

# ASA の脅威検出機能および設定

## 目次

### [概要](#)

### [脅威検出機能](#)

### [基本的な脅威の検出 \(システム レベル レート\)](#)

### [高度な脅威の検出 \(オブジェクト レベルの統計情報と上位 N 個\)](#)

### [スキャン脅威の検出](#)

### [制限事項](#)

### [設定](#)

### [基本的な脅威の検出](#)

### [高度な脅威の検出](#)

### [スキャン脅威の検出](#)

### [パフォーマンス](#)

### [推奨される対処法](#)

### [基本ドロップ レートを超えて %ASA-4-733100 が生成された場合](#)

### [スキャン脅威が検出されて %ASA-4-733101 がログに記録された場合](#)

### [攻撃者が排除されて %ASA-4-733102 がログに記録された場合](#)

### [%ASA-4-733104 または %ASA-4-733105 がログに記録された場合](#)

### [脅威を手動でトリガする方法](#)

### [基本的な脅威- ACL ドロップする、ファイアウォールおよびスキャン](#)

### [高度脅威- TCP 代行受信](#)

### [スキャン脅威](#)

### [関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス (ASA) の脅威検出機能の機能性および基本設定について説明します。脅威検出機能を使用することで、ファイアウォール管理者は、攻撃が内部ネットワーク インフラストラクチャに到達する前に攻撃を特定、認識および停止できます。そのため、この機能では、さまざまな多くのトリガおよび統計情報が使用されます。これらについては、このセクションの後半で詳しく説明します。

脅威検出機能は、ソフトウェア バージョン 8.0(2) 以降を実行する ASA ファイアウォールで使用できます。脅威検出は、専用 IDS/IPS ソリューションの代わりには使用できませんが、IPS が ASA のコア機能の保護を強化できない環境で使用できます。

## 脅威検出機能

脅威検出機能には、次の 3 つのメイン コンポーネントがあります。

1. 基本的な脅威の検出
2. 高度な脅威の検出
3. スキャン脅威の検出

これらの各コンポーネントは、このセクションで詳しく説明します。

## 基本的な脅威の検出 ( システム レベル レート )

基本的な脅威の検出は、デフォルトで 8.0(2) 以降を実行するすべての ASA でイネーブルです。

基本的な脅威の検出は、さまざまな理由で ASA によりパケットがドロップされるレートを監視します。つまり、基本的な脅威の検出により生成される統計情報は、アプライアンス全体を対象とするだけで、一般的には、脅威の発信元または固有の性質に関する情報を提供するだけの詳細は含まれません。ただし、ASA は、次のイベントでドロップされるパケットを監視します。

- ACL ドロップする ( ACL ドロップする ) -パケットはアクセスリストによって拒否されます
- 悪い Pkts ( 悪パケット ドロップする ) - RFC 規格に合致しない L3 および L4 ヘッダが含まれている無効なパケットはフォーマットします、
- Conn 制限 ( conn 制限ドロップする ) -設定されたまたはグローバル接続制限を超過するパケット
- DoS攻撃 ( dos ドロップする ) -サービス拒否 ( DoS ) 不正侵入
- ファイアウォール ( fw ドロップする ) -基本的なファイアウォールセキュリティ チェック
- ICMP 攻撃 ( icmp ドロップする ) -疑わしい ICMPパケット
- Inspect ( Inspect ドロップする ) -アプリケーション インスペクションによる否定
- インターフェイス ( インターフェイス ドロップする ) -インターフェイス チェックによって廃棄されるパケット
- スキャン ( スキャン脅威 ) -不正侵入をスキャンするネットワーク/ホスト
- SYN不正侵入 ( SYN不正侵入 ) -不完全なセッション不正侵入、戻り値のデータがない単方向 UDP セッションおよび TCP SYN不正侵入が含まれている

これらの各イベントには、脅威の特定に使用されるトリガの特定のセットが含まれます。ほとんどのトリガは、特定の ASP ドロップの理由に関連付けられますが、特定の syslog および検査アクションも考慮されます。一部のトリガは、複数の脅威カテゴリで監視されます。次の表に示すトリガは、一般的なトリガのすべてではなく、一部のみです。

基本的な脅威	トリガ/ASP ドロップの理由
acl-drop	acl-drop 無効 TCP hdr 長さ
bad-packet-drop	無効 IP ヘッダ Inspect dns 朴余りにの長さ Inspect dns ID ない一致される
conn-limit-drop	conn 制限
dos-drop	sp セキュリティ失敗 される Inspect icmp seq 数字ない一致される Inspect dns 朴余りにの長さ
fw-drop	Inspect dns ID ない一致される sp セキュリティ失敗 される
icmp-drop	acl-drop Inspect icmp seq 数字ない一致される
inspect-drop	インスペクション エンジンでトリガされるフレーム ドロップ
interface-drop	sp セキュリティ失敗 される 非ルート

tcp-3whs-failed  
TCP ない同期信号  
sp セキュリティ失敗 される  
scanning-threat acl-drop  
Inspect icmp seq 数字ない一致される  
Inspect dns 朴余りにの長さ  
Inspect dns ID ない一致される  
syn-attack 解放の理由が「SYN タイムアウト」である %ASA-6-302014 syslog

各イベントに対して、基本的な脅威の検出は、設定期間でドロップが発生するレートを測定します。この期間は、**平均レート間隔 (ARI)** と呼ばれ、600 秒 ~ 30 日の範囲を指定できます。ARI 内で発生するイベント数が、設定されているレートしきい値を超えると、ASA は、これらのイベントを脅威と見なします。

基本的な脅威の検出では、イベントが脅威と見なされる 2 種類のしきい値を設定できます。これらは、**平均レート**と**バーストレート**です。平均レートは、設定 ARI の期間内における 1 秒あたりの平均ドロップ数です。たとえば、ARI が 600 秒で、ACL ドロップの平均レートしきい値が 400 に設定されている場合、ASA は、最後の 600 秒で ACL によりドロップされた平均パケット数を計算します。この数値が 1 秒あたり 400 を超えると、ASA は脅威を記録します。

バーストレートも非常に似ていますが、**バーストレート間隔 (BRI)** と呼ばれる、より短い期間のスナップショットデータを使用します。BRI は常に ARI 未満です。たとえば、前述の例に基づき、ACL ドロップの ARI が 600 秒、バーストレートが 800 の場合について説明します。この場合、ASA は、20 秒の BRI で、最後の 20 秒で ACL によりドロップされた平均パケット数を計算します。この計算された値が 1 秒あたり 800 ドロップを超えると、脅威が記録されます。使用される BRI については、ASA は、ARI の 30 分の 1 の値を使用します。そのため、前述の例では、600 秒の 30 分の 1 の 20 秒が使用されます。ただし、脅威検出の最小 BRI は 10 秒なので、ARI の 30 分の 1 の値が 10 未満の場合、ASA は BRI として 10 秒を使用します。また、8.2(1) よりも前のバージョンでは、この動作が異なるので注意してください。これらのバージョンでは、ARI の 30 分の 1 ではなく、60 分の 1 の値が使用されます。最小 BRI は、すべてのソフトウェアバージョンで 10 秒です。

基本的な脅威が検出されると、ASA は、syslog %ASA-4-733100 を生成し、潜在的な脅威が特定されたことを管理者に警告します。show threat-detection rate コマンドを使用すると、各脅威カテゴリのイベントの平均数、現在の数、合計数を表示できます。累積イベントの総数は最後の 30 の BRI サンプルで参照されるイベントの数の合計です。

基本的な脅威 検出は有害なトラフィックを停止するか、または未来の不正侵入を防ぐために処置をとりません。そのため、基本的な脅威の検出は、情報提供のみを目的として、監視またはレポートメカニズムとして使用できます。

## 高度な脅威の検出 ( オブジェクト レベルの統計情報と上位 N 個 )

基本的な脅威の検出と同様、高度な脅威の検出は、より詳細なオブジェクトを対象とした統計情報の追跡に使用できます。ASA は、ホスト IP、ポート、プロトコル、ACL、および TCP インターセプトで保護されるサーバの統計情報追跡をサポートします。高度な脅威の検出は、デフォルトで、ACL 統計情報のみでイネーブルにされます。

ホスト、ポートおよびプロトコル オブジェクトについて、脅威検出は、特定期間内でオブジェクトにより送受信されたパケット数、バイト数、ドロップ数を追跡します。ACL に対して、脅威検出は、特定期間内で最も発生した上位 10 の ACE ( 許可と拒否の両方 ) を追跡します。

すべての状況における追跡期間は、20 分、1 時間、8 時間、24 時間です。これらの期間は設定できませんが、オブジェクトごとの追跡期間は、「number-of-rate」キーワードを使用して調整できます。詳細については、「[「コンフィギュレーション」セクション](#)を参照してください。たとえば、「number-of-rate」が 2 に設定されている場合、20 分、1 時間、8 時間ですべての統計情報を表示できます。「number-of-rate」が 1 に設定されている場合、20 分、1 時間ですべての統計情報を表示できます。20 分のレートは必ず表示されます。

TCP インターセプトがイネーブルの場合、脅威検出は、攻撃を受けていると見なされ、TCP インターセプトで保護される上位 10 のサーバを追跡できます。TCP インターセプトの統計情報は、測定レート間隔と特定の平均 (ARI) およびバースト (BRI) レートを設定できるという点では、基本的な脅威の検出に似ています。TCP インターセプトの高度な脅威の検出統計情報は、ASA 8.0(4) 以降のみで使用できます。

高度な脅威の検出の統計情報は、**show threat-detection statistics** および **show threat-detection statistics top** コマンドを介して表示されます。これは、ASDM のファイアウォール ダッシュボードの「上位」グラフに使用される機能でもあります。高度な脅威の検出により生成される syslog は、%ASA-4-733104 および %ASA-4-733105 のみです。これは、TCP インターセプトの統計情報で、それぞれ平均およびバースト レートを超えるとトリガされます。

基本的な脅威の検出と同様、高度な脅威の検出も情報を提供するだけです。高度な脅威の検出の統計情報に基づいてトラフィックをブロックすることはありません。

## スキャン脅威の検出

スキャン脅威の検出は、サブネットの大量のホストまたはホスト/サブネットの大量のポートと接続する、疑わしい攻撃者を追跡するために使用されます。スキャン脅威の検出は、デフォルトでディセーブルです。

スキャン脅威の検出は、スキャン攻撃の脅威のカテゴリをすでに定義している、基本的な脅威の検出の概念に基づいています。そのため、レート間隔、平均レート (ARI) およびバーストレート (BRI) 設定は、基本的な脅威の検出およびスキャン脅威の検出間で共有されます。これらの 2 つの機能間の違いは、基本的な脅威の検出は、平均またはバースト レートしきい値の情報を示すだけですが、スキャン脅威の検出は、スキャン対象のホストでより詳細な情報を提供できる攻撃者およびターゲット IP アドレスのデータベースを保守します。また、ターゲット ホスト/サブネットで実際に受信されるトラフィックだけが、スキャン脅威の検出と見なされます。基本的な脅威の検出は、トラフィックが ACL によりドロップされる場合でも、スキャン脅威をトリガできます。

スキャン脅威の検出は、オプションで、攻撃者 IP 排除により攻撃者に対応できます。このため、スキャン脅威の検出は、ASA を介した接続にアクティブに影響する脅威検出機能の唯一のサブセットです。

スキャン脅威の検出により攻撃が検出されると、攻撃者およびターゲット IP で %ASA-4-733101 が記録されます。攻撃者を排除するように設定されている場合、スキャン脅威の検出で排除が生成されると、%ASA-4-733102 が記録されます。%ASA-4-733103 は、排除が削除されると記録されます。**show threat-detection scanning-threat** コマンドは、スキャンの脅威のデータベース全体を表示するときに使用されます。

## 制限事項

- 脅威検出は、ASA 8.0(2) 以降のみで使用できます。これは、ASA 1000V プラットフォームではサポートされません。
- 脅威検出は、シングル コンテキスト モードのみでサポートされます。
- through-the-box 脅威のみが検出されます。ASA 自体に送信されるトラフィックは、脅威検出のみで考慮されます。
- ターゲットにされたサーバでリセットされる TCP 接続は、SYN 攻撃またはスキャン脅威としてカウントされません。

## 設定

### 基本的な脅威の検出

基本的な脅威の検出は、`threat-detection basic-threat` コマンドを使用してイネーブルにされます。

```
ciscoasa(config)# threat-detection basic-threat
```

デフォルト レートは、`show run all threat-detection` コマンドを使用して表示できます。

```
ciscoasa(config)# show run all threat-detection
```

```
threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 100 burst-rate 400
threat-detection rate dos-drop rate-interval 3600 average-rate 80 burst-rate 320
threat-detection rate bad-packet-drop rate-interval 600 average-rate 100 burst-rate 400
threat-detection rate bad-packet-drop rate-interval 3600 average-rate 80 burst-rate 320
threat-detection rate acl-drop rate-interval 600 average-rate 400 burst-rate 800
threat-detection rate acl-drop rate-interval 3600 average-rate 320 burst-rate 640
threat-detection rate conn-limit-drop rate-interval 600 average-rate 100 burst-rate 400
threat-detection rate conn-limit-drop rate-interval 3600 average-rate 80 burst-rate 320
threat-detection rate icmp-drop rate-interval 600 average-rate 100 burst-rate 400
threat-detection rate icmp-drop rate-interval 3600 average-rate 80 burst-rate 320
threat-detection rate scanning-threat rate-interval 600 average-rate 5 burst-rate 10
threat-detection rate scanning-threat rate-interval 3600 average-rate 4 burst-rate 8
threat-detection rate syn-attack rate-interval 600 average-rate 100 burst-rate 200
threat-detection rate syn-attack rate-interval 3600 average-rate 80 burst-rate 160
threat-detection rate fw-drop rate-interval 600 average-rate 400 burst-rate 1600
threat-detection rate fw-drop rate-interval 3600 average-rate 320 burst-rate 1280
threat-detection rate inspect-drop rate-interval 600 average-rate 400 burst-rate 1600
threat-detection rate inspect-drop rate-interval 3600 average-rate 320 burst-rate 1280
threat-detection rate interface-drop rate-interval 600 average-rate 2000 burst-rate 8000
threat-detection rate interface-drop rate-interval 3600 average-rate 1600 burst-rate 6400
```

カスタム値のこれらのレートを調整するために、適切な脅威 カテゴリのための脅威検出 `rate` コマンドを単に再構成して下さい。

```
ciscoasa(config)# threat-detection rate acl-drop rate-interval 1200 average-rate 250 burst-rate 550
```

各脅威カテゴリには、最大 3 種類のレートを定義できます ( レート ID、レート 1、レート 2、レート 3 )。超過した特定のレート ID は、%ASA-4-733100 syslog で参照されます。

前述の例では、脅威検出は、1200 秒間で 1 秒あたりの ACL ドロップ数が 250 を超える、または 40 秒間で 1 秒値のドロップ数が 550 を超える場合のみ syslog 733100 を作成します。

### 高度な脅威の検出

高度な脅威の検出をイネーブルにするには、**threat-detection statistics** コマンドを使用します。特定の機能キーワードを提供しない場合、すべての統計情報の追跡がイネーブルになります。

```
ciscoasa(config)# threat-detection statistics ?
configure mode commands/options:
access-list Keyword to specify access-list statistics
host Keyword to specify IP statistics
port Keyword to specify port statistics
protocol Keyword to specify protocol statistics
tcp-intercept Trace tcp intercept statistics
<cr>
```

ホスト、ポート、プロトコルまたは ACL 統計情報で追跡されるレート間隔を設定するには、**number-of-rate** キーワードを使用します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection statistics host number-of-rate 2
```

**number-of-rate** キーワードは、脅威追跡を設定して、間隔の最も短い  $n$  のみを追跡します。

TCP インターセプト統計情報をイネーブルにするには、**threat-detection statistics tcp-intercept** コマンドを使用します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection statistics tcp-intercept
```

TCP インターセプト統計情報のカスタム レートを設定するには、**rate-interval**、**average-rate**、**burst-rate** キーワードを使用します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection statistics tcp-intercept rate-interval 45
burst-rate 400 average-rate 100
```

## スキャン脅威の検出

スキャン脅威の検出をイネーブルにするには、**threat-detection scanning-threat** コマンドを使用します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection scanning-threat
```

スキャン脅威のレートを調整するには、基本的な脅威の検出により使用される **threat-detection rate** コマンドを使用します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200 average-rate 250
burst-rate 550
```

ASA でスキャン攻撃者 IP を排除できるようにするには、**shun** キーワードを **threat-detection scanning-threat** コマンドに追加します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection scanning-threat shun
```

これにより、スキャン脅威の検出で、攻撃者を 1 時間排除できます。排除の期間を調整するには、**threat-detection scanning-threat shun duration** コマンドを使用します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection scanning-threat shun duration 1000
```

場合によっては、ASA による特定の IP 排除を回避できます。このようにするには、**threat-detection scanning-threat shun except** コマンドで例外を作成します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.1
255.255.255.255
ciscoasa(config)# threat-detection scanning-threat shun except object-group no-shun
```

## パフォーマンス

基本的な脅威の検出が ASA のパフォーマンスに与える影響はごくわずかです。高度な脅威の検出およびスキャン脅威の検出は、メモリでさまざまな統計情報を追跡する必要があるため、多くのリソースを消費します。許可されるトラフィックにアクティブに影響するのは、shun 機能をイネーブルにしたスキャン脅威の検出のみです。

ASA ソフトウェアバージョンが上がるにつれ、脅威検出のメモリ使用率は大幅に最適化されています。ただし、脅威検出をイネーブルにする前後で、ASA のメモリ使用率を注意して監視する必要があります。場合によってはアクティブに特定の問題を解決している間、ある特定の統計情報しか（たとえば、ホスト統計情報）一時的に有効にしないことはよいかもしれません。

脅威検出のメモリ使用率の詳細を表示するには、`show memory app-cache threat-detection [detail]` コマンドを使用します。

## 推奨される対処法

これらのセクションはさまざまな脅威検出関連のイベントが発生するときとることができる処置に関するいくつかの一般の推奨事項を提供します。

### 基本ドロップレートを超過して %ASA-4-733100 が生成された場合

%ASA-4-733100 syslog に示されている特定の脅威カテゴリを判別して、これを `show threat-detection rate` の出力と関連付けます。この情報を使用して、`show asp drop` の出力をチェックし、トラフィックがドロップされる理由を調べます。

特定の理由でドロップされるトラフィックの詳細を示すために、その理由で ASP ドロップ キャプチャを使用して、ドロップされるすべてのパケットを表示します。たとえば、ACL ドロップ脅威が記録される場合、ASP ドロップの理由を `acl-drop` としてキャプチャします。

```
ciscoasa# capture drop type asp-drop acl-drop
```

```
ciscoasa# show capture drop
```

```
1 packet captured
```

```
1: 18:03:00.205189 10.10.10.10.60670 > 192.168.1.100.53: udp 34 Drop-reason:  
(acl-drop) Flow is denied by configured rule
```

このキャプチャにより、10.10.10.10 から 192.168.1.100 の UDP/53 パケットがドロップされることがわかります。

%ASA-4-733100 がスキャン脅威を報告する場合、一時的にスキャン脅威の検出をイネーブルにすることもできます。これにより、ASA は、攻撃に関連する送信元および宛先 IP を追跡できます。

基本的な脅威の検出は、通常、ASP によりドロップされるトラフィックを監視するので、潜在的な脅威を停止するために必要な操作はありません。ただし、SYN 攻撃およびスキャン脅威は例外で、これらは ASA を介して送受信されるトラフィックと関連します。

ASP ドロップ キャプチャに示されるドロップが、ネットワーク環境で許可または予測されている場合、基本レート間隔を適切な値に調整します。

ドロップが不正なトラフィックを示す場合、ASA に到着する前にトラフィックをブロックまたは

レート制限する必要があります。これにはアップストリーム デバイスの ACL や QoS が含まれます。

SYN 攻撃では、トラフィックは ASA の ACL でブロックできます。TCP インターセプトは、ターゲットにされたサーバを保護するように設定できますが、この場合、接続制限脅威が記録されるだけです。

スキャン攻撃では、トラフィックは ASA の ACL でブロックできます。shun オプションを使用したスキャン脅威の検出をイネーブルにして、ASA が一定期間で攻撃者からのすべてのパケットをプロアクティブにブロックできます。

## スキャン脅威が検出されて %ASA-4-733101 がログに記録された場合

%ASA-4-733101 は、ターゲット ホスト/サブネットまたは攻撃者 IP アドレスのいずれかをリストします。ターゲットおよび攻撃者の詳細なリストについては、**show threat-detection scanning-threat** の出力をチェックします。

攻撃者およびターゲットに接する ASA インターフェイスのパケット キャプチャも、攻撃の性質の解明に役に立ちます。

検出されたスキャンが予定外の場合、ASA に到着する前にトラフィックをブロックまたはレート制限する必要があります。これにはアップストリーム デバイスの ACL や QoS が含まれます。スキャン脅威の検出設定に **shun** オプションを追加すると、ASA は、一定期間で攻撃者 IP からすべてのパケットをプロアクティブにドロップできるようになります。最終的な手段として、ACL または TCP インターセプト ポリシーを介して ASA でトラフィックを手動でブロックすることもできます。

検出されたスキャンが誤検出の場合、ネットワーク環境に合わせてスキャン脅威のレート間隔を適切な値に調整します。

## 攻撃者が排除されて %ASA-4-733102 がログに記録された場合

%ASA-4-733102 は、排除された攻撃者の IP アドレスをリストします。show threat-detection shun コマンドを使用して、脅威検出により明確に排除された攻撃者の完全なリストを表示します。show shun コマンドを使用して、ASA によりアクティブに排除されるすべての IP の完全なリストを表示します ( 脅威検出以外の送信元も含む )。

shun が正当な攻撃の一部である場合、処置は必要ありません。ただし、できるだけ送信元のアップストリームで、攻撃者のトラフィックを手動でブロックすることをお勧めします。これは ACL や QoS で実施できます。これにより、中間デバイスが不正トラフィックの処理にリソースを浪費しなくなります。

shun をトリガしたスキャンの脅威が誤検出の場合、**clear threat-detection shun [IP\_address]** コマンドを使用して shun を手動で削除します。

## %ASA-4-733104 または %ASA-4-733105 がログに記録された場合

%ASA-4-733104 および %ASA-4-733105 は、TCP インターセプトで現在保護されている攻撃のターゲットとされるホストをリストします。攻撃レートおよび保護サーバの詳細については、



**show threat-detection statistics top tcp-intercept** の出力をチェックしてください。

```
ciscoasa# show threat-detection statistics top tcp-intercept
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 192.168.1.2:5000 inside 1249 9503 2249245 Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 192.168.1.3:5000 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
3 192.168.1.4:5000 inside 2 6 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
4 192.168.1.5:5000 inside 1 5 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
5 192.168.1.6:5000 inside 1 4 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
6 192.168.1.7:5000 inside 0 3 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
7 192.168.1.8:5000 inside 0 2 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
8 192.168.1.9:5000 inside 0 1 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
9 192.168.1.10:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (2 mins ago)
10 192.168.1.11:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (5 mins ago)
```

高度な脅威の検出がこのような攻撃を検出した場合、ターゲットにされたサーバは、ASA により TCP インターセプトを介して保護されています。設定されている接続制限を参照して、攻撃の性質およびレートが適切に保護されているか確認します。また、できるだけ送信元のアップストリームで、攻撃者のトラフィックを手動でブロックすることをお勧めします。これは ACL や QoS で実施できます。これにより、中間デバイスが不正トラフィックの処理にリソースを浪費しなくなります。

検出された攻撃が誤検出の場合、**threat-detection statistics tcp-intercept** コマンドを使用して、TCP インターセプト攻撃のレートを適切な値に調整します。

## 脅威を手動でトリガする方法

テストおよびトラブルシューティングのために、さまざまな脅威を手動でトリガすることをお勧めします。このセクションでは、いくつかの基本的な脅威のタイプのトリガに関するヒントについて説明します。

### 基本的な脅威- ACL ドロップする、ファイアウォールおよびスキャン

特定の基本的な脅威をトリガするには、前述の「機能」セクションの表を参照してください。特定の ASP ドロップの理由を選択して、適切な ASP ドロップの理由によりドロップされるトラフィックを ASA を介して送信します。

たとえば、ACL ドロップ、ファイアウォールおよびスキャン脅威はすべて、**acl-drop** でドロップされるパケットのレートです。これらの脅威を同時にトリガするには、次の手順を実行します。

1. ASA ( 10.11.11.11 ) 内部でターゲット サーバに送信されるすべての TCP パケットを明示的にドロップする ACL を ASA の外部インターフェイスで作成します。 `ciscoasa# show threat-detection statistics top tcp-intercept`

```
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 192.168.1.2:5000 inside 1249 9503 2249245 Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 192.168.1.3:5000 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
3 192.168.1.4:5000 inside 2 6 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
4 192.168.1.5:5000 inside 1 5 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
5 192.168.1.6:5000 inside 1 4 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
6 192.168.1.7:5000 inside 0 3 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
7 192.168.1.8:5000 inside 0 2 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
```

```
8 192.168.1.9:5000 inside 0 1 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
9 192.168.1.10:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (2 mins ago)
10 192.168.1.11:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (5 mins ago)
```

## 2. ASA の外部の攻撃者から ( 10.10.10.10 )、ターゲットサーバの各ポートに対して TCP SYN スキャンをするために nmap を使用して下さい: `ciscoasa# show threat-detection statistics top tcp-intercept`

```
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 192.168.1.2:5000 inside 1249 9503 2249245 Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 192.168.1.3:5000 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
3 192.168.1.4:5000 inside 2 6 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
4 192.168.1.5:5000 inside 1 5 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
5 192.168.1.6:5000 inside 1 4 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
6 192.168.1.7:5000 inside 0 3 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
7 192.168.1.8:5000 inside 0 2 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
8 192.168.1.9:5000 inside 0 1 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
9 192.168.1.10:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (2 mins ago)
```

10 192.168.1.11:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (5 mins ago) **注: T5 はできるだけスキャンが速く実行されるために nmap を設定します。攻撃者 PC のリソースによっては、これでも一部のデフォルト レートをトリガするのに十分な速度を得られない場合があります。この場合は単純に確認したい脅威の設定されたレートを下げます。ARI と BRI を 0 に設定すると、基本的な脅威の検出はレートとは無関係に常に脅威をトリガします。**

## 3. 基本的な権威は ACL ドロップ、ファイアウォールおよびスキャン脅威で検出されます。

```
ciscoasa# show threat-detection statistics top tcp-intercept
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 192.168.1.2:5000 inside 1249 9503 2249245 Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 192.168.1.3:5000 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
3 192.168.1.4:5000 inside 2 6 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
4 192.168.1.5:5000 inside 1 5 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
5 192.168.1.6:5000 inside 1 4 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
6 192.168.1.7:5000 inside 0 3 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
7 192.168.1.8:5000 inside 0 2 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
8 192.168.1.9:5000 inside 0 1 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
9 192.168.1.10:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (2 mins ago)
```

10 192.168.1.11:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (5 mins ago) **注: この例では、ACL ドロップおよびファイアウォールの ARI および BRI は、0 に設定されているので常に脅威がトリガされます。このため、最大設定レートが 0 としてリストされます。**

## 高度脅威- TCP 代行受信

### 1. 外部インターフェイスで ACL を作成し、ASA ( 10.11.11.11 ) の内側にあるターゲットサーバへ送信されるすべての TCP パケットを許可します。 `ciscoasa# show threat-detection statistics top tcp-intercept`

```
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 192.168.1.2:5000 inside 1249 9503 2249245 Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 192.168.1.3:5000 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
3 192.168.1.4:5000 inside 2 6 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
4 192.168.1.5:5000 inside 1 5 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
5 192.168.1.6:5000 inside 1 4 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
6 192.168.1.7:5000 inside 0 3 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
7 192.168.1.8:5000 inside 0 2 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
8 192.168.1.9:5000 inside 0 1 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
9 192.168.1.10:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (2 mins ago)
```

```
10 192.168.1.11:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (5 mins ago)
```

2. ターゲット サーバが実際には存在しない場合、または攻撃者からの接続の試みに対してリセットを行う場合は、ASA で偽装 ARP エントリを設定して内側のインターフェイスから送信される攻撃トラフィックを吸い込みます。 `ciscoasa# show threat-detection statistics top tcp-intercept`

```
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 192.168.1.2:5000 inside 1249 9503 2249245 Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 192.168.1.3:5000 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
3 192.168.1.4:5000 inside 2 6 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
4 192.168.1.5:5000 inside 1 5 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
5 192.168.1.6:5000 inside 1 4 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
6 192.168.1.7:5000 inside 0 3 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
7 192.168.1.8:5000 inside 0 2 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
8 192.168.1.9:5000 inside 0 1 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
9 192.168.1.10:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (2 mins ago)
10 192.168.1.11:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (5 mins ago)
```

3. 単純な TCP インターセプト ポリシーを ASA で作成します。 `ciscoasa# show threat-detection statistics top tcp-intercept`

```
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 192.168.1.2:5000 inside 1249 9503 2249245 Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 192.168.1.3:5000 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
3 192.168.1.4:5000 inside 2 6 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
4 192.168.1.5:5000 inside 1 5 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
5 192.168.1.6:5000 inside 1 4 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
6 192.168.1.7:5000 inside 0 3 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
7 192.168.1.8:5000 inside 0 2 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
8 192.168.1.9:5000 inside 0 1 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
9 192.168.1.10:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (2 mins ago)
```

10 192.168.1.11:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (5 mins ago) ASA ( 10.10.10.10 ) の外側の攻撃者が nmap を使用してターゲット サーバのすべてのポートに対して TCP SYN スキャンを実行します。 `ciscoasa# show threat-detection statistics top tcp-intercept`

```
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 192.168.1.2:5000 inside 1249 9503 2249245 Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 192.168.1.3:5000 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
3 192.168.1.4:5000 inside 2 6 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
4 192.168.1.5:5000 inside 1 5 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
5 192.168.1.6:5000 inside 1 4 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
6 192.168.1.7:5000 inside 0 3 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
7 192.168.1.8:5000 inside 0 2 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
8 192.168.1.9:5000 inside 0 1 560 10.0.0.200 (59 secs ago)
9 192.168.1.10:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (2 mins ago)
```

10 192.168.1.11:5000 inside 0 0 550 10.0.0.200 (5 mins ago) 脅威検出は、保護サーバを追跡します。 `ciscoasa(config)# show threat-detection statistics top tcp-intercept`

```
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
```

```
-----
1 10.11.11.11:18589 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)
2 10.11.11.11:47724 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)
3 10.11.11.11:46126 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago)
4 10.11.11.11:3695 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago)
```

## スキャン脅威

1. 外部インターフェイスで ACL を作成し、ASA ( 10.11.11.11 ) の内側にあるターゲット サーバへ送信されるすべての TCP パケットを許可します。 `ciscoasa(config)# show threat-detection statistics top tcp-intercept`  
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)  
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs  
  
-----  
1 10.11.11.11:18589 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)  
2 10.11.11.11:47724 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)  
3 10.11.11.11:46126 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago)  
4 10.11.11.11:3695 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago) **注: スキャン脅威の検出によりターゲットおよび攻撃者の IP を追跡するには、ASA を介してトラフィックを許可する必要があります。**
2. ターゲット サーバが実際には存在しない場合、または攻撃者からの接続の試みに対してリセットを行う場合は、ASA で偽装 ARP エントリを設定して内側のインターフェイスから送信される攻撃トラフィックを吸い込みます。 `ciscoasa(config)# show threat-detection statistics top tcp-intercept`  
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)  
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs  
  
-----  
1 10.11.11.11:18589 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)  
2 10.11.11.11:47724 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)  
3 10.11.11.11:46126 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago)  
4 10.11.11.11:3695 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago) **注: ターゲット サーバでリセットされる接続は、脅威の一部としてカウントされません。**
3. ASA ( 10.10.10.10 ) の外側の攻撃者が nmap を使用してターゲット サーバのすべてのポートに対して TCP SYN スキャンを実行します。 `ciscoasa(config)# show threat-detection statistics top tcp-intercept`  
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)  
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs  
  
-----  
1 10.11.11.11:18589 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)  
2 10.11.11.11:47724 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)  
3 10.11.11.11:46126 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago)  
4 10.11.11.11:3695 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago) **注: T5 はできるだけスキャンが速く実行されるために nmap を設定します。攻撃者 PC のリソースによっては、これでも一部のデフォルト レートをトリガするのに十分な速度を得られない場合があります。この場合は単純に確認したい脅威の設定されたレートを下げます。ARI と BRI を 0 に設定すると、基本的な脅威の検出はレートとは無関係に常に脅威をトリガします。**
4. スキャン脅威が検出され、攻撃者の IP が追跡され、攻撃者が排除されます。  
`ciscoasa(config)# show threat-detection statistics top tcp-intercept`  
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)  
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs  
  
-----  
1 10.11.11.11:18589 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)  
2 10.11.11.11:47724 outside 0 0 1 10.10.10.10 (36 secs ago)  
3 10.11.11.11:46126 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago)  
4 10.11.11.11:3695 outside 0 0 1 Last: 10.10.10.10 (6 secs ago)

## 関連情報

- [ASA コンフィギュレーションガイド](#)

- [ASA コマンドレファレンス](#)
- [ASA Syslog ガイド](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)