



## トランスポート層およびネットワーク層の前処理の使用

侵入ポリシーで有効になっているルールを使用してインスペクション用にトラフィックを準備するネットワーク分析ポリシーのネットワーク層プリプロセッサでほとんどのトランスポートを設定します。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーについて \(17-1 ページ\)](#)」を参照してください。

トランスポート層およびネットワーク層のプリプロセッサは、IP フラグメント、チェックサム検証、TCP および UDP セッションの前処理を悪用する攻撃を検出します。パケットがプリプロセッサに送信される前に、パケット デコーダはパケット ヘッダーとペイロードを、プリプロセッサおよび侵入ルール エンジンで簡単に使用できるフォーマットに変換し、パケット ヘッダー内でさまざまな変則的動作を検出します。インライン正規化プリプロセッサは、パケットをデコードした後、他のプリプロセッサにパケットを送信する前に、インライン型展開を対象にトラフィックを正規化します。

ネットワーク分析ポリシーで設定したトランスポート層/ネットワーク層プリプロセッサの設定は、ゾーンまたはネットワーク別に調整できます。一部のトランスポート層およびネットワーク層の設定はすべてのトラフィックにグローバルに適用され、アクセス コントロール ポリシーでこれらを設定します。

- [トランスポート/ネットワークの詳細設定の構成 \(23-1 ページ\)](#)
- [チェックサムの検証 \(23-5 ページ\)](#)
- [インライン トラフィックの正規化 \(23-6 ページ\)](#)
- [IP パケットのデフラグ \(23-12 ページ\)](#)
- [パケット復号化について \(23-17 ページ\)](#)
- [TCP ストリームの前処理の使用 \(23-21 ページ\)](#)
- [UDP ストリームの前処理の使用 \(23-33 ページ\)](#)

## トランスポート/ネットワークの詳細設定の構成

### ライセンス:Protection

トランスポートおよびネットワーク プリプロセッサの詳細設定は、アクセス コントロール ポリシーを適用するすべてのネットワークおよびゾーンにグローバルに適用されます。これらの詳細設定は、ネットワーク分析ポリシーではなくアクセス コントロール ポリシーで設定します。

次の項では、これらの設定について説明します。

- [侵入廃棄ルールでのアクティブ応答の開始 \(23-2 ページ\)](#)
- [トラブルシューティング:セッション終了メッセージのロギング \(23-4 ページ\)](#)

## 侵入廃棄ルールでのアクティブ応答の開始

### ライセンス: Protection

廃棄ルールは、ルール状態が [Drop and Generate Events] に設定された侵入ルールまたはプリプロセッサルールです。インライン展開では、システムは TCP または UDP 廃棄ルールに反応するために、トリガーしたパケットをドロップし、そのパケットが開始されたセッションをブロックします。パッシブ展開の場合、システムがパケットをドロップすることはできません。また、セッションをブロックすることはありませんが、アクティブ応答を使用する場合はその限りではありません。



ヒント

UDP データ ストリームは一般にセッションという観点では考慮されないため、ストリーム プリプロセッサがカプセル化 IP データグラム 見出しの送信元および宛先 IP アドレス フィールドと UDP 見出しのポート フィールドを使用してフローの方向を判別し、UDP セッションを識別する方法については、[UDP ストリームの前処理の使用 \(23-33 ページ\)](#) で詳しく説明しています。

[Maximum Active Responses] オプションを設定することで、問題のあるパケットによって TCP または UDP 廃棄ルールがトリガーされた時点で、1 つ以上のアクティブ応答を開始して、より正確かつ明示的に TCP 接続または UDP セッションを閉じることができます。

インライン展開でアクティブ応答が有効にされている場合、システムは TCP 廃棄ルールへの応答として、トリガーしたパケットをドロップし、クライアントとサーバの両方のトラフィックに TCP リセット (RST) パケットを挿入します。システムはパッシブ展開でパケットをドロップできません。アクティブ応答がパッシブ展開で有効になっている場合、システムは TCP 接続のクライアント側とサーバ側の両方に TCP リセットを送信することによって TCP 廃棄ルールに反応します。インライン展開またはパッシブ展開でアクティブ応答が有効にされていると、システムはセッションの両端に ICMP 到達不能パケットを送信することによって UDP セッションを閉じます。リセットは接続やセッションに影響を与えるのに間に合うまでに到着する可能性が高いため、アクティブ応答はインライン展開で最も効果を発揮します。

[Maximum Active Responses] オプションの設定方法によっては、接続またはセッションのいずれかの側からさらにトラフィックが発生しているようであれば、システムが追加のアクティブ応答を開始することもできます。システムは、指定された間隔 (秒数) で、指定された最大回数まで追加のアクティブ応答を開始します。

アクティブ応答の最大数を設定する方法については、[TCP グローバル オプションの選択 \(23-22 ページ\)](#) を参照してください。

[Maximum Active Responses] の設定とは関係なく、**resp** または **react** ルールがトリガーされた場合にも、アクティブ応答が開始されることに注意してください。ただし、[Maximum Active Responses] は、廃棄ルールに対するアクティブ応答の最大数を制御するのと同じ方法で、**resp** および **react** ルールに対して追加のアクティブ応答をシステムが開始するかどうかを制御します。詳細については、「[ルール キーワードを使用したアクティブ応答の開始 \(29-86 ページ\)](#)」を参照してください。

`config response` コマンドを使用して、使用するアクティブ応答インターフェイス、およびパッシブ展開で試行する TCP リセットの回数を設定することもできます。詳細については、「[アクティブ応答のリセット試行とインターフェイスの設定 \(29-89 ページ\)](#)」を参照してください。

プリプロセッサ ルールは、次のオプションに関連付けられていません。

### Maximum Active Responses

TCP 接続あたりのアクティブ応答の最大数を 1 ～ 25 の範囲で指定します。アクティブ応答が開始された接続でさらにトラフィックが発生し、前のアクティブ応答を送信してから [Minimum Response Seconds] を超えるトラフィックが発生した場合、システムは指定された最大数に達するまで、別のアクティブ応答を送信します。0 を設定すると、廃棄ルールによってトリガーされるアクティブ応答が無効になり、**resp** または **react** ルールによってトリガーされる追加のアクティブ応答も無効になります。詳細については、[侵入廃棄ルールでのアクティブ応答の開始 \(23-2 ページ\)](#) および [ルール キーワードを使用したアクティブ応答の開始 \(29-86 ページ\)](#) を参照してください。

### Minimum Response Seconds

[Maximum Active Responses] に達するまで、システムがアクティブ応答を開始した接続で発生した追加のトラフィックに対して次のアクティブ応答を送信するまで待機する時間を 1 ～ 300 秒の範囲で指定します。

廃棄ルールでアクティブ応答を開始するには、次の手順を実行します。

- 
- ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。  
[Access Control Policy] ページが表示されます。
  - ステップ 2 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
  - ステップ 3 [Advanced] タブを選択します。  
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
  - ステップ 4 [Network Analysis and Intrusion Policies] の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
  - ステップ 5 [Network Analysis Policy List] をクリックします。  
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
  - ステップ 6 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
  - ステップ 7 [Advanced] タブを選択します。  
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
  - ステップ 8 [Transport/Network Layer Preprocessor Settings] の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Transport/Network Layer Preprocessor Settings] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
  - ステップ 9 次の選択肢があります。
    - TCP 接続 1 つあたりの [Maximum Active Responses] を 1 ～ 25 の値で指定します。0 を設定すると、廃棄ルールによってトリガーされるアクティブ応答が無効になり、**resp** または **react** ルールによってトリガーされる追加のアクティブ応答も無効になります。
    - [Maximum Active Responses] が発生するか、またはシステムがアクティブ応答を開始した接続で追加のトラフィックが次のアクティブ応答をもたらすまで待機する [Minimum Response Seconds] を 1 ～ 300 の値で指定します。
  - ステップ 10 [OK] をクリックします。  
変更を反映させるには、アクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。
-

## トラブルシューティング:セッション終了メッセージのロギング

### ライセンス: Protection

トラブルシューティングの電話中に、個別の接続が指定したしきい値を超えた場合にメッセージを記録するようにシステムを設定するようにサポートから依頼される場合があります。このオプションの設定を変更するとパフォーマンスに影響するので、必ずサポートのガイダンスに従って実行してください。

セッション終了メッセージのログを記録するには、次の手順を実行します。

- 
- ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。  
[Access Control Policy] ページが表示されます。
  - ステップ 2 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
  - ステップ 3 [Advanced]タブを選択します。  
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
  - ステップ 4 [Network Analysis and Intrusion Policies]の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
  - ステップ 5 [Network Analysis Policy List]をクリックします。  
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
  - ステップ 6 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
  - ステップ 7 [Advanced]タブを選択します。  
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
  - ステップ 8 [Transport/Network Layer Preprocessor Settings]の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Transport/Network Layer Preprocessor Settings] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
  - ステップ 9 [Troubleshooting Options]を展開します。
  - ステップ 10 セッションが終了し、指定した数を超過した場合に記録されるメッセージのバイト数を [Session Termination Logging Threshold]で指定します。  
上限は 1 GB ですが、デバイス上でストリーム処理のために割り振られるメモリの量によっても制限されます。
  - ステップ 11 [OK]をクリックします。  
変更を反映させるには、アクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります([設定変更の展開\(4-12 ページ\)](#)を参照してください)。
-

# チェックサムの検証

## ライセンス: Protection

システムは、あらゆるプロトコルレベルのチェックサムを検証することで、IP、TCP、UDP、およびICMPによる送信データが完全に受信されていることを確認できます。さらに基本的なレベルで、パケットが転送中に改ざんされたり、誤って変更されたりしていないことも確認できます。チェックサムはアルゴリズムを使用して、パケットでのプロトコルの整合性を検証します。システムが終端のホストでパケットに書き込まれた値を計算し、それがチェックサムと同じであれば、そのパケットは変更されていないと見なされます。

チェックサムの検証を無効にすると、ネットワークがインジェクション攻撃にさらされる危険があります。システムは、チェックサム検証イベントを生成しないことに注意してください。オンライン展開では、パケットのチェックサムが正しくない場合、そのパケットをドロップするようにシステムを設定できます。

チェックサム検証を設定するには、以下を行います。

- ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。  
[Access Control Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
- ステップ 3 [Advanced] タブを選択します。  
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
- ステップ 4 [Network Analysis and Intrusion Policies]の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5 [Network Analysis Policy List]をクリックします。  
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
別のポリシーに未保存の変更がある場合は、[OK]をクリックしてそれらの変更を破棄し、続行します。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、[競合の解決とポリシー変更の確定 \(17-16 ページ\)](#)を参照してください。  
[Edit Policy] ページが表示されます。
- ステップ 7 左側のナビゲーション パネルで [Settings] をクリックします。  
[Settings] ページが表示されます。
- ステップ 8 [Transport/Network Layer Preprocessors] で [Checksum Verification]が有効にされているかどうかによって、以下の2つの選択肢があります。
  - この設定が有効にされている場合、[Edit]をクリックします。
  - この設定が無効にされている場合、[Enabled]をオンにしてから、[Edit]をクリックします。[Checksum Verification] ページが表示されます。ページ下部のメッセージは、設定を含むポリシー層を示します。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーでのレイヤの使用 \(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。

ステップ 9 [Checksum Verification] セクションの以下のオプションはいずれも、パッシブまたはインライン展開では [Enabled] または [Disabled] に設定できます。インライン展開では、[Drop] に設定することもできます。

- ICMP Checksums
- IP Checksums
- TCP Checksums
- UDP Checksums

違反パケットをドロップするには、オプションを [Drop] に設定することに加え、関連付けられているネットワーク分析ポリシーの [Inline Mode] も有効にする必要があることに注意してください。詳細については、「[インライン展開でプリプロセッサがトラフィックに影響を与えることを許可する \(20-5 ページ\)](#)」を参照してください。また、パッシブ展開で上記のオプションを [Drop] に設定すると、オプションを [Enabled] に設定した場合と同じ効果があることに注意してください。

ステップ 10 ポリシーを保存するか、編集を続けるか、変更を破棄するか、基本ポリシーのデフォルト構成設定に戻すか、あるいはシステム キャッシュに変更を残して終了します。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定 \(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。

## インライントラフィックの正規化

### ライセンス: Protection

インライン正規化プリプロセッサは、インライン展開で攻撃者が検出を免れる可能性を最小限にするために、トラフィックを正規化します。ネットワーク分析ポリシーでインライン正規化プリプロセッサを有効にすると、システムは次の 2 つの状態をテストして、ユーザがインライン展開を使用していることを確認します。

- [Inline Mode] がポリシーで有効になっている。[インライン展開でプリプロセッサがトラフィックに影響を与えることを許可する \(20-5 ページ\)](#) を参照してください。
- インライン正規化が有効化されているアクセス コントロール ポリシーは、インライン展開されたデバイスに適用されます。

上記の両方の条件に一致した場合のみ、プリプロセッサは指定されたトラフィックを正規化します。

IPv4、IPv6、ICMPv4、ICMPv6、TCP トラフィックを任意に組み合わせて正規化を指定できます。ほとんどの正規化は、パケット単位で行われ、インライン正規化プリプロセッサによって処理されます。ただし、TCP ストリーム プリプロセッサは、TCP ペイロードの正規化を含む、ほとんどの状態関連パケットおよびストリームの正規化を処理します。

インライン正規化は、パケット デコーダによるデコードの直後に行われます。その後で、別のプリプロセッサによる処理が行われます。正規化は、パケット層の内部から外部への方向で行われます。

インライン正規化プリプロセッサはイベントを生成しません。インライン正規化プリプロセッサの役割は、インライン展開の別のプリプロセッサおよびルール エンジンで使用できるようにパケットを準備することです。また、システムが処理するパケットが、ネットワーク上のホストで受信したパケットと同じであるようにする役割もあります。



ヒント

インライン展開の場合、シスコでは、インライン正規化プリプロセッサの設定で [Normalize TCP Payload] オプションを有効にするように推奨しています。パッシブ展開の場合、シスコでは、適応型プロファイルを設定するように推奨しています。詳細については、[パッシブ展開における前処理の調整\(24-1 ページ\)](#)を参照してください。

### Minimum TTL

[Reset TTL]がこのオプションに設定する値 1 ~ 255 以上の値に設定されている場合、このオプションは以下を指定します。

- [Normalize IPv4]が有効にされている場合は、[IPv4 Time to Live (TTL)] フィールドの最小許容値。TTL のパケット値がこの値を下回る場合、[Reset TTL] に設定された値に正規化されます。
- [Normalize IPv6]が有効にされている場合は、[IPv6 Hop Limit] フィールドの最小許容値。ホップリミットの値がこの値を下回る場合、[Reset TTL] に設定された値に正規化されます。

このフィールドが空白の場合、システムは値が 1 であると想定します。

デコーダ ルール カテゴリで以下のルールを有効にすると、このオプションに対するイベントを生成できます。

- 指定の最小値を下回る TTL が設定された IPv4 パケットが検出された場合にイベントを生成するには、ルール 116:428 を有効にします。
- 指定の最小値を下回るホップリミットが設定された IPv6 パケットが検出された場合にイベントを生成するには、ルール 116:270 を有効にします。

詳細については、[パケット復号化の設定\(23-20 ページ\)](#)のパケット デコーダの [Detect Protocol Header Anomalies] オプションを参照してください。

### Reset TTL

このオプションに設定した値 1 ~ 255 が [Minimum TTL]値を上回る場合、以下のフィールドが正規化されます。

- [Normalize IPv4]が有効にされている場合は、[IPv4 TTL] フィールド
- [Normalize IPv6]が有効にされている場合は、[IPv6 Hop Limit] フィールド

パケット値が [Minimum TTL]を下回る場合、システムはパケットの TTL またはホップリミットの値をこのオプションに対して設定された値に変更して、パケットを正規化します。このオプションを値 0 または [Minimum TTL]を下回る値に設定すると、オプションは無効になります。このフィールドが空白の場合、システムは値が 0 であると想定します。

### Normalize IPv4

IPv4 トラフィックの正規化を有効にします。このオプションが有効にされていて、[Reset TTL]に設定された値が TTL 正規化を有効にしている場合、システムは必要に応じて TTL フィールドも正規化します。このオプションを有効にする場合、[Normalize Don't Fragment Bits]および [Normalize Reserved Bits] オプションも有効にすることができます。

このオプションを有効にすると、システムは以下の基本の IPv4 正規化を実行します。

- 過剰なペイロードを持つパケットを、IP 見出しに指定されたデータグラム長まで切り捨てます。
- [Differentiated Services (DS)] フィールド (旧称 [Type of Service (TOS)] フィールド) をクリアします。
- すべてのオプション オクテットを 1 (No Operation) に設定します。

**Normalize Don't Fragment Bit**

[IPv4 Flags] ヘッダー フィールドの単一ビットの [Don't Fragment] サブフィールドをクリアします。このオプションを有効にすると、ダウンストリームのルータがパケットをドロップする代わりに、必要に応じてパケットをフラグメント化できます。また、このオプションを有効にすることで、ドロップされるパケットを巧妙に作成してポリシーを回避する試みを防ぐこともできます。このオプションを選択するには、[Normalize IPv4]を有効にする必要があります。

**Normalize Reserved Bit**

[IPv4 Flags] ヘッダー フィールドの単一ビットの [Reserved] サブフィールドをクリアします。通常は、このオプションを有効にします。このオプションを選択するには、[Normalize IPv4]を有効にする必要があります。

**Normalize TOS Bit**

1 バイトの [Differentiated Services] (旧称 [Type of Service]) フィールドをクリアします。このオプションを選択するには、[Normalize IPv4]を有効にする必要があります。

**Normalize Excess Payload**

過剰なペイロードを持つパケットを、IP 見出しに指定されたデータグラム長にレイヤ 2 (たとえば、イーサネット) 見出しを合計した長さまで切り捨てます。ただし、最小フレーム長より小さく切り捨てることはしません。このオプションを選択するには、[Normalize IPv4]を有効にする必要があります。

**Normalize IPv6**

[Hop-by-Hop Options] および [Destination Options] 拡張ヘッダーに含まれるすべてのオプションタイプ フィールドを 00 (スキップして処理を続行) に設定します。このオプションが有効にされていて、[Reset TTL] に設定された値が ホップ リミット正規化を有効にしている場合、システムは必要に応じてホップ リミット フィールドも正規化します。

**Normalize ICMPv4**

ICMPv4 トラフィックのエコー (要求) およびエコー応答メッセージで 8 ビットのコード フィールドをクリアします。

**Normalize ICMPv6**

ICMPv6 トラフィックのエコー (要求) およびエコー応答メッセージで 8 ビットのコード フィールドをクリアします。

**Normalize/Clear Reserved Bits**

TCP ヘッダーの予約ビットをクリアします。

**Normalize/Clear Option Padding Bytes**

TCP オプションのパディング バイトをクリアします。

**Clear Urgent Pointer if URG=0**

緊急 (URG) 制御ビットが設定されていない場合、16 ビットの TCP ヘッダー [Urgent Pointer] フィールドをクリアします。

**Clear Urgent Pointer/URG on Empty Payload**

ペイロードがない場合、TCP ヘッダー [Urgent Pointer] フィールドおよび URG 制御ビットをクリアします。



**Clear URG if Urgent Pointer is Not Set**

緊急ポインタが設定されていない場合、TCP ヘッダー URG 制御ビットをクリアします。

**Normalize Urgent Pointer**

ポインタがペイロード長を上回る場合、2 バイトの TCP ヘッダー [Urgent Pointer] フィールドをペイロード長に設定します。

**Normalize TCP Payload**

再送信されるデータの一貫性が確保されるように TCP データ フィールドの正規化を有効にします。正しく再アセンブルできないセグメントはすべてドロップされます。

**Remove Data on SYN**

TCP オペレーティング システム ポリシーが Mac OS 以外の場合、同期 (SYN) パケットのデータを削除します。

このオプションによって、ルール 129:2 のイベント生成も無効になります。

**Remove Data on RST**

TCP リセット (RST) パケットからデータを削除します。

**Trim Data to Window**

[TCP Data] フィールドを [Window] フィールドに指定されたサイズにまで切り捨てます。

**Trim Data to MSS**

ペイロードが MSS より長い場合、[TCP Data] フィールドを最大セグメント サイズ (MSS) にまで切り捨てます。

**Block Unrecoverable TCP Header Anomalies**

このオプションを有効にすると、システムは無効になり受信ホストによってブロックされる可能性が高い異常な TCP パケット (正規化されている場合) をブロックします。たとえば、システムは確立されたセッションの後に送信された SYN パケットをブロックします。

また、システムは、ルールが有効にされているかどうかに関係なく、以下に示す TCP ストリーム プリプロセッサ ルールのいずれかに一致するパケットもドロップします。

- 129:1
- 129:3
- 129:4
- 129:6
- 129:8
- 129:11
- 129:14 ~129:19

[Total Blocked Packets] パフォーマンス グラフには、インライン展開でブロックされたパケットの数が示され、パッシブ展開の場合は、インライン展開でブロックされたと予想される数が示されます。

**Explicit Congestion Notification**

明示的輻輳通知 (ECN) フラグのパケット単位またはストリーム単位の正規化を以下のように有効にします。

- [Packet]を選択すると、ネゴシエーションに関係なく、パケット単位で ECN フラグがクリアされます。
- [Stream]を選択すると、ECN の使用がネゴシエートされていない場合、ストリーム単位で ECN フラグがクリアされます。

[Stream]を選択した場合、この正規化が実行されるようにするには、TCP ストリームプリプロセッサの [Require TCP 3-Way Handshake] オプションも有効にされている必要があります。詳細については、[TCP ポリシー オプションの選択 \(23-24 ページ\)](#) を参照してください。

### Allow These TCP Options

トラフィックで許可する特定の TCP オプションの正規化を無効にします。

明示的に許可されたオプションは、正規化されません。オプションを [No Operation] (TCP オプション 1) に設定して明示的に許可していないオプションは、正規化されます。

最大セグメント サイズ (MSS)、ウィンドウ スケール、およびタイムスタンプ TCP のオプションは TCP パフォーマンスを最適化するために一般的に使用されるため、システムは、これらのオプションを常に許可します。システムは、[Allow These TCP Options] の設定に関係なく、これらの一般的に使用されるオプションを正規化します。他のそれほど一般的に使用されないオプションについては、システムは自動的に許可しません。

特定のオプションを許可するには、オプション キーワード、オプション番号、またはこの両方のカンマ区切りリストを設定します。以下に、一例を示します。

```
sack, echo, 19
```

オプション キーワードを指定するということは、そのキーワードと関連付けられた 1 つ以上の TCP オプションの番号を指定することと同じです。たとえば、sack を指定することは、TCP オプション 4 (Selective Acknowledgment Permitted) および TCP オプション 5 (Selective Acknowledgment) を指定することと同じです。オプション キーワードでは、大文字と小文字が区別されません。

また、any を指定すると、すべての TCP オプションが許可されるため、実質的にすべての TCP オプションの正規化が無効にされます。

次の表に、許可する TCP オプションを指定する方法を要約します。フィールドを空のままにすると、システムは MSS、ウィンドウ スケール、およびタイムスタンプのオプションのみを許可します。

指定するキーワード	許可されるオプション
sack	TCP オプション 4 (Selective Acknowledgment Permitted) および 5 (Selective Acknowledgment)
echo	TCP オプション 6 (Echo Request) および 7 (Echo Reply)
partial_order	TCP オプション 9 (Partial Order Connection Permitted) および 10 (Partial Order Service Profile)
conn_count	TCP 接続カウント オプション 11 (CC)、12 (CC.New)、および 13 (CC.Echo)
alt_checksum	TCP オプション 14 (Alternate Checksum Request) および 15 (Alternate Checksum)
md5	TCP オプション 19 (MD5 Signature)
オプション番号 2 ~ 255	キーワードのないオプションを含む、特定のオプション
any	すべての TCP オプション (この設定は、実質的に TCP オプションの正規化を無効にします)

このオプションに any を指定しない場合、正規化には次のものが含まれます。

- MSS、ウィンドウ スケール、タイムスタンプ、およびその他の明示的に許可されたオプションを除き、すべてのオプションのバイトを [No Operation] (TCP オプション 1) に設定します。
- タイムスタンプは存在していても無効な場合、あるいは有効であってもネゴシエートされない場合、タイムスタンプ オクテットを [No Operation] に設定します。
- タイムスタンプがネゴシエートされるものの、存在しない場合、パケットをブロックします。
- 確認応答 (ACK) 制御ビットが設定されていない場合、[Time Stamp Echo Reply (TSecr)] オプションフィールドをクリアします。
- SYN 制御ビットが設定されていない場合、[MSS] および [Window Scale] オプションを [No Operation] (TCP オプション 1) に設定します。

インライン正規化プリプロセッサを設定するには、以下を行います。

- 
- ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。  
[Access Control Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
- ステップ 3** [Advanced] タブを選択します。  
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
- ステップ 4** [Network Analysis and Intrusion Policies] の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5** [Network Analysis Policy List] をクリックします。  
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
別のポリシーでまだ保存されていない変更がある場合、それらの変更を破棄して続行するには [OK] をクリックします。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、[競合の解決とポリシー変更の確定 \(17-16 ページ\)](#) を参照してください。  
[Edit Policy] ページが表示されます。
- ステップ 7** 左側のナビゲーション パネルで [Settings] をクリックします。  
[Settings] ページが表示されます。
- ステップ 8** [Transport/Network Layer Preprocessors] で [Inline Normalization] が有効にされているかどうかによって、以下の 2 つの選択肢があります。
- この設定が有効にされている場合、[Edit] をクリックします。
  - この設定が無効にされている場合、[Enabled] をオンにしてから、[Edit] をクリックします。
- [Inline Normalization] ページが表示されます。ページ下部のメッセージは、設定を含むポリシー層を示します。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーでのレイヤの使用 \(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 9** [インライントラフィックの正規化 \(23-6 ページ\)](#) で説明されている任意のオプションを設定できます。
- ステップ 10** ポリシーを保存するか、編集を続けるか、変更を破棄するか、基本ポリシーのデフォルト構成設定に戻すか、あるいはシステム キャッシュに変更を残して終了します。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定 \(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。
-

## IP パケットのデフラグ

ライセンス: Protection

最大伝送単位(MTU)より大きいために IP データグラムが複数の小さい IP データグラムに分割されると、その IP データグラムはフラグメント化されたこととなります。単一の IP データグラムフラグメントには、隠れた攻撃を識別するのに十分な情報が含まれない場合があります。そのため、攻撃者はエクスプロイトの検出を免れるために、フラグメント化されるパケットで攻撃データを送信する可能性があります。IP デフラグ プリプロセッサは、ルール エンジンが IP データグラムに対してルールを実行する前に、パケットに仕込まれた攻撃をルールで識別しやすくするために、フラグメント化された IP データグラムを再アセンブリします。フラグメント化されたデータグラムを再アセンブルできない場合、それらのデータグラムに対しては、ルールが実行されません。

IP デフラグ プリプロセッサのルールにイベントを生成させるには、これらのルール(ジェネレータ ID(GID)が 123 のルール)を有効にする必要があります。詳細については、「[ルール状態の設定\(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

詳細については、次の項を参照してください。

- [IP フラグメンテーション エクスプロイトについて\(23-12 ページ\)](#)
- [ターゲットベースのデフラグ ポリシー\(23-13 ページ\)](#)
- [デフラグ オプションの選択\(23-14 ページ\)](#)
- [IP デフラグの設定\(23-15 ページ\)](#)

## IP フラグメンテーション エクスプロイトについて

ライセンス: Protection

IP デフラグを有効にすると、ネットワーク上のホストに対する攻撃(ティアドロップ攻撃など)や、システム自体に対するリソース消費攻撃(Jolt2 攻撃など)を検出するのに役立ちます。

ティアドロップ攻撃は、特定のオペレーティング システムのバグを悪用して、そのオペレーティング システムがオーバーラップした IP フラグメントを再アセンブルしようとするクラッシュするように仕掛けます。IP デフラグ プリプロセッサを有効にして、オーバーラップしたフラグメントを識別するように設定すれば、該当するフラグメントを識別できます。IP デフラグ プリプロセッサは、ティアドロップ攻撃などのオーバーラップ フラグメント攻撃で、最初のパケットだけを検出するだけで、同じ攻撃での後続のパケットは検出しません。

Jolt2 攻撃では、IP デフラグ機能を酷使させるという方法でサービス拒絶攻撃を仕掛けるために、フラグメント化された同じ IP パケットのコピーを大量に送信します。IP デフラグ プリプロセッサでは、メモリ使用量の上限によって、このような攻撃を阻止し、包括的検査においてシステムを自己防衛状態にします。システムは攻撃によって過負荷にならず、運用可能な状態を維持し、ネットワーク トラフィックの検査を続行します。

フラグメント化されたパケットを再アセンブルする方法は、オペレーティング システムによって異なります。ホストがどのオペレーティング システムで実行されているのかを攻撃者が特定できれば、その攻撃者はターゲット ホストが特定の 방법으로再アセンブルするように不正なパケットをフラグメント化することも可能です。モニタ対象のネットワーク上でホストを実行しているオペレーティング システムは、システムには不明です。したがって、プリプロセッサがパケットを誤った方法で再アセンブリして検査し、それによってエクスプロイトが検出されないままパススルーする可能性があります。このような攻撃を軽減するために、ネットワーク上のホストごとに適切な方法でパケットをデフラグするよう、デフラグ プリプロセッサを設定できるようになっています。詳細については、「[ターゲットベースのデフラグ ポリシー\(23-13 ページ\)](#)」を参照してください。

適応型プロファイルを使用することで、パケットのターゲットホストのホストオペレーティングシステム情報に応じて、IPデフラグプリプロセッサに適用するターゲットベースのポリシーが動的に選択されるようにすることができます。詳細については、[パッシブ展開における前処理の調整\(24-1 ページ\)](#)を参照してください。

## ターゲットベースのデフラグポリシー

### ライセンス: Protection

ホストのオペレーティングシステムは、パケットを再アセンブルする際に優先するパケットフラグメントを判断するために、3つの基準を使用します。それは、オペレーティングシステムがフラグメントを受信した順序、フラグメントのオフセット(パケットの先頭からのフラグメントの距離(バイト単位))、オーバーラップフラグメントとの相対開始位置および終了位置です。これらの基準はすべてのオペレーティングシステムで使用されているものの、フラグメント化されたパケットを再アセンブルするときに優先するフラグメントは、オペレーティングシステムによって異なります。したがって、ネットワーク上で異なるオペレーティングシステムを使用する2台のホストが、同じオーバーラップフラグメントをまったく異なる方法で再アセンブルする場合も考えられます。

いずれかのホストのオペレーティングシステムを認識している攻撃者が、オーバーラップしたパケットフラグメントに不正なコンテンツを忍ばせて送信することによって、エクスプロイトの検出を免れ、そのホストを悪用する可能性があります。このパケットが他のホストで再アセンブルされて検査されても、パケットに害はないように見えますが、ターゲットホストで再アセンブルされる場合には不正なエクスプロイトが含まれています。ただし、モニタ対象のネットワークセグメントで稼働するオペレーティングシステムを認識するようにIPデフラグプリプロセッサを設定すれば、このプリプロセッサがターゲットホストと同じ方法でフラグメントを再アセンブルすることによって、攻撃を識別できます。

ターゲットホストのオペレーティングシステムに応じて、7つのデフラグポリシーのうちの一つを使用するようにIPデフラグプリプロセッサを設定できます。以下の表に、7つのポリシーと、それぞれのポリシーを使用するオペレーティングシステムを記載します。FirstとLastというポリシー名は、これらのポリシーが元のオーバーラップパケットまたは後続のオーバーラップパケットのどちらを優先するかを反映しています。

表 23-1 ターゲットベースのデフラグポリシー

ポリシー(Policy)	オペレーティングシステム
BSD	AIX FreeBSD IRIX VAX/VMS
BSD-right	HP JetDirect
First	Mac OS HP-UX
Linux	Linux OpenBSD
Last	Cisco IOS
Solaris	SunOS
Windows	Windows

## デフラグ オプションの選択

### ライセンス: Protection

IP デフラグを有効または無効にすることだけを選択することもできますが、シスコでは、それよりも粒度の細かいレベルで、有効にする IP デフラグ プリプロセッサの動作を指定するよう推奨しています。

次の説明でプリプロセッサ ルールが言及されていない場合、オプションにはプリプロセッサ ルールが関連付けられていません。

グローバル [Preallocated Fragments] オプションを設定できます。

### Preallocated Fragments

プリプロセッサが一度に処理できる個々のフラグメントの最大数。事前割り当てするフラグメント ノードの数を指定すると、静的メモリ割り当てが有効になります。



注意

個々のフラグメントの処理には、約 1550 バイトのメモリが使用されます。プリプロセッサで個々のフラグメントを処理するために必要なメモリが、管理対象デバイスに事前定義された使用可能なメモリ量の制限を上回る場合は、デバイスのメモリ制限が優先されます。

IP デフラグ ポリシーごとに、以下のオプションを設定できます。

### Networks

デフラグ ポリシーを適用するホスト(複数可)の IP アドレス。

単一の IP アドレスまたはアドレス ブロック、あるいはこれらのいずれかまたは両方をコマンドで区切ったリストを指定できます。デフォルト ポリシーを含め、合計で最大 255 個のプロファイルを指定できます。ASA FirePOWER モジュールでの IPv4 および IPv6 アドレス ブロックの使用については、[IP アドレスの規則\(1-4 ページ\)](#)を参照してください。

デフォルト ポリシーの default 設定では、別のターゲットベース ポリシーでカバーされていないモニタ対象ネットワーク セグメントのすべての IP アドレスが指定されることに注意してください。したがって、デフォルト ポリシーの IP アドレスまたは CIDR ブロック/プレフィクス長は指定できず、また指定する必要もありません。また、別のポリシーでこの設定を空白にしたり、any を表すアドレス表記(0.0.0.0/0 または ::/0)を使用したりすることはできません。

また、ターゲットベースのポリシーでトラフィックを処理する場合、特定するネットワークは、ターゲットベースのポリシーの設定対象となるネットワーク分析ポリシーによって処理されるネットワークおよびゾーンのサブセットであるか、またはそれらに一致する必要があります。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーによる前処理のカスタマイズ\(19-3 ページ\)](#)」を参照してください。

### ポリシー(Policy)

モニタ対象ネットワーク セグメント上のホスト一式に使用するデフラグ ポリシー。7つのポリシー(BSD、BSD-Right、First、Linux、Last、Solaris、Windows)の中から選択できます。これらのポリシーの詳細については、[ターゲットベースのデフラグ ポリシー\(23-13 ページ\)](#)を参照してください。

### Timeout

プリプロセッサ エンジンがフラグメント化されたパケットを再アセンブルする際に使用できる最大時間(秒数)を指定します。指定された時間内にパケットを再アセンブルできない場合、プリプロセッサ エンジンはパケットの再アセンブリ試行を停止し、受信したフラグメントを破棄します。

### Minimum TTL

パケットに許容される最小 TTL 値を指定します。このオプションは、TTL ベースの挿入攻撃を検出します。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 123:1 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Detect Anomalies

オーバーラップ フラグメントのようなフラグメンテーション問題を識別します。

以下のルールを有効にすることで、このオプションに対するイベントを生成できます。

- 123:1 ~123:4
- 123:5(BSD ポリシー)
- 123:6 ~123:8

### Overlap Limit

セッションでデフラグを停止する条件とする、セッションでのオーバーラップ セグメントの検出数を 0(無制限) ~ 255 の範囲で指定します。このオプションを設定するには、[Detect Anomalies] を有効にする必要があります。値が空白の場合、このオプションを無効になります。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 123:12 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Minimum Fragment Size

パケットを不正と見なす条件とする、検出されたフラグメント(最後のフラグメントを除く)の最小サイズを 0(無制限) ~ 255 バイトの間で指定します。このオプションを設定するには、[Detect Anomalies] を有効にする必要があります。値が空白の場合、このオプションを無効になります。


このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 123:13 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

## IP デフラグの設定

### ライセンス: Protection

IP デフラグ プリプロセッサを設定するには、次の手順を実行します。IP デフラグ プリプロセッサの設定オプションの詳細については、[デフラグ オプションの選択 \(23-14 ページ\)](#) を参照してください。

IP デフラグを設定するには、以下を行います。

- 
- ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。  
[Access Control Policy] ページが表示されます。
  - ステップ 2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン()をクリックします。  
アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
  - ステップ 3** [Advanced] タブを選択します。  
アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。

- ステップ 4** [Network Analysis and Intrusion Policies]の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5** [Network Analysis Policy List]をクリックします。  
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
別のポリシーに未保存の変更がある場合に変更を破棄し、操作を続行するには、[OK]をクリックします。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)を参照してください。  
[Edit Policy] ページが表示されます。
- ステップ 7** 左側のナビゲーション パネルの [Settings]をクリックします。  
[Settings] ページが表示されます。
- ステップ 8** [Transport/Network Layer Preprocessors]で [IP Defragmentation] が有効にされているかどうかによって、以下の2つの選択肢があります。
- 設定が有効である場合は、[Edit]をクリックします。
  - この設定が無効にされている場合、[Enabled]をオンにしてから、[Edit] をクリックします。
- [IP Defragmentation] ページが表示されます。ページ下部のメッセージは、設定を含むポリシー層を示します。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーでのレイヤの使用\(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 9** 必要に応じて、[Global Settings]ページ領域にある [Preallocated Fragments] の設定を変更できます。
- ステップ 10** 次の2つのオプションから選択できます。
- 新しいターゲットベースのポリシーを追加します。ページの左側で [Servers]の横にある追加アイコン(+)をクリックします。[Add Target] ポップアップ ウィンドウが表示されます。  
[Host Address]フィールドに1つまたは複数の IP アドレスを指定し、[OK] をクリックします。  
単一の IP アドレスまたはアドレス ブロック、あるいはこれらのいずれかまたは両方をコマンドで区切ったリストを指定できます。デフォルト ポリシーを含め、合計で最大 255 個のターゲットベースのポリシーを作成できます。ASA FirePOWER モジュールで IP アドレス ブロックを使用する方法については、[IP アドレスの規則\(1-4 ページ\)](#)を参照してください。  
ターゲットベースのポリシーでトラフィックを処理する場合、特定するネットワークは、ターゲットベースのポリシーの設定対象となるネットワーク分析ポリシーによって処理されるネットワークおよびゾーンのサブセットであるか、またはそれらに一致する必要があります。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーによる前処理のカスタマイズ\(19-3 ページ\)](#)」を参照してください。  
ページの左側にあるターゲットのリストに新しいエントリが表示されます。このエントリは、強調表示によって選択された状態であることが示されます。また、[Configuration] セクションが更新されて、追加したポリシーの現在の構成が反映されます。
  - 既存のターゲットベースのポリシーの設定を変更します。ページの左側の [Hosts]に追加されているポリシーの設定済みアドレスをクリックするか、[default] をクリックします。  
選択したエントリが強調表示され、[Configuration] セクションが更新されて、選択したポリシーの現在の設定が表示されます。既存のターゲットベースのポリシーを削除するには、削除するポリシーの横にある削除アイコン(🗑)をクリックします。
- ステップ 11** オプションで、[Configuration] ページ領域にあるオプションのいずれかを変更できます。
- ステップ 12** ポリシーを保存するか、編集を続けるか、変更を破棄するか、基本ポリシーのデフォルト構成設定に戻すか、あるいはシステム キャッシュに変更を残して終了します。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。



# パケット復号化について

## ライセンス: Protection

キャプチャしたパケットをプリプロセッサに送信する前に、システムはパケットをパケットデコーダに送信します。パケットデコーダは、プリプロセッサやルールエンジンが容易に使用できる形式に、パケット見出しおよびペイロードを変換します。データリンク層から開始して、ネットワーク層、トランスポート層へと、各スタック層が順にデコードされます。

注意すべき点として、パケットデコーダのルールにイベントを生成させるには、これらのルール(ジェネレータ ID (GID) が 116 のルール)を有効にする必要があります。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

次の説明でプリプロセッサルールが言及されていない場合、オプションにはプリプロセッサルールが関連付けられていません。

## Decode GTP Data Channel

カプセル化された GTP (General Packet Radio Service (GPRS) トンネリング プロトコル) データチャンネルをデコードします。デフォルトでは、デコーダはポート 3386 ではバージョン 0 のデータをデコードし、ポート 2152 ではバージョン 1 のデータをデコードします。GTP\_PORTS デフォルト変数を使用して、カプセル化された GTP トラフィックを識別するポートを変更できます。詳細については、「[事前定義されたデフォルト変数の最適化 \(2-15 ページ\)](#)」を参照してください。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 116:297 および 116:298 を有効にします。

## Detect Teredo on Non-Standard Ports

ポート 3544 以外の UDP ポートで識別される IPv6 トラフィックの Teredo トンネリングを検査します。

IPv6 トラフィックが存在する場合、システムは常にこのトラフィックを検査します。デフォルトでは、IPv6 インспекションには 4in6、6in4、6to4、および 6in6 トンネリング方式が含まれます。また、UDP 見出しがポート 3544 を指定している場合は、Teredo トンネリングも含まれます。

IPv4 ネットワークでは、IPv4 ホストが Teredo プロトコルを使用して、IPv4 Network Address Translation (NAT) デバイスを介して IPv6 トラフィックをトンネリングできます。Teredo は、IPv6 パケットを IPv4 UDP データグラムにカプセル化して、IPv4 NAT デバイスの背後で IPv6 接続を許可します。システムは通常、UDP ポート 3544 を使用して Teredo トラフィックを識別します。ただし、攻撃者が検出を免れるために標準以外のポートを使用する可能性も考えられます。[Detect Teredo on Non-Standard Ports] を有効にすることで、システムに Teredo トンネリングのすべての UDP ペイロードを検査させることができます。

Teredo のデコードは、外側のネットワーク層に IPv4 が使用されている場合に限り、最初の UDP 見出しに対してのみ行われます。UDP データが IPv6 データにカプセル化されるため、Teredo IPv6 層の後に 2 つめの UDP 層が存在する場合、ルールエンジンは UDP 侵入ルールを使用して、内側および外側の両方の UDP 層を分析します。

**policy-other** ルールカテゴリの侵入ルール 12065、12066、12067、および 12068 は Teredo トラフィックを検出しますが、デコードはしないことに注意してください。必要に応じて、これらのルールを使用してインライン展開で Teredo トラフィックをドロップすることができます。ただし、[Detect Teredo on Non-Standard Ports] を有効にする場合は、これらのルールが無効にされるか、トラフィックをドロップせずにイベントを生成するように設定される必要があります。詳細については、[侵入ポリシー内のルールのフィルタ処理 \(26-10 ページ\)](#) および [ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#) を参照してください。

**Detect Excessive Length Value**

パケット 見出しが実際のパケット長を超えるパケット長を指定しているかどうかを検出します。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 116:6、116:47、116:97、および 116:275 を有効にします。

**Detect Invalid IP Options**

無効な IP オプションを使用したエクスプロイトを識別するために、無効な IP 見出し オプションを検出します。たとえば、ファイアウォールに対するサービス拒絶攻撃は、システムをフリーズさせる原因になります。ファイアウォールが無効なタイムスタンプおよび IP セキュリティ オプションを解析しようとして、ゼロ長のチェックに失敗すると、回復不可能な無限ループが発生します。ルール エンジンがゼロ長のオプションを識別し、ファイアウォールでの攻撃を軽減するために使用できる情報を提供します。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 116:4 および 116:5 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

**Detect Experimental TCP Options**

試験的 TCP オプションが設定された TCP 見出しを検出します。以下の表は、それらのオプションを示しています。

TCP オプション	説明
9	Partial Order Connection Permitted
10	Partial Order Service Profile
14	Alternate Checksum Request
15	Alternate Checksum Data
18	Trailer Checksum
20	Space Communications Protocol Standards (SCPS)
21	Selective Negative Acknowledgements (SCPS)
22	Record Boundaries (SCPS)
23	Corruption (SPCS)
24	SNAP
26	TCP Compression Filter

これらのオプションは試験的なものであるため、一部のシステムでは考慮されず、悪用される恐れがあります。



(注) 上記の表に記載されている試験的オプションに加えて、26 より大きいオプション番号を持つ TCP オプションは、試験的オプションと見なされます。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 116:58 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Detect Obsolete TCP Options

廃止された TCP オプションが設定された TCP 見出しを検出します。これらのオプションは廃止されたものであるため、一部のシステムでは考慮されず、悪用される恐れがあります。以下の表は、それらのオプションを示しています。

TCP オプション	説明
6	Echo
7	Echo Reply
16	Skeeter
17	Bubba
19	MD5 Signature
25	未割り当て

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 116:57 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Detect T/TCP

CC.ECHO オプションが設定された TCP 見出しを検出します。CC.ECHO オプションは、TCP for Transactions (T/TCP) が使用されていることを確認します。T/TCP 見出しオプションは幅広く使用されてはいないため、一部のシステムでは考慮されず、悪用される恐れがあります。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 116:56 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Detect Other TCP Options

他の TCP デコード イベント オプションでは検出されない無効な TCP オプションが設定された TCP 見出しを検出します。たとえば、このオプションは、無効な長さ、またはオプションデータが TCP 見出しに収まらない長さの TCP オプションを検出します。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 116:54、116:55、および 116:59 を設定します。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Detect Protocol Header Anomalies

より具体的な IP および TCP デコード オプションでは検出されない他のデコード エラーを検出します。たとえば、このデコーダは、不正な形式のデータ リンク プロトコル ヘッダーを検出する場合があります。

このオプションに対するイベントを生成するには、他のパケット デコーダ オプションに明示的に関連付けられていないパケット デコーダのルールを有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

異常な IPv6 トラフィックによってトリガーされるイベントを生成するルールは、116:270 ~ 116:274、116:275 ~ 116:283、116:291、116:292、116:295、116:296、116:406、116:458、116:460、116:461 です。

インライン正規化プリプロセッサの [Minimum TTL] オプションに関連する以下のルールについても注意してください。

- 指定の最小値を下回る TTL が設定された IPv4 パケットが検出された場合にイベントを生成するには、ルール 116:428 を有効にします。

- 指定の最小値を下回るホップリミットが設定された IPv6 パケットが検出された場合にイベントを生成するには、ルール 116:270 を有効にします。  
詳細については、[インライントラフィックの正規化 \(23-6 ページ\)](#) のインライン正規化の [Minimum TTL] オプションを参照してください。

## パケット復号化の設定

### ライセンス: Protection

パケットのデコードは、[Packet Decoding] 設定ページで設定できます。パケットのデコード設定オプションの詳細については、[パケット復号化について \(23-17 ページ\)](#) を参照してください。

パケットのデコードを設定するには、以下を行います。

- 
- ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。  
[Access Control Policy] ページが表示されます。
  - ステップ 2** 編集するアクセスコントロールポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
アクセスコントロールポリシーエディタが表示されます。
  - ステップ 3** [Advanced] タブを選択します。  
アクセスコントロールポリシーの詳細設定ページが表示されます。
  - ステップ 4** [Network Analysis and Intrusion Policies] の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップウィンドウが表示されます。
  - ステップ 5** [Network Analysis Policy List] をクリックします。  
[Network Analysis Policy List] ポップアップウィンドウが表示されます。
  - ステップ 6** 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
別のポリシーで保存されていない変更がある場合は、[OK] をクリックして変更を破棄し、操作を続けます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、[競合の解決とポリシー変更の確定 \(17-16 ページ\)](#) を参照してください。  
[Edit Policy] ページが表示されます。
  - ステップ 7** 左側のナビゲーションパネルの [Settings] をクリックします。  
[Settings] ページが表示されます。
  - ステップ 8** [Transport/Network Layer Preprocessors] で [Packet Decoding] が有効にされているかどうかによって、以下の 2 つの選択肢があります。
    - この設定が有効にされている場合、[Edit] をクリックします。
    - この設定が無効にされている場合、[Enabled] をオンにしてから、[Edit] をクリックします。
 [Packet Decoding] ページが表示されます。ページ下部のメッセージは、設定を含むポリシー層を示します。詳細については、[競合の解決とポリシー変更の確定 \(17-16 ページ\)](#) を参照してください。
  - ステップ 9** [Packet Decoding] ページの任意の検出オプションを有効または無効にできます。詳細については、「[パケット復号化について \(23-17 ページ\)](#)」を参照してください。
  - ステップ 10** ポリシーを保存するか、編集を続行するか、変更内容を破棄するか、ベースポリシーのデフォルト設定に戻すか、またはシステムキャッシュの変更を反映せずに終了します。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定 \(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。
-

## TCP ストリームの前処理の使用

ライセンス: Protection

TCP プロトコルは、接続で生じ得るさまざまな状態を定義します。各 TCP 接続は、送信元と宛先の IP アドレス、および送信元と宛先のポートによって識別されます。TCP では、接続パラメータ値が同じ接続は、一度に 1 つしか存在できません。

TCP ストリーム プリプロセッサのルールにイベントを生成させるには、それらのルール(ジェネレータ ID(GID)が 129 のルール)を有効にする必要があります。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

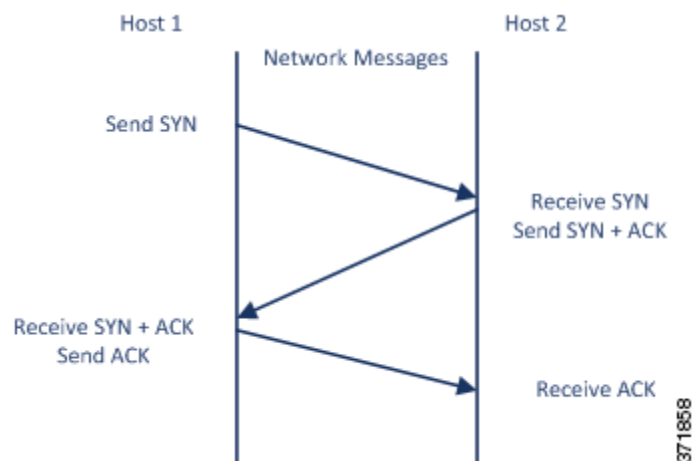
詳細については、次の項を参照してください。

- [状態に関連する TCP の 익스プロイトについて \(23-21 ページ\)](#)
- [侵入廃棄ルールでのアクティブ応答の開始 \(23-2 ページ\)](#)
- [TCP グローバル オプションの選択 \(23-22 ページ\)](#)
- [ターゲット ベースの TCP ポリシーについて \(23-22 ページ\)](#)
- [TCP ポリシー オプションの選択 \(23-24 ページ\)](#)
- [TCP ストリームのリアセンブル \(23-27 ページ\)](#)
- [TCP ストリームの前処理の設定 \(23-30 ページ\)](#)

### 状態に関連する TCP の 익스プロイト について

ライセンス: Protection

侵入ルールに `established` 引数と組み合わせた `flow` キーワードを追加すると、侵入ルールエンジンはステートフル モードでルールとフロー ディレクティブに一致するパケットを検査します。ステートフル モードでは、クライアントとサーバの間で正当なスリーウェイ ハンドシェイクによって確立された TCP セッションの一部であるトラフィックだけが評価されます。以下の図に、スリーウェイ ハンドシェイクを示します。



確立された TCP セッションの一部として識別できない TCP トラフィックをプリプロセッサが検出するように、システムを設定することは可能です。しかし、このようなイベントは、システムをすぐに過負荷状態に陥らせ、しかも意味のあるデータを提供しないため、通常の使用法では推奨されません。

Stick や Snot などの攻撃では、システムの自身に対する広範なルールセットとパケットインスペクションを悪用します。これらのツールは、Snort ベースの侵入ルールのパターンに基づいてパケットを生成し、ネットワークに送信します。ステートフルインスペクションに対して設定するルールに `flow` または `flowbits` キーワードを含めなければ、パケットのそれぞれがルールをトリガーするため、システムが過負荷状態になります。ステートフルインスペクションを使用することで、確立された TCP セッションに含まれず、意味のある情報を提供しないこれらのパケットを無視できます。ステートフルインスペクションを実行すると、ルールエンジンは確立された TCP セッションに含まれる攻撃のみを検出するため、アナリストが `stick` や `snot` によって大量に生成されるイベントに時間を取られることがなくなります。

## TCP グローバル オプションの選択

### ライセンス: Protection

TCP ストリーム プリプロセッサには、TCP ストリーム プリプロセッサの動作を制御するグローバル オプションが 1 つあります。

プリプロセッサ ルールは、このオプションに関連付けられていません。

### Packet Type Performance Boost

送信元ポートおよび宛先ポートの両方を `any` に設定した TCP ルールで、`flow` または `flowbits` オプションが使用されている場合を除き、有効化された侵入ルールに指定されていないポートおよびアプリケーション プロトコルのすべてについて、TCP トラフィックを無視するように設定します。このオプションはパフォーマンスを向上させますが、攻撃を見逃す可能性があります。

## ターゲット ベースの TCP ポリシーについて

### ライセンス: Protection

オペレーティング システムによって、TCP の実装方法は異なります。たとえば、セッションをリセットするために、Windows やその他のオペレーティング システムの一部では TCP リセット セグメントに正確な TCP シーケンス番号を割り当てる必要があるのに対し、Linux や他のオペレーティング システムではシーケンス番号の範囲を使用できます。この例の場合、ストリーム プリプロセッサは、シーケンス番号に基づき、宛先ホストがリセットにどのように応答するかを正確に把握しなければなりません。ストリーム プリプロセッサがセッションの追跡を停止するのは、宛先ホストがリセットが有効であると見なした場合のみです。したがって、プリプロセッサがストリームの検査を停止した後は、パケットを送信することによって攻撃が検出を免れることはできません。TCP の実装方法の違いには、オペレーティング システムで TCP タイムスタンプ オプションを採用しているかどうか、採用している場合にはどのようにタイムスタンプを処理するか、そしてオペレーティング システムで SYN パケットのデータを受け入れるか、無視するかどうかにも含まれます。

また、オーバーラップ TCP セグメントを再アセンブルする方法も、オペレーティング システムによって異なります。オーバーラップ TCP セグメントは、確認応答済み TCP トラフィックの通常の再送信を反映する場合があります。あるいは、ホストのオペレーティング システムを認識している攻撃者が、エクスプロイトの検出を免れるためにオーバーラップセグメントに不正なコンテンツを忍ばせて送信し、そのホストを悪用しようとしている場合もあります。ただし、モニ

対象のネットワーク上で稼働するオペレーティング システムを認識するようにストリーム プリプロセッサを設定すれば、そのプリプロセッサがターゲット ホストと同じ方法でセグメントを再アセンブルすることによって、攻撃を識別できます。

モニタ対象のネットワーク セグメント上のさまざまなオペレーティング システムに合わせて TCP ストリーム インспекションおよび再アセンブリを調整するために、1 つ以上の TCP ポリシーを作成することができます。ポリシーごとに、13 のオペレーティング システム ポリシーのうちの一つを特定します。異なるオペレーティング システムを使用するホストのいずれか、あるいはすべてを識別するために必要な数だけ TCP ポリシーを使用し、各 TCP ポリシーを特定の IP アドレスまたはアドレス ブロックにバインドします。デフォルトの TCP ポリシーは、他の TCP ポリシーで指定されていないモニタ対象ネットワーク上のすべてのホストに適用されます。したがって、デフォルトの TCP ポリシーに IP アドレス、CIDR ブロック、またはプレフィクス長を指定する必要はありません。

適応型プロファイルを使用することで、パケットのターゲット ホストのホスト オペレーティング システム情報に応じて、TCP ストリーム プリプロセッサに適用するターゲットベースのポリシーが動的に選択されるようにすることができます。詳細については、[パッシブ展開における前処理の調整 \(24-1 ページ\)](#) を参照してください。

以下の表に、オペレーティング システム ポリシーとそれを使用するホスト オペレーティング システムをリストします。

**表 23-2 TCP オペレーティング システム ポリシー**

ポリシー (Policy)	オペレーティング システム
First	不明な OS
Last	Cisco IOS
BSD	AIX FreeBSD OpenBSD
Linux	Linux 2.4 カーネル Linux 2.6 カーネル
Old Linux	Linux 2.2 以前のカーネル
Windows	Windows 98 Windows NT の場合 Windows 2000 Windows XP
Windows 2003	Windows 2003
Windows Vista	Windows Vista
Solaris	Solaris OS SunOS
IRIX	SGI Irix
HPUX	HP-UX 11.0 以降
HPUX 10	HP-UX 10.2 以前
Mac OS	Mac OS 10 (Mac OS X)



ヒント

First オペレーティング システム ポリシーは、ホストのオペレーティング システムが不明な場合にはある程度の保護対策になります。ただし、攻撃を見逃す可能性もあります。オペレーティング システムが既知であれば、ポリシーを編集して、その正しいオペレーティング システムを指定してください。

## TCP ポリシー オプションの選択

### ライセンス: Protection

以下に、ストリーム プリプロセッサの検査対象とする TCP トラフィックを識別して制御するために設定できるオプションをリストし、説明します。

次の説明でプリプロセッサ ルールが言及されていない場合、オプションにはプリプロセッサ ルールが関連付けられていません。

### ネットワーク

TCP ストリーム再アセンブリ ポリシーを適用するホストの IP アドレスを指定します。

単一の IP アドレスまたはアドレス ブロックを指定できます。デフォルト ポリシーを含め、最大で合計 255 個のプロファイルを指定できます。ASA FirePOWER モジュールでの IPv4 および IPv6 アドレス ブロックの使用については、[IP アドレスの規則 \(1-4 ページ\)](#) を参照してください。

デフォルト ポリシーの default 設定では、別のターゲットベース ポリシーでカバーされていないモニタ対象ネットワーク セグメントのすべての IP アドレスが指定されることに注意してください。したがって、デフォルト ポリシーの IP アドレスまたは CIDR ブロック/プレフィクス長は指定できず、また指定する必要もありません。また、別のポリシーでこの設定を空白にしたり、any を表すアドレス表記 (0.0.0.0/0 または ::/0) を使用したりすることはできません。

また、ターゲットベースのポリシーでトラフィックを処理する場合、特定するネットワークは、ターゲットベースのポリシーの設定対象となるネットワーク分析ポリシーによって処理されるネットワークおよびゾーンのサブセットであるか、またはそれらに一致する必要があります。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーによる前処理のカスタマイズ \(19-3 ページ\)](#)」を参照してください。

### Policy

TCP ポリシーを適用するターゲット ホスト (複数可) のオペレーティング システムを識別します。[Mac OS] 以外のポリシーを選択すると、システムは同期 (SYN) パケットからデータを削除し、ルール 129:2 に対するイベントの生成を無効にします。

詳細については、[ターゲットベースの TCP ポリシーについて \(23-22 ページ\)](#) を参照してください。

### Timeout

侵入ルール エンジンが非アクティブなストリームを状態テーブルで保持する秒数 (1 ~ 86400 秒)。指定された期間内にストリームが再アセンブルされない場合、侵入ルール エンジンはそのストリームを状態テーブルから削除します。



(注)

ネットワーク トラフィックがデバイスの帯域幅制限に到達しやすいセグメントに、デバイスが展開されている場合は、処理のオーバーヘッド量を削減するために、この値を大きい値 (たとえば、600 秒) に設定することを検討する必要があります。



### Maximum TCP Window

受信側ホストで指定されている TCP ウィンドウの最大許容サイズを 1 ~ 1073725440 バイトの範囲で指定します。値を 0 に設定すると、TCP ウィンドウ サイズのチェックが無効になります。



注意

上限は RFC で許可される最大ウィンドウ サイズです。これは、攻撃者が検出を回避できないようにすることを目的としていますが、あまりにも大きな最大ウィンドウ サイズを設定すると、システム自体がサービス拒絶を招く可能性があります。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 129:6 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Overlap Limit

セッションで許容するオーバーラップ セグメントの数を 0 (無制限) ~ 255 の範囲で指定します。セッションで、この指定された値に達すると、セグメントの再アセンブリが停止します。[Stateful Inspection Anomalies] が有効にされていて、それに付随するプリプロセッサルールが有効にされている場合、イベントも生成されます。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 129:7 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Flush Factor

インライン展開では、ここで設定するサイズ減少なしのセグメントの数 (1 ~ 2048) の後にサイズが減少したセグメントが検出されると、システムは検出用に累積されたセグメントデータをフラッシュします。値を 0 に設定すると、要求または応答の終わりを示す可能性のあるこのセグメント パターンの検出が無効になります。このオプションを有効にするには、インライン正規化の [Normalize TCP Payload] オプションを有効にする必要があることに注意してください。詳細については、「[インライン トラフィックの正規化 \(23-6 ページ\)](#)」を参照してください。

### Stateful Inspection Anomalies

TCP スタックの異常な動作を検出します。付随するプリプロセッサルールが有効にされている場合、TCP/IP スタックが不完全に作成されていると、多数のイベントが生成される可能性があります。

以下のルールを有効にすることで、このオプションに対するイベントを生成できます。

- 129:1 ~ 129:5
- 129:6 (Mac OS のみ)
- 129:8 ~ 129:11
- 129:13 ~ 129:19

詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### TCP Session Hijacking

スリーウェイ ハンドシェイク中に TCP 接続の両端から検出されたハードウェア (MAC) アドレスの有効性を、セッションで受信した後続のパケットに照合して検査することにより、TCP セッションハイジャックを検出します。[Stateful Inspection Anomalies] が有効にされていて、2 つの対応するプリプロセッサルールのいずれかが有効にされている場合、接続のどちらかの側の MAC アドレスが一致しないと、システムがイベントを生成します。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 129:9 および 129:10 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定 \(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Consecutive Small Segments

[Stateful Inspection Anomalies]が有効にされている場合、連続する小さな TCP セグメントの許容数を 1 ～ 2048 の範囲で指定します。値を 0 に設定すると、連続する小さな TCP セグメントのチェックが無効になります。

このオプションは、[Small Segment Size]オプションと同時に設定し、両方とも無効にするか、両方にゼロ以外の値を設定する必要があります。通常は、それぞれのセグメントの長さが 1 バイトであったとしても、ACK が介在することなく 2000 個もの連続するセグメントを受信することはないので注意してください。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 129:12 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定\(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### Small Segment Size

[Stateful Inspection Anomalies]が有効にされている場合、小さいと見なされる TCP セグメントのサイズを 1 ～ 2048 バイトの範囲で指定します。値を 0 に設定すると、小さいセグメントのサイズの指定が無効になります。

このオプションは、[Consecutive Small Segments]オプションと同時に設定し、両方とも無効にするか、両方にゼロ以外の値を設定する必要があります。2048 バイトの TCP セグメントは、標準的な 1500 バイトのイーサネット フレームより大きいことに注意してください。

### Ports Ignoring Small Segments

[Stateful Inspection Anomalies]、[Consecutive Small Segments]、および [Small Segment Size]が有効にされている場合、必要に応じて、小さい TCP セグメントの検出を無視する 1 つ以上のポートのカンマ区切りリストを指定します。このオプションを空白のままにすると、ポートはすべて無視されないように指定されます。

リストには任意のポートを追加できますが、このリストが適用されるのは、TCP ポリシーの [Perform Stream Reassembly on]ポート リストに指定されているポートのみです。

### Require TCP 3-Way Handshake

TCP スリーウェイ ハンドシェイクの完了時に確立されたセッションだけを処理することを指定します。パフォーマンスを向上させ、SYN フラッド攻撃から保護し、部分的に非同期の環境での運用を可能にするには、このオプションを無効にします。確立された TCP セッションには含まれていない情報を送信して誤検出を発生させようとする攻撃を回避するには、このオプションを有効にします。

このオプションに対するイベントを生成するには、ルール 129:20 を有効にします。詳細については、「[ルール状態の設定\(26-21 ページ\)](#)」を参照してください。

### 3-Way Handshake Timeout

[Require TCP 3-Way Handshake]が有効にされている場合、ハンドシェイクを完了するまでの時間制限を 0 (無制限) ～ 86400 秒 (24 時間) の範囲で指定します。このオプションの値を変更するには、[Require TCP 3-Way Handshake]を有効にする必要があります。

### Packet Size Performance Boost

再アセンブリ バッファで大きいパケットをキューに入れないようにプリプロセッサを設定します。このオプションはパフォーマンスを向上させますが、攻撃を見逃す可能性があります。1 ～ 20 バイトの小さなパケットを使用した検出回避の試行から保護するには、このオプションを無効にします。すべてのトラフィックが非常に大きなパケットからなるため、そのような攻撃は起こらないと確信できる場合は、このオプションを有効にします。

**Legacy Reassembly**

パケットを再アセンブルする際に、廃止されたストリーム 4 プリプロセッサをエミュレートするようにストリーム プリプロセッサを設定します。これにより、ストリーム プリプロセッサで再アセンブルされたイベントを、ストリーム 4 プリプロセッサで再アセンブルされた、同じデータ ストリームに基づくイベントと比較できます。

**Asynchronous Network**

モニタ対象ネットワークが非同期ネットワーク(システムにトラフィックの半分だけが見えるネットワーク)であるかどうかを指定します。このオプションを有効にすると、システムは TCP ストリームを再アセンブリしないため、パフォーマンスが向上します。

**Perform Stream Reassembly on Client Ports, Server Ports, Both Ports**

ストリーム プリプロセッサの再アセンブリ対象とするトラフィックを識別するクライアントポート、サーバポート、またはその両方のカンマ区切りリストを指定します。[ストリーム再構成オプションの選択 \(23-28 ページ\)](#)を参照してください。

**Perform Stream Reassembly on Client Services, Server Services, Both Services**

ストリーム プリプロセッサの再アセンブリ対象とするトラフィックで識別するクライアントサービス、サーバサービス、またはその両方のサービスを指定します。[ストリーム再構成オプションの選択 \(23-28 ページ\)](#)を参照してください。

**トラブルシューティング オプション: Maximum Queued Bytes**

トラブルシューティングの電話中に、TCP 接続の片側でキューイングできるデータの量を指定するようにサポートから依頼される場合があります。値 0 は、無制限のバイト数を指定します。

**注意**

このトラブルシューティング オプションの設定を変更するとパフォーマンスに影響するので、必ずガイドンスに従って実行してください。

**トラブルシューティング オプション: Maximum Queued Segments**

トラブルシューティングの電話中に、TCP 接続の片側でキューイングできるデータ セグメントの最大バイト数を指定するようにサポートから依頼される場合があります。値 0 は、無制限のデータ セグメント バイト数を指定します。

**注意**

このトラブルシューティング オプションの設定を変更するとパフォーマンスに影響するので、必ずガイドンスに従って実行してください。

## TCP ストリームのリアセンブル

**ライセンス: Protection**

ストリーム プリプロセッサは、TCP セッションでのサーバからクライアントへの通信ストリーム、クライアントからサーバへの通信ストリーム、またはその両方の通信ストリームに含まれるすべてのパケットを収集して再アセンブルします。これにより、ルール エンジンには、特定のストリームに含まれる個々のパケットだけを検査するのではなく、ストリームを再アセンブルされた単一のエンティティとして検査できます。

詳細については、次の項を参照してください。

- [ストリーム ベースの攻撃について \(23-28 ページ\)](#)
- [ストリーム再構成オプションの選択 \(23-28 ページ\)](#)

## ストリーム ベースの攻撃について

### ライセンス: Protection

ストリームの再アセンブリにより、ルール エンジンは、個々のパケットを検査する場合には検出できない可能性のあるストリームベースの攻撃を識別できます。ルール エンジンの再アセンブリ対象とする通信ストリームは、ネットワークのニーズに応じて指定できます。たとえば、Web サーバ上のトラフィックをモニタする際に、独自の Web サーバから不正なトラフィックを受信する可能性がほとんどないため、クライアント トラフィックだけを検査するという場合もあります。

## ストリーム再構成オプションの選択

### ライセンス: Protection

各 TCP ポリシーに、ストリーム プリプロセッサが再アセンブルするトラフィックを識別するポートのカンマ区切りのリストを指定できます。適応型プロファイルが有効にされている場合、再アセンブルするトラフィックを識別するサービスを、ポートの代わりとして、あるいはポートと組み合わせることもできます。適応型プロファイルを有効にして使用方法については、[パッシブ展開における前処理の調整 \(24-1 ページ\)](#) を参照してください。

ポート、サービス、またはその両方を指定できます。クライアント ポート、サーバ ポート、またはその両方を任意に組み合わせた個別のポート リストを指定できます。また、クライアント サービス、サーバ サービス、またはその両方を任意に組み合わせた個別のサービス リストを指定することもできます。たとえば、以下を再アセンブルする必要があります。

- クライアントからの SMTP (ポート 25) トラフィック
- FTP サーバ応答 (ポート 21)
- 両方向の Telnet (ポート 23) トラフィック

この場合、以下のように設定できます。

- クライアント ポートとして、23, 25 を指定
- サーバ ポートとして、21, 23 を指定

あるいは、以下のように設定することもできます。

- クライアント ポートとして、25 を指定
- サーバ ポートとして、21 を指定
- 両方のポートとして、23 を指定

さらに、ポートとサービスを組み合わせた以下の設定例は、適応型プロファイルが有効にされている場合、有効になります。

- クライアント ポートとして、23 を指定
- クライアント サービスとして、smtp を指定
- サーバ ポートとして、21 を指定
- サーバ サービスとして、telnet を指定

a11 を引数として指定して、すべてのポートに対して再アセンブリを指定することもできますが、シスコではポートを a11 に設定しないよう推奨しています。この設定では、このプリプロセッサで検査するトラフィックの量が増え、不必要にパフォーマンスが低下するためです。

TCP 再アセンブリには、自動的かつ透過的にその他のプリプロセッサに追加するポートが含まれています。しかし、他のプリプロセッサの設定に追加した TCP 再アセンブリ リストにポートを明示的に追加する場合は、これらの追加したポートは通常処理されます。これには、次のプリプロセッサのポート リストが含まれています。

- FTP/Telnet (サーバ レベル FTP)
- DCE/RPC
- HTTP Inspect
- SMTP
- Session Initiation Protocol
- POP
- IMAP
- SSL

ポートを無効にする (たとえば !77) と、TCP ストリーム プリプロセッサがそのポートのトラフィックを処理しなくなるのでパフォーマンスを向上できます。

追加のトラフィック タイプ (クライアント、サーバ、両方) を再構成すると、リソースの需要が増大することに注意してください。

次の説明でプリプロセッサ ルールが言及されていない場合、オプションにはプリプロセッサ ルールが関連付けられていません。

#### Perform Stream Reassembly on Client Ports

接続のクライアント側のポートに基づくストリームの再アセンブリを有効にします。つまり、Web サーバ、メール サーバ、または一般に \$HOME\_NET で指定された IP アドレスによって定義されたその他の IP アドレスを宛先とするストリームが再アセンブルされます。不正なトラフィックがクライアントから発生する可能性がある場合は、このオプションを使用します。

#### Perform Stream Reassembly on Client Services

接続のクライアント側のサービスに基づくストリームの再アセンブリを有効にします。不正なトラフィックがクライアントから発生する可能性がある場合は、このオプションを使用します。

この機能には、Protection および Control ライセンスが必要です。

#### Perform Stream Reassembly on Server Ports

接続のサーバ側のポートに基づくストリームの再アセンブリのみを有効にします。つまり、Web サーバ、メール サーバ、または一般に \$EXTERNAL\_NET で指定された IP アドレスによって定義されたその他の IP アドレスから発信されたストリームが再アセンブリされます。サーバ側の攻撃を監視する必要がある場合は、このオプションを使用します。ポートを指定しないことによって、このオプションを無効にできます。

#### Perform Stream Reassembly on Server Services

接続のサーバ側のサービスに基づくストリームの再アセンブリのみを有効にします。サーバ側の攻撃を監視する必要がある場合は、このオプションを使用します。サービスを指定しないことによって、このオプションを無効にできます。

この機能には、Protection および Control ライセンスが必要です。

**Perform Stream Reassembly on Both Ports**

接続のクライアント側とサーバ側の両方のポートに基づくストリームの再アセンブリを有効にします。同じポートで、不正なトラフィックがクライアントとサーバ間のいずれの方向でも移動する可能性がある場合は、このオプションを使用します。ポートを指定しないことによって、このオプションを無効にできます。

**Perform Stream Reassembly on Both Services**

接続のクライアント側とサーバ側の両方のサービスに基づくストリームの再アセンブリを有効にします。同じサービスで、不正なトラフィックがクライアントとサーバ間のいずれの方向でも移動する可能性がある場合は、このオプションを使用します。サービスを指定しないことによって、このオプションを無効にできます。

この機能には、Protection および Control ライセンスが必要です。

## TCP ストリームの前処理の設定

**ライセンス: Protection**

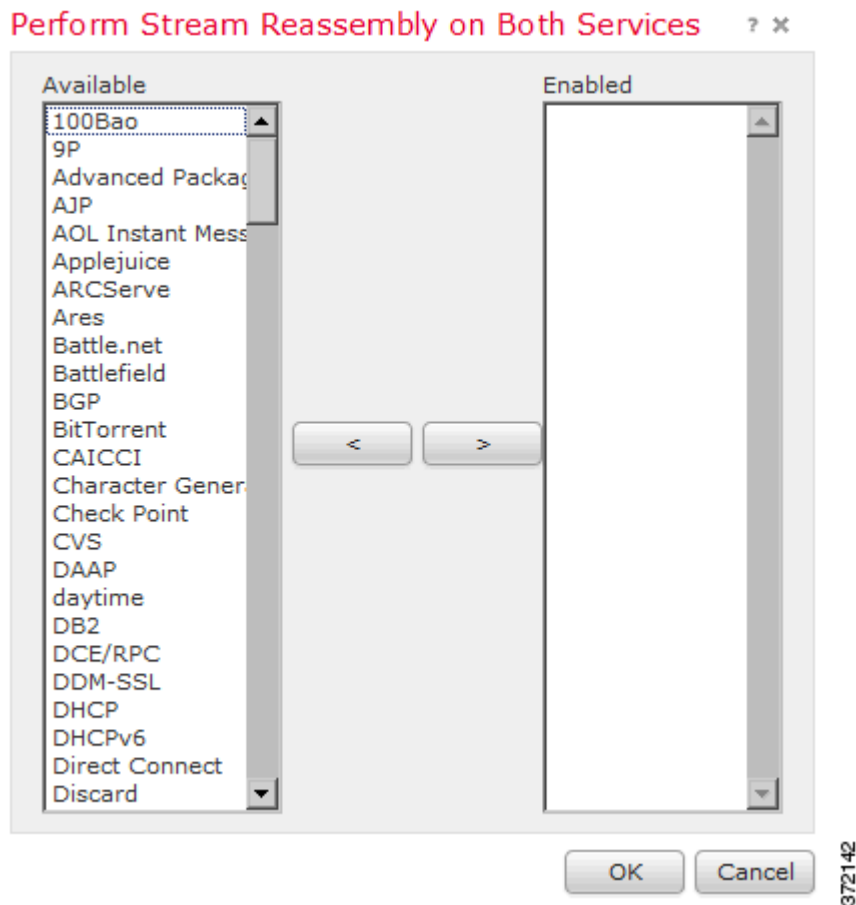
TCP ポリシーを含め、TCP ストリームの前処理を設定できます。TCP ストリーム プリプロセッサの設定オプションの詳細については、[TCP ポリシー オプションの選択 \(23-24 ページ\)](#) を参照してください。

TCP セッションを追跡するストリーム プリプロセッサを設定するには、以下を行います。

- 
- ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。
- [Access Control Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
- アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
- ステップ 3** [Advanced] タブを選択します。
- アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。
- ステップ 4** [Network Analysis and Intrusion Policies] の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
- [Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5** [Network Analysis Policy List] をクリックします。
- [Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
- 別のポリシーに未保存の変更が存在する場合は、[OK] をクリックしてそれらの変更を破棄し、次に進みます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、[競合の解決とポリシー変更の確定 \(17-16 ページ\)](#) を参照してください。
- [Edit Policy] ページが表示されます。
- ステップ 7** 左側のナビゲーション パネルの [Settings] をクリックします。
- [Settings] ページが表示されます。

- ステップ 8** [Transport/Network Layer Preprocessors] で [TCP Stream Configuration] が有効にされているかどうかによって、以下の 2 つの選択肢があります。
- この設定が有効にされている場合、[Edit] をクリックします。
  - この設定が無効にされている場合、[Enabled] をオンにしてから、[Edit] をクリックします。
- [TCP Stream Configuration] ページが表示されます。ページ下部のメッセージは、設定を含むポリシー層を示します。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーでのレイヤの使用 \(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 9** 必要に応じて、[Global Settings] の下にある [Packet Type Performance Boost] を変更します。詳細については、「[TCP グローバル オプションの選択 \(23-22 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 10** 次の 2 つのオプションから選択できます。
- 新しいターゲットベースのポリシーを追加します。ページの左側の [Hosts] の横にある追加アイコン(+) をクリックします。[Add Target] ポップアップ ウィンドウが表示されます。[Host Address] フィールドに 1 つまたは複数の IP アドレスを指定し、[OK] をクリックします。  
単一の IP アドレスまたはアドレス ブロックを指定できます。デフォルト ポリシーを含め、合計で最大 255 個のターゲットベースのポリシーを作成できます。ASA FirePOWER モジュールで IP アドレス ブロックを使用する方法については、[IP アドレスの規則 \(1-4 ページ\)](#) を参照してください。  
ターゲットベースのポリシーでトラフィックを処理する場合、特定するネットワークは、ターゲットベースのポリシーの設定対象となるネットワーク分析ポリシーによって処理されるネットワークおよびゾーンのサブセットであるか、またはそれらに一致する必要があります。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーによる前処理のカスタマイズ \(19-3 ページ\)](#)」を参照してください。  
ページの左側にあるターゲットのリストに新しいエントリが表示されます。このエントリは、強調表示によって選択された状態であることが示されます。また、[Configuration] セクションが更新されて、追加したポリシーの現在の構成が反映されます。
  - 既存のターゲットベースのポリシーの設定を変更します。ページの左側の [Hosts] に追加されているポリシーの設定済みアドレスをクリックするか、[default] をクリックします。  
選択したエントリが強調表示され、[Configuration] セクションが更新されて、選択したポリシーの現在の設定が表示されます。既存のターゲットベースのポリシーを削除するには、削除するポリシーの横にある削除アイコン(-) をクリックします。
- ステップ 11** 必要に応じて、[Configuratio] にある任意の TCP ポリシー オプションを変更します。  
クライアント サービス、サーバ サービス、またはその両方に基づくストリームの再アセンブリの設定を変更するには、ステップ 12 に進みます。そうでない場合は、ステップ 15 に進みます。  
詳細については、[TCP ポリシー オプションの選択 \(23-24 ページ\)](#) および [ストリーム再構成オプションの選択 \(23-28 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 12** クライアント サービス、サーバ サービス、またはその両方に基づくストリームの再アセンブリの設定を変更するには、変更するフィールドの内側をクリックするか、そのフィールドの横にある [Edit] をクリックします。  
選択したフィールドのポップアップ ウィンドウが表示されます。

たとえば、次の図は、[Perform Stream Reassembly on Both Services] ポップアップ ウィンドウを示しています。



適応型プロファイルを有効にすることで、ネットワークで検出されたサービスに基づいてストリームプリプロセッサが再アセンブルするトラフィックをモニタできます。詳細については、「[パッシブ展開における前処理の調整 \(24-1 ページ\)](#)」を参照してください。

**ステップ 13** 次の 2 つの選択肢があります。

- モニタにサービスを追加するには、左側の [Available] リストで 1 つまたは複数のサービスを選択してから、右矢印(➤)ボタンをクリックします。
- サービスを削除するには、右側の [Enabled] リストで削除するサービスを選択してから、左矢印(➤)ボタンをクリックします。

複数のサービスディテクタを選択するには、Ctrl キーまたは Shift キーを押しながらかlickします。また、クリックアンドドラッグ操作で、複数の隣接するサービスディテクタを選択することもできます。

**ステップ 14** [OK] をクリックして、選択した項目を追加します。

[TCP Stream Configuration] ページが表示され、サービスが更新されます。

**ステップ 15** 任意で、サポートによって求められた場合にのみ、[Troubleshooting Options] を展開し、TCP ストリーム前処理ポリシー設定のいずれかを変更します。詳細については、[TCP ポリシーオプションの選択 \(23-24 ページ\)](#) を参照してください。



**ステップ 16** ポリシーを保存する、編集を続行する、変更を破棄する、基本ポリシーのデフォルト設定に戻す、変更をシステム キャッシュに残して終了するのいずれかを行います。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。

## UDP ストリームの前処理の使用

ライセンス: Protection

UDP ストリームの前処理が行われるのは、ルール エンジンがパケットを処理するために使用する UDP ルールに、以下の引数のいずれかを使用した `flow` キーワード([TCP または UDP クライアントまたはサーバ フローへのルールの適用\(29-53 ページ\)](#))を参照)が含まれる場合です。

- Established
- To Client
- From Client
- To Server
- From Server

UDP はコネクションレス型プロトコルであり、2つのエンドポイントが通信チャネルを確立してデータを交換し、チャネルを終了する手段は提供していません。UDP データ ストリームは一般に、セッションという観点で考慮されません。ただし、ストリーム プリプロセッサは、カプセル化 IP データグラム 見出しの送信元および宛先 IP アドレス フィールドと、UDP 見出しのポート フィールドを使用して、フローの方向を判断し、セッションを識別します。セッションが終了するのは、設定可能タイマを超過した時点か、または、いずれかのエンドポイントがもう一方のエンドポイントが到達不能であるか要求されたサービスが到達不能であることを通知する ICMP メッセージを受信した時点です。

システムは UDP ストリームの前処理に関連するイベントを生成しないことに注意してください。ただし、関連するパケット デコーダルールを有効にすることで、UDP プロトコル 見出しの異常を検出することができます。パケット デコーダによって生成されるイベントについては、[パケット復号化について\(23-17 ページ\)](#)を参照してください。

## UDP ストリームの前処理の設定


ライセンス: Protection

UDP ストリームの前処理を設定できます。

**UDP セッションを追跡するストリーム プリプロセッサを設定するには、以下を行います。**

**ステップ 1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。

[Access Control Policy] ページが表示されます。

**ステップ 2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン()をクリックします。

アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。

**ステップ 3** [Advanced] タブを選択します。

アクセス コントロール ポリシーの詳細設定ページが表示されます。

- ステップ 4 [Network Analysis and Intrusion Policies]の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
[Network Analysis and Intrusion Policies] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5 [Network Analysis Policy List]をクリックします。  
[Network Analysis Policy List] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6 編集するポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。  
別のポリシーに未保存の変更が存在する場合は、[OK]をクリックしてそれらの変更を破棄し、次に進みます。別のポリシーでの未保存の変更の保存方法については、[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)を参照してください。  
[Edit Policy] ページが表示されます。
- ステップ 7 左側のナビゲーション パネルの [Settings]をクリックします。  
[Settings] ページが表示されます。
- ステップ 8 [Transport/Network Layer Preprocessors] で [UDP Stream Configuration]が有効にされているかどうかによって、以下の 2 つの選択肢があります。
- この設定が有効にされている場合、[Edit]をクリックします。
  - 設定が無効である場合は、[Enabled]をクリックし、次に [Edit] をクリックします。
- [UDP Stream Configuration] ページが表示されます。ページ下部のメッセージは、設定を含むポリシー層を示します。詳細については、「[ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーでのレイヤの使用\(18-1 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 9 必要に応じて、[Timeout] 値を設定し、プリプロセッサが非アクティブなストリームを状態テーブルに保持する期間を1 ~ 86400 秒の範囲で指定します。指定した時間内に追加のデータグラムが現れなかった場合、プリプロセッサはそのストリームを状態テーブルから削除します。
- ステップ 10 必要に応じて、[Packet Type Performance Boost] を選択し、送信元および宛先ポートの両方を any に設定した UDP ルールで flow または flowbits オプションが使用されている場合を除き、有効化されたルールに指定されていないポートおよびアプリケーション プロトコルのすべてについて、UDP トラフィックを無視するように設定します。このオプションはパフォーマンスを向上させますが、攻撃を見逃す可能性があります。
- ステップ 11 ポリシーを保存する、編集を続行する、変更を破棄する、基本ポリシーのデフォルト設定に戻す、変更をシステム キャッシュに残して終了するのいずれかを行います。詳細については、「[競合の解決とポリシー変更の確定\(17-16 ページ\)](#)」を参照してください。
-