

ファイアウォール デバイスでのサービス ポリシールールの設定

ここでは、サービス ポリシールールを設定する方法について説明します。サービス ポリシー を使用すると、一貫した柔軟な方法で、プライオリティ キューイング、アプリケーション イ ンスペクション、Quality of Service (QoS) など、特定のセキュリティ アプライアンス機能を 設定できます。たとえば、サービス ポリシーを使用すると、すべての TCP アプリケーション に適用されるタイムアウト コンフィギュレーションではなく、特定の TCP アプリケーション に固有のタイムアウト コンフィギュレーションを作成できます。

- サービスポリシールールについて (1ページ)
- TCP ステート バイパスについて (3ページ)
- [Priority Queues] $\sim \checkmark$ (4 $\sim \checkmark$)
- [サービスポリシールール (Service Policy Rules)] ページ $(6 \, \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim}{\scriptscriptstyle \rightarrow})$
- トラフィックフローオブジェクトの設定 (25ページ)
- •TCP マップの設定 (31 ページ)

サービス ポリシールールについて

サービス ポリシールールには、次の機能が含まれています。

- TCP 接続設定および一般接続設定(TCP ステートバイパスを含む。 TCP ステートバイパ スについて (3ページ)を参照)
- Content Security Control (CSC)
- •アプリケーションインスペクション
- •侵入防御サービス
- QoS キューイングおよびポリシング
- ASA CX リダイレクション (ASA CX について (23 ページ)を参照)
- ASA FirePOWER リダイレクション

•アイデンティティベースのファイアウォールポリシーのユーザ統計情報

これらの機能の設定オプションは、Cisco Security Manager の 2 つのページ([プライオリティ キュー (Priority Queues)]および [ルール (Rules)]) にあります。これらのページには、[プ ラットフォーム (Platform)]>[サービスポリシー (Service Policy)]に移動してアクセスでき ます。

プライオリティ キューイング

プライオリティキューイングでは、低遅延キューイング(LLQ)プライオリティキューおよび 「ベストエフォート」キューの2つのキューがインターフェイスに設定されます。この機能に より、音声およびビデオなど、遅延の影響を受けやすいトラフィックを優先して、他のトラ フィックより先に送信できます。プライオリティキュー内のパケットは、常にベストエフォー トキュー内のパケットより先に送信されます。

キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キュー が一杯になると、それ以上はパケットをキューに格納することができなくなり、パケットはド ロップされます。これは「テールドロップ」と呼ばれます。テールドロップを最小限に抑える には、キューのバッファサイズを大きくします。送信キューに入れることのできるパケットの 最大数も微調整できます。これらのオプションにより、プライオリティキューイングの遅延お よびロバストネスを制御できます。

プライオリティキューイングは Quality of Service(QoS)の機能です。Security Manager では、 プライオリティキューサイズおよび送信キューサイズを [Priority Queues] ページ (4 ペー ジ)で管理します。一方、トラフィック クラスのプライオリティ キューイングは、Service Policy (MPC) Rule ウィザードの [QoS] タブにあるオプションで設定します。このウィザードに は、[サービスポリシールール(Service Policy Rules)] ページ (6 ページ)からアクセスし ます。

アプリケーション インスペクションおよび QoS

アプリケーションの中には、セキュリティアプライアンスによる特別な処理を必要とするもの があります。このため、固有のアプリケーションインスペクションエンジンが用意されてい ます。特に、ユーザデータパケットに IP アドレス情報を埋め込むアプリケーション、または 動的に割り当てられるポートでセカンダリチャネルを開くアプリケーションなどでは特別な検 査が必要です。

アプリケーションインスペクションは、デフォルトで多くのプロトコルに対してイネーブルに なっていますが、ディセーブルになっているプロトコルもあります。多くの場合、アプリケー ション インスペクション エンジンがトラフィックをモニタするポートは変更可能です。

アプリケーション インスペクション エンジンはネットワーク アドレス変換(NAT)と連動 し、埋め込まれたアドレス情報の位置を特定できます。このことにより、これらの埋め込みア ドレスを NAT で変換し、変換によって影響を受けるチェックサムまたはその他のフィールド を更新できるようになります。

サービス ポリシー ルールでは、セキュリティ アプライアンスで処理されるさまざまなタイプ のトラフィックに、特定タイプのアプリケーションインスペクションを適用する方法を定義し ます。ルールは、特定のインターフェイスに適用するか、またはすべてのインターフェイスに グローバルに適用できます。

これらのルールにより、Cisco IOS ソフトウェアの Quality of Service (QoS) CLI と同じ仕組み で、セキュリティアプライアンスの機能を設定できます。たとえば、サービス ポリシールー ルを使用して、トラフィックを識別する基準の1つとして IP precedence を追加し、レートを制 限できます。すべての TCP アプリケーションに適用されるタイムアウト設定を作成する一方 で、特定の TCP アプリケーションに固有のタイムアウト設定を作成することもできます。

アプリケーションインスペクションを適用するトラフィックのタイプを定義するには、トラフィックー致基準を使用します。たとえば、ポート23のTCPトラフィックはTelnetトラフィッククラスに分類できます。すると、トラフィッククラスを使用して接続制限を適用できます。

トラフィックー致基準は、単一のインターフェイスに複数割り当てることができます。ただ し、パケットが一致するのは、特定のサービスポリシールール内の最初の基準だけです。

TCP ステート バイパスについて

デフォルトでは、ASA または FWSM を通過するすべてのトラフィックは、アダプティブ 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、通過を許可されるか、またはドロップされます。デバイスは、各パケットの状態をチェックして(新規の接続か確立済み接続であるかを判定し)、そのパケットをセッション管理パス(新規接続のSYNパケットの場合)、高速パス(確立済みの接続の場合)、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の場合)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を最大限に高めます。

(注) TCP ステート バイパスは、FWSM 3.2+ デバイスおよび ASA 8.2+ デバイスだけで使用可 能です。

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 ポリシーをすべて再チェックしなくてもアプライアンスを通過できます。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高速パスでセッションを確立する方式、および高速パス内で発生するチェック(TCPシーケンス番号など)は、接続のアウトバウンドおよびインバウンドフローが同じデバイスを通過する必要があり、非対称ルーティング環境に該当しません。

たとえば、新規接続がセキュリティデバイス1に割り当てられるとします。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 の後続パケットがデバイス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。ただし、後続パケットがデバイス2に向かった場合、SYNパケットは このデバイスのセッション管理パスを通過していないので、高速パス内に接続のエントリは存 在せず、パケットはドロップされます。

したがって、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いて、トラフィックが2つのセキュリティデバイスを通過することがある場合は、これらの特定のトラフィックフローの TCP ステートバイパスをイネーブルにします。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ディセーブルにします。こ の場合、TCPトラフィックは UDP 接続を処理するときと同じように処理されます。つまり、 指定されたネットワークに一致する SYN パケット以外のパケットがセキュリティ デバイスに 送信され、高速パスエントリが存在しない場合、そのパケットは高速パス内で接続を確立する ために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。

サポートされない機能

TCP ステート バイパスをイネーブルにする場合、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:アプリケーション インスペクションでは、インバウンドおよびアウトバウンドのトラフィックが同じセキュリティデバイスを通過する必要があります。したがって、TCP ステート バイパスではアプリケーション インスペクションがサポートされていません。
- AAA 認証セッション:あるセキュリティデバイスでユーザを認証した場合、トラフィックが他のセキュリティデバイスを経由すると、そのデバイスではユーザが認証されていないため、トラフィックは拒否されます。
- •TCP 代行受信、最大初期接続の制限、TCP シーケンス番号のランダム化:TCP ステート バイパスをイネーブルにした場合、デバイスは接続の状態を追跡しません。したがって、 これらの機能は適用できません。
- Cisco Content Security and Control Security Services Module (CSC SSM) : TCP ステート バイパスで SSM および SSC 機能は使用できません。

NAT との互換性

変換セッションはセキュリティデバイスごとに独立して確立されるため、スタティック NAT は必ず TCP ステート バイパス トラフィックの両方のデバイスに設定します。ダイナミック NAT を使用する場合、デバイス1のセッションに選択されるアドレスと、デバイス2のセッ ションに選択されるアドレスは異なります。

関連項目

サービスポリシールールについて(1ページ)

[Priority Queues] ページ

プライオリティキューにより、ネットワークのトラフィックにプライオリティを付ける方法を 定義できます。パケットの特性に基づいてプライオリティの異なるキューにトラフィックを格 納する、一連のフィルタを定義できます。プライオリティの最も高いキューが最初に処理さ れ、そのキューが空になると、プライオリティが次に高いキューから低いキューへと順番に処 理が進みます。 Security Manager では、このページでプライオリティキューサイズおよび送信キューサイズを 管理します。一方、トラフィック クラスのプライオリティ キューイングは、Service Policy (MPC) Rule ウィザードの [QoS] タブにあるオプションで設定します。このウィザードには、 [サービスポリシールール (Service Policy Rules)]ページ (6ページ)からアクセスします。

これらのキューを追加および編集するには、[Priority Queue Configuration] ダイアログボックス を使用します。このページの [Priority Queues] テーブルに表示されるフィールドの詳細につい ては、[Priority Queue Configuration] ダイアログボックス (5ページ)を参照してください。

- (注) プライオリティキューイングはCatalyst 6500 サービスモジュール(ファイアウォールサービス モジュールおよび適応型セキュリティ アプライアンス サービス モジュール)では使用できません。

ナビゲーションパス

- ・ (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから[プラットフォーム (Platform)]>[サー ビスポリシールール (Service Policy Rules)]>[プライオリティキュー (Priority Queues)] を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [PIX/ASA/FWSMプラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)]>[サービスポリシールール (Service Policy Rules)]>[プラ イオリティキュー (Priority Queues)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポ リシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

関連項目

- Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザード $(8 \sim i)$
- サービスポリシールールについて (1ページ)
- •キューイング パラメータについて

[Priority Queue Configuration] ダイアログボックス

[Priority Queues] ページでプライオリティ キューを定義および編集するには、[Priority Queue Configuration] ダイアログボックスを使用します。



(注)

プライオリティキューイングはCatalyst 6500 サービスモジュール(ファイアウォールサー ビス モジュールおよび適応型セキュリティ アプライアンス サービス モジュール)では 使用できません。

ナビゲーションパス

[Priority Queue Configuration] ダイアログボックスを開くには、 [Priority Queues] ページ (4 ページ) で [Add Row] ボタンまたは [Edit Row] ボタンをクリックします。

関連項目

- Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザード (8 ページ)
- サービスポリシールールについて (1ページ)
- •キューイング パラメータについて

フィールド リファレンス

表 1: [Priority Queue Configuration] ダイアログボックス

| 要素 | 説明 |
|----------------------------|---|
| Interface Name | このルールが適用されるインターフェイスを指定します。インターフェ イス名を入力するか、または[Select]をクリックして使用可能なインター フェイスを選択できます。 |
| キュー制限(Queue Limit) | プライオリティキューに格納できるパケットの最大数を入力します。 この最大数を超えると、データがドロップされます。この制限には、0 ~2048パケットの範囲を指定する必要があります。 |
| Transmission Ring Limit | 送信キューに格納できるパケットの最大数を入力します。これで送信 キューを微調整すると遅延を短縮でき、送信ドライバを介してパフォー マンスを向上できます。 |
| | PIX デバイスの場合、この値の範囲は3~128パケットです。バージョン7.2よりも前の ASA の場合は、この制限を3~256パケットの範囲で指定します。また、バージョン7.2以降を実行している ASA の場合は、3~512パケットの範囲で指定します。 |

[サービスポリシールール(Service Policy Rules)] ページ

新しいサービスポリシールールを定義し、既存のサービスポリシールールを編集または削除するには、[サービスポリシールール(Service Policy Rules)] ページを使用します。

サービスポリシールールの設定は、次の3つのタスクで構成されています。

 サービスポリシーの設定。サービスポリシーを作成し、そのサービスポリシーが適用されるインターフェイスを決定します。詳細については、手順1:サービスポリシーの設定 (8ページ)を参照してください。

- 2. トラフィッククラスの設定。サービスポリシーが適用されるトラフィックを識別する基準 を指定します。詳細については、手順2:トラフィック クラスの設定 (9ページ)を参 照してください。
- 3. アクションの設定。情報またはリソースを保護するために実行するアクション、またはこのサービスポリシーで指定されたトラフィックの QoS 機能を実行するアクションを指定します。詳細については、 手順3: MPC アクションの設定 (10ページ)を参照してください。

この3つのタスクの実行には、Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザード (8ページ) を使用します。このページの [サービスポリシールール (Service Policy Rules)] テーブルに表 示されるフィールドの詳細については、個々のタスクのトピックを参照してください。

ナビゲーションパス

- ・ (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから[プラットフォーム (Platform)]>[サー ビスポリシールール (Service Policy Rules)]>[プライオリティキュー (Priority Queues)] を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [PIX/ASA/FWSMプラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)]>[サービスポリシー (Service Policy)]>[ルール (Rules)]
 を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

ASA CX 認証プロキシの設定

[サービスポリシールール (Service Policy Rules)]テーブルの下にある [CXSC認証プロキシ (CXSC Auth Proxy)]ボタンをクリックすると、ASA CX 認証プロキシの設定 (24 ページ) で説明されている [CXSC認証プロキシ設定の追加/編集 (Add/Edit CXSC Auth Proxy Configuration)]ダイアログボックスが開きます。

[CXSC認証プロキシ(CXSC Auth Proxy)] ボタンには、デバイスビューの [サービスポリシー ルール(Service Policy Rules)] テーブルの下でのみアクセスできます。ポリシービューには表 示されません。

(注) Security Manager は、ASA CX セキュリティ サービス プロセッサ (SSP) を参照する場所の一部で「CXSC」を使用します。

関連項目

- サービスポリシールールについて (1ページ)
- ・標準のルールテーブルに関する内容:
 - •ルールテーブルの使用
 - テーブルのフィルタリング

・テーブル カラムおよびカラム見出しの機能

Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザード

[サービスポリシールール (Service Policy Rules)]ページでサービスポリシーールを追加および 編集するには、Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザードを使用します。Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザードにより、次の手順が示されます。

- ・手順1:サービスポリシーの設定 (8ページ)
- 手順2: トラフィック クラスの設定 (9ページ)
- 手順 3: MPC アクションの設定 (10 ページ)

(注)

「MPC」は現在モジュラー ポリシー フレームワークを指します。詳細については、「モ ジュラ ポリシー フレームワークの使用」を参照してください。

ナビゲーションパス

[サービスポリシールール (Service Policy Rules)] ページ (6 ページ) で [Add Row or Edit Row] ボタンをクリックして、Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザードを開きます。

手順1:サービスポリシーの設定

サービスポリシー (MPC) ルールの挿入/編集 (Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule) ウィザー ドを使用してサービスポリシールールを設定する最初の手順は、ルールのイネーブル化とルー ルを適用するインターフェイスの指定です。

ナビゲーションパス

[サービスポリシールール (Service Policy Rules)] ページ (6 ページ) で [Add Row or Edit Row] ボタンをクリックして、Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザードを開きます。

関連項目

- ・手順2:トラフィッククラスの設定 (9ページ)
- 手順 3: MPC アクションの設定 (10ページ)

| 要素 | 説明 |
|---------------------------------------|---|
| Enable The Current MPC Rule | このサービスポリシールールをイネーブルにするには、このチェックボッ クスをオンにします。現時点でルールを定義しておき、あとからデバイス に展開する場合は、このオプションの選択を解除します。 |
| カテゴリ | ルールをカテゴリに割り当てるには、このリストからカテゴリを選択しま す。カテゴリを使用すると、ルールとオブジェクトを分類および識別でき ます。詳細については、カテゴリオブジェクトの使用を参照してくださ い。 |
| 説明 | (任意)サービス ポリシールールの説明を入力します。 |
| Global - Applies to All Interfaces | すべてのインターフェイスにグローバルにルールを適用するには、このオ プションを選択します。このオプションは、アクセスリストを使用して、 送信元または宛先IPアドレスに基づいてトラフィックを照合する機能とは 互換性がありません。 |
| インターフェイス | 特定のインターフェイスまたはインターフェイスのグループ(あるいはイ ンターフェイスロール)にルールを適用するには、このオプションを選択 したあと、インターフェイスまたはインターフェイスオブジェクトの名前 を入力または選択します。 |
| | この選択は、アクセス リストを使用して、送信元または宛先 IP アドレス に基づいてトラフィックを照合する場合は必須です。 |
| | (注) インターフェイス固有のルールは、指定した機能のグローバル サービスポリシーに優先します。たとえば、FTPインスペクショ ンを行うグローバルポリシーと、TCP 接続制限を行うインター フェイスポリシーが設定されている場合、インターフェイスには FTP インスペクションおよび TCP 接続制限がどちらも適用され ます。これに対し、FTPインスペクションのグローバルポリシー と、FTPインスペクションのインターフェイスポリシーがある場 合は、インターフェイス ポリシーの FTP インスペクションだけ がインターフェイスに適用されます。 |

表 2: Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザード - 手順 1: サービス ポリシーの設定

手順2:トラフィッククラスの設定

Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザードを使用してサービスポリシールールを設定する2番めの手順は、ルールを適用するトラフィッククラスの指定です。

このルールのトラフィックを照合するクラスを指定します。

• [class-defaultをトラフィッククラスとして使用(Use class-default As The Traffic Class)]: こ のサービスポリシーでトラフィッククラス class-default を使用するには、このオプション を選択します。class-default トラフィッククラスは、すべてのトラフィックを照合します。 [トラフィッククラス(Traffic Class)]:特定のトラフィッククラスにこのルールを適用するには、このオプションを選択します。定義済みのトラフィッククラスの名前を入力するか、または[選択(Select)]をクリックしてトラフィックフローセレクタからトラフィッククラスを選択します。

また、トラフィックフローセレクタで [作成(Create)] または [編集(Edit)] ボタンをクリッ クし、「オンザフライ」でトラフィックフローを定義または編集できます(トラフィックフ ローは Policy Object Manager の [トラフィックフロー(Traffic Flows)] ページでも作成および 編集できます)。詳細については、トラフィック フロー オブジェクトの設定 (25 ページ) を参照してください。

関連項目

- 手順1:サービスポリシーの設定 (8ページ)
- 手順 3: MPC アクションの設定 (10 ページ)

手順3: MPC アクションの設定

Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザードの3番めの手順は、ルールに関する IPS、CXSC、 FirePOWER、接続設定、QoS、CSC、ユーザー統計情報、ScanSafe Web セキュリティ、および NetFlow のパラメータの指定です。各パラメータセットは、別々のタブ付きパネルに表示され ます。

関連項目

- 手順1:サービスポリシーの設定 (8ページ)
- ・手順2:トラフィッククラスの設定 (9ページ)

フィールド リファレンス

表 3: Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザード - 手順 3: アクションの設定。

| 要素 | 説明 |
|-----------------------------|--|
| [Intrusion Prevention] タン | ブ |
| Enable IPS for this Traffic | このトラフィックフローの侵入防御をイネーブルまたはディセーブ ルにします。このチェックボックスをオンにすると、このパネル上 の他のパラメータが使用可能になります。 |
| | (注) これらのパラメータは、IPS モジュールが取り付けられている ASA 7.0 以降のデバイスにのみ適用できます。詳細については、ASA デバイスでのIPS モジュールについて(21ページ)を参照してください。 |

| 要素 | 説明 |
|--------------------------------|--|
| IPS Mode | 侵入防御の動作モードを選択します。 |
| | [インライン (Inline)]: このモードでは、IPSモジュールをトラフィックフローに直接配置します。IPS検査対象と認識されたトラフィックは、最初に IPS モジュールに渡されて検査を受けないと、ASA を通過できません。インスペクションの対象と識別されたすべてのパケットが分析されてから通過を許可されるため、このモードが最も安全です。また、IPSモジュールはパケット単位でブロッキングポリシーを実装できます。ただし、このモードはスループットに影響する可能性があります。 |
| | 「無差別(Promiscuous)]: このモードでは、トラフィックの重複 ストリームが IPS モジュールに送信されます。このモードの安 全性はインライン モードより低くなりますが、トラフィックの スループットにはほとんど影響しません。[Inline] モードとは異 なり、[Promiscuous] モードでは IPS モジュールは元のパケット をドロップできません。トラフィックをブロックできるのは、 ASA にトラフィックの排除を指示するか、またはアプライアン ス上の接続をリセットした場合だけです。 |
| | また、IPSモジュールがトラフィックを分析している間、IPSモジュー ルがそのトラフィックを排除する前に少量のトラフィックが ASA を 通過することがあります。 |
| On IPS Card Failure | IPS モジュールが動作不能になった場合に実行するアクションを指定 します。次のいずれかを選択します。 |
| | •[開く (Open)]: モジュールまたはカードで障害が発生した場合 にトラフィックを許可します。 |
| | •[閉じる (Close)]: モジュールまたはカードで障害が発生した 場合にトラフィックをブロックします。 |
| 仮想センサー | 追加または編集しているサービスポリシー内の仮想センサーを表示、 編集、または削除できるテキストボックス |
| [CXSC] タブ | · |
| (注) Cisco Security I 照する場所で | Manager は、ASA CX セキュリティ サービス プロセッサ(SSP)を参「CXSC」を使用します。 |

I

| 要素 | 説明 | |
|---|---|--|
| このトラフィックの CXSCの有効化(Enable CXSC For This Traffic) | ASA にインストールされている ASA CX へのトラフィックフローの リダイレクトを有効にするには、このボックスをオンにします。こ のチェックボックスをオンにすると、このパネル上の他のパラメー タが使用可能になります。 | |
| | (注) これらのパラメータは、ASA CX SSP がインストールされている、バージョン 8.4(4)以降を実行している ASA 5585-Xデバイスおよびバージョン 9.1(1)以降を実行している ASA 55xx-X デバイスにのみ適用されます。 | |
| コンテキストセキュリ ティカードの障害時 | ASA CX が動作不能になった場合に実行するアクションを指定します。次のいずれかを選択します。 | |
| (On Context Security Card Failure) | [開く(Open)]:何らかの理由でASACXに障害が発生した場合、ASAは、本来ならASACXにリダイレクトされるトラフィックを引き続き通過させます。 | |
| | •[閉じる(Close)]: ASA CX に障害が発生した場合、ASA は、 本来なら ASA CX にリダイレクトされるトラフィックをドロッ プします。 | |
| 認証プロキシの有効化 (Enable Auth Proxy) | 認証プロキシを有効にするには、このボックスをオンにします。認 証プロキシは、アクティブ認証をASACXでのIDポリシーに使用す る場合に必要です。オンになっていない場合、認証は実行されませ ん。 | |
| | (注) 認証プロキシに使用されるポートを変更できます。詳細については、ASA CX 認証プロキシの設定 (24 ページ)を参照してください。 | |
| [FirePOWER] タブ | | |
| このトラフィックに対 するFirePOWERカード の有効化(Enable FirePOWER Card For | ASA にインストールされている ASA FirePOWER モジュールへのト ラフィックフローのリダイレクトを有効にするには、このボックス をオンにします。このチェックボックスをオンにすると、このパネ ル上の他のパラメータが使用可能になります。 | |
| This Traffic) | (注) これらのパラメータは、バージョン 9.2(1) 以降を実行して いる ASA 55xx-X デバイスにのみ適用されます。 | |

| 要素 | 説明 |
|--|--|
| FirePOWERカード障害 時(On FirePOWER | ASA FirePOWER モジュールが動作不能になった場合に実行するアクションを指定します。次のいずれかを選択します。 |
| Card Failure) | [開く(Open)]:何らかの理由でASA FirePOWERモジュールに 障害が発生した場合、ASAは、本来ならASA FirePOWERにリ ダイレクトされるトラフィックを引き続き通過させます。 |
| | •[閉じる (Close)]: ASA FirePOWER モジュールに障害が発生した場合、ASA は、本来なら ASA FirePOWER モジュールにリダイレクトされるトラフィックをドロップします。 |
| モニター専用の有効化 (Enable Monitor Only) | モジュールをモニタ専用モードに設定します。モニタ専用モードで は、モジュールはデモンストレーションを目的としてトラフィック を処理できますが、その後トラフィックをドロップします。トラ フィック転送インターフェイスまたはデバイスを実稼働用に使用す ることはできません。 |
| [接続設定(Connection S | Settings)]タブ |
| Enable Connection Settings For This Traffic | このトラフィックフローの接続設定をイネーブルまたはディセーブ ルにします。このチェックボックスをオンにすると、このパネル上 の他のパラメータがアクティブになります。[Connection Settings] タ ブでは、最大接続、初期接続、タイムアウト、およびTCPのパラメー タを設定できます。 |

| 要素 | 説明 |
|-------|---|
| 最大接続数 | TCP接続とUDP接続の最大数、およびこのトラフィックフローの初 期接続の最大数を指定できます。 |
| | [TCP接続とUDP接続の最大数(Maximum TCP & UDP Connections)]: サブネット全体の TCP および UDP の最大同時 接続数を指定します。上限は、8.4(5)より前の ASA バージョン の場合は65,535、ASA 8.4(5)以降のバージョンの場合は2,000,000 です。どちらのプロトコルもデフォルトは0で、この場合に許 可される接続は無制限です。 |
| | [クライアントごとのTCP接続とUDP接続の最大数(Maximum TCP & UDP Connections Per Client)]: ASA/PIX 7.1 以降の場合の み、クライアント単位でTCP および UDP の最大同時接続数を指 定します。ASA 8.4(5) 以降の場合、最大数は 2,000,000 です。 |
| | ・[最大初期接続数(Maximum Embryonic Connections)]: ASA/PIX 7.0 以降の場合のみ、ホストごとの最大初期接続数を指定しま す。上限は、8.4(5) より前の ASA バージョンの場合は 65,535、 ASA 8.4(5) 以降のバージョンの場合は 2,000,000 です。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。この制限により、TCP 代行受信 機能がイネーブルになります。デフォルトは 0 で、この場合の 初期接続数は無制限です。TCP 代行受信は、TCP SYN パケット を使用してインターフェイスをフラッディングすることによる DoS 攻撃から内部システムを保護します。初期接続制限を超え ると、クライアントからセキュリティ レベルのより高いサーバ に送信される TCP SYN パケットが、TCP 代行受信機能によって 代行受信されます。検証プロセス中には SYN クッキーが使用さ れ、有効なトラフィックのドロップ量を最小限に抑えることが できます。したがって、到達不能なホストからの接続試行がサー バに到達することはありません。この機能は、TCP ステートバ イパスがイネーブルになっている場合には適用されません。 ・[クライアントごとの最大初期接続数を指定します。ASA 8.4(5) 以降の 場合、最大数は 2,000,000 です。この機能は、TCP ステートバイ パスがイネーブルになっている場合には適用されません。 |

| 要素 | 説明 |
|---|---|
| 接続タイムアウト数 | このトラフィックフローの次の接続タイムアウト設定を指定できます。 |
| | [初期接続タイムアウト(Embryonic Connection Timeout)]:初期 接続スロットが解放されるまでのアイドル時間を指定します。 接続のタイムアウトを無効にするには、0:00:00と入力します。 デフォルトはFWSMで20秒、ASA/PIXデバイスで30秒です。 |
| | [ハーフクローズ接続タイムアウト(Half Closed Connection Timeout)]:ハーフクローズ接続スロットが解放されるまでのア イドル時間を指定します。接続のタイムアウトを無効にするに は、0:00:00と入力します。 |
| | FWSMの場合、デフォルト値は20秒、最大値は255秒(4分15秒) です。 |
| | ASA 9.1.2 以降のデバイスの場合、最小値は 30 秒です。他のすべての ASA/PIX デバイスの場合、最小値は 5 分です。すべての ASA/PIX デバイスのデフォルト値は 10 分です。 |
| | [アイドル接続タイムアウト(Idle Connection Timeout)]:接続ス ロットが解放されるまでのアイドル時間を指定します。接続の タイムアウトを無効にするには、0:00:00と入力します。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。 |
| Reset Connection Upon Timeout | 選択した場合、タイムアウト発生後に接続がリセットされます。 ASA/PIX 7.0(4)+ だけで選択可能です。 |
| Detect Dead Connections | デッド接続検出機能をイネーブルにします。ASA/PIX 7.2+ デバイス だけで選択可能です。このオプションを選択すると、次の2つの フィールドがイネーブルになります。 |
| | 「デッド接続検出タイムアウト(Dead Connection Detection Timeout)]: デッド接続が検出された場合の再試行間隔を指定し ます。デフォルトは15秒です。 |
| | [デッド接続検出再試行数(Dead Connection Detection Retries)]: デッド接続の検出後に実行される再試行の回数を指定します。 デフォルトは5です。 |
| トラフィックフローア イドルタイムアウト (Traffic Flow Idle Timeout) | トラフィックフローがアイドルになってからフローが切断されるま での期間を指定します。FWSM 3.2+ だけに適用できます。デフォル トは1時間です。 |

I

| 要素 | 説明 |
|--|--|
| Enable TCP Normalization | TCP正規化をイネーブルにし、TCPマップ選択オプションをアクティ ブにします。ASA/PIX 7.0+だけに適用されます。ただし、TCPステー トバイパスがイネーブルになっている場合には適用されません。 |
| TCP map | TCP 正規化に使用する TCP マップを指定します。TCP マップの名前 を入力または選択します。詳細については、TCP マップの設定 (31 ページ)を参照してください。 |
| Randomize TCP Sequence Number | シーケンス番号のランダム化機能をイネーブルにします。別のイン ラインセキュリティアプライアンスもシーケンス番号をランダム化 していて、結果としてデータが混乱している場合にだけ、この機能 をディセーブルにします。それぞれの TCP 接続には2つの初期シー 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つはサーバで生成されます。セキュリティアプ ライアンスは、ホスト/サーバから生成された ISN をセキュリティレ ベルの高いインターフェイス上でランダム化します。攻撃者が次の ISN を予測してセッション ハイジャックを実行できないように、少 なくとも1つの ISN をランダムに生成する必要があります。TCP ス テートバイパスがイネーブルになっている場合には適用されません。 |
| Enable TCP State Bypass | このトラフィックフローのTCPステートバイパスをイネーブルにします。このオプションにより、接続のアウトバウンドおよびインバウンドフローが同じデバイスを通過しない場合に、非対称ルーティング環境で特定のトラフィックフローが許可されます。FWSM 3.2+およびASA 8.2+だけに適用できます。詳細については、TCPステートバイパスについて(3ページ)を参照してください。 |
| SCTPステートバイパス の有効化(Enable SCTP State Bypass)(ASA 9.5.2 以降のみ) | Stream Control Transmission Protocol (SCTP) プロトコル検証が不要な 場合、SCTP ステートフル インスペクションをバイパスできます。 |
| Enable Decrement TTL | このオプションを選択すると、セキュリティアプライアンスから渡 されるパケットの存続可能時間(TTL)値の減分が有効になります。 PIX/ASA 7.2.2+だけに適用できます。 |

| 要素 | 説明 |
|--|--|
| フローオフロードの設 定(Configure Flow Offload)(Firepower 9000/4000 シリーズ ASA 9.6(1) 以降) | (注) Cisco Security Manager の Service Policy ウィザードでフロー オフロードを設定する前に、ASA でフローオフロードを手 動で有効にしてデバイスを再起動する必要があります。フ ローオフロードとフローオフロードの統計情報は、シング ルコンテキストモードとシステムコンテキストモードの ASA でのみサポートされます。管理コンテキストまたは ユーザーコンテキストではサポートされていません。ASA ではバージョン9.5.2(1)以降からフローオフロードがサポー トされていますが、Cisco Security Manager では ASA 9.6(1) からフローオフロードがサポートされてます。 |
| | 特定のトラフィックを超高速パスにオフロードするには、このオプ ションを選択します。トラフィックは、ASA ではなく NIC でスイッ チングおよび処理されます。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。 |
| | ヒント デバイスで TCP ステートバイパスと SCTP ステートバイパ スが有効になっていない場合にのみ、フローオフロードを 設定できます。 |
| [QoS] タブ | |
| Enable QoS For This Traffic | このトラフィックフローの Quality of Service (QoS) オプションをイ ネーブルにします。選択すると、[Enable Priority For This Flow] オプ ションおよび [Traffic Policing] オプションがアクティブになります。 |
| | (注) このタブ上のオプションは、PIX/ASA 7.0 以降のデバイス にのみ適用できます。 |
| Enable Priority For This Flow | このフローの厳密なスケジューリング プライオリティをイネーブル にします。 [Priority Queues] ページ (4 ページ)でプライオリティ キューを定義する必要があります。 |
| トラフィックポリシン グ | 出力および入力のトラフィック ポリシングをイネーブルにします。 トラフィック ポリシングにより、インターフェイス上で送受信され るトラフィックの最大レートを制御できます。 |

| 要素 | 説明 |
|---------------------------|---|
| Output (Traffic Policing) | デバイスから出力されるトラフィックのポリシングをイネーブルに します。ポリシングをイネーブルにする場合は、次の値を指定でき ます。 |
| | [認定レート(Committed Rate)]: このトラフィックフローのレート制限。8,000~2,000,000の範囲の値で、許容最大速度(1秒あたりのビット数)を指定します。 |
| | [バーストレート(Burst Rate)]: 1,000 ~ 512,000,000 の範囲の 値で、適合レート値まで抑制するまでに、持続的バーストにお いて許可される最大瞬間バイト数を指定します。 |
| | 「適合アクション(Conform Action)]:レートが適合バースト値 未満の場合に実行するアクション。選択肢は[Transmit]または [Drop]です。 |
| | • [超過アクション(Exceed Action)]:レートが適合レート値と適 合バースト値の間である場合に、このアクションを実行します。 選択肢は [Transmit] または [Drop] です。 |
| Input (Traffic Policing) | デバイスに入力されるトラフィックのポリシングをイネーブルにし ます。これらのオプションは、ASA/PIX 7.2+ デバイスだけに適用さ れます。ポリシングをイネーブルにする場合は、次の値を指定でき ます。 |
| | [認定レート(Committed Rate)]: このトラフィックフローのレート制限。8,000~2,000,000の範囲の値で、許容最大速度(1秒あたりのビット数)を指定します。 |
| | [バーストレート(Burst Rate)]: 1,000 ~ 512,000,000 の範囲の 値で、適合レート値まで抑制するまでに、持続的バーストにお いて許可される最大瞬間バイト数を指定します。 |
| | 「適合アクション(Conform Action)]:レートが適合バースト値 未満の場合に実行するアクション。選択肢は[Transmit]または [Drop]です。 |
| | [超過アクション(Exceed Action)]:レートが適合レート値と適 合バースト値の間である場合に、このアクションを実行します。 選択肢は [Transmit] または [Drop]です。 |
| [CSC] タブ | 1 |

| 要素 | 説明 |
|---|---|
| Enable Content Security Control For This Traffic | このトラフィック フローで Cisco Content Security and Control Security Services Module (CSC SSM) の使用をイネーブルまたはディセーブル にします。このチェックボックスをオンにすると、[On CSC SSM Failure] オプションが使用可能になります。これらのオプションは、 ASA 7.1+デバイスだけに適用できます。ただし、TCP ステートバイ パスがイネーブルになっている場合には適用されません。 |
| | CSC SSM では、FTP、HTTP、POP3、および SMTP のパケットをス キャンして、ウイルス、スパイウェア、スパム、およびその他の好 ましくないトラフィックから保護します。 |
| On CSC SSM Failure | CSC SSM が動作不能になった場合に実行する次のアクションを指定 します。 |
| | [開く(Open)]: CSC SSM で障害が発生した場合にトラフィックを許可します。 |
| | •[閉じる(Close)]: CSC SSM で障害が発生した場合にトラフィックをブロックします。 |
| [User Statistics] タブ | |
| Enable user statistics accounting (ASA 8.4(2)+ のみ) | アイデンティティベースのファイアウォール ポリシーで、ユーザ統 計情報アカウンティング情報を収集するかどうか。これらの統計情 報は、ユーザー名またはユーザー グループメンバーシップに基づい てファイアウォールポリシーが適用されるユーザーに対して保持さ れます。収集する情報のタイプを選択します。 |
| | Account for sent drop count |
| | • Account for sent packet, sent drop and received packet count |
| [プロトコルインスペクション (Protocol Inspection)]タブ | |
| このトラフィックに対 するScansafe Webセ キュリティの有効化 (Enable Scansafe Web Security for this traffic) (ASA 9.0 以降 のみ) | トラフィックフローに対する ScanSafe Web セキュリティの使用を有 効または無効にします。このボックスをオンにすると、2 つのオプ ションが使用可能になり、それらのオプションは、ASA 9.0以降のデ バイスにのみ適用されます。 • [ScanSafeポリシーマップ (ScanSafe Policy Map)]:ポリシーマッ プの遅れた方がにします |
| | ・[ScanSafe Towerの通信障害時(On ScanSafe Tower Communication Failure)]: ScanSafe Tower の通信に障害が発生した場合にシス テムが実行するアクションを指定します。 |

I

| 要素 | 説明 |
|--|---|
| このトラフィックに対 するSCTPの有効化 (Enable SCTP for this traffic) (ASA 9.5.2 以 降のみ) | トラフィックフローに対する SCTP の使用を有効または無効にしま す。 ・[SCTPポリシーマップ (SCTP Policy Map)]:ポリシーマップの 選択を有効にします。 |
| このトラフィックに対 するDiameterインスペ クションの有効化 (Enable Diameter Inspection for this traffic) (ASA 9.5.2 以 降のみ) | トラフィックフローに対する Diameter インスペクションの使用を有効または無効にします。 ・[Diameterポリシーマップ(Diameter Policy Map)]:ポリシーマップの選択を可能にします。 Diameter インスペクションが有効になっている場合は、[暗号化トラフィックインスペクションの有効化(Enable encrypted traffic inspection)]チェックボックスをオンにすると、暗号化トラフィックの検査を追加で有効にできます。この検査に使用する TLS プロキシを選択する必要があります。 |
| このトラフィックに対 するLISPの有効化 (Enable LISP for this traffic) (ASA 9.5.2 以 降のみ) | トラフィックフローに対する LISP インスペクションの使用を有効ま たは無効にします。 ・[LISPポリシーマップ(LISP Policy Map)]:ポリシーマップの選 択を有効にします。 |
| デバイスのフローLISP モビリティの有効化 (Enable Flow LISP mobility for devices) (ASA 9.5.2 以降のみ) | クラスタリングのフローモビリティを有効にします。 |
| デバイスのSTUNインス ペクションサポートの 有効化 (Enable STUN Inspection support for devices) (ASA 9.6.2 以 降のみ) | トラフィックフローに対する STUN インスペクションの使用を有効 または無効にします。シングルコンテキストモードおよびマルチコ ンテキストモードの ASA 9.6.2 以降でサポートされています。 (注) デフォルトのインスペクションクラスで STUN インスペク ションをイネーブルにすると、STUN トラフィックに関し て TCP/UDP ポート 3478 が監視されます。このインスペク ションは、IPv4 アドレスと TCP/UDP のみをサポートしま す。ピンホールの複製時、STUNインスペクションはフェー ルオーバーモードとクラスタモードでサポートされます。 ただし、トランザクションID はユニット間で複製されませ ん。あるユニットが STUN 要求を受信後に故障し、別のユ ニットがその STUN 応答を受信した場合、その STUN 応答 はドロップされます。 |

| 要素 | 説明 | |
|--|--|--|
| このトラフィックの M3UAの有効化(Enable M3UA for this traffic) (ASA 9.6.2 以降のみ) | トラフィックフローに対する M3UA の使用を有効または無効にします。 ・[M3UAポリシーマップ(M3UA Policy Map)]:ポリシーマップの選択を可能にします。 | |
| [NetFlow] タブ | | |
| このトラフィックに対 するNetFlowの有効化 (Enable NetFlow for this traffic) | トラフィックフローに対する NetFlow の使用を有効または無効にします。このボックスをオンにすると、NetFlowオプションが使用可能sになります。 | |
| [Collectors] | 特定のイベントタイプの NetFlow イベントを送信するときに使用す る必要があるコレクタを指定します。 | |
| | (注) [NetFlow] ページ([プラットフォーム(Platform)]>[ロギ ング(Logging)]>[NetFlow]) で設定されているコレクタ のみを使用してください。 | |
| | •フロー作成イベント | |
| | ・フロー拒否イベント | |
| | ・フローティアイベント | |
| | • すべてのイベントタイプ | |
| | (注) Cisco Security Manager では、ASA 9.6(4) から 9.7.0、および 9.8(2) 以降のデバイスに対する重複するネットフローコレ クタは許可されません。重複するコレクタは必ず削除して ください。 | |

ASA デバイスでの IPS モジュールについて



(注) バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き IPS の機能をサポートしていま すが、バグの修正や拡張機能はサポートしていません。

一部のASA デバイスモデルには、Advanced Inspection and Prevention Security Services Module (AIP-SSM) などのさまざまな IPS モジュールを取り付けることができます。サポートされて いる IPS モジュールは ASA モデルごとに異なります。IPS モジュールは、フル機能の予防的な 侵入防御サービスを提供する高度な IPS ソフトウェアを実行して、ワームやネットワークウイ ルスなどの悪意のあるトラフィックがネットワークに影響を与える前にこれらを阻止します。

ASAIPSモジュールは適応型セキュリティアプライアンスから独立して動作するため、個別の デバイスとしてデバイス インベントリに追加する必要があります。ただし、AIP SSM/SSC は ASA のトラフィック フローに統合されます。

ASA IPS モジュールを設定する場合は、ホスト ASA 上にサービス ポリシールールを設定し、 IPS モジュール上に IPS ポリシーを設定する必要があります。このサービス ポリシールール は、IPS モジュールで検査されるトラフィックを決定します。IPS ポリシー設定の概要につい ては、IPS 設定の概要を参照してください。

IPS 検査のトラフィックを識別する場合、トラフィックは次のように ASA および IPS モジュールを通過します。

- 1. トラフィックが ASA に入ります。
- 2. インターフェイス アクセス ルールなどのファイアウォール ポリシーが適用されます。
- 3. インラインモードで操作する場合は、バックプレーンを介してIPSモジュールにトラフィッ クが送信されます。無差別モードを使用するようにシステムを設定する場合は、トラフィッ クのコピーが IPS モジュールに送信されます。

インラインモードと無差別モードの詳細については、Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザード (手順3: MPC アクションの設定 (10ページ))の[侵入防御 (Intrusion Prevention)] セクションで [IPS モード (IPS Mode)] を参照してください。

- **4.** IPS モジュールはセキュリティ ポリシーをトラフィックに適用し、適切なアクションを実行します。
- 許可されたトラフィックがバックプレーンを介して適応型セキュリティアプライアンスに 返送されます。[Inline]モードでは、IPSモジュールはセキュリティポリシーに従ってトラ フィックをブロックする場合があります。この場合、ブロックされたトラフィックは返送 されません。
- **6.** VPN ポリシーが適用されます(設定されている場合)。
- 7. トラフィックが ASA を出ます。

次の図に、IPSモジュールを[Inline]モードで実行する場合のトラフィックフローを示します。 この例では、IPSモジュールが攻撃と見なしたトラフィックは、自動的にブロックされていま す。他のトラフィックはすべて ASA に戻されます。



次の図に、IPS モジュールを [Promiscuous] モードで実行する場合のトラフィック フローを示 します。この例では、IPS モジュールは、脅威と見なしたトラフィックについての排除メッセー ジを ASA に送信します。



関連項目

• デバイス インベントリへのデバイスの追加

ASA CX について

ASA CX は、Cisco ASA-5585-X シリーズ適応型セキュリティアプライアンスにインストールで きるセキュリティ サービス プロセッサ (SSP) です。トラフィックを ASA CX にリダイレク トするように親 ASA を設定すると、そのセキュリティポリシーが適用され、トラフィックが ドロップされるか、さらに処理されて次の宛先にルーティングされるように ASA に戻されま す。

ASACXを追加する際にASAで調整する必要がある2つの基本ポリシーとして、アクセスルールとインスペクションルールがあります。

 アクセスルールは、グローバルルールであっても、特定のインターフェイスに適用される ものであっても、トラフィックがASACXにリダイレクトされる前に必ず適用されます。
 そのため、セキュリティカードはすでに許可されているトラフィックのみを認識し、ASA への入口でドロップされたトラフィックを処理しません。ASACXで処理するすべてのトラフィックが許可されるように、ルールを調整することを検討してください。

 インスペクションルールによって、トラフィックが検査されるかどうかを決定します。 ASA CX は ASA で検査済みのトラフィックを検査しません。したがって、ASA CX で検 査する予定のトラフィックを、自分で検査してはいけません。具体的には、HTTP トラ フィックを検査しないでください。HTTP インスペクションは ASA CX の中核機能の1つ であるためです。ASA のデフォルトのインスペクション ルールに HTTP インスペクショ ンは含まれないため、HTTP ルールを追加した場合にのみお使いのインスペクションルー ルを変更する必要がります。

インターフェイスにアクセスルールを作成する必要があるか、あるいはすべてのインターフェ イスに適用するグローバルアクセスルールを作成する必要があるかを判断してください。ASA アクセスルールは、トラフィックをASACXにリダイレクトする前にフィルタリングするため に使用します。絶対に渡さないトラフィッククラスがあるとわかっている場合は、ASAへの入 力時にすぐにドロップすると、より効率的です。

すでにアクセスルールを設定している場合、変更する必要はありません。ただし、アクセス ルールを使用してドロップしている特定のタイプのトラフィックをASACXで処理するため、 それらのアクセスルールを緩和することが必要かどうかを評価する必要があります。

インストールされている ASA CX へのトラフィック リダイレクションの有効化については、 Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザード (8 ページ)の手順3: MPC アクションの設定 (10 ページ)で説明されています。

関連項目

サービスポリシールールについて(1ページ)

ASA CX 認証プロキシの設定

ASA CX 認証プロキシを有効にした場合(サービスポリシー(MPC)Insert/Edit Service Policy (MPC) Rule ウィザードのステップ3の[CXSC]タブ。 手順3: MPC アクションの設定 (10 ページ)を参照):アクティブ認証にデフォルト以外のポートを使用する場合は、[CXSC認証 プロキシ設定の追加/編集(Add/Edit CXSC Auth Proxy Configuration)]ダイアログボックスを使 用して ASA CX 認証プロキシポート番号を変更します。

ユーザに認証クレデンシャルの入力を求める必要がある場合、プロンプト要求はこのポートを 通じて行われます。



(注) Security Manager は、ASA CX セキュリティ サービス プロセッサ (SSP) を参照する場所の一部で「CXSC」を使用します。

ナビゲーションパス

[サービスポリシールール (Service Policy Rules)]ページ (6 ページ)のルールテーブルの下 にある [CXSC認証プロキシ (CXSC Auth Proxy)]ボタンをクリックして、[CXSC認証プロキシ 設定の追加/編集 (Add/Edit CXSC Auth Proxy Configuration)]ダイアログボックスを開きます。

```
(注) [CXSC認証プロキシ(CXSC Auth Proxy)]ボタンには、デバイスビューの[IPS]、[QoS]、
および[接続ルール(Connection Rules)]テーブルの下でのみアクセスできます。ポリシー
ビューには表示されません。
```

関連項目

• [サービスポリシールール (Service Policy Rules)] ページ $(6 \, \ll - \, \because)$

フィールド リファレンス

表 4: [CXSC認証プロキシ設定の追加/編集(Add/Edit CXSC Auth Proxy Configuration)] ダイアログボックス

| 要素 | 説明 |
|--|--|
| [CXSC認証プロキシポート(CXSC Auth Proxy Port)] | デフォルトの認証プロキシの TCP ポートは 885 です。 変更する場合は、1024 ~ 65535 のポート番号を入力す る必要があります。 |

トラフィック フロー オブジェクトの設定

トラフィックの一致定義を設定するには、[Add Traffic Flow]/[Edit Traffic Flow] ダイアログボッ クスを使用します。これらのトラフィックフロー定義は、PIX 7.0以降、ASA 7.0以降、および FWSM 3.2以降の各オペレーティングシステムが稼働するデバイスで、IPS、QoS、および接続 ルールのサービスポリシーに含まれるクラスマップ(class map コマンド)に対応します。こ れらのルールの設定の詳細については、サービスポリシールールについて(1ページ)を参 照してください。

ナビゲーションパス

[管理(Manage)]>[ポリシーオブジェクト(Policy Objects)]を選択し、次にオブジェクトタ イプセレクタから[トラフィックフロー(Traffic Flows)]を選択します。作業領域内で右クリッ クして [New Object]を選択するか、または行を右クリックして [Edit Object] を選択します。

これらのダイアログボックスは、サービスポリシールールを定義しているときに、トラフィッ クフロー セレクタの [Create] または [Edit] ボタンをクリックして開くこともできます。トラ フィック フロー クラスの選択の詳細については、 手順2:トラフィック クラスの設定 (9 ページ)を参照してください。

関連項目

•アクセス コントロール リスト オブジェクトの作成

フィールド リファレンス

表 5: [Add Traffic Flow]/[Edit Traffic Flow] ダイアログボックス

| 要素 | 説明 |
|----|---|
| 名前 | トラフィック フロー オブジェクトの名前。最大 40 文字を使用できま す。クラスマップのネームスペースは、セキュリティコンテキストに 対してローカルです。したがって、複数のセキュリティ コンテキスト で同じ名前を使用できます。セキュリティ コンテキストあたりのクラ スマップの最大数は 255 です。 |
| 説明 | トラフィックフローの説明(任意)。最大1024文字を使用できます。 |

| 要素 | 説明 |
|--------------------|---|
| Traffic Match Type | 照合するトラフィックのタイプ。選択したオプションによって、ダイア ログボックス内のフィールドが変更される場合があります。選択可能な すべてのフィールドについては、この表の後半を参照してください。 [Traffic Match Type] のオプションは次のとおりです。 |
| | • [Any Traffic]: すべてのトラフィックを照合します。 |
| | • [Source and Destination IP Address (access-list)]:指定したアクセス コ ントロール リストに基づいて、パケットの送信元アドレスおよび 宛先アドレスを照合します。 |
| | ASA 8.4(2) 以降のデバイスの場合、ACL に FQDN オブジェクトとユー ザ指定を含めて、ID ベースのトラフィック照合を実行できます。 |
| | [Default Inspection Traffic]: デフォルトインスペクショントラフィックを照合します。デフォルト設定のリストについては、デフォルトインスペクショントラフィック (29ページ)を参照してください。 |
| | [Default Inspection Traffic with access list]:指定したアクセスコント ロールリストで制限されたデフォルトインスペクショントラフィッ クを照合します。 |
| | [TCPまたはUDPまたはSCTP宛先ポート(TCP or UDP or SCTP Destination Port)]:トラフィックを、指定した TCP または UDP ま たはSCTP宛先ポートまたはポート範囲と照合します。ここで有効 なポート番号は 0 ~ 65535 です。 |
| | • [RTP Range]:指定した UDP 宛先ポートの範囲に送信されるトラ フィックを照合します。ここで有効なポート番号は 2000 ~ 65535 です。 |
| | • [Tunnel Group]:指定したトンネルグループに属する VPN トンネル 内のフローに基づいて、宛先アドレスを照合します。 |
| | • [IP Precedence Bits]: トラフィック パケットに割り当てられた precedence 値を照合します。最大で4つの値を選択できます。 |
| | [IP DiffServe Code Points (DSCP) Values]: トラフィック パケットに 関連付けられた DSCP 値を照合します。最大で8つの値を選択でき ます。 |
| コホフィールド | 1 |

可変ノイールト

[Add Traffic Flow]/[Edit Traffic Flow] ダイアログボックスには、[Traffic Match Type] フィール ドで選択した内容に応じて次のフィールドが表示されます。次のリストに、選択可能なフィー ルドセットをすべて示します。

| 要素 | 説明 | |
|---|---|--|
| Available ACLs | マップに選択可能なアクセス コントロール リスト (ACL) オブジェク トのリスト。ターゲット トラフィックを定義する ACL を選択するか、 または [Create] ボタンをクリックして新しいオブジェクトを追加しま す。オブジェクトを選択して [Edit] をクリックし、定義を変更すること もできます。オブジェクトのリストが大きい場合は、[Filter] フィール ドを使用して表示を制限してください(セレクタ内の項目のフィルタリ ング)。 | |
| [TCP] または [UDP] または [SCTP] TCP/UDP/SCTP ポー トまたはポート範囲 (TCP/UDP/SCTP Port or Port Range) | プロトコル (TCP、UDPまたはSCTP) を指定するオプションボタン、 および指定したプロトコル/ポートに基づいてトラフィックを照合する ときに使用する、宛先ポート番号または番号の範囲を指定するテキスト フィールド。 単一のポート値またはポート番号の範囲 (0-2000 など)を指定できま す。有効なポート番号は 0 ~ 65535 です。 | |
| RTP Port Range | トラフィック フローに関連付けられた RTP 宛先ポートの範囲。有効な 2000 ~ 65535 の範囲内でポート範囲を入力する必要があります。 (注) ダイアログボックスを閉じると、入力したポート範囲は、終 了値から開始値を引いた port-span 値に変換されます。たとえ ば、ダイアログボックスに範囲 2001-3000 を入力すると、[ト ラフィックフロー(Traffic Flows)]ポリシーオブジェクト テーブルの[照合値(Match Value)]列に「RTPポート2001範 囲999(RTP port 2001 range 999)」が表示されます。port-span 値はデバイスから要求されます。 | |
| Tunnel group name Match Flow IP Destination Address | 使用可能な VPN トンネルグループが一覧表示されます。グループを選 択するか、またはグループの名前を入力します。[Match Flow IP Destination Address] を選択して、宛先アドレスを一致タイプとして認識 することもできます。 ヒント FlexConfig のオブジェクトおよびポリシーを使用して、PIX 7.0+デバイスに VPN トンネルグループを定義できます。詳 細については、FlexConfig ポリシーとポリシー オブジェクト についてを参照してください。 | |
| Available IP Precedence Match on IP Precedence | IP precedence 番号。照合する値を選択し、[>>] をクリックして [一致 (Match)]テーブルに追加します。複数の値を選択するには、Ctrlを押 しながらクリックします。最大で4つの値を選択できます。 [一致(Match)]テーブルから値を削除するには、その値を選択して [<<]をクリックします。 | |

| | 要素 | 説明 | |
|--|---------------|---|--|
| Available DSCP ValuesIP DiffServe Code Poin リックして[一致(M | | IP DiffServe Code Point (DSCP) 番号。照合する値を選択し、[>>] をク リックして[一致(Match)]テーブルに追加します。複数の値を選択す | |
| | Match on DSCP | るには、Ctrlを押しながらクリックします。最大で8つの値を選択できます。 | |
| | | [一致(Match)] テーブルから値を削除するには、その値を選択して [<<] をクリックします。 | |
| | カテゴリ | トラフィック フロー オブジェクトに割り当てられたカテゴリ。カテゴ リを使用すると、ルールとオブジェクトを分類および識別できます。カ テゴリ オブジェクトの使用 を参照してください。 | |

デフォルト インスペクション トラフィック

トラフィックフローポリシーオブジェクトを作成すると、デフォルトインスペクショントラフィックを照合できます。詳細については、トラフィックフローオブジェクトの設定 (25 ページ)を参照してください。次の表に、デフォルトインスペクショントラフィックカテゴリに含まれているトラフィックのタイプを示します。

表 **6**: デフォルト インスペクション トラフィック

| 値 | [ポート(Port)] | NATに関する制限事項 | 説明 |
|--------------|---------------|---|-------------------|
| CTIQBE | TCP/2748 | | |
| CuSeeMe | UDP/7648 | | |
| DNS over UDP | UDP/53 | WINS 経由の名前解決では NAT は非サポート。 | PTR レコードは変更されません。 |
| FTP | TCP/21 | | |
| GTP | UDP/2123、3386 | | |
| Н.323、Н.225 | TCP/1720、1718 | 同一セキュリティのイン ターフェイス上のNATはサ ポートされません。スタ ティック PAT はサポートさ れません。 | |
| RAS | UDP/1718、1719 | 同一セキュリティのイン ターフェイス上のNATはサ ポートされません。スタ ティック PAT はサポートさ れません。 | |
| НТТР | TCP/80 | | |

| 値 | [ポート(Port)] | NATに関する制限事項 | 説明 |
|---|-----------------------------|---|---|
| ІСМР | | | すべての ICMP トラフィッ クは、デフォルトのクラス マップで照合されます。 |
| ILS (LDAP) | TCP/389 | PAT なし。 | |
| IP オプション | | | すべての IP オプション トラ フィックは、デフォルトの クラス マップで照合されま す。 |
| MGCP | UDP/2427、2727 | | |
| NetBIOS ネーム サーバ | UDP/137、138 (送信元ポー ト) | | NetBIOS は、NBNS UDP ポート 137 および NBDS UDP ポート 138 に対してパ ケットの NAT 処理を実行す ることでサポートされま す。 |
| RSH | TCP/514 | PAT なし。 | |
| RTSP | TCP/554 | PAT なし。外部 NAT はサ ポートされません。 | HTTPクローキングは処理し ません。 |
| SIP | TCP/5060、 UDP/5060 | 外部NATはサポートされま せん。同一セキュリティの インターフェイス上のNAT はサポートされません。 | |
| Skinny Client Control Protocol (SCCP) | TCP/2000 | 外部NATはサポートされま せん。同一セキュリティの インターフェイス上のNAT はサポートされません。 | |
| SMTP および ESMTP | TCP/25 | | |
| SQL*Net | TCP/1521 | | バージョン1および2。 |

| 値 | [ポート(Port)] | NATに関する制限事項 | 説明 |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---|
| Sun RPC over UDP | UDP/111 | NAT および PAT はサポート されません。 | デフォルトのルールには UDP ポート 111 が含まれて います。TCP ポート 111 の Sun RPC インスペクション をイネーブルにする場合 は、TCP ポート 111 を照合 する新しいルールを作成 し、Sun RPC インスペクショ ンを実行する必要がありま す。 |
| TFTP | UDP/69 | | ペイロード IP アドレスは変 換されません。 |
| XDMCP | UDP/177 | NAT および PAT はサポート されません。 | |

TCP マップの設定

IPS、QoS、および接続ルールのサービスポリシーで使用する TCP 正規化マップを定義するに は、[Add TCP Map]/[Edit TCP Map]ダイアログボックスを使用します。TCP 正規化機能により、 異常なパケットを識別する基準を指定できます。セキュリティアプライアンスは異常なパケッ トを検出すると、そのパケットをドロップします。このマップは、デバイスを通過する、また はデバイスに送信される TCP トラフィックに対して使用されます。

これらの TCP マップは、PIX 7.x+デバイスおよび ASA デバイス上の TCP フローに適用できま す。IPS、QoS、および接続ルールの設定の詳細については、サービス ポリシールールについ て (1ページ)を参照してください。

ナビゲーションパス

[管理(Manage)]>[ポリシーオブジェクト(Policy Objects)]を選択し、次にオブジェクトタ イプセレクタから[マップ(Maps)]>[TCPマップ(TCP Maps)]を選択します。作業領域内で 右クリックして [New Object]を選択するか、または行を右クリックして [Edit Object]を選択し ます。

これらのダイアログボックスは、サービス ポリシールールを定義しているときに、TCP マッ プセレクタの [Create] または [Edit] ボタンをクリックして開くこともできます。TCP 正規化の 有効化および TCP マップの選択の詳細については、手順3:MPC アクションの設定 (10ペー ジ)の「接続の設定」セクションを参照してください。

関連項目

• マップ オブジェクトについて

フィールド リファレンス

表 7: [Add TCP Map]/[Edit TCP Map] ダイアログボックス

| 要素 | 説明 | |
|--|--|--|
| 名前 | TCP 正規化マップの名前。最大 128 文字を使用できます。 | |
| 説明 | マップオブジェクトの説明。最大 1024 文字を使用できます。 | |
| キュー制限(Queue Limit) (ASA デバイス限定) | TCP 接続で、バッファに格納して順序を並べ替えることのでき る out-of-order パケットの最大数。1~250の間の値を入力しま す。0を入力すると、この設定はディセーブルになり、デフォ ルトのシステムキュー制限が使用されます。この制限は、トラ フィックのタイプによって次のように異なります。 | |
| | アプリケーションインスペクション、IPS、および TCP check-retransmissionの接続のキュー制限は3パケットです。 セキュリティアプライアンスがウィンドウサイズの異なる TCPパケットを受信した場合、キュー制限はアドバタイズ された設定に一致するように動的に変更されます。 | |
| | ・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。 | |
| | ただし、[Queue Limit] を1以上に設定した場合、すべての TCP トラフィックで許容される out-of-order パケットの数は、指定し た値に一致します。アプリケーションインスペクション、IPS、 および TCP check-retransmission のトラフィックの場合、アドバ タイズされた設定はすべて無視されます。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。 | |
| タイムアウト(Time Out) (ASA 7.2(4)+ デバイス限 定) | out-of-order パケットをバッファに格納しておくことのできる最 大期間。この期間を超えると、パケットはドロップされます。 1~20秒の間の値を入力します。デフォルトは4秒です。 | |
| | [Queue Limit] に0を入力した場合、この設定は無視されます。 | |
| Verify TCP Checksum | オンにすると、チェックサム検証がイネーブルになります。 | |
| Drop SYN Packets with Data | オンにすると、データを持つ TCP SYN パケットがドロップさ れます。 | |
| Drop Connection on Window Variation | オンにすると、ウィンドウサイズが突然変更された接続がド ロップされます。 | |
| Drop Packets that Exceed Maximum Segment Size | オンにすると、ピアに設定された Maximum Segment Size (MSS; 最大セグメント サイズ)を超えるパケットがドロップされま す。 | |

| 要素 | 説明 | |
|--|---|--|
| Check if Transmitted Data is the Same as Original | オンにすると、再送信データのチェックがイネーブルになりま す。 | |
| Clear Urgent Flag | オンにすると、セキュリティアプライアンスを介してURG(緊 急)フラグがクリアされます。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のRFCでは、 URGフラグの厳密な解釈が定められていません。したがって、 緊急オフセットの処理方法がエンドシステムによって異なり、 エンドシステムが脆弱になる場合があります。 | |
| Enable TTL Evasion Protection | セキュリティ アプライアンスから提供される TTL 回避保護を イネーブルにします。セキュリティポリシーを回避しようとす る攻撃を防ぐ場合は、このオプションをイネーブルにしないで ください。 | |
| | 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0になると、セキュリティア プライアンス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、攻撃者は長いTTLを設定した、悪 意のあるパケットを送信できます。セキュリティアプライアン スはこのパケットを再送信と見なすため、パケットは通過しま 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 最初に受信する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。 | |
| 選択的受信確認 | | |
| Clear Selective Ack | オンにすると、ウィンドウ選択的確認応答メカニズムオプショ ンが選択解除され、パケットが許可されます。オフにすると、 単一の選択的確認応答オプションを含むパケットが許可されま す。 | |
| [複数の選択的確認応答を許 可(Selective Ack Allow Multiple)] | 複数の選択的確認応答メカニズム(SACK)を備えたパケット が許可されるかどうか。 | |
| (注) 選択的確認応答オフ 的確認応答オプショ ンを含むパケットは | ションが設定されていない場合、デフォルトでは、単一の選択 ンを含むパケットは許可され、複数の選択的確認応答オプショ ドロップされます。 | |
| [TCPタイムスタンプ (TCP Timestamp)] | | |

I

| 要素 | 説明 | |
|---|--|--|
| Clear TCP Timestamp | オンにすると、TCP タイムスタンプオプションがクリアされ、 パケットが許可されます。オフにすると、単一のTCPタイムス タンプオプションを含むパケットが許可されます。 | |
| | (注) [TCPタイムスタンプのクリア(Clear TCP timestamp)] オプションを有効にすると、PAWSとRTT が無効に なります。 | |
| [複数のTCPタイムスタンプ を許可(TCP Timestamp Allow multiple)] | 複数のTCPタイムスタンプオプションを含むパケットを許可す るかどうか。 | |
| (注) TCPタイムスタンプオプションが設定されていない場合、デフォルトでは、単一の TCPタイムスタンプオプションを含むパケットは許可され、複数のTCPタイムス タンプオプションを含むパケットはドロップされます。 | | |
| ウィンドウスケール(Windo | w Scale) | |
| Clear Window Scale | オンにすると、ウィンドウスケール タイムスタンプ オプショ ンがクリアされ、パケットが許可されます。オフにすると、単 ーのウィンドウスケールオプションを含むパケットが許可され ます。 | |
| [複数のウィンドウスケール を許可(Window Scale Allow Multiple)] | 複数のウィンドウ スケール タイムスタンプ オプションを含む パケットを許可するかどうか。 | |
| (注) ウィンドウスケールオプションが設定されていない場合、デフォルトでは、単一のウィンドウスケールオプションを含むパケットは許可され、複数のウィンドウスケールオプションを含むパケットはドロップされます。 | | |
| 最大セグメント サイズ (MSS) (Maximum Segment Size (MSS)) | | |
| [MSSのクリア(Clear MSS)] | オンにすると、MSSオプションがクリアされ、パケットが許可 されます。オフにすると、単一のMSSオプションを含むパケッ トが許可されます。 | |
| [複数のMSSを許可(MSS Allow Multiple)] | 複数の MSS オプションを含むパケットを許可するかどうか。 | |
| [最大MSS(Max. MSS)] | TCPMSS制限の値をバイト単位で入力します。有効な値は、68 ~ 65535 です。 | |
| (注) MSS オプションが設定されていない場合、デフォルトでは、単一の MSS オプションを含むパケットは許可され、複数の MSS オプションを含むパケットはドロップされます。 | | |

| 要素 | 説明 | |
|--|--|--|
| [MD5オプションを含むパ ケットを許可(Allow packets with MD5 option)] | MD5 オプションを含むパケットを許可するかどうか。 | |
| | [許可(Allow)]、[複数を許可(Allow Multiple)]、および[ク リア(Clear)]チェックボックスは、MD5オプションを含むパ ケットが許可されている場合に使用できます。 | |
| | [許可 (Allow)]: 単一の MD5 オプションを含むパケットを許可します。 | |
| | [複数を許可(Allow Multiple)]: 複数の MD5 オプションを含む パケットを許可します。 | |
| | [クリア(Clear)]: MD5 オプションをクリアして、パケットを 許可します。 | |
| (注) MD5 オプションが設定されていない場合、デフォルトでは、単一の MD5 オプションを含むパケットは許可され、複数の MD5 オプションを含むパケットはドロップ されます。 | | |
| Reserved Bits | TCPヘッダーに予約済みビットが設定されたTCPパケットの処理方法を指定します。TCPヘッダーの6つの予約済みビットは 今後の使用が想定されるもので、通常は値が0に設定されています。 | |
| | •[Clear and Allow]: TCP ヘッダー内の予約済みビットをクリ アし、パケットを許可します。 | |
| | [許可のみ(Allow only)]: TCP ヘッダーに予約済みビット が設定されたパケットを許可します。 | |
| | •[Drop]: TCPヘッダーに予約済みビットが設定されたパケッ トをドロップします。 | |

| 要素 | 説明 |
|--------------------------|--|
| [TCP Range Options] テーブル | [TCP Range Options] テーブルには、TCP マップに定義された TCP オプション範囲、およびそれらのオプションに実行するア クションが一覧表示されます。一般的な数値の範囲は6~7、9 ~ 18 および 20~255 です。下限は上限以下とする必要があり ます。 |
| | 範囲を追加するには、[Add]ボタンをクリックし、[Add TCP Option Range] ダイアログボックスを開きます([Add TCP Option Range]/[Edit TCP Option Range] ダイアログボックス(36ページ)を参照)。 |
| | 範囲を編集するには、範囲を選択し、[Edit]ボタンをクリックします。 |
| | 範囲を削除するには、範囲を選択し、[Delete] ボタンをク リックします。 |
| | (注) ASA 9.6(2) より前のバージョンでは、TCP 値の範囲は 6~7 および 9~255 です。 |
| カテゴリ | マップオブジェクトに割り当てられたカテゴリ。カテゴリを使 用すると、ルールとオブジェクトを分類および識別できます。 カテゴリ オブジェクトの使用 を参照してください。 |

[Add TCP Option Range]/[Edit TCP Option Range] ダイアログボックス

TCP 正規化マップで使用する TCP オプション範囲を定義または編集するには、[Add TCP Option Range]/[Edit TCP Option Range] ダイアログボックスを使用します。これらは、デバイスで明示的にサポートされていない TCP オプションです。この機能により、指定した TCP オプション セットを持つパケットを許可または廃棄できます。一般的な数値の範囲は6~7、9~18、および 20~255 です。

ナビゲーションパス

[Add TCP Map]/[Edit TCP Map] ダイアログボックスで、[TCP Range Options] テーブル内を右ク リックして [Add Row] を選択するか、または既存の行を右クリックして [Edit Row] を選択しま す。 TCP マップの設定 (31ページ) を参照してください。

フィールドリファレンス

表 8: [Add TCP Option Range]/[Edit TCP Option Range] ダイアログボックス

| 要素 | | 説明 | |
|-------|--|--|--|
| (注) | ASA 9.6(2) より前 の整数を指定しま があります。 | fでは、範囲の下限と上限にそれぞれ6または7、または9~255 ます。[下限(Lower)]の値は[上限(Upper)]の値以下とする必要 | |
| コストの |) | 範囲の下限。6または7、または9~18の整数、または20~ 255の整数を入力します。 | |
| Upper | | 範囲の上限。6または7、または9~18の整数、または20~ 255の整数を入力します。 | |
| 操作 | | 指定したオプション セットを持つパケットに対して実行するア クションを選択します。 | |
| | | • [Allow]:指定したオプションセットを持つパケットをすべ て許可します。 | |
| | | [Clear]:指定したオプションが設定されたすべてのパケット からそのオプションをクリアし、パケットを許可します。 | |
| | | •[Drop]:指定したオプションセットを持つパケットをすべて 廃棄します。 | |

[Add TCP Option Range]/[Edit TCP Option Range] ダイアログボックス

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。