのマルウェア対策スキャンエンジンをイネーブルにするかは選択できません。適応型スキャンによって、各 Web 要求に最適なエンジンが選択されます。



適応型スキャンがイネーブルになっておらず、アクセス ポリシーに Web レピュテーションとマルウェア対策の特定の設定項目が設定されている場合に、適応型スキャンをイネーブルにすると、既存の Web レピュテーションとマルウェア対策の設定が上書きされます。

ポリシーごとの高度なマルウェア防御の設定は、適応型スキャンがイネーブルかどうかに関わらず同じです。

# マルウェア対策およびレピュテーション フィルタのイ ネーブル化

#### はじめる前に

- Web レピュテーション フィルタ、DVS エンジン、およびスキャン エンジン (Webroot、McAfee、Sophos) がイネーブルになっていることを確認します。デフォルトでは、システムのセットアップ時にこれらがイネーブルになります。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] を選択します。
- ステップ 2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- ステップ3 必要に応じて、以下の項目を設定します。

設定	説明
Web レピュテーション フィルタリング (Web Reputation Filtering)	Web レピュテーション フィルタリングをイネーブルにするかどうかを 選択します。
適応型スキャン (Adaptive Scanning)	適応型スキャンをイネーブルにするかどうかを選択します。Web レピュテーション フィルタリングがイネーブルの場合にのみ、適応型スキャンをイネーブルにできます。
ファイル レピュ テーション フィル タリングと ファイル分析(File Analysis)	ファイル レピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定 (14-10 ページ)を参照してください。
DVS エンジン オブ ジェクト スキャン の制限(DVS Engine Object Scanning Limits)	最大スキャンオブジェクトサイズを指定します。 指定した[最大オブジェクトサイズ(Maximum Object Size)]の値は、すべてのマルウェア対策とウイルス対策スキャンエンジンおよび高度なマルウェア防御機能によってスキャンされる、要求と応答のサイズ全体に適用されます。これは、アーカイブ検査で検査可能なアーカイブの最大サイズも指定します。アーカイブ検査について詳しくは、アクセスポリシー:オブジェクトのブロッキング(10-12ページ)を参照してください。
	アップロードまたはダウンロードするオブジェクトがこのサイズを超えると、セキュリティコンポーネントは進行中のスキャンを中断し、Webプロキシにスキャンの判定を提供しない可能性があります。検査可能なアーカイブがこのサイズを上回っている場合は、[スキャン不可(unscannable)]としてマークされます。
Sophos	Sophos スキャン エンジンをイネーブルにするかどうかを選択します。
McAfee	McAfee スキャン エンジンをイネーブルにするかどうかを選択します。 McAfee をイネーブルにするときに、ヒューリスティック スキャンをイネーブルにするかどうかも選択できます。  (注) ヒューリスティック分析はセキュリティ保護を向上させますが、 偽陽性が生じてパフォーマンスが低下する可能性があります。

設定	説明
Webroot	Webroot スキャン エンジンをイネーブルにするかどうかを選択します。
	Webroot スキャン エンジンをイネーブルにするときに、脅威リスクしきい値(TRT)を設定できます。TRT はマルウェアが存在する確率に対して数値を割り当てます。
	独自のアルゴリズムによって URL 照合シーケンスの結果を評価し、脅威リスク レーティング (TRR)を割り当てます。この値は、TRT 設定に関連付けられます。TRR 値が TRT 以上の場合、URL はマルウェアと見なされ、さらなる処理に渡されます。
	(注) 脅威リスクしきい値に 90 より低い値を設定すると、URL ブロッキング レートが劇的に増加し、正当な要求が拒否されてしまいます。TRT のデフォルト値 90 を維持することを強く推奨します。TRT 設定の最小値は 51 です。

ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 関連項目

- 適応型スキャンについて(13-7 ページ)
- McAfee スキャン(13-6 ページ)

# ポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの設定

[マルウェア対策およびレピュテーションフィルタ (Anti-Malware and Reputation Filters)] がアプライアンスでイネーブルの場合は、ポリシーグループでさまざまな設定値を設定できます。マルウェア スキャンの判定に基づいて、マルウェア カテゴリのモニタまたはブロックをイネーブルにできます。

以下のポリシーグループにマルウェア対策を設定できます。

ポリシー タイプ	タスクへのリンク
アクセス ポリシー(Access Policies)	アクセス ポリシーにおけるマルウェア対策およびレ ピュテーションの設定(13-10 ページ)
発信マルウェア スキャン ポリシー (Outbound Malware Scanning Policies)	発信マルウェア スキャン ポリシーによるアップロード 要求の制御

以下のポリシー グループに Web レピュテーションを設定できます。

ポリシー タイプ	タスクへのリンク
アクセス ポリシー(Access Policies)	アクセス ポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの設定(13-10 ページ)
復号化ポリシー(Decryption Policies)	復号化ポリシー グループの Web レピュテーションフィルタの設定(13-14 ページ)
シスコ データ セキュリティ ポリシー(Cisco Data Security Policies)	復号化ポリシー グループの Web レピュテーションフィルタの設定(13-14 ページ)

高度なマルウェア防御機能はアクセスポリシーにのみ設定できます。ファイルレピュテーション機能と分析機能の設定(14-6ページ)を参照してください。

# アクセス ポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの 設定

適応型スキャンがイネーブルの場合、アクセスポリシーに設定できる Web レピュテーションとマルウェア対策の設定項目は、適応型スキャンがオフの場合とやや異なります。



(注)

展開にセキュリティ管理アプライアンスが含まれており、この機能を設定マスターに設定する場合、このページのオプションは、関連する設定マスターで適応型セキュリティがイネーブルになっているかどうかに応じて異なります。[Web] > [ユーティリティ(Utilities)] > [セキュリティサービス表示(Security Services Display)] ページで、セキュリティ管理アプライアンスの設定を確認します。

#### 関連項目

適応型スキャンについて(13-7ページ)

## マルウェア対策およびレピュテーションの設定(適応型スキャンがイネーブルの場合)

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- ステップ 2 設定するアクセス ポリシーの [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] リンクをクリックします。
- ステップ3 [Web レピュテーションとマルウェア対策の設定(Web Reputation and Anti-Malware Settings)] セクションで [Web レピュテーションとマルウェア対策のカスタム設定の定義(Define Web Reputation and Anti-Malware Custom Settings)] を選択します。

これにより、このアクセス ポリシーに対して、グローバル ポリシーとは異なる Web レピュテーションとマルウェア対策の設定を指定できます。

**ステップ4** [Web レピュテーション設定(Web Reputation Settings)] セクションで、Web レピュテーションフィルタリングをイネーブルにするかどうかを選択します。適応型スキャンによって、各 Web 要求に最適な Web レピュテーション スコアのしきい値が選択されます。

- **ステップ 5** [高度なマルウェア防御設定(Advanced Malware Protection Settings)] セクションで設定項目を設定します。
- **ステップ 6** [Cisco IronPort DVS マルウェア防御設定(Cisco IronPort DVS Anti-Malware Settings)] セクションまでスクロールします。
- ステップ1 必要に応じて、ポリシーのマルウェア対策設定を指定します。

 設定	説明	
疑わしいユーザ エージェント ス		要求ヘッダーで指定されているユーザ エージェント フィールド いて、トラフィックをスキャンするかどうかを選択します。
キャンを有効にする (Enable Suspect User Agent Scanning)	ン(Ad	エックボックスをオンにした場合は、ページ下部の [追加スキャditional Scanning)] セクションで、疑わしいユーザ エージェントをフするかブロックするかを選択できます。
	(注)	FTP-over-HTTP 要求では、Chrome ブラウザはユーザ エージェント文字列を含まないためユーザ エージェントとして検出されません。
マルウェア対策ス キャンを有効にする (Enable Anti-Malware Scanning)	するカ	アェアのトラフィックをスキャンするために、DVS エンジンを使用いどうかを選択します。適応型スキャンによって、各 Web 要求に最エンジンが選択されます。
マルウェア カテゴ リ (Malware Categories)		フェア スキャンの判定に基づいて各種のマルウェア カテゴリをモーるかブロックするかを選択します。
その他カテゴリ (Other Categories)		アクションに表示されたオブジェクトおよび応答のタイプを、モニ かブロックするかを選択します。
	(注)	[アウトブレイク ヒューリスティック(Outbreak Heuristics)] カテゴリは、スキャン エンジンの実行前に適応型スキャンによってマルウェアとして識別されたトランザクションに適用されます。
	(注)	設定された最大時間に達した場合や、システムで一時的エラーが発生した場合、URLトランザクションはスキャン不可と分類されます。たとえば、スキャン エンジンのアップデート時やAsyncOS のアップグレード時に、トランザクションがスキャン不可と分類されることがあります。マルウェア スキャンの判定がSV_TIMEOUT や SV_ERROR の場合は、スキャン不可のトランザクションと見なされます。

ステップ 8 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 関連項目

• マルウェアのカテゴリについて(13-16ページ)

#### マルウェア対策およびレピュテーションの設定(適応型スキャンがディセーブルの場合)

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- **ステップ 2** 設定するアクセス ポリシーの [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] リンクをクリックします。
- ステップ 3 [Web レピュテーションとマルウェア対策の設定(Web Reputation and Anti-Malware Settings)] セクションで [Web レピュテーションとマルウェア対策のカスタム設定の定義(Define Web Reputation and Anti-Malware Custom Settings)] を選択します。
  これにより、このアクセス ポリシーに対して、グローバル ポリシーとは異なる Web レピュテーションとマルウェア対策の設定を指定できます。
- ステップ 4 [Web レピュテーション設定(Web Reputation Settings)] セクションで設定項目を設定します。
- **ステップ5** [高度なマルウェア防御設定(Advanced Malware Protection Settings)] セクションで設定項目を設定します。
- **ステップ 6** [Cisco IronPort DVS マルウェア防御設定(Cisco IronPort DVS Anti-Malware Settings)] セクション までスクロールします。
- ステップ1 必要に応じて、ポリシーのマルウェア対策設定を指定します。



(注)

Webroot、Sophos、または McAfee スキャンをイネーブルにすると、このページの [マルウェア カテゴリ (Malware Categories)] で、追加のカテゴリをモニタするかブロックするかを選択できます。

	説明
疑わしいユーザ エージェント ス キャンを有効にす	HTTP 要求ヘッダーで指定されているユーザ エージェント フィールドに基づいて、アプライアンスがトラフィックをスキャンできるようにするかどうかを選択します。
る (Enable Suspect User Agent Scanning)	このチェックボックスをオンにした場合は、ページ下部の [追加スキャン (Additional Scanning)] セクションで、疑わしいユーザ エージェントをモニタするかブロックするかを選択できます。
	(注) FTP-over-HTTP 要求では、Chrome ブラウザはユーザ エージェント 文字列を含まないためユーザ エージェントとして検出されません。
Webroot を有効に する(Enable Webroot)	アプライアンスがトラフィックをスキャンする際に、Webroot スキャンエンジンを使用できるようにするかどうかを選択します。
Sophos または McAfee を有効にす る (Enable Sophos or McAfee)	アプライアンスがトラフィックをスキャンする際に、Sophos または McAfee スキャン エンジンを使用できるようにするかどうかを選択します。
マルウェア カテゴ リ (Malware Categories)	マルウェア スキャンの判定に基づいて各種のマルウェア カテゴリをモニタするかブロックするかを選択します。このセクションに表示されるカテゴリは、上記でイネーブルにするスキャン エンジンによって異なります。

設定	説明
その他カテゴリ (Other Categories)	このセクションに表示されたオブジェクトおよび応答のタイプを、モニタするかブロックするかを選択します。
	(注) 設定された最大時間に達した場合や、システムで一時的エラーが発生した場合、URLトランザクションはスキャン不可と分類されます。たとえば、スキャンエンジンのアップデート時や AsyncOSのアップグレード時に、トランザクションがスキャン不可と分類されることがあります。マルウェアスキャンの判定がSV_TIMEOUT や SV_ERROR の場合は、スキャン不可のトランザクションと見なされます。

**ステップ8** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 関連項目

- アクセス ポリシーの Web レピュテーション スコアのしきい値の設定(13-13 ページ)
- マルウェアのカテゴリについて(13-16ページ)

## Web レピュテーション スコアの設定

Web セキュリティ アプライアンスをインストールして設定すると、Web レピュテーション スコアのデフォルト設定が指定されます。ただし、Web レピュテーション スコアのしきい値の設定は組織のニーズに合わせて変更できます。各ポリシー グループに応じた Web レピュテーションフィルタを設定してください。

## アクセス ポリシーの Web レピュテーション スコアのしきい値の設定

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- **ステップ2** [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] 列で、編集するアクセス ポリシー グループのリンクをクリックします。
- **ステップ3** [Web レピュテーションとマルウェア対策の設定(Web Reputation and Anti-Malware Settings)] セクションで [Web レピュテーションとマルウェア対策のカスタム設定の定義(Define Web Reputation and Anti-Malware Custom Settings)] を選択します。

これにより、このアクセス ポリシーに対して、グローバル ポリシーとは異なる Web レピュテーションとマルウェア対策の設定を指定できます。

- ステップ 4 [Web レピュテーション フィルタを有効にする (Enable Web Reputation Filtering)] フィールドが イネーブルになっていることを確認します。
- ステップ5 マーカーを動かして、URLのブロック、スキャン、許可の各アクションの範囲を変更します。
- ステップ 6 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。



適応型スキャンがディセーブルの場合は、アクセス ポリシーの Web レピュテーション スコアのしきい値を編集できます。

## 復号化ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタの設定

- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)] > [復号化ポリシー(Decryption Policies)] を選択します。
- ステップ 2 [Web レピュテーション(Web Reputation)] 列で、編集する復号化ポリシー グループのリンクをクリックします。
- ステップ3 [Web レピュテーション設定(Web Reputation Settings)] セクションで、[Web レピュテーションのカスタム設定の定義(Define Web Reputation Custom Settings)] を選択します。これにより、グローバルポリシーグループによる Web レピュテーション設定を上書きすることができます。
- ステップ 4 [Web レピュテーション フィルタを有効にする (Enable Web Reputation Filtering)] フィールドが オンになっていることを確認します。
- ステップ5 マーカーを動かして、URLのドロップ、復号化、およびパススルーアクションの範囲を変更します。
- **ステップ6** [スコアを持たないサイト(Sites with No Score)] フィールドで、Web レピュテーション スコアが 割り当てられていないサイトの要求に対して実行するアクションを選択します。
- ステップ 7 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### データ セキュリティ ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタの設定

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [シスコ データ セキュリティ (Cisco Data Security)] を選択します。
- **ステップ2** [Web レピュテーション(Web Reputation)] 列で、編集するデータ セキュリティ ポリシー グルー プのリンクをクリックします。
- ステップ3 [Web レピュテーション設定(Web Reputation Settings)] セクションで、[Web レピュテーションのカスタム設定の定義(Define Web Reputation Custom Settings)] を選択します。
  これにより、グローバル ポリシー グループによる Web レピュテーション設定を上書きすることができます。
- **ステップ4** マーカーを動かして、URL のブロックおよびモニタ アクションの範囲を変更します。
- ステップ5 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。



(注)

Cisco データ セキュリティ ポリシーの Web レピュテーションのしきい値には、負またはゼロの値のみ設定できます。定義では、すべての正のスコアがモニタされます。

# データベース テーブルの保持

Web レピュテーション、Webroot、Sophos、および McAfee のデータベースは、Cisco アップデートサーバから定期的にアップデートを受信します。サーバのアップデートは自動化されており、アップデート間隔はサーバによって設定されます。

## Web レピュテーション データベース

Web セキュリティアプライアンスが保持しているフィルタリング データベースには、統計情報 およびさまざまなタイプの要求の処理方法に関する情報が含まれています。また、Cisco SensorBase ネットワーク サーバに Web レピュテーション統計情報を送信するようにアプライアンスを設定することもできます。SensorBase サーバ情報は SensorBase ネットワークからの データ フィードに活用され、Web レピュテーション スコアの作成に使用されます。

# Web レピュテーション フィルタリング アクティビティおよび DVS スキャンのロギング

アクセス ログ ファイルには、Web レピュテーション フィルタと DVS エンジンから返された各トランザクションの情報が記録されます。アクセス ログのスキャン判定情報セクションには、トランザクションに適用されたアクションの原因を把握するのに役立つ多くのフィールドがあります。たとえば、あるフィールドには、Sopho から DVS エンジンに渡された Web レピュテーション スコアやマルウェア スキャン判定が表示されます。

# 適応型スキャンのロギング

アクセス ログ のカスタム フィールド	W3C ログのカス タム フィールド	説明
%X6	x-as-malware-thr eat-name	適応型スキャンから返されたマルウェア対策名。トランザクションがブロックされていない場合、このフィールドはハイフン(「-」)を返します。この変数は、スキャン判定情報(各アクセスログエントリの末尾の山カッコ内)に含まれています。

適応型スキャン エンジンによってブロックおよびモニタされるトランザクションは、次の ACL デシジョン タグを使用します。

- BLOCK\_AMW\_RESP
- MONITOR\_AMW\_RESP

# キャッシング

以下のガイドラインは、AsyncOS がマルウェアのスキャン中にキャッシュを使用するしくみを示しています。

- AsyncOS は、オブジェクト全体がダウンロードされたときにだけオブジェクトをキャッシュします。スキャン中にマルウェアがブロックされた場合、オブジェクト全体はダウンロードされないので、キャッシュされません。
- AsyncOS は、コンテンツの取得元がサーバであるか Web キャッシュであるかに関わらず、コンテンツをスキャンします。
- コンテンツがキャッシュされる時間はさまざまな要因によって異なります。デフォルト値はありません。
- AsyncOS は、シグニチャが更新されるとコンテンツを再スキャンします。

# マルウェアのカテゴリについて

マルウェアのタイプ	説明
アドウェア	アドウェアには、販売目的でユーザを製品に誘導する、すべてのソフトウェア実行可能ファイルおよびプラグインが含まれます。また、これらのプログラムによってセキュリティ設定が変更されて、ユーザがシステム設定を変更できなくなる場合もあります。
ブラウザ ヘルパー オ ブジェクト	ブラウザ ヘルパー オブジェクトは、広告の表示やユーザ設定の乗っ取りに関連するさまざまな機能を実行するおそれがあるブラウザ プラグインです。
商用システム モニタ	商用システム モニタは、正当な手段によって正規のライセンスで取得 できる、システム モニタの特性を備えたソフトウェアです。
ダイヤラ	ダイヤラは、モデムあるいは別のタイプのインターネット アクセスを 利用して、ユーザの完全な承諾なしに、長距離通話料のかかる電話回線 またはサイトにユーザを接続するプログラムです。
一般的なスパイ ウェア	スパイウェアはコンピュータにインストールされるタイプのマルウェアで、ユーザに知られることなくその詳細情報を収集します。
ハイジャッカー	ハイジャッカーは、ユーザの承諾なしにユーザを Web サイトに誘導したりプログラムを実行したりできるように、システム設定を変更したり、ユーザのシステムに不要な変更を加えたりします。
悪意のある既知の高 リスクファイル	これらは、高度なマルウェア防御ファイル レピュテーション サービス によって脅威と判定されたファイルです。
その他のマルウェア	このカテゴリは、定義済みのどのカテゴリにも当てはまらないマルウェアと疑わしい動作に使用されます。
フィッシング URL	フィッシング URL は、ブラウザのアドレス バーに表示されます。場合によっては、正当なドメインを模倣したドメイン名が使用されます。
PUA	望ましくないアプリケーションのこと。PUAは、悪質ではないが望ましくないと見なされるアプリケーションです。

マルウェアのタイプ	説明
システム モニタ	システム モニタには、以下のいずれかを実行するソフトウェアが含まれます。
	<ul><li>公然と、または密かに、システムプロセスやユーザアクションを記録する。</li></ul>
	<ul><li>これらの記録を後で取得して確認できるようにする。</li></ul>
トロイのダウン ローダ	トロイのダウンローダは、インストール後にリモート ホスト/サイトに アクセスして、リモート ホストからパッケージやアフィリエイトをイ ンストールするトロイの木馬です。
トロイの木馬	トロイの木馬は、安全なアプリケーションを装う有害なプログラムです。ウイルスとは異なり、トロイの木馬は自己複製しません。
トロイのフィッシャ	トロイのフィッシャは、感染したコンピュータに潜んで特定の Webページがアクセスされるのを待ったり、感染したマシンをスキャンしてユーザ名とパスフレーズを探したりします。
ウイルス	ウイルスは、ユーザが気付かない間にコンピュータにロードされるプログラムまたはコードです。
ワーム	ワームは、コンピュータ ネットワーク上で自己を複製し、悪質なアクションを実行するプログラムまたはアルゴリズムです。

マルウェアのカテゴリについて

# ファイル レピュテーション フィルタリング とファイル分析

- ファイル レピュテーション フィルタリングとファイル分析の概要(14-1 ページ)
- ファイルレピュテーション機能と分析機能の設定(14-6ページ)
- ファイルレピュテーションおよびファイル分析のレポートとトラッキング(14-17ページ)
- ファイルの脅威判定が変更された場合に実行する操作(14-20ページ)
- ファイルレピュテーションおよび分析のトラブルシューティング(14-21ページ)

# ファイル レピュテーション フィルタリングとファイル 分析の概要

高度なマルウェア防御は、次のようにして、ゼロデイ攻撃やファイルベースの標的型脅威から保護します。

- 既知のファイルのレピュテーションを取得する。
- レピュテーション サービスでまだ認識されていない特定のファイルの動作を分析する。
- 新しい情報が利用可能になるのに伴い出現する脅威を常に評価し、脅威と判定されているファイルがネットワークに侵入するとユーザに通知する。

この機能は、ファイルのダウンロードで使用できます。アップロードされたファイル

ファイルレピュテーション サービスおよびファイル分析サービスは、パブリック クラウド サービスまたはプライベート クラウド (オンプレミス)サービスとして使用できます。

- プライベート クラウド ファイル レピュテーション サービスは Cisco AMP 仮想プライベート クラウド アプライアンスにより提供され、「プロキシ」モードまたは「エアギャップ」(オンプレミス)モードで動作します。「オンプレミスのファイル レピュテーション サーバの設定」セクション (14-8 ページ) を参照してください。
- プライベート クラウドファイル分析サービスは、オンプレミス Cisco AMP Threat Grid アプライアンスから提供されます。「オンプレミスのファイル分析サーバの設定」セクション (14-9 ページ)を参照してください。

## ファイルの脅威判定のアップデート

脅威判定は、新たな情報に合わせて変更できます。当初ファイルが不明または正常と評価され、そのファイルへのアクセスが許可されることがあります。新しい情報が利用可能になるのに伴い脅威判定が変更されると、アラートが送信され、ファイルとその新しい判定が [AMP 判定のアップデート (AMP Verdict Updates)] レポートに示されます。脅威の影響を排除する第一歩として、ポイントオブエントリのトランザクションを調査できます。

判定を、「悪意がある」から「正常」に変更できます。

アプライアンスが同じファイルの後続インスタンスを処理すると、更新された結果がただちに適用されます。

判定アップデートのタイミングに関する情報は、ファイル基準のドキュメント(ファイルレピュテーションおよび分析サービスでサポートされるファイル(14-4ページ)を参照)に記載されています。

#### 関連項目

- ファイルレピュテーションおよびファイル分析のレポートとトラッキング(14-17ページ)
- ファイルの脅威判定が変更された場合に実行する操作(14-20ページ)

## ファイル処理の概要

最初に、ファイルのダウンロード元の Web サイトが Web ベース レピュテーション サービス (WBRS)に対して評価されます。

サイトのWeb レピュテーション スコアが「スキャン(Scan)」に設定されている範囲内である場合、アプライアンスはトランザクションをスキャンしてマルウェアがあるかどうかを確認し、同時にファイルのレピュテーションをクラウドベース サービスに照会します。(サイトのレピュテーション スコアが「ブロック」の範囲内である場合、トランザクションは適宜に処理され、ファイルをさらに処理する必要はありません)。スキャン中にマルウェアが検出された場合は、ファイル レピュテーションに関係なく、トランザクションがブロックされます。

[適応型スキャン(Adaptive Scanning)] も有効になっている場合は、ファイルレピュテーションの評価とファイル分析が適応型スキャンに含まれます。

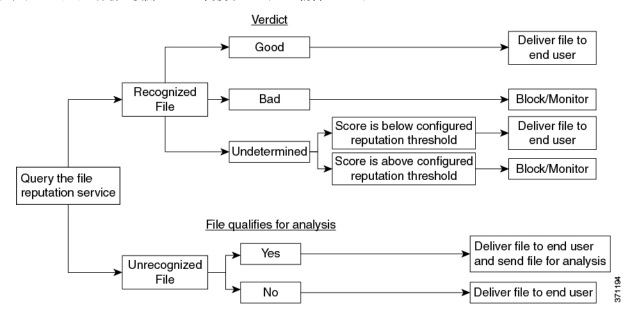
アプライアンスとファイル レピュテーション サービス間の通信は暗号化され、改ざんから保護されます。

ファイルレピュテーションの評価後:

- ファイルがファイル レピュテーション サービスにとって既知のものであり、正常と判定された場合、ファイルはエンド ユーザにリリースされます。
- ファイルレピュテーションサービスが「悪意がある」という判定を返した場合、は、そのようなファイルに対して指定されているアクションを適用します。
- ファイルがファイルレピュテーション サービスにとって既知のものであるが、最終判定の ための情報が不足している場合、レピュテーション サービスは、脅威のフィンガープリント や動作分析など、ファイルの特性に基づいて脅威スコアを返します。このスコアが既定のレ ピュテーションしきい値に合致している場合や、しきい値を越えている場合、悪意のある ファイルまたはリスクの高いファイルに関するアクセス ポリシーで設定したアクションが アプライアンスによって適用されます。
- レピュテーション サービスにファイルに関する情報がなく、ファイルが分析の基準を満たしていない場合(ファイルレピュテーションおよび分析サービスでサポートされるファイル(14-4ページ)を参照)、ファイルは正常と見なされ、エンドユーザにリリースされます。

- クラウドベースのファイル分析サービスが有効になっており、レピュテーション サービス にファイルに関する情報がなく、そのファイルが分析可能なファイルの基準を満たしている 場合(ファイルレピュテーションおよび分析サービスでサポートされるファイル(14-4ページ)を参照)、ファイルは正常と見なされ、任意に分析用に送信されます。
- オンプレミスのファイル分析での展開では、レピュテーション評価とファイル分析は同時に 実行されます。レピュテーション サービスから判定が返された場合は、その判定が使用され ます。これは、レピュテーション サービスにはさまざまなソースからの情報が含まれている ためです。レピュテーション サービスにとってファイルが未知のものである場合、そのファ イルはユーザにリリースされますが、ファイル分析の結果はローカル キャッシュで更新さ れ、ファイルの以降のインスタンスの評価に使用されます。
- サービスとの接続がタイムアウトしたため、ファイルレピュテーションまたはファイル分析の判定情報を利用できない場合、そのファイルは正常と見なされ、エンドユーザにリリースされます。

#### 図 14-1 クラウド ファイル分析の展開のための高度なマルウェア防御のワークフロー



ファイルが分析のために送信される場合:

- 分析用にクラウドに送信される場合、ファイルは HTTPS で送信されます。
- 分析には通常、数分かかりますが、さらに時間がかかることもあります。
- ファイル分析で「悪意がある」とフラグ付けされたファイルが、レピュテーション サービスで「悪意がある」と見なされないことがあります。ファイル レピュテーションは、1回のファイル分析結果でなく、さまざまな要因によって経時的に決定されます。
- オンプレミスの Cisco AMP Threat Grid アプライアンスを使用して分析されたファイルの結果は、ローカルにキャッシュされます。

判別のアップデートの詳細については、ファイルの脅威判定のアップデート(14-2 ページ)を参照してください。

# ファイル レピュテーションおよび分析サービスでサポートされるファ イル

レピュテーション サービスは大部分のファイル タイプを評価します。ファイル タイプの識別はファイル コンテンツによって行われ、ファイル拡張子には依存していません。

レピュテーションが「不明」となっているファイルは脅威の特徴と対比して分析できます。ファイル分析機能を設定すると、分析するファイルタイプを選択できます。新しいタイプを動的に追加できます。アップロード可能なファイルタイプのリストが変更された場合はアラートを受け取るので、追加されたファイルタイプを選択してアップロードできます。

ファイルレピュテーションおよび分析サービスでサポートされているファイルの詳細は、登録済みのお客様に限り提供しています。評価と分析の対象となるファイルについて詳しくは、『File Criteria for Advanced Malware Protection Services for Cisco Content Security Products』を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-user-guide-list.html から入手できます。ファイルのレピュテーションの評価と分析のためにファイルを送信する基準は、随時変更される場合があります。

このドキュメントにアクセスするには、シスコの顧客アカウントとサポート契約が必要です。登録するには、https://tools.cisco.com/RPF/register/register.do にアクセスしてください。

[セキュリティ サービス(Security Services)] > [マルウェア対策およびレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] ページの [DVS エンジン オブジェクト スキャンの制限(DVS Engine Object Scanning Limits)] の設定も、ファイル レピュテーションと分析の最大ファイル サイズを決定します。

高度なマルウェア防御が対応していないファイルのダウンロードをブロックするように、ポリシーを設定する必要があります。



どこかのソースからすでに分析用にアップロードしたことのある(着信メールまたは発信メールのいずれかの)ファイルは、再度アップロードされません。このようなファイルの分析結果を表示するには、[ファイル分析(File Analysis)] レポート ページから SHA-256 を検索します。

#### 関連項目

- ファイルレピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定(14-10ページ)
- 高度なマルウェア防御の問題に関連するアラートの受信の確認(14-16ページ)
- アーカイブまたは圧縮ファイルの処理(14-4ページ)

## アーカイブまたは圧縮ファイルの処理

ファイルが圧縮またはアーカイブされている場合:

- 圧縮またはアーカイブ ファイルのレピュテーションが評価されます。
- AMP が有効になっていて、AMP からの悪意があるという判定によりアクセスポリシーがすべての HTTP トランザクションをブロックするように設定された場合、先に MIME タイプが検出されてから、ファイルの圧縮が解除されファイルの送信をブロックまたは許可します。
- 圧縮またはアーカイブファイルが圧縮解除され、すべての抽出されたファイルのレピュテーションが評価されます。

ファイル形式を含めて調査するアーカイブ ファイルおよび圧縮ファイルの詳細については、ファイル レピュテーションおよび分析サービスでサポートされるファイル(14-4 ページ)からリンクされている情報を参照してください。

この場合のシナリオは次のとおりです。

- 抽出されたファイルのいずれかが悪意のあるファイルである場合、ファイルレピュテーション サービスは、その圧縮/アーカイブ ファイルに対して「悪意がある(Malicious)」という判定を返します。
- 圧縮/アーカイブ ファイルが悪意のあるファイルであり、抽出されたすべてのファイルが正常である場合、ファイルレピュテーション サービスは、圧縮/アーカイブ ファイルに対して「悪意がある(Malicious)」という判定を返します。
- 抽出されたファイルのいくつかの判定が「不明(unknown)」である場合、それらの抽出ファイルは、状況に応じて、分析のために送信されます(そのように設定されており、ファイルタイプがファイル分析でサポートされている場合)。
- 圧縮/アーカイブファイルの圧縮解除中にファイルの抽出に失敗した場合、ファイルレピュテーションサービスは、圧縮/アーカイブファイルに対して「スキャン不可(Unscannable)」という判定を返します。ただし、抽出されたファイルの1つが悪意のあるファイルである場合、ファイルレピュテーションサービスは、圧縮/アーカイブファイルに対して「悪意がある(Malicious)」という判定を返します(「悪意がある(Malicious)」という判定は「スキャン不可(Unscannable)」よりも順位が高くなります)。



(注)

セキュア MIME タイプの抽出ファイル (text/plain など) のレピュテーションは、評価されません。

### クラウドに送信される情報のプライバシー

- クラウド内のレピュテーション サービスには、ファイルを一意に識別する SHA のみが送信されます。ファイル自体は送信されません。
- クラウド内のファイル分析サービスを使用している場合、ファイルが分析の要件を満たしていれば、ファイル自体がクラウドに送信されます。
- 分析用にクラウドに送信されて「悪意がある」と判定されたあらゆるファイルの情報が、レピュテーションデータベースに追加されます。この情報は他のデータと共にレピュテーションスコアを決定するために使用されます。

オンプレミスの Cisco AMP Threat Grid アプライアンスで分析されたファイルの情報は、レピュテーション サービスと共有されません。

### FIPS への準拠

ファイルレピュテーションスキャンおよびファイル分析は、FIPS に準拠しています。

# ファイル レピュテーション機能と分析機能の設定

- ファイルレピュテーションサービスおよび分析サービスと通信するための要件(14-6ページ)
- オンプレミスのファイル レピュテーション サーバの設定(14-8 ページ)
- オンプレミスのファイル分析サーバの設定(14-9ページ)
- ファイルレピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定(14-10ページ)
- (パブリック クラウド ファイル分析サービスのみ)アプライアンス グループの設定 (14-14 ページ)
- アクセス ポリシーごとのファイル レピュテーションおよび分析サービスのアクションの設定(14-15ページ)
- 高度なマルウェア防御の問題に関連するアラートの受信の確認(14-16ページ)
- 高度なマルウェア防御機能の集約管理レポートの設定(14-17ページ)

## ファイル レピュテーション サービスおよび分析サービスと通信する ための要件

- これらのサービスを使用するすべての Web セキュリティ アプライアンスが、インターネット経由で直接サービスに接続できなければなりません(オンプレミスのアプライアンスを使用するよう設定されているファイル レピュテーション サービスとファイル分析サービスは除く)。
- デフォルトでは、ファイルレピュテーションおよび分析サービスとの通信は、アプライアンスの管理ポート(M1)経由でルーティングされます。アプライアンスが管理ポートを使用してデータをルーティングしていない場合は、ファイルレピュテーションサーバおよびファイル分析サーバへのデータインターフェイスを介したトラフィックのルーティング(14-7ページ)を参照してください。
- 以下のファイアウォール ポートが開いている必要があります。

ファイア ウォール ポート	説明	プロト コル	入力/ 出力	ホストネーム	アプライアン スのインター フェイス
32137(デ フォル ト)また は 443	ファイル レピュテー ションを取得するため にクラウド サービスに アクセスします。	[TCP]	発信 (Out)	[セキュリティ サービス (Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] の [詳細設定 (Advanced)] セクション:[ファイル レピュテーションの詳細設定(Advanced Settings for File Reputation)]、[ファイル レピュテーションの SSL 通信 (SSL Communication for File Reputation)] セクション	デトの クレス アトラン アーる アース アース アース アース アース アース アース アース アース アース
443	ファイル分析のために クラウド サービスにア クセスします。	[TCP]	発信 (Out)	[セキュリティサービス(Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] の [詳細設定 (Advanced)] セクション:[ファイル分析の詳細設定(Advanced Settings for File Analysis)] で設定された名前。	ない場合は、 管理インター フェイス。

• ファイル レピュテーション機能を設定する際は、ポート 443 で SSL を使用するかどうかを 選択します。

#### 関連項目

• ファイルレピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定(14-10ページ)

# ファイル レピュテーション サーバおよびファイル分析サーバへのデータ インターフェイスを介したトラフィックのルーティング

([ネットワーク(Network)] > [インターフェイス(Interfaces)] ページで)アプライアンスの管理ポートがアプライアンス管理サービス専用に設定されている場合は、代わりに、データポートを介してファイルレピュテーションおよび分析のトラフィックをルーティングするように、アプライアンスを設定します。

[ネットワーク(Network)] > [ルート (Routes)] ページでデータトラフィックのルートを追加します。全般的な要件と手順については、TCP/IPトラフィックルートの設定(2-26ページ)を参照してください。

接続先	宛先ネットワーク	ゲートウェイ
ファイル レピュテー ション サービス	[セキュリティサービス(Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] の [詳細設定(Advanced)] セクション > [ファイルレピュテーションの詳細設定(Advanced Settings for File Reputation)] セクションで、[ファイルレピュテーション サーバ(File Reputation Server)] にファイルレピュテーション サーバの名前(URL)を指定し、[クラウドドメイン(Cloud Domain)] にクラウド サーバ プールのクラウドドメインを指定します。	データ ポートのゲートウェ イの IP アドレス。
	[ファイルレピュテーションサーバ (File Reputation Server)] の [プライベート クラウド (Private Cloud)] を選択する場合は、[サーバ (Server)] のホスト名または IP アドレスを入力し、有効な [公開キー (Public Key)] を指定します。これは、プライベート クラウド アプライアンスで使用されるキーと同じである必要があります。	

接続先	宛先ネットワーク	ゲートウェイ
ファイル分析サービス	• [セキュリティサービス(Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] の [詳細設定 (Advanced)] セクション > [ファイルレピュテーションの詳細設定 (Advanced Settings for File Reputation)] セクションの [ファイル分析サーバ(File Analysis Server)] に、ファイル分析サーバの名前(URL)を指定します。	データ ポートのゲートウェ イの IP アドレス。
	[ファイル分析サーバ(File Analysis Server)] の [プライベート クラウド (Private Cloud)] を選択する場合は、[サーバ(Server)] の URL を入力し、有効な [認証局(Certificate Authority)] を指定します。  • [ファイル分析クライアント ID (File Analysis Client ID)] は、ファイル分析サーバにおけるこのアプライアンスのクライアント ID です(読み取り専用)。	

#### 関連項目

• TCP/IP トラフィック ルートの設定(2-26 ページ)

## オンプレミスのファイル レピュテーション サーバの設定

プライベート クラウドのファイル分析サーバとして Cisco AMP 仮想プライベート クラウド アプライアンスを使用する場合は、以下のように設定します。

• 『Installation and Configuration of FireAMP Private Cloud』ガイドなど、Cisco Advanced Malware Protection 仮想プライベート クラウド アプライアンスに関するドキュメントは、http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/fireamp-private-cloud-virtual-appliance/tsd-produc ts-support-series-home.html から取得できます。

この項目に記載されているタスクはこのドキュメントを参照して実行します。

AMP プライベート クラウド アプライアンスのヘルプ リンクを使用して、その他のドキュメントも入手できます。

- 「プロキシ」モードまたは「エアギャップ」(オンプレミス)モードでの Cisco AMP 仮想プライベート アプライアンスを設定および構成します。
- Cisco AMP 仮想プライベート クラウド アプライアンスのソフトウェア バージョンが 2.2 で あることを確認します。これにより、Cisco Web セキュリティ アプライアンス と統合できる ようになります。
- アプライアンスがネットワーク上で相互に通信できることを確認します。
- この Web セキュリティアプライアンスにアップロードするために、アプライアンスに AMP 仮想プライベート クラウドの証明書とキーをダウンロードします。



(注)

オンプレミスのファイルレピュテーション サーバを設定したら、この Web セキュリティアプライアンスからサーバへの接続を設定します(ステップ 7(「ファイルレピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定」セクション(14-10 ページ))を参照)。

### オンプレミスのファイル分析サーバの設定

プライベート クラウドのファイル分析サーバとして Cisco AMP Threat Grid アプライアンスを使用する場合は、以下のように設定します。

• 『Cisco AMP Threat Grid Appliance Setup and Configuration Guide』および『Cisco AMP Threat Grid Appliance Administration Guide』を入手します。Cisco AMP Threat Grid アプライアンスのドキュメントは、

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/amp-threat-grid-appliances/tsd-products-support-se ries-home.html から入手できます。

この項目に記載されているタスクはこのドキュメントを参照して実行します。

AMP Threat Grid アプライアンスのヘルプ リンクからその他のドキュメントも入手できます。 管理ガイドでは、他の Cisco アプライアンスとの統合、CSA、Cisco Sandbox API、WSA、Web セキュリティ アプライアンスなどに関する情報を提供しています。

- Cisco AMP Threat Grid アプライアンスをセットアップし、設定します。
- 必要に応じて、Cisco AMP Threat Grid アプライアンスのソフトウェアをバージョン 1.2.1 に 更新します。これにより、Cisco Web Security Appliance との統合がサポートされます。 バージョン番号を確認し更新を実行する方法については、AMP Threat Grid のドキュメントを参照してください。
- アプライアンスがネットワーク上で相互に通信できることを確認します。Cisco Web Security Appliance は、AMP Threat Grid アプライアンスの CLEAN インターフェイスに接続できなければなりません。
- 自己署名証明書を展開する場合は、Web Security Appliance で使用される Cisco AMP Threat Grid アプライアンスから自己署名 SSL 証明書を生成します。SSL 証明書とキーをダウンロードする手順については、AMP Threat Grid アプライアンスの管理者ガイドを参照してください。AMP Threat Grid アプライアンスのホスト名として CN を含む証明書が生成されたことを確認します。AMP Threat Grid アプライアンスのデフォルトの証明書は機能しません。
- ファイル分析用の設定を送信すると、Threat Grid アプライアンスへの Web Security Appliance の登録が自動的に実行されます(ファイル レピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定(14-10ページ)を参照)。ただし、同じ手順に記載されているように、登録をアクティブ化する必要があります。



(注)

オンプレミスのファイル分析サーバを設定したら、この Web Security Appliance からサーバへの接続を設定します(「ファイル レピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定」セクション(14-10 ページ)のステップ 8 を参照)。

### ファイル レピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定

#### はじめる前に

- ファイル レピュテーション サービスとファイル分析サービスの機能キーを取得して、この アプライアンスに転送します。アプライアンスへの機能キーの追加について詳しくは、機能 キーの使用(22-4 ページ)を参照してください。
- ファイル レピュテーション サービスおよび分析サービスと通信するための要件(14-6 ページ)を満たします。
- ファイル レピュテーションおよび分析サービスにデータ ネットワーク インターフェイス を使用する場合は、アプライアンスでデータ ネットワーク インターフェイスがイネーブル になっていることを確認します。ネットワーク インターフェイスのイネーブル化または変更(2-22 ページ)を参照してください。
- アップグレードおよびサービス アップデートの設定の変更(22-37 ページ)で設定したアップデート サーバへの接続を確認します。
- プライベート クラウドのファイル レピュテーション サーバとして Cisco AMP 仮想プライベート クラウド アプライアンスを使用する場合は、オンプレミスのファイル レピュテーション サーバの設定(14-8 ページ)を参照してください。
- プライベート クラウドのファイル分析サーバとして Cisco AMP Threat Grid アプライアンス を使用する場合は、オンプレミスのファイル分析サーバの設定(14-9ページ)を参照してください。
- ステップ1 [セキュリティサービス(Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] を選択します。
- ステップ2 [有効(Enable)] をクリックします。
- ステップ3 ライセンス契約に同意します。
- ステップ4 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- ステップ5 [ファイル レピュテーションを有効にする(Enable File Reputation)] [ファイル レピュテーション フィルタリングを有効にする(Enable File Reputation Filtering)] をクリックし、必要に応じて [ファイル分析を有効にする(Enable File Analysis)] をクリックします。
  - [ファイルレピュテーションを有効にする(Enable File Reputation] [ファイルレピュテーションフィルタリングを有効にする(Enable File Reputation Filtering)] をオンにした場合は、外部パブリックレピュテーション クラウド サーバの URL を選択するか、プライベートレピュテーション クラウド サーバの接続情報を入力して、[ファイルレピュテーション サーバ(File Reputation Server)] セクションを設定する必要があります(ステップ 7)。
  - 同様に、[ファイル分析を有効にする (Enable File Analysis)] をオンにした場合は、外部クラウドサーバの URL またはプライベート分析クラウドの接続情報を入力して、[ファイル分析サーバの URL (File Analysis Server URL)] セクションを設定する必要があります(ステップ 8)。
- **ステップ6** [ファイル分析(File Analysis)] セクションの [ファイル タイプ(File Types)] で、分析用にクラウド に送信するファイル タイプを選択します。

サポートされるファイル タイプについては、ファイル レピュテーションおよび分析サービスでサポートされるファイル (14-4 ページ)のドキュメントの説明を参照してください。

**ステップ 7** [ファイル レピュテーションの詳細設定(Advanced Settings for File Reputation)] パネルを展開し、 必要に応じて以下のオプションを調整します。

オプション	説明	
クラウドドメイン (Cloud Domain)	ファイル レピュテーション クエリーに使用するドメインの名前。	
ファイル レピュテーションサーバ (File Reputation Server)	パブリック レピュテーション クラウド サーバのホスト名、または [プライベート レピュテーション クラウド (Private reputation cloud)] を選択します。	
	[プライベート レピュテーション クラウド (Private reputation cloud)] を選択した場合は、次の情報を入力します。	
	• [サーバ(Server)]: Cisco AMP 仮想プライベート クラウド アプライアンスのホスト名または IP アドレス。	
	• [公開キー(Public Key)]:このアプライアンスとプライベート クラウド アプライアンスとの間の暗 号化通信に使用する公開キーを入力します。これは、プライベート クラウド サーバで使用されるキーと同じである必要があります。このアプライアンス上のキー ファイルの位置を指定して、[ファイルのアップロード(Upload File)]をクリックします。	
	(注) 事前にサーバからこのアプライアンスにキー ファイルをダウンロードしておく必要があり ます。	
着信サービス一覧 (Routing Table)	高度なマルウェア防御サービスで使用されるルー ティング テーブル。アプライアンスのネットワーク インターフェイス タイプ(管理またはデータ)に関連 付けられています。アプライアンスで管理インター フェイスと1つ以上のデータ インターフェイスがイ ネーブルになっている場合は、[管理(Management)]ま たは[データ(Data)]を選択できます。	

 オプション	説明
ファイル レピュテーション用の SSL 通信 (SSL Communication for File Reputation)	デフォルト ポート (32137) ではなく ポート 443 で通信するには、[SSL(ポート 443)の使用 (Use SSL (Port 443))] をオンにします。サーバへの SSH アクセスを有効にする方法については、Cisco AMP 仮想プライベート クラウド アプライアンスのユーザガイドを参照してください。
	(注) ポート 32137 で SSL 通信を行うには、ファイア ウォールでこのポートを開く必要があります。
	このオプションを使用すると、ファイル レピュテーション サービスとの通信用にアップストリーム プロキシを設定できます。オンにする場合、[サーバ(Server)]、[ユーザ名(Username)]、[パスフレーズ(Passphrase)] に適切な情報を入力します。
	[SSL(ポート 443)の使用(Use SSL (Port 443))] がオンにされている場合、[証明書検証の緩和(Relax Certificate Validation)] もオンにすると、(トンネルプロキシサーバの証明書に信頼できるルート認証局の署名がない場合に)標準の証明書検証をスキップできます。たとえば信頼できる内部トンネルプロキシサーバの自己署名証明書を使用している場合は、このオプションをオンにします。
	(注) [ファイルレピュテーションの詳細設定 (Advanced Settings for File Reputation)] の [ファイルレピュテーションの SSL 通信(SSL Communication for File Reputation)] セクションで [SSL(ポート 443)の使用(Use SSL (Port 443))] をオンにした場合は、Web インターフェイスで [ネットワーク (Network)] > [証明書の管理(Certificate Management)] を使用して、このアプライアンスの証明書ストアに AMP オンプレミスレピュテーション サーバ CA 証明書を追加する必要があります。この証明書をサーバから取得します([設定(Configuration)] > [SSL] > [クラウド サーバ(Cloud server)] > [ダウンロード(download)])。
ハートビート間隔(Heartbeat Interval)	レトロスペクティブなイベントを確認するための ping の送信頻度(分単位)。
レピュテーションしきい値 (Reputation Threshold)	許容されるファイル レピュテーション スコアの上限。 スコアがこのしきい値を超えた場合は、ファイルが感 染していることを示しています。
	• クラウド サービスの値を使用(60)(Use value from Cloud Service (60))
	• [カスタム値の入力(Enter Custom Value)]:デフォルトでは 60 に設定されます。
クエリー タイムアウト (Query Timeout)	レピュテーション クエリーがタイムアウトになるま での経過秒数。

オプション	説明
処理のタイムアウト (Processing Timeout)	ファイルの処理がタイムアウトになるまでの経過秒数。
ファイル レピュテーション クライアント ID(File Reputation Client ID)	ファイル レピュテーション サーバ上のこのアプライ アンスのクライアント ID(読み取り専用)



(注)

このセクションの他の設定は、シスコのサポートのガイダンスなしに変更しないでください。

**ステップ8** ファイル分析にクラウド サービスを使用する場合は、[ファイル分析の詳細設定(Advanced Settings for File Analysis)] パネルを展開し、必要に応じて次のオプションを調整します。

オプション	説明
ファイル分析サーバの URL(File Analysis Server URL)	外部クラウド サーバの名前(URL)、または [プライベート分析クラウド (Private analysis cloud)] を選択します。
	外部クラウド サーバを指定する場合は、アプライアンスに物理的に最も近いサーバを選択します。定期的に標準の更新プロセスを使用することにより、新たに利用可能になったサーバがこのリストに追加されます。
	ファイル分析にオンプレミスの Cisco AMP Threat Grid アプライアンスを使用するには、[プライベート分析クラウド (Private analysis cloud)] を選択し、次の情報を入力します。
	• [サーバ(Server)]:オンプレミス プライベート分析 クラウド サーバの URL。
	• [認証局(Certificate Authority)]:[シスコのデフォルト認証局を使用する(Use Cisco Default Certificate Authority)] または [アップロードした認証局を使用する(Use Uploaded Certificate Authority)] を選択します。
	[アップロードした認証局を使用する(Use Uploaded Certificate Authority)] を選択した場合は、[参照(Browse)] をクリックし、このアプライアンスとプライベート クラウド アプライアンス間の暗号化通信に使用する有効な証明書ファイルをアップロードします。これは、プライベート クラウド サーバで使用される証明書と同じである必要があります。
ファイル分析クライアント ID(File Analysis Client ID)	ファイル分析サーバ上のこのアプライアンスのクライアント ID(読み取り専用)

ステップ9 変更を送信し、保存します。

**ステップ 10** オンプレミスの Cisco AMP Threat Grid アプライアンスを使用している場合は、AMP Threat Grid アプライアンスでこのアプライアンスのアカウントをアクティブにします。

「ユーザ」アカウントをアクティブにするための完全な手順は、AMP Threat Grid のドキュメントで説明しています。

- **a.** セクションの下部に表示されるファイル分析クライアント ID を書き留めます。ここにはアクティブ化する「ユーザ」が表示されます。
- **b.** AMP Threat Grid アプライアンスにサインインします。
- **c.** [ようこそ...(Welcome...)] > [ユーザの管理(Manage Users)] を選択し、[ユーザの詳細(User Details)] に移動します。
- **d.** Web Security Appliance のファイル分析クライアント ID に基づいて「ユーザ」アカウントを検索します。
- e. アプライアンスの「ユーザ」アカウントをアクティブにします。

# (パブリック クラウド ファイル分析サービスのみ)アプライアンス グループの設定

組織のすべてのコンテンツ セキュリティ アプライアンスで、組織内の任意のアプライアンスから分析用に送信されるファイルに関するクラウド内の分析結果の詳細が表示されるようにするには、すべてのアプライアンスを同じアプライアンス グループに結合する必要があります。

#### はじめる前に

新しいパブリック クラウド ファイル分析サービスを使用する場合は、次の説明を読み、データセンターの分離を維持するようにしてください。

- 既存のアプライアンスのグループ化情報は、新しいファイル分析サーバには保存されません。新しいファイル分析サーバでアプライアンスを再グループ化する必要があります。
- ステップ1 [セキュリティ サービス(Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] を選択します。
- **ステップ2** [ファイル分析クラウド レポートのためのアプライアンスのグループ化(Appliance Grouping for File Analysis Cloud Reporting)] セクションで、ファイル分析クラウド レポート グループ ID を入力します。
  - これがグループに追加されている最初のアプライアンスである場合、グループにわかりやすい ID を指定します。
  - この ID は大文字と小文字が区別され、スペースを含めることはできません。
  - 指定した ID は、分析用にアップロードしたファイルのデータを共有するすべてのアプライアンスで同じである必要があります。ただし、ID は以降のグループ アプライアンスでは検証されません。
  - 不正なグループ ID を入力したか、または他の何らかの理由でグループ ID を変更する必要がある場合は、Cisco TAC に問い合わせる必要があります。
  - この変更はすぐに反映されます。コミットする必要はありません。
  - グループ内のすべてのアプライアンスがクラウド内の同じファイル分析サーバを使用するように設定する必要があります。

- 1つのアプライアンスは、1つのグループだけに属することができます。
- いつでもグループにマシンを追加できますが、追加できるのは一度のみです。
- ステップ3 [グループにアプライアンスを追加(Add Appliance to Group)] をクリックします。

#### 分析グループ内のアプライアンスを確認する

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] を選択します。
- **ステップ2** [ファイル分析クラウド レポートのためのアプライアンスのグループ化(Appliance Grouping for File Analysis Cloud Reporting)] セクションで、[グループ内のアプライアンスの表示(View Appliances in Group)] をクリックします。
- **ステップ3** 特定のアプライアンスの**ファイル分析クライアント ID** を表示するには、以下の場所を参照します。

アプライアンス	ファイル分析クライアント ID の場所
E メール セキュリ ティ アプライアンス	[ファイル分析の詳細設定(Advanced Settings for File Analysis)] セクション([セキュリティサービス(Security Services)] > [ファイルレピュテーションと分析(File Reputation and Analysis)] ページ)
Web Security Appliance	[ファイル分析の詳細設定(Advanced Settings for File Analysis)] セクション([セキュリティサービス(Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] ページ)
Security Management Appliance	[管理アプライアンス (Management Appliance)] > [集約管理サービス (Centralized Services)] > [セキュリティアプライアンス (Security Appliances)] ページの下部

## アクセス ポリシーごとのファイル レピュテーションおよび分析サー ビスのアクションの設定

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- **ステップ2** テーブルの [マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] 列にあるポリシーのリンクをクリックします。
- ステップ3 [高度なマルウェア防御設定(Advanced Malware Protection Settings)] セクションで、[ファイルレピュテーション フィルタリングとファイル分析を有効にする (Enable File Reputation Filtering and File Analysis)] を選択します。

ファイル分析がグローバルにイネーブルになっていない場合は、ファイルレピュテーションフィルタリングだけが表示されます。

**ステップ 4** [悪意のある既知の高リスク ファイル(Known Malicious and High-Risk Files)] に対してアクション([モニタ(Monitor)] または [ブロック(Block)])を選択します。 デフォルトは [モニタ(Monitor)] です。

ステップ5 変更を送信し、保存します。

# 高度なマルウェア防御の問題に関連するアラートの受信の確認

高度なマルウェア防御に関連するアラートを送信するようにアプライアンスが設定されている ことを確認します。

以下の場合にアラートを受信します。

アラートの説明	タイプ	重大度
オンプレミス(プライベート クラウド)の Cisco AMP Threat Grid への接続をセットアップし、ファイル レピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定 (14-10 ページ) に説明されているようにアカウントをアクティブ化する必要があります。	マルウェア対策 (Anti-Malware)	警告
機能キーが期限切れになりました	(すべての機能に対す	でる標準)
ファイル レピュテーションまたはファイル分析サービスに到達できません。	マルウェア対策 (Anti-Malware)	警告
クラウド サービスとの通信が確立されました。	マルウェア対策 (Anti-Malware)	情報 (Info)
ファイルレピュテーションの判定が変更されました。	マルウェア対策 (Anti-Malware)	情報 (Info)
分析用に送信できるファイル タイプが変更された。新 しいファイル タイプのアップロードをイネーブルに できます。	マルウェア対策 (Anti-Malware)	情報(Info)
一部のファイル タイプの分析を一時的に利用できません。	マルウェア対策 (Anti-Malware)	警告
サポートされているすべてのファイル タイプの分析 が一時停止後に復旧されます。	マルウェア対策 (Anti-Malware)	情報 (Info)

#### 関連項目

- ファイル レピュテーション サーバまたは分析サーバへの接続の失敗に関するアラート (14-21 ページ)
- ファイルの脅威判定が変更された場合に実行する操作(14-20ページ)

### 高度なマルウェア防御機能の集約管理レポートの設定

Security Management Appliance でレポートを集約管理する場合は、使用している管理アプライアンスのオンライン ヘルプまたはユーザガイドを参照し、「Web レポート」の章の「高度なマルウェア防御」に関する項で重要な設定要件を確認してください。

# ファイル レピュテーションおよびファイル分析のレポー トとトラッキング

- SHA-256 ハッシュによるファイルの識別(14-17 ページ)
- [ファイルレピュテーション(File Reputation)] および [ファイル分析(File Analysis)] レポート ページ (14-18 ページ)
- 他のレポートのファイル レピュテーション フィルタリング データの表示(14-19ページ)
- Web トラッキング機能および高度なマルウェア防御機能について(14-19ページ)

### SHA-256 ハッシュによるファイルの識別

ファイル名は簡単に変更できることから、アプライアンスは、セキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA-256)を使用して各ファイルの識別子を生成します。アプライアンスが名前の異なる同じ ファイルを処理する場合、すべてのインスタンスが同じ SHA-256 として認識されます。複数のアプライアンスが同じファイルを処理する場合、ファイルのすべてのインスタンスには同じ SHA-256 ID があります。

ほとんどのレポートでは、ファイルがその SHA-256 値(短縮形式)別に表示されます。組織のマルウェア インスタンスに関連付けられたファイル名を特定するには、[レポート(Reporting)] > [高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)] を選択し、テーブルの SHA-256 リンクをクリックします。関連付けられたファイル名が詳細ページに表示されます。

# [ファイルレピュテーション(File Reputation)] および[ファイル分析(File Analysis)] レポート ページ

レポート	説明
高度なマルウェア防 御(Advanced Malware	ファイル レピュテーション サービスによって特定されたファイルベースの脅威を示します。
Protection)	各 SHA にアクセスしようとしたユーザ、およびその SHA-256 に関連付けられたファイル名を表示するには、テーブルの SHA-256 リンクをクリックします。
	[マルウェア脅威ファイルの詳細(Malware Threat File Details)] レポートページの下部にあるリンクをクリックすると、レポート用に選択された時間範囲に関係なく使用可能な最大時間範囲内に検出された、Webトラッキング内のファイルのすべてのインスタンスが表示されます。
	判定が変更されたファイルについては、[AMP 判定のアップデート (AMP Verdict Updates)] レポートを参照してください。これらの判定は、[高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)] レポートに反映されません。
	(注)
	• 圧縮/アーカイブ ファイルから抽出したファイルの 1 つが悪意のあるファイルである場合は、圧縮/アーカイブ ファイルの SHA 値だけが [高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)] レポートに含まれます。
[高度なマルウェア防 御(Advanced Malware	分析用に送信された各ファイルの時間と判定(または中間判定)を表示します。
Protection)] における ファイル分析	Cisco AMP Threat Grid アプライアンスでホワイトリスティングされたファイルは、「正常(clean)」として表示されます。ホワイトリストについては、AMP Threat Grid のオンライン ヘルプを参照してください。
	1000 を超えるファイル分析結果を表示するには、データを .csv ファイルとしてエクスポートします。
	ドリルダウンすると、詳細な分析結果(各ファイルの脅威の特性やスコアなど)が表示されます。
	また、分析を実行した AMP Threat Grid アプライアンスまたはクラウドサーバで SHA に関する追加の詳細を直接表示するには、SHA を検索するか、またはファイル分析の詳細ページ下部にある Cisco AMP Threat Grid リンクをクリックします。
	(注)
	• 圧縮/アーカイブ ファイルから抽出したファイルが分析用に送信される場合は、それらの抽出ファイルの SHA 値だけが [ファイル分析 (File Analysis)] レポートに含まれます。

#### レポート 説明 このアプライアンスで処理され、トランザクションの処理後に判定が変 高度なマルウェア防 御判定の更新 更されたファイルの一覧を示します。この状況の詳細については、ファ イルの脅威判定のアップデート(14-2ページ)を参照してください。 (Advanced Malware **Protection Verdict** 1000 を超える判定アップデートを表示するには、データを .csv ファイ Updates) ルとしてエクスポートします。 1 つの SHA-256 に対して判定が複数回変わった場合は、判定履歴では なく最新の判定のみがこのレポートに表示されます。 SHA-256 リンクをクリックすると、レポート用に選択された時間範囲 に関係なく使用可能な最大時間範囲内にこの SHA-256 が含まれた、す べてのトランザクションの Web トラッキング結果が表示されます。 (レポートに対して指定した時間範囲に関係なく)使用可能な最大時間 範囲内で、特定の SHA-256 の影響を受けたすべてのトランザクション を表示するには、[マルウェアの脅威ファイル (Malware Threat Files)] ページの下部にあるリンクをクリックします。

## 他のレポートのファイル レピュテーション フィルタリング データの 表示

該当する場合は、ファイルレピュテーションおよびファイル分析のデータを他のレポートでも使用できます。レポートによっては、[高度なマルウェア防御でブロック(Blocked by Advanced Malware Protection)] 列がデフォルトで非表示になっている場合があります。追加カラムを表示するには、テーブルの下の[列(Columns)] リンクをクリックします。

[ユーザの場所別のレポート(Report by User Location)] に [高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)] タブが含まれています。

### Webトラッキング機能および高度なマルウェア防御機能について

Web トラッキングでファイルの脅威情報を検索する場合は、次の点に注意してください。

- ファイル レピュテーション サービスで検出された悪意のあるファイルを検索するには、Web トラッキングの [詳細設定(Advanced)] セクションで、[マルウェアの脅威(Malware Threat)] 領域の [マルウェアカテゴリ別フィルタ (Filter by Malware Category)] オプションに対して、[悪意のある既知の高リスク ファイル (Known Malicious and High-Risk Files)] を選択します。
- Webトラッキングには、ファイルレピュテーション処理に関する情報と、トランザクションの処理時に返された元のファイルレピュテーション判定のみが含まれます。たとえば最初にファイルが正常であると判断され、その後、判定のアップデートでそのファイルが悪質であると判断された場合、正常の判定のみがトラッキング結果に表示されます。

検索結果の [ブロック - AMP(Block - AMP)] は、ファイルのレピュテーション判定によりトランザクションがブロックされたことを意味します。

トラッキングの詳細に表示される [AMP 脅威スコア (AMP Threat Score)] は、ファイルを明確に判定できないときにクラウドレピュテーション サービスが提示するベスト エフォート型のスコアです。この場合のスコアは  $1 \sim 100$  です (AMP 判定が返された場合、またはスコアがゼロの場合は [AMP 脅威スコア (AMP Threat Score)] を無視してください)。アプライアンスはこのスコアをしきい値スコア ([セキュリティサービス (Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] ページで設定) と比較して、実行するアクションを決定します。デフォルトでは、スコアが  $60 \sim 100$  の場合に悪意のあるファイルと見なされます。デフォルトのしきい値スコアを変更することはお勧めしません。WBRS スコアはファイルのダウンロード元となったサイトのレピュテーションです。このスコアはファイル レピュテーションとは関係ありません。

- 判定のアップデートは [AMP 判定のアップデート(AMP Verdict Updates)] レポートでのみ使用できます。Web トラッキングの元のトランザクションの詳細は、判定が変更されても更新されません。特定のファイルに関連するトランザクションを表示するには、判定のアップデートレポートで SHA-256 をクリックします。
- 分析結果や分析用にファイルが送信済みかどうかといった、ファイル分析に関する情報は[ファイル分析(File Analysis)] レポートにのみ表示されます。

分析済みファイルのその他の情報は、クラウドまたはオンプレミスのファイル分析サーバーから入手できます。ファイルの使用可能なファイル分析情報を表示するには、[レポート (Reporting)] > [ファイル分析(File Analysis)] を選択して、ファイルを検索する SHA-256 を入力します。または、Web トラッキングの詳細で SHA-256 リンクをクリックします。ファイル分析サービスによってソースのファイルが分析されると、その詳細を表示できます。分析されたファイルの結果だけが表示されます。

分析用に送信されたファイルの後続インスタンスがアプライアンスで処理されると、それらのインスタンスは Web トラッキングの検索結果に表示されます。

# ファイルの脅威判定が変更された場合に実行する操作

- ステップ1 [AMP 判定のアップデート(AMP Verdict updates)] レポートを表示します。
- **ステップ2** 該当する SHA-256 リンクをクリックし、エンド ユーザがアクセスを許可されていたファイルに 関連するすべてのトランザクションの Web トラッキング データを表示します。
- ステップ3 トラッキングデータを使用して、侵害を受けた可能性があるユーザ、漏えいに関連する情報 (ファイル名など)、およびファイルのダウンロード元の Web サイトを特定します。
- ステップ4 ファイルの脅威の動作を詳細に把握するために、[ファイル分析(File Analysis)] レポートを検証して、この SHA-256 が分析用に送信されたかどうかを確認します。

#### 関連項目

• ファイルの脅威判定のアップデート(14-2ページ)

# ファイル レピュテーションおよび分析のトラブルシュー ティング

- ログファイル(14-21ページ)
- ファイル レピュテーション サーバまたは分析サーバへの接続の失敗に関するアラート (14-21 ページ)
- API キーのエラー(オンプレミスのファイル分析) (14-22 ページ)
- ファイルが期待どおりにアップロードされない(14-22 ページ)
- クラウドでファイル分析詳細が不完全(14-22ページ)
- 分析のために送信できるファイル タイプに関するアラート (14-23 ページ)

### ログ ファイル

#### ログの説明:

- AMP と amp は、ファイル レピュテーション サービスまたはエンジンを示しています。
- Retrospective は判定のアップデートを示しています。
- VRT と sandboxing はファイル分析サービスを示しています。

ファイル分析を含む高度なマルウェア防御に関する情報は、[アクセス ログ(Access Logs)] または AMP エンジンのログに記録されます。詳細については、ログによるシステム アクティビティのモニタリングに関する章を参照してください。

ログ メッセージ「ファイル レピュテーション クエリーに対する受信応答 (Response received for file reputation query)」の「アップロード アクション (upload action)」の値は以下のようになります。

- 0:レピュテーション サービスがファイルを認識しています。分析目的で送信しないでください。
- 1:送信します
- 2:レピュテーション サービスがファイルを認識しています。分析目的で送信しないでください。

## ファイル レピュテーション サーバまたは分析サーバへの接続の失敗 に関するアラート

**問題** ファイル レピュテーション サービスまたは分析サービスへの接続の失敗に関するアラートをいくつか受信した。(単一のアラートは一時的な問題のみを示していることがあります)。

#### 解決策

- ファイル レピュテーション サービスおよび分析サービスと通信するための要件(14-6 ページ)に記載されている要件を満たしていることを確認します。
- アプライアンスとクラウド サービスとの通信を妨げている可能性があるネットワークの問題を確認します。

• [クエリー タイムアウト (Query Timeout)] の値を大きくします。
[セキュリティ サービス (Security Services)] > [マルウェア対策とレピュテーション
(Anti-Malware and Reputation)] を選択します。[高度なマルウェア防御サービス (Advanced Malware Protection Services)] セクションの [詳細設定(Advanced settings)] エリアの [クエリータイムアウト (Ouery Timeout)] の値。

### API キーのエラー(オンプレミスのファイル分析)

問題 ファイル分析レポートの詳細の表示を試みた場合や、Web Security Appliance が分析用ファイルのアップロードために AMP Threat Grid サーバに接続できない場合は、API キー アラートを受信します。

**解決策** このエラーは、AMP Threat Grid サーバのホスト名を変更し、AMP Threat Grid サーバの自己署名証明書を使用する場合に発生します。また、他の状況でも発生する可能性があります。この問題を解決するには、次の手順を実行します。

- 新しいホスト名がある AMP Threat Grid アプライアンスから新しい証明書を生成します。
- 新しい証明書を Web Security Appliance にアップロードします。
- AMP Threat Grid アプライアンスの API キーをリセットします。手順については、AMP Threat Grid アプライアンスのオンライン ヘルプを参照してください。

#### 関連項目

• ファイルレピュテーションおよび分析サービスの有効化と設定(14-10ページ)

### ファイルが期待どおりにアップロードされない

問題 ファイルが予想どおりに評価または分析されていません。アラートまたは明らかなエラー はありません。

解決策 以下の点に注意してください。

- ファイルが他のアプライアンスによる分析用に送信されているために、すでにファイル分析 サーバ、またはそのファイルを処理するアプライアンスのキャッシュに存在している可能性 があります。
- [セキュリティ サービス(Security Services)] > [マルチウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)] ページの [DVS エンジン オブジェクト スキャンの制限(DVS Engine Object Scanning Limits)] ページで設定した最大ファイルサイズの制限を確認します。この制限は、高度なマルウェア防御機能に適用されます。

## クラウドでファイル分析詳細が不完全

問題 パブリック クラウド内の完全なファイル分析結果は、組織内の他の Web Security Appliance からアップロードされたファイルでは使用できません。

**解決策** ファイルの分析結果データを共有するすべてのアプライアンスをグループ化してください。(パブリック クラウド ファイル分析サービスのみ)アプライアンス グループの設定 (14-14 ページ)を参照してください。この設定は、グループ内のアプライアンスごとに実行する必要があります。

### 分析のために送信できるファイル タイプに関するアラート

**問題** ファイル分析のために送信できるファイル タイプに関する重大度情報のアラートを受け 取れます。

**解決策** このアラートは、サポートされているファイルタイプが変更された場合、またはアプライアンスがサポート対象のファイルタイプを確認する場合に送信されます。これは、以下の場合に発生する可能性があります。

- 自分または別の管理者が分析に選択したファイルタイプを変更した。
- サポート対象のファイル タイプがクラウド サービスでの可用性に基づいて一時的に変更された。この場合、アプライアンスで選択されたファイル タイプのサポートは可能な限り迅速に復旧されます。どちらのプロセスも動的であり、ユーザによるアクションは必要ありません。
- アプライアンスがたとえば AsyncOS のアップグレードの一環として再起動している。

■ ファイル レピュテーションおよび分析のトラブルシューティング



# Web アプリケーションへのアクセスの管理

- Web アプリケーションへのアクセスの管理: 概要(15-1 ページ)
- AVC エンジンのイネーブル化(15-2 ページ)
- アプリケーション制御のポリシー設定(15-3ページ)
- 帯域幅の制御(15-7ページ)
- インスタント メッセージ トラフィックの制御(15-10ページ)
- AVC アクティビティの表示(15-10 ページ)

# Web アプリケーションへのアクセスの管理:概要

Application Visibility and Control (AVC) エンジンを使用すると、各アプリケーションの基盤技術を完全に理解していなくても、ネットワーク上のアプリケーション アクティビティを制御するポリシーを作成できます。アクセスポリシー グループのアプリケーション制御を設定できます。個々に、またはアプリケーションのタイプに応じて、アプリケーションをブロックまたは許可することができます。また、特定のアプリケーション タイプに制御を適用できます。

アクセスポリシーを使用して、以下の操作を実行できます。

- アプリケーション動作を制御する
- 特定のアプリケーション タイプで使用される帯域幅の量を制御する
- アプリケーションがブロックされたときにエンドユーザに通知する
- インスタント メッセージ、ブログ、ソーシャル メディアのアプリケーションに制御を割り当 てる
- 範囲要求の設定を指定する

AVCエンジンを使用してアプリケーションを制御するには、以下のタスクを実行します。

タスク	タスクへのリンク
AVC エンジンをイネーブルにする	AVC エンジンのイネーブル化(15-2 ページ)
アクセス ポリシー グループに制御を設定する	アクセス ポリシー グループのアプリケーション 制御の設定(15-6 ページ)

帯域幅の制御(15-7 ページ)
インスタント メッセージ トラフィックの制御
(15-10 ページ)

# AVC エンジンのイネーブル化

[使用許可コントロール (Acceptable Use Controls)] をイネーブルにする場合は、AVC エンジンをイネーブルにします。



(注)

[レポート (Reporting)] > [アプリケーションの表示 (Application Visibility)] ページの [アプリケーションの表示 (Application Visibility)] レポートで、AVC エンジンのスキャン アクティビティを確認できます。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)] を選択します。
- **ステップ2** [使用許可コントロール (Acceptable Use Controls)] の現在のステータスに応じて、[有効(Enable)] または [グローバル設定の編集 (Edit Global Settings)] をクリックします。
- ステップ 3 [Cisco Web 利用の制御を有効にする (Enable Cisco Web Usage Controls)] がオンになっていることを確認します。
- ステップ 4 [使用許可コントロール サービス (Acceptable Use Controls Service)] パネルで、Cisco Web Usage Controls を選択し、次に [アプリケーションの表示およびコントロールを有効にする (Enable Application Visibility and Control)] を選択します。
- **ステップ5** [到達不能サービスに対するデフォルト アクション: (Default Action for Unreachable Service:)] に対して、[モニタ (Monitor)] または [ブロック (Block)] を選択します。
- ステップ 6 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 関連項目

- AVC エンジンのアップデーとデフォルト アクション(15-2 ページ)
- 要求が AVC エンジンによりブロックされた場合のユーザ エクスペリエンス(15-3 ページ)

### AVC エンジンのアップデーとデフォルト アクション

AsyncOS は定期的にアップデート サーバに問い合わせて、AVC エンジンを含めたすべてのセキュリティ サービス コンポーネントについて新しいアップデートの有無を確認します。AVC エンジンのアップデートには、新しいアプリケーション タイプやアプリケーションに対するサポートが含まれることがあります。また、アプリケーションの動作が変更された場合は、既存のアプリケーションに対するサポートも更新されます。AsyncOS バージョンの更新に合わせてAVC エンジンを更新することによって、サーバをアップグレードすることなく、Web Security Appliance の柔軟性が保たれます。

AsyncOS for Web は、グローバル アクセス ポリシーに以下のデフォルト アクションを割り当てます。

- 新しいアプリケーション タイプのデフォルト アクションは、[モニタ (Monitor)] です。
- 特定アプリケーション内でのファイル転送のブロックなど、新しいアプリケーション動作の デフォルト アクションは、[モニタ (Monitor)] です。
- 既存のアプリケーション タイプの新しいアプリケーションのデフォルト アクションは、そのアプリケーション タイプのデフォルト アクションです。



(注)

グローバルアクセスポリシーでは、各アプリケーション タイプのデフォルト アクションを設定できます。これによって、AVC エンジンの更新により導入された新しいアプリケーションは、指定されたデフォルトアクションを自動的に継承します。アクセスポリシー グループのアプリケーション制御の設定(15-6ページ)を参照してください。

# 要求が AVC エンジンによりブロックされた場合のユーザ エクスペリエンス

AVC エンジンによってトランザクションがブロックされると、Web プロキシはエンド ユーザに ブロック ページを送信します。ただし、すべての Web サイトでブロック ページが表示されるわけ ではありません。多くの Web サイトでは、静的 Web ページの代わりに JavaScript を使用して動的 コンテンツが表示され、ブロック ページが表示されることはありません。そのような場合でも、ユーザは適切にブロックされているので悪意のあるデータをダウンロードすることはありませんが、ブロックされていることが Web サイトから通知されない場合もあります。

# アプリケーション制御のポリシー設定

アプリケーションを制御するには、以下の要素を設定する必要があります。

オプション	説明
アプリケーション タイプ (Application Types)	1つまたは複数のアプリケーションを含むカテゴリ。
アプリケーション	あるアプリケーション タイプに属している特定のアプリケー ション。
アプリケーション動作 (Application behaviors)	管理者が制御できるアプリケーション内でユーザが実行できる 特定のアクションまたは動作。すべてのアプリケーションに設定 可能な動作が含まれているわけではありません。

アクセス ポリシー グループのアプリケーション制御を設定できます。[Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] ページで、設定するポリシー グループの [アプリケーション(Applications)] リンクをクリックします。アプリケーションの設定時には、以下のアクションを選択できます。

オプション	説明
ブロック(Block)	このアクションは、最終アクションです。ユーザには Web ページが表示されなくなり、代わりにエンド ユーザ通知ページが表示されます。
モニタ (Monitor)	このアクションは、中間アクションです。Web プロキシは引き続きトランザクションを他の制御設定と比較して、適用する最終アクション決定します。
制限(Restrict)	このアクションは、アプリケーションの動作がブロックされることを示します。たとえば、特定のインスタント メッセージ アプリケーションのファイル転送をブロックすると、そのアプリケーションのアクションは制限されます。
帯域幅制限 (Bandwidth Limit)	Media や Facebook などの特定のアプリケーションに対して、Web トラフィックで使用可能な帯域幅を制限できます。アプリケーション自体やそのアプリケーション ユーザの帯域幅を制限できます。

#### 関連項目

- 範囲要求の設定(15-4 ページ)
- アプリケーション制御の設定のためのルールとガイドライン(15-5 ページ)

### 範囲要求の設定

HTTP の範囲要求がディセーブルのときに大きなファイルが複数のストリームでダウンロードされる場合、統合されたパッケージがスキャンされます。これにより、大きなオブジェクトのダウンロードで使用されるダウンロード管理ユーティリティやアプリケーションから、パフォーマンス上のメリットが得られなくなります。

代わりに、[範囲要求の転送(Range Request Forwarding)] をイネーブルにすると(Web プロキシの設定(4-3 ページ)を参照)、着信する範囲要求の処理方法をポリシーごとに制御できます。このプロセスは「バイト サービング」と呼ばれ、大きなファイルの要求時に帯域幅を最適化するための方法です。

ただし、範囲要求の転送のイネーブル化は、ポリシー ベースの Application Visibility and Control (AVC)の効率を妨げ、セキュリティを侵害する可能性があります。セキュリティ上の影響よりもメリットの方が重要な場合にのみ、十分に注意して HTTP の [範囲要求の転送(Range Request Forwarding)] をイネーブルにしてください。



(注)

[範囲要求の転送(Range Request Forwarding)] がイネーブルになっていない場合、またはイネーブルになっているが、すべてのアプリケーションが [モニタ (Monitor)] に設定されている場合、[範囲要求の設定(Range Request Settings)] は読み取り専用になります。設定は、少なくとも 1 つのアプリケーションが [ブロック (Block)]、[制限 (Restrict)]、または [スロットル (Throttle)] に設定されている場合に使用できます。

ポリシーの範囲要求の設定	
範囲要求の設定 (Range Request	• [範囲要求を転送しない(Do not forward range requests)]:ファイルの一部分に対する要求は転送されません。ファイル全体が返されます。
Settings)	• [範囲要求を転送する(Forward range requests)]:要求範囲が有効な場合 は要求が転送され、ターゲット サーバから対象ファイルの要求部分の みが返されます。
例外リスト (Exception list)	現在の転送先の選択肢から除外する、トラフィックの宛先を指定できます。つまり、[範囲要求を転送しない(Do not forward range requests)] を選択した場合は、要求を転送する宛先を指定できます。同様に、[範囲要求を転送する(Forward range requests)] を選択した場合は、要求を転送しない宛先を指定できます。

### アプリケーション制御の設定のためのルールとガイドライン

アプリケーション制御を設定する際は、以下のルールとガイドラインを考慮してください。

- サポートされるアプリケーション タイプ、アプリケーション、およびアプリケーション動作は、AsyncOS for Web のアップグレード間で、または AVC エンジンのアップデート後に変化する可能性があります。
- セーフ サーチおよびサイト コンテンツ レーティングを有効にすると、安全に参照するため に、AVC エンジンがアプリケーションを識別する役割を果たすようになります。条件の1つ として、AVC エンジンは応答本文をスキャンし、検索アプリケーションを検出します。その 結果、アプライアンスは範囲ヘッダーを転送しません。
- [アプリケーション タイプ (Application Type)] リストでは、各アプリケーション タイプの要約にアプリケーションの最終アクションが一覧表示されますが、それらのアクションがグローバル ポリシーから継承されたものか、現在のアクセス ポリシーで設定されたものかについては示されません。特定のアプリケーションのアクションについて詳細を調べるには、そのアプリケーション タイプを展開します。
- グローバル アクセス ポリシーでは、各アプリケーション タイプのデフォルト アクションを 設定できます。これによって、AVC エンジンの更新により導入された新しいアプリケーションは、デフォルト アクションを自動的に継承します。
- [参照(Browse)] ビューでアプリケーション タイプの [すべてを編集(edit all)] リンクをクリックすると、そのアプリケーション タイプに属するすべてのアプリケーションに同じアクションを簡単に設定できます。ただし、設定できるのは、アプリケーション動作のアクションではなく、アプリケーションのアクションだけです。アプリケーション動作を設定するには、アプリケーションを個別に編集する必要があります。
- [検索(Search)] ビューでは、テーブルをアクション列でソートすると、テーブルが最終アクションに基づいて並べ替えられます。たとえば、[グローバル(ブロック)を使用(Use Global (Block))] が [ブロック(Block)] の後に配置されます。
- 署名用ルート証明書がクライアントにインストールされていない場合は、復号化により、アプリケーションでエラーが発生することがあります。

#### 関連項目

- アクセス ポリシー グループのアプリケーション制御の設定(15-6ページ)
- 全体的帯域幅制限の設定(15-7ページ)
- AVC アクティビティの表示(15-10 ページ)

# アクセス ポリシー グループのアプリケーション制御の設定

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [アプリケーション (Applications)] 列にある リンクをクリックします。
- ステップ3 グローバル アクセス ポリシーを設定する場合:
  - **a.** [アプリケーション タイプのデフォルト アクション (Default Actions for Application Types)] セクションで、各アプリケーション タイプのデフォルト アクションを定義します。
  - b. ページの [アプリケーション設定を編集(Edit Applications Settings)] セクションで、各アプリケーション タイプの各メンバーのデフォルト アクションを一括して、または個々に編集できます。個々のアプリケーションのデフォルト アクションを編集する手順は、以下で説明されています。
- ステップ4 ユーザ定義のアクセス ポリシーを設定する場合は、[アプリケーション設定を編集(Edit Applications Settings)] セクションで [アプリケーションのカスタム設定を定義(Define Applications Custom Settings)] を選択します。
- **ステップ 5** [アプリケーションの設定(Application Settings)] 領域で、ドロップダウン メニューから [参照 ビュー(Browse view)] または [検索ビュー(Search view)] を選択します。
  - [参照ビュー(Browse view)]。アプリケーション タイプを参照できます。[参照ビュー(Browse view)] を使用して、特定タイプのすべてのアプリケーションを同時に設定できます。[参照ビュー(Browse view)] でアプリケーション タイプが折りたたまれている場合は、アプリケーション タイプの要約にアプリケーションの最終アクションが一覧表示されます。ただし、それらのアクションがグローバル ポリシーから継承されたものか、現在のアクセス ポリシーで設定されたものかについては示されません。
  - [検索ビュー(Search view)]。名前によってアプリケーションを検索できます。すべてのアプリケーションのリストが長く、特定のアプリケーションをすばやく見つけて設定する必要がある場合は、[検索ビュー(Search view)]を使用します。
- ステップ6 各アプリケーションとアプリケーション動作のアクションを設定します。
- ステップ1 該当する各アプリケーションの帯域幅制御を設定します。
- **ステップ8** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 関連項目

• 帯域幅の制御(15-7ページ)

# 帯域幅の制御

全体の制限とユーザの制限の両方をトランザクションに適用した場合は、最も制限の厳しいオプションが適用されます。URL カテゴリの ID グループを定義し、帯域幅を制限するアクセスポリシーでそのグループを使用することによって、特定の URL カテゴリの帯域幅制限を定義できます。

以下の帯域幅制限を定義できます。

Bandwidth 制限	説明	リンク先 タスク
全体 (Overall)	サポートされるアプリケーションタイプに対して、ネットワーク上の全ユーザ向けの全体的制限を定義します。 全体的な帯域幅制限は、Web Security Appliance と Web サーバ間のトラフィックに影響を与えます。Web キャッシュからのトラフィックは制限されません。	全体的帯域幅制限の設定(15-7 ページ)
ユーザ (User)	アプリケーション タイプごとに、ネットワーク上の特定 ユーザに対する制限を定義します。ユーザの帯域幅制限 は、Web サーバからのトラフィックだけでなく、Web キャッシュからのトラフィックも制限します。	ユーザの帯域幅制限の 設定(15-8 ページ)



帯域幅制限を定義しても、ユーザへのデータ転送が遅れるだけです。クォータに達したかどうかに基づいてデータがブロックされるわけではありません。Webプロキシによって各アプリケーションのトランザクションに遅延が生じ、サーバへのリンクが減速したように見えます。

### 全体的帯域幅制限の設定

- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)] > [全体の帯域幅制限(Overall Bandwidth Limits)] を選択します。
- ステップ2 [設定を編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [制限値(Limit to)] オプションを選択します。
- **ステップ 4** メガビット/秒 (Mbps) またはキロビット/秒 (kbps) 単位で、制限するトラフィック量を入力します。
- ステップ5 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

## ユーザの帯域幅制限の設定

ユーザの帯域幅制限を定義するには、アクセス ポリシーの Applications Visibility and Control ページで帯域幅制御を設定します。アクセス ポリシーで、ユーザに対して以下のタイプの帯域幅制御を定義できます。

オプション	説明	タスクへのリンク
アプリケーション タイプのデフォルトの帯域幅制限(Default bandwidth limit for an application type)	グローバル アクセス ポリシーでは、 あるアプリケーション タイプに属す るすべてのアプリケーションに対し てデフォルトの帯域幅制限を定義で きます。	アプリケーション タイプの デフォルトの帯域幅制限の設 定(15-8 ページ)
アプリケーション タイプの帯域幅制限 (Bandwidth limit for an application type)	ユーザ定義のアクセス ポリシーでは、グローバル アクセス ポリシーで 定義されたアプリケーション タイプ のデフォルトの帯域幅制限を無効に することができます。	アプリケーション タイプの デフォルトの帯域幅制限の無 効化(15-9 ページ)
アプリケーションの帯 域幅制限(Bandwidth limit for an application)	ユーザ定義のアクセス ポリシーまた はグローバル アクセス ポリシーで、 アプリケーション タイプの帯域幅制 限を適用するか、制限しないか(アプ リケーション タイプの制限を免除) を選択できます。	アプリケーションの帯域幅制 御の設定(15-9 ページ)

### アプリケーション タイプのデフォルトの帯域幅制限の設定

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブルで、グローバル アクセス ポリシーの [アプリケーション (Applications)] 列にあるリンクをクリックします。
- **ステップ3** [アプリケーション タイプのデフォルト アクション (Default Actions for Application Types)] セクションで、編集するアプリケーション タイプの [帯域幅制限(Bandwidth Limit)] の横にあるリンクをクリックします。
- ステップ 4 [帯域幅制限を設定(Set Bandwidth Limit)] を選択し、制限するトラフィック量を、メガビット/秒 (Mbps) またはキロビット/秒 (kbps) 単位で入力します。
- **ステップ5** [適用(Apply)] をクリックします。
- ステップ6 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### アプリケーション タイプのデフォルトの帯域幅制限の無効化

ユーザ定義のアクセス ポリシーでは、グローバル アクセス ポリシー グループで定義されたデフォルトの帯域幅制限を無効にすることができます。これは [参照ビュー(Browse view)] でのみ実行できます。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブルで、編集するユーザ定義ポリシー グループの [アプリケーション (Applications)] 列にあるリンクをクリックします。
- ステップ 3 [アプリケーション設定を編集(Edit Applications Settings)] セクションで [アプリケーションのカスタム設定を定義(Define Applications Custom Settings)] を選択します。
- ステップ 4 編集するアプリケーション タイプの [帯域幅制限(Bandwidth Limit)] の横にあるリンクをクリックします。
- ステップ5 別の帯域幅制限値を選択するには、[帯域幅制限を設定(Set Bandwidth Limit)]を選択し、制限するトラフィック量を、メガビット/秒(Mbps)またはキロビット/秒(kbps)単位で入力します。帯域幅制限を指定しない場合は、[アプリケーション タイプに対する帯域幅制限なし(No Bandwidth Limit for Application Type)]を選択します。
- ステップ 6 [適用(Apply)] をクリックします。
- ステップ1 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### アプリケーションの帯域幅制御の設定

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- ステップ2 ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [アプリケーション(Applications)] 列にある リンクをクリックします。
- **ステップ3** 定義するアプリケーションが含まれているアプリケーション タイプを展開します。
- ステップ4 設定するアプリケーションのリンクをクリックします。
- **ステップ5** [モニタ(Monitor)] を選択し、次に、アプリケーション タイプに対して定義されている帯域幅制限を使用するか、制限しないかを選択します。



- (注) 帯域幅制限の設定は、アプリケーションがブロックされている場合や、アプリケーション タイプ に対して帯域幅制限が定義されていない場合は適用できません。
- **ステップ6** [完了(Done)] をクリックします。
- ステップ1 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# インスタント メッセージ トラフィックの制御

IMトラフィックのブロックやモニタを実行したり、IMサービスによっては、IMセッションの特定のアクティビティ(アプリケーション動作)をブロックすることもできます。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー(Access Policies)] を選択します。
- **ステップ2** ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [アプリケーション (Applications)] 列にある リンクをクリックします。
- **ステップ3** [アプリケーションのカスタム設定を定義(Define Applications Custom Settings)] を選択します。
- ステップ4 [インスタント メッセージ(Instant Messaging)] アプリケーション タイプを展開します。
- **ステップ5** 設定する IM アプリケーションの横にあるリンクをクリックします。
- **ステップ6** この IM アプリケーションのすべてのトラフィックをブロックするには、[ブロック(Block)] を 選択します。
- ステップ 1 IM アプリケーションをモニタしながら、アプリケーション内の特定のアクティビティをブロックするには、[モニタ(Monitor)] を選択してから、アプリケーション動作として [ブロック(Block)] を選択します。
- ステップ 8 [完了(Done)] をクリックします。
- ステップ9 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# AVC アクティビティの表示

[レポート(Reporting)] > [アプリケーションの表示(Application Visibility)] ページには、使用される上位のアプリケーションとアプリケーション タイプに関する情報が表示されます。また、ブロックされている上位のアプリケーションとアプリケーション タイプも表示されます。

### アクセス ログ ファイルの AVC 情報

アクセス ログ ファイルには、トランザクションごとに Application Visibility and Control エンジン から返された情報が記録されます。アクセス ログのスキャン判定情報セクションには、以下のようなフィールドがあります。

説明	アクセス ログのカスタム フィールド	W3C ログのカスタム フィー ルド
アプリケーション名	%XO	x-avc-app
アプリケーション タイ	%Xu	x-avc-type
プ(Application Type)		
アプリケーション動作	%Xb	x-avc-behavior

# 機密データの漏洩防止

- データ セキュリティおよび外部 DLP ポリシーの概要(13-1 ページ)
- アップロード要求の管理(16-3 ページ)
- 外部 DLP システムにおけるアップロード要求の管理(16-4 ページ)
- データ セキュリティおよび外部 DLP ポリシー グループのメンバーシップの評価(16-4 ページ)
- データ セキュリティ ポリシーおよび外部 DLP ポリシーの作成(16-5 ページ)
- アップロード要求の設定の管理(16-8ページ)
- 外部 DLP システムの定義(16-10 ページ)
- 外部 DLP ポリシーによるアップロード要求の制御(16-12 ページ)
- データ消失防止スキャンのロギング(16-13ページ)

# 機密データの漏洩防止の概要

Web セキュリティアプライアンスは以下の機能によってデータの安全を確保します。

オプション	説明
Cisco データ セキュリティ フィルタ	Web セキュリティアプライアンスの Cisco データ セキュリティフィルタは、HTTP、HTTPS、FTP を介してネットワークから発信されるデータを評価します。
サードパーティ製データ漏 洩防止(DLP)の統合	Web セキュリティ アプライアンスは、機密データを識別して保護する代表的なサードパーティ製コンテンツ対応 DLP システムを統合します。Web プロキシは Internet Content Adaptation Protocol (ICAP)を使用して、プロキシサーバが外部システムにコンテンツスキャンをオフロードできるようにします。

アップロード要求を受信すると、Web プロキシは要求をデータ セキュリティ ポリシー グループ や外部 DLP ポリシー グループと比較して、適用するポリシー グループを決定します。両方のタイプのポリシーが設定されている場合は、外部 DLP ポリシーと比較する前に、Cisco データ セキュリティ ポリシーと要求を比較します。ポリシー グループに要求を割り当てた後、ポリシーグループの設定済み制御設定と要求を比較し、要求に対して実行するアクションを決定します。アップロード要求を処理するためのアプライアンスの設定方法は、ポリシー グループのタイプによって異なります。



(注)

サイズがゼロ(0)バイトのファイルのアップロードを試みているアップロード要求は、Cisco データ セキュリティ ポリシーまたは外部 DLP ポリシーに対して評価されません。

ネットワークから発信されるデータを制限したり制御するには、以下のタスクを実行します。

タスク	タスクへのリンク
Cisco データ セキュリティ ポリシーを作成 する	アップロード要求の管理(16-3 ページ)
外部 DLP ポリシーを作成する	外部 DLP システムにおけるアップロード要求の 管理(16-4 ページ)
データ セキュリティ ポリシーおよび外部 DLP ポリシーを作成する	データ セキュリティ ポリシーおよび外部 DLP ポリシーの作成(16-5 ページ)
Cisco データ セキュリティ ポリシーを使用 してアップロード要求を制御する	アップロード要求の設定の管理(16-8 ページ)
外部 DLP ポリシーを使用してアップロード 要求を制御する	外部 DLP ポリシーによるアップロード要求の制御(16-12 ページ)

### 最小サイズ以下のアップロード要求のバイパス

ログファイルに記録されるアップロード要求の数を減らすために、最小要求サイズを定義できます。このサイズを下回る場合、アップロード要求は Cisco データセキュリティフィルタや外部 DLP サーバによってスキャンされません。

これを実行するには、以下の CLI コマンドを使用します。

- datasecurityconfig。Cisco データ セキュリティ フィルタに適用します。
- externaldlpconfig。設定済みの外部 DLP サーバに適用します。

デフォルトでは、どちらの CLI コマンドでも要求本文の最小サイズは 4 KB (4096 バイト)です。 有効な値は  $1 \sim 64 \text{ KB}$  です。指定したサイズは、アップロード要求の本文全体のサイズに適用されます。



(注)

すべてのチャンクエンコードされたアップロードとすべてのネイティブ FTP トランザクションは、Cisco データ セキュリティ フィルタまたは外部 DLP サーバによってスキャンされます(有効な場合)。ただし、カスタム URL カテゴリに基づいてこれらをバイパスできます。

# 要求が機密データとしてブロックされた場合のユーザ エクスペリエンス

Cisco データセキュリティフィルタや外部 DLP サーバは、アップロード要求をブロックするときに、Web プロキシがエンド ユーザに送信するブロック ページを提供します。すべての Web サイトでエンド ユーザにブロック ページが表示されるわけではありません。たとえば、一部のWeb 2.0 Web サイトは静的な Web ページの代わりに JavaScript を使用して動的なコンテンツを表示し、ブロック ページを表示しない場合が多くあります。そのような場合でも、データ セキュリティ違反が発生しないようにユーザは適切にブロックされていますが、そのことが Web サイトから通知されない場合もあります。

# アップロード要求の管理

#### はじめる前に

• [セキュリティ サービス (Security Services)] > [データ セキュリティ フィルタ (Data Security Filters)] に移動し、Cisco データ セキュリティ フィルタを有効にします。

#### ステップ 1

**データ セキュリティ ポリシー グループを作成して設定します。**Cisco データ セキュリティ ポリシーは、アップロード要求を評価する際に、URL フィルタリング、Web レピュテーション、およびアップロード コンテンツ情報を使用します。これらのセキュリティ コンポーネントを個々に設定し、アップロード要求をブロックするかどうかを決定します。

Web プロキシはアップロード要求を制御設定と比較する際に、順番に設定を評価します。各制御設定は、Cisco データ セキュリティ ポリシーの次のアクションのいずれかを実行するように設定できます。

アクション	説明
ブロック (Block)	Web プロキシは、接続を許可せず、ブロックの理由を説明するエンド ユーザ通知ページを表示します。
許可 (Allow)	Web プロキシは、データ セキュリティ ポリシーの残りのセキュリティ サービス スキャンをバイパスし、最終アクションを実行する前にアクセス ポリシーに対して要求を評価します。
	Cisco データ セキュリティ ポリシーでは、残りのデータ セキュリティ スキャン をバイパスできますが、外部 DLP やアクセス ポリシーのスキャンはバイパスしません。Web プロキシが要求に対して実行する最終アクションは、該当するアクセス ポリシー(または要求をブロック可能性のある、該当する外部 DLP ポリシー)によって決まります。
モニタ (Monitor)	Web プロキシは、トランザクションと他のデータ セキュリティ ポリシー グループの制御設定との比較を続行し、トランザクションをブロックするか、またはアクセス ポリシーに対して評価するかを決定します。

Cisco データ セキュリティ ポリシーの場合、Web プロキシがクライアント要求に対して実行する最終アクションは「ブロック」アクションだけです。「モニタ」および「許可」アクションは中間アクションです。いずれの場合も、Web プロキシは、トランザクションを外部 DLP ポリシー(設定されている場合)およびアクセス ポリシーに対して評価します。Web プロキシは、アクセス ポリシー グループの制御設定(または、要求をブロックする可能性のある該当する外部 DLP ポリシー)に基づいて適用する最終アクションを決定します。

#### 関連項目

- 外部 DLP システムにおけるアップロード要求の管理(16-4 ページ)
- アップロード要求の設定の管理(16-8ページ)

# 外部 DLP システムにおけるアップロード要求の管理

外部 DLP システムでアップロード要求を処理するように Web セキュリティ アプライアンスを 設定するには、以下のタスクを実行します。

- ステップ1 [ネットワーク (Network)] > [外部 DLP サーバ (External DLP Servers)] を選択します。外部 DLP システムを定義します。スキャンのためにアップロード要求を外部 DLP システムに渡すには、少なくとも 1 つの ICAP 準拠 DLP システムを Web セキュリティ アプライアンスで定義する必要があります。
- **ステップ2** 外部 DLP ポリシー グループを作成して設定します。外部 DLP システムを定義したら、外部 DLP ポリシー グループを作成して設定し、スキャンのために DLP システムに送信するアップロード 要求を決定します。
- **ステップ3** アップロード要求が外部 DLP ポリシーに一致した場合、Web プロキシは、Internet Content Adaptation Protocol (ICAP) を使用して、スキャンのためにアップロード要求を DLP システムに送信します。DLP システムは、要求本文のコンテンツをスキャンし、Web プロキシにブロックまたは許可の判定を返します。許可の判定は、アップロード要求がアクセス ポリシーと比較される Cisco データ セキュリティ ポリシーの許可アクションに似ています。Web プロキシが要求に対して実行する最終アクションは、適用されるアクセス ポリシーによって決まります。

#### 関連項目

- 外部 DLP ポリシーによるアップロード要求の制御(16-12 ページ)
- 外部 DLP システムの定義(16-10 ページ)

# データ セキュリティおよび外部 DLP ポリシー グループの メンバーシップの評価

各クライアント要求に ID が割り当てられ、次に、それらの要求が他のポリシー タイプと照合して評価され、タイプごとに要求が属するポリシー グループが判定されます。Web プロキシは、データ セキュリティおよび外部 DLP ポリシーに対して アップロード要求を評価します。Web プロキシは、クライアント要求のポリシー グループ メンバーシップに基づいて、設定されているポリシー制御設定をクライアント要求に適用します。

# クライアント要求とデータ セキュリティおよび外部 DLP ポリシー グループとの照合

クライアント要求と一致するポリシー グループを判定するために、Web プロキシは、特定のプロセスを実行してグループ メンバーシップの基準と照合します。グループ メンバーシップの以下の要素が考慮されます。

- **ID。**各クライアント要求は、識別プロファイルに一致するか、認証に失敗するか、ゲストアクセスが許可されるか、または認証に失敗して終了します。
- 権限を持つユーザ。割り当てられた識別プロファイルが認証を必要とする場合は、そのユーザがデータセキュリティまたは外部 DLP ポリシー グループの承認済みユーザのリストに含まれており、ポリシー グループに一致している必要があります。承認済みユーザのリストには、任意のグループまたはユーザを指定でき、識別プロファイルがゲスト アクセスを許可している場合はゲストユーザを指定できます。
- **高度なオプション。**データ セキュリティおよび外部 DLP ポリシー グループのメンバーシップに対して複数の詳細オプションを設定できます。一部のオプション(プロキシ ポート、URL カテゴリなど)は、ID 内に定義することもできます。ID 内に詳細オプションを設定する場合、データ セキュリティまたは外部 DLP ポリシー グループ レベルでは設定できません。

この項では、Web プロキシがアップロード要求をデータ セキュリティおよび外部 DLP の両方のポリシー グループと照合する方法について概要を説明します。

Web プロキシは、ポリシー テーブルの各ポリシー グループを順番に読み取ります。次に、アップロード要求のステータスを最初のポリシー グループのメンバーシップ基準と比較します。一致した場合、Web プロキシは、そのポリシー グループのポリシー設定を適用します。

一致しない場合は、その以下のポリシーグループとアップロード要求を比較します。アップロード要求をユーザ定義のポリシーグループと照合するまで、Webプロキシはこのプロセスを続行します。ユーザ定義のポリシーグループに一致しない場合は、グローバルポリシーグループと照合します。Webプロキシは、アップロード要求をポリシーグループまたはグローバルポリシーグループと照合するときに、そのポリシーグループのポリシー設定を適用します。

# データ セキュリティ ポリシーおよび外部 DLP ポリシーの 作成

宛先サイトの URL カテゴリや 1 つ以上の識別プロファイルなど、複数の条件の組み合わせに基づいてデータ セキュリティおよび外部 DLP ポリシー グループを作成できます。ポリシー グループのメンバーシップには、少なくとも 1 つの条件を定義する必要があります。複数の条件が定義されている場合、アップロード要求がポリシー グループと一致するには、すべての条件を満たしていなければなりません。ただし、アップロード要求は設定された識別プロファイルの 1 つとのみ一致する必要があります。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [Cisco データ セキュリティ (Cisco Data Security)] (データ セキュリティ ポリシー グループ メンバーシップを定義する場合)、または [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [外部データ漏洩防止 (External Data Loss Prevention)] (外部 DLP ポリシー グループ メンバーシップを定義する場合)を選択します。
- ステップ2 [ポリシーを追加(Add Policy)] をクリックします。

**ステップ3** [ポリシー名 (Policy Name)] フィールドにポリシー グループの名前を入力し、[説明 (Description)] フィールドに説明を追加します。



(注)

各ポリシー グループ名は、英数字またはスペース文字のみを含む、一意の名前とする必要があります。

ステップ4 [上記ポリシーを挿入(Insert Above Policy)] フィールドで、ポリシー テーブル内でポリシー グループを配置する場所を選択します。

複数のポリシーグループを設定する場合は、各グループに論理的な順序を指定します。ポリシーグループが正しく照合されるように順序を指定してください。

- ステップ 5 [アイデンティティとユーザ(Identities and Users)] セクションで、このポリシー グループに適用 する 1 つ以上の識別プロファイル グループを選択します。
- ステップ6 (任意)[詳細(Advanced)] セクションを拡張して、追加のメンバーシップ要件を定義します。
- ステップ 1 いずれかの拡張オプションを使用してポリシー グループのメンバーシップを定義するには、拡張オプションのリンクをクリックし、表示されるページでオプションを設定します。

高度なオプション	説明
プロトコル (Protocols)	クライアント要求で使用されるプロトコルによってポリシー グループの メンバーシップを定義するかどうかを選択します。含めるプロトコルを選 択します。
	[その他のすべて(All others)] は、このオプションの上に一覧表示されていないプロトコルを意味します。
	(注) HTTPS プロキシをイネーブルにすると、復号化ポリシーのみが HTTPS トランザクションに適用されます。アクセス、ルーティング、発信マルウェア スキャン (Outbound Malware Scanning)、データ セキュリティ、外部 DLP のポリシーの場合は、HTTPS プロトコルに よってポリシー メンバーシップを定義できません。
プロキシポート (Proxy Ports)	Web プロキシへのアクセスに使用するプロキシポートで、ポリシーグループメンバーシップを定義するかどうかを選択します。[プロキシポート(Proxy Ports)] フィールドに、1つ以上のポート番号を入力します。複数のポートを指定する場合は、カンマで区切ります。
	明示的な転送接続のために、ブラウザに設定されたポートです。透過接続の場合は、宛先ポートと同じです。あるポート上に要求を明示的に転送するように設定されたクライアントのセットがあり、別のポート上に要求を明示的に転送するように設定された別のクライアントのセットがある場合、プロキシ ポート上でポリシー グループのメンバーシップを定義することがあります。
	シスコでは、アプライアンスが明示的な転送モードで配置されている場合、またはクライアントがアプライアンスに要求を明示的に転送する場合にだけ、プロキシポートでポリシーグループのメンバーシップを定義することを推奨します。クライアント要求がアプライアンスに透過的にリダイレクトされるときにプロキシポートでポリシーグループのメンバーシップを定義すると、一部の要求が拒否される場合があります。
	(注) このポリシー グループに関連付けられている ID が、この詳細設定 によって ID メンバーシップを定義している場合、非 ID ポリシー グループ レベルではこの設定項目を設定できません。

 高度なオプション	説明
サブネット (Subnets)	サブネットまたは他のアドレスでポリシー グループのメンバーシップを 定義するかどうかを選択します。
	関連付けられた識別プロファイルで定義できるアドレスを使用するか、または特定のアドレスをここに入力できます。
	(注) ポリシー グループに関連付けられている識別プロファイルがアドレスによってグループのメンバーシップを定義している場合は、識別プロファイルで定義されているアドレスのサブセットであるアドレスを、このポリシー グループに入力する必要があります。ポリシー グループにアドレスを追加することにより、このグループポリシーに一致するトランザクションのリストを絞り込めます。
URL カテゴリ	URL カテゴリでポリシー グループのメンバーシップを定義するかどうかを選択します。ユーザ定義または定義済みの URL カテゴリを選択します。
	(注) このポリシー グループに関連付けられている ID が、この詳細設定 によって ID メンバーシップを定義している場合、非 ID ポリシー グループ レベルではこの設定項目を設定できません。
ユーザ エージェント (User Agents)	クライアント要求で使用されるユーザ エージェント(アップデータや Web ブラウザなどのクライアント アプリケーション)ごとにポリシー グループメンバーシップを定義するかどうかを選択します。一般的に定義されているユーザ エージェントを選択するか、正規表現を使用して独自に定義できます。メンバーシップの定義に選択したユーザ エージェントのみを含めるか、選択したユーザ エージェントを明確に除外するかどうかを指定します。
	(注) このポリシー グループに関連付けられている識別プロファイルが、この詳細設定によって識別プロファイル メンバーシップを定義している場合、非識別プロファイル ポリシー グループ レベルではこの設定項目を設定できません。
ユーザの場所 (User Location)	ユーザのリモートまたはローカルの場所でポリシー グループのメンバー シップを定義するかどうかを選択します。
	このオプションは、Secure Mobility がイネーブルの場合にのみ表示されます。

### ステップ8 変更を送信します。

**ステップ9** データ セキュリティ ポリシー グループを作成する場合は、その制御設定を設定して、Web プロキシがアップロード要求を処理する方法を定義します。

新しいデータ セキュリティ ポリシー グループは、各制御設定のオプションが設定されるまで、 グローバル ポリシー グループの設定を自動的に継承します。

外部 DLP ポリシー グループを作成する場合は、その制御設定を設定して、Web プロキシがアップロード要求を処理する方法を定義します。

新しい外部 DLP ポリシー グループは、カスタム設定が設定されるまで、グローバル ポリシー グループの設定を自動的に継承します。

ステップ 10 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 関連項目

- データ セキュリティおよび外部 DLP ポリシー グループのメンバーシップの評価(16-4ページ)
- クライアント要求とデータ セキュリティおよび外部 DLP ポリシー グループとの照合 (16-5 ページ)
- アップロード要求の設定の管理(16-8ページ)
- 外部 DLP ポリシーによるアップロード要求の制御(16-12 ページ)

# アップロード要求の設定の管理

各アップロード要求は、データ セキュリティ ポリシー グループに割り当てられ、そのポリシー グループの制御設定を継承します。データ セキュリティ ポリシー グループの制御設定によって、アプライアンスが接続をブロックするか、またはアクセス ポリシーに対して接続を評価する かが決まります。

[Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)] > [Cisco データ セキュリティ(Cisco Data Security)] ページで、データ セキュリティ ポリシー グループの制御設定を設定します。

以下の設定項目を設定して、アップロード要求で実行するアクションを決定できます。

オプション	リンク
URL カテゴリ	URL カテゴリ (16-8 ページ)
Web レピュテーション	Web レピュテーション (16-8 ページ)
目次	コンテンツのブロック(16-9 ページ)

データ セキュリティ ポリシー グループがアップロード要求に割り当てられた後、ポリシー グループの制御設定が評価され、要求をブロックするかアクセス ポリシーに対して評価するかが決定されます。

### URL カテゴリ

AsyncOS for Web では、アプライアンスが特定の要求の URL カテゴリに基づいてトランザクションを処理する方法を設定できます。定義済みのカテゴリ リストを使用して、カテゴリ別にコンテンツをモニタするかブロックするかを選択できます。カスタム URL カテゴリを作成し、カスタム カテゴリの Web サイトに対してトラフィックを許可、モニタ、またはブロックするかを選択することもできます。

### Web レピュテーション

Web レピュテーションの設定はグローバル設定を継承します。特定のポリシー グループ用に Web レピュテーション フィルタリングをカスタマイズするには、[Web レピュテーション設定 (Web Reputation Settings)] プルダウン メニューを使用して Web レピュテーション スコアのしき い値をカスタマイズします。

Cisco データ セキュリティ ポリシーの Web レピュテーションのしきい値には、負またはゼロの 値のみ設定できます。 定義では、すべての正のスコアがモニタされます。

## コンテンツのブロック

[Cisco データ セキュリティ(Cisco Data Security)] > [コンテンツ(Content)] ページの設定項目を使用し、Web プロキシが次のファイル特性に基づいてデータのアップロードをブロックするように設定できます。

- [ファイルサイズ(File size)]。許容される最大アップロードサイズを指定できます。指定した 最大値以上のサイズのアップロードはすべてブロックされます。HTTP/HTTPS およびネイ ティブ FTP 要求に対して異なる最大ファイル サイズを指定できます。
  - アップロード要求サイズが最大アップロード サイズと最大スキャン サイズ([セキュリティサービス(Security Services)] > [マルウェア対策(Anti-Malware)] ページの [DVS エンジン オブジェクト スキャンの制限(DVS Engine Object Scanning Limits)] フィールドで設定)のどちらよりも大きい場合、アップロード要求はブロックされますが、ファイル名とコンテンツ タイプはデータ セキュリティ ログに記録されません。アクセス ログのエントリは変更されません。
- [ファイルタイプ (File type)]。定義済みのファイル タイプまたは入力したカスタム MIME タイプをブロックできます。定義済みファイル タイプをブロックする場合は、そのタイプのすべてのファイルまたは指定したサイズよりも大きいファイルをブロックできます。ファイルタイプをサイズによってブロックする場合は、最大ファイル サイズとして、[セキュリティサービス (Security Services)] > [マルウェア対策 (Anti-Malware)] ページの [DVS エンジン オブジェクト スキャンの制限 (DVS Engine Object Scanning Limits)] フィールドの値と同じ値を指定できます。デフォルトでは、この値は 32 MB です。

Cisco データ セキュリティ フィルタは、ファイル タイプによってブロックする場合にアーカイブ ファイルのコンテンツを検査しません。アーカイブ ファイルは、ファイル タイプまたはファイル名によってブロックできます。コンテンツによってブロックすることはできません。



(注)

一部の MIME タイプのグループでは、1 つのタイプをブロックすると、グループ内のすべての MIME タイプがブロックされます。たとえば、application/x-java-applet をブロックすると、application/java や application/javascript など、すべての MIME タイプがブロックされます。

• [ファイル名(File name)]。指定した名前のファイルをブロックできます。ブロックするファイル名を指定する場合、リテラル文字列または正規表現をテキストとして使用できます。



(注)

8ビット ASCII 文字のファイル名のみを入力してください。Web プロキシは、8ビット ASCII 文字のファイル名のみを照合します。

# 外部 DLP システムの定義

Web セキュリティアプライアンスでは、アプライアンスに複数の DLP サーバを定義することにより、同じベンダーの複数の外部 DLP サーバを統合できます。Web プロキシが DLP システムを接続する際に使用するロード バランシング技術を定義できます。これは、複数の DLP システムを定義する場合に役立ちます。外部 DLP サーバとのセキュアな通信に使用されるプロトコルの指定については、SSL の設定(22-24ページ)を参照してください。



(注)

外部 DLP サーバが Web プロキシによって変更されたコンテンツを送信しないことを確認します。AsyncOS for Web は、アップロード要求をブロックまたは許可する機能のみをサポートします。外部 DLP サーバによって変更されたコンテンツのアップロードはサポートしません。

### 外部 DLP サーバの設定

**ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [外部 DLP サーバ(External DLP Servers)] を選択します。

ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。

設定	説明
外部 DLP サーバの プロトコル	以下のいずれかを選択します。
(Protocol for External DLP Servers)	<ul> <li>[ICAP]:DLPクライアント/サーバの ICAP 通信は暗号化されません。</li> <li>[セキュア ICAP(Secure ICAP)]:DLP クライアント/サーバ の ICAP 通信は暗号化トンネルを介して行われます。追加の関連オプションが表示されます。</li> </ul>

	説明
外部 DLP サーバ	以下の情報を入力して、ICAP 準拠 DLP システムにアクセスします。
(External DLP Servers)	• [サーバ アドレス (Server address)] と [ポート (Port)]: DLP システム にアクセスするホスト名/IP アドレスと TCP ポート。
	• [再接続の試行(Reconnection attempts)]:失敗するまでに Web プロキシが DLP システムへの接続を試行する回数。
	• [サービス URL(Service URL)]:特定の DLP サーバに固有の ICAP クエリー URL。Web プロキシは、ここに入力された情報を外部 DLP サーバに送信する ICAP 要求に含めます。URL は、ICAP プロトコル「icap://」から始める必要があります。
	• [証明書(Certificate)](任意):各外部 DLP サーバ接続を保護するため に提供する証明書は、認証局(CA)の署名付き証明書でも自己署名証 明書でもかまいません。指定されたサーバから証明書を取得し、アプライアンスにアップロードします。
	- 証明書ファイルを参照して選択し、[ファイルのアップロード (Upload File)] をクリックします。
	(注) この単一ファイルには、暗号化されていない形式でクライアント証明書と秘密キーを含める必要があります。
	- [セキュア ICAP を使用するすべての DLP サーバにこの証明書を使用する(Use this certificate for all DLP servers using Secure ICAP)]:ここで定義するすべての外部 DLP サーバに同じ証明書を使用する場合は、このチェックボックスをオンにします。サーバごとに異なる証明書を入力するには、このオプションをオフのままにします。
	• [テスト開始(Start Test)]:このチェックボックスをオンにすると、 Web セキュリティ アプライアンスと定義済み外部 DLP サーバ間の 接続をテストできます。
ロード バランシン グ (Load Balancing)	複数の DLP サーバを定義する場合は、Web プロキシがさまざまな DLP サーバにアップロード要求を分散する際に使用するロード バランシング技術を選択します。以下のロード バランシング技術を選択できます。
	• [なし(フェールオーバー)(None(failover)]。Web プロキシは、1 つの DLP サーバにアップロード要求を送信します。一覧表示されている 順序で DLP サーバへの接続を試みます。ある DLP サーバに到達で きない場合、Web プロキシはリストの以下のサーバへの接続を試みます。
	• [最少接続(Fewest connections)]。Web プロキシは、各 DLP サーバが 扱っているアクティブな要求の数を追跡し、その時点で接続数が最 も少ない DLP サーバにアップロード要求を送信します。
	• [ハッシュベース(Hash based)]。Web プロキシは、ハッシュ関数を使用して、DLP サーバに要求を分散します。ハッシュ関数はプロキシID と URL を入力として使用し、同じ URL の要求が常に同じ DLPサーバに送信されるようにします。
	• [ラウンドロビン(Round robin)]。Web プロキシは、リストされた順序ですべての DLP サーバ間にアップロード要求を均等に分散します。

設定	説明
サービス要求タイ ムアウト (Service Request Timeout)	Web プロキシが DLP サーバからの応答を待機する時間を入力します。この時間が経過すると、ICAP 要求は失敗し、[失敗のハンドリング (Failure Handling)] の設定に応じて、アップロード要求はブロックまたは許可されます。
	デフォルトは60秒です。
最大同時接続数 (Maximum Simultaneous Connections)	Web セキュリティアプライアンスから設定されている各外部 DLP サーバへの同時 ICAP 要求接続の最大数を指定します。このページの [失敗のハンドリング (Failure Handling)] 設定は、この制限を超えるすべての要求に適用されます。
	デフォルトは 25 です。
失敗のハンドリング (Failure Handling)	DLP サーバがタイムリーに応答できなかった場合に、アップロード要求 をブロックするか許可するか(評価のためにアクセス ポリシーに渡されるか)を選択します。
	デフォルトは、許可([すべてのデータ転送をスキャンなしで許可する (Permit all data transfers to proceed without scanning)])です。
信頼できるルート 証明書 (Trusted Root Certificate)	外部 DLP サーバによって提供された証明書に対して、信頼できるルート 証明書を参照して選択し、[ファイルのアップロード (Upload File)] をク リックします。詳細については、証明書の管理(22-25 ページ)を参照して ください。
無効な証明書オプ ション (Invalid Certificate Options)	さまざまな無効な証明書の処理方法([ドロップ(Drop)] または [モニタ (Monitor)])を指定します。
サーバ証明書 (Server Certificates)	このセクションには、アプライアンスで現在使用可能なすべての DLP サーバ証明書が表示されます。

- **ステップ3** (任意)[行を追加(Add Row)] をクリックし、表示される新しいフィールドに DLP サーバ情報を 入力することによって、別の DLP サーバを追加できます。
- ステップ 4 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# 外部 DLP ポリシーによるアップロード要求の制御

Web プロキシがアップロード要求ヘッダーを受信すると、スキャンのために要求を外部 DLP システムに送信する必要があるかどうかを決定するために必要な情報が提供されます。DLP システムは要求をスキャンし、Web プロキシに判定(ブロックまたはモニタ)を返します(要求はアクセスポリシーに対して評価されます)。

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [外部データ漏洩防止(External Data Loss Prevention)] を選択します。
- ステップ2 [接続先(Destinations)] 列で、設定するポリシー グループのリンクをクリックします。
- ステップ 3 [接続先設定の編集(Edit Destination Settings section)] セクションで、[接続先スキャンのカスタム 設定の定義(Define Destinations Scanning Custom Settings)] を選択します。

- ステップ4 [スキャンする接続先(Destination to Scan)] セクションで、以下のオプションのいずれかを選択します。
  - [どのアップロードもスキャンしない(Do not scan any uploads)]。アップロード要求は、スキャンのために設定済み DLP システムに送信されません。すべてのアップロード要求がアクセスポリシーに対して評価されます。
  - [すべてのアップロードをスキャンする(Scan all uploads)] すべてのアップロード要求は、スキャンのために設定済み DLP システムに送信されます。アップロード要求は、DLP システムのスキャン判定に応じて、ブロックされるか、アクセスポリシーに対して評価されます。
  - [指定したカスタム URL カテゴリへのアップロードのみをスキャン(Scan uploads to specified custom URL categories only)]。特定のカスタム URL カテゴリに分類されるアップロードが、スキャンのために設定済み DLP システムに送信されます。アップロード要求は、DLP システムのスキャン判定に応じて、ブロックされるか、アクセス ポリシーに対して評価されます。[カスタム カテゴリ リストを編集(Edit custom categories list)] をクリックして、スキャンする URL カテゴリを選択します。
- ステップ 5 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# データ消失防止スキャンのロギング

アクセス ログは、アップロード要求が Cisco データ セキュリティ フィルタまたは外部 DLP サーバのいずれかによってスキャン済みかどうかを示します。アクセス ログ エントリには、Cisco データ セキュリティ ポリシーのスキャン判定用のフィールド、および外部 DLP スキャン判定に 基づく別のフィールドが含まれています。

アクセスログに加えて、Web セキュリティアプライアンスには、Cisco データ セキュリティポリシーや外部 DLP ポリシーをトラブルシューティングするための次のようなログ ファイルが用意されています。

- **データ セキュリティ ログ。Cisco** データ セキュリティ フィルタで評価されたアップロード 要求のクライアント履歴を記録します。
- **データ セキュリティ モジュール ログ。**Cisco データ セキュリティ フィルタに関するメッセージを記録します。
- **デフォルト プロキシ ログ。Web** プロキシに関連するエラーの記録に加えて、デフォルト プロキシ ログには外部 DLP サーバへの接続に関連するメッセージが含まれています。これにより、外部 DLP サーバとの接続や統合に関する問題をトラブルシューティングできます。

以下のテキストは、データセキュリティログのエントリのサンプルを示しています。

Mon Mar 30 03:02:13 2009 Info: 303 10.1.1.1 - - <<br/>
</bar,text/plain,5120><foo,text/plain,5120>> BLOCK\_WEBCAT\_IDS-allowall-DefaultGroup-DefaultGroup-NONE-DefaultRouting ns server.com nc

フィールド値	説明
Mon Mar 30 03:02:13 2009 Info:	タイムスタンプおよびトレース レベル
303	トランザクション ID
10.1.1.1	ソース IP アドレス

	説明
-	ユーザ名(User name)
_	承認されたグループ名。
<pre>&lt;<bar, 5120="" plain,="" text=""><foo, 5120="" plain,="" text="">&gt;</foo,></bar,></pre>	一度にアップロードされる各ファイルのファイル名、ファ イル タイプ、ファイル サイズ
	(注) このフィールドには、設定されている最小の要求本 文サイズ(デフォルトは 4096 バイト)よりも小さい テキスト/プレーン ファイルは含まれません。
BLOCK_WEBCAT_IDS-allowall-Default Group-DefaultGroup-NONE-DefaultRo uting	Cisco データ セキュリティ ポリシーおよびアクション
ns	Web レピュテーション スコア
server.com	発信 URL
nc	URL カテゴリ



) サイトへのデータ転送(POST 要求など)がいつ外部 DLP サーバによってブロックされたかを確認するには、アクセス ログの DLP サーバの IP アドレスまたはホスト名を検索します。

# エンドユーザへのプロキシ アクションの 通知

- エンドユーザ通知の概要(17-1 ページ)
- 通知ページの一般設定項目の設定(17-2 ページ)
- エンドユーザ確認ページ(17-3 ページ)
- エンドユーザ通知ページ(17-6ページ)
- エンド ユーザ URL フィルタリング警告ページの設定(17-9 ページ)
- FTP 通知メッセージの設定(17-10 ページ)
- 通知ページ上のカスタム メッセージ(17-10ページ)
- 通知ページ HTML ファイルの直接編集(17-12 ページ)
- 通知ページのタイプ(17-16ページ)

# エンドユーザ通知の概要

以下のタイプのエンドユーザへの通知を設定できます。

オプション	説明	解説場所
エンドユーザ確 認ページ (End-User Acknowledgement Page)	エンドユーザに、自分の Web アクティビティがフィルタリングおよびモニタされていることを通知します。エンド ユーザ確認ページは、ユーザが初めてブラウザにアクセスしてから一定時間経過後に表示されます。	エンドユーザ確認ページ(17-3 ページ)
エンドユーザ通 知ページ (End-User notification Page)	エンドユーザに、特定のブロック理 由のために特定のページへのアクセ スがブロックされていることを通知 します。	エンドユーザ通知ページ(17-6ページ)

オプション	説明	解説場所
エンドユーザ URL フィルタリ ング警告ページ	エンドユーザに、ユーザがアクセス しようとしているサイトが組織の アクセプタブル ユース ポリシーに 一致しないことを警告し、ユーザが 選択すればアクセスの続行を許可 します。	エンド ユーザ URL フィルタリング警告ページの設定(17-9 ページ)
FTP 通知メッ セージ	エンドユーザに、ネイティブ FTPトランザクションがブロックされた理由を知らせます。	FTP 通知メッセージの設定 (17-10 ページ)
時間およびボ リュームクォー タの有効期限警 告ページ(Time and Volume Quotas Expiry Warning Page)	エンドユーザに、設定されたデータ 量または時間制限に達したため、ア クセスがブロックされることを通知 します。	これらの設定は、[セキュリティサービス(Security Services)] > [エンドユーザ通知(End-User Notification)] ページの [時間およびボリュームクォータの有効期限警告ページ(Time and Volume Quotas Expiry Warning Page)] セクションで行います。時間範囲およびクォータ(10-20ページ)も参照してください。

# 通知ページの一般設定項目の設定

通知ページの表示言語とロゴを指定します。制限についてはこの手順で説明します。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)] > [エンドユーザ通知 (End-User Notification)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [全般設定(General Settings)] セクションで、Web プロキシが通知ページを表示する際に使用する言語を選択します。
  - HTTP の言語設定は、すべての HTTP 通知ページ(確認通知、オンボックスのエンドユーザ 通知、カスタマイズしたエンドユーザ通知、エンドユーザ フィルタリング警告)に適用されます。
  - FTP の言語は、すべての FTP 通知メッセージに適用されます。
- ステップ4 各通知ページでロゴを使用するかどうかを選択します。Cisco ロゴを指定したり、[カスタム ロゴ を使用(Use Custom Logo)] フィールドに入力した URL で参照される任意のグラフィック ファイルを指定することができます。

この設定は、IPv4を介して提供されるすべてのHTTP通知ページに適用されます。AsyncOSではIPv6を介したイメージはサポートされません。

ステップ5 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### 関連項目

• 通知ページの URL とロゴに関する注意事項(17-11 ページ)

# エンドユーザ確認ページ

Web セキュリティアプライアンスを設定して、Web アクティビティのフィルタリングとモニタリングが行われていることをユーザに通知できます。(そのように設定されている場合)アプライアンスは、HTTP または HTTPS を使用して Web にアクセスしているすべてのユーザに、エンドユーザ確認ページを表示します。ユーザが初めて Web サイトにアクセスを試みたとき、または設定された時間間隔の後にエンドユーザ確認ページが表示されます。

認証でユーザ名を使用可能な場合、Web プロキシはユーザ名によってユーザを追跡します。ユーザ名を使用できない場合は、ユーザを追跡する方法(IP アドレスまたは Web ブラウザのセッション Cookie のいずれか)を選択できます。



(注) ネイティブ FTP トランザクションは、エンドユーザ確認ページから除外されます。

## エンドユーザ確認ページによる HTTPS および FTP サイトへのアクセス

エンドユーザ確認ページは、アクセプタブル ユース ポリシー契約をクリックするように強制する HTML ページをエンド ユーザに表示することにより動作します。ユーザがリンクをクリックすると、Web プロキシは、最初に要求された Web サイトにクライアントをリダイレクトします。ユーザに対して使用可能なユーザ名がない場合は、ユーザがサロゲート (IP アドレスまたは Web ブラウザ セッション Cookie のいずれか)を使用していつエンド ユーザ確認ページを受け入れたかを記録します。

- HTTPS。Web プロキシは、ユーザが Cookie を使用してエンドユーザ確認ページを確認したかどうかを追跡しますが、トランザクションを復号化しない限り Cookie を取得できません。エンドユーザの確認ページがイネーブルになっていて、セッション Cookie を使用してユーザを追跡する場合は、HTTPS 要求をバイパス(パス スルー)するかドロップするかを選択できます。advancedproxyconfig > EUN CLI コマンドを使用してこの操作を実行し、「セッションベースの EUA により HTTPS 要求に対して実行されるアクション(「bypass」または「drop」)」コマンドをバイパスすることを選択します。
- FTP over HTTP。Web ブラウザは、FTP over HTTP トランザクションに Cookie を送信することはないので、Web プロキシは Cookie を取得できません。このような状況を回避するために、FTP over HTTP トランザクションに対してエンド ユーザ確認ページの要求が適用されないようにできます。正規表現として「ftp://」(引用符なし)を使用してカスタム URL カテゴリを作成し、このカスタム URL カテゴリに対してユーザにエンドユーザ確認ページを表示しないようにする ID ポリシー定義します。

### エンドユーザ確認ページについて

- ユーザが IP アドレスによって追跡される場合、アプライアンスは最大時間間隔の最短の値と IP アドレスの最長アイドル タイムアウトを使用して、エンド ユーザ確認ページを再表示する時点を指定します。
- ユーザがセッション Cookie を使用して追跡される場合、Web プロキシは、ユーザが Web ブラウザを閉じて再起動したときや、別の Web ブラウザ アプリケーションを開いたときに、エンドユーザ確認応答ページを再表示します。
- クライアントが FTP over HTTP を使用して HTTPS サイトまたは FTP サーバにアクセスする 場合、セッション Cookie によるユーザの追跡は動作しません。

- アプライアンスが明示的な転送モードで展開され、ユーザが HTTPS のサイトに移動する場合、エンドユーザ確認ページでは、最初に要求された URL にユーザをリダイレクトするリンクにドメイン名のみが含まれます。最初に要求された URL のドメイン名の後にテキストが含まれている場合、このテキストは切り捨てられます。
- エンド ユーザ確認ページがユーザに表示されると、そのトランザクションのアクセス ログ エントリには ACL デシジョン タグとして OTHER が表示されます。これは、最初に要求した URL がブロックされ、代わりにユーザにはエンド ユーザ確認ページが表示されたためです。

## エンドユーザ確認ページの設定

Web インターフェイスまたはコマンドライン インターフェイスで、エンドユーザ確認ページをイネーブルにしたり、設定することができます。Web インターフェイスでエンドユーザ確認ページを設定する場合は、各ページに表示するカスタム メッセージを含めることができます。

CLI で、advancedproxyconfig > eun を使用します。

#### はじめる前に

- 表示言語の設定、および表示されるロゴのカスタマイズについては、通知ページの一般設定項目の設定(17-2 ページ)を参照してください。
- エンド ユーザに表示されるメッセージをカスタマイズする場合は、通知ページ上のカスタムメッセージ(17-10ページ)を参照してください。[カスタムメッセージ(Custom Message)] ボックスでできること以上のカスタマイズが必要な場合は、通知ページ HTML ファイルの直接編集(17-12ページ)を参照してください。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)] > [エンドユーザ通知 (End-User Notification)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ 3 [確認ページからクリックすることをエンドユーザに要求(Require end-user to click through acknowledgment page)] フィールドをイネーブルにします。
- ステップ4 オプションを入力します。

設定	説明
確認応答の時間間隔(Time Between Acknowledgements)	[確認応答の時間間隔 (Time Between Acknowledgements)] では、Web プロキシがユーザごとにエンドユーザ確認ページを表示する頻度を指定します。この設定は、ユーザ名で追跡されるユーザ、および IP アドレスまたはセッション Cookie で追跡されるユーザに適用されます。 $30 \sim 2678400(1 \text{ か月})$ 秒の任意の値を指定できます。デフォルトは $1 \in (86400 )$ です。
	[確認応答の時間間隔(Time Between Acknowledgements)] を変更して確定すると、Webプロキシは、Webプロキシに確認応答済みのユーザにも新しい値を使用します。
無活動タイムアウト (Inactivity Timeout)	[無活動タイムアウト (Inactivity Timeout)] では、IP アドレスまたはセッション Cookie (未認証ユーザのみ)によって追跡され確認されたユーザが、アクセプタブル ユース ポリシーに同意していないと見なされるまでに、アイドル状態を維持できる時間を指定します。30 ~ 2678400(1 か月) 秒の任意の値を指定できます。デフォルトは 4 時間(14400 秒)です。

### 設定 説明 サロゲート タイプ Web プロキシがユーザの追跡に使用する方式を指定します。 (Surrogate Type) • [IP アドレス (IP Address)]。Web プロキシは、その IP アドレスのユー ザがエンドユーザ確認ページ上のリンクをクリックしたときに、任 意のWebブラウザまたはブラウザ以外のHTTPプロセスを使用して Web にアクセスできるようにします。IP アドレスによるユーザの追 跡では、ユーザが非アクティブであったり、設定された時間間隔が経 過したことによって新たな確認が必要になり、Web プロキシが新し いエンドユーザ確認ページを表示するまで、ユーザは Web アクセス できます。セッション Cookie による追跡とは異なり、IP アドレスに よる追跡では、設定された時間間隔が経過しない限り、ユーザは複数 の Web ブラウザ アプリケーションを開くことができ、エンドユーザ 確認に合意する必要はありません。 IP アドレスが設定され、ユーザが認証されると、Web プロキシは、 (注) IPアドレスではなく、ユーザ名によってユーザを追跡します。 [セッション Cookie (Session Cookie)]。ユーザがエンドユーザ確認ペー ジ上のリンクをクリックすると、Web プロキシはユーザの Web ブラ ウザに Cookie を送信し、Cookie を使用してユーザのセッションを追 跡します。[確認応答の時間間隔(Time Between Acknowledgements)] の 値の期限が切れるまで、または、ユーザが割り当てられた時間よりも 長時間非アクティブであるか、Web ブラウザを閉じるまで、ユーザは Web ブラウザを使用して Web にアクセスできます。 ブラウザ以外の HTTP クライアント アプリケーションを使用してい る場合、ユーザが Web にアクセスするには、エンドユーザ確認ページ 上のリンクをクリックできる必要があります。別の Web ブラウザ ア プリケーションを開く場合は、Web プロキシが別の Web ブラウザに セッション Cookie を送信できるように、ユーザは再度エンド ユーザ 確認プロセスを実行する必要があります。 クライアントが FTP over HTTP を使用して HTTPS サイトや FTP (注) サーバにアクセスする場合、セッション Cookie を使用したユーザ の追跡はサポートされません。 カスタム メッセー 各エンドユーザ確認ページに表示するテキストをカスタマイズします。い くつかの単純な HTML タグを組み込んでテキストを書式設定できます。 ジ(Custom message) Web インターフェイスでエンドユーザ確認ページを設定する場 (注) 合にのみカスタムメッセージを組み込むことができます。これは CLIでは実行できません。 通知ページ上のカスタム メッセージ(17-10 ページ)も参照してください。

ステップ 5 (任意)[確認応答ページのカスタマイズをプレビュー(Preview Acknowledgment Page Customization)] をクリックして、別のブラウザ ウィンドウに現在のエンドユーザ確認ページを表示します。



(注)

HTML 通知ファイルを編集した場合、このプレビュー機能は使用できなくなります。

**ステップ 6** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# エンドユーザ通知ページ

ポリシーが Web サイトからユーザをブロックする場合、URL 要求をブロックした理由をユーザに通知するようにアプライアンスを設定できます。これは、以下のようないくつかの方法で実行できます。

目的	参照先
Web セキュリティ アプライアンスでホストされている、事前定義され、カスタマイズ可能なページを表示します。	
特定の URL にある HTTP エンドユーザ通知 ページにユーザをリダイレクトします。	オフボックス エンドユーザ通知ページ (17-7 ページ)

# オンボックス エンドユーザ通知ページの設定

オンボックスページは、アプライアンス上にある、事前定義されたカスタマイズ可能な通知ページです。

### はじめる前に

- 表示言語の設定、および表示されるロゴのカスタマイズについては、通知ページの一般設定項目の設定(17-2 ページ)を参照してください。
- オンボックス通知を使用して表示されるメッセージをカスタマイズする場合は、通知ページ 上のカスタム メッセージ(17-10ページ)以下のトピックを参照してください。[カスタム メッセージ(Custom Message)] ボックスでできること以上のカスタマイズが必要な場合は、 通知ページ HTML ファイルの直接編集(17-12ページ)を参照してください。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)] > [エンドユーザ通知 (End-User Notification)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [通知タイプ (Notification Type)] フィールドで、[オンボックス エンド ユーザ通知を使用 (Use On Box End User Notification)] を選択します。
- ステップ4 オンボックスエンドユーザ通知ページの設定項目を設定します。

設定	説明
カスタム メッセージ (Custom Message)	各通知ページに必要なテキストを追加します。カスタム メッセージを入力すると、AsyncOS は、連絡先情報を含む通知ページの末尾の文の前にメッセージを配置します。
コンタクト情報	各通知ページに表示される連絡先情報をカスタマイズします。
(Contact Information)	AsyncOS は、ユーザがネットワーク管理者に提供できる通知コードを表示する前に、連絡先情報の文をページの末尾の文として表示します。
エンドユーザ誤分類レポート (End-User Misclassification Reporting)	イネーブルにすると、ユーザは誤分類された URL をシスコにレポートできます。不審なマルウェアや URL フィルタによってブロックされたサイトのオンボックス エンドユーザ通知ページに、追加のボタンが表示されます。このボタンを使用して、ユーザは誤分類されていると思われるページをレポートできます。その他のポリシー設定によってブロックされたページには表示されません。

**ステップ5** (任意)[通知ページのカスタマイズをプレビュー(Preview Notification Page Customization)] リンクをクリックして、別のブラウザ ウィンドウで現在のエンド ユーザ通知ページを表示します。



(注)

HTML 通知ファイルを編集した場合、このプレビュー機能は使用できなくなります。

ステップ6 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

### オフボックス エンドユーザ通知ページ

すべての HTTP エンドユーザ通知ページを指定した特定の URL にリダイレクトするように Web プロキシを設定できます。

### アクセスのブロック理由に基づく適切なオフボックス ページの表示

デフォルトでは、AsyncOS は、元のページをブロックした理由に関係なく、ブロックしたすべての Web サイトを URL にリダイレクトします。ただし、AsyncOS はリダイレクト URL にクエリー文字列を追加し、それをパラメータとして渡すので、ブロックの理由を説明する固有のページをユーザに対して表示するように設定できます。組み込みパラメータの詳細については、オフボックスエンドユーザ通知ページのパラメータ(17-8 ページ)を参照してください。

Web サイトがブロックされた理由ごとに異なるページをユーザに表示する場合は、リダイレクト URL のクエリー文字列を解析できる CGI スクリプトを Web サーバに作成します。これによって、サーバは適切なページに別のリダイレクトを実行できます。

### オフボックス通知ページの URL 基準

- 任意の HTTP または HTTPS URL を使用できます。
- URL では特定のポート番号を指定できます。
- URL では疑問符の後に引数を付けることはできません。
- URL には適切な形式のホスト名を含める必要があります。

たとえば、[カスタム URL へのリダイレクト (Redirect to Custom URL)] フィールドに以下の URL を入力したときに、

http://www.example.com/eun.policy.html

以下のアクセスログエントリがある場合、

1182468145.492 1 172.17.0.8 TCP\_DENIED/403 3146 GET http://www.espn.com/index.html HTTP/1.1 - NONE/- - BLOCK\_WEBCAT-DefaultGroup-DefaultGroup-NONE-NONE-DefaultRouting <IW\_sprt,-,-,-,-,-,-,-,-,-,IW\_sprt,-> -

AsyncOS は、以下のリダイレクト URL を作成します。

http://www.example.com/eun.policy.html?Time=21/Jun/
2007:23:22:25%20%2B0000&ID=0000000004&Client\_IP=172.17.0.8&User=&Site=www.espn.com&URI=index.html&Status\_Code=403&Decision\_Tag=
BLOCK\_WEBCAT-DefaultGroup-DefaultGroup-NONE-NONE-DefaultRouting
&URL\_Cat=Sports%20and%20Recreation&WBRS=-&DVS\_Verdict=-&
DVS\_ThreatName=-&Reauth\_URL=-

### オフボックス エンドユーザ通知ページのパラメータ

AsyncOS は、HTTP GET 要求の標準 URL パラメータとして Web サーバにパラメータを渡します。以下の形式を使用します。

<notification\_page\_url>?param1=value1&param2=value2

以下の表は、AsyncOS がクエリー文字列に含めるパラメータを示しています。

<u>パラメータ名</u>	説明	
時刻(Time)	トランザクションの日付と時刻。	
ID	トランザクション ID。	
Client_IP	クライアントの IP アドレス。	
ユーザ(User)	要求を行うクライアントのユーザ名(該当する場合)。	
サイト	HTTP 要求の宛先ホスト名。	
URI	HTTP 要求で指定された URL パス。	
Status_Code	要求の HTTP ステータス コード。	
Decision_Tag	DVS エンジンがトランザクションを処理した方法を示す、アクセス ログエントリで定義されている ACL デシジョン タグ。	
URL_Cat	URL フィルタリング エンジンがトランザクション要求に割り当てた URL カテゴリ。	
	注: AsyncOS for Web は、定義済み URL カテゴリとユーザ定義 URL カテゴリの両方の URL カテゴリ名全体を送信します。カテゴリ名に対して URL エンコードが行われるため、スペースは「%20」と書き込まれます。	
WBRS	Web レピュテーション フィルタが要求の URL に割り当てた WBRS スコア。	
DVS_Verdict	DVS エンジンがトランザクションに割り当てるマルウェア カテゴリ。	
DVS_ThreatName	DVS エンジンによって検出されたマルウェアの名前。	
Reauth_URL	制限付き URL フィルタリング ポリシーによって Web サイトからブロックされた場合、ユーザはこの URL をクリックして再度認証を受けることができます。このパラメータは、[URL カテゴリまたはユーザ セッションの制限によりエンド ユーザがブロックされた場合に再認証プロンプトをイネーブルにする(Enable Re-Authentication Prompt If End User Blocked by URL Category or User Session Restriction)] グローバル認証設定がイネーブルになっているときに、ブロックされている URL カテゴリによってユーザが Web サイトからブロックされた場合に使用します。	
	このパラメータを使用するには、CGI スクリプトで以下の手順が実行されるようにします。	
	1. Reauth_Url パラメータの値を取得する。	
	2. URL エンコードされた値をデコードする。	
	3. 値を Base64 でデコードし、実際の再認証 URL を取得する。	
	4. デコードした URL を何らかの方法(リンクまたはボタンなど)でエンドユーザ通知ページに組み込む。同時に、「リンクをクリックすると、より広範囲なアクセスが可能になる新しい認証クレデンシャルを入力できること」をユーザに通知する手順を組み込む。	



(注)

AsyncOS は、リダイレクトされた各 URL に、常にすべてのパラメータを組み込みます。特定のパラメータの値が存在しない場合、AsyncOS はハイフン(-)を渡します。

### カスタム URL へのエンドユーザ通知ページのリダイレクト(オフボックス)

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [エンドユーザ通知(End-User Notification)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [エンドユーザ通知ページ(End-User Notification Pages)] セクションで、[カスタム URL へのリダイレクト (Redirect to Custom URL)] を選択します。
- ステップ 4 [通知ページの URL (Notification Page URL)] フィールドに、ブロックされた Web サイトをリダイレクトする URL を入力します。
- ステップ5 (任意)[カスタム URL のプレビュー(Preview Custom URL)] をクリックします。
- ステップ6 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# エンド ユーザ URL フィルタリング警告ページの設定

エンドユーザ URL フィルタリング警告ページは、ユーザが特定の URL カテゴリの Web サイトに初めてアクセスしてから一定時間経過後に表示されます。サイト コンテンツ レーティング機能がイネーブルのときに、ユーザがアダルト コンテンツにアクセスした場合の警告ページを設定することもできます。

#### はじめる前に

オンボックス通知を使用して表示されるメッセージをカスタマイズする場合は、通知ページ上のカスタム メッセージ(17-10ページ)以下のトピックを参照してください。[カスタム メッセージ(Custom Message)] ボックスでできること以上のカスタマイズが必要な場合は、通知ページHTML ファイルの直接編集(17-12ページ)を参照してください。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [エンドユーザ通知(End-User Notification)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ 3 [エンドユーザ フィルタリング警告ページ (End-User URL Filtering Warning Page] セクションまで スクロール ダウンします。
- **ステップ4** [確認応答の時間間隔(Time Between Warning)] フィールドで、Web プロキシがユーザごとに各 URL カテゴリに対してエンドユーザ URL フィルタリング警告ページを表示する時間間隔を入力します。

ステップ5 [カスタム メッセージ (Custom Message)] フィールドで、すべてのエンドユーザ URL フィルタリング警告ページに表示するテキストを入力します。

ステップ 6 [URL カテゴリ警告ページのカスタマイズをプレビュー(Preview URL Category Warning Page Customization)] をクリックして、別のブラウザ ウィンドウでエンドユーザ URL フィルタリング警告ページを表示します。



(注) HTML 通知ファイルを編集した場合、このプレビュー機能は使用できなくなります。

ステップ 7 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# FTP 通知メッセージの設定

FTP サーバの認証エラーやサーバドメイン名に対する低いレピュテーションなど、何らかの理由により FTP プロキシが FTP サーバとの接続を確立できない場合、FTP プロキシはネイティブ FTP クライアントに定義済みのカスタマイズ可能な通知メッセージを表示します。通知は、接続がブロックされる理由によって固有なものになります。

#### はじめる前に

オンボックス通知を使用して表示されるメッセージをカスタマイズする場合は、通知ページ上のカスタム メッセージ(17-10ページ)以下のトピックを参照してください。[カスタム メッセージ(Custom Message)] ボックスでできること以上のカスタマイズが必要な場合は、通知ページ HTML ファイルの直接編集(17-12ページ)を参照してください。

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [エンドユーザ通知(End-User Notification)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [ネイティブ FTP(Native FTP)] セクションまでスクロール ダウンします。
- ステップ 4 [言語(Language)] フィールドで、ネイティブ FTP 通知メッセージを表示する際に使用する言語を選択します。
- **ステップ5** [カスタム メッセージ(Custom Message)] フィールドで、すべてのネイティブ FTP 通知メッセージに表示するテキストを入力します。
- **ステップ 6** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# 通知ページ上のカスタム メッセージ

以下のセクションの説明は、[エンドユーザ通知の編集(Edit End-User Notification)] ページで設定した任意の通知タイプの [カスタム メッセージ(Custom Message)] ボックスに入力するテキストに適用されます。

- 通知ページのカスタム メッセージでサポートされる HTML タグ(17-11 ページ)
- 通知ページの URL とロゴに関する注意事項(17-11 ページ)

## 通知ページのカスタム メッセージでサポート される HTML タグ

[カスタム メッセージ (Custom Message)] ボックスが用意された [エンドユーザ通知の編集 (Edit End-User Notification)] ページでは、HTML タグを使用して、任意の通知のテキストを書式設定 することができます。タグは小文字で入力し、標準 HTML 構文 (終了タグなど) に従う必要があります。

以下の HTML タグを使用できます。

- <a></a>
- <span></span>
- <b></b>
- <big></big>
- <br>
- <code></code>
- <em></em>
- <i></i>
- <small></small>
- <strong></strong>

たとえば、一部のテキストを斜体にすることができます。

Please acknowledge the following statements <i>before</i> accessing the Internet.

<span> タグにより、CSS スタイルを使用してテキストを書式設定できます。たとえば、一部のテキストを赤色にすることができます。

<span style="color: red">Warning:</span> You must acknowledge the following statements
<i>before</i> accessing the Internet.



はす。

通知ページをさらに柔軟にする必要がある場合や、JavaScript を追加したい場合は、HTML 通知ファイルを直接編集します。通知の [カスタム メッセージ(Custom Message)] ボックスに入力した JavaScript は、Web ユーザのインターフェイスでは削除されます。通知ページ HTML ファイルの直接編集(17-12 ページ)を参照してください。

## 通知ページの URL とロゴに関する注意事項

この項は以下のいずれかのカスタマイズ行う場合に適用されます。

- [エンドユーザ通知の編集 (Edit End-User Notification)] ページで、任意の通知の [カスタムメッセージ (Custom Message)] ボックスにテキストを入力する。
- オンボックス通知の HTML ファイルを直接編集する。
- カスタムロゴを使用する。

オンボックス通知の場合、カスタム テキストにリンクが埋め込まれた URL パスとドメイン名の 全組み合わせとカスタム ロゴのあらゆる組み合わせが、以下のものから免除されます。

- ユーザ認証
- エンドユーザ確認
- マルウェア スキャンおよび Web レピュテーション スコアなどのすべてのスキャン

たとえば、以下の URL がカスタム テキストに埋め込まれている場合、

http://www.example.com/index.html

http://www.mycompany.com/logo.jpg

以下の URL すべてがあらゆるスキャンの対象外として扱われます。

http://www.example.com/index.html

http://www.mycompany.com/logo.jpg

http://www.example.com/logo.jpg

http://www.mycompany.com/index.html

また、埋め込まれた URL の形式が <protocol>://<domain-name>/<directory path>/ である場合、ホスト上のそのディレクトリ パスにあるすべてのサブファイルとサブ ディレクトリもすべてのスキャンから除外されます。

たとえば、http://www.example.com/gallery2/という URL が埋め込まれている場合は、http://www.example.com/gallery2/main.php などの URL も対象外として扱われます。

これにより、埋め込まれたコンテンツが最初の URL に関連している限り、埋め込まれたコンテンツを使用してより高度なページを作成することができます。ただし、リンクやカスタムロゴとして含めるパスを決定する際に注意を払う必要があります。

# 通知ページ HTML ファイルの直接編集

各通知ページは、Web セキュリティアプライアンスにHTMLファイルとして保存されます。Web ベース インターフェイスの [カスタム メッセージ(Custom Message)] ボックスでできること以上のカスタマイズが必要な場合は、これらの HTML ファイルを直接編集できます。たとえば、標準 JavaScript を含めるか、または各ページの全体的なルック アンド フィールを編集できます。

以下の各項の情報は、エンドユーザ確認ページなど、アプライアンスの任意の種類のエンドユーザ通知 HTML ファイルに適用されます。

## 通知 HTML ファイルを直接編集するための要件

- 個々のカ通知ページファイルは、有効な HTML ファイルである必要があります。組み込むことができる HTML タグのリストについては、通知ページのカスタム メッセージでサポートされる HTML タグ (17-11 ページ) を参照してください。
- カスタマイズした通知ページファイルの名前は、Web セキュリティアプライアンスに同梱されているファイルの名前と正確に一致する必要があります。

configuration\eun ディレクトリに必要な名前を持つ特定のファイルが含まれていない場合、アプライアンスは標準のオンボックス エンドユーザ通知ページを表示します。

- HTML ファイルに URL へのリンクを含めないでください。通知ページに含まれるリンクは、 アクセス ポリシーで定義されたアクセス制御ルールの対象となり、ユーザは再帰ループで 終了する場合があります。
- 特に JavaScript. が含まれている場合は、期待どおりに動作することを確認するために、サポートされているクライアントのブラウザで HTML ファイルをテストします。
- カスタマイズしたページが効果を表すようにするには、advancedproxyconfig > EUN > Refresh EUN Pages CLI コマンドを使用して、カスタマイズしたファイルを有効化する必要があります。

## 通知 HTML ファイルの直接編集

### はじめる前に

- 通知 HTML ファイルを直接編集するための要件(17-12 ページ)の要件を確認します。
- 通知 HTML ファイルのカスタマイズのための変数および通知 HTML ファイルでの変数の使用(17-13ページ)を参照してください。
- ステップ1 FTP クライアントを使用して、Web セキュリティ アプライアンスに接続します。
- ステップ2 configuration\eun ディレクトリに移動します。
- ステップ3 編集する通知ページの言語ディレクトリファイルをダウンロードします。
- ステップ4 ローカル マシンで、テキスト エディタまたは HTML エディタを使用して HTML ファイルを編集します。
- ステップ5 FTP クライアントを使用して、ステップ3でこれらのファイルをダウンロードした同じディレクトリに、カスタマイズした HTML ファイルをアップロードします。
- ステップ6 SSH クライアントを開き、Web セキュリティ アプライアンスに接続します。
- ステップ1 advancedproxyconfig > EUN CLI コマンドを実行します。
- ステップ8 2を入力して、カスタムエンドユーザ通知ページを使用します。
- **ステップ9** HTML ファイルを更新する際にカスタム エンド ユーザ通知ページ オプションがイネーブルに なっている場合は、1 を入力して、カスタム エンド ユーザ通知ページを更新します。 これを実行しないと、Web プロキシを再起動するまで新しいファイルが有効になりません。
- ステップ 10 変更を保存します。
- **ステップ 11** SSH クライアントを閉じます。

## 通知 HTML ファイルでの変数の使用

通知 HTML ファイルを編集する際に、条件変数を含めると、実行時点のステータスに応じて異なるアクションを実行する if-then ステートメントを作成できます。

以下の表は、さまざまな条件変数の形式を示しています。

条件変数の形式	説明	
%?V	変数 % $V$ の出力が空でない場合、この条件変数は TRUE に評価 されます。	
%!V	以下の条件を表します。	
	else	
	これを %?V 条件変数とともに使用します。	
%#V	以下の条件を表します。	
	endif	
	これを %?V 条件変数とともに使用します。	

たとえば、以下の HTML コードの一部であるテキストでは、再認証が提供されるかどうかを チェックする条件変数として %R が使用され、再認証 URL を提供する標準変数として %r が使 用されています。

```
%?R
<div align="left">
    <form name="ReauthInput" action="%r" method="GET">
        <input name="Reauth" type="button" OnClick="document.location='%r'"
id="Reauth" value="Login as different user...">
        </form>
    </div>
%#R
```

通知 HTML ファイルのカスタマイズのための変数に記載されている任意の変数を条件変数として使用できます。ただし、条件文での使用に最も適した変数は、サーバ応答ではなく、クライアント要求に関連する変数であり、常に TRUE に評価される変数ではなく、状況に応じて TRUE に評価される(または評価されない)変数です。

## 通知 HTML ファイルのカスタマイズのための変数

通知 HTML ファイルで変数を使用して、ユーザ固有の情報を表示できます。また、各変数を条件変数に変換して、if-then ステートメントを作成することもできます。詳細については、通知 HTML ファイルでの変数の使用(17-13 ページ)を参照してください。

変数	説明	条件変数として使用 する場合、常にTRUE に評価
%a	FTP の認証レルム	なし
%A	ARPアドレス	0
%b	ユーザエージェント名	なし
%B	ブロックした理由(BLOCK-SRC または BLOCK-TYPE など)	なし
%c	エラー ページの担当者	0
%C	Set-Cookie: ヘッダー行全体、または空の文字列	なし
%d	クライアント IP アドレス	0
%D	ユーザ名(User name)	なし
%e	エラー ページの電子メール アドレス	0
%E	エラーページのロゴの URL	なし
%f	ユーザ フィードバック セクション	なし
%F	ユーザ フィードバックの URL	なし
%g	Web カテゴリ名(使用可能な場合)	0
%G	許可された最大ファイル サイズ(MB 単位)	なし
%h	プロキシのホスト名	0
%Н	URL のサーバ名	0
%i	トランザクション ID(16 進数値)	0

変数	説明	条件変数として使用 する場合、常に TRUE に評価
%I	管理 IP アドレス	0
%j	URL カテゴリ警告ページのカスタム テキスト	なし
%k	エンドユーザ確認ページおよびエンドユーザ URL フィルタ リング警告ページのリダイレクション リンク	なし
%K	レスポンス ファイル タイプ	なし
%1	WWW-Authenticate: ヘッダー行	なし
%L	Proxy-Authenticate: ヘッダー行	なし
%M	要求方式(「GET」、「POST」など)	0
%n	マルウェア カテゴリ名(使用可能な場合)	なし
%N	マルウェア脅威名(使用可能な場合)	なし
%o	Web レピュテーションの脅威タイプ(使用可能な場合)	なし
%O	Web レピュテーションの脅威の理由(使用可能な場合)	なし
%p	Proxy-Connection HTTP ヘッダーの文字列	0
%P	プロトコル	0
%q	ID ポリシー グループの名前	0
%Q	非 ID ポリシーのポリシー グループ名	0
%r	リダイレクト URL	なし
%R	再認証が提供されます。この変数は、false の場合に空の文字列を出力し、true の場合にスペースを出力するので、単独で使用しても役立ちません。代わりに、条件変数として使用します。	なし
%S	プロキシの署名	×。常に FALSE に 評価
%t	UNIX のタイムスタンプ(秒 + ミリ秒)	0
%T	日付	0
%u	URI の一部を構成する URL(サーバ名を除く URL)	0
%U	要求の完全な URL	0
%v	HTTP プロトコルのバージョン	0
%W	管理 WebUI ポート	0
%X	拡張ブロック コード。ACL デシジョン タグや WBRS スコア など、アクセス ログに記録された大部分の Web レピュテーションやアンチマルウェア情報をエンコードする 16 バイトの Base64 値です。	0
%Y	設定されている場合は、管理者のカスタム テキスト文字列。 設定されていない場合は空の文字列	なし
%y	エンド ユーザ確認ページのカスタム テキスト	0
%z	Web レピュテーション スコア	0
%Z	DLP メタデータ	0
%%	通知ページにパーセント記号(%)を出力します	該当なし

# 通知ページのタイプ

デフォルトでは、Web プロキシは、ユーザがブロックされたことおよびその理由をユーザに知らせる通知ページを表示します。

ほとんどの通知ページは、管理者または Cisco カスタマー サポートが潜在的な問題をトラブルシューティングするのに役立つ可能性のあるさまざまなコードのセットを表示します。一部のコードはシスコ内部でのみ使用されます。通知ページに表示されるさまざまなコードは、カスタマイズした通知ページに含めることができる変数と同じです(通知 HTML ファイルのカスタマイズのための変数を参照)。

以下の表は、ユーザに表示される可能性があるさまざまな通知ページを示しています。

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_ACCEPTED フィードバックを受け取りました。(Feedback Accepted) ありがとうございました。(Thank You)	ユーザが [誤分類をレポート (Report Misclassification)] オプションを使用した後に表示される通知ページ。	誤分類のレポートが送信されました。(The misclassification report has been sent.)フィードバックいただき、ありがとうございました。(Thank you for your feedback.)
ERR_ADAPTIVE_SECUR ITY ポリシー:全般(Policy: General)	ユーザが適応型スキャン機能によってブロックされた場合に表示されるブロックページ。	この Web サイト <url> は、コンテンツがセキュリティリスクであると判定されたため、組織のセキュリティポリシーに基づいてブロックされました。(Based on your organization's security policies, this web site &lt;<i>URL</i>&gt; has been blocked because its content has been determined to be a security risk.)</url>

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_ADULT_CONTENT ポリシーの確認 (Policy Acknowledgment)	エンドユーザがアダルトコンテンツに分類されるページにアクセスしたときに表示される警告ページ。ユーザは確認リンクをクリックして、最初に要求したサイトに進むことができます。	明示的にアダルト向けとレーティングされたコンテンツを含む Web ページにアクセスしようとしています。(You are trying to visit a web page whose content are rated as explicit or adult.)下記のリンクをクリックし、このコンテンツ タイプに対するインターネットの使用を管理している組織のポリシーを読了して同意済みであることを確認してください。(By clicking the link below, you acknowledge that you have read and agree with the organization's policies that govern the usage of the Internet for this type of content.)ブラウジング動作に関するデータがモニタされ、記録される場合があります。(Data about your browsing behavior may be monitored and recorded.)この種の Web ページに引き続きアクセスした場合は、このメッセージが定期的に提示され、確認を求められます。(You will be periodically asked to acknowledge this statement for continued access to this kind of web page.)
		ネットにアクセスするには、ここをクリックしてください。(Click here to accept this statement and access the Internet.)
ERR_AVC ポリシー:アプリケー ションの制御(Policy: Application Controls)	ユーザが Application Visibility and Control エンジンによってブロックされた場合に表 示されるブロック ページ。	組織のアクセス ポリシーに基づき、タイプ %2 のアプリケーション %1 へのアクセス がブロックされました。(Based on your organization's access policies, access to application %1 of type %2 has been blocked.)
ERR_BAD_REQUEST 不正な要求(Bad Request)	無効なトランザクション要求によって生じたエラーページ。	システムはこの要求を処理できません。 (The system cannot process this request.)非標準のブラウザによって無効な HTTP 要求が生成された可能性があります。(A non-standard browser may have generated an invalid HTTP request.) 標準ブラウザを使用している場合は、要求
		標準アプリリを使用している場合は、要求を再試行してください。(If you are using a standard browser, please retry the request.)
ERR_BLOCK_DEST ポリシー:宛先(Policy: Destination)	ブロックされている Web サイトのアドレスにユーザがアクセスを試みた場合に表示されるブロック ページ。	組織のアクセスポリシーに基づき、この Web サイト <url> へのアクセスがブロッ クされました。(Based on your organization's Access Policies, access to this web site &lt;<i>URL</i>&gt; has been blocked.)</url>

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_BROWSER セキュリティ:ブラウザ (Security: Browser)	マルウェアまたはスパイウェアによって侵害されていると識別されたアプリケーションからトランザクション要求が発信された場合に表示されるブロックページ。	組織のネットワークに対するセキュリティ上の脅威であると判定されたため、組織のアクセスポリシーに基づき、コンピュータからの要求がブロックされました。(Based on your organization's Access Policies, requests from your computer have been blocked because it has been determined to be a security threat to the organization's network.) 「マルウェア名>」として識別されたマルウェア/スパイウェア エージェントによってブラウザが侵害されている可能性があります。(Your browser may have been compromised by a malware/spyware agent identified as " <i>malware name</i> >".)
		<担当者名><電子メール アドレス> に連絡し、以下に示すコードを提出してください。(Please contact <i><contact i="" name<="">&gt; <i><email address<="" i="">&gt; and provide the codes shown below.) 非標準のブラウザを使用しており、誤って分類されたと思われる場合は、以下のボタンを使用してこの誤分類をレポートしてください。(If you are using a non-standard browser and believe it has been misclassified, use the button below to report this misclassification.)</email></i></contact></i>
ERR_BROWSER_CUSTOM ポリシー:ブラウザ (Policy: Browser)	ブロックされたユーザ エージェントからトランザクション要求が発信されたときに表示されるブロック ページ。	組織のアクセスポリシーに基づき、ブラウザからの要求がブロックされました。 (Based on your organization's Access Policies, requests from your browser have been blocked.) このブラウザ「<ブラウザ タイプ>」は、潜在的なセキュリティ リスクのため許可されません。(This browser " browser type>" is not permitted due to potential security risks.)
ERR_CERT_INVALID 無効な証明書(Invalid Certificate)	要求された HTTPS サイトが無効な証明書を使用している場合に表示されるブロックページ。	サイト <ホスト名> が無効な証明書を提示したため、セキュア セッションを確立できません。(A secure session cannot be established because the site <i><hostname< i="">&gt; provided an invalid certificate.)</hostname<></i>

	通知の説明	通知テキスト
ERR_CONTINUE_UNAC KNOWLEDGED ポリシーの確認 (Policy Acknowledgment)	警告アクションが割り当てられているカスタム URL カテゴリのサイトをユーザが要求した場合に表示される警告ページ。ユーザは確認リンクをクリックして、最初に要求したサイトに進むことができます。	URL カテゴリ <url カテゴリ=""> に分類される Web ページにアクセスしようとしています。(You are trying to visit a web page that falls under the URL Category &lt;<i>URL</i> category&gt;.)下記のリンクをクリックし、このコンテンツ タイプに対するインターネットの使用を管理している組織のポリシーを読了して同意済みであることを確認してください。(By clicking the link below, you acknowledge that you have read and agree with the organization's policies that govern the usage of the Internet for this type of content.)ブラウジング動作に関するデータがモニタされ、記録される場合があります。(Data about your browsing behavior may be monitored and recorded.)この種の Web ページに引き続きアクセスした場合は、このメッセージが定期的に提示され、確認を求められます。(You will be periodically asked to acknowledge this statement for continued access to this kind of web page.) このステートメントに同意してインターネットにアクセスするには、ここをクリッ</url>
EDD DNG FAH		クしてください。(Click here to accept this statement and access the Internet.)
ERR_DNS_FAIL DNS の障害(DNS Failure)	要求された URL に無効なドメイン名が含まれている場合に表示されるエラー ページ。	このホスト名 <ホスト名>のホスト名解決 (DNS ルックアップ)に失敗しました。(The hostname resolution (DNS lookup) for this hostname <hostname> has failed.) インターネットアドレスのスペルが誤っているか、インターネットアドレスが廃止されているか、ホスト &lt;ホスト名&gt;が一時的に利用できないか、または DNS サーバが無応答状態になっている可能性があります。(The Internet address may be misspelled or obsolete, the host <hostname> may be temporarily unavailable, or the DNS server may be unresponsive.)  入力したインターネットアドレスのスペルを確認してください。(Please check the spelling of the Internet address entered.) スペルが正しい場合は、後でこの要求を試行してください。(If it is correct, try this request later.)</hostname></hostname>

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_EXPECTATION_FA ILED 予測の失敗(Expectation Failed)	トランザクション要求が HTTP 417 「Expectation Failed」応答をトリガーしたと きに表示されるエラー ページ。	システムはこのサイト <b><url></url></b> に対する要求を処理できません。(The system cannot process the request for this site <b><url></url></b> .) 非標準のブラウザによって無効な HTTP 要求が生成された可能性があります。(A non-standard browser may have generated an invalid HTTP request.)
		標準ブラウザを使用している場合は、要求 を再試行してください。(If using a standard browser, please retry the request.)
ERR_FILE_SIZE ポリシー:ファイル サイ ズ (Policy: File Size)	要求されたファイルが許容される最大ファイル サイズよりも大きい場合に表示されるブロックページ。	ダウンロード サイズが許容限度を超えているため、組織のアクセス ポリシーに基づき、この Web サイトまたはダウンロード <url> へのアクセスがブロックされました。(Based on your organization's Access Policies, access to this web site or download &lt;<i>URL</i>&gt; has been blocked because the download size exceeds the allowed limit.)</url>
ERR_FILE_TYPE ポリシー:ファイル タイ プ(Policy: File Type)	要求されたファイルがブロックされている ファイル タイプである場合に表示される ブロック ページ。	ファイル タイプ「<ファイル タイプ>」は許可されていないため、組織のアクセス ポリシーに基づき、この Web サイトまたは ダウンロード <url> へのアクセスがブロックされました。(Based on your organization's Access Policies, access to this web site or download &lt;<i>URL</i>&gt; has been blocked because the file type "&lt;<i>file type</i>&gt;" is not allowed.)</url>
ERR_FILTER_FAILURE フィルタの障害(Filter Failure)	URL フィルタリング エンジンが一時的にURL フィルタリング応答を配信できず、[到達不能サービスに対するデフォルト アクション (Default Action for Unreachable Service)] オプションが [ブロック (Block)] に設定されている場合に表示されるエラーページ。	内部サーバが到達不能または過負荷になっているため、ページ <url> の要求が拒否されました。(The request for page &lt;<i>URL</i>&gt; has been denied because an internal server is currently unreachable or overloaded.) 後で要求を再試行してください。(Please retry the request later.)</url>
ERR_FOUND 検出(Found)	一部のエラー用の内部リダイレクション ページ。	ページ <url> は &lt;リダイレクト先 URL&gt; にリダイレクトされます。(The page &lt;<math>URL</math>&gt; is being redirected to &lt;<math>redirected\ URL</math>&gt;.)</url>
ERR_FTP_ABORTED FTP 中断(FTP Aborted)	FTP over HTTP トランザクション要求がHTTP 416「Requested Range Not Satisfiable」応答をトリガーしたときに表示されるエラーページ。	ファイル <url> に対する要求が成功しませんでした。(The request for the file &lt;<i>URL</i>&gt; did not succeed.) FTP サーバ &lt;ホスト名&gt; が 突然接続を終了しました。(The FTP server &lt;<i>hostname</i>&gt; unexpectedly terminated the connection.) 後で要求を再試行してください。(Please retry the request later.)</url>

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_FTP_AUTH_REQUI RED FTP 認可が必要(FTP Authorization Required)	FTP over HTTP トランザクション要求がFTP 530「Not Logged In」応答をトリガーしたときに表示されるエラー ページ。	FTP サーバ <ホスト名> には認証が必要です。(Authentication is required by the FTP server <hostname>.)プロンプトに従って有効なユーザ ID とパスフレーズを入力してください。(A valid user ID and passphrase must be entered when prompted.)</hostname>
		場合により、FTP サーバが匿名接続の数を制限する可能性があります。(In some cases, the FTP server may limit the number of anonymous connections.) 通常、匿名ユーザとしてこのサーバに接続している場合は、後で再試行してください。(If you usually connect to this server as an anonymous user, please try again later.)
ERR_FTP_CONNECTION _FAILED FTP 接続の失敗(FTP Connection Failed)	FTP over HTTP トランザクション要求がFTP 425「Can't open data connection」応答をトリガーしたときに表示されるエラーページ。	システムが FTP サーバ <ホスト名> と通信できません。(The system cannot communicate with the FTP server <hostname>.) FTP サーバが一時的または恒久的にダウンしているか、ネットワークの問題により到達不能になっている可能性があります。(The FTP server may be temporarily or permanently down, or may be unreachable because of network problems.) 入力したアドレスのスペルを確認してください。(Please check the spelling of the address entered.) スペルが正しい場合は、後でこの要求を試行してください。(If it is correct, try this request later.)</hostname>
ERR_FTP_FORBIDDEN FTP の禁止(FTP Forbidden)	FTP over HTTP トランザクション要求が、ユーザのアクセスが許可されないオブジェクトに対して行われた場合に表示されるエラーページ。	FTP サーバ <ホスト名> によってアクセスが拒否されました。(Access was denied by the FTP server < <i>hostname</i> >.) ご使用の ID にはこのドキュメントへのアクセス権がありません。(Your user ID does not have permission to access this document.)
ERR_FTP_NOT_FOUND FTPが検出されない(FTP Not Found)	FTP over HTTP トランザクション要求が、サーバ上に存在しないオブジェクトに対して行われた場合に表示されるエラーページ。	ファイル <url> が見つかりませんでした。 (The file &lt;<i>URL</i>&gt; could not be found.)アドレスが間違っているか、または廃止されています。(The address is either incorrect or obsolete.)</url>

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_FTP_SERVER_ERR FTP サーバ エラー(FTP Server Error)	FTP をサポートしていないサーバにアクセスを試みている FTP over HTTP トランザクションに対して表示されるエラーページ。通常、サーバは HTTP 501「Not Implemented」 応答を返します。	システムが FTP サーバ <ホスト名> と通信できません。(The system cannot communicate with the FTP server <hostname>.)FTP サーバが一時的または恒久的にダウンしているか、このサービスを提供していない可能性があります。(The FTP server may be temporarily or permanently down, or may not provide this service.) 有効なアドレスであることを確認してくだ</hostname>
		さい。(Please confirm that this is a valid address.) スペルが正しい場合は、後でこの要求を試行してください。(If it is correct, try this request later.)
ERR_FTP_SERVICE_UN AVAIL FTP サービス使用不可 (FTP Service Unavailable)	使用できない FTP サーバにアクセスを試みている FTP over HTTP トランザクションに対して表示されるエラーページ。	システムが FTP サーバ <ホスト名> と通信できません。(The system cannot communicate with the FTP server <hostname>.)FTP サーバがビジー状態であるか、恒久的にダウンしているか、またはこのサービスを提供していない可能性があります。(The FTP server may be busy, may be permanently down, or may not provide this service.)</hostname>
		有効なアドレスであることを確認してください。(Please confirm that this is a valid address.) スペルが正しい場合は、後でこの要求を試行してください。(If it is correct, try this request later.)
ERR_GATEWAY_TIMEO UT ゲートウェイのタイムア ウト (Gateway Timeout)	要求されたサーバがタイムリーに応答しなかったときに表示されるエラーページ。	システムが外部サーバ <ホスト名> と通信できません。(The system cannot communicate with the external server <hostname>.) インターネット サーバがビジー状態か、恒久的にダウンしているか、またはネットワークの問題により到達不能になっている可能性があります。(The Internet server may be busy, may be permanently down, or may be unreachable because of network problems.)</hostname>
		入力したインターネット アドレスのスペルを確認してください。(Please check the spelling of the Internet address entered.) スペルが正しい場合は、後でこの要求を試行してください。(If it is correct, try this request later.)

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_IDS_ACCESS_FOR BIDDEN	設定済みの Cisco データ セキュリティ ポリシーによってブロックされているファイ	組織のデータ転送ポリシーに基づき、アッ プロード要求がブロックされました。
IDS アクセスの禁止(IDS Access Forbidden)	ルを、ユーザがアップロードしようとした 場合に表示されるエラーページ。	(Based on your organization's data transfer policies, your upload request has been blocked.)ファイルの詳細 (File details):
		<ファイルの詳細>
ERR_INTERNAL_ERROR 内部エラー(Internal Error)	内部エラーが発生した場合に表示されるエラーページ。	ページ <url> に対する要求を処理中に内部システム エラーが発生しました。 (Internal system error when processing the request for the page &lt;<i>URL</i>&gt;.)</url>
		この要求を再試行してください。(Please retry this request.)
		この状態が続く場合は、<担当者名> <電子メール アドレス> に連絡し、以下に示すコードを提出してください。(If this condition persists, please contact <i><contact i="" name<="">&gt; &lt;<i>email address</i>&gt; and provide the code shown below.)</contact></i>
ERR_MALWARE_SPECI FIC セキュリティ:マルウェ アの検出(Security:	ファイルのダウンロード時にマルウェアが 検出された場合に表示されるブロック ページ。	この Web サイト <url> は、コンピュータ または組織のネットワークに対するセキュ リティ上の脅威と判定されたため、組織の アクセス ポリシーに基づいてブロックさ</url>
Malware Detected)		れました。(Based on your organization's Access Policies, this web site <i><url></url></i> has been blocked because it has been determined to be a security threat to your computer or the
		organization's network.) カテゴリ <マルウェア カテゴリ> のマルウェア <マルウェア名> がこのサイトで検出されました。(Malware <malware name=""> in the category <malware category=""> has been found on this site.)</malware></malware>
ERR_MALWARE_SPECI FIC_OUTGOING セキュリティ:マルウェ アの検出(Security: Malware Detected)	ファイルのアップロード時にマルウェアが検出された場合に表示されるブロックページ。	受信側端末のネットワーク セキュリティにとって有害なマルウェアがこのファイルから検出されたため、組織のポリシーに基づいてこのファイルの URL( <url>)へのアップロードがブロックされました。 (Based on your organization's policy, the upload of the file to URL (&lt;<i>URL</i>&gt;) has been blocked because the file was detected to contain malware that will be harmful to the receiving end's network security.)</url>
		マルウェア名 (Malware Name): <i>マルウェアの名前</i> > マルウェア カテゴリ (Malware Category): <i>マ</i>
		ルウェアのカテゴリ>

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_NATIVE_FTP_DENI ED	ネイティブ FTP トランザクションがブロックされたときに、ネイティブ FTP クライアントで表示されるブロック メッセージ。	530 ログインが拒否されました(530 Login denied)
ERR_NO_MORE_FORW ARDS これ以上転送なし(No More Forwards)	Web プロキシとネットワーク上の他のプロキシ サーバ間に転送ループがあることをアプライアンスが検出した場合に表示されるエラーページ。Web プロキシはループを切断し、クライアントにこのメッセージを表示します。	ページ <url> に対する要求が失敗しました。(The request for the page &lt;<i>URL</i>&gt; failed.) サーバアドレス &lt;ホスト名&gt; が無効であるか、またはこのサーバにアクセスするにはポート番号を指定する必要があります。(The server address &lt;<i>hostname</i>&gt; may be invalid, or you may need to specify a port number to access this server.)</url>
ERR_POLICY ポリシー:全般(Policy: General)	要求が何らかのポリシー設定によってブロックされた場合に表示されるブロックページ。	組織のアクセス ポリシーに基づき、この Web サイト <url> へのアクセスがブロッ クされました。(Based on your organization's Access Policies, access to this web site &lt;<i>URL</i>&gt; has been blocked.)</url>
ERR_PROTOCOL ポリシー:プロトコル (Policy: Protocol)	使用しているプロトコルに基づいて要求が ブロックされた場合に表示されるブロック ページ。	データ転送プロトコル「<プロトコルタイプ>」が許可されていないため、組織のアクセスポリシーに基づき、この要求はブロックされました。(Based on your organization's Access Policies, this request has been blocked because the data transfer protocol " <pre>protocol type&gt;" is not allowed.)</pre>
ERR_PROXY_AUTH_RE QUIRED プロキシ認可が必要 (Proxy Authorization Required)	続行するために認証クレデンシャルを入力する必要がある場合に表示される通知ページ。これは明示的なトランザクション要求に使用されます。	このシステムを使用してインターネットにアクセスするには、認証が必要です。 (Authentication is required to access the Internet using this system.)プロンプトに従って有効なユーザ ID とパスフレーズを入力してください。(A valid user ID and passphrase must be entered when prompted.)
ERR_PROXY_PREVENT _MULTIPLE_LOGIN 別のマシンからログイン 済み(Already Logged In From Another Machine)	別のマシンの Web プロキシですでに認証されているユーザ名と同じユーザ名を使用して Web へのアクセスが試みられた場合に表示されるブロック ページ。これは、[ユーザセッション制限(User Session Restrictions)] グローバル認証オプションがイネーブルの場合に使用されます。	このユーザ ID には別の IP アドレスからのアクティブ セッションが存在するため、組織のポリシーに基づき、インターネットへのアクセス要求が拒否されました。(Based on your organization's policies, the request to access the Internet was denied because this user ID has an active session from another IP address.) 別のユーザとしてログインする場合は、下のボタンをクリックして、別のユーザ名とパスフレーズを入力してください。(If you want to login as a different user, click on the button below and enter a different a user name and passphrase.)

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_PROXY_REDIRECT リダイレクト	リダイレクション ページ。	この要求は、リダイレクトされます。(This request is being redirected.) このページが自動的にリダイレクトされない場合は、ここをクリックして続行してください。(If this page does not automatically redirect, click here to proceed.)
ERR_PROXY_UNACKNO WLEDGED ポリシーの確認 (Policy Acknowledgment)	エンドユーザ確認ページ 詳細については、エンドユーザ通知ページ (17-6 ページ)を参照してください。	インターネットにアクセスする前に、以下のステートメントを確認してください。 (Please acknowledge the following statements before accessing the Internet.) 危険なコンテンツを検出して組織のポリシーを適用するために、Webトランザクションは自動的にモニタされ処理されます。(Your web transactions will be automatically monitored and processed to detect dangerous content and to enforce organization's policies.) 下記のリンクをクリックすると、モニタリングに同意し、訪問したサイトに関するデータが記録される可能性について承認したものと見なされます。(By clicking the link below, you acknowledge this monitoring and accept that data about the sites you visit may be recorded.) モニタリングシステムの存在について、定期的に承認を求められます。(You will be periodically asked to acknowledge the presence of the monitoring system.) ユーザには、インターネットアクセスに関する組織のポリシーに従う責任があります。(You are responsible for following organization's polices on Internet access.) このステートメントに同意してインターネットにアクセスするには、ここをクリックしてください。(Click here to accept this
ERR_PROXY_UNLICEN SED プロキシのライセンスな し (Proxy Not Licensed)	Web セキュリティ アプライアンス Web プロキシの有効なライセンス キーがない場合に表示されるブロック ページ。	statement and access the Internet.) セキュリティデバイスの適切なライセンスがないため、インターネットにアクセスできません。(Internet access is not available without proper licensing of the security device.)  <担当者名> <電子メールアドレス> に連絡し、以下に示すコードを提出してください。(Please contact < contact name> < email address> and provide the code shown below.)  (注) セキュリティデバイスの管理インターフェイスにアクセスするには、ポートに設定されている IP アドレスを入力します。

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_RANGE_NOT_SATI SFIABLE 範囲が不適切(Range Not Satisfiable)	Web サーバが要求されたバイト範囲に対応できない場合に表示されるエラーページ。	システムはこの要求を処理できません。(The system cannot process this request.) 非標準のブラウザによって無効な HTTP 要求が生成された可能性があります。(A non-standard browser may have generated an invalid HTTP
		request.)
		標準ブラウザを使用している場合は、要求 を再試行してください。(If you are using a standard browser, please retry the request.)
ERR_REDIRECT_PERM ANENT	内部リダイレクション ページ。	ページ <url> は &lt;リダイレクト先 URL&gt; にリダイレクトされます。(The page &lt;<i>URL</i>&gt;</url>
永続的リダイレクト (Redirect Permanent)		is being redirected to < redirected URL>.)
ERR_REDIRECT_REPEA T_REQUEST	内部リダイレクション ページ。	要求を繰り返してください。(Please repeat your request.)
リダイレクト		
ERR_SAAS_AUTHENTIC ATION	続行するために認証クレデンシャルを入力 する必要がある場合に表示される通知ペー	組織のポリシーに基づき、 <url>へのアクセス要求は、ログイン クレデンシャルの入</url>
ポリシー:アクセス拒否 (Policy: Access Denied)	ジ。これはアプリケーションへのアクセス に使用されます。	力が必要なページにリダイレクトされました。(Based on your organization's policy, the request to access $\langle URL \rangle$ was redirected to a
		page where you must enter the login credentials.) 認証に成功し、適切な権限が付与されている場合は、アプリケーションへのアクセスが許可されます。(You will be allowed to access the application if authentication succeeds and you have the
		proper privileges.)
ERR_SAAS_AUTHORIZ ATION ポリシー:アクセス拒否 (Policy: Access Denied)	ユーザがアクセス権限のないアプリケーションにアクセスを試みた場合に表示されるブロックページ。	承認されたユーザではないため、組織のポリシーに基づき、アプリケーション <url>へのアクセスがブロックされました。 (Based on your organization's policy, the access to the application &lt;<i>URL</i>&gt; is blocked</url>
		because you are not an authorized user.)別の ユーザとしてログインする場合は、このア プリケーションへのアクセスを認可されて いるユーザのユーザ名とパスフレーズを入
		カしてください。(If you want to login as a different user, enter a different username and passphrase for a user that is authorized to access this application.)
ERR_SAML_PROCESSI NG ポリシー:アクセス拒否 (Policy: Access Denied)	アプリケーションにアクセスするためのシングル サインオン URL の処理に内部プロセスが失敗した場合に表示されるエラーページ。	シングル サインオン要求の処理中にエラーが検出されたため、<ユーザ名>へのアクセス要求が完了しませんでした。(The request to access <i><user i="" name<="">&gt; did not go through because errors were found during the process of the single sign on request.)</user></i>

ファイル名および 通知タイトル	通知の説明	通知テキスト
ERR_SERVER_NAME_E XPANSION	自動的に URL を拡張し、その更新した URL にユーザをリダイレクトする内部リ ダイレクション ページ。	サーバ名 <ホスト名> は省略形と見なされ、 <リダイレクト先 URL> にリダイレクトさ
サーバ名の拡張(Server Name Expansion)		れます。(The server name <i><hostname></hostname></i> appears to be an abbreviation, and is being redirected to <i><redirected url=""></redirected></i> .)
ERR_URI_TOO_LONG URI が長すぎる(URI Too Long)	URL が長すぎる場合に表示されるブロック ページ。	要求された URL が長すぎるため、処理できませんでした。(The requested URL was too long and could not be processed.) これはネットワークへの攻撃を示している可能性があります。(This may represent an attack on your network.)  <担当者名><電子メール アドレス> に連絡し、以下に示すコードを提出してください。(Please contact <i><contact i="" name<="">&gt; <i><email address<="" i="">&gt; and provide the code shown below.)</email></i></contact></i>
ERR_WBRS セキュリティ:マルウェアのリスク(Security: Malware Risk)	Web レピュテーション スコアが低いため、Web レピュテーション フィルタによってサイトがブロックされた場合に表示されるブロック ページ。	この Web サイト <url> は、Web レピュテーションフィルタによって、コンピュータまたは組織のネットワークに対するセキュリティ上の脅威であると判定されたため、組織のアクセスポリシーに基づいてブロックされました。(Based on your organization's access policies, this web site &lt;<i>URL</i>&gt; has been blocked because it has been determined by Web Reputation Filters to be a security threat to your computer or the organization's network.) この Web サイトは、マルウェア/スパイウェアと関連付けられています。(This web site has been associated with malware/spyware.)  脅威のタイプ (Threat Type): %o</url>
ERR_WEBCAT ポリシー: URL フィルタ リング (Policy: URL Filtering)	ブロックされた URL カテゴリの Web サイトにユーザがアクセスを試みた場合に表示されるブロック ページ。	Web カテゴリ「<カテゴリ タイプ>」は許可されていないため、組織のアクセスポリシーに基づき、この Web サイト <url>へのアクセスはブロックされました。(Based on your organization's Access Policies, access to this web site &lt;<i>URL</i>&gt; has been blocked because the web category "&lt;<i>category type</i>&gt;" is not allowed.)</url>
ERR_WWW_AUTH_REQ UIRED WWW 認可が必要 (WWW Authorization Required)	要求されたサーバが続行するために認証クレデンシャルの入力を必要とする場合に表示される通知ページ。	要求した Web サイト <ホスト名> にアクセスするには認証が必要です。(Authentication is required to access the requested web site <hostname>.)プロンプトに従って有効なユーザ ID とパスフレーズを入力してください。(A valid user ID and passphrase must be entered when prompted.)</hostname>

■ 通知ページのタイプ



# エンドユーザのアクティビティをモニタするレポートの生成

- レポートの概要(18-1ページ)
- [レポート(Reporting)] ページの使用(18-2 ページ)
- 集約管理レポートのイネーブル化(18-8ページ)
- レポートのスケジュール設定(18-8ページ)
- オンデマンドでのレポートの生成(18-10ページ)
- アーカイブ レポート(18-11ページ)

### レポートの概要

Web Security Appliance では概要レポートが生成されるので、ネットワークで起きていることを 把握したり、特定のドメイン、ユーザ、カテゴリのトラフィックの詳細を表示することができま す。レポートを実行して特定の期間内のシステム アクティビティをインタラクティブに表示し たり、レポートをスケジュールして定期的に実行することができます。

#### 関連項目

レポートページからのレポートの印刷とエクスポート(18-6ページ)

#### レポートでのユーザ名の使用

認証をイネーブルにすると、Web プロキシで認証される際に、ユーザはユーザ名でレポートに一覧表示されます。デフォルトでは、ユーザ名は認証サーバに表示されるとおりに書き込まれます。ただし、すべてのレポートでユーザ名を識別できないようにすることができます。



(注)

管理者の場合は、常にレポートにユーザ名が表示されます。

- **ステップ1** [セキュリティサービス(Security Services)] > [レポート(Reporting)] を選択し、[設定を編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ 2 [ローカルレポート (Local Reporting)] で、[レポートでユーザ名を匿名にする (Anonymize usernames in reports)] を選択します。
- ステップ 3 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### レポート ページ

Web Security Appliance には以下のレポートがあります。

- マイダッシュボード(レポートの「ホームページ」。メニュー バーの左端にある [ホーム (Home)] アイコンをクリックしてアクセスすることもできます。)
- 概要
- Users
- Web サイト (Web Sites)
- URL カテゴリ (URL Categories)
- アプリケーションの表示(Application Visibility)
- マルウェア対策 (Anti-Malware)
- 高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)
- ファイル分析(File Analysis)
- AMP 判定のアップデート (AMP Verdict Updates)
- クライアント マルウェア リスク(Client Malware Risk)
- Web レピュテーション フィルタ (Web Reputation Filters)
- L4トラフィック モニタ(L4 Traffic Monitor)
- SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)
- ユーザの場所別レポート (Reports by User Location)
- Web トラッキング (Web Tracking)
- システム容量(System Capacity)
- システム ステータス (System Status)
- スケジュール設定されたレポート(Scheduled Reports)
- アーカイブ レポート (Archived Reports)

# [レポート(Reporting)] ページの使用

さまざまなレポートページにシステムアクティビティの概要が表示され、システムデータを表示するための複数のオプションがあります。Webサイトおよびクライアント固有のデータをページごとに検索することもできます。

レポートページでは、以下のタスクが実行できます。

オプション	タスクへのリンク
レポートで表示する時間範囲を変更する	時間範囲の変更(18-3 ページ)
特定のクライアントとドメインを検索 する	データの検索(18-4 ページ)
チャートに表示するデータを選択する	チャート化するデータの選択(18-4 ページ)
レポートを外部ファイルにエクスポー トする	レポート ページからのレポートの印刷とエクス ポート(18-6 ページ)

#### 時間範囲の変更

[時間範囲(Time Range)] フィールドを使用して、各セキュリティコンポーネントの表示データを更新できます。このオプションを使用して、定義済みの時間範囲のアップデートを生成できます。また、開始時刻と終了時刻を指定してカスタム時間範囲を定義することもできます。



(注)

選択した時間範囲は、[時間範囲(Time Range)] メニューで異なる値を選択するまで、すべてのレポートページ全体で使用されます。

時間範囲	返されるデータ
時間(Hour)	60 分間と、追加で最大 5 分間
日 (Day)	直近の 24 時間とその時点の 1 時間未満の時間を含めた時間に対して 1 時間間隔
Week	直近の7日間にその時点の日にちを足した日数に対して1日間隔
月 (30 日) (Month (30 days))	直近の30日間にその時点の日にちを足した日数に対して1日間隔
昨日 (Yesterday)	Web Security Appliance に定義されているタイム ゾーンを使用した直近の24 時間(00:00 から 23:59)
カスタム範囲	定義済みのカスタム時間範囲。
(Custom Range)	[カスタム範囲(Custom Range)] を選択すると、開始時刻と終了時刻を入力できるダイアログボックスが表示されます。



(注) すべてのレポートで、システム設定のタイムゾーンに基づき、グリニッジ標準時(GMT)オフセットで日付および時刻情報が表示されます。ただし、データエクスポートでは、世界の複数のタイムゾーンの複数のシステムに対応するためにのみ、GMTで時刻が表示されます。

### データの検索

一部のレポートには、特定のデータポイントを検索するために使用できるフィールドがあります。データを検索するときに、レポートは検索する特定のデータセットのレポートデータを調整します。入力する文字列に完全に一致する値や入力する文字列で始まる値を検索できます。以下のレポートページには検索フィールドがあります。

検索フィールド	説明
Users	ユーザ名またはクライアント IP アドレスでユーザを検索します。
Web サイト(Web Sites)	ドメインまたはサーバの IP アドレスでサーバを検索します。
URL カテゴリ(URL Categories)	URL カテゴリを検索します。
アプリケーションの表示(Application Visibility)	AVC エンジンがモニタし、ブロックするアプリケーション名を検索します。
クライアント マルウェ ア リスク(Client Malware Risk)	ユーザ名またはクライアント IP アドレスでユーザを検索します。



<u>(注</u>)

クライアント IP アドレスおよびクライアント ユーザ ID を表示するには、認証を設定する必要があります。

### チャート化するデータの選択

各 Web レポーティング ページのデフォルト チャートには、一般に参照されるデータが表示されますが、代わりに異なるデータをチャート化するように選択できます。ページに複数のチャートがある場合は、チャートごとに変更できます。チャートのオプションは、レポートのテーブルの列見出しと同じです。

- ステップ1 チャートの下の[グラフオプション(Chart Options)] をクリックします。
- ステップ2 表示するデータを選択します。
- **ステップ3** [完了(Done)] をクリックします。

#### カスタム レポート

既存のレポートページのチャート(グラフ)と表を組み合わせて、カスタムのレポートページを 作成できます。

目的	操作手順
カスタムレポート	参照先:
ページにモジュー ルを追加	<ul><li>カスタムレポートに追加できないモジュール(18-5ページ)。</li></ul>
	• カスタム レポート ページの作成(18-5 ページ)
カスタムレポート	1. [レポート(Reporting)] > [マイレポート(My Reports)] を選択します。
ページの表示	2. 表示する時間範囲を選択します。選択した時間範囲は、[マイレポート (My Reports)] ページのすべてのモジュールを含め、すべてのレポートに適用されます。
	新しく追加されたモジュールは関連するセクションの上部に表示されます。
カスタム レポート ページでのモ ジュールの再配置	目的の場所にモジュールをドラッグ アンド ドロップします。
カスタム レポート ページからのモ ジュールの削除	モジュールの右上にある [X] をクリックします。
カスタム レポート の PDF または CSV バージョンの生成	[レポート(Reporting)] > [アーカイブレポート(Archived Reports)] を選択し、[今すぐレポートを生成(Generate Report Now)] をクリックします。
カスタム レポート の PDF または CSV バージョンの定期 的な生成	[レポート(Reporting)] > [スケジュールされたレポート(Scheduled Reports)] を選択します。

### カスタム レポートに追加できないモジュール

• 検索結果(Web トラッキングの検索結果を含む)

#### カスタム レポート ページの作成

#### はじめる前に

- 追加対象のモジュールが追加可能であることを確認します。カスタム レポートに追加できないモジュール(18-5 ページ)を参照してください。
- モジュールの右上の [X] をクリックして、不要なデフォルト モジュールを削除します。

ステップ1 以下のいずれかの方法でカスタムレポートページにモジュールを追加します。



(注)

一部のモジュールは、以下のいずれかの方法を使用した場合のみ利用できます。ある方式 を使用してモジュールを追加できない場合は、別の方法を試してください。

- 追加するモジュールがあるレポートページに移動し、モジュールの上部にある [+] ボタンをクリックします。
- [レポート(Reporting)] > [マイレポート(My Reports)] に移動し、[+] ボタン(いずれかのセクションの上部にある)をクリックして、追加するレポート モジュールを選択します。モジュールを見つけるには、[マイレポート(My Reports)] ページの各セクションにある [+] ボタンをクリックする必要があります。

各モジュールは一度だけ追加できます。すでに特定のモジュールをレポートに追加している場合は、追加オプションが利用できなくなっています。

**ステップ2** カスタマイズした(たとえば、カラムの追加、削除、または順序変更をした、あるいはチャートに デフォルト以外のデータを表示した)モジュールを追加する場合は、これらのモジュールを [マイレポート(My Reports)] ページでカスタマイズします。

モジュールがデフォルト設定に追加されます。元のモジュールの時間範囲は保持されません。

ステップ3 別に凡例を持つチャート(たとえば、[概要(Overview)] ページからのグラフ)を追加する場合は、別途凡例を追加します。必要に応じて、説明するデータの隣にドラッグ アンド ドロップします。

### レポートおよびトラッキングにおけるサブ ドメインとセカンド レベ ル ドメインの比較

レポーティングおよびトラッキングの検索では、セカンドレベルのドメイン (http://george.surbl.org/two-level-tlds [英語] に表示されている地域ドメイン)は、ドメイン タイプがサブドメインと同じように見えますが、サブドメインとは別の方法で処理されます。次に例を示します。

- レポートには、co.uk などの 2 レベルのドメインの結果は含まれませんが、foo.co.uk の結果 は含まれます。レポートには、cisco.com などの主要な企業ドメインの下にサブドメインが含まれます。
- 地域ドメイン co.uk に対するトラッキング検索結果には、foo.co.uk などのドメインは含まれませんが、cisco.com に対する検索結果には subdomain.cisco.com などのサブドメインが含まれます。

#### レポート ページからのレポートの印刷とエクスポート

ページ右上隅の [印刷可能(PDF)(Printable (PDF))] リンクをクリックすると、すべてのレポートページを印刷形式の PDF 版で生成できます。また、[エクスポート(Export)] リンクをクリックして、未処理データをカンマ区切り形式(CSV)ファイルとしてエクスポートすることもできます。

CSV エクスポートには未処理データのみが含まれるため、Web ベースのレポート ページからエクスポートされたデータには、パーセンテージなどの計算データが含まれていない場合があります(そのデータが Web ベースのレポートで表示される場合でも、含まれていない場合があります)。

#### レポート データのエクスポート

ほとんどのレポートには、未処理データをカンマ区切り形式(CSV)のファイルにエクスポートできる [エクスポート(Export)] リンクが用意されています。CSV ファイルにデータをエクスポートすると、Microsoft Excel などのアプリケーションを使用し、データにアクセスして処理することができます。

エクスポートされた CSV データは、Web Security Appliance でのタイム ゾーン設定にかかわらず、すべてのメッセージトラッキングおよびレポーティング データをグリニッジ標準時(GMT)で示します。GMT 時間への変換の目的は、アプライアンスに依存せずにデータを使用したり、複数のタイム ゾーンにあるアプライアンスからのデータを参照する際にデータを使用したりできるようにするためです。

以下の例は、Anti-Malware カテゴリレポートの raw データ エクスポートのエントリであり、太平洋夏時間(PDT)が GMT 7 時間で表示されています。

Begin Timestamp, End Timestamp, Begin Date, End Date, Name, Transactions Monitored, Transactions Blocked, Transactions Detected

1159772400.0, 1159858799.0, 2006-10-02 07:00 GMT, 2006-10-03 06:59 GMT, Adware, 525, 2100, 2625

カテゴリ ヘッダー	値	説明
Begin Timestamp	1159772400.0	エポックからの秒数で表されたクエリ開始 時刻。
End Timestamp	1159858799.0	エポックからの秒数で表されたクエリ終了 時刻。
Begin Date	2006-10-02 07:00 GMT	クエリの開始日。
終了日(End Date)	2006-10-03 06:59 GMT	クエリの終了日。
[名前(Name)]	Adware	マルウェア カテゴリの名前。
Transactions Monitored	525	モニタリングされたトランザクション数。
Transactions Blocked	2100	ブロックされたトランザクション数。
Transactions Detected	2625	トランザクションの総数 = (検出されたトランザクションの数) + (ブロックされたトランザクションの数)。



カテゴリヘッダーは、レポートのタイプごとに異なります。



(注)

ローカライズされた CSV データをエクスポートすると、ブラウザによっては見出しが正しく表示されない場合があります。これは、ブラウザによっては、ローカライズされたテキストに対して適切な文字セットが使用されない場合があることから発生します。この問題の回避策として、ローカルマシンにファイルを保存し、[ファイル(File)] > [開く(Open)] を使用して任意の Web ブラウザでファイルを開きます。ファイルを開いたら、ローカライズされたテキストを表示するための文字セットを選択します。

### 集約管理レポートのイネーブル化

組織に複数の Web Security Appliance があり、Cisco コンテンツ セキュリティ管理アプライアンスを使用して集約レポートのデータを管理および表示する場合、各 Web Security Appliance で集約管理レポートを有効にする必要があります。



Web Security Appliance のみが、ローカル レポートについて収集されたすべてのデータを保存します。集約管理レポートがアプライアンスで有効な場合、Web セキュリティ アプライアンスはシステム容量データとシステム ステータス データ のみを保持します。これらは Web Security Appliance で使用できる唯一のレポートです。

- **ステップ1** [セキュリティサービス(Security Services)] > [レポート(Reporting)] を選択し、[設定を編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ 2 [集約管理レポート(Centralized Reporting)] を選択します。
- ステップ3 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 次の作業

管理アプライアンスでのこの機能の設定については、Cisco コンテンツ セキュリティ管理アプライアンス ユーザ ガイドの集約管理 Web レポートの使用とトラッキングに関する章を参照してください。

# レポートのスケジュール設定

日単位、週単位、または月単位で実行されるようにレポートをスケジュール設定することができます。スケジュール化したレポートは、前日、過去7日間、または前月のデータを含めるように設定できます。

レポートをスケジュール設定できるレポートタイプは以下のとおりです。

- 概要
- Users
- Web サイト (Web Sites)
- URL カテゴリ (URL Categories)
- アプリケーションの表示(Application Visibility)
- マルウェア対策 (Anti-Malware)
- 高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)
- 高度なマルウェア防御判定の更新(Advanced Malware Protection Verdict Updates)
- クライアント マルウェア リスク(Client Malware Risk)
- Web レピュテーション フィルタ (Web Reputation Filters)
- L4 トラフィック モニタ (L4 Traffic Monitor)
- SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)
- ユーザの場所別レポート (Reports by User Location)

- システム容量(System Capacity)
- マイダッシュボード

#### スケジュール設定されたレポートの追加

- **ステップ1** [レポート(Reporting)] > [スケジュールされたレポート(Scheduled Reports)] を選択し、[定期レポートの追加(Add Scheduled Report)] をクリックします。
- **ステップ2** レポート [タイプ(Type)] を選択します。
- **ステップ3** レポートのわかりやすい [タイトル(Title)] を入力します。 同じ名前のレポートを複数作成しないでください。
- ステップ4 レポートに含めるデータの時間範囲を選択します。
- ステップ 5 生成されるレポートの [形式(Format)] を選択します。 デフォルト形式は PDF です。ほとんどのレポートでは、raw データを CSV ファイルとして保存することも可能です。
- **ステップ6** 設定するレポートのタイプに応じて、含める行数やデータをソートする列など、さまざまなレポート オプションを指定できます。必要に応じて、これらのオプションを設定します。
- **ステップ1** [スケジュール(Schedule)] セクションで、レポートを実行する周期(毎日、毎週、または毎月)と時間を選択します。
- **ステップ8** [メールの送信先(Email to)] フィールドに、生成されたレポートを送信する相手の電子メール アドレスを入力します。 電子メール アドレスを指定しなかった場合は、レポートのアーカイブのみが行われます。
- ステップ9 データの [レポート言語(Report Language)] を選択します。
- **ステップ 10** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### スケジュール設定されたレポートの編集

- ステップ1 [レポート(Reporting)] > [スケジュールされたレポート(Scheduled Reports)] を選択します。
- ステップ2 リストからレポートのタイトルを選択します。
- ステップ3 設定を変更します。
- **ステップ4** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### スケジュール設定されたレポートの削除

- ステップ1 [レポート(Reporting)] > [スケジュールされたレポート(Scheduled Reports)] を選択します。
- ステップ2 削除するレポートに対応するチェックボックスをオンにします。
- ステップ3 スケジュール設定されたレポートをすべて削除するには、[すべて(All)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 4 削除して変更を確定します([削除(Delete)] と [変更を確定(Commit Changes)])。



(注) 削除されたレポートのアーカイブ版は削除されません。

# オンデマンドでのレポートの生成

- ステップ1 [レポート(Reporting)] > [アーカイブレポート(Archived Reports)] を選択します。
- ステップ2 [今すぐレポートを生成(Generate Report Now)] をクリックします。
- **ステップ3** レポート [タイプ(Type)] を選択します。
- **ステップ4** レポートのわかりやすい [タイトル(Title)] を入力します。 同じ名前のレポートを複数作成しないでください。
- ステップ5 レポートに含めるデータの時間範囲を選択します。
- ステップ 6 生成されるレポートの [形式(Format)] を選択します。 デフォルト形式は PDF です。ほとんどのレポートでは、raw データを CSV ファイルとして保存することも可能です。
- ステップ 7 設定するレポートのタイプに応じて、含める行数やデータをソートする列など、さまざまなレポート オプションを指定できます。必要に応じて、これらのオプションを設定します。
- ステップ8 [配信オプション(Delivery Options)] のいずれかを選択します。
  - レポートの [アーカイブ (Archive)] (レポートが [アーカイブ レポート (Archived Reports)] ページに表示されます)。
  - [今すぐ受信者にメールを送信(Email now to recipients)](1 つまたは複数の電子メール アドレスを指定します)。
- ステップ9 データの [レポート言語(Report Language)] を選択します。
- ステップ 10 [このレポートを配信(Deliver This Report)] をクリックして、レポートを生成します。
- ステップ 11 変更を確定します([変更を確定(Commit Changes)])。

## アーカイブ レポート

[レポート(Reporting)]>[アーカイブレポート(Archived Reports)]ページには、使用可能なアーカイブ済みのレポートが一覧表示されます。[レポートのタイトル(Report Title)] 列のそれぞれの名前は、そのレポートのビューにリンクしています。[表示(Show)] メニューは、一覧表示されたレポートのタイプをフィルタリングします。列見出しをクリックして、各列のデータをソートすることができます。

アプライアンスでは、スケジュール設定されたレポートごとに最大 12 のインスタンスが保存されます(最大で合計 1000 レポート)。アーカイブ済みのレポートは、アプライアンスの/periodic\_reports ディレクトリに保管されます。アーカイブ済みのレポートは自動的に削除されます。新しいレポートが追加されると、古いレポートが削除され、常に 1000 という数が維持されます。12 インスタンスという制限は、同じ名前と時間範囲のスケジュール設定された各レポートに適用されます。

■ アーカイブ レポート

# Web セキュリティ アプライアンスのレポート

- [概要(Overview)] ページ(19-2 ページ)
- [ユーザ (Users)] ページ (19-3 ページ)
- [Web サイト (Web Sites)] ページ (19-4 ページ)
- [URL カテゴリ (URL Categories)] ページ (19-5 ページ)
- [アプリケーションの表示(Application Visibility)] ページ(19-6 ページ)
- [マルウェア対策(Anti-Malware)] ページ(19-7 ページ)
- [高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)] ページ(19-8 ページ)
- [ファイル分析(File Analysis)] ページ(19-8 ページ)
- [AMP 判定のアップデート (AMP Verdict Updates)] ページ(19-8 ページ)
- [クライアント マルウェア リスク(Client Malware Risk)] ページ(19-8 ページ)
- [Web レピュテーション フィルタ (Web Reputation Filters)] ページ(19-9 ページ)
- [L4 トラフィック モニタ (L4 Traffic Monitor)] ページ (19-10 ページ)
- [SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)] ページ(19-11 ページ)
- [ユーザの場所別レポート (Reports by User Location)] ページ (19-11 ページ)
- [Web トラッキング (Web Tracking)] ページ (19-12 ページ)
- [システム容量(System Capacity)] ページ(19-16 ページ)

# [概要(Overview)]ページ

[レポート(Reporting)] > [概要(Overview)] ページには、Web セキュリティアプライアンスでのアクティビティの概要が表示されます。このページには、Web セキュリティアプライアンスで処理される Web トラフィックに関するグラフとサマリーテーブルが含まれています。

#### システム概要

セクション	説明	
Web プロキシトラフィックの 特徴(Web Proxy Traffic Characteristics)	過去 1 分間における 1 秒あたりの平均トランザクション数、過去 1 分間の平均帯域(bps)、過去 1 分間の平均応答時間(ms)、および現在の接続総数のリスト。	
システム リソースの使用率 (System Resource Utilization)	現在の全体的な CPU 負荷、RAM およびレポート/ログディスク使用率のリスト。[システムステータス (System Status)] ページに切り替えるには、[システムステータス詳細 (System Status Details)] をクリックします(詳細は [システム ステータス (System Status)]ページ(19-16 ページ)を参照)。	
	(注) このページに表示される CPU 使用率値はさまざまな瞬間に個別に読み取られるため、[システムステータス (System Status)] ページに表示される CPU 値と若干異なる場合があります。	

#### 時間範囲ベースのカテゴリと概要

セクション	説明
	表示されるデータの時間範囲を選択します。オプションは、[時 x)]、[30日(30 Days)]、[前日(Yesterday)]、[カスタム範囲(Custom
Web プロキシ アクティビティ 総数(Total Web Proxy Activity)	トランザクションの実際の数(縦の目盛り)、および(Web プロキシ)アクティビティが発生したおよその日付(横の時間軸)が表示されます。
Web プロキシの概要(Web Proxy Summary)	疑わしいまたは正常な Web プロキシ アクティビティの比率を表示できます。
L4 トラフィック モニタの概 要(L4 Traffic Monitor Summary)	L4 トラフィック モニタによってモニタされ、ブロックされた トラフィックをレポートします。
疑わしいトランザクション (Suspect Transactions)	さまざまなセキュリティコンポーネントによって疑わしいトランザクションと分類されたWebトランザクションを表示できます。 トランザクションの実際の数、およびアクティビティが発生し
	たおよその日付が表示されます。
疑わしいトランザクションの 概要(Suspect Transactions Summary)	ブロックまたは警告された疑わしいトランザクションの比率 を表示できます。
上位 URL カテゴリ:総トラン ザクション数(Top URL Categories: Total Transactions)	ブロックされた上位 10 の URL カテゴリが表示されます。

#### 時間範囲ベースのカテゴリと概要

セクション	説明
上位アプリケーション タイプ:総トランザクション数 (Top Application Types: Total Transactions)	AVC エンジンによってブロックされた上位アプリケーション タイプが表示されます。
上位マルウェア カテゴリ:モニタまたはブロック(Top Malware Categories: Monitored or Blocked)	検出されたすべてのマルウェア カテゴリが表示されます。
ブロックまたは警告されたトランザクション上位ユーザ (Top Users Blocked or Warned Transactions)	ブロックまたは警告されたトランザクションを生成している ユーザが表示されます。認証されたユーザはユーザ名で表示され、認証されていないユーザは IP アドレスで表示されます。

# [ユーザ(Users)]ページ

[レポート (Reporting)] > [ユーザ (Users)] ページには、個々のユーザの Web トラフィック情報を表示するためのリンクが提供されています。ネットワーク上のユーザがインターネット、特定の Web サイト、または特定の URL で費やした時間と、ユーザが使用した帯域幅の量を表示できます。

セクション	説明
時間範囲(ドロップダウン リスト)(Time Range)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
ブロックされたトランザクション数別上位ユーザ(Top Users by Transactions Blocked)	ブロックされたトランザクションの数(横の目盛り)が最大 のユーザ(縦の目盛り)が表示されます。
使用した帯域幅別上位ユーザ (Top Users by Bandwidth Used)	システム上で最も帯域幅(ギガバイト単位の使用量を示す 横の目盛り)を使用しているユーザ(縦の目盛り)が表示さ れます。
ユーザ テーブル (Users Table)	個々のユーザを一覧表示し、ユーザごとに複数の統計情報を 表示します。

### [ユーザの詳細(User Details)] ページ

[ユーザの詳細(User Details)] ページには、[レポート (Reporting)] > [ユーザ (Users)] ページの [ユーザ テーブル (Users Table)] で選択した特定のユーザに関する情報が表示されます。

セクション	説明
時間範囲(ドロップダウン リスト)(Time Range)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
総トランザクション数別 URL カテゴリ(URL Categories by Total Transactions)	特定のユーザが使用している特定の URL カテゴリのリストが表示されます。
総トランザクション数別ト レンド (Trend by Total Transaction)	ユーザが Web にいつアクセスしたかが表示されます。
一致した URL カテゴリ (URL Categories Matched)	完了したトランザクションとブロックされたトランザクションの両方について、指定した時間範囲内で一致したすべての URL カテゴリが表示されます。
一致したドメイン (Domains Matched)	このユーザがアクセスした特定のドメインまたは IP アドレスに 関する情報が表示されます。
	(注) このドメインのデータを csv ファイルにエクスポートする場合は、先頭から 300,000 件のエントリのみがファイルにエクスポートされるので注意してください。
一致したアプリケーション (Applications Matched)	AVC エンジンによって検出された、特定のユーザが使用している特定のアプリケーションが表示されます。
検出されたマルウェア脅威 (Malware Threats Detected)	特定のユーザによって引き起こされているマルウェアの脅威の 内、上位のものが表示されます。
一致したポリシー(Policies Matched)	この特定のユーザに適用されている特定のポリシーが表示され ます。

# [Web サイト(Web Sites)] ページ

[レポート(Reporting)] > [Web サイト(Web Sites)] ページは、Web セキュリティ アプライアンス で発生しているアクティビティ全体を集約したものです。

セクション	説明
時間範囲(Time Range)(ドロップダウン リスト)	このメニューからレポートに含めるデータの時間範囲を選択できます。
総トランザクション数別上 位ドメイン (Top Domains by Total Transactions)	サイト上のアクセス上位ドメインがグラフ形式で表示されます。

セクション	説明
ブロックされたトランザク	トランザクションごとに発生するブロック アクションをトリ
ション数別上位ドメイン	ガーした上位ドメインが、グラフ形式で表示されます。
(Top Domains by	
Transactions Blocked)	
一致したドメイン(Domains	サイト上のアクセスされたドメインがインタラクティブなテー
Matched)	ブルに表示されます。
	(注) このドメインのデータを csv ファイルにエクスポートす
	る場合は、先頭から 300,000 件のエントリのみがファイル
	にエクスポートされるので注意してください。

# [URL カテゴリ(URL Categories)] ページ

[レポート (Reporting)] > [URL カテゴリ (URL Categories)] ページでは、ネットワーク上のユーザがアクセスしている URL カテゴリを表示できます。[URL カテゴリ (URL Categories)] ページを [アプリケーションの表示 (Application Visibility)] ページおよび [ユーザ (Users)] ページと併用すると、特定のユーザとそのユーザがアクセスを試みているアプリケーションや Web サイトのタイプを調べることができます。



(注)

すでに定義されている一連の URL カテゴリは更新されることがあります。

セクション	説明
時間範囲(Time Range)(ドロップ ダウン リスト)	レポートの時間範囲を選択します。
総トランザクション数別上位 URL カテゴリ(Top URL Categories by Total Transactions)	このセクションには、サイト上でアクセスされた上位 URL カテゴリがグラフ形式で表示されます。
ブロックまたは警告を受けたトランザクション数別上位 URL カテゴリ (Top URL Categories by Blocked and Warned Transactions)	トランザクションごとに発生するブロックまたは警告アクションをトリガーした上位 URL がグラフ形式で表示されます。

セクション	説明
一致した URL カテゴリ(URL Categories Matched)	指定した時間範囲における URL カテゴリ別のトランザクションの傾向、および各カテゴリで使用された帯域幅と費やされた時間が表示されます。
	未分類の URL の比率が $15\sim 20\%$ を上回る場合は、以下のオプションを検討してください。
	• 特定のローカライズされた URL の場合は、カスタム URL カテゴリを作成し、特定のユーザまたはグループ ポリシーに適用できます。
	• 評価およびデータベース更新用に、未分類の URL と 誤って分類された URL をシスコにレポートできます。
	• Web レピュテーション フィルタリングと、アンチマル ウェア フィルタリングがイネーブルになっていること を確認してください。

#### URL カテゴリ セットの更新とレポート

Web セキュリティ アプライアンスでは、一連の定義済み URL カテゴリが定期的に自動更新される場合があります。

これらの更新が行われると、古いカテゴリに関連づけられたデータが古すぎてレポートに含まれなくなるまで、古いカテゴリ名は引き続きレポートに表示されます。URL カテゴリ セットの 更新後に生成されたレポート データには新しいカテゴリが使用されるので、同じレポートに新旧両方のカテゴリが表示される場合があります。

# [アプリケーションの表示(Application Visibility)] ページ

[レポート(Reporting)] > [アプリケーションの表示(Application Visibility)] ページには、Application Visibility and Control エンジンによって検出されたとおり、使用され、ブロックされるアプリケーションおよびアプリケーション タイプが表示されます。

セクション	説明
時間範囲(ドロップダウン リスト)(Time Range)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
総トランザクション数別上位ア プリケーション タイプ (Top Application Types by Total Transactions)	このセクションには、サイト上でアクセスされた上位アプリケーション タイプがグラフ形式で表示されます。
ブロックされたトランザクション数別上位アプリケーション (Top Applications by Blocked Transactions)	トランザクションごとに発生するブロック アクションをト リガーした上位アプリケーション タイプが、グラフ形式で 表示されます。

セクション	説明
一致したアプリケーション タイプ(Application Types Matched)	[総トランザクション数別上位アプリケーション タイプ (Top Applications Type by Total Transactions)] グラフに表示 されているアプリケーション タイプについて、さらに詳し い情報を表示できます。
一致したアプリケーション (Applications Matched)	指定した時間範囲内のすべてのアプリケーションが表示されます。

# [マルウェア対策(Anti-Malware)] ページ

[レポート(Reporting)] > [マルウェア対策(Anti-Malware)] ページでは、Cisco DVS エンジンによって検出されたマルウェアをモニタおよび識別することができます。

セクション	説明
時間範囲(ドロップダウン リスト)(Time Range)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
検出された上位マルウェア カテゴリ (Top Malware Categories Detected)	DVS エンジンによって検出された上位のマルウェア カテゴリが表示されます。
検出された上位マルウェア脅威 (Top Malware Threats Detected)	DVS エンジンによって検出された上位のマルウェア脅威が表示されます。
マルウェア カテゴリ (Malware Categories)	[検出された上位マルウェア カテゴリ(Top Malware Categories Detected)] セクションに表示されている特定のマルウェア カテゴリに関する情報が表示されます。
マルウェア脅威 (Malware Threats)	[上位マルウェア脅威(Top Malware Threats)] セクションに表示されている特定のマルウェアの脅威に関する情報が表示されます。

#### [マルウェア カテゴリ(Malware Category)] レポート ページ

- ステップ1 [レポート(Reports)] > [マルウェア対策(Anti-Malware)] を選択します。
- **ステップ2** [マルウェア カテゴリ (Malware Categories)] インタラクティブ テーブルで、[マルウェア カテゴリ (Malware Category)] カラム内のカテゴリをクリックします。

#### [マルウェア脅威(Malware Threats)] レポート ページ

- **ステップ1** [レポート(Reports)] > [マルウェア対策(Anti-Malware)] を選択します。
- ステップ 2 [マルウェア脅威 (Malware Threats)] テーブルで、[マルウェア カテゴリ (Malware Category)] カラム内のカテゴリをクリックします。

### [高度なマルウェア防御(Advanced Malware Protection)] ページ

ファイルレピュテーションおよびファイル分析のレポートとトラッキング(14-17ページ)を参照してください。

# [ファイル分析(File Analysis)] ページ

ファイルレピュテーションおよびファイル分析のレポートとトラッキング(14-17ページ)を参照してください。

# [AMP 判定のアップデート (AMP Verdict Updates)] ページ

ファイルレピュテーションおよびファイル分析のレポートとトラッキング(14-17ページ)を参照してください。

### [クライアント マルウェア リスク(Client Malware Risk)] ページ

[レポート (Reporting)] > [クライアント マルウェア リスク (Client Malware Risk)] ページは、クライアント マルウェア リスク アクティビティをモニタするために使用できるセキュリティ関連のレポーティング ページです。[クライアント マルウェア リスク (Client Malware Risk)] ページには、L4トラフィック モニタ (L4TM) によって特定された、頻度の高いマルウェア接続に関与しているクライアント IP アドレスが表示されます。

セクション	説明
時間範囲(Time Range)(ドロップ ダウン リスト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
Web プロキシ:マルウェア リスク別上位クライアント (Web Proxy: Top Clients by Malware Risk)	このチャートには、マルウェアのリスクが発生した上位 10 人のユーザが表示されます。
L4トラフィック モニタ:検出されたマルウェア接続(L4 Traffic Monitor: Malware Connections Detected)	このチャートには、組織内で最も頻繁にマルウェア サイトに接続しているコンピュータの IP アドレスが表示されます。

#### (続き)

セクション	説明
Web プロキシ:マルウェア リスク別クライアント (Web Proxy: Clients by Malware Risk)	[Web プロキシ:マルウェア リスク別クライアント (Web Proxy: Clients by Malware Risk)] テーブルには、[Web プロキシ:マルウェア リスク別上位クライアント (Web Proxy: Top Clients by Malware Risk)] セクションに表示されている個々のクライアントに関する詳細情報が表示されます。
L4 トラフィックモニタ:マル ウェアリスク別クライアント (L4 Traffic Monitor: Clients by Malware Risk)	このテーブルには、組織内でマルウェア サイトに頻繁にアクセスしているコンピュータの IP アドレスが表示されます。

# [Web プロキシ:マルウェア リスク別クライアント (Web Proxy: Clients by Malware Risk)] の [クライアントの詳細 (Client Detail)] ページ

[クライアントの詳細(Client Detail)] ページには、指定した時間範囲における特定クライアントの Web アクティビティとマルウェア リスクの全データが表示されます。

ステップ1 [レポート(Reporting)] > [クライアント マルウェア リスク(Client Malware Risk)] を選択します。

**ステップ2** [Web プロキシ - クライアントマルウェアのリスク(Web Proxy - Client Malware Risk)] セクションで、[ユーザ ID/クライアント IP アドレス (User ID / Client IP Address)] 列のユーザ名をクリックします。

#### 関連項目

• [ユーザの詳細(User Details)] ページ(19-4 ページ)

# [Web レピュテーション フィルタ(Web Reputation Filters)] ページ

[レポート (Reporting)] > [Web レピュテーション フィルタ (Web Reputation Filters)] ページは、指定した時間範囲内のトランザクションに対する Web レピュテーション フィルタ (ユーザが設定)の結果を表示する、セキュリティ関連のレポーティング ページです。

セクション	説明
時間範囲(ドロップダウン リスト)(Time Range)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
Web レピュテーション アクション(トレンド) (Web Reputation Actions (Trend))	指定した時間(横方向の時間軸)に対する Web レピュテーション アクションの総数(縦方向の目盛り)が、グラフ形式で表示されます。

セクション	説明
Web レピュテーション アクション (ボリューム) (Web Reputation Actions (Volume))	Web レピュテーション アクションのボリュームがトランザクション数との対比で表示されます。
ブロックされたトランザクション別 Web レピュテーション脅威タイプ (Web Reputation Threat Types by Blocked Transactions)	レピュテーション スコアが低いためブロックされた脅威タ イプが表示されます。
詳細にスキャンされたトランザクション別 Web レピュテーション脅威タイプ (Web Reputation Threat Types by Scanned Further Transactions)	トランザクションのスキャンを指示するレピュテーションスコアが生じた、脅威タイプが表示されます。
Web レピュテーション アクション(スコア別明細) (Web Reputation Actions (Breakdown by Score))	各アクションの Web レピュテーション スコアの内訳が表示されます。

# [L4トラフィック モニタ(L4 Traffic Monitor)] ページ

[レポート(Reporting)]>[L4トラフィックモニタ(L4 Traffic Monitor)]ページは、指定した時間範囲内にL4トラフィックモニタが検出したマルウェアポートとマルウェアサイトに関する情報を表示する、セキュリティ関連のレポーティングページです。マルウェアサイトに頻繁にアクセスしているクライアントのIPアドレスも表示されます。

L4トラフィック モニタは、アプライアンスのすべてのポートに着信するネットワークトラフィックをリッスンし、ドメイン名と IP アドレスを独自のデータベース テーブルのエントリと照合して、着信トラフィックと発信トラフィックを許可するかどうかを決定します。

セクション	説明
時間範囲(Time Range)(ドロップ ダウン リスト)	レポート対象の時間範囲を選択できるメニュー。
上位クライアント IP(Top Client IPs)	組織内で最も頻繁にマルウェア サイトに接続しているコン ピュータの IP アドレスがグラフ形式で表示されます。
上位マルウェア サイト (Top Malware Sites)	L4 トラフィック モニタによって検出された上位のマル ウェアドメインがグラフ形式で表示されます。
クライアント ソース IP(Client Source IPs)	頻繁にマルウェア サイトに接続している組織内のコン ピュータの IP アドレスが表示されます。
マルウェア ポート (Malware Ports)	L4 トラフィック モニタによって最も頻繁にマルウェアが 検出されたポートが表示されます。
検出されたマルウェア サイト (Malware Sites Detected)	L4 トラフィック モニタによって最も頻繁にマルウェアが 検出されたドメインが表示されます。

# [SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)] ページ

[レポート (Reporting)] > [SOCKS プロキシ (SOCKS Proxy)] ページでは、上位宛先およびユーザ に関する情報を含む、SOCKS プロキシを介して処理されたトランザクションのデータとトレンドを表示できます。

# [ユーザの場所別レポート(Reports by User Location)] ページ

[レポート(Reporting)] > [ユーザの場所別レポート(Reports by User Location)] ページで、ローカルおよびリモート ユーザが実行しているアクティビティを確認できます。

対象となるアクティビティは以下のとおりです。

- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしている URL カテゴリ。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているサイトによってトリガーされて いるアンチマルウェア アクティビティ。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているサイトの Web レピュテーション。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているアプリケーション。
- ユーザ(ローカルおよびリモート)。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているドメイン。

セクション	説明
時間範囲(ドロップダウン リスト)(Time Range)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
Web プロキシ アクティビティ総数: リモート ユーザ (Total Web Proxy Activity: Remote Users)	指定した時間(横方向)におけるリモート ユーザのアクティビティ(縦方向)が表示されます。
Web プロキシの概要(Web Proxy Summary)	ネットワーク上のローカル ユーザとリモート ユーザのアク ティビティの要約が表示されます。
Web プロキシ アクティビティ総数: ローカル ユーザ (Total Web Proxy Activity: Local Users)	指定した時間(横方向)におけるリモート ユーザのアクティビティ(縦方向)が表示されます。
検出された疑わしいトランザクション:リモートユーザ(Suspect Transactions Detected: Remote Users)	指定した時間内(横方向)に、リモート ユーザ向けに定義されたアクセス ポリシーによって検出された、疑わしいトランザクション(縦方向)が表示されます。
疑わしいトランザクションの要 約(Suspect Transactions Summary)	ネットワーク上のリモート ユーザの疑わしいトランザクションの要約が表示されます。

セクション	説明
検出された疑わしいトランザクション:ローカル ユーザ (Suspect Transactions Detected: Local Users)	指定した時間内(横方向)に、リモート ユーザ向けに定義されたアクセス ポリシーによって検出された、疑わしいトランザクション(縦方向)が表示されます。
疑わしいトランザクションの要 約(Suspect Transactions Summary)	ネットワーク上のローカル ユーザの疑わしいトランザクションの要約が表示されます。

# [Web トラッキング(Web Tracking)] ページ

[Web トラッキング(Web Tracking)] ページを使用して、個々のトランザクションまたは疑わしいトランザクションのパターンを検索し、その詳細を取得します。必要に応じて、以下のタブのいずれかで検索を行います。

[Web トラッキング(Web Tracking)] ページ	タスクへのリンク
Web プロキシによって処理されたトランザクション (Transactions processed by the Web Proxy)	Web プロキシによって処理されるトランザクションの検索(19-12 ページ)
L4 トラフィック モニタによって処理されたトランザクション (Transactions processed by the L4 Traffic Monitor)	L4 トラフィック モニタによって処理されるトラン ザクションの検索(19-15 ページ)
SOCKS プロキシによって処理されたトランザクション (Transactions processed by the SOCKS Proxy)	SOCKS プロキシによって処理されるトランザクションの検索(19-15 ページ)

### Web プロキシによって処理されるトランザクションの検索

[レポート (Reporting)] > [Web トラッキング (Web Tracking)] ページの [プロキシ サービス (Proxy Services)] タブを使用して、特定のユーザまたはすべてのユーザの Web の使用状況を追跡し、レポートできます。

所定の期間内に記録されたトランザクションのタイプ(ブロック、モニタリング、および警告されたトランザクション、完了したトランザクションなど)の検索結果を表示できます。URLカテゴリ、マルウェアの脅威、アプリケーションなど、複数の条件を使用してデータ結果をフィルタリングすることもできます。



(注)

Web プロキシは、「OTHER-NONE」以外の ACL デシジョン タグを含むトランザクションのみレポートします。

- **ステップ1** [レポート(Reporting)] > [Web トラッキング(Web Tracking)] を選択します。
- ステップ 2 [プロキシ サービス(Proxy Services)] タブをクリックします。

#### ステップ3 設定項目を設定します。

設定	説明
時間範囲(Time Range)	レポート対象の時間範囲を選択します。
ユーザ/クライ アント IP (User/Client IP)	(任意)レポートに表示される認証ユーザ名、または追跡対象のクライアント IP アドレスを入力します。IP 範囲を CIDR 形式で入力することもできます。 このフィールドを空にしておくと、すべてのユーザに関する検索結果が返されます。
Web サイト (Website)	(任意)追跡対象の Web サイトを入力します。このフィールドを空にしておくと、すべての Web サイトに関する検索結果が返されます。
トランザク ション タイプ (Transaction Type)	追跡対象のトランザクションのタイプを [すべてのトランザクション(All Transactions)]、[完了したもの(Completed)]、[ブロック対象(Blocked)]、[モニタ対象(Monitored)]、または [警告対象(Warned)] から選択します。

# ステップ4 (任意)[詳細設定(Advanced)] セクションを展開してフィールドを設定し、より詳細な条件で Web トラッキングの結果をフィルタリングします。

設定	説明
URL カテゴリ (URL Category)	URL カテゴリでフィルタリングするには、[URL カテゴリ別フィルタ (Filter by URL Category)] を選択し、フィルタリング対象とする URL カテゴリの先頭 文字を入力します。表示されたリストからカテゴリを選択します。
Application	アプリケーションでフィルタリングするには、[アプリケーションによるフィルタ(Filter by Application)] を選択し、フィルタリングに使用するアプリケーションを選択します。
	アプリケーション タイプでフィルタリングするには、[アプリケーションタイプによるフィルタ (Filter by Application Type)] を選択し、フィルタリングに使用するアプリケーション タイプを選択します。
ポリシー	このトランザクションに対して最終決定を行うポリシーの名前でフィルタするには、[アクション ポリシーによってフィルタ (Filter by Action Policy)] を選択し、フィルタリングに使用するポリシー グループ名 (アクセス ポリシー、復号化ポリシー、またはデータ セキュリティ ポリシー)を入力します。詳細については、アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報 (21-15 ページ)のPolicyGroupName に関する説明を参照してください。
高度なマル ウェア防御 (Advanced Malware Protection)	Web トラッキング機能および高度なマルウェア防御機能について(14-19 ページ)を参照してください。

設定	説明
マルウェアの 脅威 (Malware Threat)	特定のマルウェアの脅威でフィルタリングするには、[マルウェア脅威によるフィルタ (Filter by Malware Threat)] を選択し、フィルタリングに使用するマルウェアの脅威名を入力します。
	マルウェア カテゴリでフィルタリングするには、[マルウェア カテゴリ別フィルタ(Filter by Malware Category)] を選択し、フィルタリングに使用するマルウェア カテゴリを選択します。
WBRS	[WBRS] セクションでは、Web レピュテーション スコアによるフィルタリングと、特定の Web レピュテーションの脅威によるフィルタリングが可能です。
	• Web レピュテーション スコアでフィルタリングするには、[スコア範囲 (Score Range)] を選択し、フィルタリングに使用する上限値と下限値を選択します。あるいは、[スコアなし(No Score)] を選択すると、スコアがない Web サイトをフィルタリングできます。
	• Web レピュテーションの脅威でフィルタリングするには、[レピュテーション脅威別フィルタ (Filter by Reputation Threat)] を選択し、フィルタリングに使用する Web レピュテーションの脅威を入力します。
AnyConnect セ キュアモビリ ティ (AnyConnect Secure Mobility)	ユーザの場所(リモートまたはローカル)によってフィルタリングするには、[ユーザの場所でフィルタ (Filter by User Location)] を選択し、フィルタリングするユーザタイプを選択します。
ユーザ リクエ スト(User Request)	クライアントによって開始されたトランザクションでフィルタリングするには、[ユーザが要求したトランザクションによるフィルタ(Filter by User-Requested Transactions)] を選択します。
	(注) このフィルタをイネーブルにすると、検索結果に「最も想定される」トランザクションが含まれることがあります。

#### ステップ 5 [検索(Search)] をクリックします。

結果はタイムスタンプでソートされ、最新の結果が最上部に表示されます。

[詳細の表示(Display Details)] リンクの下のカッコ内の数値は、ロードされたイメージ、実行された JavaScript、アクセスされたセカンダリ サイトなど、ユーザが開始したトランザクションによって発生した関連トランザクションの数を示します。

ステップ 6 (任意)[トランザクション(Transactions)] 列の [詳細の表示(Display Details)] をクリックし、各トランザクションに関する詳細情報を表示します。



(注)

1000 件を超える結果を表示する必要がある場合は、[印刷可能なダウンロード (Printable Download)] リンクをクリックすると、関連するトランザクションの詳細を除く raw データー式が含まれた CSV ファイルを取得できます。



ヒント 結果内の URL が切り詰められている場合、アクセス ログで完全な URL を確認できます。

500 件までの関連トランザクションの詳細を表示するには、[関連トランザクション (Related Transactions)] リンクをクリックします。

#### 関連項目

- URL カテゴリ セットの更新とレポート(19-6 ページ)
- マルウェアのカテゴリについて(13-16ページ)
- Web トラッキング機能および高度なマルウェア防御機能について(14-19ページ)

### L4トラフィックモニタによって処理されるトランザクションの検索

[レポート (Reporting)] > [Web トラッキング (Web Tracking)] ページの [L4 トラフィック モニタ (L4 Traffic Monitor)] タブには、マルウェア サイトおよびポートへの接続に関する詳細情報が表示されます。マルウェア サイトへの接続は、以下のタイプの情報によって検索できます。

- 時間範囲
- サイト、使用された IP アドレスまたはドメイン
- [ポート (Port)]
- 組織内のコンピュータに関連付けられた IP アドレス
- 接続タイプ

一致した検索結果のうち最初の1000件が表示されます。

### SOCKS プロキシによって処理されるトランザクションの検索

ブロックまたは完了したトランザクション、ユーザ、および宛先ドメイン、IP アドレス、またはポートなど含む、さまざまな基準を満たすトランザクションを検索できます。

- **ステップ1** [Web] > [レポート(Reporting)] > [Web トラッキング(Web Tracking)] を選択します。
- ステップ 2 [SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)] タブをクリックします。
- **ステップ3** 結果をフィルタリングするには、[詳細設定(Advanced)] をクリックします。
- ステップ4 検索条件を入力します。
- **ステップ5** [検索(Search)] をクリックします。

#### 関連項目

• [SOCKS  $\mathcal{I}$   $\square$  +  $\triangleright$  (SOCKS Proxy)]  $\mathcal{I}$  -  $\triangleright$  (19-11  $\mathcal{I}$  -  $\triangleright$ )

# [システム容量(System Capacity)] ページ

[レポート(Reporting)] > [システム容量(System Capacity)] ページには、Web セキュリティアプライアンスのリソース使用率に関する現在および履歴情報が表示されます。

[システム容量(System Capacity)] ページにデータを表示する時間範囲を選択する場合、以下のことに留意することが重要です。

- **Hour レポート。Hour** レポートは、分テーブルに照会して、60 分間を超える分単位で、1 分間 にアプライアンスに記録されたアイテム(バイトや接続など)の正確な数を表示します。
- Day レポート。Day レポートは、時間テーブルに照会して、24 分間を超える時間単位で、1 時間にアプライアンスに記録されたアイテム(バイトや接続など)の正確な数を表示します。この情報は時間テーブルから収集されます。

Week レポートおよび 30 Days レポートは、Hour レポートおよび Day レポートと同じように動作します。

# [システム ステータス(System Status)] ページ

システム ステータスをモニタするには、[レポート (Reporting)] > [システム ステータス (System Status)] ページを使用します。このページは、Web セキュリティ アプライアンスの現在のステータスと設定を表示します。

セクション	表示内容
Web セキュリティアプ	<ul><li>システムの動作期間</li></ul>
ライアンスのステータス (Web Security Appliance Status)	システム リソースの使用率:レポーティングおよびロギングに 使用される CPU 使用率、RAM 使用率、およびディスク領域の使 用率。
	このページに表示される CPU 使用率値はさまざまな瞬間に個別に読み取られるため、システムの [概要 (Overview)] ページ ([概要 (Overview)] ページ (19-2 ページ)) に表示される CPU 値と若干異なる場合があります。
	システムによって使用されない RAM は Web オブジェクト キャッシュによって使用されるので、効率的に動作する RAM 使 用率は 90% を超える場合があります。システムで重大なパ フォーマンス問題が発生していない場合で、この値が 100% に固 定されない場合、システムは正常に動作しています。
	(注) プロキシバッファ メモリは、この RAM を使用する 1 つのコンポーネントです。
プロキシトラフィックの特性(Proxy Traffic Characteristics)	• 1秒あたりのトランザクション
	Bandwidth
	• 応答時間
	• キャッシュ ヒット率
	● 接続
高可用性	

セクション	表示内容
外部サービス (External Services)	Identity Services Engine
現在の設定(Current	Web プロキシ設定:
Configuration)	• Web プロキシのステータス:イネーブルまたはディセーブル。
	• 展開トポロジ
	• Web プロキシ モード:フォワードまたは透過。
	• IP スプーフィング:イネーブルまたはディセーブル。
	L4 トラフィック モニタ設定:
	• L4 トラフィック モニタのステータス:イネーブルまたはディ セーブル。
	• L4トラフィック モニタの配線。
	• L4トラフィック モニタのアクション:モニタまたはブロック。
	Web セキュリティ アプライアンスのバージョン情報
	ハードウェア情報

#### 関連項目

• [システム容量(System Capacity)] ページ(19-16 ページ)

■ [システム ステータス(System Status)] ページ

# 非標準ポートでの不正トラフィックの検出

- 不正トラフィックの検出の概要(20-1 ページ)
- L4トラフィック モニタの設定(20-1 ページ)
- 既知のサイトのリスト(20-2 ページ)
- L4トラフィック モニタのグローバル設定(20-2 ページ)
- L4トラフィック モニタのマルウェア対策ルールのアップデート(20-3ページ)
- 不正トラフィック検出ポリシーの作成(20-3ページ)
- L4 トラフィック モニタのアクティビティの表示(20-5 ページ)

### 不正トラフィックの検出の概要

Web Security Appliances は、すべてのネットワーク ポート全体にわたって不正なトラフィックを検出し、マルウェアがポート 80 をバイパスしようとするのを阻止する統合レイヤ 4 トラフィック モニタを備えています。内部クライアントがマルウェアに感染し、標準以外のポートとプロトコルを介して Phone Home を試みた場合、L4 トラフィック モニタは Phone Home アクティビティが企業ネットワークから外部に発信されるのを阻止します。デフォルトでは、L4 トラフィックモニタがイネーブルになり、すべてのポートでトラフィックをモニタするように設定されます。これには、DNS やその他のサービスが含まれます。

L4トラフィックモニタは、独自の内部データベースを使用し、保持します。このデータベースは、IPアドレスとドメイン名の一致した結果によって継続的に更新されます。

# L4 トラフィック モニタの設定

ステップ 1	ファイアウォールの内側に L4 トラフィック	フェニタを設定します
<b>→ −→</b> 0		
ステップ 2	L4 トラフィック モニタが、プロキシ ポート のネットワーク アドレス変換(NAT)を実行	の後ろ、かつクライアント IP アドレス
		する任意のデバイスの前に、「論理的
	に」接続されていることを確認します。	
ステップ 3	グローバル設定項目を設定する	L4トラフィック モニタのグローバル設
		定(20-2ページ)を参照してください。
ステップ 4	L4 トラフィック モニタのポリシーを作成	不正トラフィック検出ポリシーの作
	する	成(20-3ページ)を参照してください。

### 既知のサイトのリスト

アドレス (Address)	説明	
既知の許可アド レス (Known allowed)	[許可リスト(Allow List)] プロパティに記載されている IP アドレスまたはホスト名。これらのアドレスは、「ホワイトリスト」アドレスとしてログファイルに表示されます。	
未記載(Unlisted)	マルウェア サイトであるか既知の許可アドレスであるかが不明な IP アドレス。これらは、[許可リスト(Allow List)] や [追加するサスペクト マルウェア アドレス(Additional Suspected Malware Addresses)] プロパティに記載されておらず、L4トラフィック モニタ データベースにも含まれていません。これらのアドレスはログ ファイルに表示されません。	
不明瞭なアドレス(Ambiguous)	これらは「グレーリスト」アドレスとしてログファイルに表示され、以下のアドレスが該当します。	
	<ul><li>リストに記載されていないホスト名と既知のマルウェアのホスト 名の両方に関連付けられている IP アドレス。</li></ul>	
	<ul> <li>リストに記載されていないホスト名と [追加するサスペクト マルウェア アドレス (Additional Suspected Malware Addresses)] プロパティに含まれるホスト名の両方に関連付けられている IP アドレス。</li> </ul>	
既知のマルウェ ア(Known	これらは「ブラックリスト」アドレスとしてログファイルに表示され、以下のアドレスが該当します。	
malware)	<ul> <li>L4トラフィック モニタ データベースで既知のマルウェア サイト と判定され、[許可リスト(Allow List)] に記載されていない IP アド レスまたはホスト名。</li> </ul>	
	- [追加するサスペクト マルウェア アドレス(Additional Suspected Malware Addresses)] プロパティに記載され、[許可リスト(Allow List)] リストに <i>記載されていない、不明瞭ではない IP アドレス</i> 。	

# L4トラフィック モニタのグローバル設定

- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)] > [L4 トラフィック モニタ (L4 Traffic Monitor)] を選択します。
- ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** L4トラフィック モニタをイネーブルにするかどうかを選択します。
- **ステップ4** L4 トラフィック モニタをイネーブルにする場合は、モニタ対象のポートを選択します。
  - [すべてのポート(All ports)]。不正なアクティビティに対して TCP ポート 65535 をすべてモニタします。
  - [プロキシ ポートを除くすべてのポート(All ports except proxy ports)]。不正なアクティビ ティに対して、以下のポートを除くすべての TCP ポートをモニタします。

- [セキュリティ サービス(Security Services)] > [Web プロキシ(Web Proxy)] ページの [プロキシを設定する HTTP ポート (HTTP Ports to Proxy)] プロパティで設定したポート (通常はポート 80)。
- [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] ページ の [プロキシを設定する透過 HTTPS ポート (Transparent HTTPS Ports to Proxy)] プロパティで設定したポート (通常はポート 443)。
- **ステップ 5** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

# L4 トラフィック モニタのマルウェア対策ルールのアップ デート

- **ステップ1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [L4 トラフィック モニタ(L4 Traffic Monitor)] を選択します。
- ステップ2 [今すぐ更新(Update Now)] をクリックします。

# 不正トラフィック検出ポリシーの作成

L4 トラフィック モニタがとるアクションは、設定する L4 トラフィック モニタのポリシーに よって異なります。

- ステップ1 [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [L4 トラフィック モニタ (L4 Traffic Monitor)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [L4 トラフィック モニタのポリシーの編集 (Edit L4 Traffic Monitor Policies)] ページで、L4 トラフィック モニタのポリシーを設定します。
  - **a.** [許可リスト(Allow List)] を**定義します**。
  - b. [許可リスト(Allow List)] に既知の安全なサイトを追加します。



(注)

[許可リスト(Allow List)] には Web Security Appliances の IP アドレスやホスト名を含めないでください。それらを含めると、L4 トラフィック モニタがトラフィックを一切ブロックしなくなります。

c. 不審なマルウェア アドレスに対して実行するアクションを決定します。

アクション	説明
許可 (Allow)	既知の許可されたアドレスおよびリストに未記載のアドレスの発着信トラフィックを常に許可します。
モニタ (Monitor)	以下のような状況の下で、トラフィックをモニタします。 - [サスペクト マルウェア アドレスに対するアクション(Action for Suspected Malware Addresses)] オプションが [モニタ(Monitor)] に設定されている場合、既知の許可されたアドレスのすべての着発信トラフィックを常にモニタします。
	- [サスペクト マルウェア アドレスに対するアクション(Action for Suspected Malware Addresses] オプションが [ブロック(Block)] に設定されている場合、不明瞭なアドレスのすべての着発信トラフィックをモニタします。
ブロック (Block)	[サスペクト マルウェア アドレスに対するアクション(Action for Suspected Malware Addresses] オプションが [ブロック(Block)] に設定されている場合、既知のマルウェア アドレスのすべての着発信トラフィックをブロックします。



不審なマルウェアトラフィックをブロックすることを選択した場合は、不明瞭なアドレスを常にブロックするかどうかも選択できます。デフォルトでは、不明瞭なアドレスはモニタされます。



(注)

ブロックを実行するように L4 トラフィック モニタを設定する場合は、L4 トラフィック モニタと Web プロキシを同じネットワーク上に設定する必要があります。 すべてのクライアントがデータ トラフィック用に設定されたルートにアクセスできることを確認するには、[ネットワーク(Network)] > [ルート(Routes)] ページを使用します。

**d.** [追加するサスペクト マルウェア アドレス (Additional Suspected Malware Addresses)] プロパティを定義します。



(注)

[追加するサスペクト マルウェア アドレス (Additional Suspected Malware Addresses)] のリストに内部 IP アドレスを追加すると、正当な宛先 URL が L4 トラフィック モニタのレポートにマルウェアとして表示されます。このような誤りを回避するために、[Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [L4 トラフィック モニタ ポリシー(L4 Traffic Monitor Policies)] ページの [追加するサスペクト マルウェア アドレス (Additional Suspected Malware Addresses)] フィールドに内部 IP アドレスを入力しないでください。

**ステップ 4** 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

#### 関連項目

- 不正トラフィックの検出の概要(20-1 ページ)
- 有効な形式(20-5ページ)。

#### 有効な形式

[許可リスト(Allow List)] または [追加するサスペクト マルウェア アドレス(Additional Suspected Malware Addresses)] プロパティにアドレスを追加する場合は、空白カンマを使用して複数のエントリを区切ります。以下のいずれかの形式でアドレスを入力できます。

- **IPv4 IP** アドレス。例: IPv4 形式: 10.1.1.0。 IPv6 形式: 2002: 4559: 1FE2:: 4559: 1FE2
- **CIDR** アドレス。例:10.1.1.0/24。
- ドメイン名。例: example.com
- ホスト名。例:crm.example.com

### L4 トラフィック モニタのアクティビティの表示

S シリーズ アプライアンスは、サマリー統計情報の機能固有のレポートおよびインタラクティブな表示を生成するために、複数のオプションをサポートしています。

### モニタリング アクティビティとサマリー統計情報の表示

[レポート(Reporting)]>[L4トラフィックモニタ(L4 Traffic Monitor)]ページには、モニタリングアクティビティの統計的なサマリーが表示されます。以下の表示とレポートツールを使用して、L4トラフィックモニタのアクティビティの結果を表示できます。

表示対象	参照先
クライアントの統計	[レポート(Reporting)] > [クライアント アクティビティ (Client Activity)]
マルウェアの統計情報	[レポート(Reporting)] > [L4 トラフィック モニタ(L4
ポートの統計情報	Traffic Monitor)]
L4 トラフィック モニタのログ ファイル	[システム管理(System Administration)] > [ログサブスクリプション(Log Subscriptions)]
	trafmon_errlogs
	• trafmonlogs



(注)

Web プロキシが転送プロキシとして設定され、L4トラフィック モニタがすべてのポートをモニタするように設定されている場合は、プロキシのデータ ポートの IP アドレスが記録され、[レポート (Reporting)] > [クライアント アクティビティ (Client Activity)] ページのクライアント アクティビティ レポートにクライアント IP アドレスとして表示されます。Web プロキシが透過プロキシとして設定されている場合は、クライアントの IP アドレスが正しく記録され、表示されるように IP スプーフィングをイネーブルにします。

#### L4トラフィック モニタのログ ファイルのエントリ

L4 トラフィック モニタ ログ ファイルはモニタリング アクティビティの詳細を記録します。

■ L4トラフィック モニタのアクティビティの表示

# ログによるシステム アクティビティのモ ニタ

- ログの概要(21-1ページ)
- ログの共通タスク(21-2 ページ)
- ログのベストプラクティス(21-2 ページ)
- ログによる Web プロキシのトラブルシューティング(21-2 ページ)
- ログファイルのタイプ(21-3ページ)
- ログ サブスクリプションの追加と編集(21-8ページ)
- 別のサーバへのログファイルのプッシュ(21-13ページ)
- ログファイルのアーカイブ(21-13ページ)
- ログのファイル名とアプライアンスのディレクトリ構造(21-14ページ)
- ログファイルの表示(21-15ページ)
- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報(21-15 ページ)
- アクセス ログのスキャン判定エントリの解釈(21-25ページ)
- W3C 準拠のアクセス ログ ファイル(21-30 ページ)
- アクセスログのカスタマイズ(21-32ページ)
- トラフィック モニタのログ ファイル(21-36 ページ)
- ログファイルのフィールドとタグ(21-36ページ)
- ロギングのトラブルシューティング(21-48ページ)

# ログの概要

Web セキュリティ アプライアンスでは、システムとトラフィックの管理アクティビティの記録 がログファイル上に書き込まれます。管理者はこれらのログ ファイルを参照して、アプライアンスをモニタし、トラブルシューティングできます。

各種アクティビティはいくつかのロギングタイプごとに記録されるため、特定のアクティビティに関する情報の検索が容易です。多くのロギングタイプはデフォルトでイネーブルなりますが、いくつかは、必要に応じて手動でイネーブルにする必要があります。

ログファイルをイネーブルにして管理するには、ログファイルサブスクリプションを設定します。サブスクリプションにより、ログファイルの作成、カスタマイズ、および管理に関する設定を定義できます。

通常、管理者が主に使用するログファイルは、以下の2種類です。

- **アクセス ログ。**すべての Web プロキシ フィルタリングとスキャン アクティビティが記録されます。
- トラフィック モニタ ログ。すべての L4トラフィック モニタ アクティビティが記録されます。 これらのログ タイプおよびその他のログ タイプを使用して、アプライアンスの現在と過去のアクティビティを確認できます。 ログ ファイル エントリの内容を理解できるように、リファレンス テーブルが用意されています。

### 関連項目

- ログの共通タスク(21-2ページ)
- ログファイルのタイプ(21-3ページ)

## ログの共通タスク

タスク	関連項目および手順へのリンク
ログを使用して Web プロキシの問題をトラブル シューティングする	ログによる Web プロキシのトラブルシューティング (21-2 ページ)
ログ サブスクリプションを追加および編集する	ログ サブスクリプションの追加と編集(21-8 ページ)
ログ ファイルを表示する	ログ ファイルの表示(21-15 ページ)
ログファイルを解釈する	アクセスログのスキャン判定エントリの解釈(21-25ページ)
ログ ファイルをカスタマイズする	アクセス ログのカスタマイズ (21-32 ページ)
別のサーバにログ ファイルをプッシュする	別のサーバへのログ ファイルのプッシュ(21-13ページ)
ログ ファイルをアーカイブする	ログ ファイルのアーカイブ (21-13 ページ)

# ログのベスト プラクティス

- ログ サブスクリプションの数を最小限にすると、システム パフォーマンスが向上します。
- 記録する詳細を少なくすると、システムパフォーマンスが向上します。

## ログによる Web プロキシのトラブルシューティング

Web セキュリティアプライアンスでは、デフォルトで、Web プロキシ ロギング メッセージ用の1つのログ サブスクリプションが作成されます(「デフォルト プロキシ ログ」と呼ばれます)このログには、すべての Web プロキシ モジュールに関する基本的な情報が記録されます。アプライアンスには、各 Web プロキシ モジュールのログ ファイル タイプも含まれているので、デフォルトプロキシ ログを画面いっぱいに散乱させることなく、各モジュールのより詳細なデバッグ情報を読み取ることができます。

使用可能な各種のログを使用して Web プロキシの問題をトラブルシューティングするには、以下の手順に従います。

**ステップ1** デフォルト プロキシ ログを読みます。

ステップ2 問題を解決するためにより詳細な情報が必要な場合は、その問題に関連する特定の Web プロキシ モジュールのログ サブスクリプションを作成します。以下の Web プロキシ モジュール ログタイプのサブスクリプションを作成できます。

アクセス コントロール エンジン ログ AVC エンジン フレームワーク ログ

設定ログ

接続管理ログ

データ セキュリティ モジュール ログ

DCA エンジン フレームワーク ログ ディスク マネージャ ログ

FireAMP

FTP プロキシ ログ

HTTPS ログ

ライセンス モジュール ログ

ロギング フレームワーク ログ

McAfee 統合フレームワーク ログ

メモリ マネージャ ログ

その他のプロキシ モジュール ログ

リクエスト デバッグ ログ

SNMP モジュール ログ

Sophos 統合フレームワーク ログ

WBRS フレームワーク ログ

WCCP モジュール ログ

Webcat 統合フレームワーク ログ

Webroot 統合フレームワーク ログ

ステップ3 問題を再現して、その問題に関する新しい Web プロキシ モジュール ログを確認します。

ステップ4 必要に応じて、他の Web プロキシ モジュール ログを使用して繰り返します。

**ステップ5** 不要になったサブスクリプションを削除します。

### 関連項目

- ログファイルのタイプ(21-3ページ)
- ログ サブスクリプションの追加と編集(21-8 ページ)

## ログ ファイルのタイプ

Web プロキシ コンポーネントに関するいくつかのログ タイプはイネーブルになっていません。「デフォルト プロキシ ログ」と呼ばれるメインの Web プロキシ ログ タイプはデフォルトでイネーブルになっており、すべての Web プロキシ モジュールの基本的な情報が記録されます。各 Web プロキシ モジュールには、必要に応じてイネーブルにできる独自のログ タイプがあります。

以下の表は、Web セキュリティアプライアンスのログファイルタイプを示しています。

ログ ファイル タ イプ	説明	syslog プッ シュのサ ポート	デフォル トのイ ネーブル 設定
アクセス コント ロール エンジン ログ	Web プロキシ ACL(アクセス コントロール リスト)の評価エンジンに関連するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
AMP エンジン ログ	ファイルレピュテーション スキャンとファイル分析に関する情報(高度なマルウェア防御)を記録します。ログファイル(14-21ページ)も参照してください。	0	0
監査ログ	認証、許可、アカウンティングのイベント(AAA: Authentication、Authorization、および Accounting) を記録します。アプリケーションおよびコマンドライン インターフェイスにおけるすべてのユーザ操作を記録し、変更内容を保存します。	0	0
アクセス ログ	Web プロキシのクライアント履歴を記録します。	0	0
認証フレームワー ク ログ	認証履歴とメッセージを記録します。	なし	0
AVC エンジン フ レームワーク ログ	Web プロキシと AVC エンジン間の通信に関連 するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
AVC エンジン ログ	AVC エンジンからのデバッグ メッセージを記録します。	0	0
CLI 監査ログ	コマンドライン インターフェイス アクティビ ティの監査履歴を記録します。	0	0
設定ログ	Web プロキシ コンフィギュレーション管理システムに関連するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
接続管理ログ	Web プロキシ接続管理システムに関連するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
データ セキュリ ティ ログ	Cisco データ セキュリティ フィルタで評価されたアップロード要求のクライアント履歴を記録します。	0	0
データ セキュリ ティ モジュール ログ	Cisco データ セキュリティ フィルタに関する メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
DCA エンジン フ レームワーク ログ (動的コンテンツ 分析)	Web プロキシと Cisco Web Usage Controls 動的 コンテンツ分析エンジン間の通信に関連する メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
DCA エンジン ログ (動的コンテンツ 分析)	Cisco Web Usage Controls 動的コンテンツ分析エンジンに関連するメッセージを記録します。	0	0

ログ ファイル タ イプ	説明	syslog プッ シュのサ ポート	デフォル トのイ ネーブル 設定
デフォルト プロキ シ ログ	Web プロキシに関連するエラーを記録します。 これは、Web プロキシに関連するすべてのログ の最も基本的なものです。Web プロキシに関連 するより具体的な分野のトラブルシューティン グを行うには、該当する Web プロキシ モジュー ルのログ サブスクリプションを作成します。	0	0
ディスク マネー ジャ ログ	ディスク上のキャッシュの書き込みに関連する Web プロキシ メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
外部認証ログ	外部認証サーバによる通信の成功または失敗など、外部認証機能の使用に関連するメッセージを記録します。 外部認証がディセーブルされている場合でも、このログにはローカル ユーザのログインの成功または失敗に関するメッセージが記録されています。	なし	0
フィードバック ログ	誤って分類されたページをレポートする Web ユーザを記録します。	0	0
FTP プロキシ ログ	FTP プロキシに関連するエラーおよび警告メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
FTP サーバ ログ	FTP を使用して、Web セキュリティ アプライアンス にアップロードされ、ダウンロードされる すべてのファイルを記録します。	0	0
GUI ログ (グラフィカル ユーザ インター フェイス)	Web インターフェイスのページ更新履歴を記録します。GUI ログには、SMTPトランザクションに関する情報も記録されます。たとえば、アプライアンスから電子メールで送信されるスケジュール済みレポートに関する情報などが記録されます。	0	0
Haystack ログ	Haystack ログには、データ処理をトラッキング する Web トランザクションが記録されます。	0	0
HTTPS ログ	HTTPS プロキシ固有の Web プロキシ メッセージを記録します (HTTPS プロキシがイネーブルの場合)。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
ISE サーバ ログ	ISE サーバの接続および動作情報を記録します。	0	0
ライセンス モ ジュール ログ	Web プロキシのライセンスおよび機能キー処理 システムに関するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
ロギング フレーム ワーク ログ	Web プロキシのロギング システムに関する メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
ロギング ログ	ログ管理に関連するエラーを記録します。	0	0
McAfee 統合フ レームワーク ログ	Web プロキシと McAfee スキャン エンジン間の 通信に関連するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]

ログ ファイル タ イプ	説明	syslog プッ シュのサ ポート	デフォル トのイ ネーブル 設定
McAfee ログ	McAfee スキャン エンジンからアンチマルウェア スキャン アクティビティのステータスを記録します。	0	0
メモリ マネージャ ログ	Web プロキシ プロセスのメモリ内キャッシュ を含むすべてのメモリの管理に関連する Web プロキシ メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
その他のプロキシ モジュール ログ	主に開発者やカスタマー サポートによって使用 される Web プロキシ メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
AnyConnect セキュ ア モビリティデー モン ログ	ステータス チェックなど、Web セキュリティ ア プライアンスと AnyConnect クライアント間の 相互作用を記録します。	0	0
NTP ログ (ネットワーク タ イム プロトコル)	ネットワーク タイム プロトコルによって作成されたシステム時刻に変更します。	0	0
PAC ファイル ホス ティング デーモン ログ	クライアントによるプロキシ自動設定(PAC)ファイルの使用状況を記録します。	0	0
プロキシ バイパス ログ	Web プロキシをバイパスするトランザクション を記録します。	なし	0
レポーティング ログ	レポート生成履歴を記録します。	0	0
レポーティング ク エリー ログ	レポート生成に関連するエラーを記録します。	0	0
リクエスト デバッ グ ログ	すべての Web プロキシ モジュール ログ タイプ から、特定の HTTP トランザクションに関する 非常に詳細なデバッグ情報を記録します。他の すべてのプロキシ ログ サブスクリプションを 作成することなく、特定のトランザクションに よるプロキシ問題のトラブルシューティングを 行うために、このログ サブスクリプションを作成する場合があります。 注:CLI でのみ、このログ サブスクリプションを 作成できます。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
認証ログ	アクセスコントロール機能に関するメッセージを記録します。	0	0
SHD ログ (システム ヘルス デーモン)	システム サービスの動作状態の履歴および予期しないデーモンの再起動の履歴を記録します。	0	0
SNMP ログ	SNMP 管理エンジンに関連するデバッグ メッセージを記録します。	0	0
SNMP モジュール ログ	SNMP モニタリング システムとの対話に関連する Web プロキシ メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]

ログ ファイル タ イプ	説明	syslog プッ シュのサ ポート	デフォル トのイ ネーブル 設定
Sophos 統合フレー ムワーク ログ	Web プロキシと Sophos スキャン エンジン間の 通信に関連するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
Sophos ログ	Sophos スキャン エンジンからアンチマルウェ ア スキャン アクティビティのステータスを記 録します。	0	0
ステータス ログ	機能キーのダウンロードなど、システムに関連 する情報を記録します。	0	0
システム ログ	DNS、エラー、およびコミット アクティビティ を記録します。	0	0
トラフィック モニ タリング エラー ログ	L4TM インターフェイスおよびキャプチャ エラーを記録します。	0	0
トラフィック モニ タ ログ	L4TM ブロックおよび許可リストに追加された サイトを記録します。	なし	0
UDS ログ (ユーザ検出サー ビス)	Web プロキシが実際の認証を行わずにユーザ名を検出する方法に関するデータを記録します。 Secure Mobility 用の Cisco 適応型セキュリティアプライアンスとの対話、および透過的ユーザ ID 用の Novell eDirectory サーバとの統合に関する情報が含まれます。	0	0
アップデータ ログ	WBRS およびその他の更新の履歴を記録します。	0	0
W3C ログ	W3C 準拠の形式で Web プロキシ クライアント 履歴を記録します。 詳細については、W3C 準拠のアクセス ログファイル(21-30 ページ)を参照してください。	[はい(Yes)]	[いいえ (No)]
WBNP ログ (SensorBase ネット ワーク参加)	SensorBase ネットワークへの Cisco SensorBase ネットワーク参加のアップロード履歴を記録します。	なし	0
WBRS フレーム ワーク ログ	Web プロキシと Web レピュテーション フィルタ 間の通信に関連するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
(Web レピュテー ション スコア)			
WCCP モジュール ログ	WCCP の実装に関連する Web プロキシ メッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
Webcat 統合フレー ムワーク ログ	Web プロキシと Cisco Web Usage Controls に関連付けられた URL フィルタリング エンジン間の通信に関連するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
Webroot 統合フ レームワーク ログ	Web プロキシと Webroot スキャン エンジン間の 通信に関連するメッセージを記録します。	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]

ログ ファイル タ イプ	説明	syslog プッ シュのサ ポート	デフォル トのイ ネーブル 設定
Webroot ログ	Webroot スキャン エンジンからアンチマルウェア スキャン アクティビティのステータスを記録します。	0	0
ウェルカム ページ 確認ログ	エンド ユーザの確認ページで [同意する (Accept)] ボタンをクリックする Web クライアントの履歴を記録します。	0	0

# ログ サブスクリプションの追加と編集

ログファイルのタイプごとに複数のログサブスクリプションを作成できます。サブスクリプションには、以下のようなアーカイブおよびストレージに関する設定の詳細が含まれています。

- **-** ロールオーバー設定。ログファイルをアーカイブするタイミングを決定します。
- アーカイブログの圧縮設定。
- アーカイブ ログの取得の設定。ログをリモート サーバに保存するか、アプライアンスに 保存するかを指定します。
- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ログ サブスクリプション(Log Subscriptions)] を選択します。
- ステップ2 ログ サブスクリプションを追加するには、[ログ設定を追加(Add Log Subscription)] をクリックします。あるいは、ログ サブスクリプションを編集するには、[ログ名(Log Name)] フィールドのログ ファイルの名前をクリックします。
- ステップ3 サブスクリプションを設定します。

オプション	説明
ログ タイプ (Log Type)	ユーザが登録できる使用可能なログ ファイル タイプのリスト。このページの他のオプションは、選択したログ ファイル タイプによって異なります。
	(注) [リクエスト デバッグ ログ(Request Debug Logs)] タイプは CLI を使用してのみ登録でき、このリストには表示されません。
ログ名(Log Name)	Web セキュリティ アプライアンスでサブスクリプションの参照に使用される名前。この名前は、サブスクリプションのログ ファイルを保存するログ ディレクトリにも使用されます。
ファイルサイズ別 ロールオーバー (Rollover by File Size)	ログ ファイルの最大ファイル サイズ。このサイズを超えるとそのファイルがアーカイブされ、新しいログ ファイルが作成されます。100 キロバイトから 10 ギガバイトまでの数値を入力してください。

オプション	説明
時刻によりロール オーバー(Rollover by Time)	ログ ファイルの最大記録時間。この時間を超えるとそのファイルが アーカイブされ、新しいファイルが作成されます。設定可能なオプショ ンは、以下のとおりです。
	• [なし(None)]。AsyncOS は、ログ ファイルが最大ファイル サイズ に達した場合にのみロールオーバーを実行します。
	• [カスタム時間間隔(Custom Time Interval)]。AsyncOS は、以前のロールオーバーから指定された時間が経過した後にロールオーバーを実行します。末尾に d、h、m、s を追加して、ロールオーバー間の日数、時間、分、秒を指定します。
	• [日次ロールオーバー(Daily Rollover)]。AsyncOS は、毎日指定された時刻にロールオーバーを実行します。1 日に複数の時刻を設定するには、カンマを使用して区切ります。1 時間ごとにロールオーバーを実行するように指定するには、時間にアスタリスク(*)を使用します。また、1 分ごとにロールオーバーするためにアスタリスクを使用することもできます。
	• [週次ロールオーバー(Weekly Rollover)]。AsyncOS は、1 つ以上の 曜日の指定された時刻にロールオーバーを実行します。
ログ スタイル (Log Style)	使用するログ形式([Squid]、[Apache]、または [Squid の詳細(Squid Details)] のいずれか)を選択します。
(アクセス ログのみ)	
カスタムフィールド	各アクセス ログ エントリにカスタム情報を含めることができます。
(Custom Fields) (アクセス ログのみ)	[カスタム フィールド (Custom Fields)] にフォーマット指定子を入力する構文は以下のとおりです。
	<pre><format_specifier_1> <format_specifier_2></format_specifier_2></format_specifier_1></pre>
	例:%a %b %E
	フォーマット指定子の前にトークンを追加して、アクセス ログ ファイルの説明テキストを表示できます。次に例を示します。
	client_IP %a body_bytes %b error_type %E
	この場合、client_IP はログ フォーマット指定子 %aの説明トークンです(以下同様)。
ファイル名 (File Name)	ログ ファイルの名前。最新のログ ファイルには拡張子 .c が付き、ロール オーバー済みのログには、ファイル作成時のタイムスタンプと拡張子 .s が付きます。

オプション	説明
ログ フィールド (Log	W3C アクセス ログに含めるフィールドを選択できます。
Fields) (W3C アクセス ログ のみ)	[使用可能フィールド (Available Fields)] リストでフィールドを選択するか、[カスタムフィールド (Custom Field)] ボックスにフィールドを入力し、[追加(Add)] をクリックします。
	[選択されたログ フィールド (Selected Log Fields)] リストに表示されるフィールドの順序によって、W3C アクセス ログ ファイルのフィールドの順序が決まります。[上へ移動(Move Up)] または [下へ移動(Move Down)] ボタンを使用してフィールドの順序を変更できます。[選択されたログ フィールド (Selected Log Fields)] リストでフィールドを選択し、[削除(Remove)] をクリックして、それを削除できます
	[カスタム フィールド (Custom Field)] ボックスに複数のユーザ定義フィールドを入力し、それらを同時に入力できます。ただし、[追加 (Add)] をクリックする前に、各エントリが改行(Enter キーを押します)で区切られている必要があります。
	W3C ログ サブスクリプションに含まれるログ フィールドを変更する と、ログ サブスクリプションは自動的にロール オーバーします。これ により、ログ ファイルの最新バージョンに適切な新しいフィールド ヘッダーを含めることができます。
ログ圧縮(Log Compression)	ロールオーバーファイルを圧縮するかどうかを指定します。AsyncOS は gzip 圧縮形式を使用してログファイルを圧縮します。
ログ除外(Log Exclusions) (任意) (アクセス ログのみ)	HTTP ステータス コード (4xx または 5xx のみ)を指定して、関連するトランザクションをアクセス ログまたは W3C アクセス ログから除外します。
	たとえば、401を入力すると、そのトランザクション番号を持つ、認証に失敗した要求が除外されます。

 オプション	説明
ログレベル(Log	ログエントリの詳細のレベルを設定します。次から選択します。
Level)	• [クリティカル(Critical)]。エラーだけが記録されます。これは、最小限の設定であり、syslog レベルの[アラート(Alert)]と同等です。
	• [警告(Warning)]。エラーと警告が記録されます。このログレベルは、syslogレベルの[警告(Warning)]と同等です。
	• [情報(Information)]。エラー、警告、および他のシステム操作が記録 されます。これはデフォルトの詳細レベルであり、syslog レベルの [情報(Information)] と同等です。
	• [デバッグ(Debug)]。システム問題のデバッグに役立つデータが記録されます。エラーの原因を調べるときは、Debug ログレベルを使用します。この設定は一時的に使用し、後でデフォルトレベルに戻します。このログレベルは、syslogレベルの[デバッグ(Debug)]と同等です。
	• [トレース(Trace)]。これは、詳細レベルの最も高い設定です。このレベルには、システム操作とアクティビティの完全な記録が含まれます。Trace ログレベルは、開発者にのみ推奨されます。このレベルを使用すると、システムのパフォーマンスが大きく低下するので、推奨されません。このログレベルは、syslogレベルの[デバッグ(Debug)]と同等です。
	(注) 詳細レベルの設定を高くするほど、作成されるログ ファイル が大きくなり、システム パフォーマンスに大きな影響を及ぼ します。
取得方法(Retrieval Method)	ロール オーバー ログ ファイルを保存する場所と、閲覧用に取得する 方法を指定します。利用可能な方法の説明については、下記を参照してください。
取得方法: アプライアンス上の FTP(FTP on Appliance)	[アプライアンス上の FTP(FTP on Appliance)] 方式(FTP ポーリングと同等)では、ログ ファイルを取得するために、管理者ユーザまたはオペレータ ユーザのユーザ名とパスフレーズを使用して、リモート FTP クライアントからアプライアンスにアクセスする必要があります。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	この方法を選択した場合、アプライアンスに保存するログ ファイルの 最大数を入力する必要があります。最大数に達すると、最も古いファイルが削除されます。
	これは、デフォルトの取得方法です。
取得方法: リモート サーバでの	[リモート サーバでの FTP(FTP on Remote Server)] 方式(FTP プッシュと同等)では、リモート コンピュータ上の FTP サーバに定期的にログファイルをプッシュします。
FTP (FTP on Remote Server)	この方法を選択した場合、以下の情報を入力する必要があります。
	• FTP サーバのホスト名
	<ul><li>ログ ファイルを保存する FTP サーバのディレクトリ</li></ul>
	• FTP サーバに接続する権限を持つユーザのユーザ名とパスフレーズ
	(注) AsyncOS for Web は、リモート FTP サーバのパッシブ モードの みをサポートします。アクティブ モードの FTP サーバにログ ファイルをプッシュできません。

オプション	説明
取得方法:	[リモート サーバでの SCP(SCP on Remote Server)] 方式(SCP プッシュ
リモート サーバでの SCP(SCP on Remote Server)	と同等)では、セキュアコピープロトコルを使用して、リモート SCP サーバに定期的にログファイルをプッシュします。この方法には、 SSH2プロトコルを使用するリモートコンピュータ上の SSH SCP サー バが必要です。サブスクリプションには、ユーザ名、SSH キー、およびリ モートコンピュータ上の宛先ディレクトリが必要です。ログファイル は、ユーザが設定したロールオーバースケジュールに基づいて転送さ れます。
	この方法を選択した場合、以下の情報を入力する必要があります。
	• SCP サーバのホスト名
	• ログ ファイルを保存する SCP サーバのディレクトリ
	• SCP サーバに接続する権限を持つユーザのユーザ名
取得方法:	テキスト ベースのログの syslog のみを選択できます。
Syslog 送信(Syslog Push)	[Syslog 送信(Syslog Push)] 方式では、ポート 514 でリモート Syslog サーバにログ メッセージを送信します。この方法は、RFC 3164 に準拠 しています。
	この方法を選択した場合、以下の情報を入力する必要があります。
	• Syslog サーバのホスト名
	• 転送に使用するプロトコル(UDP または TCP)
	• 最大メッセージ サイズ (Maximum message size)
	UDP で有効な値は 1024 ~ 9216 です。
	TCP で有効な値は 1024 ~ 65535 です。
	最大メッセージ サイズは syslog サーバの設定に応じて異なります。
	• ログで使用するファシリティ

### ステップ4 変更を送信し、保存します。

### 次の作業

• 取得方法として SCP を選択した場合は、アプライアンスによって SSH キーが表示されます。 このキーを SCP サーバ ホストに追加します。別のサーバへのログ ファイルのプッシュ (21-13 ページ)を参照してください。

### 関連項目

- ログファイルのタイプ(21-3 ページ)
- ログのファイル名とアプライアンスのディレクトリ構造(21-14ページ)

## 別のサーバへのログ ファイルのプッシュ

#### はじめる前に

• 必要なログ サブスクリプションを作成または編集し、取得方法として SCP を選択します。 ログ サブスクリプションの追加と編集(21-8 ページ)

### ステップ1 リモート システムにキーを追加します。

- a. CLI にアクセスします。
- **b.** logconfig -> hostkeyconfig コマンドを入力します。
- c. 以下のコマンドを使用してキーを表示します。

コマンド (Command)	説明
ホスト	システム ホスト キーを表示します。これは、リモート システムの「known_hosts」ファイルに記入される値です。
ユーザ (User)	リモートマシンにログをプッシュするシステムアカウントの公開キーを表示します。これは、SCP プッシュサブスクリプションを設定するときに表示されるキーと同じです。これは、リモートシステムの「authorized_keys」ファイルに記入される値です。

d. これらのキーをリモート システムに追加します。

### **ステップ2** CLI で、リモート サーバの SSH 公開ホスト キーをアプライアンスに追加します。

コマンド (Command)	説明
新規作成 (New)	新しいキーを追加します。
Fingerprint	システム ホスト キーのフィンガープリントを表示します。

e. 変更を保存します。

# ログ ファイルのアーカイブ

AsyncOS は、最新のログ ファイルがユーザ指定の上限(最大ファイル サイズまたは最大時間)に達すると、ログ サブスクリプションをアーカイブ(ロール オーバー)します。

ログサブスクリプションには以下のアーカイブ設定が含まれます。

- ファイルサイズ別ロールオーバー(Rollover by File Size)
- 時刻によりロールオーバー(Rollover by Time)
- ログ圧縮(Log Compression)
- 取得方法(Retrieval Method)

また、ログファイルを手動でアーカイブ(ロールオーバー)することもできます。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ログ サブスクリプション(Log Subscriptions)] を選択します。
- **ステップ2** アーカイブするログ サブスクリプションの [ロールオーバー(Rollover)] 列のチェックボックス をオンにするか、[すべて(All)] をオンにしてすべてのサブスクリプションを選択します。
- ステップ3 [今すぐロールオーバー(Rollover Now)] をクリックして、選択したログをアーカイブします。

#### 関連項目

- ログ サブスクリプションの追加と編集(21-8ページ)
- ログのファイル名とアプライアンスのディレクトリ構造(21-14ページ)

## ログのファイル名とアプライアンスのディレクトリ構造

アプライアンスは、ログ サブスクリプション名に基づいてログ サブスクリプションごとにディレクトリを作成します。ディレクトリ内のログ ファイル名は、以下の情報で構成されます。

- ログ サブスクリプションで指定されたログ ファイル名
- ログファイルが開始された時点のタイムスタンプ
- .c(「current(現在)」を表す)、または.s(「saved(保存済み)」を表す)のいずれかを示す単一文字ステータス コード

ログのファイル名は、以下の形式で作成されます。

/LogSubscriptionName/LogFilename.@timestamp.statuscode



(注)

保存済みのステータスのログ ファイルのみを転送する必要があります。

### ログ ファイルの閲覧と解釈

Web セキュリティ アプライアンスをモニタしてトラブルシューティングする手段として、現在のログ ファイルのアクティビティを確認できます。これを行うには、アプライアンスのインターフェイスを使用します。

また、過去のアクティビティの記録についてアーカイブファイルを閲覧することもできます。 アーカイブファイルがアプライアンスに保存されている場合は、アプライアンスのインターフェイスから閲覧できます。それ以外の場合は、適切な方法で外部ストレージの場所から読み取る必要があります。

ログファイルの各情報項目は、フィールド変数によって示されます。どのフィールドがどの情報項目を表しているのかを判別することにより、フィールドの機能を調べて、ログファイルの内容を解釈できます。W3C 準拠のアクセスログの場合は、ファイルへッダーに、ログに表示される順でフィールド名がリストされます。しかし、標準のアクセスログの場合は、このログタイプに関するドキュメントを参照して、フィールドの順序について調べる必要があります。

#### 関連項目

- ログファイルの表示(21-15ページ)。
- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報 (21-15 ページ)
- W3C アクセス ログの解釈(21-30 ページ)
- トラフィック モニタ ログの解釈(21-36ページ)
- ログファイルのフィールドとタグ(21-36ページ)

## ログ ファイルの表示

#### はじめる前に

- ここでは、アプライアンス上に保存されているログファイルの表示方法について説明します。 外部に格納されているファイルの表示方法については、このマニュアルでは説明しません。
- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ログ サブスクリプション(Log Subscriptions)] を選択します。
- **ステップ2** ログ サブスクリプション リストの [ログ ファイル(Log Files)] 列にあるログ サブスクリプション名をクリックします。
- **ステップ3** プロンプトが表示されたら、アプライアンスにアクセスするための管理者のユーザ名とパスフレーズを入力します。
- **ステップ4** ログ インしたら、ログ ファイルのいずれかをクリックして、ブラウザで表示するか、またはディスクに保存します。
- **ステップ5** 最新の結果を表示するには、ブラウザの表示を更新します。



(注)

ログ サブスクリプションが圧縮されている場合は、ダウンロードし、復元してから開きます。

### 関連項目

- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報(21-15ページ)。
- W3C アクセス ログの解釈(21-30 ページ)
- トラフィック モニタ ログの解釈(21-36ページ)

## アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報

アクセス ログ ファイルには、すべての Web プロキシ フィルタリングとスキャン アクティビ ティに関する記述が含まれています。アクセス ログ ファイル エントリは、アプライアンスが各 トランザクションを処理した方法を表示します。

アクセス ログには 2 つの形式(標準および W3C 準拠)があります。W3C 準拠のログ ファイルは、標準のアクセス ログよりも記録内容とレイアウトをさらにカスタマイズできます。

以下のテキストは、1 つのトランザクションに対するアクセス ログ ファイル エントリの例を示します。

1278096903.150 97 172.xx.xx.xx TCP\_MISS/200 8187 GET http://my.site.com/ -DIRECT/my.site.com text/plain

DEFAULT\_CASE\_11-PolicyGroupName-Identity-OutboundMalwareScanningPolicy-DataSecurityPolicy-ExternalDLPPolicy-RoutingPolicy

 $< IW\_comp, 6.9, -, "-", -, -, -, -, "-", -, -, -, "-", -, -, "-", -, -, IW\_comp, -, "-", "-", "Unknown", "Unknown", "-", "-", 198.34, 0, -, [Local], "-", 37, "W32.CiscoTestVector", 33, 0, "WSA-INFECTED-FILE.pdf", "fd5ef49d4213e05f448f11ed9c98253d85829614fba368a421d14e64c426da5e"> -$ 

フォーマット指定子	フィールド値	フィールドの説明
%t	1278096903.150	UNIX エポック以降のタイムスタンプ。
%e	97	経過時間(遅延)(ミリ秒単位)。
%a	172.xx.xx	クライアント IP アドレス。
		注:advancedproxyconfig > authentication CLI コマンドを使用して、アクセス ログの IP アドレスをマスクするように選択できます。
%w	TCP_MISS	トランザクション結果コード。
		詳細については、W3C 準拠のアクセス ログ ファイル (21-30 ページ)を参照してください。
%h	200	HTTP 応答コード。
%s	8187	応答サイズ(ヘッダー + 本文)。
%1r	GET http://my.site.com/	要求の先頭行。
%2r		注:要求の先頭行がネイティブ FTP トランザクション用の場合、ファイル名の一部の特殊文字はアクセス ログでは符号化された URL を表します。たとえば、「@」記号は、アクセス ログに「%40」として書き込まれます。
		以下の文字が符号化された URL に使用されます。
		& # % + , : ; = @ ^ { } [ ]
%A	-	認証されたユーザ名。
		注:advancedproxyconfig > authentication CLI コマンドを使用して、アクセス ログのユーザ名をマスクするように選択できます。
%H	DIRECT	要求コンテンツを取得するために接続されたサーバを説 明するコード。
		最も一般的な値は以下のとおりです。
		• NONE。Web プロキシにコンテンツが含まれていたので、コンテンツを取得するために他のサーバに接続されませんでした。
		• <b>DIRECT。Web</b> プロキシは、コンテンツを取得するための要求で指定されたサーバに移行しました。
		• <b>DEFAULT_PARENT。</b> Web プロキシは、コンテンツを 取得するためにプライマリ ペアレント プロキシまた は外部 DLP サーバに移行しました。

フォーマット指定子	フィールド値	フィールドの説明
%d	my.site.com	データ ソースまたはサーバの IP アドレス。
%c	text/plain	応答本文の MIME タイプ。
%D	DEFAULT_CASE_11	ACL デシジョン タグ。
		注: ACL デシジョン タグの末尾に、Web プロキシが内部的に使用する動的に生成された数値が含まれます。この数値は無視できます。
		詳細については、ACL デシジョン タグ (21-19 ページ)を参 照してください。
N/A (ACL デシジョン タグの一部)	PolicyGroupName	このトランザクションについて最終決定を行うポリシーグループの名前(アクセスポリシー、復号化ポリシー、またはデータセキュリティポリシー)。トランザクションがグローバルポリシーに一致する場合、この値は「DefaultGroup」になります。
		ポリシー グループ名のスペースは、アンダースコア(_)に 置き換えられます。
N/A(ACL デシジョン	ID(Identity)	ID ポリシー グループの名前。
タグの一部)		ポリシー グループ名のスペースは、アンダースコア(_)に 置き換えられます。
N/A(ACL デシジョン	OutboundMalwareScanning	Outbound Malware Scanning ポリシー グループの名前。
タグの一部)	ポリシー	ポリシー グループ名のスペースは、アンダースコア(_)に 置き換えられます。
N/A (ACL デシジョン タグの一部)	DataSecurityPolicy	Cisco データ セキュリティ ポリシー グループの名前。トランザクションがグローバルな Cisco データ セキュリティポリシーに一致する場合、この値は「DefaultGroup」になります。このポリシー グループ名は、Cisco データ セキュリティフィルタが有効な場合にのみ表示されます。データセキュリティ ポリシーに一致しなかった場合は、「NONE」と表示されます。
		ポリシー グループ名のスペースは、アンダースコア(_)に 置き換えられます。
N/A (ACL デシジョン タグの一部)	ExternalDLPPolicy	外部 DLP ポリシー グループの名前。トランザクションがグローバル外部 DLP ポリシーに一致する場合、この値は「DefaultGroup」になります。外部 DLP ポリシーに一致しなかった場合は、「NONE」と表示されます。
		ポリシー グループ名のスペースは、アンダースコア(_)に 置き換えられます。
N/A (ACL デシジョン タグの一部)	RoutingPolicy	ルーティング ポリシー グループ名は <i>ProxyGroupName/ProxyServerName</i> 。
		トランザクションがグローバル ルーティング ポリシーに一致する場合、この値は「DefaultRouting」になります。アップストリーム プロキシ サーバを使用しない場合、この値は「DIRECT」になります。
		ポリシー グループ名のスペースは、アンダースコア(_)に 置き換えられます。

フォーマット指定子	フィールド値	フィールドの説明
%Xr	<pre><iw_comp,6.9,-,"-",-,-,-," ,iw_comp,-,"-","-",198.34,0,="" -",-,-,"-",-,-,"-",-",-",-,-,="" -,[local],"-",37,"w32.ciscot="" 368a421d14e64c426da5e"="" d-file.pdf","fd5ef49d4213e05="" estvector",33,0,"wsa-infecte="" f448f11ed9c98253d85829614fba=""></iw_comp,6.9,-,"-",-,-,-,"></pre>	スキャン判定情報。アクセスログでは、山カッコ内にさまざまなスキャンエンジンの判定情報が含まれています。 山カッコ内の値の詳細については、アクセスログのスキャン判定エントリの解釈(21-25ページ)およびマルウェアスキャンの判定値(21-47ページ)を参照してください。
%?BLOCK_SUSPECT _USER_AGENT, MONITOR_SUSPECT _USER_AGENT?% <user-agent:%!%-%.< td=""><td>-</td><td>不審なユーザ エージェント。</td></user-agent:%!%-%.<>	-	不審なユーザ エージェント。

## トランザクション結果コード

アクセス ログ ファイルのトランザクション結果コードは、アプライアンスがクライアント要求を解決する方法を示します。たとえば、オブジェクトの要求がキャッシュから解決可能な場合、結果コードは TCP\_HIT です。ただし、オブジェクトがキャッシュに存在せず、アプライアンスが元のサーバからオブジェクトをプルする場合、結果コードは TCP\_MISS です。以下の表に、トランザクション結果コードを示します。

結果コード	説明
TCP_HIT	要求されたオブジェクトがディスク キャッシュから取得されました。
TCP_IMS_HIT	クライアントがオブジェクトの IMS (If-Modified-Since)要求を送信し、オブジェクトがキャッシュ内で見つかりました。プロキシは304 応答を返します。
TCP_MEM_HIT	要求されたオブジェクトがメモリキャッシュから取得されました。
TCP_MISS	オブジェクトがキャッシュ内で見つからなかったため、元のサー バから取得されました。
TCP_REFRESH_HIT	オブジェクトはキャッシュ内にありましたが、期限切れでした。プロキシが元のサーバに IMS (If-Modified-Since)要求を送信し、サーバはオブジェクトが変更されていないことを確認しました。そのため、アプライアンスはディスクまたはメモリキャッシュのいずれかからオブジェクトを取得しました。
TCP_CLIENT_REFRESH_MISS	クライアントが「Pragma: no-cache」 ヘッダーを発行して、「don't fetch response from cache」 要求を送信しました。 クライアントから 送信されたこのヘッダーにより、アプライアンスは元のサーバからオブジェクトを取得しました。
TCP_DENIED	クライアント要求がアクセス ポリシーによって拒否されました。
UDP_MISS	オブジェクトは発信サーバから取得されました。
NONE	トランザクションでエラーが発生しました。DNS 障害やゲート ウェイのタイムアウトなど。

### ACL デシジョン タグ

ACL デシジョン タグは、Web プロキシがトランザクションを処理した方法を示すアクセス ログエントリのフィールドです。Web レピュテーション フィルタ、URL カテゴリ、およびスキャン エンジンの情報が含まれます。



ACL デシジョン タグの末尾に、Web プロキシがパフォーマンスを高めるために内部的に使用する動的に生成された数値が含まれます。この数値は無視できます。

以下の表は、ACL デシジョン タグの値を示しています。

ACL デシジョン タグ	説明
ALLOW_ADMIN_ERROR_PAGE	Web プロキシが、通知ページとそのページで使用される任意のロゴへのトランザクションを許可しました。
ALLOW_CUSTOMCAT	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループのカスタム URL カテゴリ フィルタリング設定に基づいてトランザク ションを許可しました。
ALLOW_REFERER	Web プロキシが、埋め込み/参照コンテンツの免除に基づいてトランザクションを許可しました。
ALLOW_WBRS	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタ設定に基づいてトランザクションを許可しました。
AMP_FILE_VERDICT	ファイルに対する AMP レピュテーション サーバからの判定を表す値です。 • 1:不明
	• 2:正常
	• 3:悪意がある
	<ul><li>4:スキャン不可</li></ul>

ACL デシジョン タグ	説明
ARCHIVESCAN_ALLCLEAR	アーカイブ スキャンの判定
ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE ARCHIVESCAN_NESTEDTOODEEP ARCHIVESCAN_UNKNOWNFMT ARCHIVESCAN_UNSCANABLE ARCHIVESCAN_FILETOOBIG	ARCHIVESCAN_ALLCLEAR:検査したアーカイブ内にブロック されたファイル タイプはありません。
	ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE:検査したアーカイブ内にブロックされたファイル タイプがふくまれています。ログエントリ([Verdict Detail])の次のフィールドに、ブロックされたファイルのタイプ、ブロックされたファイルの名前などの詳細が示されています。
	ARCHIVESCAN_NESTEDTOODEEP:アーカイブに設定された最大値を超える数の「カプセル化」されたアーカイブまたはネストされたアーカイブが含まれているため、アーカイブはブロックされます。[Verdict Detail] フィールドに「UnScanable Archive-Blocked」が含まれています。
	ARCHIVESCAN_UNKNOWNFMT - アーカイブに不明な形式のファイル タイプが含まれているため、アーカイブはブロックされます。[Verdict Detail] フィールドの値は「UnScanable Archive-Blocked」です。
	ARCHIVESCAN_UNSCANABLE:アーカイブにスキャンできないファイルが含まれているため、アーカイブはブロックされます。[Verdict Detail] フィールドの値は「UnScanable Archive-Blocked」です。
	ARCHIVESCAN_FILETOOBIG:アーカイブのサイズが設定された最大値を超えているため、アーカイブはブロックされます。[Verdict Detail] フィールドの値は「UnScanable Archive-Blocked」です。
	アーカイブ スキャン判定の詳細
	ログ エントリの [Verdict] フィールドの次のフィールドには、ブロックされたファイルのタイプやブロックされたファイルの名前、ブロックされたファイル タイプがアーカイブに含まれていないことを示す「UnScanable Archive-Blocked」や「-」など、判定に関する追加情報が示されています。
	たとえば、検査可能なアーカイブファイルが「アクセスポリシー:カスタムオブジェクトブロック」の設定に基づいてブロックされている場合(ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE)、 [Verdict Detail] エントリにはブロックされたファイルのタイプ、およびブロックされたファイルの名前が含まれています。
	アーカイブ検査の詳細については、アクセスポリシー:オブジェクトのブロッキング(10-12ページ)およびアーカイブ検査の設定(10-15ページ)を参照してください。
BLOCK_ADMIN	アクセス ポリシー グループのデフォルト設定に基づいて トランザクションがブロックされました。
BLOCK_ADMIN_CONNECT	アクセス ポリシー グループの HTTP CONNECT ポート設定で定義された宛先の TCP ポートに基づいてトランザクションがブロックされました。

ACL デシジョン タグ	説明
BLOCK_ADMIN_CUSTOM_USER_AGENT	アクセス ポリシー グループの [ブロックするユーザエージェント(Block Custom User Agents)] 設定で定義されたユーザ エージェントに基づいてトランザクションがブロックされました。
BLOCK_ADMIN_HTTPS_NonLocalDestin ation	トランザクションがブロックされました。クライアントは、 SSLポートを明示的なプロキシとして使用して認証をバイ パスしようとしました。これを防ぐために、SSL接続が WSA自体に向けられている場合、実際のWSAリダイレク トホスト名への要求だけが許可されます。
BLOCK_ADMIN_IDS	データ セキュリティ ポリシー グループで定義された要求 本文のコンテンツの MIME タイプに基づいてトランザク ションがブロックされました。
BLOCK_ADMIN_FILE_TYPE	アクセス ポリシー グループで定義されたファイル タイプ に基づいてトランザクションがブロックされました。
BLOCK_ADMIN_PROTOCOL	アクセス ポリシー グループの [ブロックするプロトコル (Block Protocols)] 設定で定義されたプロトコルに基づいてトランザクションがブロックされました。
BLOCK_ADMIN_SIZE	アクセス ポリシー グループの [オブジェクト サイズ (Object Size)] 設定で定義された応答のサイズに基づいてトランザクションがブロックされました。
BLOCK_ADMIN_SIZE_IDS	データ セキュリティ ポリシー グループで定義された要求 本文のコンテンツのサイズに基づいてトランザクションが ブロックされました。
BLOCK_AMP_RESP	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループの高度なマルウェア防御設定に基づいて応答をブロックしました。
BLOCK_AMW_REQ	Web プロキシが、Outbound Malware Scanning ポリシー グループの Anti-Malware 設定に基づいて要求をブロックしました。要求の本文はポジティブなマルウェアの判定を生成しました。
BLOCK_AMW_RESP	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループの Anti-Malware 設定に基づいて応答をブロックしました。
BLOCK_AMW_REQ_URL	Web プロキシが HTTP 要求の URL が安全ではないと疑い、アクセス ポリシー グループの Anti-Malware 設定に基づいて要求時にトランザクションをブロックしました。
BLOCK_AVC	アクセス ポリシー グループの設定されたアプリケーション 設定に基づいてトランザクションがブロックされました。
BLOCK_CONTENT_UNSAFE	アクセス ポリシー グループのサイト コンテンツ レー ティング設定に基づいてトランザクションがブロックさ れました。クライアント要求はアダルト コンテンツに対す るものであり、ポリシーはアダルト コンテンツをブロック するように設定されています。

ACL デシジョン タグ	説明
BLOCK_CONTINUE_CONTENT_UNSAFE	アクセス ポリシー グループのサイト コンテンツ レーティング設定に基づいてトランザクションがブロックされ、[警告し継続(Warn and Continue)] ページが表示されました。クライアント要求はアダルト コンテンツに対するものであり、ポリシーはアダルト コンテンツにアクセスするユーザに警告を表示するように設定されています。
BLOCK_CONTINUE_CUSTOMCAT	[警告(Warn)] に設定されているアクセス ポリシー グループのカスタム URL カテゴリに基づいてトランザクションがブロックされ、[警告して継続(Warn and Continue)] ページが表示されました。
BLOCK_CONTINUE_WEBCAT	[警告(Warn)] に設定されているアクセス ポリシー グループの定義済み URL カテゴリに基づいてトランザクションがブロックされ、[警告して継続(Warn and Continue)] ページが表示されました。
BLOCK_CUSTOMCAT	アクセス ポリシー グループのカスタム URL カテゴリフィルタリング設定に基づいてトランザクションがブロックされました。
BLOCK_ICAP	Web プロキシが、外部 DLP ポリシー グループで定義され た外部 DLP システムの判定に基づいて要求をブロックし ました。
BLOCK_SEARCH_UNSAFE	クライアント要求には危険な検索クエリーが含まれており、アクセス ポリシーは安全検索を実行するように設定されているので、元のクライアント要求がブロックされました。
BLOCK_SUSPECT_USER_AGENT	アクセス ポリシー グループの [疑わしいユーザエージェント (Suspect User Agent)] 設定に基づいてトランザクションがブロックされました。
BLOCK_UNSUPPORTED_SEARCH_APP	アクセス ポリシー グループの安全検索設定に基づいてトランザクションがブロックされました。トランザクションはサポートされない検索エンジンに対するものであり、ポリシーはサポートされない検索エンジンをブロックするように設定されています。
BLOCK_WBRS	アクセス ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタ設定に基づいてトランザクションがブロックさ れました。
BLOCK_WBRS_IDS	Web プロキシが、Data Security ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタ設定に基づいてアップロード要求をブロックしました。
BLOCK_WEBCAT	アクセス ポリシー グループの URL カテゴリ フィルタリング設定に基づいてトランザクションがブロックされました。
BLOCK_WEBCAT_IDS	Web プロキシが、Data Security ポリシー グループの URL カテゴリ フィルタリング設定に基づいてアップロード要 求をブロックしました。
DECRYPT_ADMIN	Web プロキシが、復号化ポリシー グループのデフォルト設定に基づいてトランザクションを復号化しました。

ACL デシジョン タグ	説明
DECRYPT_ADMIN_EXPIRED_CERT	サーバ証明書が失効していますが、Web プロキシががトランザクションを復号化しました。
DECRYPT_WEBCAT	Web プロキシが、復号化ポリシー グループの URL カテゴリフィルタリング設定に基づいてトランザクションを復号化しました。
DECRYPT_WBRS	Web プロキシが、復号化ポリシー グループの Web レピュ テーション フィルタ設定に基づいてトランザクションを 復号化しました。
DEFAULT_CASE	AsyncOS サービスが Web レピュテーションやアンチマルウェア スキャンなど、トランザクションで処理を行わなかったため、Web プロキシがクライアントにサーバへのアクセスを許可しました。
DROP_ADMIN	Web プロキシが、復号化ポリシー グループのデフォルト設定に基づいてトランザクションをドロップました。
DROP_ADMIN_EXPIRED_CERT	サーバ証明書が失効しているため、Web プロキシがトラン ザクションをドロップしました。
DROP_WEBCAT	Web プロキシが、復号化ポリシー グループの URL カテゴリフィルタリング設定に基づいてトランザクションをドロップしました。
DROP_WBRS	Web プロキシが、復号化ポリシー グループの Web レピュ テーション フィルタ設定に基づいてトランザクションを ドロップしました。
MONITOR_ADMIN_EXPIRED_CERT	サーバ証明書が失効しているため、Web プロキシがサーバ 応答をモニタしました。
MONITOR_AMP_RESP	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループの高度なマルウェア防御設定に基づいてサーバの応答をモニタしました。
MONITOR_AMW_RESP	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループの Anti-Malware 設定に基づいてサーバ応答をモニタしました。
MONITOR_AMW_RESP_URL	Web プロキシが HTTP 要求の URL が安全ではないと疑っていますが、アクセス ポリシー グループの Anti-Malware 設定に基づいてトランザクションをモニタしました。
MONITOR_AVC	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループのアプリケーション設定に基づいてトランザクションをモニタしました。
MONITOR_CONTINUE_CONTENT_UNSAFE	任意で、Web プロキシが、アクセス ポリシー グループのサイト コンテンツ レーティング設定に基づいてトランザクションをブロックし、[警告して継続(Warn and Continue)] ページを表示しました。クライアント要求はアダルト コンテンツに対するものであり、ポリシーはアダルト コンテンツにアクセスするユーザに警告を表示するように設定されています。ユーザが警告を受け入れ、続けて最初に要求したサイトにアクセスし、その後他のスキャン エンジンは要求をブロックしませんでした。

ACL デシジョン タグ	説明
MONITOR_CONTINUE_CUSTOMCAT	当初、Web プロキシは、[警告(Warn)] に設定されているアクセスポリシー グループのカスタム URL カテゴリに基づいて、トランザクションをブロックし、[警告して継続(Warn and Continue)] ページを表示しました。ユーザが警告を受け入れ、続けて最初に要求したサイトにアクセスし、その後他のスキャン エンジンは要求をブロックしませんでした。
MONITOR_CONTINUE_WEBCAT	当初、Web プロキシは、[警告(Warn)] に設定されているアクセスポリシー グループの定義済み URL カテゴリに基づいて、トランザクションをブロックし、[警告して継続(Warn and Continue)] ページを表示しました。ユーザが警告を受け入れ、続けて最初に要求したサイトにアクセスし、その後他のスキャン エンジンは要求をブロックしませんでした。
MONITOR_IDS	Web プロキシが、データ セキュリティ ポリシーまたは外部 DLP ポリシーのいずれかを使用してアップロード要求をスキャンしましたが、要求をブロックしませんでした。Web プロキシは、アクセス ポリシーに対して要求を評価しました。
MONITOR_SUSPECT_USER_AGENT	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループの Suspect User Agent 設定に基づいてトランザクションをモニタしました。
MONITOR_WBRS	Web プロキシが、アクセス ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタ設定に基づいてトランザクションをモニタしました。
NO_AUTHORIZATION	ユーザが、ある認証レルムに対して認証済みであったが、 アプリケーション認証ポリシーに設定されている認証レ ルムに対して未認証であったため、Web プロキシはアプリ ケーションへのユーザ アクセスを許可しませんでした。
NO_PASSWORD	ユーザが認証に失敗しました。
PASSTHRU_ADMIN	Web プロキシが、復号化ポリシー グループのデフォルト設定に基づいてトランザクションをパススルーました。
PASSTHRU_ADMIN_EXPIRED_CERT	サーバ証明書が失効していますが、Web プロキシがトラン ザクションをパススルーしました。
PASSTHRU_WEBCAT	Web プロキシが、復号化ポリシー グループの URL カテゴリ フィルタリング設定に基づいてトランザクションをパススルーしました。
PASSTHRU_WBRS	Web プロキシが、復号化ポリシー グループの Web レピュ テーション フィルタ設定に基づいてトランザクションを パススルーしました。
REDIRECT_CUSTOMCAT	Web プロキシが、[リダイレクト(Redirect)] に設定されているアクセス ポリシー グループのカスタム URL カテゴリに基づいて、トランザクションを別の URL にリダイレクトしました。

ACL デシジョン タグ	説明
SAAS_AUTH	ユーザが、アプリケーション認証ポリシーに設定されている認証レルムに対して透過的に認証されていたため、Webプロキシはそのユーザがアプリケーションにアクセスすることを許可しました。
OTHER	認可の失敗、サーバの切断、クライアントによる中止などのエラーにより、Webプロキシが要求を完了できませんでした。

### アクセス ログのスキャン判定エントリの解釈

アクセス ログ ファイル エントリは、URL フィルタリング、Web レピュテーション フィルタリング、アンチマルウェア スキャンなど、さまざまなスキャン エンジンの結果を集約して表示します。アプライアンスは、各アクセス ログ エントリの末尾の山カッコ内にこの情報を表示します。

以下のテキストは、アクセス ログ ファイル エントリからのスキャン判定情報です。この例では、Webroot スキャン エンジンがマルウェアを検出しました。

<IW\_infr,ns,24,"Trojan-Phisher-Gamec",0,354385,12559,-,"-",-,-,"-",-,-,"-",-",-",-,-,
IW\_infr,-,"Trojan Phisher","-","Unknown","Unknown","-","-",489.73,0,-,[Local],"-"
,37,"W32.CiscoTestVector",33,0,"WSA-INFECTED-FILE.pdf","fd5ef49d4213e05f448f11ed9c98253d
85829614fba368a421d14e64c426da5e",-,ARCHIVESCAN\_BLOCKEDFILETYPE,"BlockedFileType:
application/x-rpm, BlockedFile: allfiles/linuxpackage.rp">



すべてのアクセス ログ ファイル エントリの例については、アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報(21-15 ページ)を参照してください。

この例の各要素は、以下の表に示すログファイルフォーマット指定子に対応しています。

位置	フィールド値	フォーマット 指定子	説明
1	IW_infr	%XC	トランザクションに割り当てられたカスタム URL カテゴリ (省略形)。カテゴリが割り当てられない場合、このフィールドには「nc」が表示されます。
2	ns	%XW	Web レピュテーション フィルタリング スコア。このフィールドには、スコアの数値、「ns」(スコアがない場合)、または「dns」(DNS ルックアップ エラーがある場合)が表示されます。
3	24	%Xv	Webroot が DVS エンジンに渡したマルウェア スキャンの判定。 Webroot でのみ検出された応答に適用します。
			詳細については、マルウェア スキャンの判定値(21-47 ページ) を参照してください。
4	"Trojan-Phisher-Gamec"	"%Xn"	オブジェクトに関連付けられているスパイウェアの名前。 Webroot でのみ検出された応答に適用します。
5	[0]	%Xt	マルウェアが存在する可能性を判断する脅威リスク比(TRR) に関連付けられた Webroot 固有の値。Webroot でのみ検出された応答に適用します。

位置	フィールド値	フォーマット 指定子	説明
6	354385	%Xs	Webroot が脅威識別子として使用する値。シスコ カスタマー サポートでは、問題のトラブルシューティングを行うときにこの値を使用することがあります。Webroot でのみ検出された応答に適用します。
7	12559	%Xi	Webroot がトレース識別子として使用する値。シスコ カスタマー サポートでは、問題のトラブルシューティングを行うときにこの値を使用することがあります。Webroot でのみ検出された応答に適用します。
8	-	%Xd	McAfee が DVS エンジンに渡したマルウェア スキャンの判定。 McAfee でのみ検出された応答に適用します。
			詳細については、マルウェア スキャンの判定値(21-47 ページ) を参照してください。
9	w _ #	"%Xe"	McAfee がスキャンしたファイルの名前。McAfee でのみ検出された応答に適用します。
10	-	%Xf	McAfee がスキャン エラーとして使用する値。シスコ カスタマー サポートでは、問題のトラブルシューティングを行うときにこの値を使用することがあります。McAfee でのみ検出された応答に適用します。
11	-	%Xg	McAfee が検出タイプとして使用する値。シスコ カスタマー サポートでは、問題のトラブルシューティングを行うときにこの値を使用することがあります。McAfee でのみ検出された応答に適用します。
12	-	%Xh	McAfee がウイルス タイプとして使用する値。シスコ カスタマー サポートでは、問題のトラブルシューティングを行うときにこの値を使用することがあります。McAfee でのみ検出された応答に適用します。
13	w _ #	"%Xj"	McAfee がスキャンしたウイルスの名前。McAfee でのみ検出された応答に適用します。
14	-	%XY	Sophos が DVS エンジンに渡したマルウェア スキャンの判定。 Sophos でのみ検出された応答に適用します。 詳細については、マルウェア スキャンの判定値(21-47 ページ)
15	-	%Xx	を参照してください。 Sophos がスキャン戻りコードとして使用する値。シスコカスタマーサポートでは、問題のトラブルシューティングを行うときにこの値を使用することがあります。Sophos でのみ検出された応答に適用します。
16	w _ n	"%Xy"	Sophos によって好ましくないコンテンツが検出されたファイルの名前。Sophos でのみ検出された応答に適用します。
17	w _ #	"%Xz"	Sophos が脅威名として使用する値。シスコ カスタマー サポートでは、問題のトラブルシューティングを行うときにこの値を使用することがあります。Sophos でのみ検出された応答に適用します。

位置	フィールド値	フォーマット 指定子	説明
18	-	%X1	Cisco データ セキュリティ ポリシーの [コンテンツ (Content)] 列のアクションに基づく、Cisco データ セキュリティのスキャン判定。以下のリストは、このフィールドで使用できる値を示します。
			• 0. 許可(Allow)
			• 1. ブロック (Block)
			• -(ハイフン)Cisco データ セキュリティ フィルタによるスキャンが開始されませんでした。この値は、Cisco データキュリティフィルタがディセーブルの場合、または URL カテゴリ アクションが [許可(Allow)] に設定されている場合に表示されます。
19	-	%Xp	ICAP 応答で指定された結果に基づく外部 DLP スキャンの評価。 以下のリストは、このフィールドで使用できる値を示します。
			• <b>0.</b> 許可(Allow)
			• 1. ブロック(Block)
			• -(ハイフン) 外部 DLP サーバによるスキャンが開始されませんでした。この値は、外部 DLP スキャンがディセーブルの場合、または [外部 DLP ポリシー(External DLP Policies)] > [接続先(Destinations)] ページに除外 URL カテゴリがあるため、コンテンツがスキャンされなかった場合に表示されます。
20	IW_infr	%XQ	要求側のスキャン時に決定された定義済み URL カテゴリの判定(省略形)。URL フィルタリングがディセーブルの場合、このフィールドにはハイフン(-)が表示されます。
			URL カテゴリの省略形の一覧については、URL カテゴリについて(9-30 ページ)を参照してください。
21	-	%XA	応答側のスキャン時に動的コンテンツ分析エンジンによって 決定された URL カテゴリの判定(省略形)。Cisco Web Usage Controls URL フィルタリング エンジンにのみ適用されます。動 的コンテンツ分析エンジンがイネーブルになっており、要求時 にカテゴリが割り当てられなかった場合にのみ適用されます (値「nc」が要求側のスキャン判定に表示されます)。
			URL カテゴリの省略形の一覧については、URL カテゴリについて(9-30 ページ)を参照してください。
22	"Trojan Phisher"	"%XZ"	どのスキャン エンジンがイネーブルになっているかに関係なく、マルウェア カテゴリを提供する統合された応答側アンチマルウェア スキャンの判定。サーバ応答のスキャンによってブロックまたはモニタされるトランザクションに適用されます。
23	w_#	"%Xk"	Web レピュテーション フィルタによって返された脅威タイプ。 これは、ターゲット Web サイトのレピュテーションを低下させ ます。通常、このフィールドにはレピュテーションが -4 以下の サイトが入力されます。
24	"Unknown"	"%XO"	AVC エンジンによって返されたアプリケーションの名前(該当する場合)。AVC エンジンがイネーブルの場合にのみ適用されます。

位置	フィールド値	フォーマット 指定子	説明	
25	"Unknown"	"%Xu"	AVC エンジンによって返されたアプリケーションのタイプ(該当する場合)。AVC エンジンがイネーブルの場合にのみ適用されます。	
26	w_#	"%Xb"	AVC エンジンによって返されたアプリケーションの動作(該当する場合)。AVC エンジンがイネーブルの場合にのみ適用されます。	
27	w_#	"%XS"	安全なブラウジング スキャンの判定。この値は、セーフ サーチ機能またはサイト コンテンツ レーティング機能がトランザクションに適用されたかどうかを示します。	
			可能な値のリストについては、アダルト コンテンツ アクセスのロギング (9-23 ページ)を参照してください。	
28	489.73	%XB	要求に対応するために使用された平均帯域幅(KB/秒)。	
29	[0]	%XT	帯域幅制限の制御設定によって要求が絞り込まれたかどうかを示す値。「1」は要求が絞り込まれたことを示し、「0」は絞り込まれなかったことを示します。	
30	[Local]	%1	要求を行なっているユーザのタイプ([ローカル(Local)] または [リモート(Remote)])。AnyConnect Secure Mobility がイネーブル の場合にのみ適用されます。イネーブルでない場合、値はハイフン(-)です。	
31	w_ <i>n</i>	"%X3"	どのスキャン エンジンがイネーブルになっているかに依存しない、統合された要求側アンチマルウェア スキャンの判定。発信マルウェア スキャン ポリシーが適用されるときに、クライアント要求のスキャンによってブロックまたはモニタされるトランザクションに適用されます。	
32	w _ "	"%X4"	該当する発信マルウェア スキャン ポリシーによってブロック またはモニタされるクライアント要求に割り当てられた脅威 の名前。	
			この脅威の名前は、どのアンチマルウェア スキャン エンジンが イネーブルになっているかには依存しません。	
33	37	%X#1#	高度なマルウェア防御ファイル スキャンの判定:	
			• 0:悪意のないファイル	
			• 1:ファイル タイプが原因で、ファイルがスキャンされな かった	
			• 2:ファイル スキャンがタイムアウト	
			• 3:スキャンエラー	
			• 3よりも大きい値:悪意のあるファイル	
34	"W32.CiscoTestVector"	%X#2#	高度なマルウェア防御ファイル スキャンで判定された脅威の 名前。「-」は脅威がないことを示します。	

位置	フィールド値	フォーマット 指定子	説明
35	33	%X#3#	高度なマルウェア防御ファイル スキャンのレピュテーション スコア。このスコアは、クラウド レピュテーション サービスが ファイルを正常と判定できない場合にのみ使用されます。
			詳細については、第14章「ファイルレピュテーションフィルタリングとファイル分析」の「脅威スコアとレピュテーションしきい値」に関する情報を参照してください。
36	[0]	%X#4#	アップロードおよび分析要求のインジケータ:
			「0」は、高度なマルウェア防御で分析用にファイルのアップロードが要求されなかったことを示します。
			「1」は、高度なマルウェア防御で分析用にファイルのアップロードが要求されたことを示します。
37	"WSA-INFECTED-FILE.pdf"	%X#5#	ダウンロードして分析するファイルの名前。
38	"fd5ef49d4213e05f448f1 1ed9c98253d85829614fba 368a421d14e64c426da5e	%X#6#	このファイルの SHA-256 ID。
39	-	%X#7#	次のファイルの AMP レピュテーション サーバの判定。
			• 1:不明
			• 2:正常
			• 3:悪意がある
			<ul><li>4:スキャン不可</li></ul>
40	ARCHIVESCAN_BLOCKEDFIL ETYPE	%X#8#	アーカイブ スキャン判定。
41	"BlockedFileType: application/x-rpm, BlockedFile: allfiles/linuxpackage. rp"	%X#9#	アーカイブスキャン判定の詳細。検査可能なアーカイブファイルがアクセスポリシーのカスタムオブジェクトブロック設定に基づいてブロックされている場合 (ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE)、この判定の詳細のエントリには、ブロックされたファイルのタイプおよびブロックされたファイルの名前が含まれます。

各フォーマット指定子の機能については、ログファイルのフィールドとタグ(21-36ページ)を参照してください。

### 関連項目

- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報 (21-15 ページ)
- アクセスログのカスタマイズ(21-32ページ)。
- W3C 準拠のアクセス ログ ファイル (21-30 ページ)
- ログファイルの表示(21-15ページ)
- ログファイルのフィールドとタグ(21-36ページ)

## W3C 準拠のアクセス ログ ファイル

Web セキュリティ アプライアンスには、Web プロキシ トランザクション情報を記録する 2 つの異なるログ タイプ (アクセス ログと W3C 形式のアクセス ログ) が用意されています。W3C アクセスログは World Wide Web コンソーシアム (W3C) 準拠であり、W3C 拡張ログ ファイル (ELF) 形式でトランザクション履歴を記録します。

- W3C フィールド タイプ (21-30 ページ)
- W3C アクセス ログの解釈(21-30ページ)

### W3C フィールド タイプ

W3C アクセス ログ サブスクリプションを定義する場合は、ACL デシジョン タグまたはクライアント IP アドレスなど、含めるログ フィールドを選択します。以下のいずれかのログ フィールドのタイプを含めることができます。

- 定義済み。Web インターフェイスには、選択できるフィールドのリストが含まれています。
- ユーザ定義。定義済みリストに含まれていないログフィールドを入力できます。

### W3C アクセス ログの解釈

W3C アクセス ログを解釈するときは、以下のルールとガイドラインを考慮してください。

- 各 W3C アクセス ログ サブスクリプションに記録されるデータは、管理者が指定します。したがって、W3C アクセス ログには設定済みのフィールド形式がありません。
- W3C ログは自己記述型です。ファイル形式(フィールドのリスト)は、各ログファイルの先頭のヘッダーで定義されます。
- W3C アクセス ログのフィールドは空白で区切ります。
- フィールドに特定のエントリのデータが含まれていない場合、ログファイルには代わりにハイフン(-)が表示されます。
- W3C アクセス ログ ファイルの各行は、1 つのトランザクションに対応し、各行は改行シーケンスで終了します。
- W3C ログ ファイルのヘッダー(21-30 ページ)
- W3C フィールドのプレフィックス(21-31 ページ)

### W3C ログ ファイルのヘッダー

各 W3C ログ ファイルには、ファイルの先頭にヘッダー テキストが含まれています。各行は、#文字で始まり、ログ ファイルを作成した Web セキュリティ アプライアンスに関する情報を提供します。W3C ログ ファイルのヘッダーには、ログ ファイルを自己記述型にするファイル形式 (フィールドのリスト)が含まれています。

以下の表は、各W3Cログファイルの先頭に配置されているヘッダーフィールドの説明です。

ヘッダー	
フィールド	説明
バージョン	使用される W3C の ELF 形式バージョン
(Version)	
日付(Date)	ヘッダー(およびログ ファイル)が作成された日時。
システム	ログファイルを生成した Web セキュリティアプライアンス(「Management_IP -
(System)	Management_hostname」形式)。
[ソフトウェ	これらのログを生成したソフトウェア
ア (Software)]	
フィールド	ログに記録されたフィールド

### W3C ログ ファイルの例:

#Version: 1.0

#Date: 2009-06-15 13:55:20 #System: 10.1.1.1 - wsa.qa

#Software: AsyncOS for Web 6.3.0

# Fields: timestamp x-elapsed-time c-ip x-resultcode-httpstatus sc-bytes cs-method cs-url cs-username x-hierarchy-origin cs-mime-type x-acltag x-result-code x-suspect-user-agent

### W3C フィールドのプレフィックス

ほとんどの W3C ログ フィールドの名前には、クライアントやサーバなど、値を取得したヘッダーを識別するプレフィックスが含まれています。プレフィックスのないログ フィールドは、トランザクションに関与するコンピュータに関係ない値を参照します。以下の表は、W3C ログフィールドのプレフィックスの説明です。

プレフィックス のヘッダー	説明
c	クライアント
S	サーバ
cs	クライアントからサーバへ
sc	サーバからクライアントへ
X	アプリケーション固有の識別子。

たとえば、W3C ログ フィールド 「cs-method」は、クライアントからサーバに送信された要求のメソッドを示し、「c-ip」はクライアントの IP アドレスを示しています。

#### 関連項目

- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報 (21-15 ページ)
- アクセス ログのカスタマイズ(21-32 ページ)
- トラフィック モニタのログ ファイル(21-36 ページ)
- ログファイルのフィールドとタグ(21-36ページ)
- ログファイルの表示(21-15ページ)

## アクセス ログのカスタマイズ

標準アクセス ログや W3C アクセス ログをカスタマイズしてさまざまな定義済みフィールドや ユーザ定義フィールドを追加して、ネットワーク内の Web トラフィックに関する包括的な情報 を取得できます。

### 関連項目

- 定義済みフィールドの一覧については、ログファイルのフィールドとタグ(21-36ページ)を参照してください。
- ユーザ定義フィールドの詳細については、アクセスログのユーザ定義フィールド(21-32 ページ)を参照してください。

### アクセス ログのユーザ定義フィールド

定義済みのフィールドだけではアクセス ログや W3C ログに記録できない HTTP/HTTPS トラン ザクションのヘッダー情報がある場合は、カスタム ログ フィールドを追加できます。これを行うには、アクセス ログや W3C ログのサブスクリプションを設定するときに、[カスタム フィールド (Custom Fields)] テキスト ボックスにユーザ定義のログ フィールドを入力します。

カスタム ログ フィールドは、クライアントまたはサーバから送信される任意のヘッダーから任意のデータをとることができます。ログ サブスクリプションに追加されるヘッダーが要求または応答に含まれていない場合、ログ ファイルはログ フィールド値としてハイフンを使用します。

以下の表は、アクセス ログおよび W3C ログにカスタム フィールドを追加するときの構文を示しています。

ヘッダー タイプ	アクセス ログ フォー マット指定子の構文	W3C ログ カスタム フィールド の構文
クライアント アプリケーション からヘッダー	% <clientheadername:< td=""><td>cs(ClientHeaderName)</td></clientheadername:<>	cs(ClientHeaderName)
サーバからヘッダー	% <serverheadername:< td=""><td>sc(ServerHeaderName)</td></serverheadername:<>	sc(ServerHeaderName)

たとえば、クライアント要求の If-Modified-Since  $\land$ ッダー値のログを記録する場合、W3C ログサブスクリプションの [カスタム フィールド (Custom Field)] ボックスに以下のテキストを入力します。

cs(If-Modified-Since)

#### 関連項目

- 標準アクセス ログのカスタマイズ(21-33ページ)。
- W3C アクセス ログのカスタマイズ (21-33 ページ)

### 標準アクセス ログのカスタマイズ

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ログ サブスクリプション(Log Subscriptions)] を選択します。
- **ステップ2** アクセス ログ サブスクリプションを編集するには、アクセス ログ ファイル名をクリックします。
- **ステップ3** [カスタム フィールド (Custom Fields)] に、必要なフォーマット指定子を入力します。

[カスタム フィールド (Custom Fields)] にフォーマット指定子を入力する構文は以下のとおりです。

<format\_specifier\_1> <format\_specifier\_2> ...

例:%a %b %E

フォーマット指定子の前にトークンを追加して、アクセスログファイルの説明テキストを表示できます。例:

client\_IP %a body\_bytes %b error\_type %E

この場合、client IP はログ フォーマット指定子 %aの説明トークンです(以下同様)。



(注)

クライアント要求またはサーバ応答の任意のヘッダーにカスタム フィールドを作成できます。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報(21-15 ページ)
- ログ ファイルのフィールドとタグ (21-36 ページ)
- アクセス ログのユーザ定義フィールド(21-32 ページ)

### W3C アクセス ログのカスタマイズ

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ログ サブスクリプション(Log Subscriptions)] を選択します。
- ステップ2 W3C ログ サブスクリプションを編集するには、W3C ログ ファイル名をクリックします。
- **ステップ3** [カスタム フィールド (Custom Fields)] ボックスにフィールドを入力し、[追加 (Add)] をクリックします。

[選択されたログ フィールド (Selected Log Fields)] リストに表示されるフィールドの順序によって、W3C アクセス ログ ファイルのフィールドの順序が決まります。[上へ移動 (Move Up)] または [下へ移動 (Move Down)] ボタンを使用してフィールドの順序を変更できます。[選択されたログ フィールド (Selected Log Fields)] リストでフィールドを選択し、[削除 (Remove)] をクリックして、それを削除できます

[カスタム フィールド(Custom Field)] ボックスに複数のユーザ定義フィールドを入力し、それらを同時に入力できます。ただし、[追加(Add)] をクリックする前に、各エントリが改行(Enter キーを押します)で区切られている必要があります。

W3C ログ サブスクリプションに含まれるログ フィールドを変更すると、ログ サブスクリプションは自動的にロール オーバーします。これにより、ログ ファイルの最新バージョンに適切な新しいフィールド ヘッダーを含めることができます。



(注)

クライアント要求またはサーバ応答の任意のヘッダーにカスタム フィールドを作成できます。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

- W3C 準拠のアクセス ログ ファイル(21-30 ページ)。
- ログファイルのフィールドとタグ(21-36ページ)
- アクセス ログのユーザ定義フィールド(21-32ページ)
- CTA 固有のカスタム W3C ログの設定(21-34 ページ)

### CTA 固有のカスタム W3C ログの設定

WSA を、Cognitive Threat Analytics (CTA) (分析とレポートのための Cisco Cloud Web Security サービス固有のカスタム W3C アクセス ログ)を「プッシュ」するよう設定することができます。 Cisco ScanCenter は Cloud Web Security (CWS) の管理ポータルです。

#### はじめる前に

- SCP を自動アップロード プロトコルとして選択して WSA の Cisco ScanCenter にデバイスの アカウントを作成します (詳細については、『Cisco ScanCenter Administrator Guide』の「プロキシ デバイスのアップロード」のセクションを参照してください)。SCP(セキュア コピー プロトコル)のホスト名と生成された WSA のユーザ名 (大文字小文字を区別、デバイスごと異なる)をメモします。
- **ステップ1** W3C アクセス ログのカスタマイズ (21-33 ページ) の手順に従って新しい W3C アクセス ログ サブスクリプションを追加し、[ログタイプ (Log Type)] として [W3C ログ (W3C Logs)] を選択します。
- ステップ2 [ログ名(Log Name)] は説明的な名前にします。
- **ステップ3** [選択されたログフィールド(Selected Log Fields)] リストのエントリをすべて削除します([すべて(All)] を選択し、[削除(Remove)] をクリックします)。
- ステップ4 [選択されたログフィールド(Selected Log Fields)] リストに以下のフィールドを追加します。
  - **a.** 以下をコピーして [カスタム フィールド (Custom Field)] ボックス内に貼り付け、[追加(Add)] をクリックします。

timestamp

x-elapsed-time

c-ip

cs-username

c-port

s-ip

s-port

cs-url

cs-bytes sc-bytes

cs(User-Agent)
cs-mime-type
cs-method
sc-http-status
cs(Referer)
sc(Location)
x-amp-sha
x-amp-verdict
x-amp-malware-name
x-amp-score

- ステップ 5 [ファイルサイズによりロールオーバー(Rollover by File Size)] を指定します。この場合、500m が 推奨されます。
- ステップ 6 [時刻によりロールオーバー(Rollover by Time)] オプションを選択します。

[以下の間隔でロールオーバー: (Rollover every)] を以下のガイドラインに基づく間隔に指定した、[カスタム時間間隔(Custom Time Interval)] を推奨します。

プロキシの背後のユーザ数	推奨ロールオーバー期間
不明または 2000 未満	55 分
2000 ~ 4000	30 分
4000 ~ 6000	20 分
6000 超	10 分

- **ステップ 7** [検索方法(Retrieval Method)] には、[リモート SCP サーバ(SCP on Remote Server)] を選択して CWS のアカウントからの CTA サーバ情報を入力します。
  - **a.** [SCP ホスト(SCP Host)] フィールドに、Cisco ScanCenter で指定した SCP ホスト(たとえば etr.cloudsec.sco.cisco.com)を入力します。
  - **b.** [SCP ポート(SCP Port)] フィールドに 22 と入力します。
  - c. [ディレクトリ(Directory)] フィールドに /upload と入力します。
  - **d.** [ユーザ名(Username)] フィールドに、Cisco ScanCenter のデバイス用に生成されたユーザ名を入力します。デバイス ユーザ名は大文字と小文字が区別され、プロキシ デバイスごとに異なります。
  - e. [ホストキーチェックを有効化(Enable Host Key Checking)] をオンにし、[自動スキャン (Automatically Scan)] を選択します。
- ステップ8 WSA で、[送信(Submit)] をクリックします。

公開 SSH キーが WSA によって生成され、管理コンソールに表示されます。

- **ステップ9** WSA によって生成された公開 SSH キーをクリップボードにコピーします。
- ステップ 10 Cisco ScanCenter ポータルに切り替え、適切なデバイス アカウントを選択し、公開 SSH キーを [CTA デバイス プロビジョニング (CTA Device Provisioning)] ページに貼り付けます。(詳細については、『Cisco ScanCenter Administrator Guide』の「プロキシ デバイスの アップロード」のセクションを参照してください。

プロキシ デバイスと CTA システム間の認証が成功すると、ログ ファイルをプロキシ デバイスから CTA システムにアップロードし、分析できるようになります。

Cisco ScanCenter は、Cisco Cloud Web Security の管理ポータルです。 http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/cloud-web-security/products-installation-and-configuration-guides-list.html を参照してください。

### ステップ 11 WSA に戻り、[変更を確定(Commit Changes)] をクリックします。

(注) 設定の変更を確定すると WSA は再起動します。したがって、接続されたユーザは一時的 に切断される場合があります。

## トラフィック モニタのログ ファイル

レイヤ4トラフィック モニタ ログ ファイルには、レイヤ4モニタリング アクティビティの詳細が記録されます。レイヤ4トラフィック モニタ ログ ファイルのエントリを表示して、ファイアウォール ブロック リストやファイアウォール許可リストのアップデートを追跡できます。

### トラフィック モニタ ログの解釈

下記の例では、トラフィック モニタ ログに記録されるさまざまなタイプのエントリの意味について説明します。

### 例1

172.xx.xx.xx discovered for blocksite.net (blocksite.net) added to firewall block list. この例では、一致する場所がブロック リストのファイアウォール エントリとなります。レイヤ 4 トラフィック モニタにより、アプライアンスを通過した DNS 要求に基づいて、ブロック リストのドメイン名への IP アドレスが検出されました。その後で、その IP アドレスがファイアウォールのブロック リストに追加されました。

#### 例 2

172.xx.xx.xx discovered for www.allowsite.com (www.allowsite.com) added to firewall allow list.

この例では、一致が許可リストのファイアウォールエントリとなります。レイヤ4トラフィックモニタによりドメイン名エントリが照合され、一致がアプライアンスの許可リストに追加されました。その後で、そのIPアドレスがファイアウォールの許可リストに追加されました。

#### 例 3

Firewall noted data from 172.xx.xx.xx to 209.xx.xx.xx (allowsite.net):80.

この例では、レイヤ4トラフィック モニタにより内部 IP アドレスとブロック リストに記載されている外部 IP アドレス間で渡されたデータ レコードが記録されています。この場合、レイヤ4トラフィック モニタは、「ブロック」ではなく「モニタ」に設定されています。

#### 関連項目

ログファイルの表示(21-15ページ)

## ログ ファイルのフィールドとタグ

- アクセス ログのフォーマット指定子と W3C ログ ファイルのフィールド(21-37 ページ)
- トランザクション結果コード(21-18ページ)
- ACL デシジョン タグ (21-19 ページ)
- マルウェア スキャンの判定値(21-47 ページ)

# アクセス ログのフォーマット指定子と W3C ログ ファイルのフィー ルド

ログファイルでは、各ログファイルエントリを構成している情報項目を表すために変数が使用されます。これらの変数は、アクセスログではフォーマット指定子、W3Cログではログフィールドと呼ばれ、各フォーマット指定子には対応するログフィールドがあります。

アクセス ログにこれらの値を表示するよう設定する方法については、アクセス ログのカスタマイズ(21-32ページ)、および ログ サブスクリプションの追加と編集(21-8ページ)のカスタムフィールドに関する情報を参照してください。

以下の表は、これらの変数に関する説明です。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%:<1	x-p2s-first-byte-time	Web プロキシがサーバへの接続を開始した時点から最初にサーバに書き込みが行えるようになるまでの時間。Web プロキシが複数のサーバに接続してトランザクションを完了する必要がある場合、これらの時間の合計になります。
%: <a< td=""><td>x-p2p-auth-wait-time</td><td>Web プロキシが要求を送信後、Web プロキシの 認証プロセスからの応答を受信する待機時間。</td></a<>	x-p2p-auth-wait-time	Web プロキシが要求を送信後、Web プロキシの 認証プロセスからの応答を受信する待機時間。
%: <b< td=""><td>x-p2s-body-time</td><td>ヘッダーの後、要求本文をサーバに書き込むまで の待機時間。</td></b<>	x-p2s-body-time	ヘッダーの後、要求本文をサーバに書き込むまで の待機時間。
%: <d< td=""><td>x-p2p-dns-wait-time</td><td>Web プロキシが Web プロキシ DNS プロセスに DNS 要求を送信するのにかかった時間。</td></d<>	x-p2p-dns-wait-time	Web プロキシが Web プロキシ DNS プロセスに DNS 要求を送信するのにかかった時間。
%: <h< td=""><td>x-p2s-header-time</td><td>最初のバイトの後、要求ヘッダーをサーバに書 き込むまでの待機時間。</td></h<>	x-p2s-header-time	最初のバイトの後、要求ヘッダーをサーバに書 き込むまでの待機時間。
%: <r< td=""><td>x-p2p-reputation-wait-time</td><td>Web プロキシが要求を送信した後、Web レピュテーション フィルタから応答を受信するまでの待機時間。</td></r<>	x-p2p-reputation-wait-time	Web プロキシが要求を送信した後、Web レピュテーション フィルタから応答を受信するまでの待機時間。
%: <s< td=""><td>x-p2p-asw-req-wait-time</td><td>Web プロキシが要求を送信した後、Web プロキシのアンチスパイウェア プロセスからの判定を受信するまでの待機時間。</td></s<>	x-p2p-asw-req-wait-time	Web プロキシが要求を送信した後、Web プロキシのアンチスパイウェア プロセスからの判定を受信するまでの待機時間。
%:>1	x-s2p-first-byte-time	サーバからの最初の応答バイトの待機時間
%:>a	x-p2p-auth-svc-time	Web プロキシの認証プロセスからの応答を受信する待機時間(Web プロキシが要求を送信するのに必要な時間を含む)。
%:>b	x-s2p-body-time	ヘッダーの受信後、応答本文全体を待機する時間
%:>c	x-p2p-fetch-time	Web プロキシがディスク キャッシュからの応答 を読み取るのに必要な時間。
%:>d	x-p2p-dns-svc-time	Web プロキシ DNS プロセスが Web プロキシに DNS 結果を返送するのにかかった時間。
%:>h	x-s2p-header-time	最初の応答バイト後のサーバ ヘッダーの待機 時間
%:>g		SSL サーバ ハンドシェイク遅延の情報。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%:>r	x-p2p-reputation-svc-time	Web レピュテーション フィルタからの判定を受信する待機時間(Web プロキシが要求を送信するのに必要な時間を含む)。
%:>s	x-p2p-asw-req-svc-time	Web プロキシのアンチス パイウェア プロセス からの判定を受信する待機時間(Web プロキシ が要求を送信するのに必要な時間を含む)。
%:1<	x-c2p-first-byte-time	新しいクライアント接続からの最初の要求バイトを待機する時間。
%:1>	x-p2c-first-byte-time	最初のバイトがクライアントに書き込まれるま での待機時間。
%:A<	x-p2p-avc-svc-time	AVC プロセスからの応答を受信する待機時間 (Web プロキシが要求を送信するのに必要な時間を含む)。
%:A>	x-p2p-avc-wait-time	Web プロキシが要求を送信後、AVC プロセスからの応答を受信する待機時間。
%:b<	x-c2p-body-time	クライアント本文全体を待機する時間。
%:b>	x-p2c-body-time	本文全体がクライアントに書き込まれるまでの 待機時間。
%:C<	x-p2p-dca-resp-svc-time	動的コンテンツ分析からの判定を受信する待機時間(Web プロキシが要求を送信するのに必要な時間を含む)。
%:C>	x-p2p-dca-resp-wait-time	Web プロキシが要求を送信後、動的コンテンツ 分析からの応答を受信する待機時間。
%:h<	x-c2p-header-time	最初のバイトの後の完全なクライアント ヘッ ダーの待機時間
%:h>	x-s2p-header-time	クライアントに書き込まれる完全なヘッダーの 待機時間
%:m<	x-p2p-mcafee-resp-svc- 時刻	McAfee スキャン エンジンからの判定を受信する待機時間(Web プロキシが要求を送信するのに必要な時間を含む)。
%:m>	x-p2p-mcafee-resp-wait- 時刻	Web プロキシが要求を送信後、McAfee スキャンエンジンからの応答を受信する待機時間。
%:p<	x-p2p-sophos-resp-svc- 時刻	Sophos スキャン エンジンからの判定を受信する待機時間(Web プロキシが要求を送信するのに必要な時間を含む)。
%:p>	x-p2p-sophos-resp-wait- 時刻	Web プロキシが要求を送信後、Sophos スキャン エンジンからの応答を受信する待機時間。
%:w<	x-p2p-webroot-resp-svc- 時刻	Webroot スキャン エンジンからの判定を受信する待機時間(Web プロキシが要求を送信するのに必要な時間を含む)。
%:w>	x-p2p-webroot-resp-wait- time	Web プロキシが要求を送信後、Webroot スキャンエンジンからの応答を受信する待機時間。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%?BLOCK_SUSP ECT_USER_AGE NT,MONITOR_ SUSPECT_USER_ AGENT?% <user- Agent:%!%-%.</user- 	x-suspect-user-agent	不審なユーザ エージェント(該当する場合)。 ユーザ エージェントが疑わしいと Web プロキ シが判定した場合、そのユーザ エージェントが このフィールドに記録されます。それ以外の場 合、ハイフンが表示されます。このフィールド は、二重引用符付きでアクセス ログに書き込ま れます。
% <referer:< td=""><td>cs(Referer)</td><td>Referer ヘッダー</td></referer:<>	cs(Referer)	Referer ヘッダー
%>Server:	sc(Server)	応答の Server ヘッダー
%a	c-ip	クライアント IP アドレス。
%A	cs-username	認証されたユーザ名。このフィールドは、二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
%b	sc-body-size	本文のコンテンツ用に Web プロキシからクライアントに送信されたバイト数。
%B	bytes	使用された合計バイト数(要求サイズ + 応答サイズ、つまり %q + %s)。
%с	cs-mime-type	応答本文の MIME タイプ。このフィールドは、二 重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
%C	cs(Cookie)	Cookie ヘッダー。このフィールドは、二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
%d	s-hostname	データ ソースまたはサーバの IP アドレス。
%D	x-acltag	ACL デシジョン タグ。
%e	x-elapsed-time	ミリ秒単位の経過時間。
		TCPトラフィックの場合、HTTP接続の開始から 完了までの経過時間です。
		UDPトラフィックの場合、最初のデータグラムを送信してから、最後のデータグラムが許可される時間までの経過時間です。UDPトラフィックの経過時間が大きいと、タイムアウト値が大きくなる可能性があり、存続時間の長い UDP アソシエーションの許容データグラムが必要以上に長く許可される可能性があります。
%E	x-error-code	カスタマー サポートが失敗したトランザクションの原因をトラブルシューティングするのに役立つエラー コード番号。
%f	cs(X-Forwarded-For)	X-Forwarded-For ヘッダー
%F	c-port	クライアントの送信元ポート

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%g	cs-auth-group	承認されたグループ名。このフィールドは、二重 引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
		このフィールドは、ユーザが適切なグループまたはポリシーに一致しているかどうかを判断する、認証問題のトラブルシューティングに使用されます。
%G		人間が読み取れる形式のタイムスタンプ。
%h	sc-http-status	HTTP 応答コード。
%H	s-hierarchy	階層の取得。
%i	x-icap-server	要求の処理中に接続した最後の ICAP サーバの IP アドレス。
%I	x-transaction-id	トランザクション ID。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%j	DCF	応答コードをキャッシュしません(DCFフラグ)。
		応答コードの説明:
		<ul><li>クライアント要求に基づく応答コード:</li></ul>
		- 1 = 要求に「no-cache」ヘッダーがあった。
		- 2=要求に対してキャッシングが許可されていない。
		- 4=要求に「Variant」ヘッダーがない。
		- 8 = ユーザ要求にユーザ名またはパスフレーズが必要。
		- 20=指定された HTTP メソッドへの応答。
		• アプライアンスで受信された応答に基づく 応答コード:
		<ul><li>40 = 応答に「Cache-Control: private」ヘッ ダーが含まれている。</li></ul>
		<ul> <li>80 = 応答に「Cache-Control: no-store」</li> <li>ヘッダーが含まれている。</li> </ul>
		- 100 = 応答は、要求がクエリーだったことを示している。
		<ul> <li>200 = 応答に含まれている「有効期限」の 値が小さい(期限切れ間近)。</li> </ul>
		- 400 = 応答に「Last Modified」ヘッダーがない。
		- 1000 = 応答がただちに期限切れになる。
		<ul><li>2000 = 応答ファイルが大きすぎて キャッシュできない。</li></ul>
		- 20000=ファイルの新しいコピーがある。
		- 40000 = 応答の「Vary」ヘッダーに不正/無 効な値がある。
		- 80000 = 応答には Cookie の設定が必要。
		<ul><li>100000 = キャッシュ不可の HTTP ステータス コード。</li></ul>
		- 200000 = アプライアンスが受信したオ ブジェクトが不完全(サイズに基づく)。
		<ul><li>800000 = 応答トレーラがキャッシュな しを示している。</li></ul>
		- 1000000 = 応答のリライトが必要。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%k	s-ip	データ ソースの IP アドレス(サーバの IP アドレス)
		この値は、ネットワーク上の侵入検知デバイスによって IP アドレスがフラグ付けされたときに、要求元を決定するのに使用されます。これにより、フラグ付けされた IP アドレスを参照したクライアントの検索が可能になります。
%1	user-type	ユーザのタイプ(ローカルまたはリモート)。
%L	x-local_time	人間が読み取れる形式の要求のローカル時刻: DD/MMM/YYYY: hh:mm:ss +nnnn。このフィールドは、二重引用符付きでアクセスログに書き込まれます。
		このフィールドを有効にすると、各ログエントリのエポックタイムからローカルタイムを計算せずにログを問題に関連付けることができます。
%m	cs-auth-mechanism	認証問題をトラブルシューティングするのに使用されます。
		トランザクションで使用する認証メカニズム。 値は以下のとおりです。
		• BASIC。ユーザ名が基本認証方式を使用して 認証されました。
		• <b>NTLMSSP。</b> ユーザ名が <b>NTLMSSP</b> 認証方式 を使用して認証されました。
		• <b>Kerberos。</b> ユーザ名は Kerberos 認証方式を 使用して認証されました。
		• SSO_TUI。クライアント IP アドレスと透過的ユーザ ID を使用して認証されたユーザ名を照合することによって、ユーザ名が取得されました。
		• SSO_ISE。ユーザは ISE サーバによって認証 されました (ISE 認証のフォールバック メカ ニズムとして選択されている場合、ログには GUEST と表示されます)。
		• SSO_ASA。ユーザがリモート ユーザで、 ユーザ名は Secure Mobility を使用して Cisco ASA から取得されました。
		• FORM_AUTH。アプリケーションへのアクセス時に、ユーザが Web ブラウザのフォームに認証クレデンシャルを入力しました。
		• <b>GUEST。</b> ユーザが認証に失敗し、代わりにゲストアクセスが許可されました。
%M	CMF	キャッシュ ミス フラグ(CMF フラグ)。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%N	s-computerName	サーバ名または宛先ホスト名。このフィールドは、二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
%p	s-port	宛先ポート番号。
%P	cs-version	Protocol <sub>o</sub>
%q	cs-bytes	要求サイズ(ヘッダー+本文)。
%r	x-req-first-line	要求の先頭行:要求方法(URI)。
%s	sc-bytes	応答サイズ(ヘッダー + 本文)。
%t	timestamp	UNIX エポックのタイムスタンプ
		注:サードパーティ製のログ アナライザ ツールを使用して W3C アクセス ログを解析する場合は、timestamp フィールドを含める必要があります。ほとんどのログ アナライザは、このフィールドで提供される形式の時間のみ認識します。
%u	cs(User-Agent)	ユーザ エージェント。このフィールドは、二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
		このフィールドは、アプリケーションが認証に 失敗しているかどうか、および/または別のアク セス権限が必要かどうかを判断するのに役立ち ます。
%U	cs-uri	要求 URI。
%v	date	YYYY-MM-DD 形式の目付。
%V	時刻	HH:MM:SS 形式の時刻。
%w	sc-result-code	結果コード。例:TCP_MISS、TCP_HIT。
%W	sc-result-code-denial	結果コードの拒否。
%x	x-latency	待ち時間。
%X0	x-resp-dvs-scanverdict	どのスキャン エンジンがイネーブルになっているかに関係なく、マルウェア カテゴリ番号を提供する統合された応答側アンチマルウェア スキャンの判定。サーバ応答のスキャンによってブロックまたはモニタされるトランザクションに適用されます。
		このフィールドは、二重引用符付きでアクセスログに書き込まれます。
%X1	x-resp-dvs-threat-name	どのスキャン エンジンがイネーブルになっているかに関係なく、マルウェア脅威の名前を提供する統合された応答側アンチマルウェア スキャンの判定。サーバ応答のスキャンによってブロックまたはモニタされるトランザクションに適用されます。
		このフィールドは、二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%X2	x-req-dvs-scanverdict	要求側 DVS スキャンの判定
%X3	x-req-dvs-verdictname	要求側 DVS 判定の名前
%X4	x-req-dvs-threat-name	要求側 DVS 脅威の名前
%X6	x-as-malware-threat-name	マルウェア対策スキャン エンジンを起動することなく、適応型スキャンによってトランザクションがブロックされたかどうかを示します。 設定可能な値は次のとおりです。
		• 1.トランザクションがブロックされました。
		• <b>0.</b> トランザクションはブロックされません でした。
		この変数は、スキャン判定情報(各アクセスログエントリの末尾の山カッコ内)に含まれています。
%XA	x-webcat-resp-code-abbr	応答側のスキャン中に判定された URL カテゴリの評価(省略形)。Cisco Web Usage Controls URL フィルタリング エンジンにのみ適用されます。
%Xb	x-avc-behavior	AVC エンジンによって識別される Web アプリケーションの動作。
%XB	x-avg-bw	帯域幅制限が AVC エンジンで定義されている 場合、ユーザの平均帯域幅。
%XC	x-webcat-code-abbr	トランザクションに割り当てられたカスタム URL カテゴリの URL カテゴリの省略形。
%Xd	x-mcafee-scanverdict	McAfee 固有の ID: (スキャン判定)。
%Xe	x-mcafee-filename	McAfee 固有の ID: (判定を生成するファイル名) このフィールドは二重引用符付きでアクセス ロ グに書き込まれます。
%Xf	x-mcafee-av-scanerror	McAfee 固有の ID: (スキャン エラー)。
%XF	x-webcat-code-full	トランザクションに割り当てられた URL カテゴリの完全名。このフィールドは、二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
%Xg	x-mcafee-av-detecttype	McAfee 固有の ID: (検出タイプ)。
%XG	x-avc-reqhead-scanverdict	AVC 要求ヘッダーの判定。
%Xh	x-mcafee-av-virustype	McAfee 固有の ID: (ウイルス タイプ)。
%XH	x-avc-reqbody-scanverdict	AVC 要求本文の判定。
%Xi	x-webroot-trace-id	Webroot 固有のスキャン識別子: (トレース ID)
%Xj	x-mcafee-virus-name	McAfee 固有の ID: (ウイルス名) このフィールドは、二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
%Xk	x-wbrs-threat-type	Web レピュテーションの脅威タイプ。
%XK	x-wbrs-threat-reason	Web レピュテーションの脅威の理由。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%XI	x-ids-verdict	Cisco データ セキュリティ ポリシーのスキャン 判定。このフィールドが含まれている場合は IDS 判定が表示されます。IDS がアクティブでドキュメントが「正常」とスキャン判定された場合は「0」、要求に対する IDS ポリシーがアクティブでない場合は「-」が表示されます。
%XL	x-webcat-resp-code-full	応答側のスキャン時に決定された URL カテゴリの判定(完全名)。Cisco Web Usage Controls URL フィルタリング エンジンにのみ適用されます。
%XM	x-avc-resphead-scanverdi ct	AVC 応答ヘッダーの判定。
%Xn	x-webroot-threat-name	Webroot 固有の ID: (脅威の名前)このフィールドは二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
%XN	x-avc-reqbody-scanverdict	AVC 応答本文の判定。
%XO	x-avc-app	AVC エンジンによって識別される Web アプリケーション。
%Xp	x-icap-verdict	外部 DLP サーバのスキャン判定。
%XP	x-acl-added-headers	認識されないヘッダー。クライアント要求の追加ヘッダーのログを記録するには、このフィールドを使用します。クライアント要求を認証してリダイレクトする方法として要求にヘッダーを追加する、特殊なシステム(YouTube for Schools など)のトラブルシューティングをサポートします。
%XQ	x-webcat-req-code-abbr	要求側のスキャン時に決定された定義済み URL カテゴリの判定(省略形)。
%Xr	x-result-code	スキャン判定情報。
%XR	x-webcat-req-code-full	要求側のスキャン中に判定された URL カテゴ リの評価(完全名)。
%Xs	x-webroot-spyid	Webroot 固有の ID: (スパイ ID)。
%XS	x-request-rewrite	安全なブラウジング スキャンの判定。 セーフ サーチ機能またはサイト コンテンツ レーティング機能がトランザクションに適用さ れたかどうかを示します。
%Xt	x-webroot-trr	Webroot 固有の ID: (脅威リスク比率(TRR))。
%XT	x-bw-throttled	帯域幅制限がトランザクションに適用されたかどうかを示すフラグ。
%Xu	x-avc-type	AVC エンジンによって識別される Web アプリケーションのタイプ。
%Xv	x-webroot-scanverdict	Webroot からのマルウェア スキャンの判定。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%XV	x-request-source-ip	Web プロキシ設定で、[X-Forwarded-For を使用したクライアント IP アドレスの識別を有効にする (Enable Identification of Client IP Addresses using X-Forwarded-For)] チェックボックスをオンにした場合のダウンストリーム IP アドレス。
%XW	x-wbrs-score	復号化された WBRS スコア <-10.0-10.0>。
%Xx	x-sophos-scanerror	Sophos 固有の ID: (スキャンの戻りコード)。
%Xy	x-sophos-file-name	Sophos によって好ましくないコンテンツが検出されたファイルの名前。Sophos でのみ検出された応答に適用します。
%XY	x-sophos-scanverdict	Sophos 固有の ID: (スキャン判定)。
%Xz	x-sophos-virus-name	Sophos 固有の ID: (脅威の名前)。
%XZ	x-resp-dvs-verdictname	どのスキャン エンジンがイネーブルになっているかに関係なく、マルウェア カテゴリを提供する統合された応答側アンチマルウェア スキャンの判定。サーバ応答のスキャンによってブロックまたはモニタされるトランザクションに適用されます。
		このフィールドは、二重引用符付きでアクセス ログに書き込まれます。
%X#1#	x-amp-verdict	高度なマルウェア防御ファイル スキャンの判定:
		• 0:悪意のないファイル。
		• 1:ファイル タイプが原因で、ファイルがス キャンされなかった。
		• 2:ファイル スキャンがタイムアウト。
		• 3:スキャンエラー。
		• 3よりも大きい値:悪意のあるファイル。
%X#2#	x-amp-malware-name	高度なマルウェア防御ファイル スキャンで判定 された脅威の名前。「-」は脅威がないことを示し ます。
%X#3#	x-amp-score	高度なマルウェア防御ファイル スキャンのレピュテーション スコア。
		このスコアは、クラウドレピュテーションサービスがファイルを正常と判定できない場合にのみ使用されます。
		詳細については、第 14 章「ファイル レピュテーション フィルタリングとファイル分析」の「脅威スコアとレピュテーションしきい値」に関する情報を参照してください。

アクセス ログの フォーマット指 定子	W3C ログのログ フィー ルド	説明
%X#4#	x-amp-upload	アップロードおよび分析要求のインジケータ:
		「0」は、高度なマルウェア防御で分析用にファイルのアップロードが要求されなかったことを示します。
		「1」は、高度なマルウェア防御で分析用にファイルのアップロードが要求されたことを示します。
%X#5#	x-amp-filename	ダウンロードして分析するファイルの名前。
%X#6#	x-amp-sha	このファイルの SHA-256 ID。
%y	cs-method	方式。
%Y	cs-url	URL 全体。
該当なし	x-hierarchy-origin	要求コンテンツを取得するために接続したサーバを示すコード (DIRECT/www.example.com など)。
該当なし	x-resultcode-httpstatus	結果コードおよび HTTP 応答コード (間をスラッシュ (/) で区切ります)。
該当なし	x-archivescan-verdict	アーカイブ検査の判定を表示します。
該当なし	x-archivescan-verdict-rea son	アーカイブ スキャンでブロックされるファイル の詳細。

#### 関連項目

- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報 (21-15 ページ)
- W3C アクセス ログの解釈(21-30 ページ)

## マルウェア スキャンの判定値

マルウェア スキャンの判定は、マルウェアを含む可能性を判別する、URL 要求またはサーバ応答に割り当てられた値です。Webroot、McAfee、および Sophos のスキャン エンジンは、マルウェア スキャンの判定を DVS エンジンに返し、DVS エンジンが要求をモニタするかブロックするかを決定できるようにします。特定のアクセス ポリシーに対するアンチマルウェア設定を編集した場合、各マルウェア スキャンの判定は、[アクセス ポリシー(Access Policies)] > [レピュテーションおよびマルウェア対策設定(Reputation and Anti-Malware Settings)] ページにリストされているマルウェア カテゴリに対応します。

以下のリストは、さまざまなマルウェア スキャンの判定値および対応するマルウェア カテゴリを示しています。

マルウェア スキャンの判定値	マルウェア カテゴリ
-	設定しない
0	不明
1	スキャンしない
2	Timeout
3	エラー(Error)
4	スキャン不可

マルウェア スキャンの判定値	マルウェア カテゴリ
10	一般的なスパイウェア
12	ブラウザ ヘルパー オブジェクト
13	アドウェア
14	システム モニタ
18	商用システム モニタ
19	ダイヤラ
20	ハイジャッカー
21	フィッシング URL
22	トロイのダウンローダ
23	トロイの木馬
24	トロイのフィッシャ
25	ワーム
26	暗号化ファイル
27	ウィルス
33	その他のマルウェア
34	PUA
35	中断
36	アウトブレイク ヒューリスティック
37	既知の悪意のある高リスク ファイル

#### 関連項目

- アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報(21-15 ページ)。
- W3C アクセス ログの解釈(21-30ページ)

# ロギングのトラブルシューティング

- アクセス ログ エントリにカスタム URL カテゴリが表示されない(A-16ページ)
- HTTPS トランザクションのロギング(A-16 ページ)
- アラート: 生成データのレートを維持できない (Unable to Maintain the Rate of Data Being Generated) (A-17 ページ)
- W3C アクセス ログでサードパーティ製ログ アナライザ ツールを使用する場合の問題 (A-17 ページ)

# システム管理タスクの実行

- システム管理の概要(22-1 ページ)
- アプライアンス設定の保存、ロード、およびリセット(22-2 ページ)
- 機能キーの使用(22-4 ページ)
- 仮想アプライアンスのライセンス(22-5ページ)
- リモート電源再投入の有効化(22-5 ページ)
- ユーザアカウントの管理(22-6ページ)
- ユーザプリファレンスの定義(22-9ページ)
- 管理ログインの認証および許可の設定(22-9ページ)
- 生成されたメッセージの返信アドレスの設定(22-14ページ)
- アラートの管理(22-14ページ)
- FIPS の準拠性(22-22 ページ)
- SSL の設定(22-24 ページ)
- システムの日時の管理(22-23ページ)
- 証明書の管理(22-25ページ)
- Web のアップグレードとアップデート(22-30ページ)
- 以前のバージョンの AsyncOS for Web への復元(22-39 ページ)
- SNMP の使用によるシステムのヘルスおよびステータスのモニタリング(22-40 ページ)

# システム管理の概要

S シリーズ アプライアンスは、システム管理用の各種のツールを提供します。[システム管理 (System Administration)] タブの機能は、以下のタスクの管理を支援します。

- アプライアンスの設定
- 機能キー
- ユーザアカウントの追加、編集、および削除
- ソフトウェアのアップグレードとアップデート
- システム時刻

# アプライアンス設定の保存、ロード、およびリセット

Web Security Appliance のすべての設定は、1 つの XML コンフィギュレーション ファイルで管理できます。

- アプライアンス設定の表示と印刷(22-2ページ)
- アプライアンス設定ファイルの保存(22-2ページ)
- アプライアンス設定ファイルのロード(22-3ページ)
- アプライアンス設定の出荷時デフォルトへのリセット(22-3ページ)

## アプライアンス設定の表示と印刷

ステップ1 [システム管理(System Administration)] > [設定のサマリー(Configuration Summary)] を選択します。

**ステップ2** 必要に応じて、[設定のサマリー(Configuration Summary)] ページを表示または印刷します。

## アプライアンス設定ファイルの保存

**ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [設定ファイル(Configuration File)] を選択します。

ステップ2 [設定ファイル(Configuration File)] のオプションを設定します。

オプション	説明
ファイル処理オプションの指定	生成された設定ファイルの処理方法を選択します。
	• [表示または保存するローカルコンピュータに ファイルをダウンロード (Download file to local computer to view or save)]
	• [ファイルをこのアプライアンス (wsa_example.com) に保存 (Save file to this appliance (example.com))]
	• [ファイルをメールで送信(Email file to)](1 つまた は複数の電子メール アドレスを指定します)。
パスフレーズ処理オプションの指定	• [設定ファイルのパスフレーズをマスク(Mask passphrases in the Configuration Files)]:エクスポートまたは保存したファイルで元のパスフレーズを「***」に置き換えます。パスフレーズがマスクされた設定ファイルは、アプライアンスに直接リロードできません。
ファイル命名オプションの選択	設定ファイルに名前を付ける方法を選択します。
	• [システムにより生成されたファイル名を使用 (Use system-generated file name)]
	• [ユーザ定義ファイル名を使用: (Use user-defined file name:)]

ステップ3 [送信(Submit)]をクリックします。

## アプライアンス設定ファイルのロード



注意

設定をロードすると、現在の設定がすべて完全に削除されます。以下の操作を実行する前に設定を保存することを強く推奨します。



(注)

互換性のあるコンフィギュレーションファイルが、アプライアンスの現在インストールされているバージョンよりURLカテゴリのセットの古いバージョンに基づいている場合、コンフィギュレーションファイルのポリシーとIDが自動的に変更される場合があります。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [設定ファイル(Configuration File)] を選択します。
- ステップ2 [設定をロード(Load Configuration)] オプションとロードするファイルを選択します。(注) パスフレーズがマスクされているファイルはロードできません。

ファイルには以下のヘッダーが必要です。

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <!DOCTYPE config SYSTEM "config.dtd">
また、正しくフォーマットされた config セクションも必要です。

<config> ... your configuration information in valid XML </config>

- ステップ3 [ロード(Load)]をクリックします。
- ステップ4 表示される警告を確認します。処理の結果を確認したら、[続行(Continue)]をクリックします。

## アプライアンス設定の出荷時デフォルトへのリセット

アプライアンス設定をリセットする際、既存のネットワーク設定を保持するかどうかを選択できます。

このアクションでは、コミットする必要はありません。

#### はじめる前に

アプライアンスから任意の場所に設定を保存します。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [設定ファイル(Configuration File)] を選択します。
- **ステップ2** 下方向にスクロールして、[構成のリセット(Reset Configuration)] セクションを表示します。
- ステップ3 ページに表示された情報を読み、オプションを選択します。
- ステップ4 [リセット(Reset)] をクリックします。

# 機能キーの使用

機能キーはシステム上で固有の機能をイネーブル化します。キーはアプライアンスのシリアル番号に固有のものです(機能キーを別のアプライアンスで再使用することはできません)。

- 機能キーの表示と更新(22-4 ページ)
- 機能キーの更新設定の変更(22-4 ページ)

## 機能キーの表示と更新

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [機能キー(Feature Keys)] を選択します。
- ステップ2 保留中のキーのリストを更新するには、[新しいキーをチェック(Check for New Keys)] をクリックします。
- **ステップ3** 新しい機能キーを手動で追加するには、[ライセンス キー(Feature Keys)] フィールドにキーを貼り付けるか、入力し、[キーを送信(Submit Key)] をクリックします。機能キーが有効な場合は、そのキーが画面に追加されます。
- ステップ4 [保留中のライセンス (Pending Activation)] リストの新しい機能キーをアクティブ化するには、そのキーの [選択 (Select)] チェックボックスをオンにして、[選択したキーを有効化 (Activate Selected Keys)] をクリックします。

新しいキーが発行されたときに、キーを自動的にダウンロードおよびインストールするように、アプライアンスを設定できます。この場合、[保留中のライセンス(Pending Activation)]一覧は常に空白になります。[機能キーの設定(Feature Key Settings)] ページで自動確認を無効にした場合でも、[新しいキーをチェック(Check for New Keys)] ボタンをクリックすることにより、いつでも新しいキーの検索を指示できます。

## 機能キーの更新設定の変更

[ライセンス キーの設定(Feature Key Settings)] ページは、新しい機能キーを確認およびダウンロードするかどうかや、これらのキーを自動的にアクティベートするかどうかを制御するために使用します。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ライセンス キーの設定(Feature Key Settings)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 必要に応じて [ライセンス キーの設定(Feature Key Settings)] を変更します。

オプション	説明
[ライセンス キーの自動適用(Automatic	機能キーを自動的にチェックしてダウンロードし、ダウンロードした 機能キーを自動的にアクティブ化します。
Serving of Feature Keys)]	自動チェックは通常、月に1回実行されますが、機能キーが10日未満で期限切れになる場合は1日に1回実行されます。キーの失効後の1か月間は、1日に1回実行されます。1か月が経過すると、期限が切れたキーは期限切れ間近/期限切れのキーのリストに示されなくなります。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

# 仮想アプライアンスのライセンス

Cisco Web Security 仮想アプライアンスでは、ホスト上で仮想アプライアンスを実行する追加ライセンスが必要です。

仮想アプライアンスのライセンスの詳細については、『Cisco Content Security Virtual Appliance Installation Guide』を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-guides-lis t.html から入手できます。



仮想アプライアンスのライセンスをインストールする前に、テクニカル サポートのトンネルを開くことはできません。

ライセンスの期限が切れた後、アプライアンスは、180日間セキュリティサービスなしで、Webプロキシとして動作を継続します。この期間中、セキュリティサービスは更新されません。ライセンスの期限切れに関する警告を受信するように、アプライアンスを設定できます。

#### 関連項目

アラートの管理(22-14ページ)

## 仮想アプライアンスのライセンスのインストール

『Cisco Content Security Virtual Appliance Installation Guide』を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-guides-lis t.html から入手できます。

# リモート電源再投入の有効化

アプライアンス シャーシの電源をリモートでリセットする機能は、80-シリーズ ハードウェアでのみ使用できます。

アプライアンスの電源をリモートでリセットする場合は、このセクションで説明されている手順を使用して、この機能を事前に有効にし、設定しておく必要があります。

#### はじめる前に

- 専用のリモート電源再投入(RPC)ポートをセキュアネットワークに直接、ケーブル接続します。詳細については、お使いのアプライアンスモデルのハードウェアガイドを参照してください。このドキュメントの場所については、ドキュメントセット(C-2ページ)を参照してください。
- ファイアウォールを通過するために必要なポートを開くなど、アプライアンスがリモートアクセス可能であることを確認します。
- この機能では、専用のリモート電源再投入インターフェイス用に一意の IPv4 アドレスが必要です。このインターフェイスは、このセクションで説明されている手順でのみ設定可能です。ipconfig コマンドを使用して設定することはできません。

- アプライアンスの電源を再投入するには、Intelligent Platform Management Interface (IPMI) バージョン 2.0 をサポートするデバイスを管理できるサードパーティ製ツールが必要です。 このようなツールを使用できるように準備されていることを確認します。
- コマンドライン インターフェイスの詳細については、次を参照してください。付録 B「コマンドライン インターフェイス」
- **ステップ1** SSH またはシリアル コンソール ポートを使用して、コマンドライン インターフェイスにアクセスします。
- ステップ2 管理者権限を持つアカウントを使用してログインします。
- ステップ3 以下のコマンドを入力します。

remotepower

setup

- ステップ4 プロンプトに従って、以下の情報を指定します。
  - この機能専用の IP アドレスと、ネットマスクおよびゲートウェイ。
  - 電源の再投入コマンドを実行するために必要なユーザ名とパスフレーズ。 これらのクレデンシャルは、アプライアンスへのアクセスに使用する他のクレデンシャルに 依存しません。
- ステップ5 commit を入力して変更を保存します。
- **ステップ6** 設定をテストして、アプライアンスの電源をリモートで管理できることを確認します。
- **ステップ1** 入力したクレデンシャルが、将来、いつでも使用できることを確認します。たとえば、この情報を安全な場所に保管し、このタスクを実行する必要がある管理者が、必要なクレデンシャルにアクセスできるようにします。

#### 関連項目

• ハードウェア アプライアンス:アプライアンスの電源のリモート リセット(A-24 ページ)

# ユーザ アカウントの管理

以下のタイプのユーザは、Web Security Appliance にログインして、アプライアンスを管理できます。

- **ローカル ユーザ。**アプライアンス自体にローカルにユーザを定義できます。
- **外部システムに定義されたユーザ。**アプライアンスにログインするユーザを認証するために、外部 RADIUS サーバに接続するようにアプライアンスを設定できます。



Web インターフェイスにログインするか、SSH を使用するなどの任意の方法を使用して、アプライアンスにログインできます。

#### 関連項目

- ローカル ユーザ アカウントの管理(22-7ページ)。
- RADIUS ユーザ認証(22-9 ページ)

## ローカル ユーザ アカウントの管理

Web Security Appliance に任意の数のユーザをローカルに定義できます。

デフォルトのシステム admin アカウントは、すべての管理者権限を持っています。admin アカウント パスフレーズを変更できますが、このアカウントを編集または削除できません。



admin ユーザ パスフレーズを紛失した場合は、シスコ サポート プロバイダーに問い合わせしてください。

#### ローカル ユーザ アカウントの追加

#### はじめる前に

すべてのユーザアカウントが従うべきパスフレーズ要件を定義します。管理ユーザのパスフレーズ要件の設定(22-10ページ)を参照してください。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ユーザ(Users)] を選択します。
- ステップ2 [ユーザの追加(Add User)] をクリックします。
- ステップ3 以下のルールに注意して、ユーザ名を入力します。
  - ユーザ名に小文字、数字、およびダッシュ(-)記号を使用することはできますが、最初の文字をダッシュにすることはできません。
  - ユーザ名は 16 文字以下です。
  - ユーザ名としてシステムで予約されている特殊名(「operator」や「root」など)を指定することはできません。
  - 外部認証も使用する場合は、ユーザ名が外部認証されたユーザ名と重複しないようにしてく ださい。
- ステップ4 ユーザの氏名を入力します。
- ステップ5 ユーザ タイプを選択します。

ユーザ タイプ	説明
管理者 (Administrator)	すべてのシステム設定に対する完全なアクセス権を許可します。ただし、upgradecheck および upgradeinstall CLI コマンドは、システム定義の「admin」アカウントからのみ発行できます。
オペレータ (Operator)	ユーザアカウントを作成、編集、および削除できません。オペレータグループでは、以下のCLIコマンドの使用も制限されます。
	• resetconfig
	• upgradecheck
	• upgradeinstall
	• systemsetup またはシステム セットアップ ウィザードの実行

ユーザ タイプ	説明
オペレータ(読	このロールのユーザアカウントは、
み取り専用) (Read-Only	• 設定情報を表示できます。
Operator)	• 機能の設定方法を確認するために変更を行って送信はできますが、コ ミットはできません。
	<ul><li>キャッシュをクリアしたり、ファイルを保存するなどのアプライアンスへの他の変更を加えることはできません。</li></ul>
	• ファイル システム、FTP、または SCP にアクセスできません。
ゲスト	ゲスト グループのユーザは、レポートやトラッキングなど、システムのステータス情報の参照のみを実行できます。

- ステップ6 パスフレーズを入力するか、または作成します。
- ステップ1 変更を送信し、保存します。

#### ユーザ アカウントの削除

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ユーザ(Users)] を選択します。
- **ステップ2** プロンプトが表示されたら、一覧表示されているユーザ名に対応するゴミ箱アイコンをクリックして確認します。
- ステップ3 変更を送信し、保存します。

### ユーザ アカウントの編集

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ユーザ(Users)] を選択します。
- **ステップ2** ユーザ名をクリックします。
- **ステップ3** 必要に応じて、[ユーザの編集(Edit User)]ページでユーザに変更を加えます。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

### パスフレーズの変更

現在ログインしているアカウントのパスフレーズを変更するには、ウィンドウの右上で、[オプション (Options)] > [パスフレーズの変更 (Change Passphrase)] を選択します。他のアカウントの場合は、[ローカル ユーザ設定 (Local User Settings)] ページで、アカウントを編集してパスフレーズを変更します。

#### 関連項目

- ユーザアカウントの編集(22-8ページ)
- 管理ユーザのパスフレーズ要件の設定(22-10ページ)

# ユーザ プリファレンスの定義

レポートの表示形式などの設定は、各ユーザごとに保持され、ユーザがどのクライアント マシンからアプライアンスにログインするかに関係なく同じです。

**ステップ1** [オプション(Options)] > [環境設定(Preferences)] を選択します。

ステップ2 [ユーザ設定(User Preferences)] ページで、[設定を編集(Edit Preferences)] をクリックします。

ステップ3 必要に応じて、プリファレンスを設定します。

プリファレンス設定	説明
言語の表示(Language Display)	Web インターフェイスおよび CLI で使用される Web の言語。
ランディング ページ(Landing Page)	ユーザがアプライアンスにログインするときに表示さ れるページ。
表示されるレポート時間範囲 (Reporting Time Range Displayed) (デ フォルト)	[レポート(Reporting)] タブでレポートに対して表示するデフォルトの時間範囲。
表示するレポート行の数(Number of Reporting Rows Displayed)	デフォルトで各レポートに表示されるデータの行数。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

ステップ5 二要素認証を有効にする必須ユーザロールを選択します。

ステップ6 変更を送信し、保存します。

# 管理ログインの認証および許可の設定

- RADIUS ユーザ認証(22-9 ページ)
- 管理ユーザのパスフレーズ要件の設定(22-10ページ)
- アプライアンスへのアクセスに対するセキュリティ設定の追加(22-12 ページ)

## RADIUS ユーザ認証

Web Security Appliance は RADIUS ディレクトリ サービスを使用して、HTTP、HTTPS、SSH、および FTP によりアプライアンスにログインするユーザを認証します。PAP または CHAP 認証を使用して、認証のために複数の外部サーバと連携するように、アプライアンスを設定できます。外部ユーザのグループを Web Security Appliance のさまざまなユーザ ロール タイプにマッピングできます。

#### RADIUS 認証のイベントのシーケンス

外部認証がイネーブルになっている場合にユーザが Web Security Appliance にログインすると、アプライアンスは以下を実行します。

- 1. ユーザがシステム定義の「admin」アカウントであるかどうかを確認します。
- 2. 「admin」アカウントでない場合は、まず、設定されている外部サーバをチェックし、ユーザがそのサーバで定義されているかどうかを確認します。
- **3.** 最初の外部サーバに接続できない場合、アプライアンスはリスト内の以下の外部サーバを チェックします。
- **4.** アプライアンスが外部サーバに接続できない場合、アプライアンスは Web Security Appliance で定義されたローカル ユーザとしてユーザを認証しようとします。
- **5.** そのユーザが外部サーバまたはアプライアンスに存在しない場合、またはユーザが間違ったパスフレーズを入力した場合は、アプライアンスへのアクセスが拒否されます。

## 管理ユーザのパスフレーズ要件の設定

アプライアンスでローカル定義された管理ユーザのパスフレーズ要件を設定するには、以下の手順を実行します。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ユーザ(Users)] を選択します。
- **ステップ 2** [パスフレーズの設定(Passphrase Settings)] セクションで、[設定を編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 以下のオプションから選択します。

オプション	説明
パスフレーズで許可 しない単語の一覧 (List of words to disallow in passphrases)	1 行ごとに各禁止単語を記入した.txt ファイルを作成し、そのファイルを選択してアップロードします。後続のアップロードによって以前のアップロードが上書きされます。
パスフレーズの強度 (Passphrase Strength)	管理ユーザが新しいパスフレーズを入力するときに、パスフレーズ強度インジケータを表示できます。
	この設定は強固なパスフレーズの作成を実行するわけではありません。入力されたパスフレーズがどの程度簡単に推測されるかを示すだけです。
	インジケータを表示するロールを選択します。次に、選択した各ロールに対して、ゼロよりも大きい数値を入力します。数値が大きいほど、強力なパスフレーズとして登録されたパスフレーズが推測困難であることを意味します。この設定には最大値がありませんが、非常に大きな数値を指定するとパスフレーズの作成が非常に困難になります。
	さまざまな値を試すことで、最も要件を満たす数値を確認してください。
	パスフレーズの強度は対数目盛で測定されます。評価は、NIST SP 800-63 付則 A の定義に準拠する、米国国立標準技術研究所のエントロピールールに基づいています。
	一般的に、強固なパスフレーズは以下のような特徴を備えています。
	<ul><li>長い</li></ul>
	<ul><li>大文字、小文字、数字、特殊文字が含まれている</li></ul>
	<ul><li>どのような言語であれ辞書にある単語が含まれていない</li></ul>
	これらの特徴を備えたパスフレーズを適用するには、このページの他 の設定を使用します。

#### ステップ4 変更を送信し、保存します。

# アプライアンスへのアクセスに対するセキュリティ設定の追加

CLI コマンド adminaccessconfig を使用すると、管理者がアプライアンスにログインする際のアクセス要件をさらに厳格にするように Web Security Appliance を設定できます。

コマンド	説明
adminaccessconfig > banner	管理者がログインを試みるときに指定したテキストが表示されるよう にアプライアンスを設定します。Web UI、CLI、FTP などの任意のイン ターフェイスを使用して管理者がアプライアンスにアクセスすると、 カスタムのログイン バナーが表示されます。
	CLI プロンプトに貼り付けるか、Web Security Appliance 上のテキストファイルからコピーすることによって、カスタム テキストをロードできます。ファイルからテキストをアップロードするには、まず FTP を使用してアプライアンスの configuration ディレクトリにファイルを転送します。
adminaccessconfig > logo	管理者用のログインで、バナー テキストにロゴが表示されるようにア プライアンスを設定します。次のパスにロゴをロードすることができ ます。
	/data/pub/configuration/
<pre>adminaccessconfig &gt; welcome</pre>	これは、管理者がログインに成功したときに表示されるポストログイン バナーです。このテキストは、ログインの adminaccess config > banner テキストと同じ方法でアプライアンスの設定に追加されます。
adminaccessconfig > ipaccess	管理者が Web Security Appliance にアクセスするときの接続元の IP アドレスを制御します。管理者は、任意のマシンまたは指定した一覧内の IP アドレスを持つマシンからアプライアンスにアクセスできます。
	アクセスを許可リストに制限する場合は、IP アドレス、サブネット、または CIDR アドレスを指定できます。デフォルトでは、アプライアンスにアクセスできるアドレスを一覧表示すると、現在のマシンの IP アドレスが許可リストの最初のアドレスとして一覧表示されます。許可リストから現在のマシンの IP アドレスは削除できません。この情報は、Web UI を使用して表示することもできます。ユーザネットワークアクセス(22-13 ページ)を参照してください。
adminaccessconfig > csrf	悪意のある要求、またはなりすました要求を識別して、これから保護するために使用される、Web UI のクロスサイト要求偽造保護機能を有効/無効にします。最大のセキュリティを確保するには、CSRF 保護をイネーブルにすることを推奨します。
adminaccessconfig	HTTP 要求でホスト ヘッダーを使用するよう設定します。
> hostheader	デフォルトでは、Web UI は、HTTP 要求内で Web クライアントから送信されたホスト ヘッダーを使用して応答します。セキュリティを高めるために、アプライアンス固有のホスト名、つまりアプライアンスに設定された名前(wsa_04.local など)のみを使用して応答するように Web UI を設定することができます。
adminaccessconfig > timeout	非アクティビティのタイムアウト間隔、つまりユーザがログアウトするまでに非アクティブでいられる期間(分数)を指定します。5~1440分(24時間)の値を指定できます。デフォルト値は30分です。この情報は、Web UI を使用して表示することもできます。ユーザネットワークアクセス(22-13ページ)を参照してください。

コマンド	説明
adminaccessconfig > strictssl	管理者がより強力な SSL 暗号(56 ビット暗号化以上)を使用してポート 8443 で Web インターフェイスにログインできるように、アプライアンスを設定します。
	より強力な SSL 暗号を必要とするようにアプライアンスを設定すると、その変更は HTTPS を使用して管理の目的でアプライアンスにアクセスする管理者にのみ適用されます。HTTPS を使用して Web プロキシに接続されている他のネットワークトラフィックには適用されません。

# ユーザ ネットワーク アクセス

非アクティブなユーザをアプライアンスからログアウトするまでの時間を指定できます。また、 許可するユーザ接続のタイプを指定することもできます。

セッション タイムアウトは、管理者を含め、Web UI または CLI にログインしているすべての ユーザに適用されます。ユーザをログアウトすると、そのユーザはアプライアンスのログイン ページにリダイレクトされます。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [ネットワーク アクセス(Network Access)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [セッション非アクティブ タイムアウト (Session Inactivity Timeout)] フィールドに、ログアウト するまでに許容するユーザの非アクティブ時間を分数で入力します。

5~1440分(24時間)の範囲でタイムアウト間隔を定義できます。デフォルト値は30分です。

ステップ4 [ユーザ アクセス(User Access)] セクションで、ユーザのシステム アクセスを制御します。[任意の接続を許可(Allow Any Connection)] または [特定の接続のみを許可(Only Allow Specific Connections)] のいずれかをオンにします。

[特定の接続のみを許可(Only Allow Specific Connections)] をオンにする場合、特定の接続を IP アドレス、IP 範囲、または CIDR 範囲として定義します。



(注)

アプライアンスの管理 IP アドレスは自動的に許可されます。

ステップ5 変更を送信し、保存します。

このタイムアウトの値を設定するには、CLI adminaccessconfig > timeout を使用することもできます。

# 管理者パスフレーズのリセット

すべての管理者レベルのユーザは、「admin」ユーザのパスフレーズを変更できます。

#### はじめる前に

- admin アカウントのパスフレーズが不明な場合は、カスタマー サポート プロバイダーに連絡してパスフレーズをリセットしてください。
- パスフレーズの変更は即座に有効になり、変更を送信する必要はありません。
- ステップ1 [管理アプライアンス (Management Appliance)] > [システム管理 (System Administration)] > [ユーザ (Users)] を選択します。
- ステップ2 [User(ユーザ)] リストで [admin] リンクをクリックします。
- ステップ3 [パスフレーズの変更(Change Passphrase)] を選択します。
- ステップ4 新しいパスフレーズを作成するか、または入力します。

# 生成されたメッセージの返信アドレスの設定

レポート用に生成されるメールの返信アドレスを設定できます。

- ステップ1 [システム管理(System Administration)] > [返信先アドレス(Return Addresses)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 表示名、ユーザ名、およびドメイン名を入力します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

# アラートの管理

アラートとは、Cisco Web セキュリティアプライアンスアプライアンスで発生しているイベントに関する情報が記載されている、電子メールによる通知のことです。これらのイベントにはマイナー(情報)からメジャー(クリティカル)までの重要度(または重大度)レベルがあり、一般的にアプライアンスの特定のコンポーネントまたは機能に関連しています。



(注)

アラートと通知メール通知を受信するには、アプライアンスが電子メール メッセージへの送信 に使用する SMTP リレー ホストを設定する必要があります。

### アラートの分類とコンポーネント

アラートに含まれる情報は、アラートの分類と重大度によって決まります。アラート受信者に送信するアラート分類と重大度を指定できます。

#### アラートの分類

以下のタイプのアラートが送信されます。

- システム(System)
- ハードウェア (Hardware)
- アップデータ(Updater)
- Web プロキシ(Web Proxy)
- マルウェア対策 (Anti-Malware)
- L4 トラフィック モニタ(L4 Traffic Monitor)

#### アラートの重大度

アラートは、以下の重大度に従って送信されます。

- クリティカル:ただちに対処する必要があります。
- 警告:今後モニタリングが必要な問題またはエラー。すぐに対処が必要な場合もあります。
- 情報:デバイスのルーティン機能で生成される情報。

## アラート受信者の管理



<u>—</u> (注)

システムのセットアップ時に AutoSupport をイネーブルにした場合、指定した電子メール アドレスにすべての重大度およびクラスのアラートを受信します(デフォルト)。この設定はいつでも変更できます。

### アラート受信者の追加および編集

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [アラート(Alerts)] を選択します。
- **ステップ2** [アラート受信者(Alert Recipients)] リストで受信者をクリックして編集するか、[受信者の追加 (Add Recipient)] をクリックして新しい受信者を追加します。
- **ステップ3** 受信者の電子メール アドレスを追加または編集します。複数のアドレスをカンマで区切って入力することもできます。
- ステップ4 各アラートタイプごとに、受信するアラートの重大度を選択します。
- ステップ5 変更を送信し、保存します。

### アラート受信者の削除

- ステップ1 [システム管理(System Administration)] > [アラート(Alerts)] を選択します。
- **ステップ2** [アラート受信者(Alert Recipient)] のリストで、アラート受信者に対応するゴミ箱アイコンをクリックして確定します。
- ステップ3 変更を保存します。

# アラート設定値の設定

アラート設定はグローバルな設定であるため、すべてのアラートの動作に影響します。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [アラート(Alerts)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 必要に応じて、アラートの設定値を設定します。

オプション	説明
アラートの送信元ア ドレス (From Address to Use When Sending Alerts)	アラートを送信するときに使用する RFC 2822 準拠の「Header From:」 アドレス。システムのホスト名(「alert@ <hostname>」)に基づいてアド レスを自動生成するオプションが用意されています。</hostname>
重複アラート送信時 の待ち時間(Wait Before Sending a Duplicate Alert)	重複アラートの時間間隔を指定します。2つの設定があります。 [重複アラート初回送信時の待ち時間(秒)(Initial Number of Seconds to Wait Before Sending a Duplicate Alert)]。この値を0に設定した場合、重複するアラートサマリーは送信されず、すべての重複アラートがただちに送信されます(これにより、短時間に大量の電子メールを受信する可能性があります)。重複したアラートを送信するまでに待機する秒数は、アラートを送信するたびに増加します。この増加は、待機する秒数に、直前の間隔の2倍を加えたものになります。つまり、この値を5秒に設定すると、アラートは5秒後、15秒後、35秒後、75秒後、155秒後、315秒後などの間隔で送信されます。
	[重複アラート送信時の最大待ち時間(秒)(Maximum Number of Seconds to Wait Before Sending a Duplicate Alert)]。[重複するアラートメッセージを送信する前に待機する最大の秒数(Maximum Number of Seconds to Wait Before Sending a Duplicate Alert)] フィールドを使用して、待機間隔の秒数に制限を設けることができます。たとえば、初期値を5秒に設定し、最大値を60秒に設定すると、アラートは5秒、15秒、35秒、60秒、120秒などの間隔で送信されます。
Cisco AutoSupport	シスコに以下の情報を送信するかどうかを指定します。
	<ul> <li>システムで生成されたすべてのアラートメッセージのコピー</li> <li>システムの稼働時間、status コマンドの出力、および使用されているバージョンを通知する週報</li> <li>また、シスコに送信したあらゆるメッセージのコピーを内部のアラート受信者に送信するかどうかを指定します。これは、重大度が「情報</li> </ul>
	「「Total Country of the Country of

#### ステップ4 変更を送信し、保存します。

## アラート リスト

以下の項では、分類別にアラートを一覧表示します。各項の表には、アラート名(内部で使用される descriptor)、アラートの実際のテキスト、説明、重大度(クリティカル、情報、または警告)およびメッセージのテキストに含まれるパラメータ(存在する場合)が含まれています。

#### 機能キー アラート

以下の表は、生成されるさまざまな機能キーアラートの一覧です。アラートの説明と重大度が記載されています。

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ
A "\$feature" key was downloaded from the key server and placed into the pending area. EULA acceptance required.	情報(Information)	<b>\$feature</b> :機能の名前。
Your "\$feature" evaluation key has expired. Please contact your authorized sales representative.	警告(Warning)。	\$feature:機能の名前。
Your "\$feature" evaluation key will expire in under \$days day(s). Please contact your authorized sales representative.	警告(Warning)。	<b>\$feature</b> :機能の名前。 <b>\$days</b> :機能キーの期限が切れるまでの日数。

### ハードウェア アラート

以下の表は、生成されるさまざまなハードウェア アラートの一覧です。アラートの説明と重大度が記載されています。

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ
A RAID-event has occurred:	<b>警</b> 告	<b>\$error</b> :RAID エラーのテキスト。
\$error		

## ロギング アラート

以下の表は、生成されるさまざまなロギング アラートの一覧です。アラートの説明と重大度が記載されています。

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ
\$error.	情報(Information)。	\$error:エラーのトレースバック文字列。
Log Error: Subscription \$name: Log partition is full.	クリティカル (Critical)。	\$name: ログ サブスクリプション名。
Log Error: Push error for subscription \$name:	nme: クリティカル (Critical)。	\$name: ログ サブスクリプション名。
Failed to connect to \$ip: \$reason.		\$ip:リモート ホストの IP アドレス。
		<b>\$reason</b> :接続エラーについて説明するテキスト。
Log Error: Push error for subscription \$name: An	クリティカル	\$name: ログ サブスクリプション名。
FTP command failed to \$ip: \$reason.	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$ip</b> : リモート ホストの IP アドレス。
		\$reason:問題点について説明するテキスト。

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ
Log Error: Push error for subscription \$name: SCP failed to transfer to \$ip:\$port: \$reason',	クリティカル (Critical)。	\$name:ログ サブスクリプション名。
		\$ip:リモート ホストの IP アドレス。
		<b>\$port</b> :リモート ホストのポート番号。
		\$reason:問題点について説明するテキスト。
Log Error: 'Subscription \$name: Failed to connect	クリティカル	\$name:ログ サブスクリプション名。
to \$hostname (\$ip): \$error.	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$hostname</b> : Syslog サーバのホスト名。
		<b>\$ip</b> :Syslog サーバの IP アドレス。
		<b>\$error</b> :エラー メッセージのテキスト。
Log Error: Subscription \$name: Network error	クリティカル	\$name:ログ サブスクリプション名。
while sending log data to syslog server \$hostname (\$ip): \$error	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$hostname</b> : Syslog サーバのホスト名。
(44). 461101		<b>\$ip</b> :Syslog サーバの IP アドレス。
		\$error:エラー メッセージのテキスト。
Subscription \$name: Timed out after \$timeout	クリティカル (Critical)。	\$name:ログ サブスクリプション名。
seconds sending data to syslog server \$hostname (\$ip).		\$timeout: 秒単位のタイムアウト。
(4·k).		<b>\$hostname</b> : Syslog サーバのホスト名。
		<b>\$ip</b> :Syslog サーバの IP アドレス。
Subscription \$name: Syslog server \$hostname (\$ip)	クリティカル (Critical)。	\$name:ログ サブスクリプション名。
is not accepting data fast enough.		<b>\$hostname</b> : Syslog サーバのホスト名。
		<b>\$ip</b> :Syslog サーバの IP アドレス。
Subscription \$name: Oldest log file(s) were removed because log files reached the maximum number of \$max_num_files.Files removed include: \$files_removed.	情報(Information)。	\$name:ログ サブスクリプション名。
		<b>\$max_num_files</b> : ログ サブスクリプションごとに許可されるファイルの最大数。
		<b>\$files_removed</b> :削除されたファイルのリスト。

# レポート アラート

以下の表は、生成されるさまざまなレポート アラートの一覧です。アラートの説明と重大度が記載されています。

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ
The reporting system is unable to maintain the rate of data being generated. Any new data generated will be lost.	クリティカル (Critical)。	適用なし
The reporting system is now able to handle new data.	情報(Information)。	適用なし
A failure occurred while building periodic report '\$report_title'.	クリティカル (Critical)。	\$report_title:レポートのタイトル。
This subscription should be examined and deleted if its configuration details are no longer valid.		

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ	
A failure occurred while emailing periodic report '\$report_title'.	クリティカル (Critical)。	<b>\$report_title</b> :レポートのタイトル。	
This subscription has been removed from the scheduler.			
Processing of collected reporting data has been disabled due to lack of logging disk space. Disk usage is above \$threshold percent. Recording of reporting events will soon become limited and reporting data may be lost if disk space is not freed up (by removing old logs, etc).	警告(Warning)。	<b>\$threshold</b> : しきい値。	
Once disk usage drops below \$threshold percent, full processing of reporting data will be restarted automatically.			
PERIODIC REPORTS: While building periodic	クリティカル	<b>\$report_title</b> :レポートのタイトル。	
report \$report_title' the expected domain specification file could not be found at '\$file_name'. No reports were sent.	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$file_name</b> :ファイルの名前。	
Counter group "\$counter_group" does not exist.	クリティカル (Critical)。	<b>\$counter_group</b> :counter_group の名前。	
PERIODIC REPORTS: While building periodic	クリティカル	<b>\$report_title</b> :レポートのタイトル。	
report \$report_title' the domain specification file '\$file_name' was empty. No reports were sent.	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$file_name</b> :ファイルの名前。	
PERIODIC REPORTS: Errors were encountered while processing the domain specification file	クリティカル (Critical)。	<b>\$report_title</b> :レポートのタイトル。	
'\$file_name' for the periodic report '\$report_title'. Any line which has any reported problem had no report sent.	(Critical)	<b>\$file_name</b> :ファイルの名前。 <b>\$error_text</b> :発生したエラーのリスト。	
\$error_text			
Processing of collected reporting data has been disabled due to lack of logging disk space. Disk usage is above \$threshold percent. Recording of reporting events will soon become limited and reporting data may be lost if disk space is not freed up (by removing old logs, etc).	警告(Warning.)。	<b>\$threshold</b> : しきい値。	
Once disk usage drops below \$threshold percent, full processing of reporting data will be restarted automatically.			
The reporting system has encountered a critical error while opening the database. In order to prevent disruption of other services, reporting has been disabled on this machine. Please contact customer support to have reporting enabled.	クリティカル (Critical)。	\$err_msg:エラー メッセージ テキスト。	
The error message is:			
\$err_msg			

### システム アラート

以下の表は、生成されるさまざまなシステム アラートの一覧です。アラートの説明と重大度が記載されています。

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ	
Startup script \$name exited with error: \$message	クリティカル (Critical)。	\$name:スクリプトの名前。	
		\$message:エラー メッセージ テキスト。	
System halt failed: \$exit_status: \$output',	クリティカル	<b>\$exit_status</b> :コマンドの終了コード。	
	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$output</b> :コマンドからの出力。	
System reboot failed: \$exit_status: \$output	クリティカル	<b>\$exit_status</b> :コマンドの終了コード。	
	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$output</b> :コマンドからの出力。	
Process \$name listed \$dependency as a dependency,	クリティカル	<b>\$name</b> :プロセスの名前。	
but it does not exist.	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$dependency</b> :一覧表示されている依存性の名前。	
Process \$name listed \$dependency as a dependency,	クリティカル	\$name:プロセスの名前。	
but \$dependency is not a wait_init process.	(Critical) <sub>o</sub>	<b>\$dependency</b> :一覧表示されている依存性の名前。	
Process \$name listed itself as a dependency.	クリティカル (Critical)。	<b>\$name</b> :プロセスの名前。	
Process \$name listed \$dependency as a dependency	クリティカル (Critical)。	\$name:プロセスの名前。	
multiple times.		<b>\$dependency</b> :一覧表示されている依存性の名前。	
Dependency cycle detected: \$cycle.	クリティカル (Critical)。	<b>\$cycle</b> :サイクルに関係するプロセス名のリスト。	
An error occurred while attempting to share statistical data through the Network Participation feature. Please forward this tracking information to your support provider:	警告(Warning)。	<b>\$error</b> : 例外に関連付けられたエラー メッセージ。	
Error: \$error.			
There is an error with "\$name".	クリティカル (Critical)。	<b>\$name</b> :コア ファイルを生成したプロセス の名前。	
An application fault occurred: "\$error"	クリティカル (Critical)。	<b>\$error</b> :エラーのテキスト(通常はトレースバック)。	
Appliance: \$appliance, User: \$username, Source IP:	情報(Information)。	\$appliance:特定のWSAのID。	
\$ip, Event: Account locked due to X failed login attempts.		<b>\$username</b> : 特定のユーザ アカウントの ID。	
User \$username is locked after X consecutive login failures. Last login attempt was from \$ip.		<b>\$ip</b> :ログインが試行された IP アドレス。	
Tech support: Service tunnel has been enabled, port \$port	情報(Information)。	<b>\$port</b> :サービストンネルに使用されるポート番号。	

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ
Tech support: Service tunnel has been disabled.	情報(Information)。	適用なし
The host at \$ip has been added to the blacklist because of an SSH DOS attack.	警告(Warning)。	<b>\$ip</b> :ログインが試行された IP アドレス。 説明:
<ul><li>The host at \$ip has been permanently added to the ssh whitelist.</li><li>The host at \$ip has been removed from the blacklist</li></ul>		SSHを介してアプライアンスへの接続を試みているが、有効なクレデンシャルを提示しない IP アドレスは、2 分以内に 10 回以上試行に失敗した場合、SSH のブラックリス
		トに追加されます。 同じ IP アドレスからのユーザ ログインが 成功した場合、その IP アドレスはホワイト リストに追加されます。
		ホワイトリストに含まれているアドレス は、ブラックリストにも含まれている場合 でもアクセスが許可されます。
		1日が経過すると、エントリはブラックリストから自動的に削除されます。

### アップデータ アラート

以下の表は、生成されるさまざまなアップデータアラートの一覧です。アラートの説明と重大度が記載されています。

メッセージ	アラートの重大度	パラメータ
The \$app application tried and failed \$attempts times to successfully complete an update. This may be due to a network configuration issue or temporary outage.	警告。	\$app: Web Security Appliance セキュリティサービス名。 \$attempts: 試行回数。
The updater has been unable to communicate with the update server for at least \$threshold.	警告(Warning)。	<b>\$threshold</b> :しきい値の時間。
Unknown error occurred: \$traceback.	クリティカル (Critical)。	<b>\$traceback</b> :トレースバック情報。

## マルウェア対策アラート

高度なマルウェア対策に関連するアラートについては、(14-16ページ)を参照してください。

# FIPS の準拠性

Federal Information Processing Standard (FIPS) は、機密情報であるが機密扱いされていない情報を保護するために、すべての政府機関で使用される暗号化モジュールの要件を規定しています。 FIPS は、連邦政府のセキュリティとデータ プライバシー要件の遵守を確実にするために役立ちます。国立標準技術研究所 (NIST) によって開発された FIPS は、連邦政府の要件を満たす任意の規格がない場合に使用されます。

WSA は Cisco Common Cryptographic Module(C3M)を使用して FIPS モードの FIPS 140-2 準拠を 実現します。デフォルトでは、FIPS モードはディセーブルです。

- FIPS 証明書の要件(22-22 ページ)
- FIPS モードの有効化/無効化(22-23 ページ)

# FIPS 証明書の要件

FIPS モードでは、Web Security Appliance でイネーブルになっているすべての暗号化サービスについて FIPS 準拠の証明書を使用する必要があります。これは、以下の暗号化サービスに適用されます。

- HTTPS プロキシ
- 認証
- SaaS のアイデンティティ プロバイダー
- アプライアンス管理 HTTPS サービス



FIPS モードをイネーブルにする前に、FIPS 準拠証明書を使用してアプライアンス管理 HTTPS サービスを設定する必要があります。他の暗号化サービスはイネーブルにする必要はありません。

FIPS 準拠の証明書は以下の要件を満たす必要があります。

証明書	アルゴリ ズム (SNMP (v3) Auth. Alrorithm)	署名アルゴリズム	注記
X509	RSA	sha1WithRSAEncryption	最適な復号化パフォーマンスと十分
		sha256WithRSAEncryption	なセキュリティを実現するために、 1024 ビットのキー サイズを推奨しま す。ビットサイズをさらに大きくする と、セキュリティは向上しますが、復 号化のパフォーマンスに影響します。

### FIPS モードの有効化/無効化

#### はじめる前に

• FIPS モードで使用される証明書で、FIPS 140-2 認定の公開キー アルゴリズムが使用されていることを確認します(FIPS 証明書の要件(22-22 ページ)を参照)。



(注)

FIPS モードを変更すると、アプライアンスが再起動されます。

- ステップ1 [システム管理(System Administration)] > [FIPS モード(FIPS Mode)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [FIPS コンプライアンスの有効化(Enable FIPS Compliance)] をオンにして、FIPS コンプライアンスを有効にします。
- ステップ4 [送信(Submit)] をクリックします。
- ステップ5 [続行(Continue)]をクリックして、アプライアンスの再起動を許可します。

# システムの日時の管理

- 時間帯の設定(22-23 ページ)
- NTP サーバによるシステム クロックの同期(22-23 ページ)

### 時間帯の設定

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [タイム ゾーン(Time Zone)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 地域、国、およびタイムゾーンを選択するか、GMT オフセットを選択します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

## NTP サーバによるシステム クロックの同期

アプライアンスで手動で時間を設定するのではなく、ネットワーク タイム プロトコル (NTP) サーバをクエリーして現在の日時を追跡できるように、Web セキュリティ アプライアンスを設定することを推奨します。これは、特にアプライアンスが他のデバイスと統合している場合に有効です。統合されたすべてのデバイスが同じ NTP サーバを使用する必要があります。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [時間の設定(Time Settings)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ 3 [時刻の設定方法(Time Keeping Method)] として [NTP(Network Time Protocol)を使用(Use Network Time Protocol)] を選択します。

- ステップ4 サーバの追加が必要な場合は、[行の追加(Add Row)] をクリックして、NTP サーバの完全修飾ホスト名または IP アドレスを入力します。
- **ステップ5** (任意)NTP クエリーに使用するアプライアンスのネットワーク インターフェイス タイプ(管理 またはデータのいずれか)に関連付けられている、ルーティング テーブルを選択します。これは、 NTP クエリーが発信される IP アドレスになります。



(注)

このオプションは、アプライアンスがデータトラフィック用と管理トラフィック用に分割ルーティングを使用している場合にのみ変更できます。

ステップ6 変更を送信し、保存します。

# SSL の設定

セキュリティ拡張のため、いくつかのサービスで SSL v3 およびさまざまなバージョンの TLS をイネーブルまたはディセーブルにできます。最善のセキュリティを実現するには、すべてのサービスで SSL v3 をディセーブルにすることが推奨されます。デフォルトでは、すべてのバージョンの TLS がイネーブルに、SSL はディセーブルに設定されています。



(注)

これらの機能は、sslconfig CLI コマンドを使用してイネーブルまたはディセーブルにすることもできます。Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド (B-6 ページ)を参照してください。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [SSL 設定(SSL Configuration)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 これらのサービスで SSL v3、TLS v1.x をイネーブルにするには、対応するチェックボックスをオンにします。
  - [アプライアンス管理 Web ユーザ インターフェイス(Appliance Management Web User Interface)]:この設定を変更すると、すべてのアクティブ ユーザの接続が切断されます。
  - [プロキシ サービス(Proxy Services)]: セキュア クライアント用の HTTPS プロキシとクレデンシャル暗号化が含まれます。このセクションには、以下も含まれます。
    - [使用する暗号(Cipher(s) to Use)]:プロキシサービスとの通信に使用する追加の暗号スイートを入力できます。スイートの区切りにはコロン(:)を使用します。特定の暗号の使用を防止するには、その文字列の先頭に感嘆符(!)を追加します。たとえば!EXP-DHE-RSA-DES-CBC-SHAと入力します。

確認済みの TLS/SSL バージョンに適切なスイートのみを入力するようにしてください。 詳細および暗号リストについては、

https://www.openssl.org/docs/manmaster/man1/ciphers.html を参照してください。

AsyncOS バージョン 9.0 以前のデフォルトの暗号は、DEFAULT: +kEDH です。AsyncOS バージョン 9.1 以降では、デフォルトの暗号は

EECDH: DSS:RSA:!NULL:!eNULL:!EXPORT:!3DES:!RC4:!RC2:!DES:!SEED:!CAMELLIA:!SRP:!I DEA:!ECDHE-ECDSA-AES256-SHA:!ECDHE-RSA-AES256-SHA:!DHE-DSS-AES256-SHA:!AES256-S HA:DHE-RSA-AES128-SHA になります。いずれの場合も、ECDHE 暗号の選択によって変わる可能性があります。



(注)

ただし、バージョンに関係なく、新しい AsyncOS バージョンにアップグレードする際にデフォルトの暗号は変わりません。たとえば、以前のバージョンから AsyncOS 9.1 にアップグレードする場合、デフォルトの暗号は DEFAULT:+kEDH です。つまり、アップグレード後に、現在の暗号スイートを自分で更新する必要があります。シスコでは、

EECDH:DSS:RSA:!NULL:!eNULL:!EXPORT:!3DES:!RC4:!RC2:!DES:!SEED:!CAMELLIA:! SRP:!IDEA:!ECDHE-ECDSA-AES256-SHA:!ECDHE-RSA-AES256-SHA:!DHE-DSS-AES256-S HA:!AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA への更新を推奨します。

- [TLS 圧縮の無効化(推奨) (Disable TLS Compression (Recommended))]: TLS 圧縮を無効 にするには、このチェックボックスをオンにします。 最善のセキュリティを実現するに は、この設定が推奨されます。
- [セキュア LDAP サービス (Secure LDAP Services)]: 認証、外部認証、セキュア モビリティが 含まれます。
- [セキュア ICAP サービス(外部 DLP) (Secure ICAP Services (External DLP))]:アプライアンスと外部 DLP (データ漏洩防止)サーバ間の ICAP の通信を保護するのに使用されるプロトコルを選択します。詳細については、外部 DLP サーバの設定(16-10 ページ)を参照してください。
- [サービスの更新(Update Service)]:アプライアンスと利用可能なアップデート サーバ間の 通信に使用するプロトコルを選択します。サービスの更新の詳細については、Web のアップ グレードとアップデート(22-30ページ)を参照してください。



(注)

Cisco アップデート サーバは SSL v3 をサポートしていません。したがって、TLS 1.0 以上を Cisco アップデート サービスでイネーブルにしておく必要があります。ただし、ローカル アップデート サーバでは現在も SSL v3 を使用することができます(そのように設定されている場合)。このサーバでサポートされている SSL/TLS のバージョンを確認する必要があります。

ステップ4 [送信(Submit)]をクリックします。

# 証明書の管理

アプライアンスでは、デジタル証明書を使用してさまざまな接続を確立、確認、保護します。[証明書の管理(Certificate Management)] ページでは、現在の証明書リストの表示や更新、信頼できるルート証明書の管理、およびブロックされた証明書の表示を行うことができます。

#### 関連項目

- 証明書およびキーについて(22-26ページ)
- 証明書の更新(22-27ページ)
- 信頼できるルート証明書の管理(22-26ページ)
- ブロックされた証明書の表示(22-27ページ)
  - アプライアンスで、適切な CA ルート証明書がカスタム信頼できるルート証明書リスト に含まれていることを確認します([ネットワーク(Network)] > [証明書管理(Certificate Management)] > [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)])。

## 証明書およびキーについて

ユーザに認証を要求するときに、ブラウザはセキュア HTTPS 接続を使用して Web プロキシに認証クレデンシャルを送信します。Web Security Appliance は、デフォルトで付属の「Cisco Web セキュリティ アプライアンス デモ証明書 (Cisco Web Security Appliance Demo Certificate)」を使用して、クライアントとの HTTPS 接続を確立します。多くのブラウザでは、証明書が無効であるという内容の警告が表示されます。無効な証明書に関するメッセージをユーザに表示しないようにするには、アプリケーションで自動的に認識される証明書とキーのペアをアップロードします。

#### 関連項目

- 証明書とキーのアップロードまたは生成(22-27 ページ)
- 証明書署名要求(22-29ページ)
- 中間証明書(22-29ページ)
- **ステップ5** 署名証明書を受け取ったら、それをアップロードします。(任意)中間証明書をアップロードします。参照先:
  - アプライアンスで、適切な CA ルート証明書がカスタム信頼できるルート証明書リストに含まれていることを確認します([ネットワーク(Network)] > [証明書管理(Certificate Management)] > [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)])。

## 信頼できるルート証明書の管理

Web セキュリティアプライアンスには、信頼できるルート証明書のリストが付属しており、これが維持されます。信頼できる証明書を持つ Web サイトでは、復号化は必要ありません。

信頼できる証明書のリストに証明書を追加し、機能的に証明書を削除すると、信頼できる証明書のリストを管理できます。Web セキュリティアプライアンスは、マスターリストからは証明書を削除しませんが、証明書の信頼を無効にすることができます。これで、信頼できるリストから機能的に証明書が削除されます。

信頼できるルート証明書を追加、上書き、ダウンロードするには、以下の手順を実行します。

- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [証明書の管理(Certificate Management)] の順に選択します。
- **ステップ 2** [証明書の管理(Certificate Management)] ページの [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)] をクリックします。
- **ステップ3** シスコ認識済みリストに記載されていない認証局の署名が付いたカスタムの信頼できるルート 証明書を追加するには、以下の手順を実行します。

[インポート(Import)] をクリックし、証明書ファイルを参照して選択し、[送信(Submit)] します。

- **ステップ4** 1つ以上のシスコ認識済み証明書の信頼を上書きするには、以下の手順を実行します。
  - a. 上書きする各エントリの[信頼を上書き(Override Trust)]チェックボックスをオンにします。
  - **b.** [送信(Submit)] をクリックします。

ステップ5 特定の証明書のコピーをダウンロードするには、以下の手順を実行します。

- a. シスコの信頼できるルート証明書リストで証明書の名前をクリックし、エントリを展開します。
- b. [証明書をダウンロード(Download Certificate)] をクリックします。

## 証明書の更新

[更新(Updates)] セクションには、アプライアンス上のシスコの信頼できるルート証明書とブラックリストのバンドルについて、バージョン情報と最終更新情報が一覧表示されます。これらのバンドルは定期的に更新されます。

**ステップ1** [証明書の管理(Certificate Management)] ページで [今すぐ更新(Update Now)] をクリックし、アップデート可能なすべてのバンドルを更新します。

## ブロックされた証明書の表示

シスコにより無効であると判定されてブロックされた証明書のリストを表示するには、以下の手順を実行します。

ステップ1 [ブロック済み証明書を表示(View Blocked Certificates)] をクリックします。

## 証明書とキーのアップロードまたは生成

機能によっては、接続を確立、確認、保護するために証明書とキーが必要です。既存の証明書と キーをアップロードしたり、機能を設定するときに新しい証明書とキーを生成したりできます。

## 証明書およびキーのアップロード

アプライアンスにアップロードする証明書は、以下の要件を満たしている必要があります。

- X.509 標準を使用していること。
- 一致する秘密キーが PEM 形式で含まれていること。DER 形式はサポートされていません。
- ステップ1 [アップロードされた証明書とキーを使用(Use Uploaded Certificate and Key)] を選択します。
- ステップ2 [証明書(Certificate] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、アップロードするファイルを 検索します。



(注)

Web プロキシは、ファイル内の最初の証明書またはキーを使用します。証明書ファイルは PEM 形式にする必要があります。DER 形式はサポートされていません。

ステップ3 [キー(Key)] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、アップロードするファイルを指定します。



(注) キーの長さは 512、1024、または 2048 ビットである必要があります。秘密キー ファイルは PEM 形式でなければなりません。DER 形式はサポートされていません。

ステップ4 キーが暗号化されている場合は、[キーは暗号化されています(Key is Encrypted)] を選択します。

ステップ5 [ファイルのアップロード (Upload File)] をクリックします。

#### 証明書およびキーの生成

ステップ1 [生成された証明書とキーを使用(Use Generated Certificate and Key)] を選択します。

ステップ 2 [新しい証明書とキーを生成(Generate New Certificate and Key)] をクリックします。

**a.** [証明書とキーを生成(Generate Certificate and Key)] ダイアログボックスで、必要な生成情報を入力します。



**(注)** [共通名 (Common Name)] フィールドには、スラッシュ (/) を除く任意の ASCII 文字を入力できます。

**b.** [証明書とキーを生成(Generate Certificate and Key)] ダイアログボックスで、[生成(Generate)] をクリックします。

生成が完了すると、[証明書(Certificate)] セクションに、証明書の情報と 2 つのリンク([証明書をダウンロード Download Certificate] と [証明書署名要求のダウンロード (Download Certificate Signing Request)])が表示されます。また、認証局(CA)から署名付き証明書を受信したときに、それをアップロードするために使用する [署名付き証明書(Signed Certificate)]オプションも表示されます。

- **ステップ3** [証明書をダウンロード Download Certificate] をクリックして、アプライアンスにアップロードする新しい証明書をダウンロードします。
- **ステップ4** [証明書署名要求のダウンロード (Download Certificate Signing Request)] をクリックして、署名のために認証局(CA)に送信する新しい証明書ファイルをダウンロードします。この処理の詳細については、証明書署名要求(22-29ページ)を参照してください。
  - **a.** CA から署名付き証明書が返送されたら、[証明書(Certificate)] フィールドの [署名付き証明書(Signed Certificate)] で [参照(Browse)] をクリックして、署名付き証明書ファイルを指定し、[ファイルのアップロード(Upload File)] をクリックしてアプライアンスにアップロードします。
  - b. CA のルート証明書がアプライアンスの信頼できるルート証明書リストに含まれていることを確認します。リストにない場合は追加します。詳細については、信頼できるルート証明書の管理(22-26ページ)を参照してください。

#### 証明書署名要求

Web Security Appliance は、アプライアンスにアップロードされた証明書の証明書署名要求 (CSR)を生成することはできません。そのため、アプライアンス用に作成された証明書を使用するには、別のシステムから署名要求を発行する必要があります。後でアプライアンスにインストールする必要があるため、このシステムから PEM 形式のキーを保存します。

最新バージョンの OpenSSL がインストールされた、任意の UNIX マシンを使用できます。CSR にアプライアンスのホスト名があることを確認してください。OpenSSL を使用した CSR の生成の詳細については、以下の場所にあるガイドラインを参照してください。

http://www.modssl.org/docs/2.8/ssl\_faq.html#ToC28

CSR が生成されたら、認証局(CA)に送信します。CA は、証明書を PEM 形式で返します。

初めて証明書を取得する場合は、インターネットで「certificate authority services SSL server certificates (SSL サーバ証明書を提供している認証局)」を検索して、環境のニーズに最も適したサービスを選択します。サービスの手順に従って、SSL 証明書を取得します。



(注)

独自の証明書を生成して署名することもできます。そのためのツールは http://www.openssl.org の無料のソフトウェア OpenSSL に含まれています。

#### 中間証明書

ルート認証局(CA)証明書の検証に加えて、中間証明書の検証の使用もサポートされています。中間証明書とは信頼できるルート認証局によって発行された証明書であり、追加の証明書を作成するために使用されます。これは、信頼の連鎖を作成します。たとえば、信頼できるルート認証局によって証明書を発行する権利が与えられた example.com によって証明書が発行されたとします。example.com によって発行された正明書は、example.com の秘密キーおよび信頼できるルート認証局の秘密キーと照合して検証する必要があります。

サーバは、SSL ハンドシェイクで「証明書チェーン」を送信してクライアント(ブラウザなど、この場合は HTTPS プロキシである WSA)がサーバを認証できるようにします。通常、サーバ証明書は中間証明書により署名され、中間証明書は信頼できるルート証明書により署名され、ハンドシェイク中にサーバ証明書と全体の証明書チェーンがクライアントに表示されます。通常、ルート証明書は WSA の信頼できる証明書ストアに存在するため、証明書チェーンの検証は成功します。

ただし、サーバでエンドポイント エンティティ証明書が変更された場合、新しいチェーンに必要な更新が実行されません。その結果、サーバは SSL ハンドシェイク中にサーバ証明書のみを表示し、WSA プロキシは中間証明書が存在しないため証明書チェーンを検証できません。

以前のソリューションでは、WSA 管理者が手動で介入し、信頼できる証明書ストアに必要な中間証明書をアップロードしていました。CLI コマンド advancedproxyconfig>HTTPS>Do you want to enable automatic discovery and download of missing Intermediate Certificates? を使用して、「中間証明書の検出」を有効にできるようなりました。WSA は、前述のような状況での手動による手順を省くために、この検出プロセスを使用します。

中間証明書の検出では、「AIA 追跡」という方法を使用します。この方法では、信頼できない証明書が存在する場合、WSA はその証明書に「Authority Information Access」という拡張情報があるか検証します。この拡張情報には、オプションの CA 発行者の URI フィールドが含まれています。このフィールドには、問題のサーバ証明書の署名に使用される発行者証明書を照会することができます。これが使用可能になると、WSA はルートの CA 証明書が取得されるまで発行者の証明書を再帰的に取得し、チェーンを再度検証しようとします。

# Web のアップグレードとアップデート

シスコでは、Web とそのコンポーネント向けに、アップグレード(新しいソフトウェア バージョン)とアップデート(現在のソフトウェア バージョンの変更)を定期的にリリースしています。

- Web  $\xi = \xi = 0$
- セキュリティ サービス コンポーネントのアップグレードとアップデート(22-30ページ)
- 自動および手動によるアップデート/アップグレードのクエリー(22-33ページ)
- ローカルおよびリモート アップデート サーバ(22-34 ページ)
- アップグレードおよびサービス アップデートの設定の変更(22-37ページ)

## Web をアップグレードするためのベスト プラクティス

- アップグレードを開始する前に、[システム管理(System Administration)] > [設定ファイル (Configuration File)] ページまたは saveconfig コマンドを使用して、Web Security Appliance から XML コンフィギュレーション ファイルを保存します。
- PAC ファイルやカスタマイズしたエンドユーザ通知ページなど、アプライアンスに格納されている他のファイルを保存します。
- アップグレード時には、さまざまなプロンプトで長い時間作業を中断しないでください。 TCP セッションがダウンロード中にタイムアウトしてしまった場合、アップグレードが失敗 する可能性があります。
- アップグレードが完了したら、XMLファイルに設定情報を保存します。

#### 関連項目

• アプライアンス設定の保存、ロード、およびリセット(22-2ページ)

## セキュリティ サービス コンポーネントのアップグレードとアップ デート

AsyncOS for Web のアップグレード (22-30 ページ)

## AsyncOS for Web のアップグレード

#### はじめる前に

- アプライアンスのコンフィギュレーション ファイルを保存します(アプライアンス設定の保存、ロード、およびリセット(22-2ページ)を参照)。
- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [システム アップグレード(System Upgrade)] を選択します。
- **ステップ2** [使用可能なアップグレード(Available Upgrades)] をクリックします。

ステップ3 入手可能なアップグレードのリストからアップグレードを選択して、[アップグレード開始 (Begin Upgrade)] をクリックし、アップグレード プロセスを開始します。表示される質問に答えます。

更新プロセス中、CLI および Web アプリケーション インターフェイスは、応答が遅くなったり、使用できなくなったりする場合があります。

- ステップ4 アップグレードが完了したら、[今すぐ再起動(Reboot Now)] をクリックして Web セキュリティアプライアンスを再起動します。
  - アップグレードのダウンロードとインストール(22-31ページ)
  - バックグラウンド ダウンロードのステータスの表示、キャンセル、または削除(22-32 ページ)

#### アップグレードのダウンロードとインストール

#### はじめる前に

• アプライアンスのコンフィギュレーション ファイルを保存します(アプライアンス設定の保存、ロード、およびリセット(22-2ページ)を参照)。



\_\_\_\_ (注)

Cisco サーバからではなくローカル サーバから 1 回の操作でダウンロードとアップグレードを実行する場合は、ダウンロード中に即座にアップグレードがインストールされます。アップグレード プロセスの開始時に、バナーが 10 秒間表示されます。このバナーが表示されている間は、Ctrl を押した状態で C を押すと、ダウンロードの開始前にアップグレード プロセスを終了できます。

1回の操作でダウンロードとインストールを行うか、またはバックグラウンドでダウンロードし後でインストールできます。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [システム アップグレード(System Upgrade)] を選択します。
- **ステップ2** [アップグレード オプション(Upgrade Options)] をクリックします。 アップグレード オプションとアップグレード イメージを選択します。

設定	説明
アップグレード オプ ションの選択	• [ダウンロードとインストール(Download and install)]:1 回の操作でアップグレードをダウンロードしてインストールします。
	すでにインストーラをダウンロードしている場合、既存のダウ ンロードを上書きするよう求められます。
	• [ダウンロードのみ(Download only)]:アップグレード インストーラをダウンロードしますが、インストールは行いません。
	すでにインストーラをダウンロードしている場合、既存のダウンロードを上書きするよう求められます。インストーラはサービスを中断することなく、バックグラウンドでダウンロードします。
	ダウンロードが完了すると、[インストール(Install)] ボタンが表示されます。このボタンをクリックして、ダウンロードしたアップグレードをインストールします。

設定	説明
	[アップグレード サーバで使用可能なアップグレード イメージファイルのリスト (List of available upgrade images files at upgrade server)] から、ダウンロードするアップグレード イメージを選択するか、ダウンロードしてインストールしたアップグレード イメージを選択します。
アップグレードの準備	• 現在の設定のバックアップ コピーをアプライアンス上の configuration ディレクトリに保存するには、[アップグレード する前に、現在の設定を configuration ディレクトリに保存(Save the current configuration to the configuration directory before upgrading)] をオンにします。
	• [現在の設定を保存(Save current configuration)] オプションがオンになっている場合は、[設定ファイルでパスワードをマスクする (Mask passwords in the configuration file)] を選択して、バックアップコピー内の現在の設定パフワードをすべてマスクすることができます。ただし、パスワードがマスクされている設定ファイルは、[設定をロード(Load Configuration)] コマンドや loadconfig CLI コマンドを使用してロードできません。
	• [現在の設定を保存(Save current configuration)] オプションがオンになっている場合、[ファイルをメールで送信(Email file to)] フィールドに 1 つ以上の電子メール アドレスを入力できます。入力した各アドレスに、バックアップ設定ファイルのコピーが電子メールで送信されます。カンマで複数のアドレスを区切ります。

#### ステップ3 [続行(Proceed)] をクリックします。

インストール中の場合、次に従います。

- a. プロセス中のプロンプトに応答できるようにしてください。
- **b.** 完了を求めるプロンプトで、[今すぐ再起動(Reboot Now)] をクリックします。
- c. 約10分後、アプライアンスにアクセスしてログインします。 アップグレードの問題を修正するためにアプライアンスの電源を再投入する必要があると 思われる場合は、再起動後20分以上が経過してから再投入してください。

## バックグラウンドダウンロードのステータスの表示、キャンセル、または削除

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [システム アップグレード(System Upgrade)] を選択します。
- **ステップ2** [アップグレードオプション(Upgrade Options)] をクリックします。
- **ステップ3** 次のオプションを選択します。

目的	操作手順
ダウンロード ステータスの	ページの中央を確認してください。
表示	進行中のダウンロードおよびダウンロードが完了してインストールされるのを待っているものがない場合は、ダウンロードのステータス情報は表示されません。
ダウンロードのキャンセル	ページの中央にある、[ダウンロードをキャンセル(Cancel Download)] ボタンをクリックします。
	このオプションは、ダウンロード進行中にのみ表示されます。
ダウンロードされたインス トーラの削除	ページの中央にある、[ファイルを削除(Delete File)] ボタンをクリックします。
	このオプションは、インストーラがダウンロードされている場 合にのみ表示されます。

ステップ4 (任意)アップグレード ログを確認します。

#### 関連項目

• ローカルおよびリモート アップデート サーバ(22-34 ページ)。

## 自動および手動によるアップデート/アップグレードのクエリー

アプライアンスは、すべてのセキュリティサービスコンポーネントの新しいアップデートについて定期的にアップデートサーバに照会します。新しいアップグレードについては照会しません。アップグレードするには、使用可能なアップグレードについて照会するように、手動でアプライアンスに指示する必要があります。また、手動でアプライアンスに指示して、使用可能なセキュリティサービスのアップデートについて照会することもできます。詳細については、以前のバージョンの AsyncOS for Web への復元(22-39 ページ)を参照してください。

アップデートまたはアップグレードについてアップデート サーバに照会する場合、アプライアンスは以下の手順を実行します。

- 1. アップデート サーバに問い合わせます。
  - シスコでは、アップデートサーバに以下のソースを使用できます。
  - **Cisco アップデート サーバ。**詳細については、**Cisco** アップデート サーバからのアップ デートとアップグレード (22-35 ページ)を参照してください。
  - **ローカル サーバ。**詳細については、ローカル サーバからのアップグレード(22-35 ページ) を参照してください。
- **2.** 使用可能なアップデートまたはアップグレードのバージョンを一覧表示する XML ファイルを受信します。この XML ファイルは「マニフェスト」と呼ばれます。
- 3. アップデートまたはアップグレード イメージ ファイルをダウンロードします。

#### セキュリティ サービスのコンポーネントの手動による更新

デフォルトでは、各セキュリティ サービス コンポーネントは、Cisco アップデート サーバから データベース テーブルに定期的にアップデートを受信します。ただし、手動でデータベース テーブルを更新できます。



一部のアップデートは、機能に関連した GUI ページからオンデマンドで利用できます。



**ヒント** アップデータ ログ ファイルのアップデート アクティビティの記録を表示してください。[システム管理(System Administration)] > [ログ サブスクリプション(Log Subscriptions)] ページのアップデータ ログ ファイルに登録します。



(注) 処理中のアップデートは中断できません。すべての処理中のアップデートは、新しい変更が適用 される前に完了する必要があります。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [アップグレードとアップデートの設定(Upgrade and Update Settings)] を選択します。
- ステップ2 [更新設定を編集(Edit Update Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** アップデートファイルの場所を指定します。
- ステップ4 [セキュリティ サービス(Security Services)] タブにあるコンポーネント ページの [今すぐ更新 (Update Now)] 機能キーを使用してアップデートを開始します。たとえば、[セキュリティ サービス(Security Services)] > [Web レピュテーション フィルタ(Web Reputation Filters)] ページです。 更新プロセス中、CLI および Web アプリケーション インターフェイスは、応答が遅くなったり、使用できなくなったりする場合があります。

## ローカルおよびリモート アップデート サーバ

デフォルトでは、アプライアンスはアップデートとアップグレードのイメージおよびマニフェスト XML ファイルについて、Cisco アップデート サーバに照会します。ただし、ユーザはアップグレードとアップデートのイメージおよびマニフェスト ファイルのダウンロード元を選択できます。以下の理由から、イメージ ファイルまたはマニフェスト ファイルにローカル アップデート サーバを使用します。

- **同時にアップグレードするアプライアンスが複数あります。**ネットワーク内の Web サーバ にアップグレード イメージをダウンロードして、ネットワーク内のすべてのアプライアン スに使用できます。
- ファイアウォールの設定には、Cisco アップデート サーバのスタティック IP アドレスが必要です。Cisco アップデート サーバは、ダイナミック IP アドレスを使用します。ファイアウォール ポリシーを厳しく設定している場合は、アップデートとアップグレードの静的な参照先の設定が必要になることがあります。詳細については、Cisco アップデート サーバのスタティック アドレスの設定(22-35ページ)を参照してください。



(注)

ローカル アップデート サーバは、セキュリティ サービスのアップデートを自動的に受信せず、アップグレードのみを受信します。アップグレードにローカル アップデート サーバを使用した場合は、その後、アップデートとアップグレードの設定を元に戻して、また Cisco アップデートサーバを使用するようにします。これにより、セキュリティ サービスが再び自動的にアップデートされるようになります。

#### Cisco アップデート サーバからのアップデートとアップグレード

Web Security Appliance は、Cisco アップデート サーバに直接接続して、アップグレード イメージ とセキュリティ サービス アップデートをダウンロードできます。各アプライアンスは、個別に アップデートとアップグレードをダウンロードします。

#### Cisco アップデート サーバのスタティック アドレスの設定

Cisco アップデート サーバは、ダイナミック IP アドレスを使用します。ファイアウォール ポリシーを厳しく設定している場合は、アップデートとアップグレードの静的な参照先の設定が必要になることがあります。

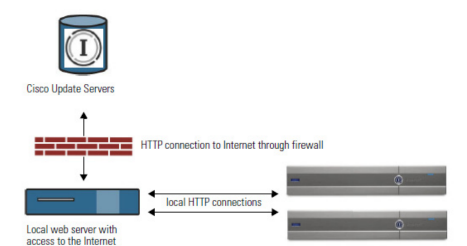
- **ステップ1** シスコ カスタマー サポートに問い合わせて、スタティック URL アドレスを取得します。
- ステップ 2 [システム管理(System Administration)] > [アップグレードとアップデートの設定(Upgrade and Update Settings)] ページの順に進み、[更新設定を編集(Edit Update Settings)] をクリックします。
- **ステップ 3** [アップデート設定を編集(Edit Update Settings)] ページの [アップデート サーバ(イメージ) (Update Servers (images))] セクションで、[ローカル アップデート サーバ(Local Update Servers)] を選択し、ステップ 1 で取得したスタティック URL アドレスを入力します。
- **ステップ4** [アップデート サーバ(リスト)(Update Servers (list))] セクションで Cisco アップデート サーバ が選択されていることを確認します。
- ステップ5 変更を送信し、保存します。

## ローカル サーバからのアップグレード

Web Security Appliance は、Cisco アップデート サーバからアップグレードを直接取得する代わりに、ネットワーク内のサーバからアップグレードをダウンロードできます。この機能を使用すると、シスコから 1 回だけアップグレード イメージをダウンロードして、ネットワーク内のすべての Web Security Appliance でそれを使用することができます。

図 22-1 は、Web Security Appliance がローカル サーバからアップグレード イメージをダウンロードする方法を示します。

#### 図 22-1 ローカル サーバからのアップグレード



#### ローカル アップグレード サーバのハードウェアおよびソフトウェア要件

アップグレード ファイルをダウンロードするには、Web ブラウザを備えた内部ネットワークにシステムを構築する必要があり、Cisco アップデート サーバへのインターネット アクセスが必要です。

Web Security Appliances



(注)

このアドレスへの HTTP アクセスを許可するファイアウォール設定値を設定する必要がある場合、特定の IP アドレスではなく DNS 名を使用して設定する必要があります。

アップグレード ファイルを*ホスティング*するには、内部ネットワーク上のサーバに以下の機能を持つ Web サーバ (Microsoft IIS (Internet Information Services) や Apache オープン ソース サーバなど) が必要です。

- 24 文字を超えるディレクトリまたはファイル名の表示をサポートしていること
- ディレクトリの参照ができること
- 匿名(認証なし)または基本(「簡易」)認証用に設定されている
- 各アップグレード イメージ用に少なくとも 350 MB の空きディスク領域が存在すること

#### ローカル サーバからのアップグレードの設定



(注)

アップグレードの完了後にセキュリティ サービス コンポーネントが引き続き自動更新されるように、アップデートとアップグレードの設定を変更して、Cisco アップデート サーバ(ダイナミックまたはスタティック アドレスを使用)を使用することを推奨します。

- **ステップ1** アップグレード ファイルを取得および供給するようにローカル サーバを設定します。
- ステップ2 アップグレード zip ファイルをダウンロードします。

ローカル サーバのブラウザを使用して、http://updates.ironport.com/fetch\_manifest.html に進み、アップグレード イメージの zip ファイルをダウンロードします。イメージをダウンロードするには、シリアル番号(物理アプライアンス用)または VLN(仮想アプライアンス用)およびアプライアンスのバージョン番号を入力します。利用可能なアップグレードのリストが表示されます。ダウンロードするアップグレード バージョンをクリックします。

- **ステップ3** ディレクトリ構造を変更せずにローカル サーバのルート ディレクトリにある ZIP ファイルを解凍します。
- ステップ4 [システム管理(System Administration)] > [アップグレードとアップデートの設定(Upgrade and Update Settings)] ページまたは updateconfig コマンドを使用して、ローカル サーバを使用するようにアプライアンスを設定します。
- **ステップ 5** [システム管理(System Administration)] > [システム アップグレード(System Upgrade)] ページ で、[使用可能なアップグレード(Available Upgrades)] をクリックするか、upgrade コマンドを実行します。

#### ローカルとリモートにおけるアップグレード方法の相違

以下の相違点は、Cisco アップデート サーバからではなく、ローカル サーバからアップグレード する場合に該当します。

- *ダウンロード中に、アップグレー*ドによるインストールがすぐに実行されます。
- アップグレード プロセスの開始時に、バナーが 10 秒間表示されます。このバナーが表示されている間は、Control を押した状態で Cを押すと、ダウンロードの開始前にアップグレードプロセスを終了できます。

## アップグレードおよびサービス アップデートの設定の変更

Web Security Appliance がセキュリティ サービスのアップデートや Web のアップグレードをダウンロードする方法を設定できます。たとえば、ファイルをダウンロードするときに使用するネットワーク インターフェイスを選択したり、アップデート間隔を設定したり、自動アップデートをディセーブルにしたりできます。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)] > [アップグレードとアップデートの設定(Upgrade and Update Settings)] を選択します。
- ステップ 2 [更新設定を編集(Edit Update Settings)] をクリックします。

ステップ3 以下の情報を参考にして、設定値を設定します。

設定	説明
自動更新(Automatic Updates)	セキュリティコンポーネントの自動アップデートをイネーブルに するかどうかを選択します。自動更新を選択する場合、時間間隔を入 力します。デフォルトはイネーブルで、更新間隔は5分です。
アップグレードの通知 (Upgrade Notifications)	新規のアップグレードが使用可能な場合に、Web インターフェイスの上部に通知を表示するかどうかを選択します。アプライアンスは、管理者に対してのみこの通知を表示します。
	詳細については、Web のアップグレードとアップデート(22-30ページ)を参照してください。
アップデート サーバ(リスト)(Update Servers (list))	利用可能なアップグレードとアップデートのリスト(マニフェストXMLファイル)を、CiscoアップデートサーバまたはローカルWebサーバのどちらからダウンロードするかを選択します。
	ローカル アップデート サーバを選択した場合、サーバのファイル名 およびポート番号を含む、リストのマニフェスト XML ファイルの 完全なパスを入力します。ポート フィールドを空欄にした場合は、ポート 80 が使用されます。サーバが認証を必要とする場合、有効な ユーザ名とパスフレーズも入力します。
	• ハードウェアアプライアンスのマニフェストを取得するための URL は以下のとおりです。
	https://update-manifests.ironport.com
	• 仮想アプライアンスのマニフェストを取得するための URL は 以下のとおりです。
	https://update-manifests.sco.cisco.com
アップデート サーバ(イメージ) (Update Servers (images))	アップグレード イメージやアップデート イメージを、Cisco アップ デート サーバまたはローカル Web サーバのどちらからダウンロー ドするかを選択します。
	ローカル アップデート サーバを選択した場合は、サーバのベース URL とポート番号を入力します。ポート フィールドを空欄にした場合は、ポート 80 が使用されます。サーバが認証を必要とする場合、有効なユーザ名とパスフレーズも入力します。
着信サービス一覧 (Routing Table)	アップデート サーバに接続するときに、どのネットワーク インターフェイスのルーティング テーブルを使用するかを選択します。
プロキシ サーバ (Proxy Server) (オプション)	アップストリームのプロキシ サーバが存在し、認証が必要な場合は、サーバ情報、ユーザ名、およびパスフレーズをここに入力します。

#### ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### 関連項目

- ローカルおよびリモート アップデート サーバ(22-34 ページ)。
- 自動および手動によるアップデート/アップグレードのクエリー(22-33 ページ)
- セキュリティ サービス コンポーネントのアップグレードとアップデート(22-30ページ)

# 以前のバージョンの AsyncOS for Web への復元

緊急時に、オペレーティングシステムを以前の認定済みビルドに戻すことができます。



(注)

バージョン 7.5 よりも前の Web 用 AsyncOS のバージョンには戻せません。

## 仮想アプライアンスの AsyncOS を復元した場合のライセンスへの影響

AsyncOS 8.0 に復元した場合、アプライアンスがセキュリティ機能なしで Web トランザクションを処理する 180 日の猶予期間はありません。ライセンスの有効期限は影響を受けません。

## 復元プロセスでのコンフィギュレーション ファイルの使用

バージョン 7.5 で有効であり、それ以降のバージョンにアップグレードする場合、アップグレードプロセスは Web Security Appliance のファイルに現在のシステム設定を自動的に保存します(ただし、バックアップとして、コンフィギュレーション ファイルをローカル マシンに手動で保存することを推奨します)。これにより、以前のバージョンに復元した後、Web で以前のリリースに関連するコンフィギュレーション ファイルをロードできます。ただし、復元を実行すると、管理インターフェイスに現在のネットワーク設定を使用します。

## SMAによって管理されるアプライアンスの AsyncOS の復元

Web Security Appliance から Web 用 AsyncOS に復元することができます。ただし Web Security Appliance がセキュリティ管理アプライアンスで管理されている場合は、以下のルールとガイドラインを考慮してください。

- 中央集中型レポーティングを Web Security Appliance でイネーブルにすると、Web 用 AsyncOS は復帰を開始する前にセキュリティ管理アプライアンスへのレポート データの転送を終了します。セキュリティ管理アプライアンスへのファイル転送に 40 秒以上かかる場合、Web はメッセージを表示して、ファイルが転送されるまで待つか、またはすべてのファイルを転送せずに復元を続行するかを尋ねます。
- 復元後、適切な設定マスターに Web Security Appliance を関連付ける必要があります。それ以外の場合、セキュリティ管理アプライアンスから Web Security Appliance に設定をプッシュすると失敗する可能性があります。

# 以前のバージョンへの Web 用の AsyncOS の復元



注音

Web Security Appliance のオペレーティング システムの復元は非常に破壊的な操作であり、すべての設定ログとデータベースが削除されます。さらに、アプライアンスが再設定されるまで、復元によって Web トラフィック処理が中断されます。初期の Web Security Appliance 設定に応じて、この操作がネットワークの設定を破壊する場合があります。このような場合、復元の実行後にアプライアンスへの物理的なローカル アクセスが必要になります。



(注)

URL カテゴリ セットのアップデートが利用可能な場合は、AsyncOS の復元後に適用されます。

#### はじめる前に

- Cisco Quality Assurance に問い合わせて、目的とする復元が実行可能かどうかを確認してください。
- Web Security Appliance から別のマシンに以下の情報をバックアップします。
  - システム コンフィギュレーション ファイル(パスフレーズをマスクしない状態)。
  - 保持するログファイル。
  - 保持するレポート。
  - **-** アプライアンスに保存されるカスタマイズされたエンド ユーザ通知ページ。
  - アプライアンス上に格納されている PAC ファイル。

#### ステップ1 バージョンを戻すアプライアンスの CLI にログインします。



(注)

次のステップで revert コマンドの実行するときに、いくつかの警告プロンプトが発行されます。 これらの警告プロンプトに同意すると、すぐにバージョンを戻す動作が開始します。このため、 復元に向けた準備手順が完了するまで、復元プロセスを開始しないてください。

- ステップ2 revert コマンドを入力します。
- ステップ3 復元で続行するアプライアンスを2回確認します。
- ステップ4 戻る利用可能なバージョンの1つを選択します。

アプライアンスが2回リブートします。



(注)

復元プロセスは時間のかかる処理です。復元が完了して、アプライアンスへのコンソールアクセスが再び利用可能になるまでには、15~20分かかります。

アプライアンスは、選択された Web バージョンを使用して稼働します。Web ブラウザから Web インターフェイスにアクセスできます。

# SNMP の使用によるシステムのヘルスおよびステータス のモニタリング

オペレーティング システムは、SNMP(シンプル ネットワーク管理プロトコル)によるシステムステータスのモニタリングをサポートしています。(SNMPの詳細については、RFC1065、1066、および 1067 を参照してください)。

以下の点に注意してください。

- SNMP は、デフォルトで**オフ**になります。
- SNMP SET 動作(コンフィギュレーション) は実装されません。

- SNMPv1、v2、および v3 をサポートしています。SNMPv3 の詳細については、RFC 2571-2575 を参照してください。
- SNMPv3をイネーブルにする場合、メッセージ認証と暗号化は必須です。認証のパスフレーズ と暗号は異なっている必要があります。暗号化アルゴリズムは AES(推奨)または DESを指定 できます。認証アルゴリズムは SHA-1(推奨)または MD5を指定できます。次に snmpconfig コ マンドを実行するときは、コマンドにこのパスフレーズが「記憶」されています。
- SNMPv3 ユーザ名は v3get です。
- > snmpwalk -v 3 -l AuthNoPriv -u v3get -a MD5 serv.example.com
- SNMPv1 または SNMPv2 のみを使用する場合は、コミュニティ ストリングを設定する必要 があります。コミュニティ ストリングは、public にデフォルト設定されません。
- SNMPv1 および SNMPv2 の場合、どのネットワークからの SNMP GET 要求を受け入れるかを 指定する必要があります。
- トラップを使用するには、SNMPマネージャ(組み込まれていません)が稼動しており、その IP アドレスがトラップ ターゲットとして入力されている必要があります(ホスト名を使用 できますが、その場合、トラップは DNS が動作しているときに限り機能します)。

## MIB ファイル

MIB ファイルは

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/tsd-products-support-series-home.html から入手できます。各 MIB ファイルの最新バージョンを使用します。

以下の複数の MIB ファイルがあります。

- websecurityappliance-mib.txt:Web Security Appliance 用のエンタープライズ MIB の SNMPv2 互換の説明。
- -MAIL-MIB.txt:電子メール セキュリティ アプライアンス用のエンタープライズ MIB の SNMPv2 互換の説明。
- IRONPORT-SMI.txt:この「管理情報構造」ファイルによって、websecurityappliance-mib の役割を定義します。

このリリースには、RFC 1213 および 1907 で規定されている MIB-II の読み取り専用のサブセットが実装されています。

## SNMP モニタリングのイネーブル化と設定

SNMP をアプライアンスのシステム ステータス情報を収集するように設定するには、コマンドライン インターフェイス (CLI)で snmpconfig コマンドを使用します。インターフェイスの値を選択し、設定し終えると、アプライアンスは SNMPv3 GET 要求に応答します。

SNMP モニタリングを使用する場合、以下の点に注意してください。

- これらのバージョン3要求には、一致するパスフレーズが含まれている必要があります。
- デフォルトでは、バージョン1および2要求は拒否されます。
- イネーブルにする場合は、バージョン1および2要求に一致するコミュニティストリングが 含まれている必要があります。

## ハードウェア オブジェクト

Intelligent Platform Management Interface Specification (IPMI) 準拠のハードウェア センサーによって、温度、ファン スピード、および電源モジュール ステータスなどの情報が報告されます。

モニタリング可能なハードウェア関連オブジェクト(たとえば、ファンの数や動作温度範囲)を確認するには、アプライアンスモデルのハードウェアガイドを参照してください。

#### 関連項目

• ドキュメント セット(C-2 ページ)

## SNMPトラップ

SNMPには、1つまたは複数の条件が合致したときにトラップ(または通知)を送信して管理アプリケーションに知らせる機能が備わっています。トラップとは、トラップを送信するシステムのコンポーネントに関するデータを含むネットワークパケットです。トラップは、SNMPエージェント(この場合は Cisco Web セキュリティアプライアンスアプライアンス)で、ある条件が満たされた場合に生成されます。条件が満たされると、SNMPエージェントは SNMPパケットを形成し、SNMP管理コンソールソフトウェアを実行中のホストに送信します。

インターフェイスに対して SNMP をイネーブルにするときに、SNMP トラップを設定(特定のトラップをイネーブルまたはディセーブルに)できます。

複数のトラップ ターゲットの指定方法:トラップ ターゲットの入力を求められたときに、カンマで区切った IP アドレスを 10 個まで入力できます。

#### 関連項目

• SNMP の connectivityFailure トラップについて(22-42 ページ)

## SNMP の connectivityFailure トラップについて

connectivityFailure トラップは、インターネットへのアプライアンスの接続をモニタするために使用されます。これは、 $5\sim7$  秒ごとに 1 つの外部サーバに接続して HTTP GET 要求を送信する試みにより実行されます。デフォルトでは、モニタされる URL はポート 80 上の downloads.ironport.comです。

モニタする URL またはポートを変更するには、snmpconfig コマンドを実行し、connecivityFailure トラップをイネーブルにします(すでにイネーブルになっている場合も実行します)。URL を変更するプロンプトが表示されます。



connectivityFailure トラップをシミュレートするために、dnsconfig CLI コマンドを使用して、未使用の DNS サーバを入力することができます。downloads.ironport.com の検索は失敗し、 $5\sim7$  秒ごとにトラップが送信されます。テストが完了したら、dnsconfig サーバを使用中のサーバーに戻してください。

## CLI の例: snmpconfig

```
wsa.example.com> snmpconfig
Current SNMP settings:
SNMP Disabled.
Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Configure SNMP.
[]> SETUP
Do you want to enable SNMP?
[Y]>
Please choose an IP interface for SNMP requests.
1. Management (198.51.100.1: wsa.example.com)
Which port shall the SNMP daemon listen on interface "Management"?
[161]>
Please select SNMPv3 authentication type:
1. MD5
2. SHA
[1] > 2
Please select SNMPv3 privacy protocol:
1. DES
2. AES
[1] > 2
Enter the SNMPv3 authentication passphrase.
Please enter the SNMPv3 authentication passphrase again to confirm.
Enter the SNMPv3 privacy passphrase.
Please enter the SNMPv3 privacy passphrase again to confirm.
Service SNMP V1/V2c requests?
[N] > Y
Enter the SNMP V1/V2c community string.
[cisco]> public
Shall SNMP V2c requests be serviced from IPv4 addresses?
[Y]>
From which IPv4 networks shall SNMP V1/V2c requests be allowed? Separate
multiple networks with commas.
[127.0.0.1/32]>
Enter the Trap target as a host name, IP address or list of IP
addresses separated by commas (IP address preferred). Enter "None" to disable traps.
[127.0.0.1]> 203.0.113.1
Enter the Trap Community string.
[cisco] > tcomm
Enterprise Trap Status
1. CPUUtilizationExceeded
                                Disabled
2. FIPSModeDisableFailure
                                Enabled
```

```
3. FIPSModeEnableFailure
                                Enabled
4. FailoverHealthy
                                Enabled
FailoverUnhealthy
                               Enabled
6. RAIDStatusChange
                               Enabled
7. connectivityFailure
                              Disabled
8. fanFailure
                               Enabled
9. highTemperature
                               Enabled
10. keyExpiration
                               Enabled
11. linkUpDown
                                Enabled
12. memoryUtilizationExceeded Disabled
13. powerSupplyStatusChange
                               Enabled
14. resourceConservationMode
                               Enabled
15. updateFailure
                                Enabled
Do you want to change any of these settings?
Do you want to disable any of these traps?
[Y] > n
Do you want to enable any of these traps?
[Y] > y
Enter number or numbers of traps to enable. Separate multiple numbers with
[]> 1,7,12
What threshold would you like to set for CPU utilization?
What URL would you like to check for connectivity failure?
[http://downloads.ironport.com]>
What threshold would you like to set for memory utilization?
[95]>
Enter the System Location string.
[Unknown: Not Yet Configured] > Network Operations Center - west; rack #30, position 3
Enter the System Contact string.
[snmp@localhost]> wsa-admin@example.com
Current SNMP settings:
Listening on interface "Management" 198.51.100.1 port 161.
SNMP v3: Enabled.
SNMP v1/v2: Enabled, accepting requests from subnet 127.0.0.1/32 .
SNMP v1/v2 Community String: public
Trap target: 203.0.113.1
Location: Network Operations Center - west; rack #30, position 3
System Contact: wsa-admin@example.com
Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Configure SNMP.
[]>
wsa.example.com> commit
Please enter some comments describing your changes:
[]> Enable and configure SNMP
Changes committed: Fri Nov 06 18:13:16 2015 GMT
wsa.example.com>
```



# トラブルシューティング

- 一般的なトラブルシューティングとベスト プラクティス
- 認証に関する問題
- オブジェクトのブロックに関する問題
- ブラウザに関する問題
- DNS に関する問題
- フェールオーバーに関する問題
- 機能キーの期限切れ
- FTP に関する問題
- アップロード/ダウンロード速度の問題(A-7ページ)
- ハードウェアに関する問題
- HTTPS/復号化/証明書に関する問題
- Identity Services Engine に関する問題
- カスタム URL カテゴリおよび外部 URL カテゴリに関する問題
- ロギングに関する問題
- ポリシーに関する問題
- ファイル レピュテーションとファイル分析に関する問題
- リブートの問題
- サイトへのアクセスに関する問題
- アップストリーム プロキシに関する問題
- 仮想アプライアンス
- WCCP に関する問題
- パケットキャプチャ
- サポートの使用

# 一般的なトラブルシューティングとベスト プラクティス

以下のカスタムフィールドを含むようにアクセスログを設定します。

%u、%g、%m、%k、%L(これらの値は大文字と小文字が区別されます)。

これらのフィールドの説明については、アクセス ログのフォーマット指定子と W3C ログ ファイルのフィールド(21-37ページ)を参照してください。

設定の手順については、アクセス ログのカスタマイズ(21-32 ページ)およびログ サブスクリプションの追加と編集(21-8 ページ)を参照してください。

## 認証に関する問題

- 認証の問題のトラブルシューティング ツール
- 認証の失敗による通常動作への影響
- LDAP に関する問題
- 基本認証に関する問題
- シングル サインオンに関する問題
- 以下の項も参照してください。
  - 一般的なトラブルシューティングとベスト プラクティス
  - HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ一致 する
  - 認証をサポートしていない URL にアクセスできない
  - クライアント要求がアップストリームプロキシで失敗する

## 認証の問題のトラブルシューティング ツール

Kerberos チケットのキャッシュを表示および消去するための KerbTray または klist(どちらも Windows Server Resource Kit に付属)。Active Directory を表示および編集するための Active Directory Explorer。Wireshark は、ネットワークのトラブルシューティングに使用できるパケットアナライザです。

## 認証の失敗による通常動作への影響

一部のユーザ エージェントまたはアプリケーションは、認証に失敗してアクセスを拒否されると、Web セキュリティ アプライアンスへの要求の送信を繰り返します。その結果、マシン クレデンシャルを使用して、Active Directory サーバへの要求の送信が繰り返されるので、運用に悪影響を及ぼすことがあります。

最適な結果を得るには、これらのユーザエージェントの認証をバイパスします。問題のあるユーザエージェントの認証のバイパス(5-34ページ)を参照してください。

## LDAP に関する問題

- NTLMSSP に起因する LDAP ユーザの認証の失敗
- LDAP 参照に起因する LDAP 認証の失敗

#### NTLMSSP に起因する LDAP ユーザの認証の失敗

LDAP サーバは NTLMSSP をサポートしていません。一部のクライアント アプリケーション (Internet Explorer など)は、NTLMSSP と Basic の選択肢が与えられたときに、常に NTLMSSP を 選択します。以下の条件がすべて該当する場合は、ユーザの認証に失敗します。

- ユーザが LDAP レルムにのみ存在する。
- 識別プロファイルで LDAP レルムと NTLM レルムの両方を含むシーケンスを使用している。
- 識別プロファイルで「基本または NTLMSSP | 認証方式を使用している。
- ユーザが Basic を介して NTLMSSP を選択するアプリケーションから要求を送信する。

上記の条件の少なくとも 1 つが該当する場合は、認証プロファイル、認証レルム、またはアプリケーションを再設定してください。

#### LDAP 参照に起因する LDAP 認証の失敗

以下の条件がすべて該当する場合は、LDAP認証に失敗します。

- LDAP 認証レルムで Active Directory サーバを使用している。
- Active Directory サーバが別の認証サーバへの LDAP 参照を使用している。
- 参照された認証サーバが Web セキュリティ アプライアンスで使用できない。

#### 回避策:

- アプライアンスで LDAP 認証レルムを設定するときに、Active Directory フォレストにグローバル カタログ サーバ(デフォルト ポートは 3268)を指定します。
- advancedproxyconfig > authentication CLI コマンドを使用して、LDAP 参照をディセーブルにします。デフォルトでは、LDAP 参照はディセーブルになります。

## 基本認証に関する問題

• 基本認証の失敗

#### 関連する問題

• アップストリーム プロキシが基本クレデンシャルを受け取らない

## 基本認証の失敗

基本認証方式を使用する場合、AsyncOS for Web では7ビット ASCII 文字のパスフレーズのみが サポートされます。パスフレーズに7ビット ASCII 以外の文字が含まれていると、基本認証は失 敗します。

## シングル サインオンに関する問題

エラーによりユーザがクレデンシャルを要求される

#### エラーによりユーザがクレデンシャルを要求される

Web セキュリティアプライアンスが WCCP v2 対応デバイスに接続されている場合、NTLM 認証が機能しないことがあります。透過 NTLM 認証を適切に実行しない、厳格にロックダウンされた Internet Explorer バージョンを使ってユーザが要求を行っており、アプライアンスが WCCP v2 対応デバイスに接続されている場合、ブラウザはデフォルトで基本認証を使用します。その結果、認証クレデンシャルが不要な場合でも、ユーザはクレデンシャルの入力を要求されます。

#### 回避策

Internet Explorer で、[ローカル イントラネット] ゾーンの [信頼済みサイト] リストに Web セキュリティ アプライアンスのリダイレクト ホスト名を追加します([ツール] > [インターネット オプション] > [セキュリティ] タブ)。

# ブラウザに関する問題

• Firefox で WPAD を使用できない

## Firefox で WPAD を使用できない

Firefox ブラウザが WPAD による DHCP ルックアップをサポートしていない可能性があります。 最新の情報については、https://bugzilla.mozilla.org/show\_bug.cgi?id=356831 を参照してください。

PAC ファイルが Web セキュリティ アプライアンスにホストされている場合に、Firefox(または、DHCP をサポートしていない他のブラウザ)で WPAD を使用するには、ポート 80 を介して PAC ファイルを使用するようにアプライアンスを設定します。

- **ステップ1** [セキュリティサービス(Security Services)] > [Webプロキシ(Web Proxy)] を選択し、[プロキシを設定する HTTP ポート(HTTP Ports to Proxy)] フィールドからポート 80 を削除します。
- ステップ2 アプライアンスにファイルをアップロードする場合、PAC サーバ ポートとしてポート 80 を使用します。
- ステップ3 ポート 80 の Web プロキシを指し示すようにブラウザが手動設定されている場合は、[プロキシを設定する HTTP ポート (HTTP Ports to Proxy)] フィールドで、別のポートを指し示すようにブラウザを再設定します。
- ステップ4 PAC ファイルのポート 80 への参照を変更します。

## DNS に関する問題

• アラート: DNS キャッシュのブートに失敗(Failed to bootstrap the DNS cache)

# アラート: DNS キャッシュのブートに失敗(Failed to bootstrap the DNS cache)

アプライアンスのリブート時に、「DNS キャッシュのブートに失敗(Failed to bootstrap the DNS cache)」というメッセージを含むアラートが生成された場合は、システムがプライマリ DNS サーバに接続できなかったことを示しています。この事象は、ネットワーク接続が確立される前に DNS サブシステムがオンラインになった場合、ブートのタイミングで発生します。このメッセージが別のタイミングで表示された場合、ネットワーク問題が発生しているか、または DNS 設定で有効なサーバが指定されていないことを示しています。

# 機能 キーの期限切れ

(Web インターフェイスから)アクセスしようとしている機能の機能キーの有効期限が切れている場合は、シスコの担当者またはサポート組織までご連絡ください。

# フェールオーバーに関する問題

- フェールオーバーの誤った設定
- 仮想アプライアンスでのフェールオーバーに関する問題

## フェールオーバーの誤った設定

フェールオーバー グループを誤って設定すると、複数のマスター アプライアンスが生じたり、 その他のフェールオーバー問題が引き起こされる可能性があります。failoverconfig CLI コマンドの testfailovergroup サブコマンドを使用して、フェールオーバーの問題を診断します。

次に例を示します。

```
wsa.wga> failoverconfig
Currently configured failover profiles:
1.    Failover Group ID: 61
        Hostname: failoverV4P1.wga, Virtual IP: 10.4.28.93/28
        Priority: 100, Interval: 3 seconds
        Status: MASTER
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create new failover group.
- EDIT - Modify a failover group.
- DELETE - Remove a failover group.
- PREEMPTIVE - Configure whether failover is preemptive.
- TESTFAILOVERGROUP - Test configured failover profile(s)
[]> testfailovergroup
Failover group ID to test (-1 for all groups):
[]> 61
```

## 仮想アプライアンスでのフェールオーバーに関する問題

仮想アプライアンス上に展開している場合は、ハイパーバイザのインターフェイス/仮想スイッチが無差別モードを使用するように設定されていることを確認してください。

## FTP に関する問題

- URL カテゴリが一部の FTP サイトをブロックしない
- 大規模 FTP 転送の切断
- ファイルのアップロード後に FTP サーバにゼロ バイト ファイルが表示される
- Chrome ブラウザが FTP-over-HTTP 要求でユーザ エージェントとして検出されない(A-7ページ)
- 以下のセクションも参照してください。
  - アップストリーム プロキシ経由で FTP 要求をルーティングできない
  - HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ一致 する

## URL カテゴリが一部の FTP サイトをブロックしない

ネイティブ FTP 要求が FTP プロキシに透過的にリダイレクトされる場合、FTP サーバに対するホスト名情報は含まれず、IP アドレス情報だけが含まれます。そのため、要求の宛先がそれらのサーバである場合でも、ホスト名情報しか持っていない一部の定義済み URL カテゴリと Web レピュテーション フィルタが、ネイティブ FTP 要求と一致しなくなります。それらのサイトへのアクセスをブロックする場合は、サイトの IP アドレスを使用してサイト用のカスタム URL カテゴリを作成する必要があります。

## 大規模 FTP 転送の切断

FTP プロキシと FTP サーバとの接続が遅い場合、特に、Cisco データ セキュリティ フィルタがイネーブルのときに、大きなファイルのアップロードに時間がかかることがあります。そのため、FTP プロキシがファイル全体をアップロードする前に FTP クライアントがタイムアウトしてしまい、トランザクション失敗の通知を受け取る場合があります。しかし、トランザクションは失敗しておらず、バックグラウンドで続行され、FTP プロキシによって完了されます。

FTP クライアントのアイドル タイムアウト値を適切に増加することにより、この問題を回避できます。

## ファイルのアップロード後に FTP サーバにゼロ バイト ファイルが表示 される

発信マルウェア対策スキャンによって FTP プロキシがアップロードをブロックすると、FTP クライアントは FTP サーバ上にゼロ バイト ファイルを作成します。

## Chrome ブラウザが FTP-over-HTTP 要求でユーザ エージェントとして検 出されない

FTP-over-HTTP 要求では、Chrome ブラウザはユーザ エージェント文字列を含まないためユーザ エージェントとして検出されません。

# アップロード/ダウンロード速度の問題

WSA は、数千ものクライアントとサーバの接続を並行して処理するように設計されており、送信/受信バッファのサイズは安定性を犠牲にすることなく、最適なパフォーマンスを実現するように設定されています。通常、実際の用途は、多数の一時的な接続で構成されたブラウザトラフィックです。これには受信パケットステアリング(RPS)データと受信フローステアリング(RFS)データが含まれ、WSA が最適化されています。

ただし、プロキシ経由で大容量ファイルを転送する場合などは、アップロードまたはダウンロード速度が著しく低下することがあります。たとえば、10 Mbps の回線で WSA を通じて 100 MB のファイルをダウンロードすると、サーバからファイルを直接ダウンロードするよりも約7~8倍の時間がかかる可能性があります。

大容量ファイル転送が多数行われる特異な環境では、この問題を改善するために networktuning コマンドを使用して送信/受信バッファのサイズを増やすことができますが、そうするとネットワーク メモリが枯渇してシステムの安定性に影響が生じる可能性もあります。 networktuning コマンドの詳細については、Web セキュリティアプライアンスの CLI コマンド (B-6 ページ)を参照してください。



TCP 受信/送信バッファ制御ポイントとその他の TCP バッファ パラメータを変更する場合は、注意が必要です。副次的な影響を理解している場合にのみ、networktuning コマンドを使用してください。

networktuning コマンドの使用例を以下に示します。

#### S380 の場合

networktuning

sendspace = 131072
recvspace = 131072

send\_auto = 1 [Remember to disable miscellaneous > advancedproxy > send buf auto tuning]
recv\_auto = 1 [Remember to disable miscellaneous > advancedproxy > recv buf auto tuning]
mbuf\_cluster\_count = 98304 \* (X/Y) where is X is RAM in GBs on the system and Y is 4GB.
sendbuf\_max = 1048576
recvbuf\_max = 1048576

- **Q.** これらのパラメータは何ですか。
- **A.** WSAには、固有のニーズに合わせて変更できる複数のバッファと最適化アルゴリズムがあります。バッファサイズは、「最も一般的な」導入シナリオに合わせて初めから最適化されています。ただし、より高速の接続ごとのパフォーマンスが必要な場合に大きいバッファサイズを使用できますが、全体的なメモリ使用量が増加します。そのため、バッファサイズの増加は、システムで使用可能なメモリの範囲内にする必要があります。送信/受信スペース変数は、ソケット経由の通信用にデータを保存するために使用できるバッファサイズを制御します。自動送信/受信オプションを使用して、送信/受信 TCP ウィンドウサイズの動的スケーリングを有効および無効にします(これらのパラメータは、FreeBSD カーネルに適用されます)。

- **Q.** これらの例の値はどのように決定されましたか。
- **A.** この「問題」が発生したお客様のネットワークでさまざまな値のセットをテストして、これらの値に絞りました。その後、シスコのラボで安定性の変化とパフォーマンスの向上についてさらにテストしました。自己責任で、これら以外の値を自由に使用できます。
- **Q.** なぜ、これらの値はデフォルトではないのですか。
- A. 前述のとおり、デフォルトで WSA は最も一般的な導入向けに最適化されており、また、非常に多くの場所で動作する際に接続ごとのパフォーマンスに不満がないように最適化されています。ここで説明した変更を行うと、RPS 数は増加せず、実際には低下する可能性があります。

# ハードウェアに関する問題

- アプライアンスの電源の再投入(A-8 ページ)
- アプライアンスの状態およびステータス インジケータ(A-8 ページ)
- アラート:380 または 680 ハードウェアでの [バッテリ再学習タイムアウト (Battery Relearn Timed Out)](RAID イベント) (A-8 ページ)

## アプライアンスの電源の再投入

**重要** x80 アプライアンスの電源を再投入する場合は、電源ボタンを押す前に、アプライアンスが回復する(すべての LED がグリーンになる)まで、少なくとも 20 分間お待ちください。

## アプライアンスの状態およびステータス インジケータ

ハードウェア アプライアンスの前面パネルおよび/または後面パネルのライトは、アプライアンスの状態およびステータスを示します。これらのインジケータについては、

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-guides-lis t.html から使用できるハードウェア ガイドを参照してください。

温度範囲など、アプライアンスの仕様についてもこれらのマニュアルで確認できます。

# アラート:380 または680 ハードウェアでの[バッテリ再学習タイムアウト(Battery Relearn Timed Out)](RAID イベント)

このアラートは、問題を示している場合と示していない場合があります。バッテリ再学習タイムアウト自体は、RAID コントローラに問題があることを示すものではありません。コントローラは、後続の再学習で回復します。以降 48 時間、他の RAID アラートに関する電子メールを監視して、この問題が他の問題の副作用ではないことを確認してください。システムから他の RAID タイプのアラートが示されない場合は、この警告を無視してかまいません。

## HTTPS/復号化/証明書に関する問題

- URL カテゴリ基準を使用しているルーティング ポリシーによる HTTPS サイトへのアクセス
- HTTPS 要求の失敗
- 特定 Web サイトの復号化のバイパス
- 埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外に対する条件および制約事項
- アラート: セキュリティ証明書に関する問題 (Problem with Security Certificate)
- 以下の項も参照してください。
  - HTTPS トランザクションのロギング
  - HTTPS に対してアクセス ポリシーを設定できない
  - HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ一致 する

# URL カテゴリ基準を使用しているルーティング ポリシーによる HTTPS サイトへのアクセス

透過的にリダイレクトされた HTTPS 要求の場合、Web プロキシは宛先サーバとやり取りして、サーバ名とサーバが属する URL カテゴリを判別する必要があります。したがって、Web プロキシがルーティング ポリシー グループのメンバーシップを評価する時点では、まだ宛先サーバとやり取りしていないので、HTTPS 要求の URL カテゴリが不明です。URL カテゴリが不明だと、Web プロキシは透過的 HTTPS 要求を、メンバーシップ基準として URL カテゴリを使用しているルーティング ポリシーと照合できません。

その結果、透過的にリダイレクトされた HTTPS トランザクションは、ルーティング ポリシー グループのメンバーシップ基準を URL カテゴリによって定義していないルーティング ポリシー とのみ照合されます。すべてのユーザ定義のルーティング ポリシーがメンバーシップを URL カテゴリによって定義している場合、透過的 HTTPS トランザクションはデフォルトのルーティング ポリシー グループと照合されます。

## HTTPS 要求の失敗

- IP ベースのサロゲートと透過的要求を含む HTTPS
- カスタムおよびデフォルト カテゴリの異なるクライアントの「Hello」動作

## IP ベースのサロゲートと透過的要求を含む HTTPS

HTTPS 要求が、以前の HTTP 要求の認証情報を利用できないクライアントから発信された場合、AsyncOS は、HTTPS プロキシの設定に応じて、HTTPS 要求に失敗するか、またはユーザを認証するために HTTPS 要求を復号化します。この動作を定義するには、[セキュリティサービス (Security Services)] > [HTTPS プロキシ (HTTPS Proxy)] ページで [HTTPS 透過的要求 (HTTPS Transparent Request)] 設定を使用します。「復号化ポリシー」の章の「HTTPS プロキシの有効化」に関する項を参照してください。

#### カスタムおよびデフォルト カテゴリの異なるクライアントの「Hello」動作

パケット キャプチャをスキャンすると、カスタム カテゴリおよびデフォルト (Web) カテゴリの HTTPS 復号化パススルー ポリシーに対して別々の時間で「Client Hello」ハンドシェイクが送信 されます。

デフォルト カテゴリを介した HTTPS ページのパススルーでは、要求元から Client Hello を受信する前に Client Hello が送信され、接続が失敗します。カスタム URL カテゴリを介した HTTPS ページのパススルーでは、要求元から Client Hello を受信した後に Client Hello が送信され、接続が成功します。

対応策として、SSL 3.0 のみと互換性がある Web ページのパススルー アクションを使用して、カスタム URL カテゴリを作成することができます。

## 特定 Web サイトの復号化のバイパス

HTTPS サーバへのトラフィックが、Web プロキシなどのプロキシ サーバによって復号化される と、一部の HTTPS サーバは期待どおりに機能しなくなります。たとえば、セキュリティの高い銀行のサイトなど、一部の Web サイトとそれらに関連する Web アプリケーションおよびアプレットは、オペレーティング システムの証明書ストアを使用するのではなく、信頼できる証明書のハードコードされたリストを維持します。

すべてのユーザがこれらのタイプのサイトにアクセスできるようにするには、これらのサーバへの HTTPS トラフィックの復号化をバイパスします。

- ステップ1 拡張プロパティを設定して、影響を受ける HTTPS サーバを含むカスタム URL カテゴリを作成します。
- ステップ2 メンバーシップの一環としてステップ 1 で作成されたカスタム URL カテゴリを使用する復号 化ポリシーを作成し、カスタム URL カテゴリに対するアクションを [通過(Pass Through)] に設定します。

## 埋め込み/参照コンテンツのブロックの例外に対する条件および制約 事項

Referer ベースの例外は、アクセス ポリシーでのみサポートされます。HTTPS トラフィックでこの機能を使用するには、アクセス ポリシーで例外を定義する前に、例外用に選択する URL カテゴリの HTTPS 復号化を設定する必要があります。ただし、この機能は特定の条件下では機能しません。

- 接続がトンネル化されていて HTTPS 復号化が有効になっていない場合、この機能は HTTPS サイトに発行される要求に対して機能しません。
- RFC 2616 によると、ブラウザでは公開ブラウジングまたは匿名ブラウジングを選択できます。選択に応じて、HTTP ヘッダーの Referer の情報 および From の情報の組み込みが有効/無効になります。WSA の例外機能は、Referer ヘッダーの存在に完全に依存しているため、このヘッダーを無効にすると動作しなくなります。

- RFC 2616 に従って、参照元ページがセキュアなプロトコルで転送された場合、クライアントには(セキュアでない)HTTP 要求の Referer ヘッダー フィールドは含まれません。つまり、HTTPS ベースのサイトから HTTP ベースのサイトに送られる要求に Referer ヘッダーが含まれていないと、例外機能は期待どおりに動作しません。
- 復号ポリシーが設定されている場合(カスタム カテゴリが復号ポリシーと一致する場合や アクションがドロップに設定されている場合など)、そのカテゴリのすべての着信要求はドロップされ、バイパスは実行されません。

# アラート: セキュリティ証明書に関する問題(Problem with Security Certificate)

通常、アプライアンスで生成またはアップロードされるルート証明書情報は、信頼できるルート認証局としてクライアントアプリケーションで認識されません。ユーザが HTTPS 要求を送信すると、大部分の Web ブラウザでは、デフォルトで、Web サイトのセキュリティ証明書に問題があることを知らせる警告メッセージがクライアントアプリケーションによって表示されます。通常、エラーメッセージには、Web サイトのセキュリティ証明書が信頼できる認証局によって発行されていないこと、または Web サイトが未知の認証局によって認証されていることが表示されます。クライアントアプリケーションによっては、この警告メッセージがユーザに示されず、ユーザは承認されない証明書を受け入れることができません。



(注)

**Mozilla Firefox ブラウザ:**Mozilla Firefox ブラウザで使用するには、アップロードする証明書に「basicConstraints=CA:True」を含める必要があります。この制約により、Firefox は、信頼されたルート認証局としてルート証明書を認識できるようになります。

# Identity Services Engine に関する問題

- ISE 問題のトラブルシューティング ツール
- ISE サーバの接続に関する問題
- ISE 関連の重要なログ メッセージ

## ISE 問題のトラブルシューティング ツール

以下のツールは、ISE 関連の問題をトラブルシューティングする際に役立ちます。

- ISE テスト ユーティリティ。ISE サーバへの接続のテストに使用され、貴重な接続関連情報 を提供します。これは、[Identity Services Engine] ページの [テスト開始(Start Test)] オプションです(ISE サービスへの接続を参照)。
- ISE およびプロキシログ。ログによるシステムアクティビティのモニタを参照してください。
- ISE 関連の CLI コマンド iseconfig および isedata。特に isedata は、セキュリティグループ タグ (SGT) のダウンロードを確認するために使用します。詳細については、Web セキュリティアプライアンスの CLI コマンドを参照してください。

- Web トラッキング機能およびポリシートレース機能。これらを使用してポリシーの一致に関する問題をデバッグできます。たとえば、許可されるベきユーザがブロックされた場合 (または、その逆の場合)などに使用できます。詳細については、[Web トラッキング(Web Tracking)] ページおよびポリシーのトラブルシューティング ツール:ポリシートレースを参照してください。
- パケット キャプチャ(サポートの使用する場合)
- 認証ステータスを確認する場合は、openss1 Online Certificate Status Protocol (ocsp) ユーティリティを使用できます。これは www.openssl.org から入手できます。

## ISE サーバの接続に関する問題

#### 証明書の問題

WSA と ISE サーバは 証明書を使用して正常な接続を相互認証します。したがって、一方のエンティティによって指定された各証明書を、もう一方が認識できなければなりません。たとえば、WSA のクライアント証明書が自己署名の場合、該当する ISE サーバの信頼できる証明書リストに同じ証明書が含まれている必要があります。同様に、WSA クライアント証明書が CA 署名付きの場合も、該当する ISE サーバにその CA ルート証明書が存在している必要があります。同様の要件は、ISE サーバ関連の管理証明書および CA 取るにも該当します。

証明書の要件およびインストールについては、Cisco Identity Services Engine の統合で説明されています。証明書関連の問題が発生した場合は、以下を確認してください。

- CA 署名付き証明書を使用する場合:
  - 管理証明書および pxGrid 証明書のルート CA 署名証明書が WSA に存在していることを確認します。
  - WSA クライアント証明書のルート CA 署名証明書が ISE サーバの信頼できる証明書リストに含まれていることを確認します。
- 自己署名証明書を使用する場合:
  - (WSA で生成され、ダウンロードされた)WSA クライアント証明書が、ISE サーバにアップロードされており、ISE サーバの信頼できる証明書リストに含まれていることを確認します。
  - (ISE サーバで生成され、ダウンロードされた)ISE 管理者証明書および pxGrid 証明書 が、WSA にアップロードされており、WSA の証明書リストに含まれていることを確認します。
- 期限切れの証明書:
  - アップロード時に有効だった証明書が、期限切れでないことを確認します。

#### 証明書の問題を示すログ出力

以下の ISE サービス ログの抜粋は、証明書の欠落または無効な証明書による接続タイムアウトを示しています。

```
Jue Mar 24 03:56:14 2015 Debug: ISELoggerThread: Logging queue starting
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEService: Successfully loaded configuration from: /data/ise/ise_service.ini
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEService: RPC Server Socket :/tmp/ise_fastrpc.sock
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEService: RPC Server Socket :/tmp/ise_fastrpc.sock
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEService: RPC Server Socket :/tmp/ise_fastrpc.sock
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEService: RPC Server Socket :/tmp/ise_fastrpc.sock
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEService: Running
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Debug: ISEEngineManager: Creating ISE connection with reconnection True
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Debug: ISEEngineManager: Creating ISE connection with reconnection True
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEService: Sending ready signal...
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEService: Sending ready signal...
Tue Mar 24 03:56:14 2015 Info: ISEDynamicConfigThread: Started Server..

Tue Mar 24 03:56:14 2015 Debug: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 0 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:17 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 0 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:17 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 0 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:20 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 0 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:20 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 12 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:32 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 15 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:32 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 15 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:32 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 24 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:32 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 21 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:32 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 24 seconds of 30
Tue Mar 24 03:56:41 2015 Trace: ISEEngineManager: Waiting for client connection, 30 seconds of 30
Tue
```

WSA のこれらのトレース レベル ログ エントリは、30 秒後に ISE サーバへの接続の試行が終了 されることを示しています。

#### ネットワークの問題

• [Identity Services Engine] ページで [テスト開始(Start Test)] を実行中に ISE サーバへの接続 が失敗した場合(ISE サービスへの接続) は、ポート 443 と 5222 に設定されている ISE サーバ への接続を確認します。

ポート 5222 は公式のクライアント/サーバ Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)ポートであり、ISE サーバへの接続に使用されます。また、Jabber や Google Talk などのアプリケーションでも使用されます。ただし、一部のファイアウォールはポート 5222 をブロックするように設定されています。

接続の確認に使用できるツールには、tcpdump などがあります。

## ISE サーバの接続に関するその他の問題

WSAが ISE サーバへの接続を試みたときに、以下の問題によって失敗することがあります。

- ISE サーバのライセンスの期限が切れている。
- ISE サーバの [管理(Administration)] > [pxGrid サービス(pxGrid Services)] ページで、pxGrid ノードのステータスが [未接続(not connected)] になっている。このページで [自動登録の有効化(Enable Auto-Registration)] がオンになっていることを確認してください。
- 失効した WSA クライアント (特に「test\_client」または「pxgrid\_client」)が、ISE サーバ上に存在する。これらは削除する必要があります。ISE サーバの [管理(Administration)] > [pxGrid サービス (pxGrid Services)] > [クライアント (Clients)] を参照してください。
- すべてのサービスが起動して実行される前に、WSAが ISE サーバへの接続を試みている。 ISE サーバに対する一部の変更(証明書のアップデートなど)では、ISE サーバまたはそこで 実行されているサービスの再起動が必要です。この間に ISE サーバへの接続を試みると失敗 しますが、最終的に接続に成功します。

## ISE 関連の重要なログ メッセージ

ここでは、WSA における ISE 関連の重要なログ メッセージについて説明します。

- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEEngineManager: Waiting for client connection timed out
  - WSA の ISE プロセスが 30 秒以内に ISE サーバに接続できませんた。
- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEEngineManager: WSA Client cert/key missing. Please check ISE config
  - WSA クライアント証明書とキーが WSA の [Identity Service Engine] 設定ページでアップロードされなかったか、生成されませんでした。
- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEEngineManager: ISE service exceeded maximum allowable disconnect duration with ISE server
  - WSA の ISE プロセスが 120 秒以内に ISE サーバに接続できず、終了しました。
- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEEngineManager: Subscription to updates failed ... WSAの ISE プロセスが、アップデートのために ISE サーバに登録できませんでした。
- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEEngineManager: Could not create ISE client: ... ISE サーバ接続用の WSA の ISE クライアントを作成するときに、内部エラーが発生しました。
- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEEngineManager: Bulk Download thread failed: ... この内部エラーは、接続または再接続時に SGT の一括ダウンロードに失敗したことを示しています。
- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEService: Unable to start service.Error:... WSAの ISE サービスの起動に失敗しました。
- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEService: Unable to send ready signal ...
  WSA の ISE サービスが heimdall に Ready 信号を送信できませんでした。
- Tue Mar 24 03:56:47 2015 Critical: ISEService: Unable to send restart signal ... WSA の ISE サービスが heimdall に再起動信号を送信できませんでした。

# カスタム URL カテゴリおよび外部 URL カテゴリに関する 問題

- 外部ライブフィード ファイルのダウンロードに関する問題(A-14 ページ)
- IIS サーバでの .CSV ファイルの MIME タイプに関する問題(A-15 ページ)
- コピー アンド ペースト後にフィード ファイルの形式が不正になる(A-16 ページ)

## 外部ライブフィード ファイルのダウンロードに関する問題

カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集(9-16 ページ)において、[外部ライブフィード (External Live Feed)] ファイル([シスコ フィード形式(Cisco Feed Format)] または [Office 365 フィード形式(Office 365 Feed Format)])を指定する場合は、[ファイルの取得(Get File)] ボタンを クリックして指定サーバとの接続を開始し、ファイルをダウンロードして解析する必要があります。このプロセスの進行状況と結果が表示されます。エラーが発生した場合は、進行状況と結果が説明されます。問題を修正し、もう一度ファイルのダウンロードを試します。

次の4種類のエラーが発生する可能性があります。

接続の例外

Failed to resolve server hostname:フィードファイルの場所として指定した URL は無効です。この問題を解決するには、正しい URL を指定します。

• プロトコルエラー

Authentication failed due to invalid credentials:サーバ認証が失敗しました。サーバ接続に適切なユーザ名とパスフレーズを指定します。

The requested file is not found on the server:フィード ファイルに指定した URL が無効なリソースを示しています。指定したサーバで正しいファイルが使用できることを確認します。

• コンテンツ検証エラー

Failed to validate the content of the field:フィードファイルのコンテンツが無効です。

- 解析エラー
  - シスコフィード形式.csvファイルは、1つ以上のエントリを含む必要があります。各エントリはサイトのアドレスまたは有効な正規表現文字列で、カンマ、アドレスタイプ (site または regex のいずれか)が続きます。フィードファイルのエントリに対してこの表記規則に従わない場合、解析エラーがスローされます。

また、http:// または https:// を site エントリの一部としてファイルに含めないでください。エラーが発生します。つまり、www.example.com は正しく解析されますが、 http://www.example.com ではエラーが発生します。

- Microsoft サーバから取得した XML ファイルは、標準の XML パーサーによって解析されます。XML タギングの矛盾にも、解析エラーとしてフラグが付きます。

解析エラーの行番号はログに含まれます。次に例を示します。

Line 8: 'www.anyurl.com' - Line is missing address or address-type field.フィードファイルの8行目には、有効なアドレスまたは正規表現のパターン、またはアドレスタイプは含まれていません。

Line 12: 'www.test.com' - Unknown address type. 12 行目に無効なアドレスタイプがあります。アドレスタイプは site または regex のいずれかになります。

## IIS サーバでの .CSV ファイルの MIME タイプに関する問題

カスタムおよび外部 URL カテゴリの作成と編集において、[外部ライブフィード カテゴリ (External Live Feed Category)] > [シスコ フィード形式(Cisco Feed Format)] オプションで .csv ファイルを指定すると、シスコ フィード形式サーバがインターネット インフォメーション サービス(IIS)のバージョン 7 または 8 ソフトウェアを実行している場合、ファイルの取得時に「406 受諾不可(406 not acceptable)」というエラー メッセージが表示されることがあります。同様に、feedsd ログで次のような内容が報告されます。31 May 2016 16:47:22 (GMT +0200) Warning: Protocol Error: 'HTTP error while fetching file from the server'。

これは、IIS 上の .csv ファイルのデフォルトの MIME タイプが text/csv ではなく application/csv であるためです。この問題は、IIS サーバにログインし、.csv ファイルの MIME タイプのエントリを text/csv に編集することで解決できます。

## コピーアンドペースト後にフィードファイルの形式が不正になる

UNIX または OS X システムから Windows システムに .csv(テキスト)フィード ファイルのコンテンツをコピーアンドペーストすると、余分な改行( $\r$ )が自動的に追加され、フィード ファイルの形式が不正になることがあります。

.csv ファイルを手動で作成する場合や、SCP、FTP、または POST を使用して UNIX または OS X から Windows システムにファイルを転送する場合は、問題はありません。

# ロギングに関する問題

- アクセス ログ エントリにカスタム URL カテゴリが表示されない
- HTTPS トランザクションのロギング
- アラート: 生成データのレートを維持できない (Unable to Maintain the Rate of Data Being Generated)
- W3C アクセス ログでサードパーティ製ログ アナライザ ツールを使用する場合の問題

## アクセス ログ エントリにカスタム URL カテゴリが表示されない

Web アクセス ポリシー グループに、[モニタ (Monito)] に設定されたカスタム URL カテゴリセットとその他のコンポーネント (Web レピュテーション フィルタ、DVS エンジンなど)がある場合に、カスタム URL カテゴリ内の URL に対する要求を許可するかブロックするかについて最終決定が行われると、要求のアクセス ログ エントリには、カスタム URL カテゴリの代わりに、定義済みの URL カテゴリが表示されます。

## HTTPS トランザクションのロギング

アクセス ログでの HTTPS トランザクションの表示は、HTTP トランザクションと似ていますが、特性は少し異なります。記録される内容は、トランザクションが HTTPS プロキシに明示的に送信されるか、または透過的にリダイレクトされるかどうかによって異なります。

- **TUNNEL**。これは、HTTPS 要求が HTTPS プロキシに透過的にリダイレクトされたときにアクセスログに記録されます。
- **CONNECT**。これは、HTTPS 要求が HTTPS プロキシに明示的に送信されたときにアクセスログに記録されます。

HTTPSトラフィックが復号化されたときは、アクセスログにトランザクションに対して、以下の2つのエントリが含まれます。

- TUNNEL または CONNECT が、処理された要求のタイプに応じて記録されます。
- HTTP 方式および復号化された URL。例:「GET https://ftp.example.com」。

完全な URL は、HTTPS プロキシがトラフィックを復号化するときだけ表示されます。

# アラート: 生成データのレートを維持できない (Unable to Maintain the Rate of Data Being Generated)

内部ロギング プロセスがフル バッファにより Web トランザクション イベントをドロップする 場合、AsyncOS for Web が設定されたアラート受信者にクリティカルな電子メール メッセージを 送信します。

デフォルトでは、Webプロキシが非常に高い負荷を受けたときに、内部ロギングプロセスは Webプロキシの負荷を減らす際にそれらを記録するイベントをバッファします。ロギングバッファファイルが完全に満杯になったときに、Webプロキシはトラフィックの処理を続行しますが、ロギングプロセスはイベントの一部をアクセスログまたは Webトラッキングレポートに記録しません。これは、Webトラフィックのスパイク時に発生する可能性があります。

ただし、アプライアンスが持続的に過剰容量になっている場合にも、ロギングバッファが満杯になることがあります。AsyncOS for Web は、ロギングプロセスがデータをドロップしなくなるまで、数分ごとにクリティカルな電子メールメッセージを送信し続けます。

クリティカルなメッセージは以下のようなテキストが含まれます。

Reporting Client: The reporting system is unable to maintain the rate of data being generated. Any new data generated will be lost.

AsyncOS for Web が、このクリティカルなメッセージを継続的または頻繁に送信する場合、アプライアンスは過剰容量になっている可能性があります。Web セキュリティアプライアンスの容量を追加する必要があるかどうかを確認するには、シスコカスタマーサポートにお問い合わせください。

# **W3C** アクセス ログでサードパーティ製ログ アナライザ ツールを使用 する場合の問題

サードパーティ製のログアナライザツールを使用して、W3Cアクセスログを閲覧したり解析する場合は、状況に応じて[タイムスタンプ(timestamp)]フィールドを含める必要があります。W3Cの[タイムスタンプ(timestamp)]フィールドには、UNIXエポック以降の時間が表示され、ほとんどのログアナライザはこの形式の時間のみ認識します。

# ポリシーに関する問題

- HTTPS に対してアクセス ポリシーを設定できない
- オブジェクトのブロックに関する問題
- 識別プロファイルがポリシーから削除される
- ポリシーの照合に失敗
- ポリシーのトラブルシューティング ツール:ポリシー トレース
- URL カテゴリ基準を使用しているルーティング ポリシーによる HTTPS サイトへのアクセスも参照してください。

### HTTPS に対してアクセス ポリシーを設定できない

HTTPS プロキシをイネーブルにすると、すべての HTTPS ポリシー決定が復号化ポリシーによって処理されます。また、アクセスおよびルーティング ポリシー グループ メンバーシップを HTTPS で定義することも、HTTPS トランザクションをブロックするようにアクセス ポリシーを 設定することもできなくなります。

アクセスおよびルーティング ポリシー グループの一部のメンバーシップが HTTPS によって定義されており、一部のアクセス ポリシーが HTTPS をブロックする場合は、HTTPS プロキシをイネーブルにすると、それらのアクセスおよびルーティング ポリシー グループがディセーブルになります。ポリシーは、いつでもイネーブルにすることができますが、そうすると、HTTPS 関連の設定がすべて削除されます。

## オブジェクトのブロックに関する問題

- 一部の Microsoft Office ファイルがブロックされない
- DOS の実行可能オブジェクト タイプをブロックすると、Windows OneCare の更新がブロックされる

#### 一部の Microsoft Office ファイルがブロックされない

[ブロックするオブジェクト タイプ (Block Object Type)] セクションで Microsoft Office ファイル をブロックすると、一部の Microsoft Office ファイルがブロックされない可能性があります。

すべての Microsoft Office ファイルをブロックする必要がある場合は、[ブロックするMIMEタイプ (Block Custom MIME Types)] フィールドに application/x-ole を追加します。ただし、このカスタム MIME タイプをブロックすると、Visio ファイルや一部のサード パーティ アプリケーションなど、すべての Microsoft 複合オブジェクト フォーマット タイプがブロックされます。

# DOS の実行可能オブジェクト タイプをブロックすると、Windows OneCare の更新がブロックされる

DOS の実行可能オブジェクト タイプをブロックするように Web セキュリティ アプライアンス を設定すると、Windows One Care のアップデートがブロックされます。

## 識別プロファイルがポリシーから削除される

識別プロファイルをディセーブルにすると、その識別プロファイルは関連するポリシーから削除されます。識別プロファイルがイネーブルになっていることを確認し、再びポリシーに追加します。

### ポリシーの照合に失敗

- ポリシーが適用されない
- HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ一致する
- HTTPS 要求および FTP over HTTP 要求の場合にユーザがグローバル ポリシーに一致
- ユーザに誤ったアクセス ポリシーが割り当てられる

#### ポリシーが適用されない

複数の識別プロファイルの基準が同じである場合、AsyncOS は一致する最初の識別プロファイルにトランザクションを割り当てます。したがって、トランザクションはその他の同じ基準の識別プロファイルとは照合されず、以降の同じ基準の識別プロファイルに適用されるポリシーは照合も適用もされません。

#### HTTP および FTP over HTTP 要求が、認証を必要としないアクセス ポリシーにのみ一致する

クレデンシャルの暗号化がイネーブルの場合は、サロゲートとして IP アドレスを使用するようにアプライアンスを設定する必要があります。

クレデンシャルの暗号化がイネーブルになっており、サロゲート タイプとして Cookie を使用するように設定されている場合、認証は HTTPS 要求や FTP over HTTP 要求で機能しません。クレデンシャルの暗号化がイネーブルの場合、Web プロキシは HTTPS 接続を使用して、クライアントを認証のために Web プロキシ自体にリダイレクトするからです。認証が成功した後、Web プロキシは元の Web サイトにクライアントをリダイレクトします。ユーザの識別を続行するために、Web プロキシはサロゲート (IP またはクッキー)を使用する必要があります。ただし、要求がHTTP または FTP over HTTP を使用している場合、Cookie を使用してユーザを追跡すると、以下の動作が引き起こされます。

- HTTPS。Web プロキシは、復号化ポリシーを割り当てる前にユーザのアイデンティティを解決(したがって、トランザクションを復号化)する必要がありますが、トランザクションを復号化しない限り、Cookie を取得してユーザを識別することはできません。
- FTP over HTTP。FTP over HTTP を使用して FTP サーバにアクセスする場合のジレンマは、 HTTPS サイトにアクセスする場合と同様です。Web プロキシは、アクセス ポリシーを割り当 てる前にユーザのアイデンティティを解決する必要がありますが、FTP トランザクションから Cookie を設定できません。

したがって、HTTP要求とFTP over HTTP要求は、認証を必要としないアクセスポリシーとのみ一致します。通常、これらの要求は、認証を必要としないグローバルアクセスポリシーに一致します。

#### HTTPS 要求および FTP over HTTP 要求の場合にユーザがグローバル ポリシーに一致

アプライアンスがクッキー ベースの認証を使用している場合、Web プロキシは、HTTPS 要求および FTP over HTTP 要求に対してクライアントからクッキー情報を取得しません。このため、クッキーからユーザ名を取得できません。

HTTPS 要求や FTP over HTTP 要求は、他のメンバーシップ基準に従って識別プロファイルと照合されますが、識別プロファイルで認証が必要な場合でも、Web プロキシはクライアントに認証を要求しません。代わりに、Web プロキシはユーザ名を NULL に設定し、ユーザを未認証と見なします。

その後、ポリシーと照合して評価される際に、未認証の要求は[すべての ID(All Identities)]を指定しているポリシーとのみ一致し、[すべてのユーザ(All Users)]が適用されます。通常、これはグローバルアクセスポリシーなどのグローバルポリシーです。

#### ユーザに誤ったアクセス ポリシーが割り当てられる

- ネットワーク上のクライアントが、ネットワーク接続状態インジケータ(NCSI)を使用している。
- Web セキュリティアプライアンスが NTLMSSP 認証を使用している。
- 識別プロファイルが IP ベースのサロゲートを使用している。

ユーザは自分のクレデンシャルではなく、マシン クレデンシャルを使用して識別され、その結果、誤ったアクセス ポリシーが割り当てられる場合があります。

#### 回避策:

- マシン クレデンシャルのサロゲート タイムアウト値を小さくします。
- ステップ1 advancedproxyconfig > authentication CLI コマンドを使用します。
- ステップ2 マシン クレデンシャルのサロゲート タイムアウトを入力します。

## ポリシーのトラブルシューティング ツール:ポリシートレース

- ポリシートレース ツールについて
- クライアント要求のトレース
- 詳細設定:要求の詳細
- 詳細設定:レスポンスの詳細の上書き

#### ポリシートレース ツールについて

ポリシートレースツールはクライアント要求をエミュレートし、Webプロキシによる要求の処理方法を詳しく示します。Webプロキシの問題をトラブルシューティングするときに、このツールを使用し、クライアント要求を追跡してポリシー処理をデバッグできます。基本トレースを実行したり、詳細なトレース設定を行ってオプションをオーバーライドしたりできます。



(注)

ポリシートレースツールを使用する場合、Webプロキシはアクセスログまたはレポートデータベース内の要求を記録しません。

ポリシートレースツールは、要求をWebプロキシだけで使用されるポリシーと照合して評価します。これらのポリシーには、アクセス、暗号化HTTPS管理、ルーティング、セキュリティ、発信マルウェアスキャンがあげられます。



(注)

SOCKS および外部 DLP ポリシーは、ポリシートレース ツールによって評価されません。

#### クライアント要求のトレース



(注)

CLI コマンド maxhttpheadersize を使用して、プロキシ要求の最大 HTTP ヘッダー サイズを変更できます。この値を大きくすると、指定したユーザが多数の認証グループに属しているか、または応答ヘッダーが現在の最大ヘッダー サイズよりも大きい場合に発生する可能性のあるポリシートレースの失敗を軽減できます。このコマンドの詳細については、Web セキュリティアプライアンスの CLI コマンド (B-6 ページ)を参照してください。

ステップ1 [システム管理(System Administration)] > [ポリシートレース(Policy Trace)] を選択します。

**ステップ2** [送信先 URL(Destination URL)] フィールドに、トレースする URL を入力します。

ステップ3 (任意)追加のエミュレーション パラメータを入力します。

エミュレート対象	入力
要求を行う際に使用されるクライアントの 送信元 IP アドレス。	[クライアント IP アドレス (Client IP Address)] フィールドに IP アドレス。
	(注) IP アドレスを指定しない場合、AsyncOS は localhost を使用します。また、SGT(セキュリティグループ タグ)は取得できず、SGT に基づくポリシーは照合されません。
要求を行う際に使用される認証/識別クレデンシャル。	[ユーザ名(User Name)] フィールドにユーザ名を 入力し、[認証/識別(Authentication/Identification)] ドロップダウン リストから [Identity Services Engine] または認証レルムを選択します。
	(注) イネーブルになっているオプションのみを使用できます。つまり、認証オプションと ISE オプションは、両方がイネーブルになっている場合にのみを使用できます。
	ここで入力するユーザの認証については、その ユーザが Web セキュリティ アプライアンスを介 して認証済みである必要があります。

ステップ 4 [一致するポリシーの検索(Find Policy Match)] をクリックします。 ポリシートレースの出力が [結果(Results)] ペインに表示されます。



(注)

[HTTPS を通過(Pass Through HTTPS)] トランザクションでは、ポリシートレース ツールはさらにスキャンをバイパスし、トランザクションにアクセス ポリシーは関連付けられません。同様に、[HTTPS を復号化(Decrypt HTTPS)] トランザクションでは、ツールは実際にはトランザクションを復号化できず、適用されるアクセス ポリシーを決定することができません。いずれの場合も、[ドロップ(Drop)] トランザクションの場合と同様、トレースの結果には「アクセス ポリシー:適用なし(Access policy: Not Applicable)」が表示されます。

#### 関連項目

- 詳細設定:要求の詳細(A-22 ページ)
- 詳細設定:レスポンスの詳細の上書き(A-23ページ)

#### 詳細設定:要求の詳細

[ポリシートレース(Policy Trace)] ページの [詳細設定(Advanced)] セクションで、[要求の詳細 (Request Details)] ペインの設定項目を使用し、このポリシートレース用に発信マルウェア スキャン要求を調整できます。

ステップ1 [ポリシートレース(Policy Trace)] ページの[詳細設定(Advanced)] セクションを展開します。

ステップ2 [要求の詳細(Request Details)] ペインのフィールドを必要に応じて設定します。

設定	説明
プロキシ ポート (Proxy Port)	プロキシ ポートに基づいてポリシー グループ メンバーシップをテストするトレース要求に対して、使用する特定のプロキシ ポートを選択します。
ユーザ エージェント (User Agent)	要求でシミュレートするユーザ エージェントを指定します。
要求の時間帯(Time of Request)	要求でシミュレートする日付と時間帯を指定します。
ファイルのアップ ロード (Upload File)	要求でアップロードをシミュレートするローカル ファイルを選択します。
	ここでアップロードするファイルを指定する場合、Web プロキシは、 GET 要求ではなく HTTP POST 要求をシミュレートします。
オブジェクトのサイズ(Object Size)	要求オブジェクトのサイズ(バイト単位)を入力します。キロバイト、メガバイト、またはギガバイトを表す、K、M、またはGを入力できます。
MIME タイプ (MIME Type)	MIME タイプを入力します。
マルウェア対策ス キャンの判定 (Anti-malware Scanning Verdicts)	Webroot、McAfee、Sophos スキャンの判定をオーバーライドするには、オーバーライドする特定タイプの判定を選択します。

ステップ3 [一致するポリシーの検索(Find Policy Match)] をクリックします。 ポリシートレースの出力が [結果(Results)] ペインに表示されます。

#### 詳細設定:レスポンスの詳細の上書き

[ポリシートレース (Policy Trace)] ページの [詳細設定 (Advanced)] セクションで、[レスポンスの詳細の上書き (Response Detail Overrides)] ペインの設定項目を使用し、このポリシートレース用に Web アクセス ポリシー レスポンスのアスペクトを「調整」できます。

ステップ 1

[ポリシートレース(Policy Trace)] ページの [詳細設定(Advanced)] セクションを展開します。

**ステップ2** [レスポンスの詳細の上書き(Response Detail Overrides)] ペインのフィールドを必要に応じて設定します。

設定	説明
URL カテゴリ (URL Category)	トレース応答の URL トランザクション カテゴリをオーバーライドするには、この設定を使用します。応答結果の URL カテゴリと置き換えるカテゴリを選択します。
Application	同様に、トレース応答のアプリケーション カテゴリをオーバーライド するには、この設定を使用します。応答結果のアプリケーション カテゴリと置き換えるカテゴリを選択します。
オブジェクトのサイズ(Object Size)	応答オブジェクトのサイズ(バイト単位)を入力します。キロバイト、メガバイト、またはギガバイトを表す、K、M、またはGを入力できます。
MIME タイプ (MIME Type)	MIME タイプを入力します。
Web レピュテーショ ン スコア(Web Reputation Score)	Web レピュテーション スコア $(-10.0 \sim 10.0)$ を入力します。
マルウェア対策ス キャンの判定 (Anti-malware Scanning Verdicts)	これらのオプションを使用して、トレース応答で提供される特定のマルウェア対策スキャンの判定をオーバーライドします。応答結果のWebroot、McAfee、または Sophos のスキャン判定と置き換える判定を選択します。

**ステップ3** [一致するポリシーの検索(Find Policy Match)] をクリックします。 ポリシートレースの出力が [結果(Results)] ペインに表示されます。

# ファイルレピュテーションとファイル分析に関する問題

ファイルレピュテーションおよび分析のトラブルシューティング (14-21 ページ)を参照してください。

# リブートの問題

- KVM で動作する仮想アプライアンスがリブート時にハングアップ
- ハードウェア アプライアンス:アプライアンスの電源のリモート リセット

### KVM で動作する仮想アプライアンスがリブート時にハングアップ



(注)

これは KVM の問題であり、状況によって異なる場合があります。

詳細については、https://www.mail-archive.com/kvm@vger.kernel.org/msg103854.html および https://bugs.launchpad.net/qemu/+bug/1329956 を参照してください。

**ステップ1** 以下の点をチェックします。

cat /sys/module/kvm\_intel/parameters/enable\_apicv

ステップ2 上記の値が Y に設定されている場合:

- a. 仮想アプライアンスを停止し、KVM カーネル モジュールを再インストールします。 rmmod kvm\_intel modprobe kvm\_intel enable\_apicv=N
- b. 仮想アプライアンスを再起動します。

# ハードウェア アプライアンス: アプライアンスの電源のリモート リセット

アプライアンスのハード リセットが必要な場合は、サードパーティの Platform Management (IPMI) ツールを使用してアプライアンス シャーシをリモートからリブートできます。

#### 制約事項

- リモート電源管理は、特定のハードウェアでのみ使用できます。詳細については、リモート電源再投入の有効化(22-5ページ)を参照してください。
- この機能を使用する場合は、使用が必要になる前に、あらかじめ有効にしておく必要があります。詳細は、リモート電源再投入の有効化(22-5 ページ)を参照してください。
- 以下の IPMI コマンドだけがサポートされます: status、on、off、cycle、reset、diag、soft。サポートされていないコマンドを発行すると、「権限不足」エラーが生じます。

#### はじめる前に

- IPMIバージョン 2.0 を使用してデバイスを管理できるユーティリティを取得し、設定します。
- サポートされている IPMI コマンドの使用方法を理解します。IPMI ツールのマニュアルを参照してください。
- ステップ1 IPMI を使用して、必要なクレデンシャルと共に、先に設定したリモート電源管理ポートに割り当てられた IP アドレスに、サポートされている電源の再投入コマンドを発行します。

たとえば、IPMIをサポートする UNIX タイプのマシンからは、次のようなコマンドを発行します。 ipmitool -I lan -H 192.0.2.1 -U remoteresetuser -P passphrase chassis power reset ここで 192.0.2.1 は、リモート電源管理ポートに割り当てられた IP アドレスであり、 remoteresetuser および passphrase は、この機能を有効にしたときに入力したクレデンシャルです。

**ステップ2** アプライアンスが再起動されるまで、少なくとも 11 分間待ちます。

# サイトへのアクセスに関する問題

- 認証をサポートしていない URL にアクセスできない
- POST 要求を使用してサイトにアクセスできない
- 特定 Web サイトの復号化のバイパスも参照してください。

### 認証をサポートしていない URL にアクセスできない

以下は、認証をサポートしていないため、Web セキュリティアプライアンスが透過モードで展開されている場合に使用できないアプリケーションのリストの一部です。

- Mozilla Thunderbird
- Adobe Acrobat アップデート
- HttpBridge
- CollabNet O Subversion
- Microsoft Windows アップデート
- Microsoft Visual Studio

回避策:認証を必要としない URL のユーザ クラスを作成します。

#### 関連項目

認証のバイパス(5-35 ページ)

#### POST 要求を使用してサイトにアクセスできない

ユーザの最初のクライアント要求が POST 要求で、ユーザの認証が必要な場合、POST 本文のコンテンツは失われます。この問題は、アクセス コントロールのシングル サインオン機能を使用しているアプリケーションに対して POST 要求を行った場合に発生することがあります。

#### 回避策:

- 最初の要求として POST を使用する URL に接続する前に、ブラウザから別の URL を要求して、最初に Web プロキシでユーザを認証させます。
- 最初の要求として POST を使用する URL の認証をバイパスします。



(注)

アクセス コントロールを使用すると、アプリケーション認証ポリシーで設定された Assertion Consumer Service (ACS) URL の認証をバイパスできます。

#### 関連項目

認証のバイパス(5-35ページ)。

# アップストリーム プロキシに関する問題

- アップストリームプロキシが基本クレデンシャルを受け取らない
- クライアント要求がアップストリームプロキシで失敗する

## アップストリーム プロキシが基本クレデンシャルを受け取らない

アプライアンスとアップストリーム プロキシの両方が NTLMSPP による認証を使用している場合、設定によっては、アプライアンスとアップストリーム プロキシで、認証クレデンシャルを要求する無限ループが発生する可能性があります。たとえば、アップストリーム プロキシでは基本認証が必要だが、アプライアンスでは NTLMSPP 認証が必要な場合、アプライアンスはアップストリーム プロキシに正常に基本認証クレデンシャルを渡すことができません。これは、認証プロトコルの制限によるものです。

## クライアント要求がアップストリーム プロキシで失敗する

#### 設定:

- Web セキュリティ アプライアンスとアップストリーム プロキシ サーバが基本認証を使用している。
- ダウンストリームの Web セキュリティ アプライアンスでクレデンシャルの暗号化がイネー ブルになっている。

Web プロキシはクライアントから「Authorization」HTTP ヘッダーを受信しますが、アップストリーム プロキシ サーバは「Proxy-Authorization」HTTP ヘッダーを要求するため、クライアント要求はアップストリーム プロキシで失敗します。

## アップストリーム プロキシ経由で FTP 要求をルーティングできない

ネットワークに FTP 接続をサポートしていないアップストリーム プロキシが含まれる場合は、すべての ID に適用され、かつ FTP 要求にのみ適用されるルーティング ポリシーを作成する必要があります。ルーティング ポリシーを設定して、FTP サーバに直接接続するか、プロキシのすべてが FTP 接続をサポートしているプロキシ グループに接続します。

# 仮想アプライアンス

- AsyncOS の起動中に [強制リセット (Reset)]、[電源オフ (Power Off)]、または [リセット (Reset)] オプションを使用しないでください
- KVM 展開でネットワーク接続が最初は機能するが、その後失敗する
- KVM 展開におけるパフォーマンスの低下、ウォッチドッグの問題、および CPU の使用率が高い
- Linux ホストで実行している仮想アプライアンスの一般的なトラブルシューティング

# AsyncOS の起動中に[強制リセット(Reset)]、[電源オフ(Power Off)]、または[リセット(Reset)]オプションを使用しないでください

仮想ホストにおける以下の操作は、ハードウェア アプライアンスのプラグを抜くことと同等であり、特に AsyncOS の起動中ではサポートされていません。

- KVM の強制リセットオプション。
- VMware の電源オフとリセット オプション。(これらのオプションは、アプライアンスが完全 に起動してから安全に使用できます)。

### KVM 展開でネットワーク接続が最初は機能するが、その後失敗する

問題 前回の作業後にネットワーク接続が失われる。

**解決策** これは KVM の問題です。OpenStack ドキュメントの「KVM: Network connectivity works initially, then fails」の項を参照してください。このドキュメントは、http://docs.openstack.org/admin-guide-cloud/content/section\_network-troubleshoot.html にあります。

# KVM 展開におけるパフォーマンスの低下、ウォッチドッグの問題、および CPU の使用率が高い

問題 Ubuntu 仮想マシン上で実行しているときに、アプライアンスのパフォーマンスが低下して、ウォッチドッグの問題が発生し、アプライアンスが異常に高い CPU 使用率を示す。

解決策 Ubuntu から Host OS アップデートをインストールしてください。

# Linux ホストで実行している仮想アプライアンスの一般的なトラブルシューティング

問題 KVM 展開で動作している仮想アプライアンスに関する問題は、ホスト OS の設定の問題に 関連している可能性があります。

**解決策『Virtualization Deployment and Administration Guide』**のトラブルシューティンに関する項およびその他の情報を参照してください。このドキュメントは、

https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red\_Hat\_Enterprise\_Linux/7/pdf/Virtualization\_Depl oyment\_and\_Administration\_Guide/Red\_Hat\_Enterprise\_Linux-7-Virtualization\_Deployment\_and\_A dministration\_Guide-en-US.pdf から入手できます。

## WCCP に関する問題

• 最大ポート エントリ数

#### 最大ポート エントリ数

WCCP を使用している展開では、HTTP、HTTPS、FTP ポートを合計した最大ポート エントリ数は 30 になります。

# パケット キャプチャ

- パケットキャプチャの開始
- パケット キャプチャ ファイルの管理

アプライアンスでは、アプライアンスが接続されているネットワークで送受信される TCP/IP と他のパケットをキャプチャして表示できます。



(注)

パケット キャプチャ機能は UNIX の tcpdump コマンドに似ています。

## パケット キャプチャの開始

ステップ1 [ヘルプとサポート(Help and Support)] > [パケットキャプチャ(Packet Capture)] を選択します。

ステップ2 (任意)[設定の編集(Edit Settings)] をクリックし、パケット キャプチャの設定を変更します。

オプション	説明
キャプチャ ファイル サイズ制限(Capture File Size Limit)	キャプチャファイルを拡大できる最大サイズを指定します。[キャプチャ期間(Capture Duration)] が [ファイルサイズの上限に達するまでキャプチャを実行(Run Capture Until File Size Limit Reached)] に設定されていない場合は、上限に達すると、データが破棄されて新しいファイルが開始されます。
キャプチャ期間 (Capture Duration)	キャプチャを自動的に停止するとき(および場合)のオプション。次から選択します。
	• [ファイルサイズの上限に達するまでキャプチャを実行(Run Capture Until File Size Limit Reached)]。キャプチャはファイル サイズの上限に達するまで実行されます。
	• [制限時間に達するまでキャプチャを実行(Run Capture Until Time Elapsed Reaches)]。キャプチャは指定された期間だけ実行されます。単位を指定せずに時間の長さを入力すると、AsyncOS は、デフォルトで秒を使用します。
	• [制限なしでキャプチャを実行(Run Capture Indefinitely)]。パケット キャプチャは、手動で停止するまで実行されます。
	(注) キャプチャは手動でいつでも終了できます。

オプション	説明
インターフェイス	トラフィックがキャプチャされるインターフェイス。
フィルタ (Filters)	パケットをキャプチャするときに適用するフィルタリング オプション。フィルタリングを使用すると、必要なパケットだけをキャプチャできます。次から選択します。
	• [フィルタなし(No Filters)]。すべてのパケットがキャプチャされます。
	• [事前定義されたフィルタ (Predefined Filters)]。定義済みのフィルタを使用して、ポートや IP アドレスによりフィルタリングできます。何も指定しなかった場合は、すべてのトラフィックがキャプチャされます。
	• [カスタムフィルタ(Custom Filter)]。必要なパケット キャプチャ オ プションの正確な構文がわかっている場合は、このオプションを 使用します。標準の tcpdump 構文を使用します。

(任意)パケットキャプチャの変更を送信して確定します。



(注)

変更内容をコミットせずにパケットキャプチャ設定を変更し、パケットキャプチャを開始する場合、AsyncOS は新しい設定を使用します。これにより、今後のパケットキャプチャの実行に対する設定を適用せずに現在のセッションで新しい設定を使用することができます。この設定は、クリアするまで有効なままになります。

ステップ3 [キャプチャを開始(Start Capture)] をクリックします。実行中のキャプチャを手動で停止するには、[キャプチャを停止(Stop Capture)] をクリックします。

### パケット キャプチャ ファイルの管理

アプライアンスは、取り込んだパケット アクティビティをファイルに保存し、そのファイルをローカルに格納します。デバッグやトラブルシューティングのために、FTP を使用してパケットキャプチャファイルをシスコ カスタマー サポートに送信できます。

パケットキャプチャファイルのダウンロードまたは削除

#### パケット キャプチャ ファイルのダウンロードまたは削除



<u>\_\_\_</u>(注)

また、FTP を使用してアプライアンスに接続し、captures ディレクトリからパケット キャプチャファイルを取り出すこともできます。

- ステップ1 [ヘルプとサポート(Help and Support)] > [パケットキャプチャ(Packet Capture)] を選択します。
- **ステップ2** [パケットキャプチャファイルの管理(Manage Packet Capture Files)] ペインから、使用するパケット キャプチャ ファイルを選択します。このペインが表示されない場合は、アプライアンスにパケット キャプチャ ファイルが保存されていません。
- ステップ3 必要に応じて、[ファイルのダウンロード (Download File)] または [選択ファイルの削除 (Delete Selected File)] をクリックします。

# サポートの使用

- 効率的なサービス提供のため情報収集(A-30ページ)
- テクニカル サポート要請の開始(A-30ページ)
- 仮想アプライアンスのサポートの取得(A-31ページ)
- アプライアンスへのリモート アクセスのイネーブル化(A-32 ページ)

## 効率的なサービス提供のため情報収集

サポートに問い合わせる前に以下の手順を実行してください。

- 一般的なトラブルシューティングとベスト プラクティス(A-2 ページ)の説明に従い、カスタム ログのフィールドを有効にします。
- パケット キャプチャを実行することを検討してください。パケット キャプチャ(A-28 ページ)を参照してください。

### テクニカル サポート要請の開始

緊急ではない場合は、アプライアンスを使用してサポート要請をシスコ カスタマー サポートに 送信できます。アプライアンスは要請を送信する際に、アプライアンスの設定も送信します。サポート要求を送信するには、アプライアンスがインターネットに電子メールを送信できる必要があります。



(注)

緊急の問題がある場合は、Cisco Worldwide Support Center に連絡してください。

#### はじめる前に

• 自身の Cisco.com ユーザ ID がこのアプライアンスのサービス契約に関連付けられていることを確認します。Cisco.com プロファイルに現在関連付けられているサービス契約のリストを閲覧するには、Cisco.com Profile Manager (https://sso.cisco.com/autho/forms/CDClogin.html) にアクセスしてください。Cisco.com ユーザ ID をお持ちでない場合は、登録して ID を取得してください。

- **ステップ1** [ヘルプとサポート(Help and Support)] > [テクニカルサポートに問い合わせる(Contact Technical Support)] を選択します。
- **ステップ2** (任意)要請のその他の受信者を選択します。デフォルトでは、サポート要請とコンフィギュレーションファイルがシスコカスタマーサポートに送信されます。
- ステップ3 自身の連絡先情報を入力します。
- ステップ4 問題の詳細を入力します。
  - この問題に関するカスタマー サポート チケットをすでに持っている場合は、それを入力してください。
- **ステップ5** [送信(Send)] をクリックします。トラブル チケットがシスコで作成されます。

## 仮想アプライアンスのサポートの取得

Cisco Content Security 仮想アプライアンスのサポート ケースを報告する場合は、仮想ライセンス番号(VLN)、契約番号、および製品 ID コード(PID)を提供する必要があります。

発注書を参照するか以下の表を使用すると、仮想アプライアンスで動作中のソフトウェア ライセンスに基づく PID を特定できます。

機能	PID	説明
Web Security Essentials	WSA-WSE-LIC=	内容:
		Web Usage Controls
		• Web レピュテーション
Web Security Premium	WSA-WSP-LIC=	内容:
		Web Usage Controls
		• Web レピュテーション
		• Sophos および Webroot Anti-Malware シグネチャ
Web Security Anti-Malware	WSA-WSM-LIC=	Sophos および Webroot Anti-Malware シグネチャが含まれます。
McAfee Anti-Malware	WSA-AMM-LIC=	_
高度なマルウェア防御	WSA-AMP-LIC=	_

## アプライアンスへのリモート アクセスのイネーブル化

[リモートアクセス(Remote Access)] オプションを使用すると、シスコ カスタマー サポートがサポートのためにリモート アプライアンスにアクセスできるようになります。

- ステップ1 [ヘルプとサポート(Help and Support)] > [リモートアクセス(Remote Access)] を選択します。
- ステップ2 [有効(Enable)] をクリックします。
- ステップ3 [カスタマーサポートのリモートアクセス (Customer Support Remote Access)] オプションを設定します。

オプション	説明
シード文字列(Seed String)	文字列を入力する場合は、その文字列が既存または将来のパスフレーズと一致しないようにしてください。
	[送信(Submit)] をクリックすると、文字列がページの上部に表示されます。
	この文字列をサポート担当者に提出します。
セキュアトンネル (Secure Tunnel) (推奨)	リモート アクセス接続にセキュア トンネルを使用するかどうかを指定します。
	このオプションがイネーブルの場合、アプライアンスは、指定されたポートからサーバ upgrades.ironport.com への SSH トンネルを作成します(デフォルトでは、ポート 443)。接続が確立されると、シスコ カスタマー サポートは SSH トンネルを使用してアプライアンスにアクセスできるようになります。
	techsupportトンネルがイネーブルになると、upgrades.ironport.comに7日間接続されたままになります。7日が経過すると、techsupportトンネルを使用して新しい接続を作成できなくなりますが、既存の接続は存続し、機能します。
	リモート アクセス アカウントは、明確に非アクティブ化されるまでアクティブな状態を維持します。

- ステップ4 変更を送信し、保存します。
- ステップ5 ページ上部近くに表示される成功メッセージでシード文字列を検索し、書き留めます。

セキュリティ上の理由から、この文字列はアプライアンスに保存されず、後から文字列を確認する方法はありません。

安全な場所にこのシード文字列を保存します。

ステップ6 シード文字列をサポート担当者に提出します。

# コマンドライン インターフェイス

- コマンド ライン インターフェイスの概要(B-1 ページ)
- コマンドライン インターフェイスへのアクセス(B-1 ページ)
- 汎用 CLI コマンド (B-5 ページ)
- Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド (B-6 ページ)

## コマンド ライン インターフェイスの概要

AsyncOS コマンドライン インターフェイス(CLI)を使用して、Web Security Appliance を設定したりモニタすることができます。コマンドライン インターフェイスには、それらのサービスがイネーブルに設定されている IP インターフェイスで SSH を使用してアクセスするか、シリアルポートで端末エミュレーション ソフトウェアを使用してアクセスできます。デフォルトでは、SSH は管理ポートに設定されます。

コマンドは、引数の有無を問わず、コマンド名を入力すると起動されます。引数を指定せずにコマンドを入力した場合は、必要な情報の入力を求めるプロンプトが表示されます。

## コマンドライン インターフェイスへのアクセス

以下のいずれかの方法で接続できます。

- **イーサネット。**Web Security Appliance の IP アドレスを使用して SSH セッションを開始します。工場出荷時のデフォルト IP アドレスは 192.168.42.42 です。SSH は、ポート 22 を使用するように設定されています。
- **シリアル接続**シリアル ケーブルが接続されているパーソナル コンピュータの通信ポートを 使用して、ターミナル セッションを開始します。

### 初回アクセス

admin アカウントを使用して初めて CLI にアクセスした後は、さまざまな許可レベルにより他のユーザを追加できます。以下のデフォルトの admin ユーザ名とパスフレーズを入力してアプライアンスにログインします。

- ユーザ名:admin
- パスフレーズ:ironport

デフォルトのパスフレーズで初めてログインすると、システムセットアップウィザードのプロンプトにより admin アカウントのパスフレーズを変更するよう求められます。

admin アカウントのパスフレーズは、passwd コマンドを使用していつでもリセットできます。

#### 以降のアクセス

有効なユーザ名とパスフレーズを使用して、いつでもアプライアンス接続してログインできます。現在のユーザ名での最近のアプライアンスへのアクセス試行(成功、失敗を含む)の一覧が、ログイン時に自動的に表示されることに注意してください。

追加のユーザの設定については、userconfig コマンド、またはユーザアカウントの管理(22-6ページ)を参照してください。

## コマンド プロンプトの使用

最上位のコマンドプロンプトは、完全修飾ホスト名に続いて大なり(>)記号とスペース1つで構成されます。次に例を示します。

example.com>

コマンドを実行すると、CLIによりユーザの入力が要求されます。CLIが入力を待機しているときは、プロンプトとして、角カッコ([])で囲まれたデフォルト値の後ろに大なり記号(>)が表示されます。デフォル値がない場合、カッコ内は空です。

次に例を示します。

example.com> routeconfig

Choose a routing table:

- MANAGEMENT Routes for Management Traffic
- DATA Routes for Data Traffic

[]>

デフォルト設定がある場合は、コマンド プロンプトのカッコ内にその設定が表示されます。次に例を示します。

example.com> setgateway

Warning: setting an incorrect default gateway may cause the current connection to be interrupted when the changes are committed.

Enter new default gateway:

[172.xx.xx.xx]>

デフォルト設定が表示されたときに Return キーを押すと、デフォルト値を受け入れたことになります。

#### コマンドの構文

インタラクティブ モードで動作している場合、CLI コマンド構文は単一のコマンドから構成されます。空白スペースを含まず、引数やパラメータもありません。次に例を示します。

example.com> logconfig

### 選択リスト

入力できる複数の選択肢がある場合、コマンドによっては番号付きリストを使用します。プロンプトで選択する番号を入力します。

次に例を示します。

Log level:

- 1. Critical
- 2. Warning
- 3. Information
- 4. Debug
- 5. Trace
- [3]> **3**

#### Yes/No クエリー

yes または no のオプションがある場合、質問はデフォルト値(カッコ内表示)を付けて表示されます。 $\mathbf{Y}$ 、 $\mathbf{N}$ 、 $\mathbf{Y}$ es、または no で返答できます。大文字と小文字の区別はありません。

次に例を示します。

Do you want to enable the proxy? [Y] > Y

## サブコマンド

一部のコマンドでは、NEW、EDIT、DELETE などのサブコマンド命令を使用できます。EDIT および DELETE 機能では、設定済みの値のリストが表示されます。

次に例を示します。

example.com> interfaceconfig

Currently configured interfaces:

1. Management (172.xxx.xx.xx/xx: example.com)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new interface.
- EDIT Modify an interface.

- DELETE - Remove an interface.

[]>

サブコマンド内からメイン コマンドに戻るには、空のプロンプトで Enter または Return を入力します。

#### サブコマンドのエスケープ

サブコマンド内でいつでも Ctrl+C キーボード ショートカットを使用して、ただちに最上位の CLI に戻ることができます。

### コマンド履歴

CLI は、セッション中に入力されたすべてのコマンドの履歴を保持します。最近使用したコマンドの実行リストをスクロールするには、キーボードの上下矢印キーを使用するか、Ctrl+PキーとCtrl+Nキーを組み合わせて使用します。

## コマンドのオートコンプリート

AsyncOS CLI は、コマンド補完機能をサポートしています。コマンドの先頭の数文字を入力して Tab キーを押すと、CLI によって残りの文字列が補完されます。入力した文字が複数のコマンド に該当する場合、CLI はそのセットをさらに「絞り込み」ます。次に例を示します。

example.com> **set**  $(Tab + - \mathcal{E}Hf)$  setgateway, setgoodtable, sethostname, settime, settz example.com> **seth**  $(\mathcal{E} \mathcal{I} - \mathcal{E}Tab + - \mathcal{E}Hf)$  **sethostname**  $\mathcal{COAI}$   $\mathcal{I}$ 

### CLIを使用した設定変更の確定

- 設定の変更の多くは、確定するまで有効になりません。
- commit コマンドを使用すると、他の操作を通常どおりに実行しながら設定を変更できます。
- 変更を正常に確定するには、最上位のコマンドプロンプトになっている必要があります。コマンドライン階層の1つ上のレベルに移動するには、空のプロンプトでReturnキーを押します。
- 確定されていない設定の変更は記録されますが、commit コマンドを実行するまで有効になりません。ただし、一部のコマンドは commit コマンドを実行しなくても有効になります。CLIセッションの終了、システムのシャットダウン、再起動、障害、または clear コマンドの発行により、確定されていない変更はクリアされます。
- ユーザが確認とタイムスタンプを受け取るまで、変更は実際に確定されません。

## 汎用 CLI コマンド

ここでは、変更の確定やクリアなど、一般的な CLI セッションで使用される基本的なコマンドについて説明します。

### CLI の例: 設定変更の確定

commit コマンドの後のコメントの入力は任意です。

example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> Changed "psinet" IP Interface to a different IP address

Changes committed: Wed Jan 01 12:00:01 2007

#### CLI の例:設定変更のクリア

clear コマンドは、commit または clear コマンドが最後に実行された以降にアプライアンスの設定に対して行われた変更をすべてクリアします。

example.com> clear

Are you sure you want to clear all changes since the last commit? [Y]>  ${f y}$ 

Changes cleared: Wed Jan 01 12:00:01 2007

example.com>

#### CLI の例: コマンドライン インターフェイス セッションの終了

exit コマンドを実行すると、CLI アプリケーションからログアウトされます。確定されていない設定変更はクリアされます。

example.com> exit

Configuration changes entered but not committed. Exiting will lose changes.

Type 'commit' at the command prompt to commit changes.

Are you sure you wish to exit? [N]>  $\boldsymbol{y}$ 

### CLI の例: コマンドライン インターフェイスでのヘルプの検索

help コマンドを実行すると、使用可能なすべての CLI コマンドが表示され、各コマンドの簡単な説明を参照できます。 help コマンドは、コマンド プロンプトで help と入力するか、疑問符(?)を1つ入力して実行できます。

example.com> help

さらに、help commandname を入力して、特定のコマンドのヘルプにアクセスできます。

#### 関連項目

• Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド (27-6 ページ)。

# Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド

Web セキュリティ アプライアンスの CLI は、システムへのアクセスおよびシステムのアップグレードと管理を実行する、一連のプロキシ コマンドと UNIX コマンドをサポートしています。



<u>(注</u>)

すべての CLI コマンドをすべての動作モード (標準および クラウド Web セキュリティ コネクタ) で適用/使用できるわけではありません。

コマンド	説明
adminaccessconfig	Web Security Appliance の設定で、アプライアンスにログインする管理者に対して厳しいアクセス要件を設け、非アクティブ タイムアウトの値を指定できます。詳細については、アプライアンスへのアクセスに対するセキュリティ設定の追加(22-12ページ)とユーザネットワークアクセス(22-13ページ)を参照してください。

advancedproxyconfig

Web プロキシの詳細設定を設定します。サブコマンドは以下のとおりです。

#### Authentication:認証設定オプション。

- $\bullet$  When would you like to forward authorization request headers to a parent proxy
- Enter the Proxy Authorization Realm to be displayed in the end user authentication dialog
- Would you like to log the username that appears in the request IRT
- Should the Group Membership attribute be used for directory lookups in the Web UI (when it is not used, empty groups and groups with different membership attributes will be displayed)
- Would you like to use advanced Active Directory connectivity checks
- Would you like to allow case insensitive username matching in policies
- Would you like to allow wild card matching with the character
   \* for LDAP group names
- Enter the charset used by the clients for basic authentication [ISO-8859-1/UTF-8]
- Would you like to enable referrals for LDAP
- Would you like to enable secure authentication
- Enter the hostname to redirect clients for authentication
- Enter the surrogate timeout for user credentials
- Enter the surrogate timeout for machine credentials
- Enter the surrogate timeout in the case traffic permitted due to authentication service unavailability
- Enter re-auth on request denied option [disabled / embedlinkinblockpage]
- Would you like to send Negotiate header along with NTLM header for NTLMSSP authentication
- Configure username and IP address masking in logs and reports

advancedproxyconfig (続き) **CACHING**:プロキシ キャッシュ モード。以下のうち1つを選択します。

- Safe Mode
- Optimized Mode
- Aggressive Mode
- Customized Mode

Web プロキシのキャッシュ モードの選択(4-8 ページ)も参照してくだ さい。

DNS:DNS 設定オプション。

- Enter the URL format for the HTTP 307 redirection on DNS lookup failure
- $\bullet$  Would you like the proxy to issue a HTTP 307 redirection on DNS lookup failure
- Would you like proxy not to automatically failover to DNS results when upstream proxy (peer) is unresponsive
- Find web server by:
  - 0 = Always use DNS answers in order
  - 1 = Use client-supplied address then DNS
  - 2 = Limited DNS usage
  - 3 = Very limited DNS usage

オプション 1 および 2 では、[Web レピュテーション (Web Reputation)] がイネーブルに設定されている場合、DNS が使用されます。オプション 2 および 3 では、DNS は、アップストリーム プロキシがない場合、または設定されたアップストリーム プロキシが失敗するイベントで、明示的なプロキシ要求に使用されます。すべてのオプションで、[宛先 IP アドレス (Destination IP Addresses)] がポリシーメンバーシップで使用されている場合、DNS が使用されます。

EUN:エンドユーザ通知パラメータ。

- Choose:
  - 1. Refresh EUN pages
  - 2. Use Custom EUN pages
  - 3. Use Standard EUN pages
- Would you like to turn on presentation of the User Acknowledgement page?

Web プロキシ使用規約(4-11ページ)とエンドユーザ通知の概要(17-1ページ)も参照してください。

NATIVEFTP: ネイティブ FTP の設定。

- Would you like to enable FTP proxy
- Enter the ports that FTP proxy listens on
- Enter the range of port numbers for the proxy to listen on for passive FTP connections
- Enter the range of port numbers for the proxy to listen on for active FTP connections
- Enter the authentication format:
  - 1. Check Point
  - 2. No Proxy Authentication
  - 3. Raptor
- Would you like to enable caching

advancedproxyconfig (続き)

- Would you like to enable server IP spoofing
- Would you like to pass FTP server welcome message to the clients
- Enter the max path size for the ftp server directory

FTP プロキシ サービスの概要(4-15 ページ)も参照してください。

#### FTPOVERHTTP: FTP Over HTTP オプション。

- Enter the login name to be used for anonymous FTP access
- Enter the password to be used for anonymous FTP access

FTP プロキシ サービスの概要(4-15 ページ) も参照してください。

#### HTTPS:HTTPS 関連のオプション。

- HTTPS URI Logging Style fulluri or stripquery
- Would you like to decrypt unauthenticated transparent HTTPS requests for authentication purpose
- Would you like to decrypt HTTPS requests for End User Notification purpose
- Action to be taken when HTTPS servers ask for client certificate during handshake:
  - 1. Pass through the transaction
  - 2. Reply with certificate unavailable
- Do you want to enable server name indication (SNI) extension?
- Do you want to enable automatic discovery and download of missing Intermediate Certificates?
- Do you want to enable session resumption?

HTTPS トラフィックを制御する復号化ポリシーの作成: 概要(11-1 ページ) も参照してください。

#### SCANNING:スキャンオプション。

- Would you like the proxy to do malware scanning all content regardless of content type
- Enter the time to wait for a response from an anti-malware scanning engine (Sophos, McAfee, or Webroot), in seconds
- Do you want to disable Webroot body scanning

マルウェア対策 スキャンの概要(13-4 ページ)と発信トラフィックのスキャンの概要(12-1 ページ)も参照してください。

PROXYCONN:プロキシ接続ヘッダーを含むことができないユーザ エージェントのリストを管理します。リストのエントリは、Flex (Fast Lexical Analyzer)の正規表現として解釈されます。その文字列の一部がリスト内の正規表現のいずれかに一致するユーザ エージェントは、一致とされます。

実行する操作を選択します。

NEW - Add an entry to the list of user agents  $\mbox{\tt DELETE - Remove an entry from the list}$ 

CUSTOMHEADERS:特定のドメインのカスタム要求ヘッダーを管理します。

• 実行する操作を選択します。

DELETE - Delete entries
NEW - Add new entries
EDIT - Edit entries

Web 要求へのカスタム ヘッダーの追加(4-9 ページ)も参照してください。

advancedproxyconfig (続き) MISCELLANEOUS: その他のプロキシ関連パラメータ。

- Would you like proxy to respond to health checks from L4 switches (always enabled if WSA is in L4 transparent mode)
- Would you like proxy to perform dynamic adjustment of TCP receive window size
- Would you like proxy to perform dynamic adjustment of TCP send window size
- Enable caching of HTTPS responses
- Enter minimum idle timeout for checking unresponsive upstream proxy (in seconds)
- Enter maximum idle timeout for checking unresponsive upstream proxy (in seconds)
- Mode of the proxy:
  - 1. Explicit forward mode only
  - 2. Transparent mode with L4 Switch or no device for redirection
  - 3. Transparent mode with WCCP v2 Router for redirection
- Spoofing of the client IP by the proxy:
  - 1. Disable
  - 2. Enable for all requests
  - 3. Enable for transparent requests only
- Do you want to pass HTTP X-Forwarded-For headers?
- Do you want to enable server connection sharing?
- Would you like to permit tunneling of non-HTTP requests on HTTP ports?
- Would you like to block tunneling of non-SSL transactions on SSL Ports?
- Would you like proxy to log values from X-Forwarded-For headers in place of incoming connection IP addresses?
- Do you want proxy to throttle content served from cache?
- Would you like the proxy to use client IP addresses from X-Forwarded-For headers
- Do you want to forward TCP RST sent by server to client?
- Do you want to filter non-http responses?
- Do you want to disable IP address in Host Header?
- Do you want to enable URL lower case conversion for velocity regex?

Web プロキシ データに対する P2 データ インターフェイスの使用 (2-25 ページ)と Web プロキシの設定(4-3 ページ)も参照してください。

SOCKS:SOCKS プロキシのオプション。

- Would you like to enable SOCKS proxy
- Proxy Negotiation Timeout
- UDP Tunnel Timeout
- SOCKS Control Ports
- UDP Request Ports

Web プロキシ データに対する P2 データ インターフェイスの使用 (2-25 ページ)と SOCKS プロキシ サービス(4-17 ページ)も参照してください。

advancedproxyconfig (続き)	<b>CONTENT-ENCODING</b> : コンテンツエンコーディング タイプを許可および ブロックします。
	現在許可されているコンテンツエンコーディング タイプ:compress、deflate、gzip
	現在ブロックされているコンテンツエンコーディング タイプ:該当なし
	特定のコンテンツエンコーディング タイプの設定を変更するには、次のオプションを選択します。
	1. compress
	2. deflate
	3. gzip
	[1]>
	The encoding type "compress" is currently allowed
	Do you want to block it? [N]>
alertconfig	アラートの受信者を指定し、システム アラートを送信するためのパラメータを設定します。
authcache	認証キャッシュから1つまたはすべてのエントリ(ユーザ)を削除できるようにします。また、その時点で認証キャッシュに含まれているすべてのユーザのリストを表示できます。
bwcontrol	デフォルトのプロキシ ログ ファイルの帯域幅制御デバッグ メッセージを有効にします。
certconfig	SETUP:セキュリティ証明書とキーを設定します。
clear	前回の確定以降の保留されている設定変更をクリアします。
commit	システム設定に対する保留中の変更を確定します。
createcomputerobject	指定された場所にコンピュータ オブジェクトを作成します。
curl	cURL 要求を、Web サーバに直接またはプロキシ経由で送信します。要求および返される応答の HTTP ヘッダーから、Web ページをロードできなかった理由を判別できます。
	<b>(注)</b> このコマンドは、TAC の監督のもとで管理者またはオペレータ だけが使用できます。
	サブコマンドは次のとおりです:
	DIRECT: 直接 URL アクセス
	<b>APPLIANCE</b> :アプライアンス経由での URL アクセス
datasecurityconfig	要求の最小本文サイズを定義します。これよりも本文サイズが小さい場合、アップロード要求は Cisco データ セキュリティ フィルタによってスキャンされません。
date	現在の日付を表示します。例:
	Thu Jan 10 23:13:40 2013 GMT

diagnostic	プロキシおよびレポート関連のサブコマンド:
diagnostic	
	NET: ネットワーク診断ユーティリティ
	このコマンドは廃止されました。アプライアンスでネットワーク トラフィックをキャプチャするには、packetcapture を使用します。
	PROXY:プロキシデバッグ ユーティリティ
	実行する操作を選択します。
	- SNAP:プロキシのスナップショットを取得します。
	- OFFLINE:プロキシをオフラインにします(WCCP 経由)。
	- RESUME:プロキシのトラフィックを再開します(WCCP 経由)。
	- CACHE:プロキシのキャッシュをクリアします。
	REPORTING:レポート ユーティリティ
	レポート システムは現在有効になっています。
	実行する操作を選択します。
	- DELETEDB:レポートデータベースを再度初期化します。
	- DISABLE:レポートシステムを無効にします。
	- DBSTATS:データベースおよびエクスポート ファイルをリストします
	(export_files および always_onbox フォルダの下の未処理のファイルおよびフォルダのリストを表示します)。
	- DELETEEXPORTDB:エクスポートファイルを削除します (export_files および always_onbox フォルダの下の未処理のファイルおよびフォルダをすべて削除します)。
	- DELETEJOURNAL:ジャーナル ファイルを削除します (すべての aclog_journal_files を削除します)。
dnsconfig	DNS サーバのパラメータを設定します。
dnsflush	アプライアンスの DNS エントリをフラッシュします。
etherconfig	イーサネット ポート接続を設定します。
externaldlpconfig	要求の最小本文サイズを定義します。これよりも本文サイズが小さい場合、アップロード要求は外部 DLP サーバでスキャンされません。
featurekey	有効なキーを送信して、ライセンスされた機能をアクティブ化します。
featurekeyconfig	自動的に機能キーをチェックして更新します。
fipsconfig	<b>SETUP</b> : FIPS 140-2 準拠および Critical Sensitive Parameter (CSP) の暗号 化を有効/無効にします。即時リブートが必要となる点に注意してください。
	FIPSCHECK: FIPS モードに準拠しているかどうかを確認します。各種証明書とサービスが FIPS に準拠しているかどうかを示します。
	詳細については、FIPS の準拠性(22-22 ページ)を参照してください。
grep	名前付き入力ファイルを検索して、特定のパターンに一致するものを 含む行を見つけます。

iccm_message	この Web Security Appliance がセキュリティ管理アプライアンス (M-Series)によって管理される時期を示すメッセージを、Web インターフェイスと CLI からクリアします。
ifconfig または interfaceconfig	M1、P1、P2 などのネットワーク インターフェイスを設定して管理します。現在設定されているインターフェイスを表示し、インターフェイスを作成、編集、削除する操作メニューを提供します。
ipcheck	シリアル番号、BIOS バージョン、ディスクの使用状況など、アプライアンスに関する現在の情報を表示します。
	S190、S390、および S690 アプライアンスでは、ルート パーティションの使用率を表示する ipcheck コマンドの出力が 100% を超えることがあります。これは正常であり、機能的な影響は一切ありません。
iseconfig	現在の ISE 設定パラメータを表示します。実行する ISE 設定操作を指定できます。
	• setup: ISE の設定項目を設定します(有効化/無効化、ISE サーバ名または IPv4 アドレス、プロキシ キャッシュのタイムアウト、統計情報のバックアップ間隔)。
isedata	ISE データ関連の操作を指定します。
	statistics:ISE サーバのステータスと ISE 統計情報を表示します。
	cache:ISE キャッシュを表示するか、IP アドレスを確認します。
	show: ISE ID キャッシュを表示します。
	checkip:IP アドレスのローカル ISE キャッシュをクエリします。
	sgts:ISE セキュア グループ タグ(SGT)テーブルを表示します。
last	tty やホストなどのユーザ固有のユーザ情報を新しい順に並べて一覧表示したり、指定した日時にログインしたユーザのリストを表示します。
loadconfig	システム コンフィギュレーション ファイルをロードします。
logconfig	ログ ファイルへのアクセスを設定します。
mailconfig	指定されたアドレスに現在のコンフィギュレーション ファイルをメールで送信します。
maxhttpheadersize	プロキシ要求の最大 HTTP ヘッダー サイズを設定します。値をバイト 単位で入力するか、キロバイトを表す場合は数値に K を付記します。
	多数の認証グループに属するユーザの場合はポリシートレースが失敗する可能性があります。また、HTTP 応答ヘッダーのサイズが現在の「最大ヘッダー サイズ」よりも大きい場合、失敗することがあります。この値を大きくすると、このような障害を軽減できます。最小値は32 KB、デフォルト値は32 KB、最大値は1024 KBです。
musconfig	このコマンドを使用して Secure Mobility を有効化し、リモート ユーザ の識別方法を設定します(IP アドレスによって識別するか、1 つ以上の Cisco 適応型セキュリティ アプライアンスと統合することで識別)。
	(注) このコマンドを使って変更すると、Web プロキシが再起動されます。

#### musstatus

Web Security Appliance を適応型セキュリティアプライアンスと統合したときに、このコマンドを使用して Secure Mobility に関連する情報を表示します。

このコマンドにより、以下の情報が表示されます。

- Web Security Appliance と個々の適応型セキュリティ アプライアン スとの接続の状態。
- Web Security Appliance と個々の適応型セキュリティ アプライアン スとの接続時間(分単位)。
- 個々の適応型セキュリティアプライアンスからのリモート クライアントの数。
- サービス対象のリモート クライアントの数。これは、Web Security Appliance を介してトラフィックの受け渡しを行ったリモート クライアントの数です。
- リモート クライアントの合計数。

networktuning

WSA は、複数のバッファおよび最適化アルゴリズムを使用して数百もの TCP 接続を同時に処理し、一般的な Web トラフィック(つまり、一時的な HTTP 接続)に対して高いパフォーマンスを実現します。

大容量ファイル(100 MB 以上)が頻繁にダウンロードされるような特定の状況では、バッファが大きいほど接続ごとのパフォーマンスが向上する可能性があります。ただし、全体的なメモリ使用量が増加するため、システムで使用可能なメモリに応じてバッファを増やす必要があります。

送信および受信スペース変数は、指定のTCPソケットを介した通信用にデータを保存するために使用されるバッファを表します。自動送信および受信変数は、ウィンドウサイズを動的に制御するためのFreeBSD自動調整アルゴリズムを有効または無効にするために使用されます。これら2つのパラメータは、FreeBSDカーネルに直接適用されます。

SEND\_AUTO と RECV\_AUTO が有効な場合、システムの負荷と使用可能なリソースに基づいてウィンドウ サイズが動的に調整されます。負荷が小さい WSA では、トランザクションあたりの遅延を削減するためウィンドウ サイズが大きく維持されます。動的に調整されるウィンドウ サイズの最大値は、設定されている mbuf クラスタの数に依存します。つまり、システムで使用可能な RAM の合計に応じて異なります。クライアント接続の合計数が増加する場合、または使用可能なネットワークバッファリソースが非常に少なくなる場合には、すべてのネットワークバッファリソースがプロキシトラフィックにより使用されることを防いでシステムを保護するため、ウィンドウ サイズが削減されます。

このコマンドの使用に関する詳細については、アップロード/ダウンロード速度の問題(A-7ページ)を参照してください。

networktuning サブコマンドは、次のとおりです。

**SENDSPACE:** TCP 送信スペースのバッファ サイズ。8192 ~ 262144 バイトの範囲で、デフォルトは 32768 バイトです。

**RECVSPACE:** TCP 受信スペースのバッファ サイズ。8192 ~ 262144 バイトの範囲で、デフォルトは 65536 バイトです。

**SEND\_AUTO:** TCP 送信の自動調整を有効/無効にします。1 はオン、0 はオフ(デフォルトはオフ)。TCP 送信の自動調整を有効にする場合、必ずadvancedproxyconfig > miscellaneous > Would you like proxy to perform dynamic adjustment of TCP send window size? の順に使用して、送信バッファの自動調整を無効にしてください。

**RECV\_AUTO:** TCP 受信の自動調整を有効/無効にします。1 はオン、0 はオフ(デフォルトはオフ)。TCP 受信の自動調整を有効にする場合、必ずadvancedproxyconfig > miscellaneous > Would you like proxy to perform dynamic adjustment of TCP receive window size? の順に使用して、受信バッファの自動調整を無効にしてください。

MBUF\_CLUSTER\_COUNT: 使用可能な mbuf クラスタの数を変更します。許容範囲は  $98304 \sim 147146$  (デフォルトは 98304)。この値は、インストールされたシステム メモリによって変わります。98304 \* (x/y)の計算を使用し、x はシステム上の RAM のギガバイトで、y は 4 GB です。たとえば 4 GB RAM の場合、推奨値は 98304 \* (4/4) = 98304 になります。RAM が増加する場合は、線形スケーリングが推奨されます。スケーリングされた値よりも小さい値は指定できますが、大きい値は指定できません。

**SENDBUF\_MAX**:最大送信バッファ サイズを指定します。範囲は 131072 ~ 524288 バイト、デフォルトは 256 KB (262144 バイト)。

networktuning(続き)	<b>RECVBUF_MAX</b> : 最大受信バッファ サイズを指定します。範囲は 131072 ~ 524288 バイト、デフォルトは 256 KB (262144 バイト)。
	CLEAN_FIB_1: データルーティング テーブルからすべての M1/M2 エントリを削除します。基本的には、コントロールプレーン/データプレーンの分離を有効にします。つまり、「分離ルーティング」が有効になっている場合に M1 インターフェイス経由のデータ送信からデータプレーン プロセスを無効にします。データプレーン プロセスは、「データ ルーティングテーブルの使用」が有効になっているプロセス、または非管理トラフィックを厳密に伝達するプロセスです。コントロールプレーン プロセスでは、依然として M1 または P1 インターフェイスのいずれかを介してデータを送信できます。 これらのパラメータに何らかの変更を行った後は、必ず変更を確定してアプライアンスを再起動してください。
	$\wedge$
	注意 副次的な影響を理解している場合にのみ、このコマンドを使用してください。TAC ガイダンスを受けている場合にのみ使用することを推奨します。
nslookup	指定されたホストとドメインの情報を得るために、またはドメイン内のホストのリストを印刷するために、インターネットドメイン ネームサーバに照会します。
ntpconfig	NTP サーバの設定現在設定されているインターフェイスを表示し、インターフェイスを追加、削除、または設定する操作メニューを提供します。このインターフェイスの IP アドレスから NTP クエリーが発信されます。NTP クエリのクエリ間隔と、同期の遅延時間を設定します。NTP の応答と、アプライアンスと NTP サーバー間で送受信される要求の認証を有効にします。MD5 と SHA1 がサポートされます。
packetcapture	アプライアンスが接続されているネットワーク上で送受信されている TCP/IP などのパケットを代行受信して表示します。
passwd	パスフレーズを設定します。
pathmtudiscovery	パス MTU ディスカバリをイネーブルまたはディセーブルにします。
	パケット フラグメンテーションが必要な場合は、パス MTU ディスカバリをディセーブルにすることができます。
ping	指定されたホストまたはゲートウェイに ICMP エコー要求を送信します。
proxyconfig <enable disable=""  =""></enable>	Web プロキシをイネーブルまたはディセーブルにします。
proxystat	Web プロキシの統計情報を表示します。
quit,q,exit	アクティブなプロセスまたはセッションを終了します。
reboot	ファイル システム キャッシュをディスクにフラッシュし、実行中のすべてのプロセスを停止して、システムを再起動します。
reportingconfig	レポーティング システムを設定します。
resetconfig	出荷時の初期状態に設定を復元します。

revert	Web オペレーティング システム用の AsyncOS を以前の認定済みビルドに復元します。これは非常に危険な操作で、すべての設定ログおよびデータベースを破棄します。このコマンドの使用については、以前のバージョンの AsyncOS for Web への復元(22-39ページ)を参照してください。
rollovernow	ログ ファイルをロール オーバーします。
routeconfig	トラフィックの宛先 IP アドレスとゲートウェイを設定します。現在設定されているルートを表示し、エントリを作成、編集、削除、クリアする操作メニューを提供します。
saveconfig	現在の設定のコピーをファイルに保存します。必要に応じて、このファ イルを使用してデフォルトを復元できます。
	FIPS モードが有効な場合は、パスフレーズ処理オプション Mask passphrases または Encrypt passphrases を指定します。
setgateway	マシンのデフォルト ゲートウェイを設定します。
sethostname	hostname パラメータを設定します。
setntlmsecuritymode	NTLM 認証レルムのセキュリティ設定を、「ads」または「domain」に変更します。
	• domain: AsyncOS は Active Directory ドメインにドメイン セキュリティ信頼アカウントを結合します。 AsyncOS では、Active Directory はこのモードでネストされた Active Directory グループだけを使用する必要があります。
	• ads: AsyncOS は、Active Directory のネイティブ メンバーとしてドメインを結合します。
	デフォルト設定は ads です。
settime	システム時刻を設定します。
settz	現在のタイム ゾーンとタイム ゾーンのバージョンを表示します。ローカル タイム ゾーンを設定する操作メニューを提供します。
showconfig	すべての設定値を表示します。
	(注) ユーザのパスフレーズは暗号化されます。
shutdown	接続を終了してシステムをシャット ダウンします。
smaconfig	セキュリティ管理アプライアンスの事前共有キーと他の接続パラメータを追加します。これは、Web セキュリティアプライアンスで二要素認証が有効になっている場合に、2つのアプライアンス間の通信を確保するために使用されます。
smtprelay	内部的に生成された電子メールの SMTP リレー ホストを設定します。 SMTP リレー ホストは、システムで生成された電子メールやアラート を受け取るために必要です。
snmpconfig	SNMP クエリーをリッスンし、SNMP 要求を受け入れるようにローカルホストを設定します。
sshconfig	信頼できるサーバのホスト名とホスト キー オプションを設定します。
sshconfig	信頼できるサーバのホスト名とホスト キー オプションを設定します。 sshd: SSH サーバの構成設定を編集します。

sslconfig

アプライアンス管理 Web ユーザ インターフェイス、プロキシ サービス (HTTPS プロキシ、セキュア クライアントのクレデンシャル暗号化な ど)、セキュア LDAP サービス (認証、外部認証、セキュア モビリティな ど)、アップデート サービスにおける、通信プロトコル TLS v1.x および SSL v3 の使用に関するコマンド。

VERSIONS:特定のサービスでイネーブルであるプロトコルを表示および変更します。

COMPRESS: TLS 圧縮をイネーブルまたはディセーブルにします。最高のセキュリティのためにディセーブルに設定することが推奨されます。

CIPHERS:選択したプロトコルで使用可能な追加/アップデート暗号スイートを追加します。

AsyncOS バージョン 9.0 以前のデフォルトの暗号は、DEFAULT:+kEDHです。AsyncOS バージョン 9.1 以降では、デフォルトの暗号は EECDH:DSS:RSA:!NULL:!eNULL:!EXPORT:!3DES:!RC4:!RC2:!DES:!SEED:!CAMELLIA:!SRP:!IDEA:!ECDHE-ECDSA-AES256-SHA:!ECDHE-RSA-AES256-SHA:!DHE-DSS-AES256-SHA:!AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHAになります。いずれの場合も、ECDHE 暗号の選択によって変わる可能性があります。

(注) ただし、バージョンに関係なく、新しい AsyncOS バージョンに アップグレードする際にデフォルトの暗号は変わりません。 たとえば、以前のバージョンから AsyncOS 9.1 にアップグレードする場合、デフォルトの暗号は DEFAULT:+kEDH です。 つまり、アップグレード後に、現在の暗号スイートを自分で更新する必要があります。シスコでは、

EECDH:DSS:RSA:!NULL:!eNULL:!EXPORT:!3DES:!RC4:!RC2:!DES:!S
EED:!CAMELLIA:!SRP:!IDEA:!ECDHE-ECDSA-AES256-SHA:!ECDHE-RS
A-AES256-SHA:!DHE-DSS-AES256-SHA:!AES256-SHA:DHE-RSA-AES12
8-SHA への更新を推奨します。

FALLBACK: SSL/TLS のフォールバック オプションをイネーブルまたは ディセーブルにします。イネーブルの場合、リモート サーバとの通信 は、ハンドシェイクの失敗後、最も低く設定されているプロトコルに フォールバックします。

プロトコル バージョンがクライアントとサーバの間でネゴシエートされると、実装の問題が原因でハンドシェイクが失敗する可能性があります。このオプションがイネーブルの場合、プロキシは現在設定されている TLS/SSL プロトコルの最も低いバージョンを使用して接続を試みます。

(注) AsyncOS 9.x の新規インストール時、フォールバックはデフォルトでディセーブルに設定されています。フォールバックオプションがある以前のバージョンからアップグレードする場合、現在の設定が保持されます。そうでない場合、つまりこのオプションがないバージョンからアップグレードする場合、フォールバックはデフォルトでイネーブルに設定されています。

ECDHE: LDAP での ECDHE 暗号の使用をイネーブルまたはディセーブルにします。

	その後のリリースで追加の ECDH 暗号がサポートされていますが、 追加の暗号とともに提供された特定の名前付き曲線が原因で、セ キュア LDAP 認証と HTTPS トラフィック復号化の際中に、アプラ イアンスが接続をクローズする場合があります。追加の暗号の指定 については、SSL の設定(22-24 ページ)を参照してください。
	これらの問題がある場合は、このオプションを使用して、一方また は両方の機能で ECDHE 暗号の使用をディセーブルにするか、また はイネーブルにします。
status	システム ステータスを表示します。
supportrequest	サポート要求の電子メールを Cisco カスタマー サポートに送信します。 これには、マスター設定のコピーおよびシステム情報が含まれます。
tail	ログファイルの末尾を表示します。コマンドは、ログファイル名をパラメータとして受け入れます。
	例 1
	example.com> tail
	Currently configured logs:
	1. "accesslogs" Type: "Access Logs" Retrieval: FTP Poll
	2. "amp_logs" Type: "AMP Engine Logs" Retrieval: FTP Poll
	Enter the number of the log you wish to tail.
	[]> 9 Press Ctrl-C to stop scrolling, then `q` to quit.
	riess ctri-c to stop scrotting, then q to quit.
	~
	Thu Dec 14 10:03:07 2017 Info: Begin Logfile
	~
	~
	"CTRL-C" + "q"
	例 2
	example.com> tail system_logs
	Press Ctrl-C to stop scrolling, then `q` to quit.
	~
	~
	~
	Thu Dec 14 9:59:10 2017 Info: Begin Logfile
	···
	"CTRL-C" + "q"
tcpservices	開かれている TCP/IP サービスに関する情報を表示します。
techsupport	Cisco カスタマー サポートがシステムにアクセスしてトラブルシューティングを支援できるように、一時的な接続を提供します。
	111 012/100 01/10

telnet	TELNET プロトコルを使用して別のホストと通信します。通常、接続の確認に使用されます。
testauthconfig	特定の認証レルムで定義された認証サーバに対して、そのレルムの認 証設定をテストします。
	testauthconfig [-d level] [realm name]
	オプションを指定せずにコマンドを実行すると、設定されている認証 レルムのリストが表示されるので、そのリストから選択できます。
	デバッグ フラグ(-a)によってデバッグ情報のレベルが制御されます。 指定できるレベルの範囲は0~10です。指定しない場合は、レベル0が 使用されます。レベル0の場合は、コマンドによって成功または失敗が 返されます。テスト設定が失敗すると、失敗の原因が一覧表示されます。
	(注) レベル 0 を使用することを推奨します。トラブルシューティン グのためにさらに詳細な情報が必要な場合にのみ、別のデバッ グレベルを使用してください。
traceroute	ゲートウェイを通過し、宛先ホストまでのパスをたどって、IP パケットをトレースします。
tuiconfig tuistatus	これらの2つのコマンドについては、CLIを使用した透過的ユーザ識別の詳細設定(5-10ページ)で説明しています。
updateconfig	アップデートおよびアップグレードを設定します。
updatenow	すべてのコンポーネントを更新します。
upgrade	AsyncOS ソフトウェアのアップグレードをインストールします。
	downloadinstall:アップグレード パッケージをダウンロードし、即時にインストールします。
	download:アップグレード パッケージをダウンロードし、後でインストールできるように保存します。
	いずれかのコマンドを入力すると、この WSA に適用可能なアップグレード パッケージのリストが表示されます。使用するパッケージのエントリ番号を入力してそのパッケージを選択し、Enter キーを押します。ダウンロードがバックグラウンドで開始されます。ダウンロード中に、サブコマンド downloadstatus と canceldownload を使用できます。
	最初に downloadinstall を入力した場合、ダウンロードが完了するとインストールが即時に開始されます。download を入力した場合は、ダウンロード完了時に2つのコマンド(install と delete)が使用可能になります。install と入力すると、以前にダウンロードしたパッケージのインストールが開始します。delete と入力すると、以前にダウンロードしたパッケージが WSA から削除されます。
userconfig	システム管理者を設定します。
version	一般的なシステム情報、インストールされているシステム ソフトウェ アのバージョン、およびルールの定義を表示します。
wccpstat	all:すべての WCCP (Web Cache Communication Protocol) サービス グループの詳細を表示します。
	servicegroup:特定の WCCP サービス グループの詳細を表示します。
·	

webcache	プロキシキャッシュの内容を確認または変更したり、アプライアンス にキャッシュされないドメインと URL を設定します。管理者は特定の URL をプロキシキャッシュから削除したり、プロキシキャッシュに保 存しないドメインや URL を指定できます。
who	CLI および Web インターフェイス セッションの両方について、システム にログインしているユーザを表示します。
	(注) 各ユーザは、最大 10 の同時セッションを持つことができます。
whoami	ユーザ情報を表示します。

Web セキュリティ アプライアンスの CLI コマンド



# 関連リソース

- Cisco 通知サービス (C-1 ページ)
- ドキュメント セット(C-2 ページ)
- トレーニング(C-2 ページ)
- ナレッジベースの記事(TechNotes) (C-2ページ)
- シスコ サポート コミュニティ(C-2 ページ)
- カスタマー サポート(C-3 ページ)
- リソースにアクセスするためのシスコ アカウントの登録(C-3 ページ)
- サード パーティ コントリビュータ(C-3 ページ)
- マニュアルに関するフィードバック(C-3ページ)

# Cisco 通知サービス

セキュリティアドバイザリ、フィールドノーティス、販売終了とサポート終了の通知、およびソフトウェアアップデートと既知の問題に関する情報などの Cisco コンテンツ セキュリティアプライアンスに関連する通知が配信されるように署名して参加します。

受信する情報通知の頻度やタイプなどのオプションを指定できます。使用する製品ごとの通知に個別に参加する必要があります。

参加するには、次に移動します。http://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html

Cisco.com アカウントが必要です。ない場合は、リソースにアクセスするためのシスコ アカウントの登録(C-3ページ)を参照してください。

### ドキュメント セット

Cisco Web セキュリティアプライアンスの関連資料は、以下の場所から入手できます。

製品	リンク
Web Security Appliance	http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security
(ハードウェア マニュアル を含む)。	-appliance/tsd-products-support-series-home.html
Content Security Management	http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/content-secu
Appliances	<pre>rity-management-appliance/tsd-products-support-series-home .html</pre>
(ハードウェア マニュアル	
を含む)。	
Cisco Cloud Web Security	http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/cloud-web-se
(ハードウェア マニュアル	curity/tsd-products-support-series-home.html
を含む)。	

# トレーニング

Cisco 電子メールおよび Web セキュリティ製品のトレーニングは以下で提供しています。

 $\verb|http://www.cisco.com/c/en/us/training-events/training-certifications/supplemental-training/email-and-web-security.html|$ 

# ナレッジ ベースの記事(TechNotes)

ステップ1 メイン製品ページにアクセスします

(http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/tsd-products-support-series-home.html)

ステップ2 名前に TechNotes が付くリンクを探します。

# シスコ サポート コミュニティ

Web セキュリティと関連管理については、以下の URL からシスコ サポート コミュニティにアクセスしてください。

https://supportforums.cisco.com/community/5786/web-security

シスコ サポート コミュニティは、Web セキュリティに関する一般的な問題や、特定のシスコ製品に関する技術情報について話し合う場を提供します。たとえば、投稿にトラブルシューティングのビデオが添えられていることもあります。

### カスタマー サポート

Cisco TAC: http://www.cisco.com/en/US/support/tsd\_cisco\_worldwide\_contacts.html

従来の IronPort のサポート サイト: http://www.cisco.com/web/services/acquisitions/ironport.html

仮想アプライアンスについては、『Cisco Content Security Virtual Appliance Installation Guide』を参照してください。

重大ではない問題の場合は、アプライアンスからサポート事例を開くこともできます。

### 関連項目

サポートの使用(A-30ページ)。

# リソースにアクセスするためのシスコ アカウントの登録

Cisco.com の多数のリソースへアクセスするには、シスコのアカウントが必要です。

Cisco.com のユーザ ID をお持ちでない場合は、https://tools.cisco.com/RPF/register/register.do で登録できます。

### サード パーティ コントリビュータ

AsyncOS に含まれている一部のソフトウェアは、FreeBSD Inc.、Stichting Mathematisch Centrum、Corporation for National Research Initiatives Inc.、および他のサード パーティ コントリビュータのソフトウェア使用許諾契約の条項、通知、および条件に基づいて配布されています。これらすべての契約条件はライセンス契約に含まれています。これらの契約内容の全文は以下の URL を参照してください。

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/security/wsa/wsa\_10-0/Open\_Source\_Used\_In\_AsyncOS\_10\_0\_for\_Cisco\_Web\_Security\_Appliances.pdf

AsyncOS 内の一部のソフトウェアは、Tobi Oetiker の書面による同意を得て、RRDtool を基にしています。

このマニュアルには、Dell Computer Corporation の許可を得て複製された内容が一部含まれています。このマニュアルには、McAfee の許可を得て複製された内容が一部含まれています。このマニュアルには、Sophos の許可を得て複製された内容が一部含まれています。

# マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカル マニュアル チームは、製品ドキュメントの向上に努めています。コメントおよびご提案をお待ちしています。以下のメール アドレスまでご意見をお寄せください: contentsecuritydocs@cisco.com

このマニュアルの表紙に記載されているタイトルと発行日をメールの件名欄に記入してください。

マニュアルに関するフィードバック



# エンド ユーザ ライセンス契約書

- Cisco Systems End User License Agreement (D-1 ページ)
- Supplemental End User License Agreement for Cisco Systems Content Security Software (D-8 ページ)

# **Cisco Systems End User License Agreement**

IMPORTANT: PLEASE READ THIS END USER LICENSE AGREEMENT CAREFULLY. IT IS VERY IMPORTANT THAT YOU CHECK THAT YOU ARE PURCHASING CISCO SOFTWARE OR EQUIPMENT FROM AN APPROVED SOURCE AND THAT YOU, OR THE ENTITY YOU REPRESENT (COLLECTIVELY, THE "CUSTOMER") HAVE BEEN REGISTERED AS THE END USER FOR THE PURPOSES OF THIS CISCO END USER LICENSE AGREEMENT. IF YOU ARE NOT REGISTERED AS THE END USER YOU HAVE NO LICENSE TO USE THE SOFTWARE AND THE LIMITED WARRANTY IN THIS END USER LICENSE AGREEMENT DOES NOT APPLY. ASSUMING YOU HAVE PURCHASED FROM AN APPROVED SOURCE, DOWNLOADING, INSTALLING OR USING CISCO OR CISCO-SUPPLIED SOFTWARE CONSTITUTES ACCEPTANCE OF THIS AGREEMENT.

CISCO SYSTEMS, INC. OR ITS SUBSIDIARY LICENSING THE SOFTWARE INSTEAD OF CISCO SYSTEMS, INC. ("CISCO") IS WILLING TO LICENSE THIS SOFTWARE TO YOU ONLY UPON THE CONDITION THAT YOU PURCHASED THE SOFTWARE FROM AN APPROVED SOURCE AND THAT YOU ACCEPT ALL OF THE TERMS CONTAINED IN THIS END USER LICENSE AGREEMENT PLUS ANY ADDITIONAL LIMITATIONS ON THE LICENSE SET FORTH IN A SUPPLEMENTAL LICENSE AGREEMENT ACCOMPANYING THE PRODUCT OR AVAILABLE AT THE TIME OF YOUR ORDER (COLLECTIVELY THE "AGREEMENT"). TO THE EXTENT OF ANY CONFLICT BETWEEN THE TERMS OF THIS END USER LICENSE AGREEMENT AND ANY SUPPLEMENTAL LICENSE AGREEMENT, THE SUPPLEMENTAL LICENSE AGREEMENT SHALL APPLY. BY DOWNLOADING, INSTALLING, OR USING THE SOFTWARE, YOU ARE REPRESENTING THAT YOU PURCHASED THE SOFTWARE FROM AN APPROVED SOURCE AND BINDING YOURSELF TO THE AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THE AGREEMENT, THEN CISCO IS UNWILLING TO LICENSE THE SOFTWARE TO YOU AND (A) YOU MAY NOT DOWNLOAD, INSTALL OR USE THE SOFTWARE, AND (B) YOU MAY RETURN THE SOFTWARE (INCLUDING ANY UNOPENED CD PACKAGE AND ANY WRITTEN MATERIALS) FOR A FULL REFUND, OR, IF THE SOFTWARE AND WRITTEN MATERIALS ARE SUPPLIED AS PART OF ANOTHER PRODUCT, YOU MAY RETURN THE ENTIRE PRODUCT FOR A FULL REFUND. YOUR RIGHT TO RETURN AND REFUND EXPIRES 30 DAYS AFTER PURCHASE FROM AN APPROVED SOURCE, AND APPLIES ONLY IF YOU ARE THE ORIGINAL AND REGISTERED END USER PURCHASER. FOR THE PURPOSES OF THIS END USER LICENSE AGREEMENT, AN "APPROVED SOURCE" MEANS (A) CISCO; OR (B) A DISTRIBUTOR OR SYSTEMS INTEGRATOR AUTHORIZED BY CISCO TO DISTRIBUTE /

SELL CISCO EQUIPMENT, SOFTWARE AND SERVICES WITHIN YOUR TERRITORY TO END USERS; OR (C) A RESELLER AUTHORIZED BY ANY SUCH DISTRIBUTOR OR SYSTEMS INTEGRATOR IN ACCORDANCE WITH THE TERMS OF THE DISTRIBUTOR'S AGREEMENT WITH CISCO TO DISTRIBUTE / SELL THE CISCO EQUIPMENT, SOFTWARE AND SERVICES WITHIN YOUR TERRITORY TO END USERS.

THE FOLLOWING TERMS OF THE AGREEMENT GOVERN CUSTOMER'S USE OF THE SOFTWARE (DEFINED BELOW), EXCEPT TO THE EXTENT: (A) THERE IS A SEPARATE SIGNED CONTRACT BETWEEN CUSTOMER AND CISCO GOVERNING CUSTOMER'S USE OF THE SOFTWARE, OR (B) THE SOFTWARE INCLUDES A SEPARATE "CLICK-ACCEPT" LICENSE AGREEMENT OR THIRD PARTY LICENSE AGREEMENT AS PART OF THE INSTALLATION OR DOWNLOAD PROCESS GOVERNING CUSTOMER'S USE OF THE SOFTWARE. TO THE EXTENT OF A CONFLICT BETWEEN THE PROVISIONS OF THE FOREGOING DOCUMENTS, THE ORDER OF PRECEDENCE SHALL BE (1)THE SIGNED CONTRACT, (2) THE CLICK-ACCEPT AGREEMENT OR THIRD PARTY LICENSE AGREEMENT, AND (3) THE AGREEMENT. FOR PURPOSES OF THE AGREEMENT, "SOFTWARE" SHALL MEAN COMPUTER PROGRAMS, INCLUDING FIRMWARE AND COMPUTER PROGRAMS EMBEDDED IN CISCO EQUIPMENT, AS PROVIDED TO CUSTOMER BY AN APPROVED SOURCE, AND ANY UPGRADES, UPDATES, BUG FIXES OR MODIFIED VERSIONS THERETO (COLLECTIVELY, "UPGRADES"), ANY OF THE SAME WHICH HAS BEEN RELICENSED UNDER THE CISCO SOFTWARE TRANSFER AND RE-LICENSING POLICY (AS MAY BE AMENDED BY CISCO FROM TIME TO TIME) OR BACKUP COPIES OF ANY OF THE FOREGOING.

License. Conditioned upon compliance with the terms and conditions of the Agreement, Cisco grants to Customer a nonexclusive and nontransferable license to use for Customer's internal business purposes the Software and the Documentation for which Customer has paid the required license fees to an Approved Source. "Documentation" means written information (whether contained in user or technical manuals, training materials, specifications or otherwise) pertaining to the Software and made available by an Approved Source with the Software in any manner (including on CD-Rom, or on-line). In order to use the Software, Customer may be required to input a registration number or product authorization key and register Customer's copy of the Software online at Cisco's website to obtain the necessary license key or license file.

Customer's license to use the Software shall be limited to, and Customer shall not use the Software in excess of, a single hardware chassis or card or such other limitations as are set forth in the applicable Supplemental License Agreement or in the applicable purchase order which has been accepted by an Approved Source and for which Customer has paid to an Approved Source the required license fee (the "Purchase Order").

Unless otherwise expressly provided in the Documentation or any applicable Supplemental License Agreement, Customer shall use the Software solely as embedded in, for execution on, or (where the applicable Documentation permits installation on non-Cisco equipment) for communication with Cisco equipment owned or leased by Customer and used for Customer's internal business purposes. No other licenses are granted by implication, estoppel or otherwise.

For evaluation or beta copies for which Cisco does not charge a license fee, the above requirement to pay license fees does not apply.

General Limitations. This is a license, not a transfer of title, to the Software and Documentation, and Cisco retains ownership of all copies of the Software and Documentation. Customer acknowledges that the Software and Documentation contain trade secrets of Cisco or its suppliers or licensors, including but not limited to the specific internal design and structure of individual programs and associated interface information. Except as otherwise expressly provided under the Agreement, Customer shall only use the Software in connection with the use of Cisco equipment purchased by the Customer from an Approved Source and Customer shall have no right, and Customer specifically agrees not to:

- (i) transfer, assign or sublicense its license rights to any other person or entity (other than in compliance with any Cisco relicensing/transfer policy then in force), or use the Software on Cisco equipment not purchased by the Customer from an Approved Source or on secondhand Cisco equipment, and Customer acknowledges that any attempted transfer, assignment, sublicense or use shall be void;
- (ii) make error corrections to or otherwise modify or adapt the Software or create derivative works based upon the Software, or permit third parties to do the same;
- (iii) reverse engineer or decompile, decrypt, disassemble or otherwise reduce the Software to human-readable form, except to the extent otherwise expressly permitted under applicable law notwithstanding this restriction or except to the extent that Cisco is legally required to permit such specific activity pursuant to any applicable open source license;
- (iv) publish any results of benchmark tests run on the Software;
- (v) use or permit the Software to be used to perform services for third parties, whether on a service bureau or time sharing basis or otherwise, without the express written authorization of Cisco; or
- (vi) disclose, provide, or otherwise make available trade secrets contained within the Software and Documentation in any form to any third party without the prior written consent of Cisco. Customer shall implement reasonable security measures to protect such trade secrets.

To the extent required by applicable law, and at Customer's written request, Cisco shall provide Customer with the interface information needed to achieve interoperability between the Software and another independently created program, on payment of Cisco's applicable fee, if any. Customer shall observe strict obligations of confidentiality with respect to such information and shall use such information in compliance with any applicable terms and conditions upon which Cisco makes such information available.

Software, Upgrades and Additional Copies. NOTWITHSTANDING ANY OTHER PROVISION OF THE AGREEMENT: (1) CUSTOMER HAS NO LICENSE OR RIGHT TO MAKE OR USE ANY ADDITIONAL COPIES OR UPGRADES UNLESS CUSTOMER, AT THE TIME OF MAKING OR ACQUIRING SUCH COPY OR UPGRADE, ALREADY HOLDS A VALID LICENSE TO THE ORIGINAL SOFTWARE AND HAS PAID THE APPLICABLE FEE TO AN APPROVED SOURCE FOR THE UPGRADE OR ADDITIONAL COPIES; (2) USE OF UPGRADES IS LIMITED TO CISCO EQUIPMENT SUPPLIED BY AN APPROVED SOURCE FOR WHICH CUSTOMER IS THE ORIGINAL END USER PURCHASER OR LESSEE OR OTHERWISE HOLDS A VALID LICENSE TO USE THE SOFTWARE WHICH IS BEING UPGRADED; AND (3) THE MAKING AND USE OF ADDITIONAL COPIES IS LIMITED TO NECESSARY BACKUP PURPOSES ONLY.

**Proprietary Notices.** Customer agrees to maintain and reproduce all copyright, proprietary, and other notices on all copies, in any form, of the Software in the same form and manner that such copyright and other proprietary notices are included on the Software. Except as expressly authorized in the Agreement, Customer shall not make any copies or duplicates of any Software without the prior written permission of Cisco.

Term and Termination. The Agreement and the license granted herein shall remain effective until terminated. Customer may terminate the Agreement and the license at any time by destroying all copies of Software and any Documentation. Customer's rights under the Agreement will terminate immediately without notice from Cisco if Customer fails to comply with any provision of the Agreement. Upon termination, Customer shall destroy all copies of Software and Documentation in its possession or control. All confidentiality obligations of Customer, all restrictions and limitations imposed on the Customer under the section titled "General Limitations" and all limitations of liability and disclaimers and restrictions of warranty shall survive termination of this Agreement. In addition, the provisions of the sections titled "U.S. Government End User Purchasers" and "General Terms Applicable to the Limited Warranty Statement and End User License Agreement" shall survive termination of the Agreement.

Customer Records. Customer grants to Cisco and its independent accountants the right to examine Customer's books, records and accounts during Customer's normal business hours to verify compliance with this Agreement. In the event such audit discloses non-compliance with this Agreement, Customer shall promptly pay to Cisco the appropriate license fees, plus the reasonable cost of conducting the audit.

Export, Re-Export, Transfer and Use Controls. The Software, Documentation and technology or direct products thereof (hereafter referred to as Software and Technology), supplied by Cisco under the Agreement are subject to export controls under the laws and regulations of the United States (U.S.) and any other applicable countries' laws and regulations. Customer shall comply with such laws and regulations governing export, re-export, transfer and use of Cisco Software and Technology and will obtain all required U.S. and local authorizations, permits, or licenses. Cisco and Customer each agree to provide the other information, support documents, and assistance as may reasonably be required by the other in connection with securing authorizations or licenses. Information regarding compliance with export, re-export, transfer and use may be located at the following URL:

http://www.cisco.com/web/about/doing\_business/legal/global\_export\_trade/general\_export/contract\_c ompliance.html.

U.S. Government End User Purchasers. The Software and Documentation qualify as "commercial items," as that term is defined at Federal Acquisition Regulation ("FAR") (48 C.F.R.) 2.101, consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation" as such terms are used in FAR 12.212. Consistent with FAR 12.212 and DoD FAR Supp.227.7202-1 through 227.7202-4, and notwithstanding any other FAR or other contractual clause to the contrary in any agreement into which the Agreement may be incorporated, Customer may provide to Government end user or, if the Agreement is direct, Government end user will acquire, the Software and Documentation with only those rights set forth in the Agreement. Use of either the Software or Documentation or both constitutes agreement by the Government that the Software and Documentation are "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," and constitutes acceptance of the rights and restrictions herein.

Identified Components; Additional Terms. The Software may contain or be delivered with one or more components, which may include third-party components, identified by Cisco in the Documentation, readme.txt file, third-party click-accept or elsewhere (e.g. on www.cisco.com) (the "Identified Component(s)") as being subject to different license agreement terms, disclaimers of warranties, limited warranties or other terms and conditions (collectively, "Additional Terms") than those set forth herein. You agree to the applicable Additional Terms for any such Identified Component(s)."

### **Limited Warranty**

Subject to the limitations and conditions set forth herein, Cisco warrants that commencing from the date of shipment to Customer (but in case of resale by an Approved Source other than Cisco, commencing not more than ninety (90) days after original shipment by Cisco), and continuing for a period of the longer of (a) ninety (90) days or (b) the warranty period (if any) expressly set forth as applicable specifically to software in the warranty card accompanying the product of which the Software is a part (the "Product") (if any): (a) the media on which the Software is furnished will be free of defects in materials and workmanship under normal use; and (b) the Software substantially conforms to the Documentation. The date of shipment of a Product by Cisco is set forth on the packaging material in which the Product is shipped. Except for the foregoing, the Software is provided "AS IS". This limited warranty extends only to the Software purchased from an Approved Source by a Customer who is the first registered end user. Customer's sole and exclusive remedy and the entire liability of Cisco and its suppliers under this limited warranty will be (i) replacement of defective media and/or (ii) at Cisco's option, repair, replacement, or refund of the purchase price of the Software, in both cases subject to the condition that any error or defect constituting a breach of this limited warranty is reported to the Approved Source supplying the Software to Customer, within the warranty period. Cisco or the Approved Source supplying the Software to Customer may, at its option, require return of the Software and/or Documentation as a condition to the remedy. In no event does Cisco warrant that the Software is error free or that Customer will be able to operate the Software without problems or interruptions. In addition, due to the continual development of new techniques for intruding upon and attacking networks, Cisco does not warrant that the Software or any equipment, system or network on which the Software is used will be free of vulnerability to intrusion or attack.

Restrictions. This warranty does not apply if the Software, Product or any other equipment upon which the Software is authorized to be used (a) has been altered, except by Cisco or its authorized representative, (b) has not been installed, operated, repaired, or maintained in accordance with instructions supplied by Cisco, (c) has been subjected to abnormal physical or electrical stress, abnormal environmental conditions, misuse, negligence, or accident; or (d) is licensed for beta, evaluation, testing or demonstration purposes. The Software warranty also does not apply to (e) any temporary Software modules; (f) any Software not posted on Cisco's Software Center; (g) any Software that Cisco expressly provides on an "AS IS" basis on Cisco's Software Center; (h) any Software for which an Approved Source does not receive a license fee; and (i) Software supplied by any third party which is not an Approved Source.

### **DISCLAIMER OF WARRANTY**

EXCEPT AS SPECIFIED IN THIS WARRANTY SECTION, ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS, AND WARRANTIES INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, SATISFACTORY QUALITY, NON-INTERFERENCE, ACCURACY OF INFORMATIONAL CONTENT, OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, LAW, USAGE, OR TRADE PRACTICE, ARE HEREBY EXCLUDED TO THE EXTENT ALLOWED BY APPLICABLE LAW AND ARE EXPRESSLY DISCLAIMED BY CISCO, ITS SUPPLIERS AND LICENSORS. TO THE EXTENT THAT ANY OF THE SAME CANNOT BE EXCLUDED, SUCH IMPLIED CONDITION, REPRESENTATION AND/OR WARRANTY IS LIMITED IN DURATION TO THE EXPRESS WARRANTY PERIOD REFERRED TO IN THE "LIMITED WARRANTY" SECTION ABOVE. BECAUSE SOME STATES OR JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY IN SUCH STATES. THIS WARRANTY GIVES CUSTOMER SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND CUSTOMER MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION. This disclaimer and exclusion shall apply even if the express warranty set forth above fails of its essential purpose.

Disclaimer of Liabilities - Limitation of Liability. IF YOU ACQUIRED THE SOFTWARE IN THE UNITED STATES, LATIN AMERICA, CANADA, JAPAN OR THE CARIBBEAN, NOTWITHSTANDING ANYTHING ELSE IN THE AGREEMENT TO THE CONTRARY, ALL LIABILITY OF CISCO, ITS AFFILIATES, OFFICERS, DIRECTORS, EMPLOYEES, AGENTS, SUPPLIERS AND LICENSORS COLLECTIVELY, TO CUSTOMER, WHETHER IN CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), BREACH OF WARRANTY OR OTHERWISE, SHALL NOT EXCEED THE PRICE PAID BY CUSTOMER TO ANY APPROVED SOURCE FOR THE SOFTWARE THAT GAVE RISE TO THE CLAIM OR IF THE SOFTWARE IS PART OF ANOTHER PRODUCT, THE PRICE PAID FOR SUCH OTHER PRODUCT. THIS LIMITATION OF LIABILITY FOR SOFTWARE IS CUMULATIVE AND NOT PER INCIDENT (I.E.THE EXISTENCE OF TWO OR MORE CLAIMS WILL NOT ENLARGE THIS LIMIT).

IF YOU ACQUIRED THE SOFTWARE IN EUROPE, THE MIDDLE EAST, AFRICA, ASIA OR OCEANIA, NOTWITHSTANDING ANYTHING ELSE IN THE AGREEMENT TO THE CONTRARY, ALL LIABILITY OF CISCO, ITS AFFILIATES, OFFICERS, DIRECTORS, EMPLOYEES, AGENTS, SUPPLIERS AND LICENSORS COLLECTIVELY, TO CUSTOMER, WHETHER IN CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), BREACH OF WARRANTY OR OTHERWISE, SHALL NOT EXCEED THE PRICE PAID BY CUSTOMER TO CISCO FOR THE SOFTWARE THAT GAVE RISE TO THE CLAIM OR IF THE SOFTWARE IS PART OF ANOTHER PRODUCT, THE PRICE PAID

FOR SUCH OTHER PRODUCT. THIS LIMITATION OF LIABILITY FOR SOFTWARE IS CUMULATIVE AND NOT PER INCIDENT (I.E. THE EXISTENCE OF TWO OR MORE CLAIMS WILL NOT ENLARGE THIS LIMIT). NOTHING IN THE AGREEMENT SHALL LIMIT (I) THE LIABILITY OF CISCO, ITS AFFILIATES, OFFICERS, DIRECTORS, EMPLOYEES, AGENTS, SUPPLIERS AND LICENSORS TO CUSTOMER FOR PERSONAL INJURY OR DEATH CAUSED BY THEIR NEGLIGENCE, (II) CISCO'S LIABILITY FOR FRAUDULENT MISREPRESENTATION, OR (III) ANY LIABILITY OF CISCO WHICH CANNOT BE EXCLUDED UNDER APPLICABLE LAW.

Disclaimer of Liabilities - Waiver of Consequential Damages and Other Losses. IF YOU ACQUIRED THE SOFTWARE IN THE UNITED STATES, LATIN AMERICA, THE CARIBBEAN OR CANADA, REGARDLESS OF WHETHER ANY REMEDY SET FORTH HEREIN FAILS OF ITS ESSENTIAL PURPOSE OR OTHERWISE, IN NO EVENT WILL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY LOST REVENUE, PROFIT, OR LOST OR DAMAGED DATA, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF CAPITAL, OR FOR SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR PUNITIVE DAMAGES HOWEVER CAUSED AND REGARDLESS OF THE THEORY OF LIABILITY OR WHETHER ARISING OUT OF THE USE OF OR INABILITY TO USE SOFTWARE OR OTHERWISE AND EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS OR LICENSORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. BECAUSE SOME STATES OR JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATION OR EXCLUSION OF CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

IF YOU ACQUIRED THE SOFTWARE IN JAPAN, EXCEPT FOR LIABILITY ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH DEATH OR PERSONAL INJURY, FRAUDULENT MISREPRESENTATION, AND REGARDLESS OF WHETHER ANY REMEDY SET FORTH HEREIN FAILS OF ITS ESSENTIAL PURPOSE OR OTHERWISE, IN NO EVENT WILL CISCO, ITS AFFILIATES, OFFICERS, DIRECTORS, EMPLOYEES, AGENTS, SUPPLIERS AND LICENSORS BE LIABLE FOR ANY LOST REVENUE, PROFIT, OR LOST OR DAMAGED DATA, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF CAPITAL, OR FOR SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR PUNITIVE DAMAGES HOWEVER CAUSED AND REGARDLESS OF THE THEORY OF LIABILITY OR WHETHER ARISING OUT OF THE USE OF OR INABILITY TO USE SOFTWARE OR OTHERWISE AND EVEN IF CISCO OR ANY APPROVED SOURCE OR THEIR SUPPLIERS OR LICENSORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

IF YOU ACQUIRED THE SOFTWARE IN EUROPE, THE MIDDLE EAST, AFRICA, ASIA OR OCEANIA, IN NO EVENT WILL CISCO, ITS AFFILIATES, OFFICERS, DIRECTORS, EMPLOYEES, AGENTS, SUPPLIERS AND LICENSORS, BE LIABLE FOR ANY LOST REVENUE, LOST PROFIT, OR LOST OR DAMAGED DATA, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF CAPITAL, OR FOR SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR PUNITIVE DAMAGES, HOWSOEVER ARISING, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, IN CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) OR WHETHER ARISING OUT OF THE USE OF OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE, EVEN IF, IN EACH CASE, CISCO, ITS AFFILIATES, OFFICERS, DIRECTORS, EMPLOYEES, AGENTS, SUPPLIERS AND LICENSORS, HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. BECAUSE SOME STATES OR JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATION OR EXCLUSION OF CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT FULLY APPLY TO YOU. THE FOREGOING EXCLUSION SHALL NOT APPLY TO ANY LIABILITY ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH: (I) DEATH OR PERSONAL INJURY, (II) FRAUDULENT MISREPRESENTATION, OR (III) CISCO'S LIABILITY IN CONNECTION WITH ANY TERMS THAT CANNOT BE EXCLUDED UNDER APPLICABLE LAW.

Customer acknowledges and agrees that Cisco has set its prices and entered into the Agreement in reliance upon the disclaimers of warranty and the limitations of liability set forth herein, that the same reflect an allocation of risk between the parties (including the risk that a contract remedy may fail of its essential purpose and cause consequential loss), and that the same form an essential basis of the bargain between the parties.

Controlling Law, Jurisdiction. If you acquired, by reference to the address on the purchase order accepted by the Approved Source, the Software in the United States, Latin America, or the Caribbean, the Agreement and warranties ("Warranties") are controlled by and construed under the laws of the State of California, United States of America, notwithstanding any conflicts of law provisions; and the state and federal courts of California shall have exclusive jurisdiction over any claim arising under the Agreement or Warranties. If you acquired the Software in Canada, unless expressly prohibited by local law, the Agreement and Warranties are controlled by and construed under the laws of the Province of Ontario, Canada, notwithstanding any conflicts of law provisions; and the courts of the Province of Ontario shall have exclusive jurisdiction over any claim arising under the Agreement or Warranties. If you acquired the Software in Europe, the Middle East, Africa, Asia or Oceania (excluding Australia), unless expressly prohibited by local law, the Agreement and Warranties are controlled by and construed under the laws of England, notwithstanding any conflicts of law provisions; and the English courts shall have exclusive jurisdiction over any claim arising under the Agreement or Warranties. In addition, if the Agreement is controlled by the laws of England, no person who is not a party to the Agreement shall be entitled to enforce or take the benefit of any of its terms under the Contracts (Rights of Third Parties) Act 1999. If you acquired the Software in Japan, unless expressly prohibited by local law, the Agreement and Warranties are controlled by and construed under the laws of Japan, notwithstanding any conflicts of law provisions; and the Tokyo District Court of Japan shall have exclusive jurisdiction over any claim arising under the Agreement or Warranties. If you acquired the Software in Australia, unless expressly prohibited by local law, the Agreement and Warranties are controlled by and construed under the laws of the State of New South Wales, Australia, notwithstanding any conflicts of law provisions; and the State and federal courts of New South Wales shall have exclusive jurisdiction over any claim arising under the Agreement or Warranties. If you acquired the Software in any other country, unless expressly prohibited by local law, the Agreement and Warranties are controlled by and construed under the laws of the State of California, United States of America, notwithstanding any conflicts of law provisions; and the state and federal courts of California shall have exclusive jurisdiction over any claim arising under the Agreement or Warranties.

For all countries referred to above, the parties specifically disclaim the application of the UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods. Notwithstanding the foregoing, either party may seek interim injunctive relief in any court of appropriate jurisdiction with respect to any alleged breach of such party's intellectual property or proprietary rights. If any portion hereof is found to be void or unenforceable, the remaining provisions of the Agreement and Warranties shall remain in full force and effect. Except as expressly provided herein, the Agreement constitutes the entire agreement between the parties with respect to the license of the Software and Documentation and supersedes any conflicting or additional terms contained in any Purchase Order or elsewhere, all of which terms are excluded. The Agreement has been written in the English language, and the parties agree that the English version will govern.

Product warranty terms and other information applicable to Cisco products are available at the following URL:

http://www.cisco.com/go/warranty

# **Supplemental End User License Agreement for Cisco Systems Content Security Software**

IMPORTANT: READ CAREFULLY

This Supplemental End User License Agreement ("SEULA") contains additional terms and conditions for the Software product licensed under the End User License Agreement ("EULA") between You ("You" as used herein means You and the business entity you represent or "Company") and Cisco (collectively, the "Agreement"). Capitalized terms used in this SEULA but not defined will have the meanings assigned to them in the EULA. To the extent that there is a conflict between the terms and conditions of the EULA and this SEULA, the terms and conditions of this SEULA will take precedence.

In addition to the limitations set forth in the EULA on your access and use of the Software, you agree to comply at all times with the terms and conditions provided in this SEULA.

DOWNLOADING, INSTALLING, OR USING THE SOFTWARE CONSTITUTES ACCEPTANCE OF THE AGREEMENT, AND YOU ARE BINDING YOURSELF AND THE BUSINESS ENTITY THAT YOU REPRESENT TO THE AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THE AGREEMENT, THEN CISCO IS UNWILLING TO LICENSE THE SOFTWARE TO YOU AND (A) YOU MAY NOT DOWNLOAD, INSTALL OR USE THE SOFTWARE, AND (B) YOU MAY RETURN THE SOFTWARE (INCLUDING ANY UNOPENED CD PACKAGE AND ANY WRITTEN MATERIALS) FOR A FULL REFUND, OR, IF THE SOFTWARE AND WRITTEN MATERIALS ARE SUPPLIED AS PART OF ANOTHER PRODUCT, YOU MAY RETURN THE ENTIRE PRODUCT FOR A FULL REFUND. YOUR RIGHT TO RETURN AND REFUND EXPIRES 30 DAYS AFTER PURCHASE FROM CISCO OR AN AUTHORIZED CISCO RESELLER, AND APPLIES ONLY IF YOU ARE THE ORIGINAL END USER PURCHASER.

For purposes of this SEULA, the Product name and the Product description You have ordered is any of the following Cisco Systems Email Security Appliance ("ESA"), Cisco Systems Web Security Appliance ("WSA") and Cisco Systems Security Management Application ("SMA") (collectively, "Content Security") and their Virtual Appliance equivalent ("Software"):

Cisco AsyncOS for Email

Cisco AsyncOS for Web

Cisco AsyncOS for Management

Cisco Email Anti-Spam, Sophos Anti-Virus

Cisco Email Outbreak Filters

Cloudmark Anti-Spam

Cisco Image Analyzer

McAfee Anti-Virus

Cisco Intelligent Multi-Scan

Cisco RSA Data Loss Prevention

Cisco Email Encryption

Cisco Email Delivery Mode

Cisco Web Usage Controls

Cisco Web Reputation

Sophos Anti-Malware

Webroot Anti-Malware

McAfee Anti-Malware

Cisco Email Reporting

Cisco Email Message Tracking

Cisco Email Centralized Quarantine

Cisco Web Reporting

Cisco Web Policy and Configuration Management

Cisco Advanced Web Security Management with Splunk

**Email Encryption for Encryption Appliances** 

Email Encryption for System Generated Bulk Email

Email Encryption and Public Key Encryption for Encryption Appliances

Large Attachment Handling for Encryption Appliances

Secure Mailbox License for Encryption Appliances

### **Definitions**

For purposes of this SEULA, the following definitions apply:

"Company Service" means the Company's email, Internet, security management services provided to End Users for the purposes of conducting Company's internal business.

"End User" means: (1) for the WSA and SMA, the employee, contractor or other agent authorized by Company to access the Internet and the SMA via the Company Service; and (2) for the ESA, the email boxes of the employees, contractors, or other agent authorized by Company to access or use the email services via the Company Service.

"Ordering Document" means the purchase agreement, evaluation agreement, beta, pre-release agreement or similar agreement between the Company and Cisco or the Company and a Cisco reseller, or the valid terms of any purchase order accepted by Cisco in connection therewith, containing the purchase terms for the Software license granted by this Agreement.

"Personally Identifiable Information" means any information that can be used to identify an individual, including, but not limited to, an individual's name, user name, email address and any other personally identifiable information.

"Server" means a single physical computer or devices on a network that manages or provides network resources for multiple users.

"Services" means Cisco Software Subscription Services.

"Service Description" means the description of the Software Subscription Support Services at http://www.cisco.com/web/about/doing\_business/legal/service\_descriptions/index.html

"Telemetry Data" means samples of Company's email and web traffic, including data on email message and web request attributes and information on how different types of email messages and web requests were handled by Company's Cisco hardware products. Email message metadata and web requests included in Telemetry Data are anonymized and obfuscated to remove any Personally Identifiable Information.

"Term" means the length of the Software subscription You purchased, as indicated in your Ordering Document.

"Virtual Appliance" means the virtual version of Cisco's email security appliances, web security appliances, and security management appliances.

"Virtual Machine" means a software container that can run its own operating system and execute applications like a Server.

### **Additional License Terms and Conditions**

LICENSE GRANTS AND CONSENT TO TERMS OF DATA COLLECTION

### License of Software.

By using the Software and the Documentation, Company agrees to be bound by the terms of this Agreement, and so long as Company is in compliance with this Agreement, Cisco hereby grants to Company a nonexclusive, non-sublicensable, non-transferable, worldwide license during the Term to use the Software only on Cisco's hardware products, or in the case of the Virtual Appliances, on a Virtual Machine, solely in connection with the provision of the Company Service to End Users. The number of End Users licensed for the use of the Software is limited to the number of End Users specified in the Ordering Documents. In the event that the number of End Users in connection with the provision of the Company Service exceeds the number of End Users specified in the Ordering Documents, Company shall contact an Approved Source to purchase additional licenses for the Software. The duration and scope of this license(s) is further defined in the Ordering Document. The Ordering Document supersedes the EULA with respect to the term of the Software license. Except for the license rights granted herein, no right, title or interest in any Software is granted to the Company by Cisco, Cisco's resellers or their respective licensors. Your entitlement to Upgrades to the Software is subject to the Service Description. This Agreement and the Services are co-terminus.

### **Consent and License to Use Data.**

Subject to the Cisco Privacy Statement at <a href="http://www.cisco.com/web/siteassets/legal/privacy.html">http://www.cisco.com/web/siteassets/legal/privacy.html</a>, Company hereby consents and grants to Cisco a license to collect and use Telemetry Data from the Company. Cisco does not collect or use Personally Identifiable Information in the Telemetry Data. Cisco may share aggregated and anonymous Telemetry Data with third parties to assist us in improving your user experience and the Software and other Cisco security products and services. Company may terminate Cisco's right to collect Telemetry Data at any time by disabling SenderBase Network Participation in the Software. Instructions to enable or disable SenderBase Network Participation are available in the Software configuration guide.

### **Description of Other Rights and Obligations**

Please refer to the Cisco Systems, Inc. End User License Agreement, Privacy Statement and Service Description of Software Subscription Support Services.