



## 接続設定

この章では、ASA を経由する接続用、または、ASA を宛先とする管理接続用の接続を設定する方法について説明します。

- [接続設定に関する情報 \(1 ページ\)](#)
- [接続の設定 \(2 ページ\)](#)
- [接続のモニタリング \(30 ページ\)](#)
- [接続設定の履歴 \(32 ページ\)](#)

## 接続設定に関する情報

接続の設定は、ASA を経由する TCP フローなどのトラフィック接続の管理に関連するさまざまな機能で構成されます。一部の機能は、特定のサービスを提供するために設定する名前付きコンポーネントです。

接続の設定には、次が含まれています。

- **さまざまなプロトコルのグローバル タイムアウト**：すべてのグローバル タイムアウトにデフォルト値があるため、早期の接続の切断が発生した場合にのみグローバルタイムアウトを変更する必要があります。
- **トラフィック クラスごとの接続タイムアウト**：サービス ポリシーを使用して、特定のタイプのトラフィックのグローバルタイムアウトを上書きできます。すべてのトラフィッククラスのタイムアウトにデフォルト値があるため、それらの値を設定する必要はありません。
- **接続制限と TCP 代行受信**：デフォルトでは、ASA を経由する（または宛先とする）接続の数に制限はありません。サービス ポリシー ルールを使用して特定のトラフィック クラスに制限を設定することで、サービス妨害（DoS）攻撃からサーバーを保護できます。特に、初期接続（TCP ハンドシェイクを完了していない初期接続）に制限を設定できます。これにより、SYN フラッド攻撃から保護されます。初期接続の制限を超えると、TCP 代行受信コンポーネントは、プロキシ接続に関与してその攻撃が抑制されていることを確認します。

- **Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)** : アイドルタイムアウトの設定を超えたために接続が閉じられるように、頻繁にアイドル状態になっても有効な接続を維持する場合、Dead Connection Detection を有効にし、アイドル状態でも有効な接続を識別して維持することができます (接続のアイドルタイマーをリセットすることによって)。アイドル時間を超えるたびに、DCD は接続の両側にプローブを送信して、接続が有効であることを両側で合意しているかどうかを確認します。 **show service-policy** コマンド出力には、DCD からのアクティビティ量を示すためのカウンタが含まれています。 **show conn detail** コマンドを使用すると、発信側と受信側の情報およびプローブの送信頻度を取得できます。
- **TCP シーケンスのランダム化** : それぞれの TCP 接続には 2 つの ISN (初期シーケンス番号) が割り当てられており、そのうちの 1 つはクライアントで生成され、もう 1 つはサーバーで生成されます。デフォルトでは、ASA は、着信と発信の両方向で通過する TCP SNY の ISN をランダム化します。ランダム化により、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISN を予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。ただし、TCP シーケンスのランダム化は、TCP SACK (選択的確認応答) を実質的に破棄します。クライアントが認識するシーケンス番号がサーバーが認識するものと異なるためです。必要に応じて、トラフィック クラスごとにランダム化を無効化することができます。
- **TCP 正規化** : TCP ノーマライザは異常なパケットを防ぎます。一部のタイプのパケット異常をトラフィック クラスで処理する方法を設定できます。
- **TCP ステートバイパス** : ネットワークで非対称ルーティングを使用するかどうかをチェックする TCP ステートをバイパスできます。
- **SCTP ステートバイパス** : SCTP プロトコル検証が必要なければ、Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のステートフルインスペクションをバイパスできます。
- **フローのオフロード** : フローが NIC 自体で切り替えられる超高速パスにオフロードされるトラフィックを識別して選択できます。オフロードによって、大容量ファイルの転送など、データ集約型アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。
- **IPsec フローのオフロード** : IPsec サイト間 VPN またはリモートアクセス VPN セキュリティアソシエーション (SA) の初期設定後、IPsec 接続はデバイスのフィールドプログラマブルゲートアレイ (FPGA) にオフロードされるため、デバイスのパフォーマンスが向上します。この機能をサポートするプラットフォームでは、デフォルトで有効になっています。

## 接続の設定

接続制限、タイムアウト、TCP 正規化、TCP シーケンスのランダム化、存続可能時間 (TTL) のデクリメントには、ほとんどのネットワークに適切なデフォルト値があります。これらの接続の設定が必要となるのは、独自の要件があり、ネットワークに特定のタイプの設定がある場合、または早期のアイドルタイムアウトによる異常な接続切断が発生した場合のみです。

その他の接続関連機能は無効になっています。これらのサービスは、一般的なサービスとしてではなく、特定のトラフィッククラスにのみ設定します。これらの機能には次のものが含まれ

ています：TCP 代行受信、TCP ステートバイパス、Dead Connection Detection（DCD; デッド接続検出）、SCTP ステートバイパス、フローオフロード。

次の一般的な手順では、考えられるすべての接続の設定について説明します。必要に応じて実装する設定を選んでください。

### 始める前に

パケットがデバイスに入ると、ファイアウォールは最初にアクセス制御ルールと NAT を評価して、接続エントリを作成する必要があるかどうかを判断します。接続エントリは、ネクストホップ用の ARP エントリが存在するかどうかに関係なく作成されます。このため、接続が存在しても、その接続範囲内のパケットがデバイスを通過することを意味するものではありません。アイドルタイムアウトなどの接続の設定は、不要な接続が残り、システムリソースを占有しないようにします。

### 手順

- 
- ステップ 1** [グローバルタイムアウトの設定（4 ページ）](#)。これらの設定は、デバイスを通過するすべてのトラフィックに対してさまざまなプロトコルのデフォルトのアイドルタイムアウトを変更します。早期のタイムアウトによりリセットされる接続に問題がある場合は、まずグローバルタイムアウトを変更してください。
  - ステップ 2** [SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバーの保護（TCP 代行受信）（7 ページ）](#)。この手順を使用して、TCP 代行受信を設定します。
  - ステップ 3** [異常な TCP パケット処理のカスタマイズ（TCP マップ、TCP ノーマライザ）（9 ページ）](#)（特定のトラフィック クラスについてデフォルトの TCP 正規化の動作を変更する場合）。
  - ステップ 4** [非対称ルーティングの TCP ステートチェックのバイパス（TCP ステートバイパス）（12 ページ）](#)（このタイプのルーティング環境がある場合）。
  - ステップ 5** [TCP シーケンスのランダム化の無効化（15 ページ）](#)（デフォルトのランダム化が特定の接続データをスクランブルしている場合）。
  - ステップ 6** [大規模フローのオフロード（16 ページ）](#)（コンピューティング集約型のデータセンターのパフォーマンスを改善する必要がある場合）。
  - ステップ 7** [特定のトラフィッククラスの接続の設定（すべてのサービス）（25 ページ）](#)。これは、接続の設定用の汎用手順です。これらの設定は、サービス ポリシー ルールを使用して、特定のトラフィック クラスのグローバルのデフォルト値を上書きできます。これらのルールを使用して、TCP ノーマライザのカスタマイズ、TCP シーケンスのランダム化の変更、パケットの存続可能時間のデクリメント、およびその他のオプション機能の実装も行います。
  - ステップ 8** [TCP オプションの構成（29 ページ）](#)（他の標準的な TCP 動作をリセットまたは変更する必要がある場合）。
-

## グローバルタイムアウトの設定

さまざまなプロトコルの接続スロットと変換スロットのグローバルアイドルタイムアウト期間を設定できます。指定したアイドル時間の間スロットが使用されなかった場合、リソースはフリープールに戻されます。

グローバルタイムアウトを変更すると、サービスポリシーによる特定のトラフィックフロー用に上書きできる新しいデフォルトのタイムアウトが設定されます。

特定の設定可能なタイムアウト設定がないプロトコル（GREなど）では、アイドルタイムアウトは2分です。

### 手順

**ステップ1** [Configuration] > [Firewall] > [Advanced] > [Global Timeouts] を選択します。

**ステップ2** 変更するタイムアウトのボックスをオンにして新しい値を入力することで、タイムアウトを設定します。

すべての期間は *hh:mm:ss* 形式で表示され、ほとんどの場合、最大期間は 1193:0:0 です。

[Authentication absolute] と [Authentication inactivity] を除くすべての場合において、チェックボックスをオフにすると、タイムアウトがデフォルト値に戻ります。これら2つの場合にチェックボックスをオフにすることは、新しい接続ごとに再認証することを意味します。

タイムアウトをディセーブルにするには、0を入力します。

- [Connection] : 接続スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は5分以上にする必要があります。デフォルトは1時間です。
- [Half-Closed] : TCP ハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドル時間。FIN と FIN-ACK の両方が検出された場合、接続はハーフクローズ状態と見なされます。FIN のみが検出された場合は、通常の接続タイムアウトが適用されます。最小値は30秒です。デフォルト値は10分です。
- [UDP] : UDP 接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは2分です。
- [ICMP] : 全般的なICMP状態が終了するまでのアイドル時間。デフォルト（および最小）は2秒です。
- [ICMP Error] : ASA が ICMP エコー応答パケットを受信してから ICMP 接続を削除するまでのアイドル時間で、0:0:0 から 0:1:0 の間、または ICMP timeout 値のいずれか低い方です。デフォルトは0（ディセーブル）です。このタイムアウトが無効で、ICMP インспекションを有効にすると、ASA では、エコー応答を受信されるとすぐにICMP接続を削除します。したがってその（すでに閉じられた）接続用に生成されたすべてのICMPエラーは破棄されます。このタイムアウトはICMP接続の削除を遅らせるので、重要なICMPエラーを受信できます。

- [H.323] : H.245 (TCP) および H.323 (UDP) メディア接続が終了するまでのアイドル時間。デフォルト (かつ最小値) は 5 分です。H.245 と H.323 のいずれのメディア接続にも同じ接続フラグが設定されているため、H.245 (TCP) 接続は H.323 (RTP および RTCP) メディア接続とアイドルタイムアウトを共有します。
- [H.225] : H.225 シグナリング接続を閉じるまでのアイドル時間。デフォルトは 1 時間です。すべての呼び出しがクリアされた後に接続をすぐにクローズするには、タイムアウト値を 1 秒 (0:0:1) にすることを推奨します。
- [MGCP] : MGCP メディア接続が削除されるまでのアイドル時間。デフォルトは 5 分ですが、最小で 1 秒に設定できます。
- [MGCP PAT] : MGCP PAT 変換を削除するまでのアイドル時間。デフォルトは 5 分です。最小値は 30 秒です。
- [TCP Proxy Reassembly] : 再構築のためバッファ内で待機しているパケットをドロップするまでのアイドルタイムアウト (0:0:10 ~ 1193:0:0) 。デフォルトは、1 分 (0:1:0) です。
- [Floating Connection] : 同じネットワークへの複数のルートが存在し、それぞれメトリックが異なる場合、システムは接続確立時点でメトリックが最良のルートを使用します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再確立できます。デフォルトは 0 です (接続はタイムアウトしません) 。より良いルートを使用できるようにするには、タイムアウト値を 0:0:30 ~ 1193:0:0 の間で設定します。このタイマーは、仮想トンネルインターフェイス (VTI) を介した接続には適用されません。VTI を介した接続がスタックした場合は、手動でクリアする必要があります。
- [SCTP] : Stream Control Transmission Protocol (SCTP) 接続を閉じるまでのアイドル時間 (0:1:0 ~ 1193:0:0) 。デフォルトは 2 分 (0:2:0) です。
- [Stale Routes] : 古いルートをルータの情報ベースから削除する前に保持する時間。これらのルートは OSPF などの内部ゲートウェイプロトコル用です。デフォルトは 70 秒 (00:01:10) です。指定できる範囲は 00:00:10 ~ 00:01:40 です。
- [SUNRPC] : SunRPC スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は 1 分以上にする必要があります。デフォルト値は 10 分です。
- [SIP] : SIP シグナリングポート接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は 5 分以上にする必要があります。デフォルトは 30 分です。
- [SIP Media] : SIP メディアポート接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は 1 分以上にする必要があります。デフォルトは 2 分です。SIP メディアタイマーは、SIP UDP メディアパケットを使用する SIP RTP/RTCP で、UDP 非アクティブタイムアウトの代わりに使用されます。
- [SIP Provisional Media] : SIP 暫定メディア接続のタイムアウト値 (1 ~ 30 分) 。デフォルトは 2 分です。
- [SIP Invite] : 暫定応答のピンホールとメディア xlate を閉じるまでのアイドル時間 (0:1:0 ~ 00:30:0) 。デフォルトは、3 分 (0:3:0) です。

- [SIP Disconnect] : CANCEL メッセージまたは BYE メッセージで 200 OK を受信しなかった場合に、SIP セッションを削除するまでのアイドル時間 (0:0:1 ~ 00:10:0) 。デフォルトは 2 分 (0:2:0) です。
- [Authentication absolute] : 認証キャッシュがタイムアウトになり、ユーザーが新しい接続を再認証する必要があるまでの期間。このタイマーは、AAA のルールであるカットスループロキシでのみ使用されます。この期間は、変換スロットタイムアウトよりも短い必要があります。システムは、ユーザが新しい接続を開始するまで待機します。すべての新しい接続で認証を強制するキャッシングを無効にする前に、次の制限事項を考慮してください。
  - 接続でパッシブ FTP を使用する場合は、この値を 0 に設定しないでください。
  - [認証絶対タイムアウト (Authentication Absolute) ] が 0 の場合、HTTPS 認証は動作しないことがあります。HTTPS 認証後に、ブラウザが複数の TCP 接続を開始して Web ページをロードすると、最初の接続は通過しますが、その後の接続では認証がトリガーされます。このため、ユーザーには、認証の成功後も常に認証ページが表示されます。これを回避するには、認証の絶対タイムアウトを 1 秒に設定します。この回避策を使用すると、認証されていないユーザーが同じ送信元 IP アドレスからアクセスすれば 1 秒間だけファイアウォールを通過できるおそれがあります。
- [Authentication inactivity] : 認証キャッシュがタイムアウトになり、ユーザーが新しい接続を再認証する必要があるまでのアイドル時間。この期間は、変換スロット値よりも短い必要があります。このタイムアウトはデフォルトで無効になっています。このタイマーは、AAA のルールであるカットスループロキシでのみ使用されます。
- [Translation Slot] : NAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は 1 分以上にする必要があります。デフォルトは 3 時間です。
- PAT 変換スロット (8.4(3) 以降、8.5(1) および 8.6(1) を除く) 。PAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル時間 (0:0:30 ~ 0:5:0) 。デフォルトは 30 秒です。前の接続がアップストリームデバイスで引き続き開いている可能性があるため、開放された PAT ポートを使用する新しい接続を上流に位置するルータが拒否する場合、このタイムアウトを増やすことができます。
- [Connection Holddown] : 接続で使用されているルートがもう存在していない、または非アクティブになったときに、システムが接続を保持する時間。このホールドダウン期間内にルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。接続ホールドダウンタイマーの目的は、ルートが発生してすぐにダウンする可能性がある場合に、ルートフラッピングの影響を減らすことです。ルートの収束がもっと早く発生するようにホールドダウンタイマーを減らすことができます。デフォルトは 15 秒です。指定できる範囲は 00:00:00 ~ 00:00:15 です。

ステップ 3 [Apply] をクリックします。

---

## SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバーの保護 (TCP 代行受信)

攻撃者が一連の SYN パケットをホストに送信すると、SYN フラッディング サービス妨害 (DoS) 攻撃が発生します。これらのパケットは通常、スプーフィングされた IP アドレスから発信されます。SYN パケットのフラッディングが定期的な生じると、SYN キューが一杯になる状況が続き、正規ユーザーからの接続要求に対してサービスを提供できなくなります。

SYN フラッディング攻撃を防ぐために初期接続数を制限できます。初期接続とは、送信元と宛先の間で必要になるハンドシェイクを完了していない接続要求のことです。

接続の初期接続しきい値を超えると、ASA はサーバーのプロキシとして動作し、その接続がターゲットホストの SYN キューに追加されないように、SYN Cookie 方式を使用してクライアント SYN 要求に対する SYN-ACK 応答を生成します。SYN クッキーは、基本的に秘密を作成するために、MSS、タイムスタンプ、およびその他の項目の数学的ハッシュから構築される SYN-ACK で返される最初のシーケンス番号です。ASA は、正しいシーケンス番号で有効な時間ウィンドウ内にクライアントから返された ACK を受信すると、クライアントが本物であることを認証し、サーバーへの接続を許可できます。プロキシを実行するコンポーネントは、TCP 代行受信と呼ばれます。

SYN フラッド攻撃からサーバーを保護するためのエンドツーエンドプロセスでは、接続制限を設定し、TCP 代行受信の統計情報をイネーブルにし、結果をモニターする必要があります。

### 始める前に

- 保護するサーバーの TCP SYN バックログ キューより低い初期接続制限を設定していることを確認します。これより高い初期接続制限を設定すると、有効なクライアントが、SYN 攻撃中にサーバーにアクセスできなくなります。初期接続制限に適切な値を決定するには、サーバーの容量、ネットワーク、サーバーの使用状況を入念に分析してください。
- ASA モデル上の CPU コア数によっては、同時接続および初期接続の最大数が、各コアによる接続の管理方法が原因で、設定されている数を超える場合があります。最悪の場合、ASA は最大  $n-1$  の追加接続および初期接続を許可します。ここで、 $n$  はコアの数です。たとえば、モデルに 4 つのコアがあり、6 つの同時接続および 4 つの初期接続を設定した場合は、各タイプで 3 つの追加接続を使用できます。ご使用のモデルのコア数を確認するには、`show cpu core` コマンドを入力します。

### 手順

**ステップ 1** [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] を選択します。

**ステップ 2** [Add] > [Add Service Policy Rule] をクリックします。

または、保護するサーバーのルールがすでにある場合、ルールを編集します。

**ステップ 3** ルールを特定のインターフェイスに適用するか、すべてのインターフェイスにグローバルに適用するかどうかを選択して、[Next] をクリックします。

**ステップ 4** トラフィック分類の場合は、[Source and Destination IP Addresses (uses ACL)] を選択して、[Next] をクリックします。

**ステップ 5** ACL ルールの場合は、サーバーの IP アドレスを [Destination] に入力して、サーバーのプロトコルを指定します。通常は、[Source] に **any** を使用します。終了したら、[Next] をクリックします。

たとえば、Web サーバー 10.1.1.5 および 10.1.1.6 を保護する場合は、次のように入力します。

- [Source] = any1
- [Destination] = 10.1.1.5、10.1.1.6
- [Destination Protocol] = tcp/http

**ステップ 6** [Rule Actions] ページで、[Connection Settings] タブをクリックし、次のオプションを入力します。

- [初期接続 (Embryonic Connections)] : ホストごとの初期 TCP 接続の最大数を 2000000 までの範囲で指定します。デフォルトは **0** で、最大初期接続数が許可されることを示します。たとえば、これを 1000 に設定できます。
- [クライアントごとの初期接続 (Per Client Embryonic Connections)] : クライアントごとの同時初期 TCP 接続の最大数 (2000000 まで)。クライアントごとの最大初期接続数の接続を ASA からすでに開いているクライアントが新しい TCP 接続を要求すると、ASA は接続を阻止します。たとえば、これを 50 に設定できます。
- **TCP Syn Cookie MSS**—初期接続数制限に達したときに初期接続の SYN cookie を生成するためのサーバーの最大セグメントサイズ (MSS) (48 ~ 65535)。デフォルトは 1380 です。この設定は、**初期接続数またはクライアントあたりの初期接続数を構成する場合**のみ意味があります。

**ステップ 7** [Finish] をクリックしてルールを保存し、[Apply] をクリックしてデバイスを更新します。

**ステップ 8** [Configuration] > [Firewall] > [Threat Detection] を選択して、少なくとも [Threat Detection Statistics] グループの [TCP Intercept] 統計情報をイネーブルにします。

すべての統計情報をイネーブルにしたり、TCP 代行受信だけをイネーブルにしたりすることができます。また、モニタリング ウィンドウとレートを調整することもできます。

**ステップ 9** [Home] > [Firewall Dashboard] を選択し、[Top Ten Protected Servers under SYN Attack] ダッシュボードを確認して結果をモニターします。

[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。

統計情報をクリアするには、[Tools] > [Command Line Interface] を使用して **clear threat-detection statistics tcp-intercept** コマンドを入力します。

## 異常な TCP パケット処理のカスタマイズ (TCP マップ、TCP ノーマライザ)

TCP ノーマライザは、異常なパケットを識別します。これは、ASA による検出時に処理 (パケットを許可、ドロップ、またはクリア) させることができます。TCP 正規化は、攻撃から ASA を保護するのに役立ちます。TCP 正規化は常にイネーブルになっていますが、機能の一部の動作をカスタマイズできます。

TCP ノーマライザをカスタマイズするには、まず、TCP マップを使用して設定を定義します。次に、サービスポリシーを使用して、選択したトラフィッククラスにマップを適用できます。

### 手順

**ステップ 1** [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [TCP Maps] を選択します。

**ステップ 2** 次のいずれかを実行します。

- [Add] をクリックして、新しい TCP マップを追加します。マップの名前を入力します。
- マップを選択して [Edit] をクリックします。

**ステップ 3** [Queue Limit] フィールドに、バッファに格納して TCP 接続の正しい順序に設定できる、異常なパケットの最大数を 0 ~ 250 パケットの範囲で入力します。

デフォルト値の 0 は、この設定がディセーブルであり、トラフィックのタイプに応じたデフォルトのシステム キュー制限が使用されることを意味します。

- アプリケーションインスペクション、および TCP check-retransmission の接続のキュー制限は 3 パケットです。ASA が異なるウィンドウサイズの TCP パケットを受信した場合は、アドバタイズされた設定と一致するようにキュー制限がダイナミックに変更されます。
- 他の TCP 接続の場合は、異常なパケットはそのまま通過します。

[Queue Limit] を 1 以上に設定すると、すべての TCP トラフィックに対して許可される異常なパケットの数がこの設定と一致します。たとえば、アプリケーションインスペクション、および TCP check-retransmission のトラフィックの場合、TCP パケットからアドバタイズされたすべての設定がキュー制限設定を優先して、無視されます。その他の TCP トラフィックについては、異常なパケットはバッファに格納されて、そのまま通過するのではなく、正しい順序に設定されます。

**ステップ 4** [Timeout] フィールドで、異常なパケットがバッファに残存できる最大期間を 1 ~ 20 秒の間で設定します。

これらのパケットが配列されず、タイムアウト期間内に渡されなかった場合は、ドロップされます。デフォルトは 4 秒です。[Queue Limit] が 0 に設定されない場合は、すべてのトラフィックに関してタイムアウトを変更できません。[Timeout] が有効になるには、制限を 1 以上に設定する必要があります。

**ステップ 5** [Reserved Bits] では、TCP ヘッダーに予約済みビットがあるパケットの処理方法 ([Clear and allow] (パケットを許可する前にビットを削除する)、[Allow only] (ビットを変更しない (デフォルト))、または [Drop] (パケットを削除する)) を選択します。

**ステップ 6** 次のいずれかのオプションを選択します。

- [Clear urgent flag] : パケットを許可する前にパケットの URG フラグをクリアします。URG フラグは、ストリーム中の他のデータよりもプライオリティの高い情報がこのパケットに含まれていることを示すために使用します。TCP RFC では、URG フラグの正確な解釈が明確にされていません。そのため、エンドシステムは緊急オフセットをさまざまな方法で処理しており、これが攻撃に対する脆弱性になることがあります。
- [Drop connection on window variation] : 予想外のウィンドウ サイズの変更が発生した接続をドロップします。ウィンドウ サイズ メカニズムによって、TCP は大きなウィンドウをアダプタイズでき、続いて、過剰な量のデータを受け入れずに、はるかに小さなウィンドウをアダプタイズできます。TCP 仕様により、「ウィンドウの縮小」は極力避けることが推奨されています。
- [Drop packets that exceed maximum segment size] : ピアで設定した MSS を超過したパケットをドロップします。
- [Check if transmitted data is the same as original] : 一貫性のない TCP 再送信を防止する再送信データ チェックを有効にします。
- [Drop packets which have past-window sequence] : ウィンドウ シーケンス番号を超えているパケット、つまり、TCP パケットのシーケンス番号が TCP 受信ウィンドウの右端よりも大きい場合に、パケットをドロップします。これらのパケットを許可するには、このオプションを選択解除し、[Queue Limit] を 0 (キュー制限をディセーブルにする) に設定します。
- [Drop SYN Packets with data] : データを含む SYN パケットをドロップします。
- [Enable TTL Evasion Protection] : 接続の最大 TTL を最初のパケットで TTL によって決定させます。後続パケットの TTL は削減できますが、増やすことはできません。システムは、TTL をその接続の以前の最小 TTL にリセットします。これによって、TTL を回避した攻撃から保護します。  
  
たとえば、攻撃者は TTL を非常に短くしてポリシーを通過するパケットを送信できます。TTL がゼロになると、ASA とエンドポイントの間のルータはパケットをドロップします。この時点で、攻撃者は TTL を長くした悪意のあるパケットを送信できます。このパケットは、ASA にとって再送信のように見えるため、通過します。一方、エンドポイントホストにとっては、このパケットが攻撃者によって受信された最初のパケットになります。この場合、攻撃者はセキュリティによる攻撃の防止を受けず、攻撃に成功します。
- [Verify TCP Checksum] : TCP チェックサムを検証し、検証に失敗したパケットをドロップします。
- [Drop SYNACK Packets with data] : データを含む TCP SYNACK パケットをドロップします。

- [Drop packets with invalid ACK] : 無効な ACK を含むパケットをドロップします。次のような場合に無効な ACK が検出される可能性があります。
  - TCP 接続が SYN-ACK-received ステータスでは、受信した TCP パケットの ACK 番号が次の TCP パケット送信のシーケンス番号と同じでない場合、その ACK は無効です。
  - 受信した TCP パケットの ACK 番号が次の TCP パケット送信のシーケンス番号より大きい場合は常に、その ACK は無効です。

(注)

無効な ACK を含む TCP パケットは、WAAS 接続で自動的に許可されます。

**ステップ 7** (任意) [TCP Options] タブをクリックして、TCP オプションを含むパケットに対するアクションを設定します。

パケットを許可する前にオプションをクリアしたり、パケットに特定のタイプの単一オプションが含まれている場合にパケットを許可したり、パケットに特定のタイプのオプションが複数含まれていてもパケットを許可したりすることができます。デフォルトでは、他のすべてのオプションのクリア時に、特定のオプションがパケットごとに1回だけ表示される場合（それ以外の場合はパケットはドロップされます）に5つの名前付きオプションを許可します。また、MD5 または番号付きオプションのいずれかを含むパケットをドロップするように選択することもできます。TCP 接続をインスペクションする場合、設定に関係なく MSS オプションと選択的応答確認 (SACK) オプションを除き、すべてのオプションがクリアされます。

- a) [Selective Acknowledgement]、[TCP Timestamp]、および [Window Scale] オプションに対するアクションを選択します。

タイムスタンプ オプションを消去すると、PAWS と RTT がディセーブルになります。

- b) [MSS] (最大セグメント サイズ) オプションに対するアクションを選択します。

通常の許可アクション、複数許可アクション、およびクリア アクションに加え、[Specify Maximum] を選択して、最大セグメント サイズ (68 ~ 65535) を入力できます。デフォルトの TCP MSS は、[Configuration] > [Firewall] > [Advanced] > [TCP Options] ページで定義されます。

- c) MD5 オプションを含むパケットを許可するかどうかを選択します。

チェックボックスを選択解除すると、MD5 オプションを含むパケットはドロップされます。オプションを選択すると、通常アクション (許可、複数許可、またはクリア) を適用できます。

- d) 番号の範囲別にオプションに対するアクションを選択します。

6 ~ 7、9 ~ 18、および 20 ~ 255 番のオプションはデフォルトでクリアされています。代わりにオプションを許可するか、またはオプションを含むパケットをドロップできます。さまざまなオプション範囲ごとに異なるアクションを指定できます。単に範囲の上下の数字を入力し、アクションを選択し、[Add] をクリックします。単一オプションに対するアクションを設定するには、上下の範囲に同じ数字を入力します。

設定した範囲を削除する場合は、その範囲を選択し、[削除 (Delete)] をクリックします。

**ステップ 8** [OK] および [Apply] をクリックします。

サービス ポリシーで TCP マップを使用できるようになります。マップがトラフィックに影響するのは、サービス ポリシーを通して適用された場合だけです。

**ステップ 9** サービス ポリシーを使用して、TCP マップをトラフィック クラスに適用します。

- a) [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy Rules] の順に選択します。
- b) ルールを追加または編集します。ルールをグローバルに適用したり、インターフェイスに適用したりすることができます。たとえば、すべてのトラフィックに対して異常なパケットの処理をカスタマイズするには、すべてのトラフィックに一致するグローバルルールを作成します。[Rule Actions] ページに進みます。
- c) [Connection Settings] タブをクリックします。
- d) [Use TCP Map] を選択し、作成したマップを選択します。
- e) [Finish] または [OK] をクリックしてから、[Apply] をクリックします。

## 非対称ルーティングの TCP ステートチェックのバイパス (TCP ステートバイパス)

お使いのネットワークで単一の非対称ルーティング環境を設定しており、特定の接続の発信フローと着信フローが2つの異なる ASA デバイスを通過できる場合は、影響を受ける通信に TCP ステートバイパスを導入する必要があります。

ただし、TCP ステートバイパスによってネットワークのセキュリティが弱体化するため、非常に詳細に限定されたトラフィッククラスでバイパスを適用する必要があります。

ここでは、問題と解決策についてより詳細に説明します。

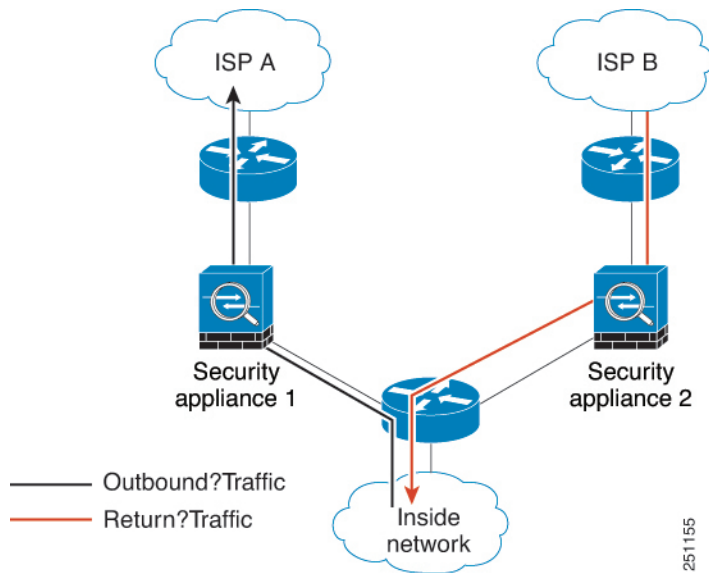
### 非対称ルーティングの問題

デフォルトで、ASA を通過するすべてのトラフィックは、適応型セキュリティアルゴリズムを使用して検査され、セキュリティ ポリシーに基づいて許可またはドロップされます。ASA では、各パケットの状態 (新規接続であるか、または確立済み接続であるか) がチェックされ、そのパケットをセッション管理パス (新規接続の SYN パケット)、高速パス (確立済みの接続)、またはコントロールプレーンパス (高度なインスペクション) に割り当てることによって、ファイアウォールのパフォーマンスが最大化されます。

高速パスの既存の接続に一致する TCP パケットは、セキュリティ ポリシーのあらゆる面の再検査を受けることなく ASA を通過できます。この機能によってパフォーマンスは最大になります。ただし、SYN パケットを使用してファストパスにセッションを確立する方法、およびファストパスで行われるチェック (TCP シーケンス番号など) が、非対称ルーティングソリューションの障害となる場合があります。これは、接続の発信フローと着信フローの両方が同じ ASA デバイスを通過する必要があるためです。

たとえば、ある新しい接続がセキュリティアプライアンス1に到達するとします。SYNパケットはセッション管理パスを通過し、接続のエントリが高速パステーブルに追加されます。この接続の後続パケットがセキュリティアプライアンス1を通過した場合、高速パス内のエントリに一致するのでこのパケットは送信されます。しかし、後続のパケットがセキュリティアプライアンス2に到着すると、SYNパケットがセッション管理パスを通過していないために、高速パスにはその接続のエントリがなく、パケットはドロップされます。次の図は、非対称ルーティングの例を示したもので、アウトバウンドトラフィックはインバウンドトラフィックとは異なるASAを通過しています。

図 1: 非対称ルーティング



アップストリームルータに非対称ルーティングが設定されており、トラフィックが2つのASAデバイスを通ることがある場合は、特定のトラフィックに対してTCPステートバイパスを設定できます。TCPステートバイパスは、高速パスでのセッションの確立方法を変更し、高速パスのインスペクションを無効化します。この機能では、UDP接続の処理と同様の方法でTCPトラフィックが処理されます。指定されたネットワークと一致した非SYNパケットがASAデバイスに入った時点で高速パスエントリが存在しない場合、高速パスで接続を確立するために、そのパケットはセッション管理パスを通過します。いったん高速パスに入ると、トラフィックは高速パスのインスペクションをバイパスします。

## TCP ステートバイパスのガイドラインと制限事項

### TCP ステートバイパスでサポートされない機能

TCP ステートバイパスを使用するときは、次の機能はサポートされません。

- アプリケーションインスペクション：インスペクションでは、着信トラフィックと発信トラフィックの両方が同じASAを通過する必要があるため、インスペクションはTCPステートバイパストラフィックに適用されません。

- AAA 認証セッション：ユーザーがある ASA で認証される場合、他の ASA 経由で戻るトラフィックは、その ASA でユーザーが認証されていないため、拒否されます。
- TCP 代行受信、最大初期接続制限、TCP シーケンス番号ランダム化：ASA では接続の状態が追跡されないため、これらの機能は適用されません。
- TCP 正規化：TCP ノーマライザはディセーブルです。

### TCP ステートバイパス NAT のガイドライン

変換セッションはデバイスごとに個別に確立されるため、TCP ステートバイパストラフィック用に両方のデバイスでスタティック NAT を設定する必要があります。ダイナミック NAT を使用すると、デバイス 1 でのセッションに選択されるアドレスは、デバイス 2 でのセッションに選択されるアドレスとは異なります。

## TCP ステートバイパスの設定

非対称ルーティング環境で TCP ステートチェックをバイパスするには、影響を受けるホストまたはネットワークのみに適用するトラフィッククラスを注意深く定義してから、サービスポリシーを使用してトラフィッククラスで TCP ステートバイパスを有効にします。バイパスによってネットワークのセキュリティが低下するため、そのアプリケーションをできるだけ制限します。

### 始める前に

特定の接続に 2 分間トラフィックがない場合、接続はタイムアウトします。このデフォルトは TCP ステートバイパストラフィッククラスの [アイドル接続タイムアウト (Idle Connection Timeout)] を変更するとオーバーライドできます通常の TCP 接続は、デフォルトで 60 分後にタイムアウトします。

### 手順

**ステップ 1** [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] を選択します。

**ステップ 2** [Add] > [Add Service Policy Rule] をクリックします。

または、ホストのルールがすでにある場合、ルールを編集します。

**ステップ 3** ルールを特定のインターフェイスに適用するか、すべてのインターフェイスにグローバルに適用するかどうかを選択して、[Next] をクリックします。

**ステップ 4** トラフィック分類の場合は、[Source and Destination IP Addresses (uses ACL)] を選択して、[Next] をクリックします。

**ステップ 5** ACL ルールの場合は、[Source] と [Destination] にルートの本両端のホストの IP アドレスを入力して、プロトコルを TCP として指定します。終了したら、[Next] をクリックします。

10.1.1.1 ~ 10.2.2.2 の間で TCP ステートチェックをバイパスする場合は、次のように入力します。

- [Source] = 10.1.1.1
- [Destination] = 10.2.2.2
- [Destination Protocol] = tcp

**ステップ 6** [Rule Actions] ページで、[Connection Settings] タブをクリックし、[TCP State Bypass] を選択します。

**ステップ 7** [Finish] をクリックしてルールを保存し、[Apply] をクリックしてデバイスを更新します。

## TCP シーケンスのランダム化の無効化

各 TCP 接続には、クライアントで生成される ISN とサーバーで生成される ISN の 2 つの ISN があります。ASA は、着信と発信の両方向で通過する TCP SYN の ISN をランダム化します。

保護対象のホストの ISN をランダム化することにより、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISN を予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。ただし、TCP シーケンスのランダム化は、TCP SACK（選択的確認応答）を実質的に破棄します。クライアントが認識するシーケンス番号がサーバーが認識するものと異なるためです。

たとえば、データがスクランブルされるため、必要に応じて TCP 初期シーケンス番号ランダム化を無効化することができます。次に例を示します。

- 別の直列接続されたファイアウォールでも初期シーケンス番号がランダム化され、トラフィックに影響することはないものの、両方のファイアウォールでこの動作を実行する必要がない場合。
- ASA で eBGP マルチホップを使用しており、eBGP ピアで MD5 を使用している場合。ランダム化により、MD5 チェックサムは分解されます。
- ASA で接続のシーケンスをランダム化しないようにする必要がある WAAS デバイスを使用する場合。
- ISA 3000 のハードウェア バイパスを有効にします。ISA 3000 がデータパスの一部でなくなると、TCP 接続はドロップされます。



(注) クラスタリングを使用する場合は、TCP シーケンスのランダム化を無効にすることは推奨されません。SYN/ACK パケットがドロップされる可能性があるため、一部の TCP セッションが確立されない可能性があります。

### 手順

**ステップ 1** [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] を選択します。

**ステップ 2** [Add] > [Add Service Policy Rule] をクリックします。

または、ターゲットのトラフィックのルールがすでにある場合、ルールを編集します。

**ステップ 3** ルールを特定のインターフェイスに適用するか、すべてのインターフェイスにグローバルに適用するかを選択して、[Next] をクリックします。

**ステップ 4** トラフィック分類の場合は、トラフィック一致のタイプを識別します。クラスマップは、TCP トラフィック用にします。TCP ポート一致を行う特定のホストを識別したり（ACL を使用して）、任意のトラフィックと照合したりすることができます。[Next] をクリックし、ACL でホストを設定するか、ポートを定義して、[Next] を再度クリックします。

たとえば、10.2.2.2 に送信するすべての TCP トラフィックに対して TCP シーケンス番号ランダム化をディセーブルにする場合は、次のように入力します。

- [Source] = any1
- [Destination] = 10.2.2.2
- [Destination Protocol] = tcp

**ステップ 5** [Rule Actions] ページで、[Connection Settings] タブをクリックし、[Randomize Sequence Number] をオフにします。

**ステップ 6** [Finish] をクリックしてルールを保存し、[Apply] をクリックしてデバイスを更新します。

## 大規模フローのオフロード

データセンターのサポートされているデバイス上で Cisco ASA を展開する場合は、超高速パスにオフロードするトラフィックを識別して、トラフィックが NIC 自身でスイッチングされるようにできます。オフロードによって、大容量ファイルの転送など、データ集約型アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。

- ハイパフォーマンスコンピューティング（HPC）調査サイト。ここでは、ASA はストレージと高コンピューティングステーション間で展開されます。1 つの調査サイトが NFS 経由の FTP ファイル転送またはファイル同期を使用してバックアップを行うと、大量のデータトラフィックが ASA 上のすべてのコンテキストに影響を与えます。NFS を介する FTP ファイル転送およびファイル同期のオフロードによって、他のトラフィックへの影響が軽減されます。
- 主にコンプライアンス目的で使用される High Frequency Trading（HFT）。ここでは、ASA はワークステーションと Exchange 間で展開されます。セキュリティは通常は問題にはなりません、遅延は大きな問題です。

オフロードされる前に、ASA は接続の確立時にアクセスルールやインスペクションなどの通常のセキュリティ処理を最初に適用します。ASA のセッションも切断されます。ただし、一旦接続が確立されると、オフロードされる資格があれば、さらなる処理が ASA ではなく NIC で行われます。

オフロードされたフローは、基本的な TCP フラグとオプションのチェック、設定した場合にはチェックサムの確認などの、制限されたステートフルインスペクションを受信し続けます。システムは必要に応じてさらなる処理のためにファイアウォールシステムへのパケットを選択的に増やすことができます。

オフロードが可能なフローを識別するには、フロー オフロード サービスを適用するサービス ポリシールールを作成します。一致するフローはその後、次の条件を満たす場合にオフロードされます。

- IPv4 アドレスのみ。
- TCP、UDP、GRE のみ。
- 標準または 802.1Q タグ付きイーサネット フレームのみ。
- (トランスペアレント モードのみ。) インターフェイスを 2 つだけ含むブリッジ グループのマルチキャスト フロー。

オフロードされたフローのリバース フローもオフロードされます。

## フローオフロードの制限事項

すべてのフローをオフロードできるわけではありません。オフロードの後でも、フローを特定の条件下でのオフロードから除外することができます。次に、制限事項の一部を示します。

### デバイスの制限事項

この機能は、以下のデバイスでサポートされています。

- Cisco Secure Firewall 3100
- Cisco Secure Firewall 4200
- Cisco Secure Firewall 6100
- Firepower 4100/9300

### オフロードできないフロー

次のタイプのフローはオフロードできません。

- IPv6 アドレッシングなど、IPv4 アドレッシングを使用しないフロー。
- TCP、UDP、GRE 以外のプロトコルに対するフロー。



(注) PPTP GRE 接続はオフロードできません。

- インスペクションが必要なフロー。FTP など場合によっては、コントロールチャネルはオフロードできませんがセカンダリ データ チャネルはオフロードできます。
- デバイスで終端する IPsec および TLS/DTLS VPN 接続。
- ルーテッド モードのマルチキャスト フロー。

- 3つ以上のインターフェイスがあるブリッジグループに対するトランスペアレントモードのマルチキャストフロー。
- TCP インターセプト フロー。
- TCP ステートバイパスフロー。同じトラフィックにフローオフロードと TCP ステートバイパスを設定することはできません。
- AAA カットスループロキシフロー。
- Vpath、VXLAN 関連のフロー。
- セキュリティ グループでタグ付けされたフロー。
- Cisco Secure Firewall 4200 を除く：クラスターで非対称フローが発生した場合に備えて、別のクラスターノードから転送されるリバースフロー。
- クラスタ内の一元化されたフロー（フローのオーナーが制御ユニットでない場合）。

#### その他の制限事項

- フローオフロードとデッド接続検出 (DCD) は互換性がありません。オフロードできる接続に DCD を設定しないでください。
- フローオフロード条件に一致する複数のフローがキューイングされて、ハードウェア上の同じ場所に同時にオフロードされる場合、最初のフローのみがオフロードされます。他のフローは通常どおりに処理されます。これをコリジョン（衝突）といいます。この状況の統計を表示するには、CLI で **show flow-offload flow** コマンドを使用します。
- オフロードされたフローはFXOSインターフェイスを通過しますが、それらのフローの統計は論理デバイスインターフェイスには表示されません。したがって、論理デバイスインターフェイスのカウンタとパケットレートには、オフロードされたフローは反映されません。

#### クラスターのリダイレクト

既存のフローのトラフィックが別のノードに送信されると、そのトラフィックはクラスター制御リンクを介してオーナーノードにリダイレクトされます。非対称フローはクラスター制御リンクに大量のトラフィックを作成する可能性があるため、これらのフローをオフロードすると、分散型サイト間 VPN モードなどのパフォーマンスを向上させることができます。この機能は、以下でサポートされています。

- Cisco Secure Firewall 4200
- ルーテッドモードとトランスペアレントモード
- スパンド EtherChannel モード
- マルチ コンテキスト モード

### オフロードを無効にする条件

フローがオフロードされた後、フロー内のパケットは次の条件を満たす場合に ASA に返され、さらに処理されます。

- タイムスタンプ以外の TCP オプションが含まれている。
- フラグメント化されている。
- これらは等コストマルチパス (ECMP) ルーティングの対象であり、入力パケットは 1 つのインターフェイスから別のインターフェイスに移動する。
- ルーティングテーブルへの変更がフローに適用されます。新しいルートを決断するためにパケットがデバイスに返されます。

## フローオフロードの設定

フローオフロードを設定するには、サービスをイネーブルにしてから、オフロードする対象トラフィックを識別するサービスポリシーを作成する必要があります。Firepower 4100/9300 の場合：最初にサービスを有効にするときは、再起動する必要があります。Secure Firewall 3100/4200 のフローオフロードはデフォルトで有効です。

### 手順

**ステップ 1** (Cisco Secure Firewall 4200) クラスターリダイレクトを設定します。

#### **flow-offload cluster-redirect**

クラスターリダイレクトはデフォルトで有効になっています。この機能には、**flow-offload enable** コマンドが必要ですが、このコマンドもデフォルトで有効になっています。

非対称フローの場合、クラスターリダイレクトにより、転送ノードはハードウェアにフローをオフロードできます。既存のフローのトラフィックが別のノードに送信されると、そのトラフィックはクラスター制御リンクを介してオーナーノードにリダイレクトされます。非対称フローはクラスター制御リンクに大量のトラフィックを作成する可能性があるため、フォワーダーにこれらのフローをオフロードさせるとパフォーマンスが向上します。

**ステップ 2** フロー オフロード サービスをイネーブルにします。

フローオフロードは Secure Firewall 3100/4200/6100 に対してデフォルトで有効です。

Firepower 4100/9300 の場合：最初にサービスを有効にするときは、再起動する必要があります。

リロードが必要な場合、ヒットレスな変更を行うには、クラスターまたはフェイルオーバーペアに関して特に考慮すべき事柄があります。

- クラスターリング：最初に制御ノードでコマンドを入力しますが、制御ノードをすぐに再起動しないでください。代わりに、クラスターの各ノードを最初に再起動してから、制御

ノードに戻って再起動します。次に、制御ノード上でオフロードサービスポリシーを設定します。

- フェールオーバー：最初にアクティブユニット上でコマンドを入力しますが、アクティブユニットをすぐにリブートしないでください。代わりに、スタンバイユニットをリブートしてから、アクティブユニットをリブートします。次に、アクティブユニット上でオフロードサービスポリシーを設定します。

- a) **[Configuration]** > **[Firewall]** > **[Advanced]** > **[Offload Engine]** を選択します。
- b) [オフロードエンジンの有効化 (Enable Offload Engine)] をオンにします。
- c) (任意) (Cisco Secure Firewall 4200) [クラスターリダイレクトオフロード (Cluster Redirect Offload)] をオンにします。

クラスターリダイレクトはデフォルトで有効になっています。

非対称フローの場合、クラスターリダイレクトにより、転送ノードはハードウェアにフローをオフロードできます。既存のフローのトラフィックが別のノードに送信されると、そのトラフィックはクラスター制御リンクを介してオーナーノードにリダイレクトされます。非対称フローはクラスター制御リンクに大量のトラフィックを作成する可能性があるため、フォワーダーにこれらのフローをオフロードさせるとパフォーマンスが向上します。

- d) [Apply] をクリックします。
- e) [Save] をクリックし、変更内容をスタートアップコンフィギュレーションに保存します。
- f) (Firepower 4100/9300) [ツール (Tools)] > [システムリロード (System Reload)] の順に選択して、デバイスを再起動します。

**ステップ 3** オフロードする対象のトラフィックを識別するサービス ポリシー ルールを作成します。

- a) **[Configuration]** > **[Firewall]** > **[Service Policy]** を選択します。
- b) **[Add]** > **[Add Service Policy Rule]** をクリックします。  
または、ホストのルールがすでにある場合、ルールを編集します。
- c) ルールを特定のインターフェイスに適用するか、すべてのインターフェイスにグローバルに適用するかどうかを選択して、[Next] をクリックします。
- d) トラフィック分類の場合は、アクセスリスト (**[Source and Destination IP Addresses (uses ACL)]**) またはポート (**[TCP or UDP or SCTP Destination Port]**) による照合が最も一般的なオプションです。オプションを選択して [Next] をクリックします。
- e) ACL またはポートの条件を入力します。終了したら、[Next] をクリックします。

たとえば、10.1.1.0/255.255.255.224 サブネット上のすべての TCP トラフィックをオフロードの対象とする場合は、次のように入力します。

- [Source] = 10.1.1.0/255.255.255.224 (または 10.1.1.0/27)
- [Destination] = any
- [Destination Protocol] = tcp

- f) [Rule Actions] ページで、[Connection Settings] タブをクリックし、[Flow Offload] を選択します。
- g) [Finish] をクリックしてルールを保存し、[Apply] をクリックしてデバイスを更新します。

## IPsec フローのオフロード

IPsec フローのオフロードを使用するように、サポートするデバイスモデルを設定できます。IPsec サイト間 VPN またはリモートアクセス VPN セキュリティアソシエーション (SA) の初期設定後、IPsec 接続はデバイスのフィールドプログラマブルゲートアレイ (FPGA) にオフロードされるため、デバイスのパフォーマンスが向上します。Cisco Secure Firewall 1200 シリーズでは、デバイスのパフォーマンスを向上させるために、IPsec 接続が Marvell Cryptographic Accelerator (CPT) にオフロードされます。Cisco Secure Firewall 6100 シリーズでは、IPsec 接続は Kintex 7 (KC400) FPGA にオフロードされます。この FPGA には、AES-GCM-128 および AES-GCM-256 の暗号化と復号を処理できる組み込み暗号化エンジンが含まれています。

オフロード操作は、特に、入力の事前復号および復号処理と出力の事前暗号化および暗号化処理に関連しています。システムソフトウェアは、セキュリティポリシーを適用するための内部フローを処理します。

IPsec フローのオフロードはデフォルトで有効になっており、次のデバイスタイプに適用されます。

- Cisco Secure Firewall 1200
- Cisco Secure Firewall 3100
- Cisco Secure Firewall 4200
- Cisco Secure Firewall 6100

IPsec フローオフロードは、デバイスの VTI ループバック インターフェイスが有効になっている場合にも使用されます。

クラスター分散型サイト間 VPN モードの非対称フローの場合、IPsec フローオフロードにより、フローオーナーは、クラスター制御リンクを介して転送されたハードウェア内の IPsec トラフィックを復号できます。この機能は設定可能ではなく、IPsec フローオフロードで常に使用できます。

### IPsec フローのオフロードに関する制約事項

次の IPsec フローはオフロードされません。

- IKEv1 トンネル。IKEv2 トンネルのみがオフロードされます。IKEv2 は、より強力な暗号をサポートしています。
- ボリュームベースのキー再生成が設定されているフロー。
- 圧縮が設定されているフロー。
- トランスポートモードのフロー。トンネルモードのフローのみがオフロードされます。

- AH 形式。ESP/NAT-T 形式のみがサポートされます。
- ポストフラグメンテーションが設定されているフロー。
- 64 ビット以外のアンチリプレイ ウィンドウ サイズを持ち、アンチリプレイが無効になっていないフロー。
- ファイアウォールフィルタが有効になっているフロー。
- マルチコンテキストモード。
- Cisco Secure Firewall 6100 は、AES-GCM-128 および AES-GCM-256 暗号のみをサポートします。他の暗号を使用して設定されている IPsec トンネルはオフロードされません。オフロードされない IPsec パケットは、CPU のソフトウェアエンジンによって処理されます。

## IPsec フローオフロードの設定

IPsec フローのオフロードは、この機能をサポートするハードウェア プラットフォームではデフォルトで有効になっています。ただし、出力最適化はデフォルトでは有効になっていないため、この機能が必要な場合は構成する必要があります。

### 始める前に

IPsec フロー オフロードはグローバルに構成されます。選択したトラフィック フローに対して設定することはできません。

この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

現在の設定状態を表示するには、**show flow-offload ipsec info** コマンドを使用します。

### 手順

---

**ステップ 1** [構成 (Configuration)] > [ファイアウォール (Firewall)] > [詳細設定 (Advanced)] > [IPsec オフロード (IPsec Offload)] の順に選択します。

**ステップ 2** IPsec フロー オフロードを有効にするには、[IPsec オフロード (IPsec Offload)] を選択します。

**ステップ 3** [IPsec フロー オフロードの出力最適化 (Egress Optimization For IPsec Offload)] を選択して、データパスを最適化し、単一トンネルフローのパフォーマンスを向上させます。

出力最適化の構成は、フロー オフロードとは別です。ただし、出力最適化を有効にしても、IPsec フロー オフロードも有効にしないかぎり無意味です。

---

## DTLS 暗号化アクセラレーション

ASA は、次のモデルの Datagram Transport Layer Security (DTLS) 暗号化アクセラレーションをサポートします。

- Cisco Secure Firewall 3100
- Cisco Secure Firewall 4200
- Cisco Secure Firewall 6100

Cisco Secure Firewall 3100 および 4200 では、FPGA および Nitrox V 暗号化アクセラレータが DTLS 暗号化アクセラレーションをサポートします。

Cisco Secure Firewall 6100 では、2 つの暗号化アクセラレータが Nitrox V を置き換えます。1 つは Public Key Infrastructure (PKI) アクセラレーション用、もう 1 つは IPsec および DTLS オフロード用です。AES-GCM 128 および 256 暗号のみがサポートされています。

この機能により、DTLS で暗号化および復号されたトラフィックのスループットが向上します。IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックがサポートされます。

ASA は、遅延を改善するために、出力暗号化パケットの最適化も実行します。データパスを最適化して、単トンネルフローのパフォーマンスを向上させます。

どちらの機能もデフォルトで有効になっており、DTLS 1.2 でのみ動作します。

## DTLS 暗号化アクセラレーション

デフォルトでは、DTLS 暗号化アクセラレーションは有効になっています。必要に応じて無効にできます。

Cisco ASA は、以下の条件下では DTLS 暗号化アクセラレーションを実行しません。

- フローが DTLS 1.0 またはパケット圧縮を使用している。
- DTLS キーが再生成されている。
- クラスタリングまたはマルチコンテキストモード。

### 手順

- 
- ステップ 1** [構成 (Configuration)] > [ファイアウォール (Firewall)] > [詳細設定 (Advanced)] > [DTLS オフロード (DTLS Offload)] の順に選択します。
  - ステップ 2** [DTLS オフロード (DTLS Offload)] チェックボックスをオンにして、デバイスで DTLS 暗号化アクセラレーションを有効にします。
  - ステップ 3** [DTLS オフロードの出力最適化 (Egress Optimization for DTLS Offload)] チェックボックスをオンにして、出力暗号化パケットの最適化を有効にし、遅延を改善します。
- 

## DTLS 暗号化アクセラレーションのモニタリング

DTLS 暗号化アクセラレーションと出力暗号化パケットの最適化を確認してモニターするには、Threat Defense デバイスで以下の CLI コマンドを使用します。

- DTLS 暗号化アクセラレーションと出力暗号化パケットの最適化のステータスを確認するには、以下のコマンドを使用します。

```
ciscoasa# show flow-offload-dtls info
DTLS offload : Enabled
Egress Optimization: Enabled
```

- DTLS 暗号化アクセラレーションの統計を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
ciscoasa# show flow-offload-dtls statistics
Packet stats of Pipe 0
-----
Rx Packet count : 975638666
Tx Packet count : 975638666
Error Packet count : 0
Drop Packet count : 0

CAM stats of Pipe 0
-----
Option ID Table CAM Hit Count : 1145314723
Option ID Table CAM Miss Count : 0
Tunnel Table CAM Hit Count : 0
Tunnel Table CAM Miss Count : 0
6-Tuple CAM Hit Count : 975638666
6-Tuple CAM Miss Count : 169676057
NOTE: The counters displayed are cumulative counters
for all offload applications and indicates the total packets
offloaded
```

- Cisco Secure Firewall 3100 および 4200 に関するデバイスの Nitrox V 暗号化アクセラレータの統計を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
ciscoasa# show crypto accelerator statistics

Crypto Accelerator Status
-----
<snip>
[Offloaded SSL Input statistics, Pipe 0]
  Input packets: 290593023
  Input bytes: 147049729714
  Decrypted packets: 290593023
  Decrypted bytes: 147049729714
[Offloaded SSL Output statistics, Pipe 0]
  Output packets: 254271808
  Output bytes: 136352952720
  Encrypted packets: 254271808
  Encrypted bytes: 136352952720
.
.
.
```

- Cisco Secure Firewall 6100 の暗号化アクセラレータの統計を表示するには、次のコマンドを使用します。

```
ciscoasa# show crypto accelerator statistics

Crypto Accelerator Status
```

```

-----
[Capability]
<snip>
[Accelerator 0]
  Status: OK
  Software crypto engine
<snip>
[Accelerator 1]
  Status: OK
  Asymmetric Crypto Accelerator
<snip>
[Accelerator 4]
  Status: OK
  Asymmetric Crypto Accelerator
[Accelerator 5]
  Status: OK
  Offload Crypto Accelerator
    [Offloaded IPSec Input statistics, Pipe 0]
    [Offloaded IPSec Output statistics, Pipe 0]
<snip>
[Accelerator 8]
  Status: OK
  Offload Crypto Accelerator
    [Offloaded IPSec Input statistics, Pipe 3]
    [Offloaded IPSec Output statistics, Pipe 3]

```

- Cisco Secure Firewall 6100 の暗号化アクセラレータのバージョンを表示するには、次のコマンドを使用します。

```

ciscoasa# show version
<snip>
CSF6170 up 5 days 14 hours
Start-up time 12 secs
Hardware:   CSF-6170, 785423 MB RAM, CPU AMD Zen 5 2700 MHz, 2 CPUs (512 cores)
Encryption hardware device: Cisco Asymmetric Crypto Accelerator, hw version 0x00010001
                                : Cisco Asymmetric Crypto Accelerator, hw version 0x00010001
                                : Cisco Asymmetric Crypto Accelerator, hw version 0x00010001
                                : Cisco Asymmetric Crypto Accelerator, hw version 0x00010001
                                : Cisco Offload Crypto Accelerator, hw version 0x00000001
                                : Cisco Offload Crypto Accelerator, hw version 0x00000001
                                : Cisco Offload Crypto Accelerator, hw version 0x00000001
                                : Cisco Offload Crypto Accelerator, hw version 0x00000001
<snip>

```

## 特定のトラフィック クラスの接続の設定（すべてのサービス）

サービス ポリシーを使用して、特定のトラフィック クラスに対してさまざまな接続の設定を行うことができます。サービス ポリシーを使用して、次の内容を実行します。

- DoS 攻撃と SYN フラッディング攻撃から保護するのに使用される接続制限と接続タイムアウトをカスタマイズします。
- アイドル状態でも有効な接続を維持するように、Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出) を実装します。
- TCP シーケンス番号ランダム化が不要な場合、それをディセーブルにします。
- TCP ノーマライザが異常な TCP パケットから保護する方法をカスタマイズします。
- 非対称ルーティングの対象であるトラフィックに対して TCP ステートバイパスを導入します。バイパストラフィックはインスペクションの対象になりません。
- SCTP ステートフルインスペクションをオフにするには、Stream Control Transmission Protocol (SCTP) ステートバイパスを実装します。
- サポート対象のハードウェア プラットフォームのパフォーマンスを向上させるには、フローオフロードを実装します。
- ASA がトレースルート出力に表示されるように、パケットの存続可能時間 (TTL) をデクリメントします。



- (注) パケット存続時間 (TTL) をデクリメントすると、TTL が 1 のパケットはドロップされますが、接続に TTL がより大きいパケットを含むと想定されるセッションでは、接続が開かれます。OSPF hello パケットなどの一部のパケットは TTL = 1 で送信されるため、トランスペアレントモードの ASA デバイスでは、パケット存続時間をデクリメントすると予期しない結果が発生する可能性があります。ASA がルーテッドモードで動作している場合は、パケット存続時間の設定をデクリメントしても OSPF のプロセスに影響を与えません。

同時に使用できない TCP ステートバイパスと TCP ノーマライザのカスタマイズを除き、特定のトラフィック クラスに対してこれらの設定の任意の組み合わせを設定できます。



- ヒント この手順は、ASA を通過するトラフィックのサービスポリシーを示します。管理 (to the box) トラフィックに対して接続の最大数と初期接続の最大数を設定することもできます。

### 始める前に

TCP ノーマライザをカスタマイズする場合は、続行する前に必要な TCP マップを作成してください。

## 手順

**ステップ 1** [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] を選択して、ルールを開きます。

- 新しいルールを作成するには、[Add] > [Add Service Policy Rule] をクリックします。ウィザードの [Rules] ページまで進みます。
- 接続の設定を変更するルールがある場合は、それを選択して [Edit] をクリックします。

**ステップ 2** [Rule Actions] ウィザード ページまたはタブで、[Connection Settings] タブを選択します。

**ステップ 3** 最大接続数を設定するには、[Maximum Connections] 領域で次の値を設定します。

デフォルトでは、接続制限はありません。制限を実装すると、システムはそれらの追跡を開始する必要があります。これにより、CPUとメモリの使用率が増加し、特にクラスタでは高負荷がかかったシステムに動作上の問題が発生する可能性があります。

- [Maximum TCP & UDP Connections][Maximum TCP, UDP and SCTP Connections] : (TCP、UDP、SCTP) トラフィック クラスのすべてのクライアントで同時に接続される最大数 (2000000 まで)。デフォルトは 0 で、最大可能接続数が許可されることを示します。TCP 接続の場合、これは確立された接続のみに適用されます。
- [Embryonic Connections] : ホストごとの初期 TCP 接続の最大数を 2000000 までの範囲で指定します。初期接続とは、送信元と宛先の間で必要になるハンドシェイクを完了していない接続要求のことです。デフォルトは 0 で、最大初期接続数が許可されることを示します。0 以外の制限を設定することで、TCP 代行受信を有効にします。代行受信によって、TCP SYN パケットを使用してインターフェイスをフラッドする DoS 攻撃から内部システムを保護します。また、クライアントごとのオプションを設定して、SYN フラッドから保護します。
- [Per Client Connections] : (TCP、UDP、SCTP) クライアントごとの同時接続の最大数を指定します (最大 2000000)。クライアントあたりの最大接続数の接続をすでに開いているクライアントが新しい接続を試みると、ASA は、その接続を拒否してパケットをドロップします。TCP 接続の場合、これには確立済み接続、ハーフオープン接続、ハーフクローズ接続が含まれています。
- [Per Client Embryonic Connections] : クライアントごとの同時 TCP 初期接続の最大数を 2000000 までの範囲で指定します。クライアントごとの最大初期接続数の接続を ASA からすでに開いているクライアントが新しい TCP 接続を要求すると、ASA は接続を阻止します。
- **TCP Syn Cookie MSS**—初期接続数制限に達したときに初期接続の SYN cookie を生成するためのサーバーの最大セグメントサイズ (MSS) (48 ~ 65535)。デフォルトは 1380 です。この設定は、初期接続数またはクライアントあたりの初期接続数を構成する場合にのみ意味があります。

**ステップ 4** 接続タイムアウトを設定するには、[TCP Timeout] 領域で次の値を設定します。

- [Embryonic Connection Timeout] : 初期（ハーフオープン）TCP 接続スロットが解放されるまでのアイドル時間。接続のタイムアウトをディセーブルにするには、0:0:0 を入力します。デフォルトは 30 秒です。
- [Half Closed Connection Timeout] : ハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドルタイムアウト期間（0:5:0（9.1(1) 以前の場合）または 0:0:30（9.1(2) 以降の場合）～ 1193:0:0）。デフォルト値は 0:10:0 です。ハーフクローズの接続は DCD の影響を受けません。また、ASA は、ハーフクローズ接続を切断するときにリセットを送信しません。
- [Idle Connection Timeout] : （TCP だけでなく、あらゆるプロトコルの）接続スロットが解放されるまでのアイドル時間。接続のタイムアウトをディセーブルにするには、0:0:0 を入力します。この期間は 5 分以上にする必要があります。デフォルトは 1 時間です。
- [Send reset to TCP endpoints before timeout] : ASA が、接続スロットを解放する前に接続のエンドポイントに TCP リセットメッセージを送信するかどうか。
- [Dead Connection Detection (DCD)] : Dead Connection Detection（DCD; デッド接続検出）をイネーブルにするかどうか。アイドル接続の期限が切れる前に、ASA はエンドホストにプローブを送信して接続が有効であるかどうかを判断します。両方のホストが応答した場合は、接続が維持されます。それ以外の場合は、接続が解放されます。最大試行回数（デフォルトは 5 で、範囲は 1～255）と、DCD プローブに応答がない場合に別のプローブを送信するまで待機する期間である試行間隔（デフォルトは 0:0:15 で、範囲は 0:0:1～24:0:0）を設定します。トランスペアレントファイアウォールモードで動作している場合、エンドポイントにスタティックルートを設定する必要があります。オフロードも行われる接続には DCD を設定できないため、DCD とフローオフロードのトラフィッククラスが重複しないようにしてください。発信側と受信側で送信された DCD プローブの個数を追跡するには、**show conn detail** コマンドを使用します。

クラスまたは高可用性構成で動作しているシステムでは、間隔を 1 分（0:1:0）未満に設定しないことを推奨します。接続をシステム間で移動する必要がある場合、必要な変更には 30 秒以上かかり、変更が行われる前に接続が削除される場合があります。

**ステップ 5** シーケンス番号のランダム化をディセーブルにするには、[Randomize Sequence Number] をオフにします。

保護対象のホストの ISN をランダム化することにより、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISN を予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。

**ステップ 6** TCP ノーマライザの動作をカスタマイズするには、[Use TCP Map] をオンにし、ドロップダウンリストから既存の TCP マップを選択するか（選択可能な場合）、[New] をクリックして新しい TCP マップを追加します。

**ステップ 7** クラスに一致するパケット存続可能時間（TTL）をデクリメントするには、[Decrement time to live for a connection] をオンにします。

TTL のデクリメントは、ASA がトレースルートにホップの 1 つとして表示されるために必要です。また、[Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [ICMP] で ICMP 到達不能メッセージのレート制限を増やす必要もあります。

**ステップ 8** TCP ステートバイパスをイネーブルにするには、[TCP State Bypass] をオンにします。

- ステップ 9** SCTP ステート バイパスをイネーブルにするには、[SCTP State Bypass] をオンにします。
- SCTP ステートフル インспекションをオフにするには、SCTP ステート バイパスを実装します。詳細については、[SCTP ステートフル インспекション](#)を参照してください。
- ステップ 10** (Firepower 4100/9300 シャーシの ASA、FXOS 1.1.3 以降のみ。) フロー オフロードを有効にするには、[Flow Offload] をオンにします。
- フローがNIC 自体で切り替えられる超高速パスにオフロードされる適切なトラフィック。オフロード サービスを有効にする必要もあります。[**Configuration**] > [**Firewall**] > [**Advanced**] > [**Offload Engine**] を選択します。
- ステップ 11** [OK] または [Finish] をクリックします。

## TCP オプションの構成

各種オプションを構成して、TCP 動作のいくつかの側面を制御できます。これらの設定のデフォルト値は、ほとんどのネットワークに適しています。

### 手順

- ステップ 1** [構成 (Configuration)] > [ファイアウォール (Firewall)] > [詳細 (Advanced)] > [TCP オプション (TCP Options)] の順に選択します。
- ステップ 2** インターフェイスごとの TCP リセット動作を構成します。
- 変更するインターフェイスを選択し、[編集 (Edit)] をクリックします。
  - 使用するオプションを選択します。
    - 拒否されたインバウンド TCP パケットのリセット応答を送信します。ASA の通過を試み、アクセスリストまたは AAA 設定に基づいて ASA によって拒否されたすべての着信 TCP セッションに TCP リセットを送信します。ASA は、アクセスリストまたは AAA によって許可されても、既存の接続に属しておらず、ステートフル ファイアウォールによって拒否されたパケットのリセットも送信します。同じセキュリティレベルのインターフェイス間のトラフィックも影響を受けます。このオプションをイネーブルにしなかった場合、ASA は拒否されたパケットを何も通知せずに廃棄します。
    - 拒否されたアウトバウンド TCP パケットのリセット応答を送信します。ASA の通過を試み、アクセスリストまたは AAA 設定に基づいて ASA によって拒否されたすべての発信 TCP セッションに TCP リセットを送信します。ASA は、アクセスリストまたは AAA によって許可されても、既存の接続に属しておらず、ステートフル ファイアウォールによって拒否されたパケットのリセットも送信します。同じセキュリティレベルのインターフェイス間のトラフィックも影響を受けます。このオプションをイネーブルにしなかった場合、ASA は拒否されたパケットを何も通知せずに廃棄します。このオプションは、デフォルトで有効です。

c) [OK] をクリックします。

**ステップ3** その他の TCP オプションを構成します。

- **拒否された外部 TCP パケットのリセット応答を送信します。** 最もセキュリティレベルの低いインターフェイスで終端し、アクセスリストまたは AAA 設定に基づいて ASA によって拒否された TCP パケットのリセットを送信します。ASA は、アクセスリストまたは AAA によって許可されても、既存の接続に属しておらず、ステートフルファイアウォールによって拒否されたパケットのリセットも送信します。このオプションをイネーブルにしなかった場合、ASA は拒否された接続パケットを何も通知せずに廃棄します。

インターフェイス PAT では、このオプションを使用することを推奨します。このオプションを使用すると、外部 SMTP または FTP サーバーからの IDENT を ASA で終端できます。これらの接続をアクティブにリセットすることによって、30 秒のタイムアウト遅延を回避できます。

- **TCP 接続の最大セグメントサイズを強制的に X バイトにします。** 最大 TCP セグメントサイズをバイト単位で設定します (48 ~ 任意の最大値)。デフォルト値は 1380 バイトです。この機能をディセーブルにするには、bytes を 0 に設定します。
- **TCP 接続の最小セグメントサイズを強制的に X バイトにします。** 最大セグメントサイズを上書きし、bytes 未満にならないようにします (48 ~ 65535 バイト)。この機能は、デフォルトでディセーブルです (0 に設定)。
- **TCP の終了後、少なくとも 15 秒間、TCP 接続を TIME\_WAIT 状態に強制的に維持します。** 最終的な通常の TCP クローズダウンシーケンスのあと、各 TCP 接続が 15 秒以上短縮 TIME\_WAIT 状態で維持されるよう強制します。エンドホストアプリケーションのデフォルト TCP 終了シーケンスが同時クローズである場合に、この機能を使用することを推奨します。
- **TCP 最大未処理セグメント数。** TCP 未処理セグメントの最大数を 6 ~ 24 に設定します。デフォルト値は 6 です。SIP 電話機が Call Manager に接続していないことを確認したら、未処理の TCP セグメントの最大数を増やすことができます。

**ステップ4** [Apply] をクリックします。

## 接続のモニタリング

次のページを使用して、接続をモニターします。

- **[Home] > [Firewall Dashboard]** で、[Top Ten Protected Servers under SYN Attack] ダッシュボードを確認して TCP 代行受信をモニターします。[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。
- **[Monitoring] > [Properties] > [Connections]** で、現在の接続を表示します。
- **[Monitoring] > [Properties] > [Connection Graphs]** で、パフォーマンスをモニターします。

さらに、[Tools]> [Command Line Interface] を使用して次のコマンドを入力できます。

- **show conn [detail]**

接続情報を表示します。詳細情報は、フラグを使用して特別な接続の特性を示します。たとえば、「b」フラグは、TCPステート バイパスの対象であるトラフィックを示します。

**detail** キーワードを使用すると、デッド接続検出 (DCD) プローブの情報が表示されます。この情報は、発信側と応答側で接続がプローブされた頻度を示します。たとえば、DCD 対応接続の接続詳細は次のようになります。

```
TCP dmz: 10.5.4.11/5555 inside: 10.5.4.10/40299,
  flags UO , idle 1s, uptime 32m10s, timeout 1m0s, bytes 11828,
cluster sent/rcvd bytes 0/0, owners (0,255)
  Traffic received at interface dmz
    Locally received: 0 (0 byte/s)
  Traffic received at interface inside
    Locally received: 11828 (6 byte/s)
  Initiator: 10.5.4.10, Responder: 10.5.4.11
  DCD probes sent: Initiator 5, Responder 5
```

- **show flow-offload {info [detail] | cpu | flow [count | detail] | statistics}**

一般的なステータス情報、オフロードの CPU 使用率、オフロードされたフローの数と詳細、オフロードされたフロー統計情報を含む、フローのオフロードに関する情報を示します。

- **show service-policy**

Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出) の統計情報を含むサービス ポリシーの統計情報を表示します。

- **show threat-detection statistics top tcp-intercept [all | detail]**

攻撃を受けて保護された上位 10 サーバーを表示します。**all** キーワードは、トレースされているすべてのサーバーの履歴データを表示します。**detail** キーワードは、履歴サンプリングデータを表示します。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。



(注) Cisco ASA 設定では、初期接続 (3 ウェイハンドシェイクプロセスがまだ完了していない接続要求) はすぐに閉じられ、アクティブデバイスとスタンバイデバイス間で同期されません。この設計により、HA システムの効率とセキュリティが確保されます。このため、両方の Cisco ASA で接続数に違いが生じる可能性があります。これは予想されることです。

## 接続設定の履歴

機能名	プラットフォームリリース	説明
TCP ステート バイパス	8.2(1)	この機能が導入されました。 <b>set connection advanced-options tcp-state-bypass</b> コマンドが導入されました。
すべてのプロトコルの接続タイムアウト	8.2(2)	アイドルタイムアウトは、TCP だけでなく、すべてのプロトコルに適用するように変更されました。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Firewall]>[Service Policies]>[Rule Actions]>[Connection Settings]。
バックアップ スタティック ルートを使用する接続のタイムアウト	8.2(5)/8.4(2)	同じネットワークへの複数のスタティック ルートが存在しており、それぞれメトリックが異なる場合は、ASA は接続確立時点でメトリックが最良のルートを使用します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再確立できます。デフォルトは0です（接続はタイムアウトしません）。この機能を使用するには、タイムアウトを新しい値に変更します。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Firewall]>[Advanced]>[Global Timeouts]。
PAT xlate に対する設定可能なタイムアウト	8.4(3)	PAT xlate がタイムアウトし（デフォルトでは 30 秒後）、ASA が新しい変換用にポートを再使用すると、一部のアップストリーム ルータは、前の接続がアップストリーム デバイスで依然として開いている可能性があるため、この新しい接続を拒否する場合があります。PAT xlate のタイムアウトを、30 秒～5 分の範囲内の値に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]>[Advanced]>[Global Timeouts]。 この機能は、8.5(1) または 8.6(1) では使用できません。
サービス ポリシー ルールの最大接続数の引き上げ	9.0(1)	サービス ポリシー ルールの最大接続数が 65535 から 2000000 に引き上げられました。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Firewall]>[Service Policy Rules]>[Connection Settings]。

機能名	プラットフォームリリース	説明
ハーフ クローズ タイムアウト最小値を 30 秒に削減	9.1(2)	<p>グローバルタイムアウトおよび接続タイムアウトの両方のハーフ クローズドタイムアウトの最小値は、より優れた DoS 保護を提供するために 5 分から 30 秒に短縮されました。</p> <p>次の画面が変更されました。</p> <p>[Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Service Policy Rules] &gt; [Connection Settings]、 [Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Advanced] &gt; [Global Timeouts]</p>
ルートの収束に対する接続ホールドダウン タイムアウト。	9.4(3) 9.6(2)	<p>接続で使用されているルートがもう存在していない、または非アクティブになったときに、システムが接続を保持する時間を設定できるようになりました。このホールドダウン期間内にルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。ルートの収束がさらに迅速に行われるようにホールドダウンタイマーを短縮することができます。ただし、ほとんどのネットワークでは、ルートのフラッピングを防止するためにデフォルトの 15 秒が適切です。</p> <p>[Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Advanced] &gt; [Global Timeouts] の画面が変更されました。</p>
SCTP アイドルタイムアウトおよび SCTP ステートバイパス	9.5(2)	<p>SCTP 接続のアイドルタイムアウトを設定できます。また、SCTP ステートバイパスを有効にして、トラフィックのクラスで SCTP ステートフルインスペクションをオフにできます。</p> <p>次の画面が変更されました： [Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Advanced] &gt; [Global Timeouts]、 [Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Service Policy Rules] ウィザード、 [Connection Settings] タブ。</p>
Firepower 9300 上の ASA のフローオフロード。	9.5(2.1)	<p>ASA からオフロードされ、 (Firepower 9300 上の) NIC に直接切り替えられる必要があるフローを特定できます。これにより、データセンターのより大きなデータフローのパフォーマンスが向上します。</p> <p>この機能には、FXOS 1.1.3 が必要です。</p> <p>次の画面が追加または変更されました： [Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Advanced] &gt; [Offload Engine]、 [Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Service Policy Rules] の下でルールを追加または編集する場合の [Rule Actions] &gt; [Connection Settings] タブ。</p>

機能名	プラットフォームリリース	説明
Firepower 4100 シリーズ 上の ASA のフロー オフロードのサポート。	9.6(1)	<p>ASA からオフロードされ、Firepower 4100 シリーズの NIC で直接切り替える必要があるフローを特定できます。</p> <p>この機能では、FXOS 1.1.4 が必要です。</p> <p>この機能には、新規のコマンドまたは ASDM 画面はありません。</p>
トランスペアレント モードでのマルチキャスト接続のフローオフロードのサポート。	9.6(2)	<p>トランスペアレントモードの Firepower 4100 および 9300 シリーズ デバイスで、NIC に直接切り替えられるマルチキャスト接続をオフロードできるようになりました。マルチキャストオフロードは、インターフェイスを2つだけ含むブリッジグループに使用できます。</p> <p>この機能には、新規のコマンドまたは ASDM 画面はありません。</p>
TCP オプション処理の変更。	9.6(2)	<p>TCP マップを設定する際にパケットの TCP ヘッダー内の TCP MSS および MD5 オプションに対するアクションを指定できるようになりました。さらに、MSS、タイムスタンプ、ウィンドウ サイズ、および選択的確認応答オプションのデフォルトの処理が変更されました。以前は、これらのオプションは、ヘッダーに特定のタイプのオプションが2つ以上ある場合でも許可されていました。現在は、パケットに特定のタイプのオプションが2つ以上含まれている場合、そのパケットはデフォルトでドロップされます。たとえば、以前は2つのタイムスタンプ オプションがあるパケットは許可されていたが、現在はドロップされます。</p> <p>MD5、MSS、選択的確認応答、タイムスタンプ、およびウィンドウ サイズに対し、同じタイプの複数のオプションを有効にするための TCP マップを設定できます。MD5 オプションの場合、以前のデフォルトではオプションがクリアされたのに対し、現在のデフォルトでは許可されます。また、MD5 オプションを含むパケットをドロップすることもできます。MSS オプションの場合は、TCP マップで最大セグメントサイズを設定できます（トラフィック クラスごとに）。他のすべての TCP オプションのデフォルトに変更はありません。これらはクリアされます。</p> <p>次の画面が変更されました：<b>[Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Objects] &gt; [TCP Maps][Add/Edit]</b> ダイアログボックス</p>

機能名	プラットフォームリリース	説明
内部ゲートウェイプロトコルの古いルートのタイムアウト	9.7(1)	<p>OSPFなどの内部ゲートウェイプロトコルの古いルートを削除するためのタイムアウトを設定できるようになりました。</p> <p><b>[Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Advanced] &gt; [Global Timeouts]</b> の画面が変更されました。</p>
ICMP エラーのグローバルタイムアウト	9.8(1)	<p>ASA が ICMP エコー応答パケットを受信してから ICMP 接続を削除するまでのアイドル時間を設定できるようになりました。このタイムアウトが無効（デフォルト）で、ICMP インспекションが有効に設定されている場合、ASA はエコー応答を受信するとすぐに ICMP 接続を削除します。したがって、終了しているその接続に対して生成されたすべての ICMP エラーは破棄されます。このタイムアウトは ICMP 接続の削除を遅らせるので、重要な ICMP エラーを受信することが可能になります。</p> <p><b>[Configuration] &gt; [Firewall] &gt; [Advanced] &gt; [Global Timeouts]</b> の画面が変更されました。</p>
TCP ステート バイパスのデフォルトのアイドルタイムアウト	9.10(1)	<p>TCP ステート バイパス接続のデフォルトのアイドルタイムアウトは 1 時間ではなく、2 分になりました。</p>
デッド接続検出 (DCD) の発信側および応答側の情報、およびクラスタ内の DCD のサポート。	9.13(1)	<p>デッド接続検出 (DCD) を有効にした場合は、<b>show conn detail</b> コマンドを使用して発信側と応答側に関する情報を取得できます。デッド接続検出を使用すると、非アクティブな接続を維持できます。<b>show conn</b> の出力は、エンドポイントがプローブされた頻度が示されます。さらに、DCD がクラスタでサポートされるようになりました。</p> <p>新規/変更された画面：なし。</p>
初期接続の最大セグメントサイズ (MSS) を設定します。	9.16(1)	<p>サービスポリシーを設定して、初期接続制限に達したときに初期接続の SYN cookie を生成するためのサーバーの最大セグメントサイズ (MSS) を設定できます。これは、最大初期接続数も設定するサービスポリシーの場合に意味があります。</p> <p>追加または変更された画面：[Add/Edit Service Policy] ウィザードの [Connection Settings]</p>
SIP Call Init のアイドル グローバルタイムアウトの設定	9.16(x)	<p>Call_Init コール状態の SIP セッションが（最初の招待メッセージの受信後）削除されるまでのアイドル時間（つまり、応答を受信しない場合）を 0:0:1 ~ 1193:0:0 の範囲で設定できます。デフォルトは 32 秒 (0:00:32) です。</p>

機能名	プラットフォームリリース	説明
IPsec フローがオフロードされません。	9.18(1)	<p>Cisco Secure Firewall 3100 では、IPsec フローはデフォルトでオフロードされます。IPsec サイト間 VPN またはリモートアクセス VPN セキュリティ アソシエーション (SA) の初期設定後、IPsec 接続はデバイスのフィールドプログラマブルゲートアレイ (FPGA) にオフロードされるため、デバイスのパフォーマンスが向上します。</p> <p>次の画面が追加されました。[構成 (Configuration)] &gt; [ファイアウォール (Firewall)] &gt; [詳細設定 (Advanced)] &gt; [IPsec オフロード (IPsec Offload)]</p>
DTLS 暗号化アクセラレーション	9.22(1)	<p>Cisco Secure Firewall 4200 および 3100 シリーズは、DTLS 暗号化アクセラレーションをサポートします。ハードウェアは DTLS 暗号化と復号化を実行し、DTLS 暗号化トラフィックと DTLS 復号化トラフィックのスループットを向上させます。ハードウェアは、遅延を改善するために、出力暗号化パケットの最適化も実行します。</p> <p>新規/変更された画面：[設定 (Configuration)] &gt; [ファイアウォール (Firewall)] &gt; [詳細 (Advanced)] &gt; [DTLS オフロード (DTLS Offload)] &gt; [DTLS オフロード (DTLS Offload)] および [DTLS オフロードの出力最適化 (Egress Optimization for DTLS Offload)] チェックボックス。</p>
Cisco Secure Firewall 3100/4200 の場合、フローオフロードはデフォルトで有効になっています。	9.23(1)	<p>フローオフロードはデフォルトで有効になっています。</p> <p>新規/変更された画面：[設定 (Configuration)] &gt; [ファイアウォール (Firewall)] &gt; [詳細 (Advanced)] &gt; [オフロードエンジン (Offload Engine)]</p>
クラスターリダイレクト：Cisco Secure Firewall 4200 非対称クラスタートラフィックのフローオフロードのサポート	9.23(1)	<p>非対称フローの場合、クラスターリダイレクトにより、転送ノードはハードウェアにフローをオフロードできます。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。</p> <p>既存のフローのトラフィックが別のノードに送信されると、そのトラフィックはクラスター制御リンクを介してオーナーノードにリダイレクトされます。非対称フローはクラスター制御リンクに大量のトラフィックを作成する可能性があるため、フォワーダーにこれらのフローをオフロードさせるとパフォーマンスが向上します。</p> <p>追加/変更された画面：[設定 (Configuration)] &gt; [ファイアウォール (Firewall)] &gt; [詳細 (Advanced)] &gt; [オフロードエンジン (Offload Engine)] &gt; [クラスターリダイレクトオフロード (Cluster Redirect Offload)]</p>

機能名	プラットフォームリリース	説明
分散型サイト間VPNモードのCisco Secure Firewall 4200におけるクラスター制御リンクでのトラフィックのIPsec フローオフロード	9.23(1)	分散型サイト間VPNモードの非対称フローの場合、IPsec フローオフロードにより、フローオーナーはクラスター制御リンクを介して転送されたハードウェア内のIPsec トラフィックを復号できます。この機能は設定可能ではありません。IPsec フローオフロードを有効にすると常に使用できます。  追加/変更された画面：[設定 (Configuration)]>[ファイアウォール (Firewall)]>[詳細 (Advanced)]>[IPsecオフロード (IPsec Offload)]
Cisco Secure Firewall 6100 のIPsec フローオフロード、DTLS 暗号化アクセラレーション、およびフローオフロードのサポート	9.24(1)	IPsec と DTLS の場合、Cisco Secure Firewall 6100 は AES-GCM-128 および AES-GCM-256 暗号のみをサポートします。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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。