



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。



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つずつ試みます（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

| パケット ドロップの理由 | トリガー設定 | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| | 平均レート | バーストレート |
| <ul style="list-style-type: none"> • DoS 攻撃の検出 • 不正なパケット形式 | 直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。 | 直前の 20 秒間で 400 ドロップ/秒。 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 接続制限の超過 • 疑わしい ICMP パケットの検出 | 直前の 3600 秒間で 80 ドロップ/秒。 | 直前の 120 秒間で 320 ドロップ/秒。 |

| パケットドロップの理由 | トリガー設定 | |
|---|---------------------------|--------------------------|
| | 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。 |
| 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) (複合) | 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。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 基本ファイアウォール検査に不合格 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 | 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。 |
| | 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) : アクセスマ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、[...] ボタンをクリックします。

- (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中に 30 回に減らされました。 |

| 機能名 | プラットフォーム リリース | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| 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。 |