

# アラート応答による外部アラート

次のトピックでは、アラート応答を使用して Firepower Management Center から外部イベントア ラートを送信する方法を示します。

- Firepower Management Center アラート応答 (1ページ)
- SNMP アラート応答の作成 (2ページ)
- Syslog アラート応答の作成 (4ページ)
- •電子メールアラート応答の作成 (7ページ)
- ・影響フラグアラートの設定 (8ページ)
- •検出イベントアラートの設定(8ページ)
- AMP for Firepower アラートの設定 (9ページ)

### Firepower Management Center アラート応答

SNMP、syslog、または電子メールでの外部イベント通知はクリティカルなシステムのモニタ リングに役立ちます。Firepower Management Center はアラート応答を構成して外部サーバと対 話します。アラート応答は、電子メール、SNMP、syslog サーバへの接続を表す構成です。こ れが応答と呼ばれるのは、これを使用して Firepower により検出されたイベントに応答してア ラートを送信できるためです。異なるタイプのアラートを異なるモニタリング サーバまたは ユーザ (あるいはその両方) に送信するための複数のアラート応答を構成できます。



(注)

アラート応答を使用するアラートは、Firepower Management Center によって送信されます。ア ラート応答を使用しない侵入の電子メールアラートも、Firepower Management Center によって 送信されます。対照的に、個別の侵入ルールのトリガーに基づく SNMP および syslog アラー トは管理対象デバイスから直接送信されます。詳細については、侵入イベントに関する外部ア ラートを参照してください。

ほとんどの場合、外部アラートに含まれる情報はデータベースにロギングされたいずれかの関 連イベントに含まれる情報と同じです。ただし、相関ルールに接続トラッカーが含まれる相関 イベントアラートについては、受信する情報はベースのイベントの種類に関係なく、トラフィッ クプロファイル変更のアラート情報と同じです。 アラート応答の作成や管理は[アラート(Alerts)]ページ([ポリシー(Policies)]>[アクション(Actions)]>[アラート(Alerts)])で行います。新しいアラート応答は自動的に有効になります。アラート応答を削除するのではなく無効にすることで、アラートの生成を一時的に止めることができます。

アラート応答を使ってSNMPトラップまたはsyslogサーバに接続ログを送信している場合(外部電子メールアラートは接続イベントではサポートされていません)、これらのアラート応答を編集したあとに設定の変更を展開する必要があります。そうしないと、アラート応答への変更はただちに反映されます。

マルチドメイン展開では、アラート応答を作成すると、作成された応答は現在のドメインに属 します。このアラート応答は子孫ドメインでも使用できます。

### アラート応答のサポート設定

アラート応答を作成した後、それを使用して、次のような外部アラートをFirepower Management Center から送信できます。

アラート/イベントのタイプ	詳細情報
侵入イベント(インパクト フラグ別)	影響フラグアラートの設定 (8ページ)
検出イベント(タイプ別)	検出イベント アラートの設定 (8ページ)
ネットワークベースのマルウェアとレトロス ペクティブ マルウェアのイベント	AMP for Firepower アラートの設定 (9 ページ)
相関イベント(相関ポリシー違反ごと)	ルールとホワイトリストに応答を追加する
相関イベント(ログ ルールまたはデフォルト アクション別)(電子メールアラートのサポー トなし)	設定可能な接続ロギング
ヘルスイベント (ヘルスモジュールおよび重 大度レベル別)	ヘルス モニタ アラートの作成

## **SNMP** アラート応答の作成

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any) (Firepower Threat Defense を除く)	任意(Any)	Admin

SNMPv1、SNMPv2、または SNMPv3 を使用して SNMP アラート応答を作成できます。



(注) SNMP プロトコルの SNMP バージョンを選択する場合、SNMPv2 では読み取り専用コミュニ ティのみがサポートされ、SNMPv3 では読取り専用ユーザのみがサポートされることに注意し てください。SNMPv3 は、AES128 での暗号化をサポートします。

SNMP で 64 ビット値をモニタする場合は、SNMPv2 または SNMPv3 を使用する必要がありま す。SNMPv1 は 64 ビットのモニタリングをサポートしていません。

#### 始める前に

 ネットワーク管理システムで Firepower Management Center の管理情報ベース(MIB)ファ イルが必要な場合は、/etc/sf/DCEALERT.MIB で取得できます。

#### 手順

- ステップ1 [ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[アラート (Alerts)]を選択します。
- ステップ2 [アラートの作成 (Create Alert)]ドロップダウンメニューから、[SNMP アラートの作成 (Create SNMP Alert)]を選択します。
- **ステップ3** SNMP 応答を識別する [名前 (Name)] を入力します。
- **ステップ4** [トラップサーバ (Trap Server)]フィールドに、SNMP トラップ サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
  - (注) このフィールドに無効な IPv4 アドレス(192.169.1.456 など)を入力した場合でも、 システムは警告を表示しません。無効なアドレスはホスト名として扱われます。
- ステップ5 [バージョン(Version)]ドロップダウンリストから、使用する SNMP バージョンを選択しま す。SNMP v3 がデフォルトです。
- ステップ6 使用する SNMP のバージョンに応じて、次のいずれかを実行します。
  - SNMP v1 または SNMP v2 の場合は、[コミュニティ ストリング(Community String)] フィールドに SNMP コミュニティ名を入力して、手順 12 に進みます。
  - SNMP v3 の場合、[ユーザ名(User Name)] フィールドに SNMP サーバで認証するユーザ の名前を入力し、次の手順に進みます。
- ステップ7 [認証プロトコル (Authentication Protocol)]ドロップダウンリストから、認証に使用するプロ トコルを選択します。
- **ステップ8** [認証パスワード (Authentication Password)]フィールドに、SNMP サーバの認証に必要なパス ワードを入力します。
- ステップ9 [プライバシープロトコル (Privacy Protocol)]リストから、[なし (None)]を選択してプライ バシープロトコルを使用しないか、または [DES]を選択してプライバシープロトコルにデー タ暗号規格を使用します。
- **ステップ10** [プライバシー パスワード (Privacy Password)]フィールドに、SNMP サーバに必要なプライ バシー パスワードを入力します。

**ステップ11** [エンジン ID (Engine ID)] フィールドに、SNMP エンジンの識別子を偶数桁の 16 進表記で入 力します。

SNMPv3を使用する場合、メッセージの符号化にはエンジンID値が使用されます。SNMPサーバでは、メッセージをデコードするためにこの値が必要です。

Firepower Management Center の IP アドレスの 16 進数バージョンを使用することを推奨します。 たとえば、Firepower Management Center の IP アドレスが 10.1.1.77 である場合、 0a01014D0 を 使用します。

ステップ12 [保存 (Save)]をクリックします。

### **Syslog** アラート応答の作成

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

syslog アラート応答を設定する際、syslog サーバで確実に正しく処理されるようにするために、 syslog メッセージに関連付けられる重大度とファシリティを指定できます。ファシリティは メッセージを作成するサブシステムを示し、重大度はメッセージの重大度を定義します。ファ シリティと重大度は syslog に示される実際のメッセージには表示されませんが、syslog メッ セージを受信するシステムに対して、メッセージの分類方法を指示するために使用されます。

**ヒント** syslog の機能とその設定方法の詳細については、ご使用のシステムのマニュアルを参照してく ださい。UNIX システムでは、syslog および syslog.conf の man ページで概念情報および設定 手順が説明されています。

syslog アラート応答の作成時に任意のタイプのファシリティを選択できますが、syslog サーバ に基づいて意味のあるものを選択する必要があります。すべてのsyslog サーバがすべてのファ シリティをサポートしているわけではありません。UNIX syslog サーバの場合、syslog.conf ファイルで、どのファシリティがサーバ上のどのログファイルに保存されるかを示す必要があ ります。

#### 始める前に

• syslog サーバがリモート メッセージを受け入れられることを確認します。

#### 手順

ステップ1 [ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[アラート (Alerts)]を選択します。

- ステップ2 [アラートの作成 (Create Alert)]ドロップダウンメニューから、[Syslog アラートの作成 (Create Syslog Alert)]を選択します。
- ステップ3 [名前 (Name)] にアラートの名前を入力します。
- ステップ4 [ホスト(Host)]フィールドに、syslog サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
  - (注) このフィールドに無効な IPv4 アドレス(192.168.1.456 など)を入力した場合でも、 システムは警告を表示しません。無効なアドレスはホスト名として扱われます。
- **ステップ5** [ポート(Port)] フィールドに、サーバが syslog メッセージに使用するポートを入力します。 この値はデフォルトで 514 です。
- ステップ6 Syslog アラート ファシリティ (5ページ) で説明されているとおりに、[ファシリティ (Facility)] リストからファシリティを選択します。
- **ステップ7** syslog 重大度レベル (6 ページ) で説明されているとおりに、[重大度 (Severity)] リストから重大度を選択します。
- ステップ8 [タグ (Tag)]フィールドに、syslog メッセージとともに表示するタグ名を入力します。

たとえば、syslogに送信されるすべてのメッセージの前にFromMcを付ける場合、このフィールドにFromMcと入力します。

ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

### Syslog アラート ファシリティ

次の表に、選択可能な syslog ファシリティを示します。

表 **1**:使用可能な syslog ファシリティ

ファシリティ	説明
ALERT	アラートメッセージ。
AUDIT	監査サブシステムによって生成されるメッセージ。
AUTH	セキュリティと承認に関連するメッセージ。
AUTHPRIV	セキュリティと承認に関連する制限付きアクセスメッセージ。多くのシステムで、これらのメッセージはセキュア ファイルに転送されます。
CLOCK	クロック デーモンによって生成されるメッセージ。
	Windows オペレーティング システムを実行している syslog サーバは CLOCK ファシリティを使用することに注意してく ださい。

ファシリティ	説明
CRON	クロック デーモンによって生成されるメッセージ。
	Linux オペレーティング システムを実行している syslog サーバは CRON ファシリティを使用することに注意してく ださい。
DAEMON	システム デーモンによって生成されるメッセージ。
FTP	FTP デーモンによって生成されるメッセージ。
KERN	カーネルによって生成されるメッセージ。多くのシステム では、これらのメッセージは表示されるときにコンソール に出力されます。
LOCAL0-LOCAL7	内部プロセスによって生成されるメッセージ。
LPR	印刷サブシステムによって生成されるメッセージ。
MAIL	メール システムで生成されるメッセージ。
NEWS	ネットワーク ニュース サブシステムによって生成される メッセージ。
NTP	NTP デーモンによって生成されるメッセージ。
SYSLOG	syslog デーモンによって生成されるメッセージ。
USER	ユーザレベルのプロセスによって生成されるメッセージ。
UUCP	UUCP サブシステムによって生成されるメッセージ。

### syslog 重大度レベル

次の表に、選択可能な標準の syslog 重大度レベルを示します。

表 2: syslog 重大度レベル

水準器	説明
ALERT	ただちに修正する必要がある状態。
CRIT	クリティカルな状態。
DEBUG	デバッグ情報を含むメッセージ。
EMERG	すべてのユーザに配信されるパニック状態。
ERR	エラー状態。

水準器	説明
INFO	情報メッセージ。
NOTICE	エラー状態ではないが、注意が必要な状態。
WARNING	警告メッセージ。

## 電子メール アラート応答の作成

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

#### 始める前に

- Firepower Management Center で、自身の IP アドレスを逆解決できることを確認します。
- •メールリレーホストおよび通知アドレスの設定の説明に従って、メールリレーホストを 設定します。

(注) 電子メールアラートを使用して、接続をログに記録することはで きません。

#### 手順

- ステップ1 [ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[アラート (Alerts)]を選択します。
- ステップ2 [アラートの作成(Create Alert)]ドロップダウンメニューから、[電子メールアラートの作成 (Create Email Alert)]を選択します。
- ステップ3 [名前 (Name)]にアラート応答の名前を入力します。
- **ステップ4** [宛先(To)] フィールドに、アラートを送信する電子メール アドレスをカンマで区切って入力します。
- **ステップ5** [送信元(From)]フィールドに、アラートの送信者として表示する電子メールアドレスを入力します。
- **ステップ6**[リレーホスト(Relay Host)]の横に表示されるメール サーバが、アラートの送信に使用する サーバであることを確認します。

**ヒント** 電子メール サーバを変更するには、編集アイコン (*J*) をクリックします。

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

### 影響フラグ アラートの設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス ( <b>Access</b> )
脅威(Threat)	Protection	任意 (Any)	任意(Any)	Admin

特定のインパクトフラグを持つ侵入イベントが発生するたびにアラートが生成されるようにシ ステムを設定できます。インパクトフラグは、侵入データ、ネットワーク検出データ、および 脆弱性情報を関連付けることにより、侵入がネットワークに与える影響を評価するのに役立ち ます。

#### 手順

- ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[アクション(Actions)]>[アラート(Alerts)]を選択します。
- ステップ2 [インパクトフラグアラート (Impact Flag Alerts)] タブをクリックします。
- ステップ3 [アラート(Alerts)]セクションで、各アラートタイプで使用するアラート応答を選択します。
  - **ヒント** 新しいアラート応答を作成するには、任意のドロップダウンリストから[新規(New)] を選択します。
- ステップ4 [インパクト設定(Impact Configuration)] セクションで、該当するチェックボックスをオンに して、各インパクト フラグに対して受信するアラートを指定します。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

### 検出イベント アラートの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意 (Any)	Admin

特定のタイプの検出イベントが発生するたびにアラートが生成されるようにシステムを設定で きます。

#### 始める前に

ネットワーク検出イベントロギングの設定の説明に従って、アラートを設定する検出イベントタイプを記録するようにネットワーク検出ポリシーを設定します。

#### 手順

- ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[アクション(Actions)]>[アラート(Alerts)]を選択します。
- ステップ2 [検出イベントアラート (Discovery Event Alerts)] タブをクリックします。
- ステップ3 [アラート(Alerts)]セクションで、各アラートタイプで使用するアラート応答を選択します。
  - **ヒント** 新しいアラート応答を作成するには、任意のドロップダウンリストから[新規(New)] を選択します。
- **ステップ4** [イベント設定(Events Configuration)] セクションで、各検出イベントタイプに対して、受信 するアラートに対応するチェックボックスを選択します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

### AMP for Firepower アラートの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
マルウェア	マルウェア	任意(Any)	任意(Any)	Admin

ネットワークベースのマルウェアイベント(レトロスペクティブイベントを含む)が発生す るたびにアラートが生成されるようにシステムを設定できます。ただし、エンドポイントベー スの(AMP for Endpoints)マルウェアイベントではアラートを生成できません。

#### 始める前に

マルウェアクラウドルックアップを実行するファイルポリシーを設定し、侵入ポリシーとファイルポリシーを使用したアクセス制御の説明に従って、そのポリシーをアクセスコントロールルールに関連付けます。

#### 手順

- ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[アクション(Actions)]>[アラート(Alerts)]を選択します。
- **ステップ2** [高度なマルウェア保護アラート (Advanced Malware Protections Alerts)] タブをクリックしま す。
- ステップ3 [アラート(Alerts)]セクションで、各アラートタイプで使用するアラート応答を選択します。

- **ヒント** 新しいアラート応答を作成するには、任意のドロップダウンリストから[新規(New)] を選択します。
- **ステップ4** [イベント設定(Event Configuration)] セクションで、各マルウェアイベントタイプに対して、 受信するアラートに対応するチェックボックスを選択します。

[すべてのネットワークベースのマルウェアイベント (All network-based malware events)]には [レトロスペクティブイベント (Retrospective Events)]が含まれることに注意してください。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。