



特定の脅威の検出

ネットワーク分析ポリシーでさまざまなプリプロセッサを使用して、モニタ対象ネットワークへの特定の攻撃、たとえば、バック オリフィス攻撃、複数のポートスキャンタイプ、過剰なトラフィックによってネットワークを過負荷状態に陥らせようとするレート ベース攻撃などを検出できます。ただし、侵入ルールまたはルールの引数がプリプロセッサの無効化を必要とする場合、ネットワーク分析ポリシーのユーザ インターフェイスではプリプロセッサが無効化されたままになりますが、システムは自動的に現在の設定でプリプロセッサを使用します。詳細については、[カスタム ポリシーの制限\(17-12 ページ\)](#)を参照してください。

侵入ポリシーで設定するセンシティブ データ検出を使用して、センシティブな数値データの保護なし送信を検出することもできます。

特定の脅威の検出の詳細については、次の項を参照してください。

- [バック オリフィスの検出\(27-1 ページ\)](#)では、バック オリフィス攻撃の検出について説明しています。
- [ポートスキャンの検出\(27-3 ページ\)](#)では、各種のポートスキャンについて概説し、ポートスキャン検出を使用して、攻撃に発展する前にネットワークに対する脅威を識別する方法を説明しています。
- [レートベース攻撃の防止\(27-10 ページ\)](#)では、サービス拒否(DoS)および SYN フラッド攻撃を制約する方法を説明しています。
- [センシティブ データ検出\(27-20 ページ\)](#)では、ASCII テキストのセンシティブ データ(クレジット カード番号や社会保障番号など)を検出してイベントを生成する方法を説明しています。

バック オリフィスの検出

ライセンス:Protection

ASA FirePOWER モジュールは、バック オリフィス プログラムの存在を検出するプリプロセッサを提供しています。バック オリフィス プログラムにより Windows ホストに対する管理者アクセス権を取得される可能性があります。バック オリフィス プリプロセッサは、UDP トラフィックを分析し、パケットの最初の 8 バイトにあり XOR で暗号化されている、バック オリフィス magic Cookie 「!*QWTY?」を調べます。

バック オリフィス プリプロセッサには設定ページがありますが、設定オプションはありません。バック オリフィス プリプロセッサが有効になっていても、以下の表にリストするプリプロセッサ ルールを有効にしなければ、対応するイベントは生成されません。

表 27-1 バック オリフィス *GID:SID*

プリプロセッサ ルール <i>GID:SID</i>	説明
105:1	バック オリフィス トラフィック検出
105:2	バック オリフィス クライアント トラフィック検出
105:3	バック オリフィス サーバ トラフィック検出
105:4	バック オリフィス Snort バッファ攻撃検出

[Back Orifice Detection] ページを表示する方法:

- ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。
[Access Control Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
- ステップ 3** [Advanced] タブを選択します。
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
- ステップ 4** [Network Analysis and Intrusion Policies]の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5** [Network Analysis Policy List]をクリックします。
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
別のポリシーに未保存の変更が存在する場合は、[OK]をクリックしてそれらの変更を破棄し、次に進みます。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\(17-16 ページ\)](#)を参照してください。
[Policy Information] ページが表示されます。
- ステップ 7** 左側のナビゲーション パネルで [Settings]をクリックします。
[Settings] ページが表示されます。
- ステップ 8** [Specific Threat Detection]の下の [Back Orifice Detection] が有効になっているかどうかによって、2つの選択肢があります。
- プリプロセッサが有効になっている場合は、[Edit]をクリックします。
 - プリプロセッサが無効になっている場合は、[Enabled]をクリックしてから、[Edit]をクリックします。
- [Back Orifice Detection] ページが表示されます。ページ下部に表示されるメッセージに、この設定が含まれている侵入ポリシー レイヤが表示されます。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\(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 9** ポリシーの保存、編集の継続、変更の破棄、またはシステム キャッシュに変更を残した状態での終了を行います。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。

ポートスキャンの検出

ライセンス:Protection

ポートスキャンとは、攻撃者が攻撃の準備段階としてよく使用する、ネットワーク調査の形式です。ポートスキャンでは、攻撃者が特別に細工したパケットをターゲット ホストに送信します。攻撃者は多くの場合、ホストが応答するパケットを調べることで、ホストでどのポートが開かれているか、そして開かれているポートでどのアプリケーション プロトコルが実行されているかを、直接あるいは推論によって判断できます。

ポートスキャン検出が有効になっていても、侵入ポリシーの [Rules] ページでジェネレータ ID (GID) が 122 に設定されたルールを有効にしなければ、ポートスキャンディテクタの有効になっているポートスキャンタイプがポートスキャン イベントを生成しないことに注意してください。詳細については、[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#) および [表 27-5 \(27-8 ページ\)](#) を参照してください。

ポートスキャンは、それ自体では攻撃の証拠になりません。実際、攻撃者が使用するポートスキャン手法の中には、正当なユーザがネットワークで使用する可能性があるものもあります。シスコのポートスキャンディテクタは、アクティビティのパターンを検出するという方法で、悪意のあるポートスキャンの可能性のあるものを判別できるように設計されています。

攻撃者がネットワークを調査するために複数の手法を使用することはよくあります。通常、攻撃者は異なる複数のプロトコルを使用して、ターゲット ホストからさまざまな応答を引き出します。その目的は、ブロックされた特定タイプのプロトコルを基に、使用できる可能性のあるプロトコルを絞り込んでいくことです。以下の表に、ポートスキャンディテクタでアクティブにできるプロトコルを記載します。

表 27-2 プロトコルタイプ

プロトコル	説明
TCP	TCP プローブを検出します。たとえば、SYN スキャン、ACK スキャン、TCP connect() スキャン、および Xmas tree、FIN、NULL といった異常なフラグを組み合わせたスキャンなどです。
UDP	UDP プローブを検出します。たとえば、ゼロ バイトの UDP パケットなどです。
ICMP	ICMP エコー要求 (ping) を検出します。
IP	IP プロトコル スキャンを検出します。これらのスキャンは、攻撃者が開いているポートを見つけようとしているのではなく、ターゲット ホストでサポートされている IP プロトコルを発見しようとするためのスキャンであるため、TCP スキャンおよび UDP スキャンとは異なります。



注

イベントがポートスキャン接続ディテクタによって生成され場合、プロトコル番号は 255 に設定されます。デフォルトでは、ポートスキャンに特定のプロトコルは関連付けられません。したがって、インターネット割り当て番号局 (IANA) にはプロトコル番号が割り当てられません。IANA では 255 を予約番号として指定しているため、ポートスキャン イベントでは、そのイベントに関連付けられている番号がないことを示すために、この番号が使用されます。

一般に、ターゲット ホストの数、スキャン側ホストの数、およびスキャン対象のポートの数に応じて、ポートスキャンは 4 つのタイプに分けられます。以下の表に、検出できるポートスキャンアクティビティのタイプを記載します。

表 27-3 ポートスキャンのタイプ

タイプ	説明
ポート スキャン 検出	<p>1 対 1 のポートスキャン。攻撃者が 1 つまたは少数のホストを使用して、単一のターゲット ホスト上の複数のポートをスキャンする場合は。</p> <p>1 対 1 の ポートスキャンには次のような特徴があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 少数のホストを使用してスキャン • 単一のホストをスキャン • 多数のポートをスキャン <p>このオプションでは、TCP、UDP、および IP ポートスキャンが検出されます。</p>
ポートスweep	<p>1 対多のポートスweep。攻撃者が 1 つまたは少数のホストを使用して、複数のターゲット ホスト上の単一のポートをスキャンする場合は。</p> <p>ポートスweepには次のような特徴があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 少数のホストを使用してスキャン • 多数のホストをスキャン • 少数の固有のポートをスキャン <p>このオプションでは、TCP、UDP、ICMP、および IP ポートスweepが検出されます。</p>
デコイ ポートス キャン	<p>1 対 1 のポートスキャン。攻撃者がスプーフィングしたソース IP アドレスを実際のスキャン IP アドレスに混在させる場合は。</p> <p>デコイ ポートスキャンには次のような特徴があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 多数のホストを使用してスキャン • 少数のポートを一度だけスキャン • 単一(または少数)のホストをスキャン <p>デコイ ポートスキャン オプションでは、TCP、UDP、および IP プロトコルポートスキャンが検出されます。</p>
分散型ポートス キャン	<p>多対 1 のポートスキャン。複数のホストが単一のホストをクエリして開いているポートを調べる場合は。</p> <p>分散型ポートスキャンには次のような特徴があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 多数のホストを使用してスキャン • 多数のポートを一度だけスキャン • 単一(または少数)のホストをスキャン <p>分散型ポートスキャン オプションでは、TCP、UDP、および IP プロトコルポートスキャンが検出されます。</p>

ポートスキャン ディテクタは、主にプローブ対象ホストからの否定応答に基づいて、プローブに関する情報を取得します。たとえば、Web クライアントが Web サーバに接続するときに、クライアントはサーバのポート 80/tcp が開いていることを頼りに、そのポートを使用します。ただし、攻撃者がサーバを調査するときには、攻撃者にはそのサーバが Web サービスを提供するかどうかについての事前知識はありません。ポートスキャン ディテクタは否定応答(つまり、ICMP 到達不能または TCP RST パケット)を見つけると、その応答を潜在的ポートスキャンとして記録します。否定応答をフィルタリングするデバイス(ファイアウォールやルータなど)の向こう側に

ターゲット ホストがある場合、このプロセスはさらに困難になります。この場合、ポートスキャン デテクタは、選択された機密レベルに基づいてフィルタリングされたポートスキャン イベントを生成することができます。

以下の表に、選択可能な 3 つの機密レベルを記載します。

表 27-4 機密レベル

レベル	説明
Low	<p>ターゲット ホストからの否定応答だけが検出されます。誤検出を抑えるためには、この機密レベルを選択します。ただし、特定のタイプのポートスキャン(時間をかけたスキャン、フィルタリングされたスキャン)が見逃される可能性があることに注意してください。</p> <p>このレベルを使用すると、ポートスキャン検出の所要時間が最短になります。</p>
Medium	<p>ホストへの接続数に基づいてポートスキャンが検出されます。したがって、フィルタリングされたポートスキャンを検出できます。ただし、ネットワーク アドレス変換プログラムやプロキシなど、ホストが非常にアクティブな場合は、誤検出が発生する可能性があります。</p> <p>[Ignore Scanned] フィールドに、アクティブなホストの IP アドレスを追加すると、そのような誤検出を軽減できます。</p> <p>このレベルを使用すると、ポートスキャン検出の所要時間が長くなります。</p>
High	<p>期間に基づいてポートスキャンが検出されます。したがって、時間ベースのポートスキャンを検出できます。ただし、このオプションを使用する場合は、[Ignore Scanned] および [Ignore Scanner] フィールドに IP アドレスを指定するという方法で、時間をかけて慎重にデテクタを調整してください。</p> <p>このレベルを使用すると、ポートスキャン検出の所要時間が大幅に長くなります。</p>

詳細については、次の項を参照してください。

- [ポートスキャン検出の設定\(27-5 ページ\)](#)
- [ポートスキャン イベントについて\(27-7 ページ\)](#)

ポートスキャン検出の設定

ライセンス:Protection

ポートスキャン検出の設定オプションを使用して、ポートスキャン デテクタによるスキャン アクティビティのレポート方法を微調整できます。

ポートスキャン検出が有効になっていても、[Rules] ページでジェネレータ ID (GID) が 122 に設定されたルールを有効にしなれば、ポートスキャン デテクタの有効になっているポートスキャン タイプがポートスキャン イベントを生成しないことに注意してください。詳細については、[ルール状態の設定\(26-21 ページ\)](#) および [ポートスキャン検出 SID \(GID:122\)](#) の表を参照してください。

ポートスキャン検出を設定する方法:

Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。
[Access Control Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
- ステップ 3** [Advanced] タブを選択します。
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
- ステップ 4** [Network Analysis and Intrusion Policies]の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5** [Network Analysis Policy List]をクリックします。
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)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、続行します。別のポリシーで保存されていない変更内容を保存する詳細については、[\[was Committing Intrusion Policy Changes; update xref\]](#) を参照してください。
[Policy Information] ページが表示されます。
- ステップ 7** 左側のナビゲーション パネルで [Settings] をクリックします。
[Settings] ページが表示されます。
- ステップ 8** [Specific Threat Detection] の下の [Portscan Detection] が有効になっているかどうかによって、2つの選択肢があります。
- 設定が有効である場合は、[Edit] をクリックします。
 - 設定が無効になっている場合は、[Enabled] をクリックしてから、[Edit] をクリックします。
- [Portscan Detection] ページが表示されます。ページ下部に表示されるメッセージに、この設定が含まれている侵入ポリシー レイヤが示されます。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 \(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 9** [Protocol] フィールドに、以下のプロトコルのうち、有効にするプロトコルを指定します。
- TCP
 - UDP
 - ICMP
 - IP
- Ctrl キーまたは Shift キーを押しながらクリックすることによって複数のプロトコルを選択するか、個々のプロトコルをクリアします。詳細については、[プロトコルタイプ](#)の表を参照してください。
- TCP を介してスキャンを検出するには TCP ストリーム処理が有効になっていること、UDP を介してスキャンを検出するには UDP ストリーム処理が有効になっていることが必要です。
- ステップ 10** [Scan Type] フィールドに、以下の中から検出対象のポートスキャンを指定します。
- ポート スキャン検出
 - ポートスイープ

- デコイ ポートスキャン
- 分散型ポートスキャン

複数のプロトコルを選択または選択解除するには、Ctrl キーまたは Shift キーを押しながらリックします。詳細については、[ポートスキャンのタイプ](#)の表を参照してください。

ステップ 11 [Sensitivity Level]リストで、使用するレベル(低、中、または高)を選択します。

詳細については、[機密レベル](#)の表を参照してください。

ステップ 12 オプションで、[Watch IP]フィールドに、ポートスキャン アクティビティの兆候を監視するホストを指定します。すべてのネットワーク トラフィックを監視する場合は、このフィールドを空白のままにします。

単一の IP アドレスまたはアドレス ブロック、あるいはこれらのいずれかまたは両方をコンマで区切ったリストを指定できます。IPv4 および IPv6 アドレス ブロックの使用については、[IP アドレスの規則\(1-4 ページ\)](#)を参照してください。

ステップ 13 オプションで、[Ignore Scanners]フィールドに、スキャナとしてのホストから除外するホストを指定します。ネットワーク上で特にアクティブになっていないホストを指定するには、このフィールドを使用します。このホスト リストは、時間経過とともに変更しなければならない場合があります。

単一の IP アドレスまたはアドレス ブロック、あるいはこれらのいずれかまたは両方をコンマで区切ったリストを指定できます。IPv4 および IPv6 アドレス ブロックの使用については、[IP アドレスの規則\(1-4 ページ\)](#)を参照してください。

ステップ 14 オプションで、[Ignore Scanned]フィールドに、スキャンのターゲットとしてのホストから除外するホストを指定します。ネットワーク上で特にアクティブになっていないホストを指定するには、このフィールドを使用します。このホスト リストは、時間経過とともに変更しなければならない場合があります。

単一の IP アドレスまたはアドレス ブロック、あるいはこれらのいずれかまたは両方をコンマで区切ったリストを指定できます。IPv4 および IPv6 アドレス ブロックの使用については、[IP アドレスの規則\(1-4 ページ\)](#)を参照してください。

ステップ 15 オプションで、ミッドストリームで取得されたセッションの監視を中断する場合は、[Detect Ack Scans]チェックボックスをオフにします。



注

ミッドストリーム セッションの検出は ACK スキャンの識別に役立ちますが、過大トラフィックで大量のパケットがドロップされるネットワークでは、誤ったイベントが生成されがちです。

ステップ 16 ポリシーの保存、編集の続行、変更の破棄を行うか、またはシステム キャッシュで変更をそのままにしながら終了します。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。

ポートスキャンイベントについて

ライセンス:Protection

ポートスキャン検出が有効になっていても、ジェネレータ ID (GID) 122 と Snort® ID (SID) 1 ~ 27 のどれかが設定されたルールを有効にしなければ、有効にした各ポートスキャン タイプのイベントは生成されません。詳細については、「[ルール状態の設定\(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。以下の表の「プリプロセッサルール SID」列に、各ポートスキャン タイプに対して有効にする必要があるプリプロセッサルールの SID をリストします。

表 27-5 ポートスキャン検出 SID (GID:122)

ポートスキャンタイプ	プロトコル	機密レベル	プリプロセッサ ルール SID
ポート スキャン 検出	TCP	Low	1
	UDP	Medium または High	5
		Low	17
	ICMP	Medium または High	21
		Low	イベントを生成しません。 イベントを生成しません。
IP	Medium または High	9	
	Low	13	
ポートスweep	TCP	Low	3, 27
	UDP	Medium または High	7
		Low	19
	ICMP	Medium または High	23
		Low	25
IP	Medium または High	26	
	Low	11	
デコイ ポートスキャン	TCP	Low	2
	UDP	Medium または High	6
		Low	18
	ICMP	Medium または High	22
		Low	イベントを生成しません。 イベントを生成しません。
IP	Medium または High	10	
	Low	14	
分散型ポートスキャン	TCP	Low	4
	UDP	Medium または High	8
		Low	20
	ICMP	Medium または High	24
		Low	イベントを生成しません。 イベントを生成しません。
IP	Medium または High	12	
	Low	16	

関連するプリプロセッサ ルールを有効にすると、ポートスキャン ディテクタによって侵入イベントが生成されるようになります。生成されたイベントは、他のすべての侵入イベントと同じように表示できます。ただし、ポートスキャン イベントの packets ビューに表示される情報は、他のタイプの侵入イベントとは異なります。ここでは、ポートスキャン イベントの packets ビューに表示されるフィールドと、これらのフィールドの情報をを使用してネットワークで行われたプローブのタイプを把握する方法を説明します。

侵入イベント ビューを出発点に、ポートスキャン イベントの packets ビューまでドリルダウンします。

各ポートスキャン イベントは複数の packets に基づくため、単一のポートスキャン packets をダウンロードすることはできません。ただし、ポートスキャン packets ビューで、使用可能なすべての packets 情報を確認できます。



注

イベントがポートスキャン接続ディテクタによって生成され場合、プロトコル番号は 255 に設定されます。デフォルトでは、ポートスキャンに特定のプロトコルは関連付けられません。したがって、インターネット割り当て番号局 (IANA) にはプロトコル番号が割り当てられません。IANA では 255 を予約番号として指定しているため、ポートスキャンイベントでは、そのイベントに関連付けられている番号がないことを示すために、この番号が使用されます。

以下の表に、ポートスキャン イベントの packets ビューに表示される情報を記載します。

表 27-6 ポートスキャンパケット ビュー

情報	説明
Device	イベントを検出したデバイス。
Time	イベントが発生した時刻。
Message	プリプロセッサによって生成されたイベント メッセージ。
Source IP	スキャン側ホストの IP アドレス。
Destination IP	スキャンされたホストの IP アドレス。
Priority Count	スキャンされたホストからの否定応答 (TCP RST、ICMP 到達不能など) の数。否定応答の数が多ければ多いほど、プライオリティ カウントが高くなります。
Connection Count	ホスト上でアクティブな接続数。この値は、TCP や IP などの接続ベースのスキャンより正確です。
IP Count	スキャン対象のホストに接続する IP アドレスが変更された回数。たとえば、最初の IP アドレスが 10.1.1.1、2 番目の IP アドレスが 10.1.1.2、3 番目の IP アドレスが 10.1.1.1 の場合、IP カウントは 3 となります。 プロキシや DNS サーバなどのアクティブ ホストでは、この数値はそれほど正確ではありません。
Scanner/Scanned IP Range	スキャン対象ホストまたはスキャン側ホスト (スキャンのタイプに依存) の IP アドレスの範囲。ポートスイープの場合、このフィールドにはスキャン対象ホストの IP アドレス範囲が示されます。ポートスキャンの場合は、スキャン側ホストの IP アドレス範囲が示されます。
Port/Proto Couont	TCP および UDP ポートスキャンの場合は、スキャン対象のポートが変更された回数です。たとえば、スキャンされた最初のポートが 80、2 番目のポートが 8080、3 番目のポートが再び 80 の場合、ポート カウントは 3 となります。 IP プロトコル ポートスキャンの場合は、スキャン対象ホストに接続するために使用されたプロトコルが変更された回数です。
Port/Proto Range	TCP および UDP ポートスキャンの場合は、スキャンされたポートの範囲です。 IP プロトコル ポートスキャンの場合は、スキャン対象ホストへの接続試行で使用された IP プロトコル番号の範囲です。
Open Ports	スキャン対象ホストで開かれた TCP ポート。このフィールドは、ポートスキャンで 1 つ以上の開かれたポートが検出された場合にのみ表示されます。

レートベース攻撃の防止

ライセンス:Protection

レートベース攻撃とは、接続の頻度または攻撃を行うための反復試行に依存する攻撃のことです。レートベースの検出基準を使用することで、レートベース攻撃が行われていることを検出し、攻撃が発生するごとに対応できます。また、攻撃が収まった後は、通常の検出設定に戻すことができます。レートベースの検出を設定する方法の詳細については、以下のトピックを参照してください。

- [レートベース攻撃の防止について \(27-10 ページ\)](#)
- [レートベース攻撃防止とその他のフィルタ \(27-13 ページ\)](#)
- [レートベース攻撃防止の設定 \(27-18 ページ\)](#)
- [動的ルール状態について \(26-31 ページ\)](#)
- [動的ルール状態の設定 \(26-32 ページ\)](#)

レートベース攻撃の防止について

ライセンス:Protection

レートベースフィルタを含めたネットワーク分析ポリシーを設定することで、ネットワーク上のホストを対象とした過剰なアクティビティを検出できます。インラインモードで展開されているデバイスでこの機能を使用すると、指定の期間だけレートベース攻撃をブロックし、その後イベントだけを生成してトラフィックをドロップしない状態に戻せます。

レートベースの攻撃防御は、異常なトラフィックパターンを識別し、正規の要求に対するそのトラフィックの影響を最小限に抑えようとします。一般に、レートベース攻撃には次のいずれかの特性があります。

- 任意のトラフィックで、ネットワーク上のホストに対して過剰な未完了接続が発生する。これは、SYN フラッド攻撃を意味します。

SYN 攻撃の検出を設定するには、[SYN 攻撃の防止 \(27-12 ページ\)](#) を参照してください。

- 任意のトラフィックで、ネットワーク上のホストに対して過剰な接続が発生する。これは、TCP/IP フラッド攻撃を意味します。

同時接続の検出を設定するには、[同時接続の制御 \(27-12 ページ\)](#) を参照してください。

- 1 つ以上の特定の宛先 IP アドレスへのトラフィック、または 1 つ以上の特定の送信元 IP アドレスからのトラフィックで、ルールとの一致が過剰に発生する。

送信元または宛先ベースの動的ルール状態を設定するには、[動的ルール状態の設定 \(26-32 ページ\)](#) を参照してください。

- すべてのトラフィックで、特定のルールとの一致が過剰に発生する。

ルールベースの動的ルール状態を設定するには、[動的ルール状態の設定 \(26-32 ページ\)](#) を参照してください。

ネットワーク分析ポリシーでは、ポリシー全体に対して SYN フラッドまたは TCP/IP 接続フラッドの検出を設定できます。侵入ポリシーでは、個々の侵入ルールまたはプリプロセッサルールに対してレートベースフィルタを設定できます。ルール 135:1 および 135:2 に手動でレートベースフィルタを追加しても、効果はありません。GID:135 のルールでは、クライアントを送信元の値、サーバを宛先の値として使用します。詳細については、[SYN 攻撃の防止 \(27-12 ページ\)](#) および [同時接続の制御 \(27-12 ページ\)](#) を参照してください。

各レート ベース フィルタには、以下のコンポーネントが含まれます。

- ポリシー全体またはルール ベースの送信元/宛先の設定の場合、ネットワーク アドレスの指定
- ルールの一致レート (特定の秒数内でのルール一致カウントとして設定)
- レートを超過した場合に実行する新しいアクション

ポリシー全体に対してレート ベースを設定すると、システムはレート ベース攻撃を検出した時点でイベントを生成します。インライン導入では、オプションでトラフィックをドロップすることもできます。個々のルールにレート ベース アクションを設定する場合は、[Generate Events]、[Drop and Generate Events]、[Disable] の3つのうちから選択できます。

- アクションの期間 (タイムアウト値として設定)

新しいアクションが開始されると、タイムアウト値に達するまで、レートが設定されたしきい値未満になったとしても続行されます。タイムアウト期間が満了し、レートがしきい値を下回っている場合、ルールのアクションはそのルールに最初に設定されたアクションに戻ります。ポリシー全体に適用される設定の場合、アクションは、トラフィックと一致する個々のルールのアクションに戻ります。一致するアクションがなければ、アクションは停止されます。

インライン展開のレート ベースの攻撃防御は、攻撃を一時的または永続的にブロックするように設定できます。レート ベースの設定が使用されていない場合、ルールが [Generate Events] に設定されていればイベントが生成されますが、パケットがドロップされることはありません。ただし、攻撃トラフィックが、レート ベースの基準が設定されたルールと一致した場合は、そのようなルールが最初から [Drop and Generate Events] に設定されていなかったとしても、レート アクションがアクティブな期間にパケットのドロップが実行されます。



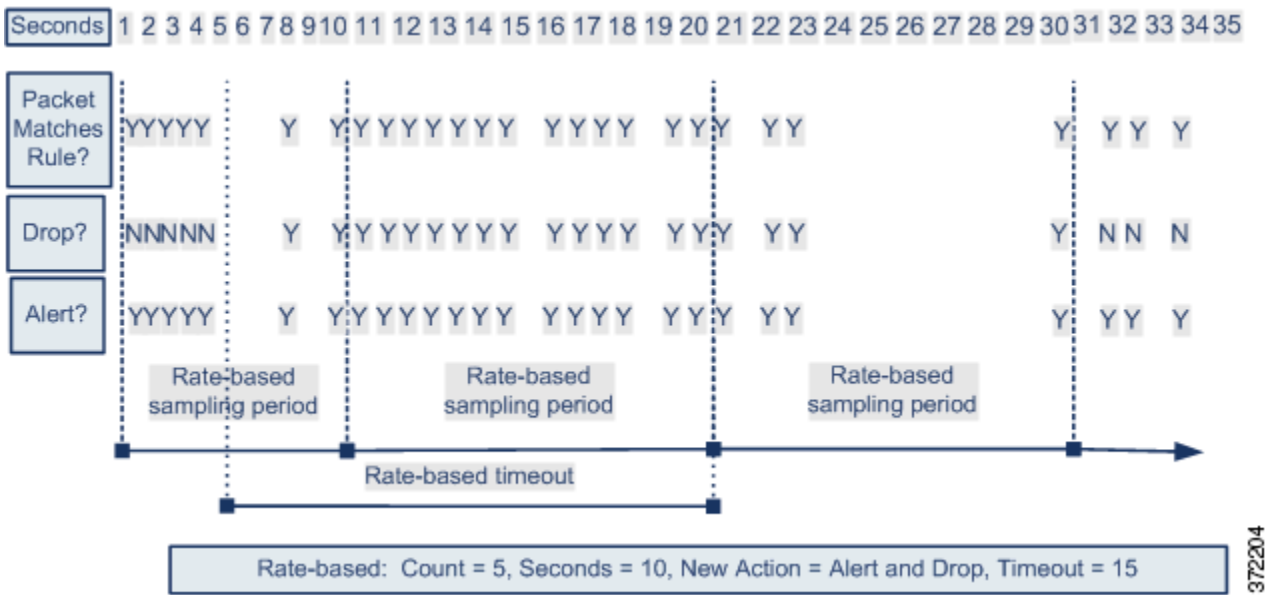
注

レート ベースのアクションは、無効なルールを有効にしたり、無効なルールと一致したトラフィックをドロップしたりできません。ただし、ポリシー レベルでレート ベース フィルタを設定すると、指定した期間内の過剰な数の SYN パケットまたは SYN/ACK インタラクションを含むトラフィックに対してイベントを生成するか、イベントを生成してトラフィックをドロップすることができます。

同じルールに対して複数のレート ベースのフィルタを定義できます。侵入防御ポリシーで最初にリストされているフィルタに、最大のプライオリティが割り当てられます。2つのレート ベース フィルタ アクションが競合する場合は、最初のレート ベース フィルタのアクションが実行されることに注意してください。同様に、ポリシー全体に対するレート ベース フィルタと個々のルールに設定されたレート ベース フィルタが競合する場合は、ポリシー全体のレート ベース フィルタが優先されます。

以下の図に、攻撃者がホストへのアクセスを試行する例を示します。パスワードを検出しようとする試行が繰り返されると、レート ベース攻撃防止が設定されたルールがトリガーされます。レート ベースの設定は、ルール一致が 10 秒間に 5 回発生した時点で、ルール属性を [Drop and Generate Events] に変更します。新しいルール属性は、15 秒後にタイムアウトになります。

タイムアウト後も、そのパケットは後続のレート ベースのサンプリング期間にドロップされることに注意してください。サンプリング レートが現在または前回のサンプリング期間中にしきい値を超えている場合は、新しいアクションが続行されます。新しいアクションが元の「イベントの生成」アクションに戻されるのは、サンプリング期間の完了時にサンプリング レートがしきい値を下回っている場合のみです。



SYN 攻撃の防止

ライセンス:Protection

ネットワークのホストを SYN フラッドから保護するには、SYN 攻撃防止オプションを利用します。一定期間中に認められたパケットの数を基準に、個々のホストまたはネットワーク全体を保護することができます。パッシブ導入のデバイスでは、イベントを生成できます。インライン導入のデバイスでは、不正なパケットをドロップすることもできます。タイムアウト期間の満了時にレート条件に達しなくなっていれば、イベントの生成およびパケットのドロップが停止します。

たとえば、1 つの IP アドレスからの SYN パケットの最大許容数を 10 に設定し、このしきい値に達すると、その IP アドレスからの以降の接続を 60 秒間ブロックするように設定できます。

このオプションを有効にすると、ルール 135:1 もアクティブになります。このルールを手動でアクティブにしても効果はありません。ルール状態は常に [Disabled] として表示され、変更されることはありません。このオプションを有効にすると、定義されたレート条件を超過した時点で、ルールによってイベントが生成されます。

同時接続の制御

ライセンス:Protection

ネットワーク上のホストでの TCP/IP 接続数を制限することで、サービス拒否 (DoS) 攻撃や、ユーザによる過剰なアクティビティを防止できます。システムが、指定の IP アドレスまたはアドレス範囲で正常に行われている接続が設定された許容数に達したことを検出すると、以降の接続に対してイベントを生成します。タイムアウト期間が満了するまでは、レート条件に達しなくなっても、レートベースのイベント生成が続行されます。インライン導入では、レート条件がタイムアウトになるまでパケットをドロップするように設定できます。

たとえば、1 つの IP アドレスからの同時接続の最大許容数を 10 に設定し、このしきい値に達すると、その IP アドレスからの以降の接続を 60 秒間ブロックするように設定できます。

このオプションを有効にすると、ルール 135:2 もアクティブになります。このルールを手動でアクティブにしても効果はありません。ルール状態は常に [Disabled] として表示され、変更されることはありません。このオプションを有効にすると、定義されたレート条件を超過した時点で、ルールによってイベントが生成されます。

レートベース攻撃防止とその他のフィルタ

ライセンス:Protection

トラフィック自体またはシステムが生成するイベントをフィルタリングする手段としては、`detection_filter` キーワード、しきい値および抑制機能も使用できます。レートベース攻撃防止は、単独で使用することも、しきい値構成、抑制、または`detection_filter` キーワードと任意に組み合わせて使用することもできます。

詳細については、以下の例を参照してください。

- [レートベース攻撃防止と検出フィルタリング \(27-13 ページ\)](#)
- [動的ルール状態としきい値または抑制 \(27-14 ページ\)](#)
- [ポリシー全体のレートベース検出としきい値構成または抑制 \(27-16 ページ\)](#)
- [複数のフィルタリング方法によるレートベース検出 \(27-17 ページ\)](#)

レートベース攻撃防止と検出フィルタリング

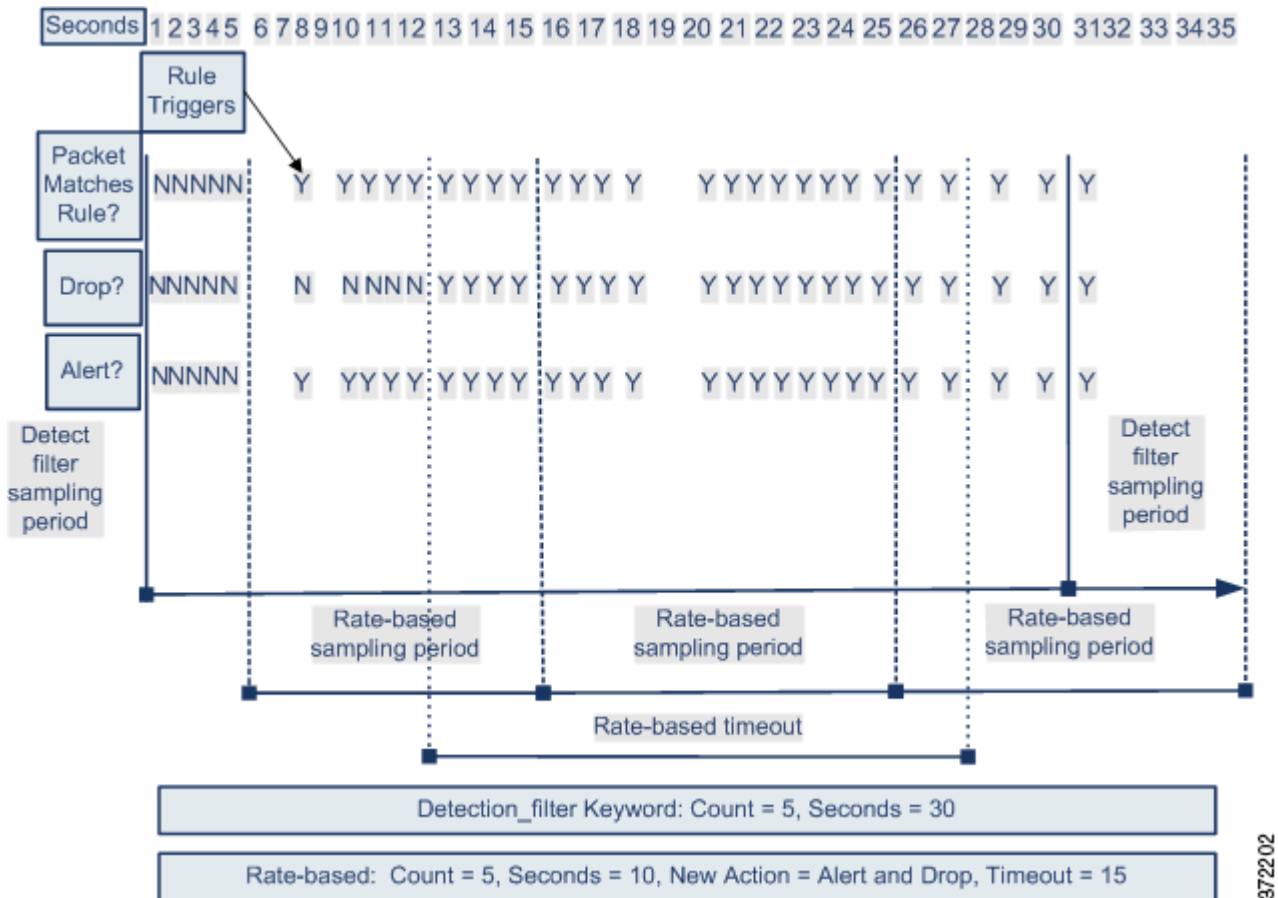
ライセンス:Protection

`detection_filter` キーワードを使用すると、指定の期間内にルール一致のしきい値に達するまで、ルールはトリガーされません。ルールに `detection_filter` キーワードが含まれている場合、システムは指定の期間、ルールのパターンに一致する着信パケットの数を追跡します。システムはそのルールについて、特定の送信元 IP アドレスからのヒット数、または特定の宛先 IP アドレスからのヒット数をカウントできます。レートがルールのレートを超過すると、そのルールに関するイベント通知が開始されます。

以下に、攻撃者がブルートフォース ログインを仕掛ける例を示します。パスワードの検出試行が繰り返されると、カウントが 5 に設定された `detection_filter` キーワードも含むルールがトリガーされます。このルールには、レートベース攻撃防止が設定されています。10 秒以内にルールに 5 回ヒットすると、レートベースの設定により、ルール属性が 20 秒間、[Drop and Generate Events] に変更されます。

図に示されているように、最初の 5 個のパケットがルールに一致しても、イベントは生成されません。それは、レートが `detection_filter` キーワードで指定されたレートを超過するまで、ルールはトリガーされないためです。ルールがトリガーされると、イベント通知が開始されますが、さらに 5 個のパケットが通過するまでは、レートベースの基準によって新しいルールとして [Drop and Generate Events] がトリガーされることはありません。

レートベースの基準に一致すると、イベントが生成されて、パケットがドロップされます。これは、レートベースのタイムアウト期間が満了し、かつレートがしきい値未満になるまで続きます。20 秒が経過すると、レートベースアクションがタイムアウトになります。タイムアウト後も、そのパケットは後続のレートベースのサンプリング期間にドロップされることに注意してください。タイムアウトが発生した時点で、サンプリングされたレートは前のサンプリング期間のしきい値レートを超過しているため、レートベースのアクションは続行されます。



この例には示されていませんが、[Drop and Generate Events] ルール状態を `detection_filter` キーワードと組み合わせて使用することで、ルールのヒット数が指定のレートに達するとトラフィックのドロップが開始されるようにすることができます。ルールにレートベースの設定を使用するかどうかを決定する際は、ルールを [Drop and Generate Events] に設定した場合の結果と `detection_filter` キーワードを含めた場合の結果が同じであるかどうか、あるいは侵入防御ポリシーでレートとタイムアウトの設定を管理する必要があるかどうかを検討してください。詳細については、[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#) を参照してください。

動的ルール状態としきい値または抑制

ライセンス:Protection

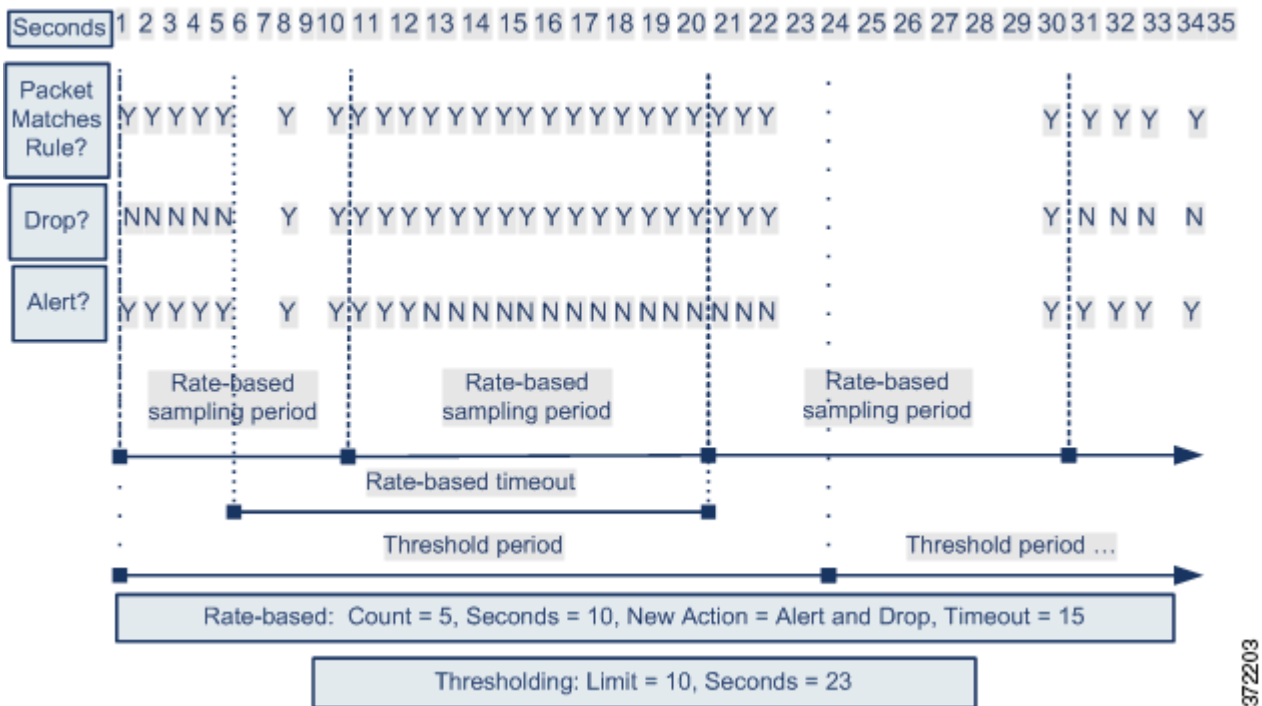
しきい値および抑制を使用して、ルールに関するイベント通知の数を制限するか、またはイベント通知を一切抑制することにより、過剰なイベントが生成されないようにすることができます。しきい値と抑制で使用可能なオプションの詳細については、[イベントしきい値の設定 \(26-23 ページ\)](#) および [侵入ポリシーごとの抑制の設定 \(26-28 ページ\)](#) を参照してください。

抑制をルールに適用すると、システムは、レートベースのアクションが変更されたとしても、そのルールに関するイベント通知を、該当するすべての IP アドレスに対して抑制します。一方、しきい値とレートベースの基準との間の相互作用はさらに複雑になります。

以下に、攻撃者がブルートフォース ログインを仕掛ける例を示します。パスワードを検出しようとする試行が繰り返されると、レートベース攻撃防止が設定されたルールがトリガーされます。10秒以内にルールに5回ヒットすると、レートベースの設定により、ルール属性が15秒間、[Drop and Generate Events]に変更されます。さらに、上限しきい値により、ルールで生成可能なイベントの数が23秒間で10に制限されます。

図に示されているように、最初の5個の packets が一致すると、ルールはイベントを生成します。5個の packets がルールに一致した後、レートベースの基準が新しいアクションとして [Drop and Generate Events] をトリガーし、次の5個の packets がルールに一致した時点でイベントが生成され、packets をドロップします。10個目の packets がルールに一致すると、上限しきい値に達するため、システムは残りの packets についてはイベントを生成することなくドロップします。

タイムアウト後も、その packets は後続のレートベースのサンプリング期間にドロップされることに注意してください。サンプリングレートが現在または前回のサンプリング期間中にしきい値レートを超えた場合は、新しいアクションが実行されます。新しいアクションが元の [Generate Events] アクションに戻されるのは、サンプリング期間の完了時にサンプリングレートがしきい値を下回っている場合のみです。



この例には示されていませんが、しきい値に達した後、レートベースの基準によって新しいアクションがトリガーされた場合、システムはアクションが変更されたことを示す単一のイベントを生成することに注意してください。したがって、たとえば上限しきい値の10に達してシステムがイベントの生成を停止し、14番目の packets でアクションが [Generate Events] から [Drop and Generate Events] に変更されると、システムはアクションが変更されたことを示す11番目のイベントを生成します。

ポリシー全体のレートベース検出としきい値構成または抑制

ライセンス:Protection

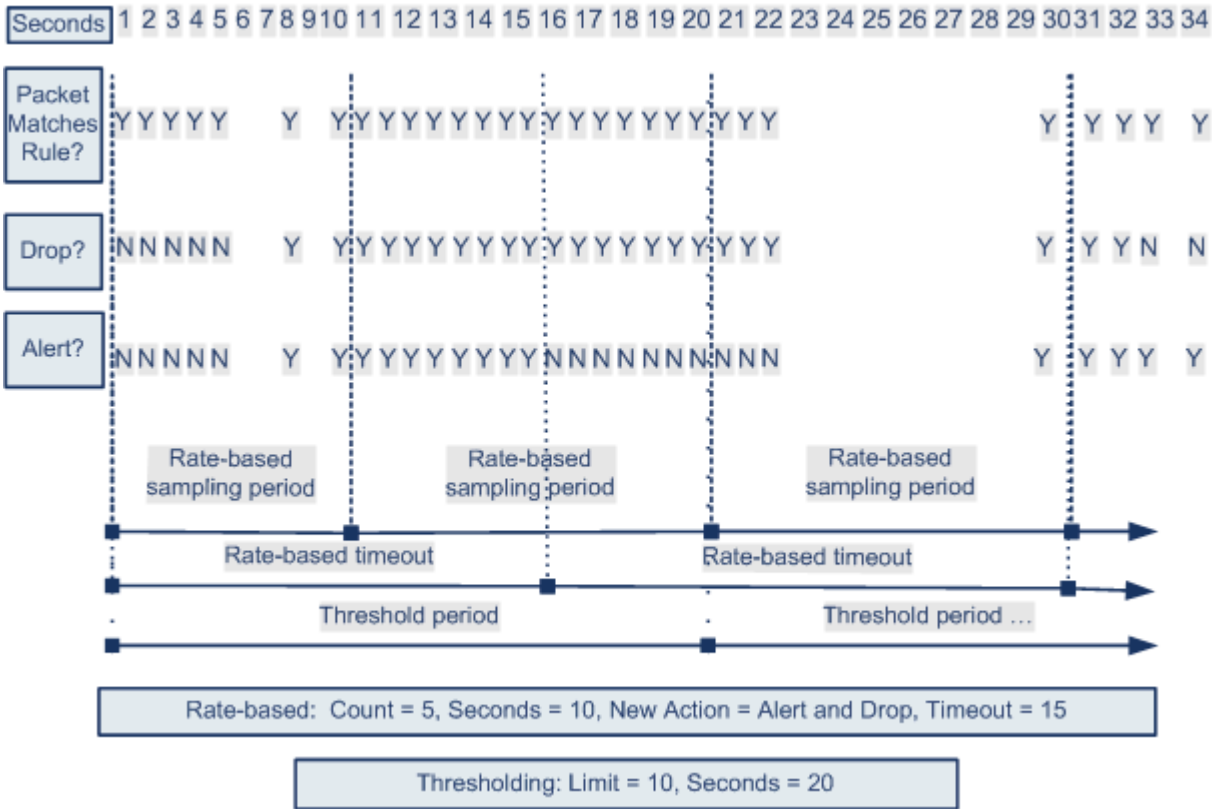
しきい値および抑制を使用して、送信元または宛先に関するイベント通知の数を制限するか、またはイベント通知を一切抑制することにより、過剰なイベントが生成されないようにすることができます。しきい値と抑制で使用可能なオプションの詳細については、[グローバルなしきい値の設定 \(28-3 ページ\)](#)、[イベントしきい値の設定 \(26-23 ページ\)](#)、および[侵入ポリシーごとの抑制の設定 \(26-28 ページ\)](#)を参照してください。

抑制がルールに適用されている場合、ポリシー全体またはルール固有のレートベースの設定によって、レートベースのアクションが変更されたとしても、該当するすべての IP アドレスに対してそのルールに関するイベント通知が抑制されます。一方、しきい値とレートベースの基準との間の相互作用はさらに複雑になります。

以下に、ネットワーク上のホストに対して、攻撃者がサービス拒否 (DoS) 攻撃を仕掛ける例を示します。同じ送信元から多数のホストに対して同時接続が行われると、ポリシー全体の [Control Simultaneous Connections] 設定がトリガーされます。この設定は、1 つの送信元からの接続数が 10 秒間で 5 つに達すると、イベントを生成して悪意のあるトラフィックをドロップします。さらに、グローバル上限しきい値により、ルールまたは設定で生成可能なイベントの数が 20 秒間で 10 件に制限されます。

この図に示されているように、ポリシー全体の設定により、一致する最初の 10 個の packets に対してイベントが生成され、トラフィックがドロップされます。10 個目の packet がルールに一致すると、上限しきい値に達するため、システムは残りの packet についてはイベントを生成せずにドロップします。

タイムアウト後も、その packet は後続のレートベースのサンプリング期間にドロップされることに注意してください。サンプリングされたレートが、現在または前のサンプリング期間のしきい値レートを超過している場合、レートベースのアクションによるイベントの生成とトラフィックのドロップが続行されます。レートベースアクションが停止するのは、サンプリング期間が完了した時点で、サンプリングされたレートがしきい値レートを下回っている場合のみです。



この例には示されていませんが、しきい値に達した後に、レートベースの基準によって新しいアクションがトリガーされた場合、システムはアクションが変更されたことを示す単一のイベントを生成することに注意してください。したがって、たとえば上限しきい値の 10 に達してシステムがイベントの生成を停止し、14 番目のパケットでアクションが [Drop and Generate Events] に変更されると、システムはアクションが変更されたことを示す 11 番目のイベントを生成します。

複数のフィルタリング方法によるレートベース検出

ライセンス:Protection

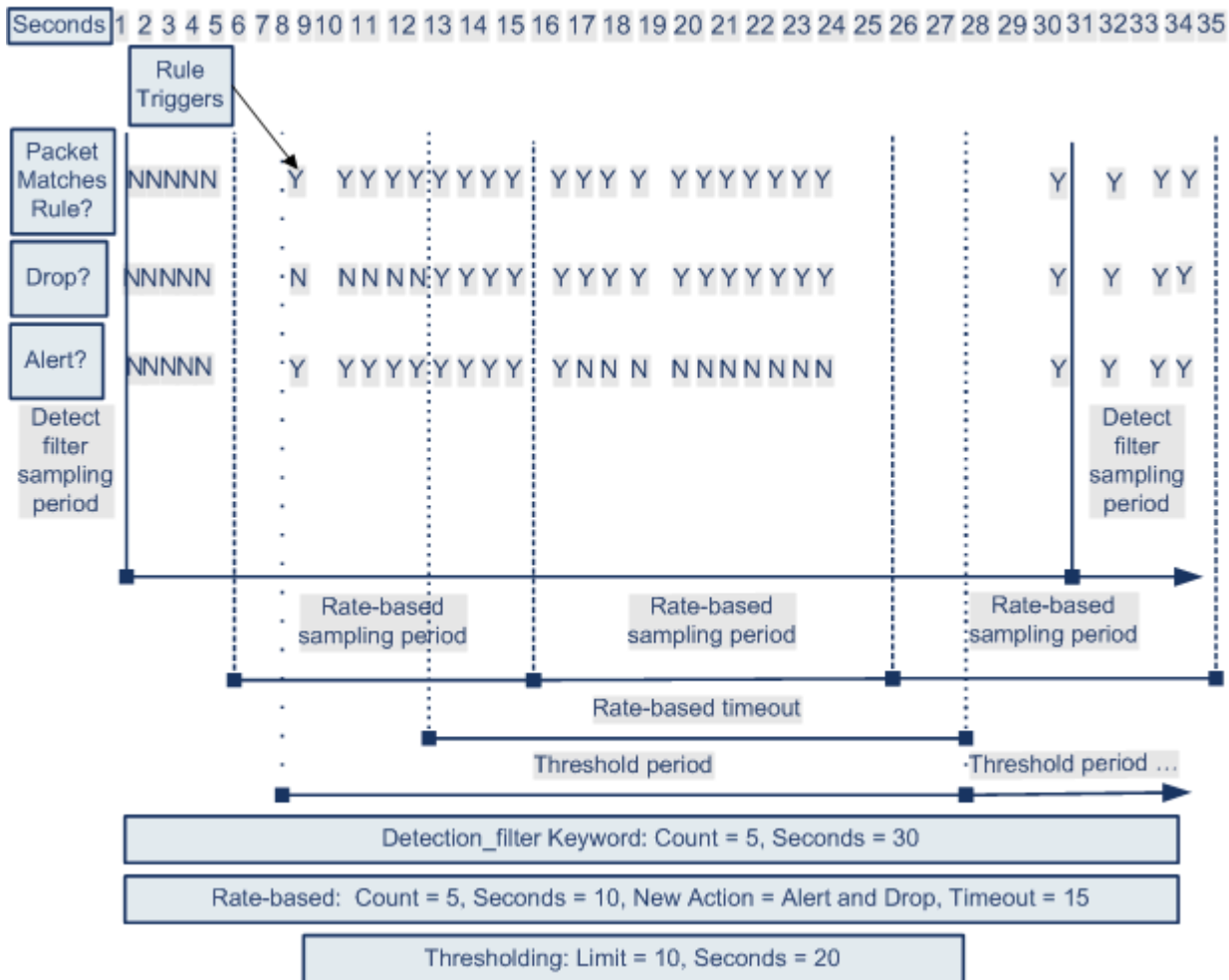
detection_filter キーワード、しきい値構成または抑制、およびレートベースの基準のすべてが同じトラフィックに適用されるという状況が発生することもあります。抑制をルールに適用すると、レートベースの変更が発生しても、指定の IP アドレスに対するイベントの生成は抑制されます。

以下に、攻撃者がブルートフォースログインを仕掛ける例で、detection_filter キーワード、レートベースのフィルタリング、およびしきい値が相互作用する場合を説明します。パスワードの検出試行が繰り返されると、カウントが 5 に設定された detection_filter キーワードを含むルールがトリガーされます。このルールには、レートベース攻撃防止も設定されています。その設定では、15 秒間にルールのヒット数が 5 に達すると、ルール属性が 30 秒間、[Drop and Generate Events] に変更されます。さらに、上限しきい値により、ルールによって生成されるイベントは 30 秒間で 10 件に制限されます。

図に示されているように、最初の 5 個のパケットがルールに一致しても、イベント通知は行われません。それは、detection_filter キーワードで指定されたレートを超過するまで、ルールはトリガーされないためです。ルールがトリガーされると、イベント通知が開始されますが、さらに 5 個のパケットが通過するまでは、レートベースの基準によって新しいルールとして [Drop

and Generate Events] がトリガーされることはありません。レートベースの基準が満たされると、システムは 11 個目から 15 個目のパケットに対してイベントを生成し、パケットをドロップします。15 個目のパケットがルールに一致すると、上限しきい値に達するため、システムは残りのパケットについてはイベントを生成せずにドロップします。

レートベースのタイムアウトが発生した後は、それに続くレートベースのサンプリング期間中、パケットが引き続きドロップされることに注意してください。サンプリングレートが前回のサンプリング期間中にしきい値レートを超えた場合は、新しいアクションが実行されます。



372201

レートベース攻撃防止の設定

ライセンス: Protection

ポリシーレベルでレートベース攻撃防止を設定することで、SYN フラッド攻撃を阻止できます。特定の送信元からの過剰な接続、または特定の宛先への過剰な接続を阻止することもできます。

レートベース攻撃防止を設定するには、次の手順を実行します。

Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。
[Access Control Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
- ステップ 3** [Advanced] タブを選択します。
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
- ステップ 4** [Network Analysis and Intrusion Policies]の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5** [Network Analysis Policy List]をクリックします。
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)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に変更を破棄し、操作を続行するには、[OK]をクリックします。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\(17-16 ページ\)](#)を参照してください。
[Policy Information] ページが表示されます。
- ステップ 7** 左側のナビゲーション パネルで [Settings] をクリックします。
[Settings] ページが表示されます。
- ステップ 8** [Specific Threat Detection]の下にある [Rate-Based Attack Prevention] が有効になっているかどうかによって、以下の2つの選択肢があります。
- 設定が有効である場合は、[Edit] をクリックします。
 - 設定が無効である場合は、[Enabled] をクリックし、次に [Edit] をクリックします。
- [Rate-Based Attack Prevention] ページが表示されます。ページ下部に表示されるメッセージに、この設定が含まれている侵入ポリシー層が示されます。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\(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 9** 次の2つのオプションから選択できます。
- ホストのフラッディングを目的とする不完全な接続を防ぐには、[SYN Attack Prevention]の下にある [Add] をクリックします。
[SYN Attack Prevention] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - 過剰な数の接続を防ぐには、[Control Simultaneous Connections]の下にある [Add] をクリックします。
[Control Simultaneous Connections] ダイアログ ボックスが表示されます。
- ステップ 10** トラフィックを追跡する方法を選択します。
- 特定の送信元または送信元の範囲からのすべてのトラフィックを追跡するには、[Track By] ドロップダウンリスから [Source] を選択し、[Network] フィールドに単一の IP アドレスまたはアドレス ブロックを入力します。
 - 特定の宛先または宛先の範囲へのすべてのトラフィックを追跡するには、[Track By] ドロップダウンリスから [Destination] を選択し、[Network] フィールドに単一の IP アドレスまたはアドレス ブロックを入力します。

システムは、[Network] フィールドに含まれる各 IP アドレスのトラフィックを個別に追跡することに注意してください。ある特定の IP アドレスからの設定されたレートを超過するトラフィックがある場合、その IP アドレスに関するイベントだけが生成されることとなります。例として、ネットワーク設定で 10.1.0.0/16 の送信元 CIDR ブロックを設定し、10 個の同時接続が開始された時点でイベントを生成するようにシステムを設定するとします。10.1.4.21 から 8 つの接続が開始され、10.1.5.10 から 6 つの接続が開始されている場合、いずれの送信元も開始されている接続がトリガーを引き起こす数になっていないため、システムはイベントを生成しません。一方、10.1.4.21 から 11 個の同時接続が開始されている場合、システムは 10.1.4.21 からの接続に対してだけイベントを生成します。

CIDR 表記およびプレフィクス長を使用する方法については、[IP アドレスの規則\(1-4 ページ\)](#)を参照してください。

ステップ 11 レート追跡設定をトリガーとして使用するレートを指定します。

- SYN 攻撃に対する設定の場合は、[Rate] フィールドに、一定の秒数あたりの SYN パケット数を指定します。
- 同時接続に対する設定の場合は、[Count] フィールドに、接続数を指定します。

ステップ 12 レート ベース攻撃防止設定に一致するパケットをドロップするには、[Drop] を選択します。

ステップ 13 [Timeout] フィールドに、イベント生成のタイムアウト期間を指定します。この期間を経過すると、SYN または同時接続のパターンに一致するトラフィックに対するイベント生成が(該当する場合はドロップも)停止されます。



注意

タイムアウト値には 1 ~ 1,000,000 の整数を指定できます。ただし、インライン導入では、大きいタイムアウト値を指定するとホストへの接続が完全にブロックされる可能性があります。

ステップ 14 ポリシーを保存する、編集を継続する、変更を破棄する、またはシステム キャッシュに変更を残したまま終了します。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。

センシティブデータ検出

ライセンス:Protection

社会保障番号、クレジットカード番号、運転免許証番号などのセンシティブデータが、意図的に、あるいは誤ってインターネットに漏洩する場合があります。このシステムで提供している、ASCII テキストでのセンシティブデータを検出してイベントを生成できるセンシティブデータプリプロセッサは、特に不測のデータ漏洩を検出する上で役立ちます。

このシステムは、暗号化または難読化されたセンシティブデータ、あるいは圧縮または符号化された形式のセンシティブデータ(たとえば、Base64 でエンコードされた電子メールの添付ファイルなど)の検出は行いません。たとえば、システムは電話番号 (555)1234567 を検出しますが、(5 5 5) 1 2 3 - 4 5 6 7 のようにスペースで難読化されたバージョン、あるいは `(555)-<i>1234567</i>` のように HTML コードが介在するバージョンは検出しません。ただし、`(555)1234567` のように、HTML にコーディングされた番号のパターンの途中でコードが入っていないと検出されます。



ヒント

センシティブ データ プリプロセッサでは、FTP または HTTP を使用してアップロードおよびダウンロードされる暗号化されていない Microsoft Word ファイル内のセンシティブ データを検出できます。これが可能である理由は、Word ファイルが ASCII テキストとフォーマット設定コマンドを分けてグループ化する方式だからです。

システムは、TCP セッションごとに個々のデータ タイプとトラフィックを照合することによって、センシティブ データを検出します。侵入防御ポリシーの、各データ タイプのデフォルト設定およびすべてのデータ タイプに適用されるグローバル オプションのデフォルト設定は変更できます。シスコでは、事前定義された、よく使用されるデータ タイプを用意しています。カスタムデータ タイプを作成することも可能です。

センシティブ データ プリプロセッサ ルールは、各データ タイプに関連付けられます。各データ タイプのセンシティブ データ検出とイベント生成を有効にするには、そのデータ タイプに対応するプリプロセッサ ルールを有効にします。設定ページのリンクを使用すると、センシティブ データ ルールにフィルタリングされたビューが [Rules] ページに表示されます。このビューで、ルールを有効または無効にしたり、その他のルール属性を設定したりできます。

変更を侵入防御ポリシーに保存する際に提示されるオプションによって、データ タイプに関連付けられたルールが有効になっていてセンシティブ データ検出が無効になっている場合には、自動的にセンシティブ データ プリプロセッサを有効にすることができます。

詳細については、次の項を参照してください。

- [センシティブ データ検出の導入 \(27-21 ページ\)](#)
- [グローバル センシティブ データ検出オプションの選択 \(27-22 ページ\)](#)
- [個別データ タイプ オプションの選択 \(27-23 ページ\)](#)
- [定義済みデータ タイプの使用 \(27-24 ページ\)](#)
- [機密データ検出の設定 \(27-25 ページ\)](#)
- [モニタ対象のアプリケーション プロトコルの選択 \(27-27 ページ\)](#)
- [特殊な場合: FTP トラフィックでのセンシティブ データの検出 \(27-28 ページ\)](#)
- [カスタム データ タイプの使用 \(27-29 ページ\)](#)

センシティブ データ検出の導入

ライセンス: Protection

センシティブ データ検出は、システムのパフォーマンスに非常に大きな影響を与える可能性があるため、シスコでは以下のガイドラインに従うことを推奨しています。

- デフォルト ポリシー [No Rules Active] をベースになる侵入ポリシーとして選択します。詳細については、[システムによって提供される基本ポリシーについて \(18-3 ページ\)](#) を参照してください。
- 次の設定が対応するネットワーク分析ポリシーで有効になっていることを確認します。
 - [Application Layer Preprocessors] の下の [FTP and Telnet Configuration]
 - [Transport/Network Layer Preprocessors] の下の [IP Defragmentation] および [TCP Stream Configuration]
- センシティブ データ設定のある侵入防御ポリシーを含むアクセス コントロール ポリシーは、センシティブ データ検出用に予約済みのデバイスに適用します。詳細については、[設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください。

グローバルセンシティブデータ検出オプションの選択

ライセンス:Protection

グローバルセンシティブデータプリプロセッサオプションは、プリプロセッサの動作を制御します。以下のことを指定するグローバルオプションを変更できます。

- プリプロセッサが、ルールをトリガーしたパケットで、クレジットカード番号または社会保障番号の下位 4 桁を除くすべての桁を置換するかどうか
- センシティブデータをモニタする、ネットワーク上の宛先ホスト
- イベントの生成基準となる、単一のセッションでの全データタイプの合計オカレンス数

グローバルセンシティブデータオプションはポリシーに固有であり、すべてのデータタイプに適用されることに注意してください。

次のグローバルなセンシティブデータ検出オプションを設定できます。

Mask

ルールをトリガーしたパケットで、クレジットカード番号および社会保障番号の下位 4 桁を除くすべての桁を「X」に置換します。ユーザインターフェイスの侵入イベントパケットビューおよびダウンロードされたパケットでは、マスクされた番号が表示されます。

Networks

センシティブデータをモニタする 1 つ以上の宛先ホストを指定します。単一の IP アドレス、アドレスブロック、あるいはこのいずれかまたは両方のカンマ区切りリストを指定できます。空白のフィールドは、any として解釈されます。これは、任意の宛先 IP アドレスを意味します。IPv4 および IPv6 アドレスブロックの使用については、[IP アドレスの規則 \(1-4 ページ\)](#) を参照してください。

Global Threshold

グローバルしきい値イベントの生成基準となる、単一セッションでの全データタイプの合計オカレンス数を指定します。データタイプの組み合わせを問わず、プリプロセッサは指定された数のデータタイプを検出すると、グローバルしきい値イベントを生成します。1 ~ 65535 の値を指定できます。

シスコでは、このオプションに、ポリシーで有効にする個々のデータタイプに対するしきい値のどれよりも大きい値を設定することを推奨しています。詳細については、「[個別データタイプオプションの選択 \(27-23 ページ\)](#)」を参照してください。

グローバルしきい値については、以下の点に注意してください。

- 複数のデータタイプを合わせたオカレンス数を検出してイベントを生成するには、プリプロセッサルールの 139:1 を有効にする必要があります。侵入防御ポリシーでルールを有効にする方法については、[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#) を参照してください。
- プリプロセッサが生成するグローバルしきい値イベントは、セッションあたり最大 1 件です。
- グローバルしきい値イベントと個別データタイプイベントは、互いに独立しています。つまり、グローバルしきい値に達すると、個別データタイプに対するイベントしきい値に達しているかどうかに関わらず、プリプロセッサがイベントを生成します。その逆も当てはまります。

個別データ タイプ オプションの選択

ライセンス:Protection

個別のデータ タイプによって、指定した宛先ネットワーク トラフィックで検出しイベントを生成できるセンシティブ データを特定します。以下のことを指定するデータ タイプ オプションのデフォルト設定を変更できます。

- 検出されたデータ タイプに対して単一のセッションごとのイベントを生成する基準とするしきい値
- 各データ タイプをモニタする宛先ポート
- 各データ タイプをモニタするアプリケーション プロトコル

最低でも、データ タイプごとにイベントしきい値を指定し、モニタする少なくとも 1 つのポートまたはアプリケーション プロトコルを指定する必要があります。

シスコで用意している各定義済みデータ タイプでは、デフォルト値が変更されない限り、アクセス不能な `sd_pattern` キーワードを使用して、トラフィックで検出する組み込みデータ パターンを定義します。定義済みデータ タイプのリストについては、[表 27-8 \(27-25 ページ\)](#) を参照してください。カスタム データ タイプを作成して、そのデータ タイプに対し、単純な正規表現を使用して独自のデータ パターンを指定することもできます。詳細については、「[カスタム データ タイプの使用 \(27-29 ページ\)](#)」を参照してください。

データ タイプの名前とパターンはシステム全体に適用されることに注意してください。その他すべてのデータ タイプ オプションはポリシーに固有です。

次の表に、設定できるデータ タイプ オプションを記載します。

表 27-7 個別データ タイプ オプション

オプション	説明
Data Type	データ タイプの一意の名前を表示します。
Threshold	<p>イベント生成の基準とする、データ タイプのオカレンス数を指定します。有効にしたデータ タイプに対してしきい値を設定せずにポリシーを保存しようとする、エラー メッセージが表示されます。1 ~ 255 の値を指定できます。</p> <p>プリプロセッサが検出したデータ タイプに対して生成するイベント数は、セッションごとに 1 つであることに注意してください。グローバルしきい値イベントと個別データ タイプ イベントは、互いに独立していることにも注意してください。つまり、データ タイプイベントしきい値に達すると、グローバルしきい値に達しているかどうかに関わらず、プリプロセッサがイベントを生成します。その逆も当てはまります。</p>
Destination Ports	データ タイプでモニタする宛先ポートを指定します。単一のポート、複数のポートをカンマで区切ったリスト、または任意の宛先ポートを意味する <code>any</code> を指定できます。データ タイプのルールを有効にした場合、そのデータ タイプに対して少なくとも 1 つのポートまたはアプリケーション プロトコルを設定せずにポリシーを保存しようとする、エラー メッセージが表示されます。

表 27-7 個別データ タイプ オプション(続き)

オプション	説明
Application Protocols この機能には、Control ライセンスが必要です。	データ タイプでモニタする最大 8 つのアプリケーション プロトコルを指定します。データ タイプのルールを有効にした場合、そのデータ タイプに対して少なくとも 1 つのポートまたはアプリケーション プロトコルを設定せずにポリシーを保存しようとする、エラー メッセージが表示されます。 データ タイプのアプリケーション プロトコルを選択する方法の詳細については、 モニタ対象のアプリケーション プロトコルの選択 (27-27 ページ) を参照してください。
Pattern	カスタム データ タイプの場合、検出するパターンを指定します(シスコ提供のデータ タイプのデータ パターンは事前に定義されています)。詳細については、「 カスタム データ タイプの使用 (27-29 ページ) 」を参照してください。ユーザ インターフェイスには、定義済みデータ タイプの組み込みパターンは表示されません。 カスタム データ パターンと定義済みデータ パターンは、システム全体に適用されることに注意してください。

定義済みデータ タイプの使用

ライセンス:Protection

それぞれの侵入防御ポリシーには、よく使用されるデータ パターンを検出するために事前に定義されたデータ タイプが含まれています。これらのデータ パターンには、クレジットカード番号、電子メールアドレス、米国の電話番号、および米国の社会保障番号などがあります(番号にはハイフン付きのパターン、ハイフン抜きのパターンがあります)。各定義済みデータ タイプは、ジェネレータ ID (GID) が 138 に設定された単一のセンシティブ データ プリプロセッサに関連付けられます。ポリシーで使用する各データ タイプに対し、検出およびイベント生成を有効にするには、侵入ポリシーで関連付けられたセンシティブ データ ルールを有効にする必要があります。侵入防御ポリシーでルールを有効にする方法については、[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#) を参照してください。

センシティブ データ ルールを有効にするには、設定ページに表示されるリンクを利用できます。このリンクを使用すると、すべての定義済みセンシティブ データ ルールおよびカスタム センシティブ データ ルールを表示するフィルタリングされたビューの [Rules] ページが表示されます。また、センシティブ データ ルールのフィルタ カテゴリを選択して、[Rules] ページに定義済みセンシティブ データ ルールだけを表示することもできます。詳細については、「[侵入ポリシー内のルールのフィルタ処理 \(26-10 ページ\)](#)」を参照してください。定義済みセンシティブ データ ルールは、[Rule Editor] ページ ([Policies] > [Intrusion] > [Rule Editor]) にもリストされます。このページでは、センシティブ データ ルール カテゴリに属する定義済みセンシティブ データ ルールを確認できますが、これらのルールを編集することはできません。

以下の表に、データ タイプを記載し、各データ タイプを検出してイベントを生成するために有効にしなければならない、対応するプリプロセッサ ルールをリストします。

表 27-8 センシティブデータタイプ

データタイプ	説明	プリプロセッサルール GID:SID
Credit Card Numbers	Visa®、MasterCard®、Discover®、および American Express® の 15 桁または 16 桁のクレジットカード番号(通常の区切り文字として使用されるハイフンまたはスペースが含まれるパターンと含まれないパターン)に一致します。また、Luhn アルゴリズムを使用してクレジットカード番号の検査数字を確認します。	138:2
Email Addresses	電子メールアドレスに一致します。	138:5
U.S. Phone Numbers	米国の電話番号(\d{3}) ?\d{3}-\d{4} のパターンに準拠)に一致します。	138:6
U.S. Social Security Numbers Without Dashes	米国の 9 桁の社会保障番号(有効な 3 桁のエリア番号と有効な 2 桁のグループ番号が含まれ、ハイフンを使用していない番号)に一致します。	138:4
U.S. Social Security Numbers With Dashes	米国の 9 桁の社会保障番号(有効な 3 桁のエリア番号と有効な 2 桁のグループ番号が含まれ、ハイフンを使用した番号)に一致します。	138:3
Custom	指定されたトラフィックでユーザ定義のデータパターンに一致します。詳細については、「 カスタムデータタイプの使用(27-29 ページ) 」を参照してください。	138:>999999

社会保障番号以外の 9 桁の番号からの誤検出を軽減するために、プリプロセッサでは、各社会保障番号の 4 桁のシリアル番号の前にある 3 桁のエリア番号と 2 桁のグループ番号を検証するアルゴリズムを使用します。プリプロセッサは 2009 年 11 月末までの社会保障グループ番号を検証します。

機密データ検出の設定

ライセンス:Protection

デフォルトのグローバル設定および個別データタイプの設定を変更できます。検出する各データタイプのプリプロセッサルールを有効にする必要もあります。

ポリシーでセンシティブデータプリプロセッサルールを有効にして、センシティブデータ検出を有効にしていなければ、変更をポリシーに保存する際に、センシティブデータ検出を有効にするよう求めるプロンプトが出されます。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。

以下の表に、[Sensitive Data Detection] ページで実行できる操作を記載します。


表 27-9 センシティブデータ設定の操作

目的	操作
グローバル設定を変更する	ユーザが変更できるグローバル設定については、 表 27-6(27-9 ページ) を参照してください。
データタイプオプションを変更する	[Targets] ページ領域で、データタイプの名前をクリックします。 [Configuration] ページ領域が更新され、データタイプの現在の設定が表示されます。ユーザが変更できるオプションについては、 個別データタイプオプション の表を参照してください。

表 27-9 センシティブデータ設定の操作(続き)

目的	操作
データタイプでモニタするアプリケーションプロトコルを追加または削除する この機能には、Control ライセンスが必要です。	<p>[Application Protocols] フィールド内をクリックするか、このフィールドの横にある [Edit] をクリックします。[Application Protocols] ポップアップ ウィンドウが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> モニタするアプリケーションプロトコル(最大 8 つ)を追加するには、左側の [Available] リストからアプリケーションプロトコルを 1 つ以上選択して、右矢印(>) ボタンをクリックします。 アプリケーションプロトコルを削除するには、右側の [Enabled] リストから削除するアプリケーションプロトコルを選択して、左矢印(<) ボタンをクリックします。 <p>複数のアプリケーションプロトコルを選択するには、Ctrl キーまたは Shift キーを押しながらクリックします。クリックしてドラッグすることで、複数の連続するアプリケーションプロトコルを選択することもできます。</p> <p>注 FTP トラフィックでセンシティブデータを検出するには、Ftp data アプリケーションプロトコルを追加する必要があります。詳細については、「特殊な場合: FTP トラフィックでのセンシティブデータの検出(27-28 ページ)」を参照してください。</p>
カスタムデータタイプを作成する	<p>ページ左側の [Data Types] の横にある [+] 記号をクリックします。[Add Data Type] ポップアップ ウィンドウが表示されます。</p> <p>データタイプの一意的な名前と、このデータタイプで検出するパターンを指定して、[OK] をクリックします。編集を破棄するには [Cancel] をクリックします。詳細については、「カスタムデータタイプの使用(27-29 ページ)」を参照してください。</p>
センシティブデータプリプロセッサルールを表示する	<p>[Global Settings] ページ領域の上に表示されている [Configure Rules for Sensitive Data Detection] リンクをクリックします。[Rules] ページの表示がフィルタリングされ、すべてのセンシティブデータプリプロセッサルールのリストが表示されます。</p> <p>オプションで、リストされているルールを有効または無効にすることができます。侵入防御ポリシーで使用する各データタイプのセンシティブデータプリプロセッサルールを有効にする必要があることに注意してください。詳細については、「ルール状態の設定(26-21 ページ)」を参照してください。</p> <p>[Rules] ページで使用可能なその他の操作(ルールの抑制、レートベース攻撃の防止など)のセンシティブデータルールの設定も行えます。詳細については、「ルールを使用した侵入ポリシーの調整(26-1 ページ)」を参照してください。</p> <p>[Back] をクリックして [Sensitive Data Detection] ページに戻ります。</p>

センシティブデータ検出を設定する方法:

- ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Intrusion Policy] の順に選択します。
[Intrusion Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2 編集するポリシーの横にある編集アイコン() 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に変更を破棄し、操作を続行するには、[OK] をクリックします。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\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。
[Policy Information] ページが表示されます。
- ステップ 3 左側のナビゲーションパネルにある [Advanced Settings] をクリックします。
[Advanced Settings] ページが表示されます。

- ステップ 4 [Specific Threat Detection]の下にある [Sensitive Data Detection] が有効になっているかどうかによって、2つの選択肢があります。
- 設定が有効である場合は、[Edit]をクリックします。
 - 設定が無効になっている場合は、[Enabled]をクリックしてから、[Edit] をクリックします。
- [Sensitive Data Detection] ページが表示されます。ページ下部に表示されるメッセージに、この設定が含まれている侵入ポリシー レイヤが表示されます。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\(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 5 センシティブ データ設定の操作の表で説明されている操作を実行できます。
- ステップ 6 ポリシーを保存する、編集を継続する、変更を破棄する、またはシステム キャッシュに変更を残したまま終了します。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。

モニタ対象のアプリケーションプロトコルの選択

ライセンス:Control

各データ タイプでモニタするアプリケーション プロトコルを最大 8 つ指定できます。

各データ タイプをモニタするアプリケーション プロトコルまたはポートを少なくとも 1 つ指定する必要があります。ただし、FTP トラフィックでセンシティブ データを検出する場合を除き、シスコでは最も包括的なカバレッジにするために、アプリケーション プロトコルを指定する際には対応するポートを指定することを推奨しています。たとえば、HTTP を指定するとしたら、既知の HTTP ポート 80 を設定することをお勧めします。このように設定すると、ネットワークの新しいホストが HTTP を実装する場合には、システムは新しい HTTP アプリケーション プロトコルを検出する間、ポート 80 をモニタします。

FTP トラフィックでセンシティブ データを検出する場合は、FTP data アプリケーション プロトコルを指定する必要があります。ポート番号を指定する利点はありません。詳細については、「[特殊な場合:FTP トラフィックでのセンシティブ データの検出\(27-28 ページ\)](#)」を参照してください。

センシティブ データを検出するためにアプリケーション プロトコルを変更する方法:

Admin/Intrusion Admin

- ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Intrusion Policy]の順に選択します。[Intrusion Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
- 別のポリシーでまだ保存されていない変更がある場合、それらの変更を破棄して続行するには [OK] をクリックします。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\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。
- [Policy Information] ページが表示されます。
- ステップ 3 左側のナビゲーション パネルにある [Advanced Settings] をクリックします。[Advanced Settings] ページが表示されます。
- ステップ 4 [Specific Threat Detection]の下にある [Sensitive Data Detection] が有効になっているかどうかによって、2つの選択肢があります。
- この設定が有効にされている場合、[Edit]をクリックします。
 - 設定が無効になっている場合は、[Enabled]をクリックしてから、[Edit] をクリックします。

[Sensitive Data Detection] ページが表示されます。

ページ下部に表示されるメッセージに、この設定が含まれている侵入ポリシー レイヤが示されます。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 \(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。

ステップ 5 [Data Types] にリストされているデータ タイプ名をクリックして、変更するデータ タイプを選択します。

[Configuration] 領域が更新されて、選択したデータ タイプの現在の設定が表示されます。

ステップ 6 [Application Protocols] フィールド内をクリックするか、このフィールドの横にある [Edit] をクリックします。

[Application Protocols] ポップアップ ウィンドウが表示されます。

ステップ 7 次の 2 つの選択肢があります。

- モニタするアプリケーションプロトコル(最大 8 つ)を追加するには、左側の [Available] リストからアプリケーションプロトコルを 1 つ以上選択して、右矢印(➤) ボタンをクリックします。
- アプリケーションプロトコルを削除するには、右側の [Enabled] リストから削除するアプリケーションプロトコルを選択して、左矢印(➤) ボタンをクリックします。

複数のアプリケーションプロトコルを選択するには、Ctrl キーまたは Shift キーを押しながらクリックします。クリックしてドラッグすることで、複数の連続するアプリケーションプロトコルを選択することもできます。



注

FTP トラフィックでセンシティブデータを検出するには、Ftp data アプリケーションプロトコルを追加する必要があります。詳細については、「[特殊な場合: FTP トラフィックでのセンシティブデータの検出 \(27-28 ページ\)](#)」を参照してください。

ステップ 8 [OK] をクリックしてアプリケーションプロトコルを追加します。

[Sensitive Data Detection] ページが表示され、アプリケーションプロトコルが更新されます。

特殊な場合: FTP トラフィックでのセンシティブデータの検出

ライセンス: Control

一般に、センシティブデータをモニタするトラフィックを決めるには、導入でのモニタ対象のポートを指定するか、あるいはオプションで、アプリケーションプロトコルを指定します。ただし、FTP トラフィックでセンシティブデータを検出するには、ポートまたはアプリケーションプロトコルを指定するだけでは不十分です。FTP トラフィックのセンシティブデータは、FTP アプリケーションプロトコルのトラフィックで検出されますが、FTP アプリケーションプロトコルは断続的に発生し、一時的なポート番号を使用するため、センシティブデータを検出するのが困難です。FTP トラフィックでセンシティブデータを検出するには、以下の設定を含めることが必須となります。

- FTP data アプリケーションプロトコルを指定します。

FTP data アプリケーションプロトコルを指定すると、FTP でのセンシティブデータの検出が可能になります。詳細については、「[モニタ対象のアプリケーションプロトコルの選択 \(27-27 ページ\)](#)」を参照してください。

FTP トラフィックでセンシティブ データを検出するという特殊な場合では、FTP data アプリケーションプロトコルを指定すると、検出が呼び出される代わりに、FTP トラフィックでセンシティブ データを検出するために FTP/Telnet プロセッサの高速処理が呼び出されます。詳細については、「[FTP および Telnet トラフィックの復号化 \(21-20 ページ\)](#)」を参照してください。

- 設定に、センシティブ データをモニタするポートが少なくとも 1 つ含まれていることを確認します。

FTP トラフィックでセンシティブ データを検出することだけが目的の場合を除き（そのような場合はほとんどありません）、FTP ポートを指定する必要はありません。通常のセンシティブ データ設定には、HTTP ポートや電子メール ポートなどの他のポートが含まれることとなります。モニタ対象の FTP ポートを 1 つだけ指定し、他のポートを指定しない場合、シスコでは、FTP ポート 23 を指定することを推奨しています。詳細については、[機密データ検出の設定 \(27-25 ページ\)](#) を参照してください。

カスタム データ タイプの使用

ライセンス:Protection

指定するデータ パターンを検出するためのカスタム データ タイプを作成および変更することができます。たとえば、病院で患者番号を保護するためのデータ タイプを作成したり、大学で固有の番号パターンを持つ学生番号を検出するためのデータ タイプを作成したりすることが考えられます。

作成するカスタム データ タイプごとに、単一のセンシティブ データ プリプロセッサ ルールも作成します。このルールのジェネレータ ID (GID) は 138 で、Snort ID は 1000000 以上（これは、ローカル ルールの SID) です。ポリシーで特定のデータ タイプを検出してイベントを生成するには、そのカスタム データ タイプに関連付けられたセンシティブ データ ルールを有効にする必要があります。侵入防御ポリシーでルールを有効にする方法については、[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#) を参照してください。

センシティブ データ ルールを有効にするには、設定ページに表示されるリンクを利用できます。このリンクを使用すると、すべての定義済みセンシティブ データ ルールおよびカスタム センシティブ データ ルールを表示するフィルタリングされたビューの [Rules] ページが表示されます。また、[Rules] ページでローカル ルールのフィルタリング カテゴリを選択することで、カスタム センシティブ データ ルールをローカル カスタム ルールとともに表示できます。詳細については、「[侵入ポリシー内のルールのフィルタ処理 \(26-10 ページ\)](#)」を参照してください。カスタム センシティブ データ ルールは、[Rule Editor] ページには表示されないことに注意してください。

作成するカスタム データ タイプは、すべての侵入防御ポリシーに追加されます。特定のカスタム データ タイプを検出してイベントを生成するには、使用するポリシーで、そのカスタム データ タイプに関連付けられたセンシティブ データ ルールを有効にする必要があります。

データ タイプとそのデータ タイプに関連付けるルールを作成するには、[Sensitive Data Detection] 設定ページを使用する必要がありますことに注意してください。ルール エディタを使用してセンシティブ データ ルールを作成することはできません。

詳細については、次の項を参照してください。

- [カスタム データ タイプのデータ パターンの定義 \(27-30 ページ\)](#)
- [カスタム データ タイプの設定 \(27-31 ページ\)](#)
- [カスタム データ タイプの名前と検出パターンの編集 \(27-33 ページ\)](#)

カスタムデータタイプのデータパターンの定義

ライセンス:Protection

カスタムデータタイプのデータパターンを定義するには、以下の要素からなる単純な正規表現のセットを使用します。

- 3つのメタ文字
- メタ文字をリテラル文字として使用するためのエスケープ文字
- 6文字クラス

メタ文字とは、正規表現の中で特別な意味を持つ文字です。以下の表に、カスタムデータパターンを定義する際に使用できるメタ文字を記載します。

表 27-10 センシティブデータパターンのメタ文字

メタ文字	説明	例
?	先行する文字またはエスケープシーケンスのゼロまたは1つのオカレンスに一致します。つまり、先行する文字またはエスケープシーケンスはオプションです。	colou?r は、color または colour に一致します。
{n}	先行する文字またはエスケープシーケンスの n 回の繰り返しに一致します。	次に例を示します。 \d{2} は、55、12 などに一致します。 \l{3} は、AbC、www などに一致します。 \w{3} は、a1B、25C などに一致します。 x{5} は、xxxxx に一致します。
\	メタ文字を実際の文字として使用できるようにします。また、定義済み文字クラスを指定するためにも使用します。センシティブデータパターンで使用できる文字クラスについては、表 27-12(27-31 ページ)を参照してください。	\\? は疑問符に一致します。 \\ はバックスラッシュに一致します。 \d は数字に一致します。

以下の表に記載する文字をリテラル文字としてセンシティブデータプリプロセッサに正しく解釈させるには、バックスラッシュで文字をエスケープする必要があります。

表 27-11 センシティブデータパターンのエスケープ文字

使用するエスケープ文字	表現されるリテラル文字
\\?	?
\\{	{
\\}	}
\\	\

以下の表に、カスタムセンシティブデータパターンを定義する際に使用できる文字クラスを記載します。

表 27-12 センシティブデータ パターンの文字クラス

文字クラス	説明	文字クラスの定義
\d	ASCII 文字の数字 0 ~ 9 に一致します。	0 ~ 9
\D	ASCII 文字の数字ではないバイトに一致します。	0 ~ 9 以外
\l (小文字の「エル」)	任意の ASCII 文字に一致します。	a-zA-Z
\L	ASCII 文字ではないバイトに一致します。	a-zA-Z 以外
\w	任意の ASCII 英数字に一致します。 PCRE 正規表現とは異なり、アンダースコア (_) は含まれないことに注意してください。	a-zA-Z0-9
\W	ASCII 英数字でないバイトに一致します。	a ~ z, A ~ Z, および 0 ~ 9 以外

プリプロセッサは、そのまま入力された文字を、正規表現の一部ではなく、リテラル文字として扱います。たとえば、データ パターン 1234 は 1234 に一致します。

以下に、定義済みセンシティブ データ ルール 138:4 で使用するデータ パターンの例を示します。このパターンでは、エスケープされた数値の文字クラス、複数個を示すメタ文字およびオプション指定子のメタ文字、リテラル ハイフン (-) 文字、および左右の括弧 () 文字を使用して、米国の電話番号を検出します。

```
(\d{3}) ?\d{3}-\d{4}
```

カスタム データ パターンを作成するには注意が必要です。以下に、電話番号を検出するための別のデータ パターンを示します。このパターンでは有効な構文を使用しているものの、多数の誤検出が発生する可能性があります。

```
(?\d{3})? ?\d{3}-?\d{4}
```

上記の 2 番目の例では、オプションの括弧、オプションのスペース、オプションのハイフンを組み合わせているため、目的とする以下のパターンの電話番号が検出されます。

- (555)123-4567
- 555123-4567
- 5551234567

ただし、2 番目の例のパターンでは、以下の潜在的に無効な無効なパターンも検出されて、結果的に誤検出となります。

- (555 1234567
- 555)123-4567
- 555) 123-4567

最後に、説明目的の極端な例として、小規模な企業ネットワーク上のすべての宛先トラフィックで小さいイベントしきい値を使用して、小文字の a を検出するデータ パターンを作成するとします。このようなデータ パターンは、わずかに数分で文字通り数百万ものイベントを生成することになり、システムを過負荷に陥らせる可能性があります。

カスタム データ タイプの設定



ライセンス:Protection

基本的には、カスタム データ タイプにも、定義済みデータ タイプを設定する場合と同じデータ タイプ オプションを設定します。すべてのデータ タイプに共通の設定オプションを設定する方法については、[個別データ タイプ オプションの選択 \(27-23 ページ\)](#)を参照してください。また、カスタム データ タイプにも名前とデータ パターンを指定する必要があります。

カスタム データ タイプを作成すると、そのカスタム データ タイプに関連付けられたカスタム センシティブ データ プリプロセッサ ルールが作成されます。このルールは、カスタム データ タイプを使用する各ポリシーで有効にしなければならないことに注意してください。侵入防御ポリシーでルールを有効にする方法については、[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)を参照してください。

カスタム データ タイプを作成または変更する方法:

Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Intrusion Policy]の順に選択します。
[Intrusion Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2** 編集するポリシーの横にある編集アイコン()をクリックします。
別のポリシーに未保存の変更が存在する場合は、[OK]をクリックしてそれらの変更を破棄し、次に進みます。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 \(17-16 ページ\)](#)を参照してください。
[Policy Information] ページが表示されます。
- ステップ 3** 左側のナビゲーション パネルにある [Advanced Settings]をクリックします。
[Advanced Settings] ページが表示されます。
- ステップ 4** [Specific Threat Detection]の下にある [Sensitive Data Detection] が有効になっているかどうかによって、2つの選択肢があります。
- 設定が有効である場合は、[Edit]をクリックします。
 - 設定が無効になっている場合は、[Enabled]をクリックしてから、[Edit] をクリックします。
- [Sensitive Data Detection] ページが表示されます。
ページ下部に表示されるメッセージに、この設定が含まれている侵入ポリシー レイヤが示されます。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 \(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 5** 次の選択肢があります。
- カスタム データ タイプを作成するには、ページ左側の [Data Types]の横にある [+]記号をクリックします。[Add Data Type] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
データ タイプの一意の名前と、このデータ タイプで検出するパターンを指定して、[OK]をクリックします。編集を破棄するには [Cancel]をクリックします。詳細については、「[カスタム データ タイプの名前と検出パターンの編集 \(27-33 ページ\)](#)」を参照してください。
[Sensitive Data Detection] ページが表示されます。[OK]をクリックすると、ページが更新されて変更が反映されます。
 - 定義済みデータ タイプとカスタム データ タイプに共通のオプションを変更するには、[Targets]ページ領域でデータ タイプ名をクリックします。
[Configuration] ページ領域が更新され、データ タイプの現在の設定が表示されます。詳細については、「[機密データ検出の設定 \(27-25 ページ\)](#)」を参照してください。
 - システム全体に適用されるカスタム データ タイプの名前およびデータ パターンを編集するには、[カスタム データ タイプの名前と検出パターンの編集 \(27-33 ページ\)](#)を参照してください。
 - カスタム データ タイプを削除するには、削除するデータ タイプの横にある削除アイコン()をクリックしてから、[OK]をクリックします。データ タイプの削除を中止する場合は、[Cancel] をクリックします。

データ タイプのセンシティブ データ ルールがいずれかの侵入防御ポリシーで有効にされている場合、そのデータ タイプを削除することはできません。カスタム データ タイプを削除すると、そのカスタム データ タイプはすべての侵入防御ポリシーから削除されます。

カスタム データ タイプの名前と検出パターンの編集


ライセンス:Protection

システム全体に適用されるカスタム センシティブ データ ルールの名前および検出パターンを変更できます。これらの設定を変更すると、システム上の他のすべてのポリシーに変更が適用されます。変更したカスタム データ タイプを使用する侵入防御ポリシーが含まれるアクセス コントロール ポリシーを再適用する必要があることにも注意してください。

カスタム データ タイプの名前とデータ パターンを除き、カスタム データ タイプと定義済み データ タイプのすべてのデータ タイプ オプションは、ポリシーに固有です。カスタム データ タイプで名前とデータ パターンを除くオプションを変更する方法については、[個別データ タイプ オプションの選択 \(27-23 ページ\)](#)を参照してください。

カスタム データ タイプの名前およびデータ パターンを編集する方法:

Admin/Intrusion Admin

- ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Intrusion Policy]の順に選択します。
[Intrusion Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2 編集するポリシーの横にある編集アイコン()をクリックします。
別のポリシーに未保存の変更が存在する場合は、[OK]をクリックしてそれらの変更を破棄し、次に進みます。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 \(17-16 ページ\)](#)を参照してください。
[Policy Information] ページが表示されます。
- ステップ 3 左側のナビゲーション パネルにある [Advanced Settings]をクリックします。
[Advanced Settings] ページが表示されます。
- ステップ 4 [Specific Threat Detection]の下にある [Sensitive Data Detection] が有効になっているかどうかによって、2つの選択肢があります。
 - 設定が有効である場合は、[Edit]をクリックします。
 - 設定が無効になっている場合は、[Enabled]をクリックしてから、[Edit] をクリックします。[Sensitive Data Detection] ページが表示されます。
ページ下部に表示されるメッセージに、この設定が含まれている侵入ポリシー レイヤが示されます。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 \(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 5 [Targets]ページ領域で、変更するカスタム データ タイプの名前をクリックします。
ページが更新されて、データ タイプの現在の設定が表示されます。また、[Configuration] ページ領域の右上隅に、[Edit Data Type Name and Pattern]リンクが表示されます。
- ステップ 6 [Edit Data Type Name and Pattern]リンクをクリックします。
[Edit Data Type] ポップアップ ウィンドウが表示されます。

ステップ 7 データ タイプの名前、パターン、またはその両方を変更して、[OK]をクリックします。編集を破棄する場合は、[Cancel]をクリックします。データ パターンを指定する方法については、[カスタムデータ タイプのデータ パターンの定義 \(27-30 ページ\)](#)を参照してください。

[Sensitive Data Detection] ページが表示されます。[OK]をクリックすると、ページに変更が反映されます。
