



特定の脅威の検出

侵入防御ポリシーの高度な設定オプションのいくつかを使用することで、特定の脅威を検出できます。この方法で検出できる脅威には、バック オリフィス攻撃、何種類かのポートスキャン、また、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があります。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](#)」(P.28-1) 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](#)」(P.28-3) 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](#)」(P.28-10) 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の検出](#)」(P.28-20) 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

FireSIGHT システムは、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。設定ページのリンクを使用すると、バック オリフィス プリプロセッサ ルールの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。詳細については、「[ルール状態の設定](#)」(P.21-22) を参照してください。

表 28-1 バック オリフィス **GID:SID**

プリプロセッサ ルール GID:SID	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 :

アクセス : Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Policies] > [Intrusion] > [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。
別のポリシーで保存されていない変更がある場合は、[OK] をクリックして変更を破棄し、操作を続けます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、「[侵入ポリシー変更のコミット](#)」(P.20-9) 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] にリストされている [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 レイヤが示されます。詳細については、「[侵入ポリシーでのレイヤの使用](#)」(P.23-1) を参照してください。
- ステップ 5** オプションで、ページ上部に表示されている [Configure Rules for Back Orifice Detection] をクリックします。
[Rules] ページに、バック オリフィス プリプロセッサ ルールのフィルタリングされたビューが表示されます。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できます。詳細については、「[ルール状態の設定](#)」(P.21-22) を参照してください。
プリプロセッサに侵入イベントを記録させる場合は、プリプロセッサ ルールのルール状態を [Generate Events] に設定する必要があることに注意してください。インライン ポリシーでは、オプションで [Drop and Generate Events] に設定することもできます。
[Back] をクリックして、[Back Orifice Detection] ページに戻ります。
- ステップ 6** ポリシーを保存するか、編集を続けるか、変更を破棄するか、あるいは変更をシステム キャッシュに保存して終了します。詳細については、「[一般的な侵入ポリシー編集操作](#)」の表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、[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。設定ページのリンクを使用すると、ポートスキャン検出ルールの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。詳細については、「[ルール状態の設定](#)」(P.21-22) 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 28-2 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 28-3 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があります。</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>
ポートスイープ	<p>1対多のポートスイープ。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があります。</p> <p>ポートスイープ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ポートスイープが検出されます。</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があります。</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があります。</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、ポートスキャンディテクタは、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 28-4 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ィ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」(P.28-6)
- 「ポートスキャンイベントについて」(P.28-8)

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、ポートスキャンディ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](#)」(P.21-22) 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 :

アクセス : Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Policies] > [Intrusion] > [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。
別のポリシーで保存されていない変更がある場合は、[OK] をクリックして変更を破棄し、操作を続けます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、「[侵入ポリシー変更のコミット](#)」(P.20-9) 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] にリストされている [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。
- 設定が有効になっている場合は、[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、「[侵入ポリシーでのレイヤの使用](#)」(P.23-1) を参照してください。
- ステップ 5** [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 の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 の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 6** [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weep

- 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 キーを押しながらクリックします。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 7 [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 8 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、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。FireSIGHT システムで IPv4 および IPv6 アドレス ブロックを使用する方法の詳細については、「[IP アドレスの表記法](#)」(P.1-19) を参照してください。

ステップ 9 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、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。FireSIGHT システムで IPv4 および IPv6 アドレス ブロックを使用する方法の詳細については、「[IP アドレスの表記法](#)」(P.1-19) を参照してください。

ステップ 10 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、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。FireSIGHT システムで IPv4 および IPv6 アドレス ブロックを使用する方法の詳細については、「[IP アドレスの表記法](#)」(P.1-19) を参照してください。

ステップ 11 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 12 有効にしたポートスキャン タイプごとのポートスキャン検出ルールを [Generate Events] に設定し、ページ上部にある [Configure Rules for Portscan Detection] をクリックして、個々の TCP ポリシー オプションに関連付けられたルールを表示します。

ポートスキャンルールを [Drop and Generate Events] に設定することもできますが、インライン導入を含め、ポートスキャンディテクタはパケットをドロップしないことに注意してください。

ルール状態の設定方法の詳細については、「[ルール状態の設定](#)」(P.21-22) を参照してください。

それぞれのポートスキャン タイプに関連付けられたルールを識別するには、「[ポートスキャン検出 SID \(GID:122\)](#)」の表を参照してください。

[Back] をクリックして、[Portscan Detection] ページに戻ります。

ステップ 13 ポリシーを保存するか、編集を続けるか、変更を破棄するか、基本ポリシーのデフォルト構成設定に戻すか、あるいはシステム キャッシュに変更を残して終了します。詳細については、「[一般的な侵入ポリシー編集操作](#)」の表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](#)」(P.21-22) 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 28-5 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
		Medium または High	5
	UDP	Low	17
		Medium または High	21
	ICMP	Low	イベントを生成しません。
IP	Medium または High	イベントを生成しません。	
	Low	9	
	Medium または High	13	
ポートスweep	TCP	Low	3、27
		Medium または High	7
	UDP	Low	19
		Medium または High	23
	ICMP	Low	25
IP	Medium または High	26	
	Low	11	
	Medium または High	15	
デコイポートスキャン	TCP	Low	2
		Medium または High	6
	UDP	Low	18
		Medium または High	22
	ICMP	Low	イベントを生成しません。
IP	Medium または High	イベントを生成しません。	
	Low	10	
	Medium または High	14	
分散型ポートスキャン	TCP	Low	4
		Medium または High	8
	UDP	Low	20
		Medium または High	24
	ICMP	Low	イベントを生成しません。
IP	Medium または High	イベントを生成しません。	
	Low	12	
	Medium または High	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。それには、「**侵入イベントの操作**」(P.18-1)の手順を使用できます。

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。任意の IP アドレスをクリックしてコンテキストメニューを表示し、[whois] を選択して、その IP アドレスに関するルックアップを実行するか、[View Host Profile] を選択して、そのホストのホストプロファイルを表示できます。

表 28-6 ポートスキャン packets ビュー

情報	説明
デバイス	イベントを検出したデバイス。
時刻	イベントが発生した時刻。
メッセージ	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。
送信元 IP	スキャン側ホストの IP アドレス。
宛先 IP	スキャンされたホストの IP アドレス。
プライオリティ カウント	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。
接続カウント	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 カウント	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。
スキャナ/スキャン対象 IP 範囲	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。ポートスキャンの場合、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。

表 28-6 ポートスキャンパケットビュー (続き)

情報	説明
ポート/プロトコル カウント	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。
ポート/プロトコル 範囲	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。
オープン ポート	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」(P.28-10)
- 「レートベース攻撃防止とその他のフィルタ」(P.28-13)
- 「レートベース攻撃防止の設定」(P.28-19)
- 「動的ルール状態について」(P.21-33)
- 「動的ルール状態の設定」(P.21-34)

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侵入防御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導入されている管理対象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トラフィックをドロップしないよう戻せます。

レートベース攻撃防止の目的は、異常なトラフィックパターンを識別して、そのトラフィックが正当な要求に与える影響を最小限に抑えることです。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」(P.28-12)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」(P.28-13)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」(P.21-34)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」(P.21-34)を参照してください。

侵入防御ポリシーでは、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するか、また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することができます。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」(P.28-12)および「同時接続の制御」(P.28-13)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。

インライン導入では、攻撃を一時的または永続的にブロックするようにレートベース攻撃防止を設定できます。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、攻撃のトラフィックが、レートベースの基準が設定されているルールに一致した場合、それらのルールが当初 [Drop and Generate Events] に設定されていないとしても、レートアクションの有効期間中は、パケットがドロップされる場合があります。



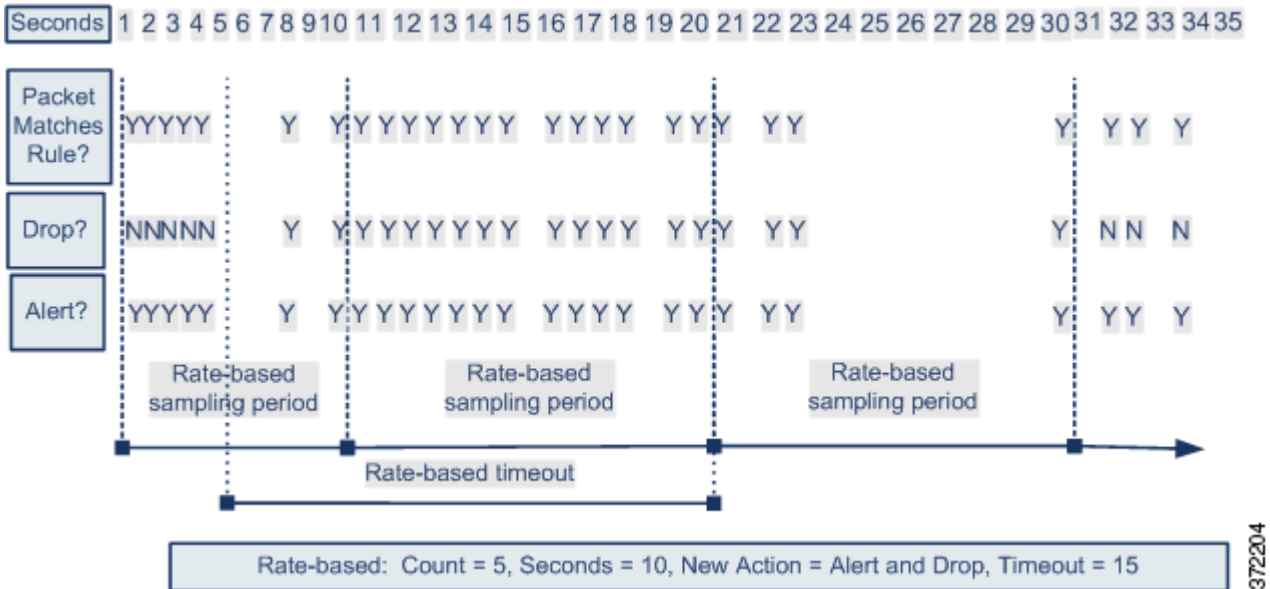
注

レートベースアクションでは、無効にされたルールを有効にすることも、無効にされたルールに一致するトラフィックをドロップすることもできません。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。

同じルールに複数のレートベース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。10秒間でルールに5回一致すると、レートベースの設定により、ルール属性が [Drop and Generate Events] に変更されます。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。



372204

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、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」(P.28-13)
- 「動的ルール状態としきい値または抑制」(P.28-15)
- 「ポリシー全体のレートベース検出としきい値または抑制」(P.28-16)
- 「複数のフィルタリング方法によるレートベース検出」(P.28-17)

レートベース攻撃防止と検出フィルタリング

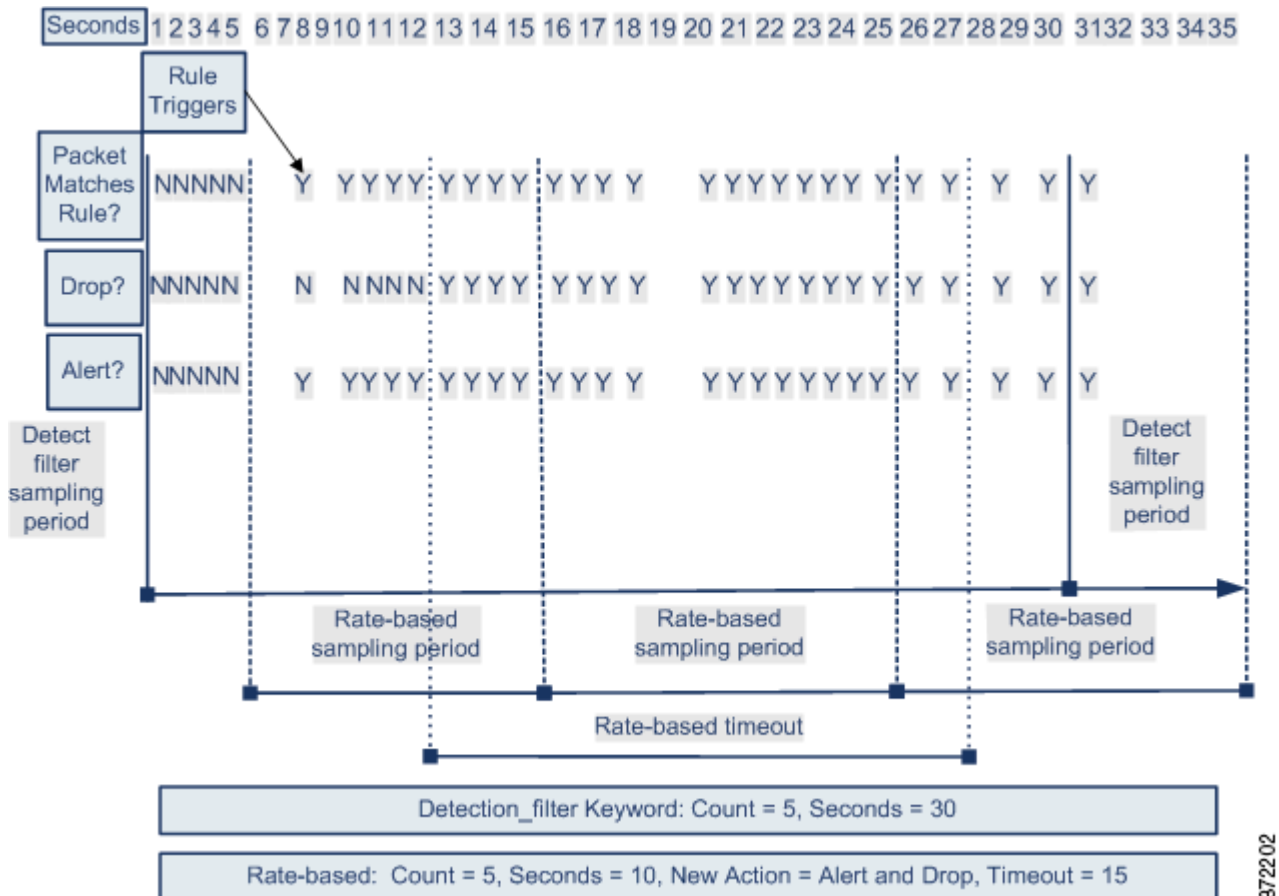
ライセンス : Protection

`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 packets 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 packets 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、 packets 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、 packets が引き続き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るとも注意してください。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](#)」(P.21-22) 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

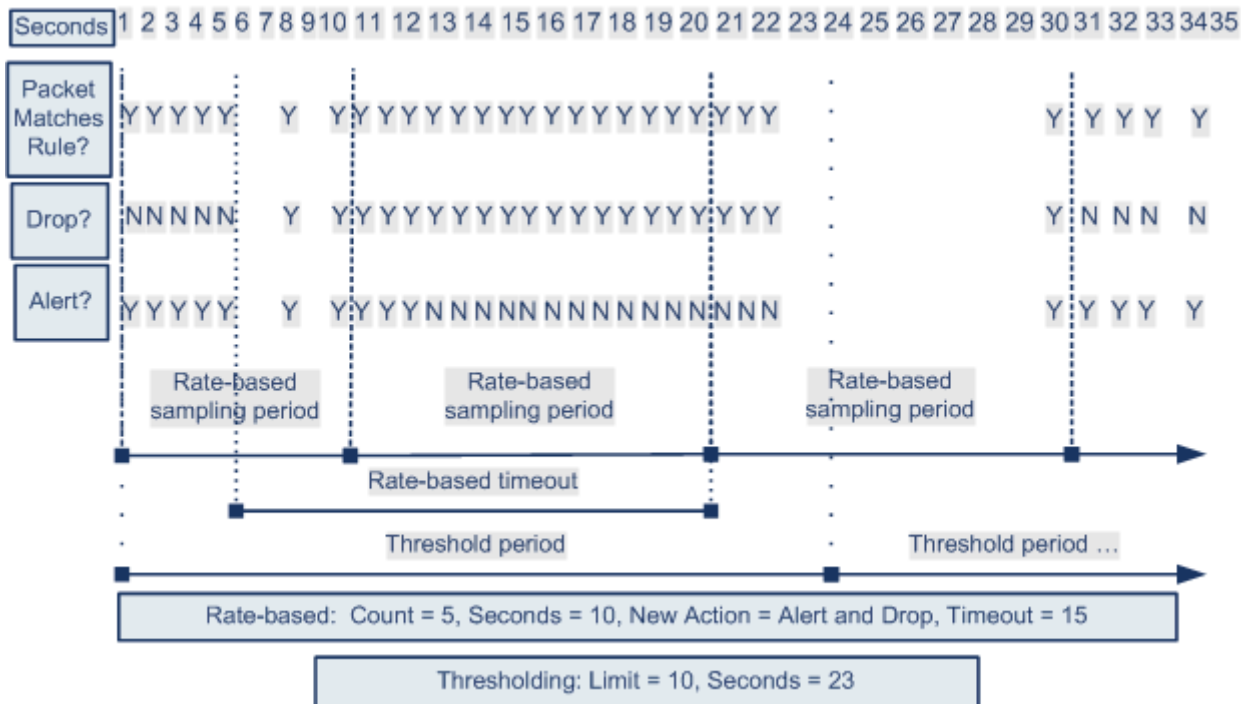
しきい値および抑制を使用して、ルールに関するイベント通知の数を制限するか、またはイベント通知を一切抑制することにより、過剰なイベントが生成されないようにすることができます。しきい値と抑制で使用可能なオプションの詳細については、「[イベントしきい値の設定](#)」(P.21-25) および「[侵入ポリシー単位の抑制の設定](#)」(P.21-30) を参照してください。

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、packets 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続行されます。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。



372203

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 [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

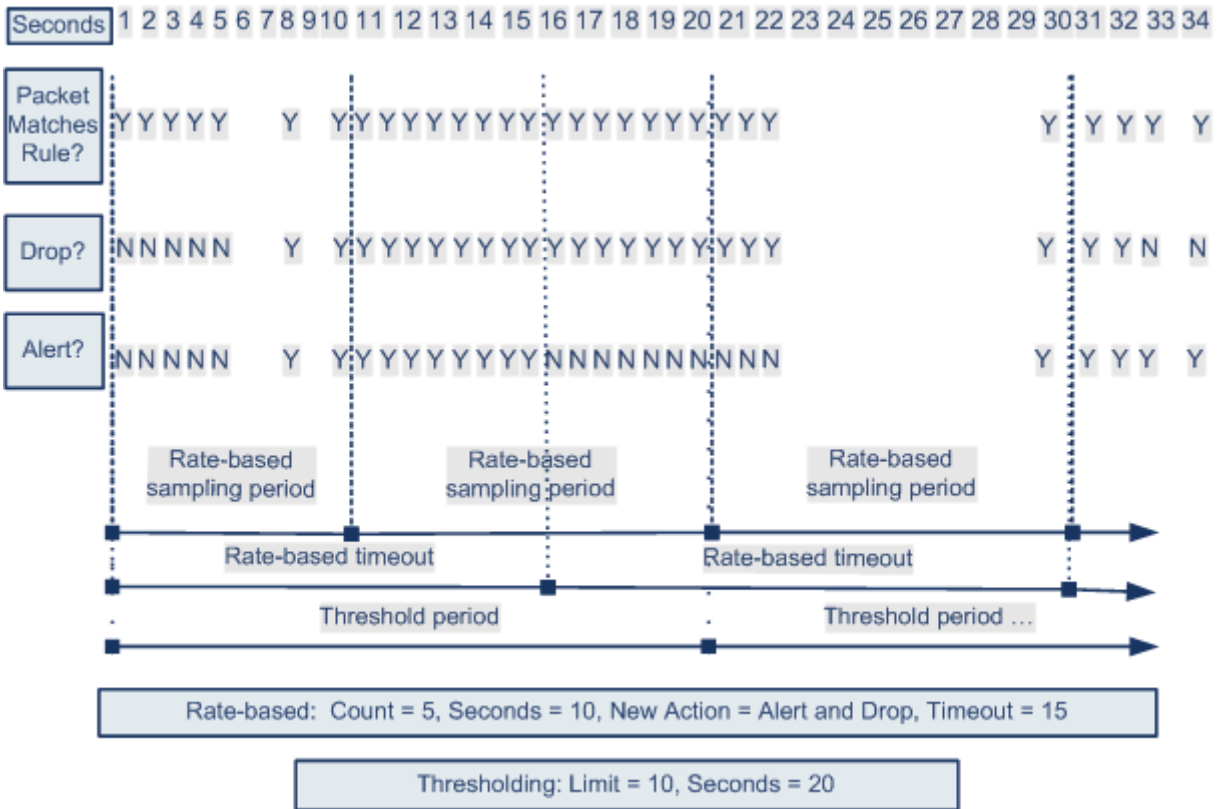
しきい値および抑制を使用して、送信元または宛先に関するイベント通知の数を制限するか、またはイベント通知を一切抑制することにより、過剰なイベントが生成されないようにすることができます。しきい値と抑制で使用可能なオプションの詳細については、「[グローバルしきい値の設定](#)」(P.30-3)、「[イベントしきい値の設定](#)」(P.21-25)、および「[侵入ポリシー単位の抑制の設定](#)」(P.21-30)を参照してください。

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 個のパケット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。

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。



372200

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

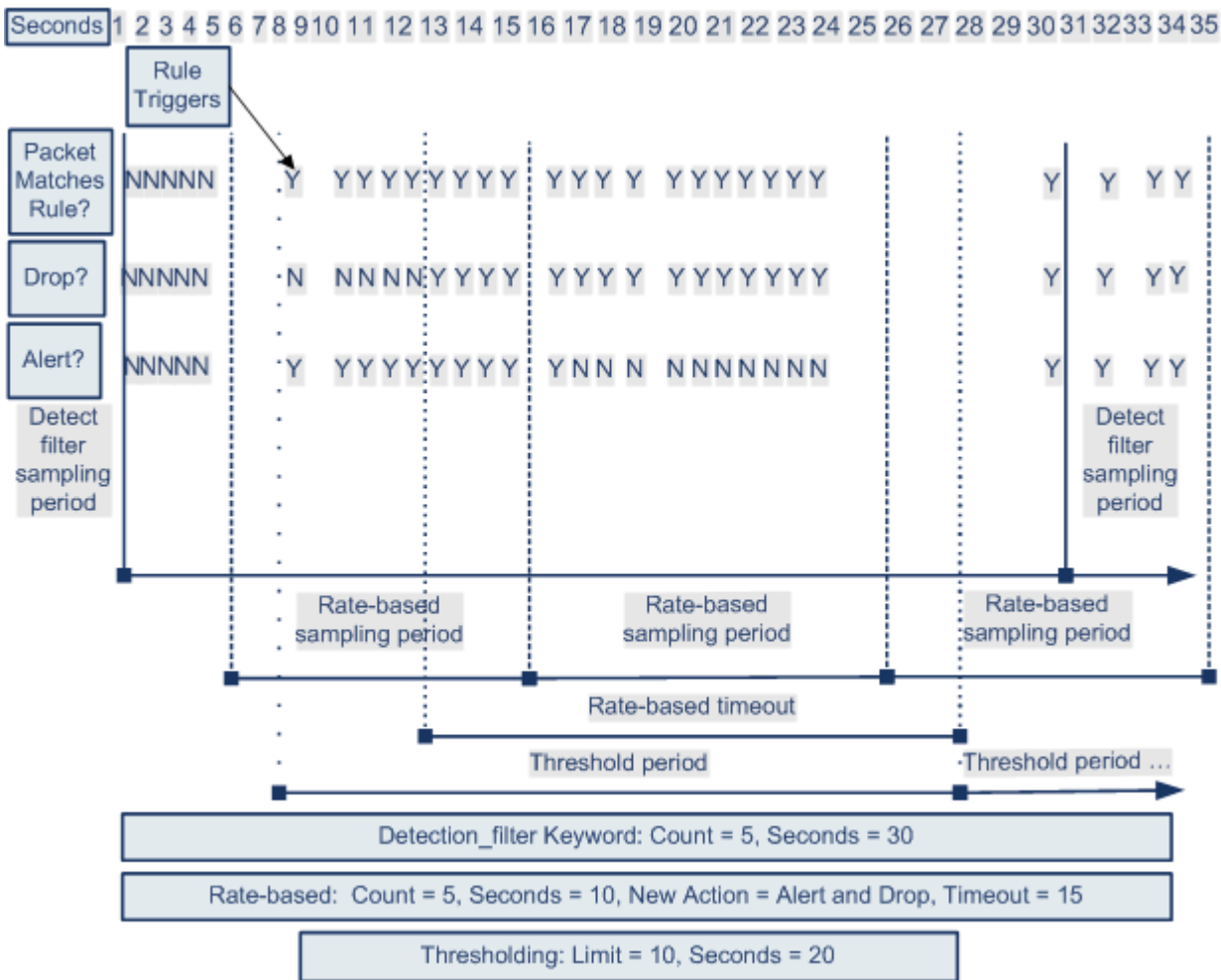
ライセンス : Protection

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越えた場合は、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方法 :

アクセス : Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Policies] > [Intrusion] > [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。
別のポリシーで保存されていない変更がある場合は、[OK] をクリックして変更を破棄し、操作を続けます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、「[侵入ポリシー変更のコミット](#)」(P.20-9) 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] 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。
- 設定が有効になっている場合は、[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。
- [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 レイヤが示されます。詳細については、「[侵入ポリシーでのレイヤの使用](#)」(P.23-1) を参照してください。
- ステップ 5** 次の 2 つのオプションから選択できます。
- ホストのフラッキ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 6** 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。

FireSIGHT システムで CIDR 表記およびプレフィクス長を使用する方法の詳細については、「[IP アドレスの表記法](#)」(P.1-19) を参照してください。

ステップ 7 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 8 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 9 [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 10 ポリシーを保存するか、編集を続けるか、変更を破棄するか、基本ポリシーのデフォルト構成設定に戻すか、あるいはシステム キャッシュに変更を残して終了します。詳細については、「[一般的な侵入ポリシー編集操作](#)」の表を参照してください。

センシティブデータの検出

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)123-4567 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>123-4567</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)-123-4567` 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にコードが入っていないと検出されません。



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、「[詳細設定の自動有効化](#)」(P.22-12) を参照してください。

システムは TCP ストリーム プリプロセッサを使用してモニタ対象のセッションを確立するため、ポリシーでセンシティブ データ検出を使用するには、TCP ストリーム プリプロセッサが有効にされている必要があります。変更を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、センシティブ データ検出が有効になっていて、TCP ストリーム プリプロセッサが無効になっている場合には、自動的に TCP ストリーム 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、「[TCP ストリームの前処理の使用](#)」(P.26-21) を参照してください。

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](#)」(P.28-21)
- 「[グローバル センシティブ データ検出オプションの選択](#)」(P.28-22)
- 「[個別データ タイプ オプションの選択](#)」(P.28-23)
- 「[定義済みデータ タイプの使用](#)」(P.28-24)
- 「[センシティブ データ検出の設定](#)」(P.28-25)
- 「[モニタするアプリケーション プロトコルの選択](#)」(P.28-27)
- 「[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](#)」(P.28-29)
- 「[カスタム データ タイプの使用](#)」(P.28-30)

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、FireSIGHT 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、侵入防御ポリシーを作成して、そのポリシーをアクセス コントロール ポリシーの一部として適用する場合には、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] をベースになるポリシーとして選択します。詳細については、「[基本ポリシーの選択](#)」(P.20-20) を参照してください。
- 侵入防御ポリシーで、[IP Defragmentation]、[FTP and Telnet Configuration]、および [TCP Stream Configuration] 詳細設定を必ず有効にします。詳細については、「[詳細設定の変更](#)」(P.22-2) を参照してください。
- 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別個のデバイスに適用します。詳細については、「[アクセス コントロール ポリシーの適用](#)」(P.13-39) 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、侵入防御ポリシー内の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。つまり、異なる侵入防御ポリシーにそれぞれ異なるグローバルセンシティブデータオプションを設定することはできますが、同じ侵入防御ポリシー内のデータタイプごとに異なるグローバルセンシティブデータオプションを設定することはできません。

以下の表に、設定可能なグローバルセンシティブデータ検出オプションを記載します。

表 28-7 グローバルセンシティブデータ検出オプション

オプション	説明
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。Web 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お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。詳細については、「 パケットビューの使用 」(P.18-20)を参照してください。
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。FireSIGHTシステムでIPv4およびIPv6アドレスブロックを使用する方法の詳細については、「 IPアドレスの表記法 」(P.1-19)を参照してください。
Global Threshold	<p>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。</p> <p>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」(P.28-23)を参照してください。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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」(P.21-22)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、「[センシティブデータ タイプ](#)」の表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](#)」(P.28-30) 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。

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 28-8 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 28-8 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、Protection および Control ライセンスが必要です。	<p>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。</p> <p>選択するアプリケーションプロトコルごとに、少なくとも 1 つのディテクタを有効にする必要があります (「ディテクタのアクティブ化と非アクティブ化」 (P.42-30) を参照)。デフォルトでは、シスコから提供されているすべてのディテクタがアクティブになります。アプリケーションプロトコルに有効なディテクタがない場合、システムは自動的に、シスコ提供のすべてのディテクタを有効にします。シスコ提供のディテクタが存在しない場合、システムはアプリケーションで最後に変更されたユーザ定義のディテクタを有効にします。</p> <p>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、「モニタするアプリケーションプロトコルの選択」 (P.28-27) を参照してください。</p>
Pattern	<p>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」 (P.28-30) を参照してください。Web 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。</p> <p>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。</p>

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」 \(P.21-22\)](#) 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」 \(P.21-11\)](#) 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 28-9 センシティブデータ タイプ

データ型	説明	プリプロセッサ ルール GID:SID
クレジットカード番号	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
電子メールアドレス	電子メールアドレスに一致します。	138:5
米国の電話番号	米国の電話番号（ $(\backslash d{3}) ? \backslash d{3} - \backslash d{4}$ のパターンに準拠）に一致します。	138:6
米国の社会保障番号 (ハイフンなし)	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
米国の社会保障番号 (ハイフンあり)	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
カスタム	指定されたトラフィックでユーザー定義のデータ 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 」(P.28-30) 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。

センシティブデータ検出の設定

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、「[詳細設定の自動有効化](#)」(P.22-12) 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 28-10 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、「 グローバル センシティブ データ 検出 オプション 」の表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。
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、Protection および Control ライセンスが必要です。	[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： <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>選択するアプリケーション プロトコルごとに、少なくとも 1 つのディテクタを有効にする必要があります（「ディテクタのアクティブ化と非アクティブ化」(P.42-30)を参照）。デフォルトでは、シスコから提供されているすべてのディテクタがアクティブになります。アプリケーション プロトコルに有効なディテクタがない場合、システムは自動的に、シスコ提供のすべてのディテクタを有効にします。シスコ提供のディテクタが存在しない場合、システムはアプリケーションで最後に変更されたユーザ定義のディテクタを有効にします。</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 プロトコルを追加して、FTP/Telnet プリプロセッサを有効に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」(P.28-29)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	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 タイプの使用 」(P.28-30)を参照してください。
センシティブ データ プリプロセッサ ルールを表示する	[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。 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 」(P.21-22)を参照してください。 [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、「 侵入ポリシー内のルールの管理 」(P.21-1)を参照してください。 [Back] をクリックして [Sensitive Data Detection] ページに戻ります。

センシティブデータ検出を設定する方法：

アクセス：Admin/Intrusion Admin

- ステップ 1 [Policies] > [Intrusion] > [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。
別のポリシーで保存されていない変更がある場合は、[OK] をクリックして変更を破棄し、操作を続けます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、「[侵入ポリシー変更のコミット](#)」(P.20-9) 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] にリストされている [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。
- 設定が有効になっている場合は、[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、「[侵入ポリシーでのレイヤの使用](#)」(P.23-1) 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か、編集を続けるか、変更を破棄するか、基本ポリシーのデフォルト構成設定に戻すか、あるいはシステム キャッシュに変更を残して終了します。詳細については、「[一般的な侵入ポリシー編集操作](#)」の表を参照してください。

モニタする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。システムがネットワーク上で検出できるアプリケーションプロトコルの詳細については、「[サーバの使用](#)」(P.38-38) を参照してください。

選択するアプリケーションプロトコルごとに、少なくとも 1 つのディテクタを有効にする必要があります（「[ディテクタのアクティブ化と非アクティブ化](#)」(P.42-30) を参照）。デフォルトでは、シスコから提供されているすべてのディテクタがアクティブになります。アプリケーションプロトコルに有効なディテクタがない場合、システムは自動的に、シスコ提供のすべてのディテクタを有効にします。シスコ提供のディテクタが存在しない場合、システムはアプリケーションで最後に変更されたユーザ定義のディテクタを有効にします。

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 を指定するのなら、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し、FTP/Telnet プリプロセッサを有効にする必要があります。この場合、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](#)」(P.28-29) および「[FTPおよびTelnetトラフィックのデコード](#)」(P.25-21) 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：

アクセス：Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Policies] > [Intrusion] > [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。
別のポリシーで保存されていない変更がある場合は、[OK] をクリックして変更を破棄し、操作を続けます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、「[侵入ポリシー変更のコミット](#)」(P.20-9) 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] にリストされている [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。
- 設定が有効になっている場合は、[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、「[侵入ポリシーでのレイヤの使用](#)」(P.23-1) 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して、FTP/Telnet プリプロセッサを必ず有効に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](#)」(P.28-29) 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、「[モニタするアプリケーションプロトコルの選択](#)」(P.28-27) を参照してください。
- FTP/Telnet プリプロセッサが有効であ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トラフィックのデコード](#)」(P.25-21) を参照してください。
- FTPデータディテクタが有効であることを確認します（デフォルトで有効にされます）。
「[ディテクタのアクティブ化と非アクティブ化](#)」(P.42-30) 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、「[センシティブデータ検出の設定](#)」(P.28-25) 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](#)」(P.21-22) 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、ローカルルールのフィルタカテゴリを選択して、[Rules] ページにカスタム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](#)」(P.21-11) 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。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](#)」(P.28-30)
- 「[カスタムデータタイプの設定](#)」(P.28-33)
- 「[カスタムデータタイプの名前と検出パターンの編集](#)」(P.28-34)

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 28-11 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、「 センシティブデータパターンの文字クラス 」の表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 28-12 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 28-13 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 ~ z および A ~ 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 ~ z、A ~ Z、および 0 ~ 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際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」(P.28-23)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」(P.21-22)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：

アクセス：Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Policies] > [Intrusion] > [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。
別のポリシーで保存されていない変更がある場合は、[OK] をクリックして変更を破棄し、操作を続けます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、「侵入ポリシー変更のコミット」(P.20-9)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] にリストされている [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。
- 設定が有効になっている場合は、[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、「侵入ポリシーでのレイヤの使用」(P.23-1)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」(P.28-34)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、「センシティブデータ検出の設定」(P.28-25)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 パターンを設定するには、「[カスタム データ タイプの名前と検出パターンの編集](#)」(P.28-34) 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](#)」(P.28-23) 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 :

アクセス : Admin/Intrusion Admin

-
- ステップ 1** [Policies] > [Intrusion] > [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。
別のポリシーで保存されていない変更がある場合は、[OK] をクリックして変更を破棄し、操作を続けます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、「[侵入ポリシー変更のコミット](#)」(P.20-9) 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] にリストされている [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。
- 設定が有効になっている場合は、[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、「[侵入ポリシーでのレイヤの使用](#)」(P.23-1) 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](#)」(P.28-30) 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。
-

■ センシティブデータの検出