

侵入ルールの外部アラートの設定

ASA FirePOWER モジュールでは、ユーザインターフェイスで侵入イベントをさまざまな形式で 表示することができますが、重要なシステムの常時モニタリングが容易にできるよう、侵入イベ ントの外部通知を定義することを要望する企業もあります。syslog ファシリティへのロギングを 有効にしたり、SNMP トラップ サーバにイベント データを送信したりできます。

各侵入ポリシー内では、侵入イベントの通知制限を指定し、外部ロギングファシリティへの侵入 イベント通知をセットアップし、侵入イベントへの外部応答を設定できます。

アナリストによっては、同じ侵入イベントに対して複数のアラートを受信することは望まない ものの、特定の侵入イベントの発生については、頻度を制限したうえで通知を受信したいと考え ています。詳細については、侵入イベント通知のポリシー単位のフィルタリング(27-25 ページ) を参照してください。

侵入ポリシー以外にも、ASA FirePOWER モジュールで実行可能な別のタイプのアラートがあり ます。特定のアクセス コントロール ルールによって記録された接続イベントなど、他のタイプ のイベントについて SNMP および syslog アラートによる応答を設定できます。詳細については、 外部アラートの設定(38-1 ページ)を参照してください。

外部侵入イベント通知の詳細情報については、次の項を参照してください。

- SNMP 応答の使用(39-1 ページ)では、指定された SNMP トラップ サーバにイベント データ を送信する場合に設定可能なオプションや、SNMP アラート オプションを指定する手順に ついて説明します。
- Syslog 応答の使用(39-4 ページ)では、外部 syslog にイベント データを送信する場合に設定 可能なオプションや、syslog アラートオプションを指定する手順について説明します。

SNMP応答の使用

ſ

ライセンス:Protection

*SNMP トラップ*は、ネットワーク管理に関する通知です。侵入イベントに関する通知を SNMP ト ラップ(*SNMP アラート*とも呼ばれる)として送信するようにデバイスを設定できます。各 SNMP アラートには次のものが含まれます。

- トラップを生成するサーバの名前
- アラートを検出したデバイスの IP アドレス
- アラートを検出したデバイスの名前
- イベントデータ

さまざまな SNMP アラート パラメータを設定できます。使用可能なパラメータは、使用する SNMP のバージョンによって異なります。SNMP アラートを有効化および無効化する方法の詳 細については、侵入ポリシー内の詳細設定の設定(26-7 ページ)を参照してください。

 \mathcal{P}

SNMP v2 オプション

SNMP v2 の場合、次の表で説明されているオプションを指定できます。

表 39-1 SNMP v2 オプション

オプション	説明
トラップ タイプ	アラートに表示される IP アドレスに使用するトラップ タイプ。
	ネットワーク管理システムによって INET_IPV4 アドレス タイプが正常 にレンダリングされた場合は、[バイナリとして(as Binary)]を選択できま す。そうでない場合は、[文字列として(as String)]を選択します。たとえ ば、HP Openview では String タイプが必要になります。
トラップ サーバ (Trap Server)	SNMP トラップ通知を受信するサーバ。
	単一の IP アドレスまたはホスト名を指定できます。
コミュニティ スト リング(Community String)	コミュニティ名。

SNMP v3 オプション

SNMP v3 の場合、次の表で説明されているオプションを指定できます。



(注) SNMP v3 を使用する場合、アプライアンスは Engine ID 値を使用してメッセージをエンコードします。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。現在、この Engine ID 値は常に、文字列の末尾に 01 が付く、アプライアンスの IP アドレスの 16 進数バージョンになります。たとえば、SNMP アラートを送信するアプライアンスの IP アドレスが 172.16.1.50 である場合、Engine ID は 0xac10013201 になります。また、アプライアンスの IP アドレスが 10.1.1.77 である場合、Engine ID 0x0a01014D01 が使用されます。

表 39-2 SNMP v3 オプション

オプション	説明
トラップ タイプ	アラートに表示される IP アドレスに使用するトラップ タイプ。
	ネットワーク管理システムによって INET_IPV4 アドレス タイプが 正常にレンダリングされた場合は、[バイナリとして(as Binary)]を選 択できます。そうでない場合は、[文字列として(as String)]を選択し ます。たとえば、HP Openview では String タイプが必要になります。
トラップ サーバ(Trap	SNMP トラップ通知を受信するサーバ。
Server)	単一の IP アドレスまたはホスト名を指定できます。

ヒント ネットワーク管理システムで Management Information Base (MIB) ファイルが必要な場合は、ASA FirePOWER モジュールの /etc/sf/DCEALERT.MIB から取得できます。

オプション	説明
認証パスワード (Authentication Password)	認証に必要なパスワード。SNMP v3 は、設定に応じて Message Digest 5(MD5)ハッシュ関数またはセキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA)ハッシュ関数のいずれかを使用し、このパスワードを暗号化 します。
_	認証パスワードを指定すると、認証が有効になります。
プライベート パスワー ド(Private Password)	プライバシー用の SNMP キー。SNMP v3 は Data Encryption Standard (DES) ブロック暗号を使用して、このパスワードを暗号化します。
	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 ます。プライベート パスワードを指定する場合は、認証パスワード も指定する必要があります。
ユーザ名 (User Name)	SNMP ユーザ名。

<i>表39-2</i>	SNMP v3	オプショ	ン(続き)
--------------	---------	------	-------

SNMP アラートの設定の詳細については、SNMP 応答の設定(39-3 ページ)を参照してください。

SNMP 応答の設定

ſ

ライセンス:Protection

侵入ポリシーで SNMP アラートを設定できます。アクセス コントロール ポリシーの一部として ポリシーを適用すると、システムは SNMP トラップで検出した侵入イベントをすべて通知する ようになります。SNMP アラートの詳細については、SNMP 応答の使用(39-1 ページ)を参照して ください。

SNMP アラート オプションの設定方法:

手順 1 [設定(Configuration)]>[ASA FirePOWER 設定(ASA FirePOWER Configuration)]>[ポリシー (Policies)]>[侵入ポリシー(Intrusion Policy)]の順に選択します。

[侵入ポリシー(Intrusion Policy)] ページが表示されます。

手順2 編集するポリシーの横にある編集アイコン(20)をクリックします。

別のポリシーに未保存の変更がある場合は、[OK] をクリックしてそれらの変更を破棄し、処理を 続行します。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、競合の解決とポリシー変更 の確定(18-16ページ)を参照してください。

[ポリシー情報(Policy Information)] ページが表示されます。

手順3 左側のナビゲーションパネルの[詳細設定(Advanced Settings)]をクリックします。

[詳細設定(Advanced Settings)] ページが表示されます。

- **手順 4** 外部応答の [SNMP アラート(SNMP Alerting)] が有効かどうかに応じて、次の 2 つの選択肢があ ります。
 - 設定が有効な場合、[編集(Edit)]をクリックします。
 - 設定が無効である場合、[有効(Enabled)]をクリックし、[編集(Edit)]をクリックします。

[SNMP アラート(SNMP Alerting)] ページが表示されます。

ページ下部のメッセージは、設定を含む侵入ポリシー階層を示します。詳細については、ネット ワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーでのレイヤの使用(19-1ページ)を参照してください。

1

手順 5 IP アドレスに使用するトラップ タイプの形式を [バイナリとして(as Binary)] または [文字列として(as String)] のいずれかに指定します。



- (注) ネットワーク管理システムによって INET_IPV4 アドレス タイプが正常にレンダリングされた 場合は、[バイナリとして(as Binary)]オプションを使用できます。正常にレンダリングされな かった場合は、[文字列として(as String)]オプションを使用します。たとえば、HP OpenView では [文字列として(as String)]オプションが必要になります。
- **手順6** SNMP v2 または SNMP v3 を選択します。
 - SNMP v2 を設定するには、使用するトラップサーバの IP アドレスとコミュニティ名を対応 するフィールドに入力します。SNMP v2 オプション(39-2 ページ)を参照してください。
 - SNMP v3 を設定するには、使用するトラップサーバの IP アドレス、認証パスワード、プライベートパスワード、およびユーザ名を対応するフィールドに入力します。詳細については、 SNMP v3 オプション(39-2ページ)を参照してください。

(注)

SNMP v2 または SNMP v3 を選択する必要があります。

(注)

- SNMP v3 パスワードを入力すると、パスワードは初期設定時にはプレーン テキストで表示され ますが、暗号化形式で保存されます。
- 手順7 ポリシーを保存する、編集を続行する、変更を破棄する、基本ポリシーのデフォルト設定に戻す、 変更をシステムキャッシュに残して終了する、のいずれかを行います。詳細については、競合の 解決とポリシー変更の確定(18-16ページ)を参照してください。

Syslog 応答の使用

ライセンス:Protection

システム ログ、つまり syslog は、ネットワーク イベント ロギングの標準ロギング メカニズムで す。侵入イベントの通知である syslog アラートをアプライアンスの syslog に送信できます。 syslog では、syslog 内の情報を優先度別およびファシリティ別に分類することができます。*優先* 度はアラートの重大度を反映し、ファシリティはアラートを生成したサブシステムを示します。 ファシリティおよび優先度は syslog の実際のメッセージに表示されませんが、その代わりに、 syslog メッセージを受信するシステムにそれを分類する方法を指示するために使用されます。

syslog アラートには次の情報が含まれます。

- アラート生成の日時
- イベントメッセージ
- イベントデータ
- ・ トリガー イベントのジェネレータ ID
- トリガーイベントの Snort ID
- 改訂

侵入ポリシーでは、syslog アラートを有効にして、syslog の侵入イベントの通知に関連付けられ ている syslog の優先度およびファシリティを指定できます。アクセス コントロール ポリシーの 一部として侵入ポリシーを適用した場合、システムは、検出した侵入イベントの syslog アラート をローカル ホストまたはポリシーで指定されたロギング ホストの syslog ファシリティに送信 します。アラートを受信したホストは、syslog アラートの設定時に設定されたファシリティおよ び優先度に関する情報を使用して、アラートを分類します。

次の表には、syslog アラートを設定する場合に選択できるファシリティを示します。使用するリ モート syslog サーバの設定に基づいて、効果のあるファシリティの設定を行ってください。リ モート システムにある syslog.conf ファイル (UNIX または Linux ベースのシステムに syslog メッセージをロギングしている場合)は、サーバのどのログ ファイルにどのファシリティが保存 されるかを示します。

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。
CRON	クロック デーモンによって生成されるメッセージ。
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-LOCA L7	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。
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。

表 39-3 使用可能な syslog ファシリティ

このアラートで生成されるすべての通知を表示するには、次の標準的な syslog の優先度レベルのいずれかを選択します。

<i>表39-4</i>	syslog	の優先度	レベル
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		

Γ

水準器	説明
EMERG	すべてのユーザにブロードキャストするパニック状態
ALERT	すぐに修正する必要がある状態
CRIT	重大な状態
ERR	エラー状態
WARNING	警告メッセージ
NOTICE	エラー状態ではないが、注意が必要な状態

1

<i>表 39-4</i>	syslog	の優先度レベル(続き)
AX 39-4	sysing	い 慶九戌 ビンビ(桃c)

水準器	説明
INFO	通知メッセージ
DEBUG	デバッグ情報を含むメッセージ

syslog の動作とその設定方法の詳細については、システムに付属の資料を参照してください。 UNIX または Linux ベースのシステムの syslog にログインしている場合、syslog.conf man ファ イル(コマンドラインで man syslog.conf と入力)および syslog man ファイル(コマンドラインで man syslog と入力)に、syslog の動作とその設定方法に関する情報が示されます。

Syslog 応答の設定

ライセンス:Protection

侵入ポリシーで syslog アラートを設定できます。アクセス コントロール ポリシーの一部として ポリシーを適用すると、システムは syslog で検出した侵入イベントをすべて通知するようになり ます。syslog アラートの詳細については、Syslog 応答の使用(39-4 ページ)を参照してください。

syslog アラート オプションの設定方法:

手順1 [設定(Configuration)]>[ASA FirePOWER 設定(ASA FirePOWER Configuration)]>[ポリシー (Policies)]>[侵入ポリシー(Intrusion Policy)]の順に選択します。

[侵入ポリシー(Intrusion Policy)] ページが表示されます。

手順 2 編集するポリシーの横にある編集アイコン(*2*)をクリックします。

別のポリシーに未保存の変更がある場合は、[OK] をクリックしてそれらの変更を破棄し、処理を 続行します。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、競合の解決とポリシー変更 の確定(18-16ページ)を参照してください。

[ポリシー情報(Policy Information)] ページが表示されます。

- **手順 3** 左側のナビゲーション パネルの [詳細設定(Advanced Settings)] をクリックします。 [詳細設定(Advanced Settings)] ページが表示されます。
- **手順 4** 外部応答の [Syslog アラート(Syslog Alerting)] が有効かどうかに応じて、次の 2 つの選択肢があ ります。
 - 設定が有効な場合、[編集(Edit)]をクリックします。
 - 設定が無効である場合、[有効(Enabled)]をクリックし、[編集(Edit)]をクリックします。

[Syslog アラート(Syslog Alerting)] ページが表示されます。

ページ下部のメッセージは、設定を含む侵入ポリシー階層を示します。詳細については、ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーでのレイヤの使用(19-1ページ)を参照してください。

手順5 オプションで、[ロギングホスト(Logging Hosts)]フィールドに、ロギングホストとして指定する リモートアクセス IP アドレスを入力します。複数のホストを指定する場合は、カンマで区切り ます。

ſ

- **手順 6** ドロップダウン リストからファシリティおよび優先度のレベルを選択します。 ファシリティおよび優先度オプションの詳細については、Syslog 応答の使用(39-4 ページ)を参照してください。
- **手順7** ポリシーを保存する、編集を続行する、変更を破棄する、基本ポリシーのデフォルト設定に戻す、 変更をシステムキャッシュに残して終了する、のいずれかを行います。詳細については、競合の 解決とポリシー変更の確定(18-16ページ)を参照してください。

Syslog 応答の使用

1