

# 脅威の検出

次のトピックでは、脅威検出の統計情報およびスキャン脅威検出を設定する方法について説明 します。

- ・ 脅威の検出 (1 ページ)
- 脅威検出のガイドライン (4 ページ)
- 脅威検出のデフォルト (4 ページ)
- 脅威検出の設定 (5 ページ)
- 脅威検出のモニタリング (8ページ)
- 脅威検出の履歴 (9 ページ)

## 脅威の検出

ASA の脅威検出は、攻撃に対して最前線で防御する機能です。脅威検出は、パケットドロッ プの統計を分析し、トラフィックパターンに基づいた「トップ」レポートを蓄積することで、 レイヤ3と4にトラフィックのベースラインを作成します。一方、IPSまたは次世代 IPSサー ビスを提供するモジュールは、ASAが許可したトラフィックの攻撃ベクトルをレイヤ7まで識 別して軽減させますが、すでに ASA がドロップしたトラフィックは認識できません。そのた め、脅威検出と IPSを一緒に使用することで、より総合的な脅威に対する防御を可能にしま す。

脅威検出は次の要素から構成されています。

さまざまな脅威を収集する複数レベルの統計情報

脅威検出統計情報は、ASAに対する脅威の管理に役立ちます。たとえば、スキャン脅威検 出をイネーブルにすると、統計情報を見ることで脅威を分析できます。次の2種類の脅威 検出統計情報を設定できます。

- 基本脅威検出統計情報:システムに対する攻撃アクティビティについての全体的な情報を含みます。基本脅威検出統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、パフォーマンスに対する影響はありません。
- ・拡張脅威検出統計情報:オブジェクトレベルでアクティビティを追跡するので、ASA は個別のホスト、ポート、プロトコル、またはACL についてのアクティビティを報

告できます。拡張脅威検出統計情報は、収集される統計情報によってはパフォーマン スに大きく影響するので、デフォルトでは ACL の統計情報だけがイネーブルになっ ています。

ホストがスキャンを実行する時期を決定するスキャン脅威検出機能オプションとして、スキャン脅威であることが特定されたホストを排除できます。

### 基本脅威検出統計情報

ASAは、基本脅威検出統計情報を使用して、次の理由でドロップしたパケットおよびセキュリ ティイベントの割合をモニターします。

- ACL による拒否。
- 不正なパケット形式(invalid-ip-header や invalid-tcp-hdr-length など)。
- 接続制限の超過(システム全体のリソース制限とコンフィギュレーションで設定されている制限の両方)。
- DoS 攻撃の検出(無効な SPI、ステートフル ファイアウォール検査の不合格など)。
- 基本ファイアウォール検査に不合格。このオプションは、このリストのファイアウォール に関連したパケットドロップをすべて含む複合レートです。インターフェイスの過負荷、 アプリケーションインスペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、ファ イアウォールに関連しないパケットドロップは含まれていません。
- ・疑わしい ICMP パケットの検出。
- アプリケーションインスペクションに不合格のパケット。
- •インターフェイスの過負荷。
- スキャン攻撃の検出。このオプションでは、たとえば最初の TCP パケットが SYN パケットでない、またはスリーウェイ ハンドシェイクで TCP 接続に失敗したなどのスキャン攻撃をモニターします。フル スキャン脅威検出では、このスキャン攻撃レート情報を収集し、ホストを攻撃者として分類して自動的に排除することによって対処します。
- •不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の 検出など)。

ASA は、脅威を検出するとただちにシステム ログ メッセージ (733100) を送信します。ASA は、一定間隔における平均イベントレートと短期バースト間隔におけるバーストイベントレートの2種類のレートを追跡します。バーストレート間隔は、平均レート間隔の 1/30 または 10 秒のうち、どちらか大きいほうです。ASA は、受信するイベントごとに平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。両方のレートが超過している場合、ASA は、バースト期間におけるレートタイプごとに最大1つのメッセージの割合で2つの別々のシステムメッセージを送信します。

基本脅威検出は、ドロップまたは潜在的な脅威が存在した場合にだけパフォーマンスに影響します。このようなシナリオでも、パフォーマンスへの影響はわずかです。

### 拡張脅威検出統計情報

拡張脅威検出統計情報は、ホスト、ポート、プロトコル、ACLなどの個別のオブジェクトについて、許可されたトラフィックレートとドロップされたトラフィックレートの両方を表示します。

```
\triangle
```

注意 拡張統計情報をイネーブルにすると、イネーブルにする統計情報のタイプに応じて、ASAのパ フォーマンスが影響を受けます。ホストの統計情報をイネーブルにすると、パフォーマンスに 大きく影響します。トラフィックの負荷が高い場合は、このタイプの統計情報を一時的にイ ネーブルにすることを検討してください。ただし、ポート統計情報の影響はそれほど大きくあ りません。

### スキャン脅威検出

典型的なスキャン攻撃では、あるホストがサブネット内のIPアドレスにアクセスできるかど うかを1つずつ試します(サブネット内の複数のホストすべてを順にスキャンするか、1つの ホストまたはサブネットの複数のポートすべてを順にスイープする)。スキャン脅威検出機能 は、いつホストがスキャンを実行するかを判別します。トラフィックシグニチャに基づくIPS スキャン検出とは異なり、ASAの脅威検出スキャンでは、広範なデータベースが保持され、こ れに含まれるホスト統計情報をスキャンアクティビティに関する分析に使用できます。

ホスト データベースは、不審なアクティビティを追跡します。このようなアクティビティに は、戻りアクティビティのない接続、閉じているサービス ポートへのアクセス、脆弱な TCP 動作(非ランダム IPID など)、およびその他の多くの動作が含まれます。

スキャン脅威レートを超過すると、ASA は syslog メッセージ (733101) を送信し、必要に応 じて攻撃者を排除します。ASA は、一定間隔における平均イベント レートと短期バースト間 隔におけるバーストイベント レートの2 種類のレートを追跡します。バーストイベント レー トは、平均レート間隔の 1/30 または 10 秒のうち、どちらか大きいほうです。スキャン攻撃の 一部と見なされるイベントが検出されるたびに、ASA は平均レート制限とバースト レート制 限をチェックします。ホストから送信されるトラフィックがどちらかのレートを超えると、そ のホストは攻撃者と見なされます。ホストが受信したトラフィックがどちらかのレートを超え ると、そのホストはターゲットと見なされます。

次の表に、スキャン脅威検出のデフォルトのレート制限を示します。

表1:スキャンによる脅威の検出のデフォルトのレート制限

平均レート	バースト レート
直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。
直前の 3600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 10 ドロップ/秒。

注意 スキャンによる脅威の検出機能は、ホストおよびサブネットベースのデータ構造を作成し情報 を収集する間、ASA のパフォーマンスとメモリに大きく影響することがあります。

# 脅威検出のガイドライン

セキュリティ コンテキストのガイドライン

高度な脅威統計を除き、脅威検出はシングルモードのみでサポートされます。マルチモード では、TCP代行受信の統計情報が唯一サポートされている統計情報です。

#### モニター対象トラフィックのタイプ

- through-the-box トラフィックだけがモニターされます。to-the-box トラフィックは、脅威検 出に含まれません。
- ACLによって拒否されたトラフィックは、スキャン脅威検出をトリガーしません。ASA から許可され、フローを作成したトラフィックだけがスキャン脅威検出の影響を受けます。

## 脅威検出のデフォルト

基本脅威検出統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。

次の表に、デフォルト設定を示します。これらのデフォルト設定すべてを表示するには、**show running-config all threat-detection** コマンドを [Tools]>[Command Line Interface] で使用します。 高度な統計情報では、ACL の統計情報はデフォルトでイネーブルになっています。

表 2:基本的な脅威の検出のデフォルト設定

	トリガー設定		
パケット ドロップの理由	平均レート	バースト レート	
• DoS 攻撃の検出	直前の 600 秒間で 100 ド	直近の 20 秒間で 400 ドロッ	
•不正なパケット形式	ロップ/秒。	ブ/秒。 	
• 接続制限の超過	直前の 3600 秒間で 80 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 320 ドロッ プ/秒。	
•疑わしいICMPパケットの検			
出			

	トリガー設定		
パケット ドロップの理由	平均レート	バースト レート	
スキャン攻撃の検出	直前の 600 秒間で 5 ドロッ プ/秒。	直近の20秒間で10ドロップ/ 秒。	
	直前の 3600 秒間で4 ドロッ プ/秒。	直近の120秒間で8ドロップ/ 秒。	
<ul> <li>不完全セッションの検出(TCP</li> <li>SYN 攻撃の検出や戻りデータなし</li> <li>UDP セッション攻撃の検出など)(複合)</li> </ul>	直前の 600 秒間で 100 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 200 ドロッ プ/秒。	
	直前の 3600 秒間で 80 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 160 ドロッ プ/秒。	
ACL による拒否	直前の 600 秒間で 400 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 800 ドロッ プ/秒。	
	直前の 3600 秒間で 320 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 640 ドロッ プ/秒。	
•基本ファイアウォール検査に 不合格	直前の 600 秒間で 400 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 1600 ドロッ プ/秒。	
<ul> <li>アプリケーションインスペ クションに不合格のパケット</li> </ul>	直前の 3600 秒間で 320 ド ロップ/秒。	直近の120秒間で1280ドロッ プ/秒。	
インターフェイスの過負荷	直前の 600 秒間で 2000 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 8000 ドロッ プ/秒。	
	直前の 3600 秒間で 1600 ド ロップ/秒。	直近の120秒間で6400ドロッ プ/秒。	

# 脅威検出の設定

基本脅威検出統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、ユーザーが必要とする唯一の 脅威検出サービスである場合があります。さらに脅威検出サービスを実行する場合は、次の手 順を使用します。

手順

ステップ1 基本脅威検出統計情報の設定(6ページ)。

基本脅威検出統計情報には、DoS攻撃(サービス拒絶攻撃)などの攻撃に関連している可能性 があるアクティビティが含まれます。 ステップ2 拡張脅威検出統計情報の設定(6ページ)。

ステップ3 スキャン脅威検出の設定(7ページ)。

## 基本脅威検出統計情報の設定

基本脅威検出統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。ディセーブルにすること も、一度ディセーブルにしたあと再度イネーブルにすることもできます。

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Threat Detection] を選択します。
- ステップ2 必要に応じて、[Enable Basic Threat Detection] を選択または選択解除します。
- **ステップ3** [Apply] をクリックします。

### 拡張脅威検出統計情報の設定

広範な統計情報を収集するように ASA を設定することができます。デフォルトでは、ACL の 統計情報はイネーブルになっています。他の統計情報をイネーブルにするには、次の手順を実 行します。

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Threat Detection] を選択します。
- ステップ2 [Scanning Threat Statistics] 領域で、次のオプションのいずれかを選択します。
  - [Enable All Statistics]
  - [Disable All Statistics]
  - [Enable Only Following Statistics]
- **ステップ3** [Enable Only Following Statistics] を選択した場合は、次のオプションから1つ以上を選択します。
  - •[Hosts]:ホスト統計情報をイネーブルにします。ホストがアクティブで、スキャン脅威ホ ストデータベース内に存在する限り、ホスト統計情報は累積されます。ホストは、非アク ティブになってから10分後にデータベースから削除されます(統計情報もクリアされま す)。
  - [Access Rules] (デフォルトでイネーブル) : アクセスルールの統計情報をイネーブルにします。

- •[Port]: TCP/UDP ポートの統計情報をイネーブルにします。
- [Protocol]: TCP/UDP 以外の IP プロトコルの統計情報をイネーブルにします。
- [TCP-Intercept]: TCP 代行受信によってインターセプトされた攻撃に関する統計をイネー ブルにします(TCP 代行受信をイネーブルにする方法については、SYN フラッド DoS 攻 撃からのサーバーの保護(TCP 代行受信)を参照してください)。
- ステップ4 ホスト、ポート、およびプロトコルの統計情報については、収集するレート間隔の数を変更で きます。[Rate Intervals] 領域で、統計タイプのそれぞれに対して [1 hour]、[1 and 8 hours]、また は [1, 8 and 24 hours] を選択します。デフォルトの間隔は [1 hour] で、メモリ使用量が低く抑え られます。
- ステップ5 TCP 代行受信の統計情報については、次のオプションを [TCP Intercept Threat Detection] 領域で 設定できます。
  - [Monitoring Window Size]:履歴モニタリングの時間枠のサイズを1~1440分の範囲内で 設定します。デフォルトは30分です。ASAはレート間隔の間に攻撃の数を30回サンプリ ングするので、デフォルトの30分間隔では、60秒ごとに統計情報が収集されます。
  - [Burst Threshold Rate]: syslog メッセージ生成のしきい値を 25 ~ 2147483647 の範囲内で設定します。デフォルトは1秒間に 400 です。バースト レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733104 が生成されます。
  - [Average Threshold Rate]: syslog メッセージ生成の平均レートのしきい値を25~2147483647 の範囲内で設定します。デフォルトは1秒間に200回です。平均レートがこれを超える と、syslog メッセージ 733105 が生成されます。

デフォルト値を復元するには、[Set Default] ボタンをクリックします。

ステップ6 [Apply] をクリックします。

### スキャン脅威検出の設定

攻撃者を識別し、必要に応じて排除するため、スキャン脅威検出を設定できます。

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Threat Detection] を選択します。
- ステップ2 [Enable Scanning Threat Detection] を選択します。
- ステップ3 (任意) ASA がホストを攻撃者と識別した場合に自動的にホスト接続を終了させるには、[Shun Hosts detected by scanning threat] を選択し、必要に応じて次のオプションを入力します。
  - ホスト IP アドレスを回避対象から除外するには、[Networks excluded from shun] フィール ドにアドレスまたはネットワークオブジェクト名はを入力します。複数のアドレスまたは

サブネットは、カンマで区切って入力できます。IP アドレス オブジェクトのリストから ネットワークを選択するには、[...] ボタンを押します。

• (任意)攻撃ホストの除外期間を設定するには、[Set Shun Duration]を選択し、10~2592000 秒の間の値を入力します。デフォルトの期間は3600秒(1時間)です。デフォルト値を復 元するには、[Set Default]をクリックします。

ステップ4 [Apply] をクリックします。

## 脅威検出のモニタリング

次のトピックでは、脅威検出のモニタリングとトラフィック統計情報を表示する方法を説明し ます。

### 基本脅威検出統計情報のモニタリング

基本脅威検出統計情報を表示するには、[Home] > [Firewall Dashboard] > [Traffic Overview] を選 択します。

### 拡張脅威検出統計情報のモニタリング

次のダッシュボードを使用して拡張脅威検出統計情報をモニタリングできます。

- [Home]>[Firewall Dashboard]>[Top 10 Access Rules]:最も多くヒットしたアクセスルール を表示します。許可および拒否はこのグラフでは区別されません。拒否されたトラフィッ クは、[Traffic Overview]>[Dropped Packets Rate] グラフで追跡できます。
- [Home] > [Firewall Dashboard] > [Top Usage Statistics]: [Top 10 Sources] および [Top 10 Destinations] タブには、ホストの統計情報が表示されます。脅威検出アルゴリズムに起因して、フェールオーバーリンクとステートリンクの組み合わせとして使用されるインターフェイスは上位 10 個のホストに表示されることがあります。これは予期された動作であり、表示される IP アドレスは無視できます。

[Top 10 Services] タブには、ポートとプロトコルの両方の統計情報が表示され(表示する には、両方がイネーブルに設定されている必要があります)、TCP/UDP ポートと IP プロ トコルタイプを組み合わせた統計情報が表示されます。TCP(プロトコル6)と UDP(プ ロトコル17)は、IP プロトコルの表示には含まれていませんが、TCP ポートと UDP ポー トはポートの表示に含まれています。これらのタイプ(ポートまたはプロトコル)の1つ の統計情報だけをイネーブルにすると、イネーブルにされた統計情報だけが表示されま す。

 [Home] > [Firewall Dashboard] > [Top Ten Protected Servers under SYN Attack]: TCP 代行受信 の統計情報を表示します。[Detail] ボタンをクリックすると、履歴サンプリング データが 表示されます。ASA はレート間隔の間に攻撃の数を 30 回サンプリングするので、デフォ ルトの 30 分間隔では、60 秒ごとに統計情報が収集されます。

# 脅威検出の履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
基本および拡張脅威検出統計情報、スキャン 脅威検出	8.0(2)	基本および拡張脅威検出統計情報、スキャン脅威検出が 導入されました。
		次の画面が導入されました。[Configuration]>[Firewall]> [Threat Detection]、[Home]>[Firewall Dashboard]>[Traffic Overview]、[Home]>[Firewall Dashboard]>[Top 10 Access Rules]、[Home]>[Firewall Dashboard]>[Top Usage Status]、 [Home]>[Firewall Dashboard]>[Top 10 Protected Servers Under SYN Attack]。
排除期間	8.0(4)/8.1(2)	排除期間を設定できるようになりました。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Firewall]> [Threat Detection]。
TCP 代行受信の統計情報	8.0(4)/8.1(2)	TCP 代行受信の統計情報が導入されました。
		次の画面が導入または変更されました。[Configuration]> [Firewall] > [Threat Detection]、[Home] > [Firewall Dashboard] > [Top 10 Protected Servers Under SYN Attack]。
ホスト統計情報レート間隔のカスタマイズ	8.1(2)	統計情報が収集されるレート間隔の数をカスタマイズで きるようになりました。デフォルトのレート数は、3か ら1に変更されました。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Firewall]> [Threat Detection]。
バーストレート間隔が平均レートの 1/30 に 変更されました。	8.2(1)	以前のリリースでは、平均レートの1/60でした。メモリ を最大限に使用するため、サンプリング間隔が平均レー トの間に 30回に減らされました。
ポートおよびプロトコル統計情報レート間隔 のカスタマイズ	8.3(1)	統計情報が収集されるレート間隔の数をカスタマイズで きるようになりました。デフォルトのレート数は、3か ら1に変更されました。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Firewall]> [Threat Detection]。
メモリ使用率の向上	8.3(1)	脅威検出のメモリ使用率が向上しました。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。