

# アラートの応答を使用した外部アラート

次のトピックでは、アラート応答を使用して Secure Firewall 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。

- Secure Firewall Management Center アラート応答 (1ページ)
- •アラート応答の要件と前提条件 (3ページ)
- SNMP アラート応答の作成 (3ページ)
- Syslog アラート応答の作成 (5ページ)
- ・電子メール アラート応答の作成 (8ページ)
- ・影響フラグアラートの設定 (9ページ)
- •検出イベントアラートの設定 (9ページ)
- ・マルウェア防御 アラートの設定 (10ページ)

## Secure Firewall 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。Secure Firewall Management Center はアラート応答を構成して外部サー バーと対話します。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 バーまたはユーザー(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) デバイスおよび Firepower のバージョンによっては、アラート応答は syslog メッセージを送信 する最適な方法ではない可能性があります。『Cisco Secure Firewall Management Center デバイ ス構成ガイド』の「About Syslog」の章およびセキュリティ イベント syslog メッセージングを 設定するためのベストプラクティスを参照してください。。

(注) アラート応答を使用するアラートは、Secure Firewall 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、Secure Firewall 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、侵入イベントの外部ア 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。

アラート応答への変更は、接続ログを SNMP トラップまたは syslog サーバーに送信する場合 を除き、ただちに有効になります。

### アラート応答のサポート設定

アラート応答を作成後、その応答を使用して、次の外部アラートを Secure Firewall 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 (9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 (9ページ)
マルウェア防御(「ネットワークベース」) によって検出されたマルウェアとレトロスペ クティブ マルウェア イベント	マルウェア防御アラートの設定(10ページ)
相関イベント(相関ポリシー違反ごと)	ルールと許可(Allow)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)	ログ可能なその他の接続
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 モニター アラートの作成

## アラート応答の要件と前提条件

モデルのサポート

任意

サポートされるドメイン

任意

ユーザの役割

•管理者

## **SNMP** アラート応答の作成

Threat Defense を除くデバイスタイプでは、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ー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 ビット値をモニターする場合は、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 Secure Firewall 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 アラートの設定フィールドを編集します。
  - a) [名前(Name)]: SNMP 応答を識別する名前を入力します。
  - b) [トラップサーバー (Trap Server)]: SNMP トラップサーバーのホスト名または 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。
- c) [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。SNMPv3 がデフォルトです。

### 次から選択します。

- [SNMPv1] または [SNMPv2]: [コミュニティストリング (Community String)] フィー ルドに読み取り専用の SNMP コミュニティ名を入力してから、手順の最後までスキッ プします。
  - (注) SNMP コミュニティストリング名には、特殊文字(<>/%#&?', etc.)を使用 できません。
- [SNMPv3]の場合:[ユーザー名(User Name)]フィールドに SNMP サーバーで認証するユーザーの名前を入力し、次の手順に進みます。
- d) [認証プロトコル (Authentication Protocol)]: ドロップダウンリストから、認証の暗号化に 使用するプロトコルを選択します。

### 次から選択します。

- [MD5]: Message Digest 5 (MD5) のハッシュ関数。
- •[SHA]: セキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA) のハッシュ関数。
- e) [認証パスワード(Authentication Password)]: 認証を有効にするためのパスワードを入力 します。
- f) [プライバシープロトコル (Privacy Protocol)]: ドロップダウンリストから、プライベート パスワードの暗号化に使用するプロトコルを選択します。

### 次から選択します。

- [DES]: 対称秘密鍵ブロックアルゴリズムで 56 ビットキーを使用する Data Encryption Standard (DES)。
- [AES]:対称暗号アルゴリズムで56ビットキーを使用する Advanced Encryption Standard (AES)。
- [AES128]:対称暗号アルゴリズムで128ビットキーを使用するAES。キーが長いほど 安全になりますが、パフォーマンスは低下します。
- g) [プライバシーパスワード(Privacy Password)]: SNMP サーバーに必要なプライバシーパ スワードを入力します。プライベートパスワードを指定すると、プライバシーが有効になり、認証パスワードも指定する必要があります。
- h) [エンジンID (Engine ID)]: 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 サーバーでは、メッセージをデコードするためにこの値が必要です。 Secure Firewall 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、Secure Firewall 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4 [保存 (Save)]をクリックします。

#### 次のタスク

変更内容は、次の場合を除き、ただちに有効になります。

アラート応答を使って接続ログを送信している場合、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。

## **Syslog** アラート応答の作成

syslog アラート応答を設定する際、syslog サーバー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、シビラティ(重大度)はメッセージのシビラ ティ(重大度)を定義します。ファシリティとシビラティ(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。

### $\rho$

**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

- この手順は、多くの場合、syslogメッセージを送信するための推奨される方法ではありません。
- syslog サーバーがリモート 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 (6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 (7 ページ) で説明されているとおりに、[シビラティ(重大度) (Severity)] リストからシビラティ(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。

### 次のタスク

変更内容は、次の場合を除き、ただちに有効になります。

アラート応答を使って syslog サーバーに接続ログを送信している場合、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。

セキュリティイベントに対するこのアラート応答を使用する場合は、ポリシーにアラート応答 を指定する必要があります。セキュリティイベントのsyslogの設定場所を参照してください。

### 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
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。
CONSOLE	アラートメッセージ。

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。
SECURITY	監査サブシステム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。
SOLARIS-CRON	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。
USER	ユーザー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 シビラティ(重大度)レベルを示します。

表 **2**: syslog シビラティ(重大度)レベル

レベル	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。

レベル	説明
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。
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

### 始める前に

- Secure Firewall 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 サーバーが、アラートの送信に使用するサーバーであることを確認します。

**ヒント** 電子メールサーバーを変更するには、[編集(Edit)] (♪) 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

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。

これらのアラートを設定するには、IPS スマートライセンスまたは保護クラシックライセンス が必要です。

### 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)]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。

インパクトフラグの定義については、侵入イベント影響レベルを参照してください。

**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

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

Cisco Secure Firewall Management Center デバイス構成ガイドの「Network Discovery Policies」の章の説明に従って、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** [ディスカバリ イベント アラート(Discovery Event Alerts)] 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。

## マルウェア防御 アラートの設定

レトロスペクティブイベントなどのマルウェアイベントがマルウェア防御によって生成された(つまり、「ネットワークベースのマルウェアイベント」が生成された)場合は常に通知するようにシステムを設定できます。エンドポイント向け AMP によって生成されたマルウェアイベント(「エンドポイントベースのマルウェアイベント」)に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、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。詳細については、『Cisco Secure Firewall Management Center デバイス構成ガイド』の「Access Control Overview」を参照してください。
- これらのアラートを設定するには、マルウェア防御ライセンスが必要です。

#### 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)]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。

(定義により、ネットワークベースのマルウェアイベントにはエンドポイント向け AMP に よって生成されたイベントは含まれません。)

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ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。