



ルール管理：共通の特性

以下のトピックでは、Firepower Management Center でさまざまなポリシーのルールの共通特性を管理する方法について説明します。

- [ルールの概要 \(1 ページ\)](#)
- [ルール条件タイプ \(3 ページ\)](#)
- [ルールの検索 \(40 ページ\)](#)
- [デバイス別のフィルタリングルール \(40 ページ\)](#)
- [ルールとその他のポリシーの警告 \(41 ページ\)](#)
- [ルールのパフォーマンスに関するガイドライン \(43 ページ\)](#)

ルールの概要

さまざまなポリシー内のルールで、ネットワークトラフィックをきめ細かく制御できます。システムは最初の一致のアルゴリズムを使用して、指定した順番でルールに照らし合わせてトラフィックを評価します。

これらのルールはポリシー全体で一貫していない他の設定を含んでいる場合もありますが、次のような多くの基本的な特性や設定メカニズムは共通です。

- **条件**：ルールの条件は各ルールが処理するトラフィックを指定します。各ルールには複数の条件を設定できます。トラフィックがルールに一致するには、すべての条件に一致する必要があります。
- **アクション**：ルールのアクションによって、一致するトラフィックの処理方法が決まります。選択できる [アクション (Action)] リストがルールにない場合でも、ルールには関連付けられたアクションが1つある点に注意してください。たとえば、カスタムネットワーク分析ルールはそのルールの「アクション」としてネットワーク分析ポリシーを使用します。別の例としては、QoS ルールの場合、どの QoS ルールでもトラフィックのレート制限という同じ動作をするため、明示的なアクションはありません。
- **位置**：ルールの位置は評価の順番を決定します。ポリシーを使ってトラフィックを評価すると、システムは指定した順序でトラフィックとルールを照合します。通常は、システムによるトラフィックの処理は、すべてのルールの条件がトラフィックに一致する最初のルールに従って行われます (トラフィックフローの追跡と記録を行うがトラフィックフ

ローには影響しないモナルールは例外です)。適切なルールの順序を指定することで、ネットワークトラフィックの処理に必要なリソースが削減され、ルールのプリエンブションを回避できます。

- **カテゴリ**：いくつかのルールタイプを整理するために、各親ポリシーでカスタムのルールカテゴリを作成できます。
- **ロギング**：多くのルールでは、ルールが処理する接続をシステムがロギングするかどうか、およびロギングの処理方法は、ロギングの設定によって制御されます。一部のルール（IDルールやネットワーク分析ルールなど）にはロギング設定は含まれません。これは、ルールが接続の最終的な性質を決定するわけではなく、またそのルールが接続をロギングするために特別に設計されているわけではないためです。別の例としては、QoSルールにはロギングの設定は含まれていません。これは、レート制限されているというだけの理由で接続をロギングすることはできないためです。
- **コメント**：一部のルールタイプでは、変更を保存するたびにコメントを追加できます。たとえば、他のユーザのために設定全体を要約したり、ルールの変更時期と変更理由を記載することができます。



ヒント 多くのポリシーエディタでは、右クリックメニューで編集、削除、移動、有効化、無効化など、数多くのルール管理オプションへのショートカットを提供しています。

共通の特性を持つルール

この章では、以下のルールや設定に見られる多くの共通の側面について説明しています。共通していない設定の情報については、以下を参照してください。

- **アクセスコントロールルール**：[アクセスコントロールルール](#)
- **トンネルとプレフィルタルール**：[トンネルとプレフィルタルールのコンポーネント](#)
- **SSLルール**：[SSLルールの作成および変更](#)
- **DNSルール**：[DNSルールの作成および編集](#)
- **IDルール**：[アイデンティティルールの作成](#)
- **ネットワーク分析ルール**：[ネットワーク分析ルールの設定](#)
- **QoSルール**：[QoSルールの設定](#)
- **インテリジェントアプリケーションバイパス (IAB)**：[インテリジェントアプリケーションバイパス](#)
- **アプリケーションフィルタ**：[アプリケーションフィルタ](#)

共通の特性のないルール

次のルールの設定は、この章では説明していません。

- 侵入ルール：ルールを使用した侵入ポリシーの調整
- ファイルルール：ファイルルール
- 相関ルール：相関ルールの設定
- NAT ルール（クラシック）：7000 および 8000 シリーズ デバイス用の NAT
- NAT ルール（Firepower Threat Defense）：Firepower Threat Defense 用のネットワーク アドレス変換（NAT）
- 8000 シリーズ ファスト パス ルール：高速パス ルールの設定（8000 シリーズ）

ルール条件タイプ

次の表は、この章に記述している一般的なルールの条件について説明し、使用設定を列挙します。

条件	トラフィック制御方法	対応しているルール/設定
インターフェイス条件（6 ページ）	送信元インターフェイスと宛先インターフェイス、対応している場合にはトンネルゾーン	アクセスコントロールルール トンネルルール プレフィルタルール SSLルール DNSルール アイデンティティルール ネットワーク分析ルール QoSルール
ネットワーク条件（9 ページ）	送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレス、対応している場合には地理的な場所や発信側のクライアント	アクセスコントロールルール プレフィルタルール SSLルール DNSルール アイデンティティルール ネットワーク分析ルール QoSルール
トンネルエンドポイント条件（12 ページ）	プレーンテキスト用、送信元のトンネルエンドポイントと宛先のトンネルエンドポイント、パススルートンネル	トンネルルール

条件	トラフィック制御方法	対応しているルール/設定
VLAN 条件 (13 ページ)	VLAN タグ	アクセスコントロールルール トンネルルール プレフィルタルール SSLルール DNSルール アイデンティティルール ネットワーク分析ルール
ポートおよび ICMP コードの条件 (14 ページ)	送信元ポート、宛先ポート、 プロトコル、ICMP コード	アクセスコントロールルール プレフィルタルール SSLルール アイデンティティルール QoSルール
カプセル化の条件 (17 ページ)	カプセル化プロトコル (非暗号化)	トンネルルール
アプリケーション条件 (アプリケーション制御) (17 ページ)	アプリケーションまたはアプリケーション特性 (タイプ、リスク、ビジネスの関連性、カテゴリ、タグ)	アクセスコントロールルール SSLルール アイデンティティルール QoSルール アプリケーションフィルタ インテリジェントアプリケーションバイパス (IAB)
URL 条件 (URL フィルタリング) (24 ページ)	URL、対応している場合には、URL の特性 (カテゴリおよびレピュテーション)	アクセスコントロールルール SSLルール QoSルール
ユーザ条件、レルム条件、および ISE 属性条件 (ユーザ制御) (32 ページ)	ホストのログイン権限のあるユーザまたはそのユーザのレルム、グループ、または ISE 属性	アクセスコントロールルール SSLルール (ISE 属性なし) QoSルール
カスタム SGT 条件 (37 ページ)	カスタムセキュリティグループタグ (SGT)	アクセスコントロールルール

ルール条件の仕組み

ルール条件では、各ルールで処理するトラフィックを指定します。各ルールに複数の条件を設定し、トラフィックがルールに一致するにはすべての条件を満たす必要があります。使用可能な条件タイプは、ルールタイプによって異なります。

ルールエディタには、条件タイプごとに独自のタブがあります。一致させるトラフィック特性を選択して条件を作成します。一般に、左側の使用可能な項目のリスト（1つまたは2つ）から基準を選択し、それらの基準を右側の選択済み項目のリスト（1つまたは2つ）に追加します。たとえば、アクセスコントロールルールのURL条件では、URLカテゴリとレピュテーション基準を組み合わせて、ブロックするWebサイトのグループを1つ作成できます。

条件を作成しやすくするために、レーム、ISE属性、さまざまなタイプのオブジェクトやオブジェクトグループなど、さまざまなシステム提供の構成やカスタム構成を使用して、トラフィックを照合できます。多くの場合、ルール基準は手動で指定できます。

送信元と宛先の基準



ルールに送信元と宛先の基準（ゾーン、ネットワーク、ポート）が含まれる場合、通常は一方または両方の基準を制約として使用できます。両方を使用する場合、一致するトラフィックの発信元は、指定した送信元のゾーン、ネットワーク、またはポートのいずれかであり、宛先のゾーン、ネットワーク、またはポートのいずれかから送られる必要があります。

条件ごとの項目

最大50個の項目を各条件に追加できます。送信元と宛先の基準を含むルールでは、それぞれ最大50個使用できます。選択した項目のいずれかに一致するトラフィックが条件に一致します。

単純なルールの仕組み

ルールエディタには、次の一般的な選択肢があります。条件の作成の詳細な手順については、各条件タイプのトピックを参照してください。

- **項目の選択（Choose Item）**：項目をクリックするか、そのチェックボックスにマークを付けます。多くの場合、CtrlまたはShiftキーを使用して複数の項目を選択するか、右クリックして[すべて選択（Select All）]を選択できます。
- **検索（Search）**：検索フィールドに基準を入力します。入力するとリストが更新されます。項目名が検索され、オブジェクトとオブジェクトグループについては、その値が検索されます。リロード（) またはクリア（) をクリックして検索をクリアします。
- **事前定義された項目の追加（Add Predefined Item）**：1つ以上の使用可能な項目を選択し、[追加（Add）]ボタンをクリックするか、ドラッグアンドドロップします。無効な項目（重複、無効な組み合わせなど）は追加できません。
- **手動項目の追加（Add Manual Item）**：[選択済み（Selected）]項目リストの下のフィールドをクリックし、有効な値を入力して[追加（Add）]をクリックします。ポートを追加すると、ドロップダウンリストからプロトコルも選択できます。

- オブジェクトの作成 (Create Object) : 追加アイコン (🟢) をクリックし、作成する条件ですぐに使用できる新しい再利用可能オブジェクトを作成し、オブジェクトマネージャで管理できます。この方法を使用してアプリケーションフィルタをその場で追加した場合、別のユーザ作成フィルタが含まれるフィルタを保存することはできません。
- 削除 (Delete) : 項目の削除アイコン (🗑️) をクリックするか、1つ以上の項目を選択し、右クリックして [選択項目の削除 (Delete Selected)] を選択します。

インターフェイス条件

インターフェイスルールの条件は送信元インターフェイスと宛先インターフェイスによってトラフィックを制御します。

ルールタイプと導入環境でのデバイスにより、セキュリティゾーンやインターフェイスグループと呼ばれる定義済みのインターフェイスオブジェクトを使用してインターフェイス条件を構築できます。インターフェイスオブジェクトはネットワークをセグメント化して複数のデバイス間でインターフェイスをグループ化することによってトラフィックフローを制御し、分類しやすくします。[インターフェイスオブジェクト：インターフェイスグループとセキュリティゾーン](#)を参照してください。



ヒント インターフェイスによってルールを制約するのは、システムパフォーマンスを改善するための最適な方法の1つです。ルールがデバイスのすべてのインターフェイスを除外する場合、そのルールはそのデバイスのパフォーマンスに影響しません。

インターフェイスオブジェクト内のすべてのインターフェイスが同じタイプ（すべてインライン、パッシブ、スイッチド、ルーテッド、または ASA FirePOWER）である必要があるのと同様に、インターフェイス条件で使用されているすべてのインターフェイスオブジェクトは同じタイプである必要があります。パッシブに展開されたデバイスはトラフィックを送信しないため、パッシブ展開では宛先インターフェイスでルールを制約することはできません。

トンネルゾーンとセキュリティゾーン

一部の設定では、セキュリティゾーンの代わりにトンネルゾーンを使用してインターフェイス条件を制約できます。トンネルゾーンではプレフィルタを使用して、カプセル化された接続の特定のタイプに合わせて後続のトラフィック処理を調整できます。



(注) トンネルゾーンの制約がサポートされる設定の場合、再区分された接続、つまり割り当てられたトンネルゾーンを持つ接続はセキュリティゾーンの制約と一致しません。詳細については、[トンネルゾーンおよびプレフィルタリング](#)を参照してください。

インターフェイス条件を持つルール

ルールタイプ	セキュリティゾーンのサポート	トンネルゾーンのサポート	インターフェイスグループのサポート
アクセスコントロール	Yes	Yes	No
トンネルとプレフィルタ	Yes	該当なし。プレフィルタポリシー内でトンネルゾーンを割り当てます	Yes
SSL	Yes	No	No
DNS（送信元のみ）	Yes	No	No
ID（Identity）	Yes	No	No
ネットワーク分析	Yes	No	No
QoS（ルーテッドのみ、必須）	Yes	No	Yes

例：セキュリティゾーンを使用したアクセス制御

ホストにインターネットへの無制限接続を提供しつつ、それでも着信トラフィックで侵入およびマルウェアの有無を検査することでホストを保護したいという展開を想定します。

最初に、内部と外部の2つのセキュリティゾーンを作成します。次に、1つ以上のデバイスでインターフェイスのペアをこれらのゾーンに割り当てます。この際、1つのインターフェイスは内部ゾーンの各ペアに割り当て、1つは外部ゾーンに割り当てます。内部側のネットワークに接続されたホストは、保護されている資産を表します。



(注) 内部（または外部）のすべてのインターフェイスを1つのゾーンにグループ化する必要はありません。導入ポリシーおよびセキュリティポリシーが意味をなすグループ化を選択します。

次に、宛先ゾーンの条件が内部に設定されているアクセスコントロールルールを設定します。この単純なルールでは、内部ゾーンのいずれかのインターフェイスからデバイスを離れるトラフィックが照合されます。一致するトラフィックを侵入やマルウェアについて検査するには、ルールアクションとして[許可 (Allow)]を選択し、そのルールを侵入ポリシーとファイルポリシーに関連付けます。

インターフェイス条件の設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

始める前に

- (アクセスコントロールのみ) セキュリティゾーンではなくトンネルゾーンによってトラフィックを制約する場合は、関連付けられたプレフィルタポリシーがそれらのゾーンを割り当てるようにします。[アクセス制御への他のポリシーの関連付け](#)を参照してください。

手順

ステップ1 ルールエディタで、インターフェイス条件のタブをクリックします。

- インターフェイスグループおよびセキュリティゾーン (トンネル、プレフィルタ、QoS) : [インターフェイスオブジェクト (Interface Objects)] タブをクリックします。
- セキュリティゾーン (アクセスコントロール、SSL、DNS、アイデンティティ、ネットワーク分析) : [ゾーン (Zones)] タブをクリックします。
- トンネルゾーン (アクセスコントロール) : [ゾーン (Zones)] タブをクリックします。

ステップ2 [使用可能なインターフェイスオブジェクト (Available Interface Objects)] または [利用可能なゾーン (Available Zones)] リストから追加するインターフェイスを見つけて選択します。

(アクセスコントロールのみ) 再ゾーン分割されたトンネルでの接続を一致させるには、セキュリティゾーンではなくトンネルゾーンを選択します。同じルールでトンネルゾーンとセキュリティゾーンを使用することはできません。詳細については、[トンネルゾーンおよびプレフィルタリング](#)を参照してください。

ステップ3 [送信元に追加 (Add to Source)] または [宛先に追加 (Add to Destination)] をクリックするか、またはドラッグアンドドロップします。

ステップ4 ルールを保存するか、編集を続けます。

次のタスク

- (アクセスコントロールのみ) プレフィルタ中にトンネルを再ゾーン分割した場合、完全なカバレッジを確保する必要がある場合は追加のルールを設定します。再ゾーン分割されたトンネルでの接続は、セキュリティゾーン制約があるルールに一致しません。詳細については、[トンネルゾーンの使用](#)を参照してください。

- 設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

ネットワーク条件

ネットワーク ルールの条件では、内部ヘッダーを使用して、送信元と宛先の IP アドレスを基準にトラフィックを制御します。外部ヘッダーを使用するトンネルルールでは、ネットワーク条件の代わりにトンネルエンドポイント条件を使用します。

事前定義されたオブジェクトを使用してネットワーク条件を作成することも、個々の IP アドレスまたはアドレス ブロックを手動で指定することもできます。



- (注) システムは、各リーフ ドメインに個別のネットワーク マップを作成します。マルチドメイン展開では、実際の IP アドレスを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果になる可能性があります。上書き対応オブジェクトを使用すると、子孫ドメインの管理者は、グローバルコンフィギュレーションを自分のローカル環境に調整できます。

ネットワーク条件での地理位置情報

ルールによっては、送信元または宛先の地理的位置を使用してトラフィックを照合することもできます。ルールのタイプが地理位置情報をサポートするものであれば、ネットワーク条件と地理位置情報条件を混在させることができます。トラフィックのフィルタリングに最新の地理位置情報データが使用されるよう、地理位置情報データベース (GeoDB) を定期的に更新することを強くお勧めします。

ネットワーク条件での元のクライアント (プロキシトラフィックのフィルタリング)

一部のルールでは、発信元クライアントに基づいてプロキシトラフィックを処理できます。送信元ネットワーク条件を使用してプロキシサーバを指定し、次に元のクライアント制約を追加して元のクライアント IP アドレスを指定します。システムはパケットの X-Forwarded-For (XFF)、True-Client-IP、またはカスタム定義 HTTP ヘッダー フィールドを使用して、元のクライアント IP を判別します。

プロキシの IP アドレスがルールの送信元ネットワークの制約と一致する場合、トラフィックはルールに一致し、元のクライアントの IP アドレスは、ルールの元のクライアント制約に一致します。たとえば、特定の元のクライアント アドレスからのトラフィックを許可するもの、それが特定のプロキシを使用している場合のみに限定するには、以下の3つのアクセスコントロールルールを作成します。

アクセスコントロールルール 1：特定の IP アドレス (209.165.201.1) からの非プロキシトラフィックをブロックします。

送信元ネットワーク：209.165.201.1

元のクライアント ネットワーク：none または any

アクション：ブロック

アクセスコントロールルール2：同じIPアドレスからのプロキシトラフィックを許可します。ただし、そのトラフィックのプロキシサーバが、選択したもの（209.165.200.225または209.165.200.238）である場合に限りです。

送信元ネットワーク：209.165.200.225 および 209.165.200.238

元のクライアントネットワーク：209.165.201.1

アクション：許可

アクセスコントロールルール3：同じIPアドレスからのプロキシトラフィックを、それが他のプロキシサーバを使用する場合はブロックします。

送信元ネットワーク：any

元のクライアントネットワーク：209.165.201.1

アクション：ブロック

ネットワーク条件を使用したルール

ルールタイプ	地理位置情報による制約のサポート	元のクライアントによる制約のサポート
アクセスコントロール	Yes	Yes
プレフィルタ	No	No
SSL	Yes	No
DNS（送信元ネットワークのみ）	No	No
ID（Identity）	Yes	No
ネットワーク分析	No	No
QoS	Yes	No

ネットワーク条件の設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス（Access）
任意（Any）	任意（Any）	任意（Any）	任意（Any）	Admin/Access Admin/Network Admin

手順

ステップ1 ルールエディタで、[ネットワーク（Networks）] タブをクリックします。

ステップ2 [利用可能なネットワーク (Available Networks)] リストから追加する定義済みネットワークを見つけて選択します。

ルールが地理位置情報をサポートしている場合は、ネットワークと地理位置情報の基準を同じルールに混在させることができます。

- [ネットワーク (Networks)] : [ネットワーク (Networks)] サブタブをクリックして、ネットワークを選択します。
- [地理位置情報 (Geolocation)] : [地理位置情報 (Geolocation)] サブタブをクリックして、地理位置情報オブジェクトを選択します。

ステップ3 (オプション) ルールが元のクライアント制約をサポートしている場合は、[送信元ネットワーク (Source Networks)] で、プロキシされたトラフィックを元のクライアントに基づいて処理するようにルールを設定します。

- [送信元/プロキシ (Source/Proxy)] : [送信元 (Source)] サブタブをクリックして、プロキシサーバを指定します。
- [元のクライアント (Original Client)] : [元のクライアント (Original Client)] サブタブをクリックして、ネットワークを元のクライアント制約として追加します。プロキシ接続では、元のクライアントの IP アドレスは、ルールに一致するネットワークの1つと一致する必要があります。

ステップ4 [送信元に追加 (Add to Source)]、[元のクライアントに追加 (Add to Original Client)]、または[宛先に追加 (Add to Destination)] をクリックするか、またはドラッグアンドドロップします。

ステップ5 手動で指定するネットワークを追加します。送信元、元のクライアント、または宛先 IP アドレスかアドレスブロックを入力し、[追加 (Add)] をクリックします。

(注) システムは、各リーフドメインに個別のネットワークマップを作成します。マルチドメイン展開では、実際の IP アドレスを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果になる可能性があります。上書き対応オブジェクトを使用すると、子孫ドメインの管理者は、グローバルコンフィギュレーションを自分のローカル環境に調整できます。

ステップ6 ルールを保存するか、編集を続けます。

例：アクセスコントロールルールのネットワーク条件

次の図は、内部ネットワークから発生し、北朝鮮または93.184.216.119 (example.com) のリソースにアクセスしようとする接続をブロックするアクセスコントロールルールのネットワーク条件を示しています。

The screenshot shows two panels: 'Source Networks (1)' and 'Destination Networks (2)'. The 'Source Networks' panel has two tabs: 'Source' and 'Original Client'. Under 'Source', there is a list with 'Private-Networks' and an 'Add' button. Below the list is an input field 'Enter an IP address' and another 'Add' button. The 'Destination Networks' panel has a list with 'North Korea' and '93.184.216.119', each with a trash icon. Below the list is an input field 'Enter an IP address' and an 'Add' button.

この例で、「Private Networks」と呼ばれるネットワークオブジェクトグループ（図に示されていない IPv4 および IPv6 プライベート ネットワークのネットワーク オブジェクトから構成されます）は、内部ネットワークを表します。また、example.com の IP アドレスを手動で指定し、システムが提供する北朝鮮の地理位置情報オブジェクトを使用して北朝鮮の IP アドレスを表しています。

次のタスク

- 設定変更を展開します。[設定変更の導入](#)を参照してください。

トンネルエンドポイント条件

トンネルエンドポイント条件は、トンネルルールに固有のものです。この条件は、他のルールタイプのネットワーク条件と似ています。

トンネルエンドポイント条件は、特定のタイプのプレーンテキスト、パススルートンネル（[カプセル化の条件](#)（17 ページ）を参照）を制御します。この制御は、それらの送信元と宛先の IP アドレスによって、外側のカプセル化ヘッダーを使用して行います。これらは、トンネルエンドポイントの IP アドレス、つまり、トンネルのいずれかの側のネットワーク デバイスのルーテッドインターフェイスです。

トンネルルールはデフォルトでは双方向で、送信元エンドポイントのいずれかと宛先エンドポイントのいずれかとの間の一致するすべてのトンネルを処理します。ただし、送信元から宛先へのトラフィックのみに一致する単方向トンネルルールを設定できます。[トンネルとプレフィルタ ルールのコンポーネント](#)を参照してください。

事前定義済みのネットワーク オブジェクトを使用してトンネルエンドポイント条件を作成したり、個々の IP アドレスまたはアドレス ブロックを手動で指定したりできます。



- (注) システムは、各リーフ ドメインに個別のネットワーク マップを作成します。マルチドメイン展開では、実際の IP アドレスを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果になる可能性があります。上書き対応オブジェクトを使用すると、子孫ドメインの管理者は、グローバルコンフィギュレーションを自分のローカル環境に調整できます。

トンネルエンドポイント条件の設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

手順

- ステップ 1** ルールエディタで、[トンネル エンドポイント (Tunnel Endpoints)] タブをクリックします。
- ステップ 2** [利用可能なトンネル エンドポイント (Available Tunnel Endpoints)] リストから追加する定義済みネットワークを見つけて選択します。

トンネルエンドポイントは、トンネルの両側にあるネットワーク デバイスのルーテッドインターフェイスの IP アドレスであるため、ネットワーク オブジェクトを使用してトンネルエンドポイント条件を作成できます。

- ステップ 3** [送信元に追加 (Add to Source)] または [宛先に追加 (Add to Destination)] をクリックするか、またはドラッグアンドドロップします。

トンネルルールはデフォルトでは双方向であるため、2つのエンドポイント間のすべてのトラフィックを処理できます。ただし、送信元からのトンネルのみを照合するよう選択した場合、トンネルルールは、送信元から宛先へのトラフィックのみに一致します。

- ステップ 4** 手動で指定するエンドポイントを追加します。送信元か宛先の IP アドレス、またはアドレスブロックを入力し、[追加 (Add)] をクリックします。

(注) システムは、各リーフ ドメインに個別のネットワーク マップを作成します。マルチドメイン展開では、実際の IP アドレスを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果になる可能性があります。上書き対応オブジェクトを使用すると、子孫ドメインの管理者は、グローバルコンフィギュレーションを自分のローカル環境に調整できます。

- ステップ 5** ルールを保存するか、編集を続けます。

次のタスク

- 設定変更を展開します。[設定変更の導入](#)を参照してください。

VLAN 条件

VLANルール条件によって、VLANタグ付きトラフィックが制御されます。システムでは、プレフィルタ ポリシー（そのルールで最も外側の VLAN タグを使用する）を除き、最も内側の VLAN タグを使用して VLAN トラフィックをフィルタ処理します。

事前定義のオブジェクトを使用して VLAN 条件を作成でき、また **1 ~ 4094** の VLAN タグを手動で入力することもできます。VLAN タグの範囲を指定するには、ハイフンを使用します。



- (注) システムは、各リーフドメインに個別のネットワークマップを作成します。マルチドメイン展開では、実際の VLAN タグを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果になる可能性があります。上書き対応オブジェクトを使用すると、子孫ドメインの管理者は、グローバルコンフィギュレーションを自分のローカル環境に調整できます。

VLAN 条件が含まれたルール

次のルールタイプでは、VLAN 条件がサポートされます。

- アクセスコントロール
- トンネルとプレフィルタ（最も外側の VLAN タグを使用）
- SSL
- DNS
- アイデンティティ
- ネットワーク分析

ポートおよび ICMP コードの条件

ポート条件を使用することで、トラフィックの送信元および宛先のポートに応じてそのトラフィックを制御できます。ルールのタイプによって、「ポート」は次のいずれかを表します。

- TCP と UDP：TCP および UDP トラフィックは、トランスポート層プロトコルに基づいて制御できます。システムは、カッコ内に記載されたプロトコル番号 + オプションの関連ポートまたはポート範囲を使用してこの設定を表します。例：TCP(6)/22。
- ICMP：ICMP および ICMPv6 (IPv6 ICMP) トラフィックは、そのインターネット層プロトコルと、オプションでタイプおよびコードに基づいて制御できます。例：ICMP(1):3:3
- ポートなし：ポートを使用しない他のプロトコルを使用してトラフィックを制御できます。

送信元と宛先ポートの制約の使用

送信元ポートと宛先ポートの両方を制約に追加する場合、単一のトランスポートプロトコル（TCP または UDP）を共有するポートのみを追加できます。たとえば、送信元ポートとして DNS over TCP を追加する場合は、宛先ポートとして Yahoo Messenger Voice Chat（TCP）を追加できますが、Yahoo Messenger Voice Chat（UDP）は追加できません。

送信元ポートのみ、あるいは宛先ポートのみを追加する場合は、異なるトランスポートプロトコルを使用するポートを追加できます。たとえば、DNS over TCP および DNS over UDP の両方を 1 つのアクセスコントロールルールの送信元ポート条件として追加できます。

ポート条件を使用した非 TCP トラフィックの照合

非 TCP トラフィックを照合するためのポート条件を設定することはできますが、いくつかの制約事項があります。

- **アクセスコントロールルール**：クラシック デバイスの場合、GRE でカプセル化されたトラフィックをアクセスコントロールルールに照合するには、宛先ポート条件として GRE (47) プロトコルを使用します。GRE 制約ルールには、ネットワーク ベースの条件 (ゾーン、IP アドレス、ポート、VLAN タグ) のみを追加できます。また、GRE 制約ルールが設定されたアクセスコントロールポリシーでは、システムが外側のヘッダーを使用して**すべての**トラフィックを照合します。Firepower Threat Defense デバイスの場合、GRE でカプセル化されたトラフィックを制御するには、プレフィルタ ポリシーでトンネルルールを使用します。
- **SSL ルール**：SSL ルールは TCP ポート条件のみをサポートします。
- **アイデンティティルール**：システムは非 TCP トラフィックに対してアクティブ認証を適用できません。アイデンティティルールのアクションが [アクティブ認証 (Active Authentication)] の場合、あるいは [パッシブ認証でユーザを識別できない場合はアクティブ認証を使用する (Use active authentication if passive authentication cannot identify user)] オプションをオンにする場合は、TCP ポート制約のみを使用してください。アイデンティティルールアクションが [パッシブ認証 (Passive Authentication)] または [認証なし (No Authentication)] である場合、非 TCP トラフィックに基づいてポート条件を作成できません。



注意 SSL 復号が無効の場合 (つまりアクセスコントロールポリシーに SSL ポリシーが含まれない場合) に、アクティブな最初の認証ルールを追加するか、アクティブな最後の認証ルールを削除すると設定の変更を展開すると Snort プロセスが再起動され、一時的にトラフィックのインスペクションが中断されます。この中断中にトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、管理対象デバイスのモデルおよびトラフィックの処理方法に応じて異なります。詳細については、[Snort® の再起動によるトラフィックの動作](#)を参照してください。

アクティブ認証ルールには [アクティブ認証 (Active Authentication)] ルールアクションが含まれているか、または [パッシブ認証でユーザを識別できない場合はアクティブ認証を使用する (Use active authentication if passive authentication cannot identify user)] が選択された [パッシブ認証 (Passive Authentication)] ルールアクションが含まれています。

- **ICMP エコー**：タイプ 0 が設定された宛先 ICMP ポート、またはタイプ 129 が設定された宛先 ICMPv6 ポートは、要求されていないエコー応答だけと照合されます。ICMP エコー要求への応答として送信される ICMP エコー応答は無視されます。ルールですべての ICMP エコーに一致させるには、ICMP タイプ 8 または ICMPv6 タイプ 128 を使用してください。

ポート条件を使用したルール

次のルールは、ポート条件をサポートします。

- アクセス コントロール
- プレフィルタ
- SSL (TCP トラフィックのみをサポート)
- アイデンティティ (アクティブ認証は TCP トラフィックのみをサポート)
- QoS

ポート条件の設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

手順

ステップ 1 ルール エディタで、[ポート (Ports)] タブをクリックします。

ステップ 2 [利用可能なポート (Available Ports)] リストから追加する定義済みポートを見つけて選択します。

ステップ 3 [送信元に追加 (Add to Source)] または [宛先に追加 (Add to Destination)] をクリックするか、またはドラッグ アンド ドロップします。

ステップ 4 手動で指定する送信元ポートまたは宛先ポートを追加します。

- [送信元 (Source)]: プロトコルを選択し、0 から 65535 までのポートを 1 つ入力して [追加 (Add)] をクリックします。
- [宛先 (ICMP 以外) (Destination (non-ICMP))]: プロトコルを選択または入力します。プロトコルを指定しない場合、または [TCP] か [UDP] を選択した場合は、0 から 65535 までのポートを 1 つ入力します。[追加 (Add)] をクリックします。
- [宛先 (ICMP) (Destination (ICMP))]: [プロトコル (Protocol)] ドロップダウン リストから [ICMP] または [IPv6-ICMP] を選択し、表示されるポップアップ ウィンドウでタイプ および関連するコードを選択します。ICMP タイプとコードの詳細については、Internet Assigned Numbers Authority (IANA) の Web サイトを参照してください。

ステップ 5 ルールを保存するか、編集を続けます。

次のタスク

- 設定変更を展開します。[設定変更の導入](#)を参照してください。

カプセル化の条件

カプセル化の条件は、トンネルルールに固有です。

この条件では、カプセル化プロトコルによって特定のタイプのプレーンテキスト、パススルートンネルを制御します。ルールを保存する前に、一致するプロトコルを1つ以上選択する必要があります。次のオプションを選択できます。

- GRE (47)
- IP-in-IP (4)
- IPv6-in-IP (41)
- Teredo (UDP (17) /3455)

アプリケーション条件（アプリケーション制御）

システムはIPトラフィックを分析する際、ネットワークで一般的に使用されているアプリケーションを識別および分類できます。このディスカバリベースのアプリケーション認識は、アプリケーション制御、つまりアプリケーショントラフィック制御機能の基本です。

システム提供のアプリケーションフィルタは、アプリケーションの基本特性（タイプ、リスク、ビジネスとの関連性、カテゴリ、およびタグ）にしたがってアプリケーションを整理することで、アプリケーション制御に役立ちます。システム提供のフィルタの組み合わせやアプリケーションの任意の組み合わせをもとに、ユーザ定義の再利用可能フィルタを作成できます。

アプリケーションフィルタと個別に指定されたアプリケーションの両方を使用することで、完全なカバレッジを確保できます。

アプリケーション制御の一部として、コンテンツ規制を適用するアクセスコントロールルール（セーフサーチやYouTube EDUなど）を使用することもできます。

アプリケーションフィルタの利点

アプリケーションフィルタにより、迅速にアプリケーション制御を設定できます。たとえば、システム提供のフィルタを使って、リスクが高く、ビジネスとの関連性が低いアプリケーションをすべて認識してブロックするアクセスコントロールルールを簡単に作成できます。ユーザがそれらのアプリケーションの1つを使用しようとする、システムがセッションをブロックします。

アプリケーションフィルタを使用することで、ポリシーの作成と管理は簡単になります。この方法によりアプリケーショントラフィックが期待どおりに制御されます。シスコは、システムと脆弱性データベース（VDB）の更新を通して、頻繁にアプリケーションディテクタを更新しています。このため、アプリケーショントラフィックは常に最新のディテクタによってモニ

タされます。また、独自のディテクタを作成し、どのような特性のアプリケーションを検出するかを割り当て、既存のフィルタを自動的に追加することもできます。

アプリケーション条件の設定

次の表に示す設定を行い、アプリケーション制御を実行します。この表には、設定する内容により、アプリケーション制御にどのような制約を設けることができるかも示します。

設定 (Configuration)	タイプ、リスク、関連性、カテゴリ	タグ	ユーザ定義のフィルタ	コンテンツ規制
アクセスコントロールルール	Yes	Yes	Yes	Yes
SSLルール	Yes	No : SSLプロトコルタグによって、自動的に暗号化アプリケーショントラフィックに制約される	No	No
IDルール（アクティブ認証からアプリケーションを免除）	Yes	No : ユーザエージェント除外タグによって、自動的に制約される	No	No
QoSルール	Yes	Yes	Yes	No
オブジェクトマネージャ内のユーザ定義のアプリケーションフィルタ	Yes	Yes	No : ユーザ定義のフィルタのネストは不可	No
インテリジェントアプリケーションバイパス (IAB)	Yes	Yes	Yes	No

関連トピック

[概要：アプリケーション検出](#)

アプリケーション条件とフィルタの設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	Control	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

アプリケーションの条件またはフィルタを作成するには、使用可能なアプリケーションのリストから、トラフィックを制御するアプリケーションを選択します。オプションとして（推奨）、フィルタを使用して使用可能なアプリケーションを抑制します。フィルタと個別に指定されたアプリケーションを同じ条件で使用できます。

始める前に

- アクセス コントロール ルールでアプリケーション制御を実行するためには、[適応型プロファイルの設定](#) で説明されているように、アダプティブ プロファイルを有効（デフォルト状態）にする必要があります。

手順

ステップ 1 ルール エディタまたは設定エディタを起動します。

- アクセス コントロール、SSL、QoS ルール条件：ルール エディタで [アプリケーション (Applications)] タブをクリックします。
- アイデンティティルール条件：ルールエディタで [レルムおよび設定 (Realms & Settings)] タブをクリックし、アクティブ認証を有効にします。[アイデンティティルールの作成](#)を参照してください。
- アプリケーションフィルタ：オブジェクト マネージャの [アプリケーションフィルタ (Application Filters)] ページで、アプリケーションフィルタを追加または編集します。フィルタの一意の **名前** を指定します。
- インテリジェント アプリケーション バイパス (IAB)：アクセス コントロール ポリシー エディタで [詳細 (Advanced)] タブをクリックし、IAB の設定を編集して、[バイパス可能なアプリケーションおよびフィルタ (Bypassable Applications and Filters)] をクリックします。

ステップ 2 (オプション) セーフ サーチ (🔒) または YouTube EDU (📧) のグレー表示のアイコンおよび設定関連のオプションをクリックして、アクセス コントロール ルールのコンテンツ制限機能を有効にします。

その他の設定要件については、[アクセス コントロール ルールを使用したコンテンツ制限の実施](#)を参照してください。

たいていの場合、コンテンツ制限を有効にすると、条件の [選択されたアプリケーションおよびフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストに適切な値が入力されます。コンテンツ制限を有効にするときに、コンテンツ制限に関係するアプリケーションまたはフィルタがす

にリスト内に存在している場合には、システムはリストに自動的に値を入力することはしません。

アプリケーションを絞り込んで選択内容をフィルタする手順を続行するか、またはスキップしてルールの保存に進みます。

ステップ 3 [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストから追加するアプリケーションを見つけて選択します。

[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] に表示されるアプリケーションを抑制するには、1つ以上の**アプリケーションフィルタ**を選択するか、個別のアプリケーションを検索します。使用可能なアプリケーションを抑制した後に、**フィルタに一致するすべてのアプリケーション**を追加したり、個別のアプリケーションを選択および追加したりできます。

ヒント サマリー情報とインターネットの検索リンクを表示するには、アプリケーションの横の情報アイコン (🔍) をクリックします。ロック解除アイコン (🔓) は、システムが復号されたトラフィックでのみ識別できるアプリケーションを示します。

フィルタを単独または組み合わせて選択すると、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストが更新され、条件を満たすアプリケーションのみが表示されます。システムによって提供されるフィルタは組み合わせて選択できますが、ユーザ定義フィルタはできません。

- 同じ特性 (リスク、ビジネス関連性など) の複数のフィルタ：アプリケーショントラフィックは1つのフィルタのみに一致する必要があります。たとえば、中リスクフィルタと高リスクフィルタの両方を選択すると、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストにすべての中リスクアプリケーションと高リスクアプリケーションが表示されます。
- 異なるアプリケーション特性のフィルタ：アプリケーショントラフィックは、両方のフィルタタイプに一致する必要があります。たとえば、高リスクフィルタとビジネスとの関連性が低いフィルタの両方を選択すると、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストに両方の条件を満たすアプリケーションのみが表示されます。

ステップ 4 [ルールに追加 (Add to Rule)] をクリックするか、ドラッグアンドドロップします。

ヒント フィルタとアプリケーションをさらに追加する前に、[フィルタのクリア (Clear Filters)] をクリックして現在の選択をクリアします。

Webインターフェイスでは、条件に追加されたフィルタは上部にリストされ、個別に追加されたアプリケーションとは分けられます。

ステップ 5 ルールまたは設定を保存するか、編集を続けます。

例：アクセスコントロールルールのアプリケーション条件

次の図は、MyCompany のユーザ定義アプリケーションフィルタ、リスクが高くビジネスとの関連性が低いすべてのアプリケーション、ゲームアプリケーション、および

個々に選択されたいくつかのアプリケーションをブロックするアクセスコントロールルールのアプリケーション条件を示しています。



次のタスク

- 設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

アプリケーションの特性

システムは、次の表に示す基準を使用して、検出された各アプリケーションの特性を判別します。これらの特性をアプリケーションフィルタとして使用します。

表 1: アプリケーションの特性

特性	説明	例
タイプ (Type)	<p>アプリケーションプロトコルは、ホスト間の通信を意味します。</p> <p>クライアントは、ホスト上で動作しているソフトウェアを意味します。</p> <p>Web アプリケーションは、HTTP トラフィックの内容または要求された URL を意味します。</p>	<p>HTTP と SSH はアプリケーションプロトコルです。</p> <p>Web ブラウザと電子メールクライアントはクライアントです。</p> <p>MPEG ビデオと Facebook は Web アプリケーションです。</p>
リスク (Risk)	<p>アプリケーションが組織のセキュリティポリシーに違反することがある目的で使用される可能性。</p>	<p>ピアツーピアアプリケーションはリスクが極めて高いと見なされます。</p>
ビジネスとの関連性 (Business Relevance)	<p>アプリケーションが、娯楽目的ではなく、組織のビジネス活動の範囲内で使用される可能性。</p>	<p>ゲームアプリケーションはビジネスとの関連性が極めて低いと見なされます。</p>

特性	説明	例
カテゴリ (Category)	アプリケーションの最も不可欠な機能を表す一般的な分類。各アプリケーションは、少なくとも1つのカテゴリに属します。	Facebookはソーシャルネットワーキングのカテゴリに含まれます。
タグ	アプリケーションに関する追加情報。アプリケーションには任意の数のタグを付けることができます（タグなしも可能）。	ビデオストリーミング Web アプリケーションには、ほとんどの場合、high bandwidth と displays ads というタグが付けられます。

アプリケーション制御の制限

アダプティブ プロファイルが有効になっていることの確認

アダプティブ プロファイルが無効な場合（デフォルト状態）、アクセス コントロール ルールは、アプリケーション制御を実行できません。

アプリケーション ディテクタの自動有効化

ディテクタが検出対象のアプリケーションに対して有効でない場合、システムは、そのアプリケーションに対応するシステム提供のすべてのディテクタを自動的に有効にします。存在しない場合、システムはそのアプリケーション対応で最近変更されたユーザ定義のディテクタを有効にします。

アプリケーション 識別の速度

システムは、次が実行されるまで、インテリジェント アプリケーション バイパス (IAB) とレート制限を含めアプリケーション制御を実行できません。

- モニタ対象の接続がクライアントとサーバの間で確立され、
- システムがセッションでアプリケーションを識別する

この識別は3～5パケット以内で、またはトラフィックが暗号化されている場合は、SSL ハンドシェイクのサーバ証明書交換の後に行われる必要があります。

早期のトラフィックがその他のすべての基準に一致するが、アプリケーション識別が不完全な場合、システムは、パケットの受け渡しと接続の確立（または、SSL ハンドシェイクの完了）を許可します。システムは識別を完了した後、残りのセッション トラフィックに適切なアクションを適用します。

アクセス コントロールの場合、これらの受け渡されたパケットは、アクセス コントロール ポリシーのデフォルトの侵入ポリシー（デフォルト アクション 侵入ポリシーでもほぼ一致するルールの侵入ポリシーでもない）によりインスペクションが実行されます。

アプリケーションや他のルールより前に配置される URL ルール

URL マッチングを最も効果的に行うには、URL 条件を含むルールを他のルールより前に配置します。特に、URL ルールがブロック ルールで、他のルールが次の条件を両方とも満たす場合には、URL 条件を含むルールを前に配置します。

- その他のルールがアプリケーション条件を含んでいる。
- 検査対象のトラフィックが暗号化されている。

暗号化および復号トラフィックのアプリケーション制御

システムは暗号化トラフィックと復号トラフィックを識別し、フィルタ処理することができます。

- 暗号化トラフィック：システムは、SMTPS、POPS、FTPS、TelnetS、IMAPS を含む StartTLS で暗号化されたアプリケーショントラフィックを検出できます。さらに、TLS ClientHello メッセージの **Server Name Indication**、またはサーバ証明書のサブジェクト識別名の値に基づいて、特定の暗号化されたアプリケーションを識別できます。これらのアプリケーションに SSL Protocol タグが付けられます。SSL ルールでは、これらのアプリケーションのみを選択できます。このタグがないアプリケーションは、暗号化されていないまたは復号されたトラフィックでのみ検出できます。
- 復号トラフィック：システムは、復号されたトラフィック（暗号化されたまたは暗号化されていないトラフィックではなく）のみで検出を行うことができるアプリケーションに `decrypted traffic` タグを割り当てます。

アプリケーションのアクティブ認証の免除

アイデンティティ ポリシーでは、特定のアプリケーションのアクティブ認証を免除し、トラフィックにアクセス コントロールの続行を許可できます。これらのアプリケーションには、`User-Agent Exclusion` タグが付けられます。アイデンティティ ルールでは、これらのアプリケーションのみを選択できます。

ペイロードのないアプリケーショントラフィック パケットの処理

アクセスコントロールを実行している場合、システムは、アプリケーションが識別された接続内にペイロードがないパケットに対してデフォルト ポリシー アクションを適用します。

参照されるアプリケーショントラフィックの処理

アドバタイズメントトラフィックなどの Web サーバによって参照されるトラフィックを処理するには、参照しているアプリケーションではなく、参照されるアプリケーションを照合します。

複数のプロトコルを使用するアプリケーショントラフィックの制御 (Skype)

システムは、Skype の複数のタイプのアプリケーショントラフィックを検出できます。Skype のトラフィックを制御するには、個々のアプリケーションを選択するのではなく、[アプリケー

ションフィルタ (Application Filters)] リストから [Skype] タグを選択します。これにより、システムは同じ方法で Skype のすべてのトラフィックを検出してコントロールできるようになります。

コンテンツ制限機能用にサポートされる検索エンジン

システムは、特定の検索エンジンの場合のみ、セーフサーチ フィルタリングをサポートします。システムは、これらの検索エンジンからのアプリケーショントラフィックに safesearch supported タグを割り当てます。

関連トピック

[デフォルトの侵入ポリシー](#)

[アプリケーション検出に関する特殊な考慮事項](#)

URL 条件 (URL フィルタリング)

URL 条件は、ネットワークのユーザがアクセスできる Web サイトを制御します。この機能は、URL フィルタリングと呼ばれます。

- **カテゴリおよびレピュテーションベースの URL フィルタリング**：URL フィルタリング ライセンスでは、URL の一般的な分類 (カテゴリ) とリスク レベル (レピュテーション) に基づいて Web サイトへのアクセスを制御することができます。
- **手動 URL フィルタリング**：任意のライセンスで、個々の URL、URL のグループおよび URL リストとフィールドを手動で指定し、Web トラフィックのきめ細かいカスタム制御を実現できます。

Web サイトをブロックするときは、ユーザのブラウザにデフォルト動作を許可するか、またはシステムによって提供される一般的なページまたはカスタム HTTP 応答ページを表示できます。インタラクティブブロッキングは、警告ページをクリックスルーすることで Web サイトのブロックをバイパスする機会をユーザに与えます。詳細については、[HTTP 応答ページとインタラクティブブロッキング](#)を参照してください。

URL 条件を伴うルール

次の表に、URL 条件をサポートするルールと、各ルールタイプがサポートするフィルタリングのタイプを一覧します。

ルールタイプ	カテゴリとレピュテーションのサポートフィルタリングの有無	手動フィルタリングのサポート
アクセスコントロール	Yes	Yes
SSL	Yes	なし。代わりに識別名条件を使用
QoS	Yes	Yes

レピュテーションベースの URL フィルタリング

URL フィルタリング ライセンスでは、要求された URL のカテゴリおよびレピュテーションに基づいて、Web サイトへのアクセスを制御できます。

- **カテゴリ**：URL の一般的な分類。たとえば `ebay.com` はオークションカテゴリ、`monster.com` は求職カテゴリに属します。1 つの URL は複数のカテゴリに属することができます。
- **レピュテーション**：この URL が、組織のセキュリティ ポリシーに違反するかもしれない目的で使用される可能性がどの程度であるか。レピュテーションは、高リスク（レベル 1）からウェルノウン（レベル 5）の範囲です。



(注) イベントで URL カテゴリおよびレピュテーション情報を表示するには、URL 条件を使用して少なくとも 1 つのルールを作成する必要があります。また、Cisco Collective Security Intelligence (CSI) との通信を有効にして、最新の脅威インテリジェンスを取得する必要があります。

レピュテーションベースの URL フィルタリングの利点

URL カテゴリとレピュテーションによって、URL フィルタリングをすぐに設定できます。たとえば、アクセス コントロールを使用して、乱用薬物カテゴリの高リスク URL をブロックできます。または、QoS を使用して、ストリーミング メディア カテゴリのサイトからのトラフィックをレート制限することができます。

カテゴリおよびレピュテーションデータを使用すると、ポリシーの作成と管理がより簡単になります。この方法では、システムが Web トラフィックを期待どおりに確実に制御します。脅威インテリジェンスは、新しい URL だけでなく、既存の URL に対する新しいカテゴリとリスクで常に更新されるため、システムは確実に最新の情報を使用して要求された URL をフィルタ処理します。セキュリティに対する脅威を表すサイトや望ましくないコンテンツが表示されるサイトは、ユーザが新しいポリシーを更新したり展開したりするペースを上回って次々と現れては消える可能性があります。

システムはどのように適応するのか、いくつかの例を示します。

- アクセス コントロール ルールですべてのゲーム サイトをブロックする場合、新しいドメインが登録されてゲームに分類されると、これらのサイトをシステムで自動的にブロックできます。同様に、QoS ルールですべてのストリーミング メディア サイトをレート制限する場合、システムは新しいストリーミング メディア サイトへのトラフィックを自動的に制限できます。
- アクセス コントロール ルールですべてのマルウェア サイトをブロックし、あるブログ ページがマルウェアに感染すると、システムはその URL をブログからマルウェアに再分類して、そのサイトをブロックすることができます。
- アクセス コントロール ルールでリスクの高いソーシャル ネットワーキング サイトをブロックし、だれかがプロフィール ページに悪意のあるペイロードへのリンクが含まれるリンクを掲載すると、システムはそのページのレピュテーションを無害なサイトから高リスクに変更してブロックすることができます。

関連トピック

[集合型セキュリティ インテリジェンスの通信設定オプション
Snort® の再起動シナリオ](#)

手動 URL フィルタリング

アクセス コントロールルールおよび QoS ルールでは、個々の URL、URL のグループ、または URL のリストとフィールドを手動でフィルタリングすることで、カテゴリとレピュテーションベースの URL のフィルタリングを補足したり、選択的にオーバーライドしたりできます。



- (注) 多数の URL をフィルタリングする場合、個別の、またはグループ化された URL オブジェクトを使用する代わりに、URL リストを使用します。詳細については、[セキュリティインテリジェンスのリストとフィールド](#)を参照してください。

特殊なライセンスなしでこのタイプの URL フィルタリングを実行することができます。手動 URL フィルタリングは SSL ルールではサポートされません。その代わりに、識別名の条件を使用します。

たとえば、アクセス コントロールを使用して組織に適していない Web サイトのカテゴリをブロックできます。ただし、カテゴリに適切な Web サイトが含まれていて、そこにアクセスを提供する必要がある場合は、そのサイトに手動で許可ルールを作成し、カテゴリのブロックルールの前に配置できます。

特定の URL を手動でフィルタリングする場合、影響を受ける可能性のある他のトラフィックについて慎重に検討してください。ネットワーク トラフィックが URL 条件に一致するかどうか判断するために、システムは単純な部分文字列マッチングを実行します。要求された URL が文字列の一部に一致すると、URL が一致したと見なされます。

たとえば example.com へのすべてのトラフィックを許可する場合、ユーザは次の URL を含むサイトを参照できます。

- http://example.com/
- http://example.com/newexample
- http://www.example.com/

別の例として、ign.com（ゲーム サイト）を明示的にブロックする場合を考えてください。部分文字列マッチングにより ign.com 自体だけでなく verisign.com もブロックされることになり、意図しない動作が生じる可能性があります。

関連トピック

[セキュリティ インテリジェンスのリストとフィールド](#)

URL 条件の設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
URL フィルタリング (カテゴリ/レピュテーション) 任意 (手動)	URL フィルタリング (カテゴリ/レピュテーション) 任意 (手動)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

URL 条件を作成するときに、トラフィックを制御する URL カテゴリを選択します。必要に応じて、URL カテゴリをレピュテーションで制約できます。

アクセス コントロールおよび QoS ルールでは、事前定義された URL オブジェクト、URL リストとフィード、および手動のルールごとの URL を使用して個々の URL をフィルタ処理することもできます。これらの URL はレピュテーションで制約できません。手動 URL フィルタリングは SSL ルールではサポートされません。その代わりに、識別名の条件を使用します。



注意

アクセス コントロールまたは SSL (ただし QoS ではない) ルールの URL またはカテゴリ/レピュテーションの最初の条件を追加するかまたは最後の条件を削除すると設定の変更を展開すると Snort プロセスが再起動され、一時的にトラフィックのインスペクションが中断されます。この中断中にトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、管理対象デバイスのモデルおよびトラフィックの処理方法に応じて異なります。詳細については、[Snort® の再起動によるトラフィックの動作](#)を参照してください。

手順

ステップ 1 ルール エディタで、URL 条件のタブをクリックします。

- アクセス コントロールまたは QoS : [URL (URLs)] タブをクリックします。
- SSL : [カテゴリ (Category)] タブをクリックします。

ステップ 2 制御する URL を見つけて選択します。

- カテゴリ : URL の URL カテゴリを選択するか、デフォルトの [任意 (Any)] のままにします。アクセス コントロールまたは QoS ルールでは、[カテゴリ (Category)] サブタブをクリックしてカテゴリを選択します。
- URL オブジェクト、リスト、およびフィード : 定義済みの URL オブジェクトおよび URL リストとフィードを選択します。アクセス コントロールまたは QoS ルールでは、[URL (URLs)] サブタブをクリックして URL を選択します。

ステップ 3 (オプション) レピュテーションを選択して URL カテゴリを制約します。

レピュテーション レベルを選択すると、ルールアクションに応じて、選択したレベルよりも重大または重大でない他のレピュテーションも含まれます。ルールアクションを変更すると、URL 条件のレピュテーション レベルが自動的に変更されます。

- [より重大でないレピュテーションを含める (Includes less severe reputations)]: ルールで Web トラフィックを許可または信頼する場合。たとえば、無害なサイト (レベル 4) を許可するようアクセスコントロールルールを設定した場合、有名 (レベル 5) サイトも自動的に許可されます。
- [より重大なレピュテーションを含める (Includes more severe reputations)]: ルールで Web トラフィックをレート制限、復号、ブロック、またはモニタする場合。たとえば、疑わしいサイト (レベル 2) をブロックするようアクセスコントロールルールを設定した場合、高リスク (レベル 1) のサイトも自動的にブロックされます。

ステップ 4 [ルールに追加 (Add to Rule)] をクリックするか、ドラッグアンドドロップします。

ステップ 5 (オプション) アクセスコントロールまたは QoS ルールでは、URL を入力し、[追加 (Add)] をクリックして、手動で指定する URL を追加します。

URL または IP アドレスを入力できます。このフィールドでは、ワイルドカードはサポートされません。

ステップ 6 ルールを保存するか、編集を続けます。

例：アクセスコントロールルールの URL 条件

次の図は、すべてのマルウェアサイト、すべての高リスクサイト、およびすべての有害なソーシャルネットワーキングサイトをブロックするアクセスコントロールルールの URL 条件を示しています。また、単一サイト example.com (URL オブジェクトによって表されます) もブロックされます。



次の表では、条件を作成する方法を要約します。

ブロックする URL	カテゴリまたは URL オブジェクト	レピュテーション
マルウェアサイト (レピュテーションに関係なく)	マルウェア サイト (Malware Sites)	任意 (Any)
高リスクの URL (レベル 1)	任意 (Any)	1 - 高リスク (High Risk)

ブロックする URL	カテゴリまたは URL オブジェクト	レピュテーション
無害 (benign) よりも大きいリスクがあるソーシャルネットワークワーキング サイト (レベル 1 ~ 3)	ソーシャル ネットワーク (Social Network)	3-セキュリティリスクのある無害なサイト (Benign sites with security risks)
example.com	example.com という名前の URL オブジェクト	none

次のタスク

- 設定変更を展開します。[設定変更の導入](#)を参照してください。

HTTPS トラフィックのフィルタリング

暗号化されたトラフィックをフィルタリングするには、システムはSSLハンドシェイク時に渡される情報（トラフィックを暗号化するために使用される公開キー証明書のサブジェクト共通名）に基づいて、要求された URL を決定します。

HTTPS フィルタリングは、HTTP フィルタリングとは異なり、サブジェクト共通名内のサブドメインを無視します。アクセスコントロールまたはQoSポリシーでHTTPS URLを手動でフィルタリングする場合は、サブドメイン情報を含めないでください。たとえば、www.example.comではなく、example.comを使用します。

また、HTTPS フィルタリングはURLリストもサポートしていません。代わりに、URL オブジェクトとグループを使用する必要があります。



ヒント SSL ポリシーでは、特定の URL に対するトラフィックの処理と復号は、識別名の SSL ルール条件を定義することで行えます。証明書のサブジェクト識別名にある共通名属性には、サイトの URL が含まれています。HTTPS トラフィックを復号すると、アクセスコントロールルールが復号されたセッションを評価できるようになるため、URL フィルタリングが改善します。

暗号化プロトコルによるトラフィックの制御

アクセスコントロールまたはQoSポリシー内でURLフィルタリングを実行する場合、暗号化プロトコル (HTTP または HTTPS) は無視されます。これは、手動およびレピュテーションベース両方の URL 条件で発生します。つまり、URL フィルタリングは、次の Web サイトへのトラフィックを同じように扱います。

- http://example.com/
- https://example.com/

HTTP または HTTPS トラフィックのみに一致するルールを設定するには、アプリケーション条件をルールに追加します。たとえば、あるサイトへの HTTPS アクセスを許可する一方で、HTTP アクセスを許可しないようにできます。そのためには、2つのアクセスコントロールルールを作成し、それぞれにアプリケーションと URL の条件を割り当てます。

最初のルールは Web サイトへの HTTPS トラフィックを許可します。

Action: Allow
Application: HTTPS
URL: example.com

2 番目のルールは同じ Web サイトへの HTTP アクセスをブロックします。

Action: Block
Application: HTTP
URL: example.com

URL フィルタリングの制限

URL 識別の速度

システムは以下の動作の前に URL をフィルタリングできません。

- モニタ対象の接続がクライアントとサーバの間で確立される。
- システムがセッションで HTTP または HTTPS アプリケーションを識別する。
- システムが要求された URL を識別する (ClientHello メッセージまたはサーバ証明書からの暗号化されたセッションの場合)。

この識別は 3～5 パケット以内で、またはトラフィックが暗号化されている場合は、SSL ハンドシェイクのサーバ証明書交換の後に行われる必要があります。

早期のトラフィックがその他のすべてのルール条件に一致するが、識別が不完全な場合、システムは、パケットの受け渡しと接続の確立 (または、SSL ハンドシェイクの完了) を許可します。システムは識別を完了した後、残りのセッショントラフィックに適切なルールアクションを適用します。

アクセス制御の場合、これらの受け渡されたパケットは、デフォルトアクション侵入ポリシーでもほぼ一致するルールの侵入ポリシーでもなく、アクセス制御ポリシーのデフォルトの侵入ポリシーによりインスペクションが実行されます。

アプリケーションや他のルールより前に配置される URL ルール

URL マッチングを最も効果的に行うには、URL 条件を含むルールを他のルールより前に配置します。特に、URL ルールがブロックルールで、他のルールが次の条件を両方とも満たす場合には、URL 条件を含むルールを前に配置します。

- その他のルールがアプリケーション条件を含んでいる。
- 検査対象のトラフィックが暗号化されている。

カテゴリまたはレピュテーションが不明な URL

URL のカテゴリまたはレピュテーションが不明な場合、Web サイトの閲覧は、カテゴリまたはレピュテーションベースの URL 条件を持つルールには一致しません。URL に手動でカテゴリやレピュテーションを割り当てることはできません。

手動 URL フィルタリング

特定の URL を手動でフィルタリングする場合は、影響を受ける可能性のある他のトラフィックを慎重に考慮してください。ネットワーク トラフィックが URL 条件に一致するかどうか判別するために、システムは単純な部分文字列マッチングを実行します。要求された URL が文字列の任意の部分に一致する場合、URL は一致するとみなされます。

暗号化された Web トラフィックの URL フィルタリング

暗号化された Web トラフィックに対して URL フィルタリングを実行すると、システムは次のように動作します。

- 暗号化プロトコルを無視します。ルールに URL 条件はあるがプロトコルを指定するアプリケーション条件がない場合、ルールは HTTPS および HTTP 両方のトラフィックを照合します。
- URL リストを使用しません。代わりに、URL オブジェクトとグループを使用する必要があります。
- トラフィックを暗号化するために使用する公開キー証明書のサブジェクト共通名に基づいて HTTPS トラフィックを照合し、サブジェクト共通名に含まれるサブドメインを無視します。
- アクセス制御ルール（または、その他の設定）によってブロックされている暗号化された接続の場合は HTTP 応答ページを表示しません。[HTTP 応答ページの制限](#)を参照してください。

URL での検索クエリ パラメータ

システムでは、URL 条件の照合に URL 内の検索クエリ パラメータを使用しません。たとえば、すべてのショッピング トラフィックをブロックする場合を考えます。amazon.com を探すために Web 検索を使用してもブロックされませんが、amazon.com を閲覧しようとする場合、ブロックされます。

選択したデバイス モデルのメモリ制限

メモリの制約上、一部のモデルでは、小規模でそれほど細分化されていないカテゴリとレピュテーションによってほとんどの URL フィルタリングが実行されます。たとえば、親 URL のサブサイトがそれぞれ異なる URL カテゴリとレピュテーションを持っている場合でも、一部のデバイスでは、親 URL のデータのみが保存される場合があります。これらのデバイスによって処理される Web トラフィックの場合、システムはクラウドルックアップを実行して、ローカルデータベースにないサイトのカテゴリとレピュテーションを判断できます。

メモリが少ないデバイスには、7100 ファミリと次の ASA モデルが含まれます：ASA5506-X、ASA5506H-X、ASA5506W-X、ASA5508-X、ASA5512-X、ASA5515-X、ASA5516-X、ASA5525-X。NGIPSv で、カテゴリおよびレピュテーションベースの URL フィルタリングを実行するための正しいメモリ量を割り当てる方法について、詳しくは *Firepower System Virtual Installation Guide* を参照してください。

関連トピック

[デフォルトの侵入ポリシー](#)

ユーザ条件、レلم条件、および ISE 属性条件（ユーザ制御）

Firepower システムによって収集された権限のあるユーザアイデンティティデータを使用してユーザ制御を実行することができます。

アイデンティティソースはユーザがログインまたはログアウトする際、または Microsoft Active Directory (AD) または LDAP のクレデンシャルを使用して認証する際にユーザをモニタします。次に、この収集されたアイデンティティデータを使用して、モニタ対象ホストに関連付けられているログインしている権限のあるユーザに基づいてトラフィックを処理するルールを設定できます。ユーザは、そのユーザがログオフする（アイデンティティソースによって報告される）か、レلمがセッションをタイムアウトするか、システムのデータベースからそのユーザデータが削除されるまで、ホストに関連付けられたままになります。

Firepower システムのご使用のバージョンでサポートされる権限のあるユーザアイデンティティソースについては、[ユーザアイデンティティソースについて](#)を参照してください。

ユーザ制御を実行するために、次のルール条件を使用できます。

- ユーザ条件およびレلم条件：ホストのログインしている権限のあるユーザに基づいてトラフィックを照合します。トラフィックは、レلم、個々のユーザ、またはそれらのユーザが属しているグループに基づいて制御できます。
- ISE 属性条件：ユーザの、ISE が割り当てたセキュリティグループタグ (SGT)、デバイスタイプ（エンドポイントプロファイルとも呼ばれる）、またはロケーション IP（エンドポイントロケーションとも呼ばれる）に基づいてトラフィックを照合します。ISE をアイデンティティソースとして設定する必要があります。



(注) 一部のルールでは、カスタム SGT 条件が ISE によって割り当てられなかった SGT 属性にタグ付けされたトラフィックを照合できます。これはユーザ制御とはみなされず、ISE をアイデンティティソースとして使用していない場合にのみ機能します。[カスタム SGT 条件 \(37 ページ\)](#) を参照してください。

ユーザ条件を持つルール

ルールタイプ	ユーザ条件およびレلم条件のサポート	ISE 属性条件のサポート
アクセスコントロール	Yes	Yes
SSL	Yes	No
QoS	Yes	Yes

関連トピック

[ユーザエージェントのアイデンティティソース](#)

[ISE アイデンティティソース](#)

[ターミナルサービス \(TS\) エージェントのアイデンティティソース](#)

[キャプティブポータルのアイデンティティソース](#)

ユーザ制御の前提条件

アイデンティティソース/認証方式の設定

実行する認証タイプのアイデンティティソースを設定します。詳細については、[ユーザアイデンティティソースについて](#)を参照してください。

ユーザエージェント、TS エージェント、または ISE デバイスのモニタ対象に多くのユーザグループを設定した場合、またはネットワークでホストにマップされるユーザ数が非常に多い場合、Firepower Management Center のユーザ制限が原因で、システムがグループに基づいてユーザマッピングをドロップすることがあります。その結果、レلم、ユーザ、またはユーザグループの条件のルールが、一致することが想定されているトラフィックと一致しなくなる可能性があります。

レلمの設定

監視対象の各 AD または LDAP サーバ (ISE、ユーザエージェント、および TS エージェントサーバを含む) のレلمを設定し、ユーザのダウンロードを実行します。詳細については、[レلمの作成](#)を参照してください。

レلمを設定するときには、アクティビティを監視するユーザおよびユーザ・グループを指定します。ユーザグループを含めると、自動的に、すべてのセカンダリグループのメンバーを含む、そのグループのすべてのメンバーが含まれます。ただし、セカンダリグループをルール条件として使用する場合は、セカンダリグループをレلم構成に明示的に含める必要があります。

レلمごとに、ユーザデータの自動ダウンロードを有効にすると、ユーザおよびユーザグループの信頼できるデータを更新することができます。

アイデンティティ ポリシーの作成

レルムを認証方式に関連付けるアイデンティティポリシーを作成し、そのポリシーをアクセス制御に関連付けます。詳細については、[アイデンティティポリシーの作成](#)を参照してください。

デバイスのユーザ制御（アクセス制御、SSL、QoS）を実行するポリシーは、アイデンティティポリシーを共有します。そのアイデンティティポリシーによって、それらのデバイス上のトラフィックに影響するルールで使用できるレルム、ユーザ、およびグループが決まります。

QoSルールでユーザ条件を設定する前に、QoSポリシーの対象となるデバイスが、デバイスに適用されたアクセス制御ポリシーで定義されている正しいアイデンティティポリシーを使用していることを確認する必要があります。同じデバイスに適用されたQoSポリシーとアクセス制御ポリシーは明示的にリンクされていないため、QoSルールエディタで無効なレルム、ユーザ、およびグループを選択することが可能です。これらの無効な要素は、Firepower Management Centerに存在するが、QoS対象のデバイスには適用されないアイデンティティポリシーから取得された要素です。これらの要素を使用すると、実際に適用されるまで、無効な選択をしたことが判別されません。

ユーザおよびレルム条件の設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	Control	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

レルム、またはそのレルム内のユーザとユーザグループでルールを制約できます。

始める前に

- [ユーザ条件、レルム条件、および ISE 属性条件 \(ユーザ制御\)](#) (32 ページ) で説明されているユーザ制御の前提条件を満たしてください。

手順

-
- ステップ 1** ルールエディタで、[ユーザ (Users)] タブをクリックします。
 - ステップ 2** (オプション) [利用可能なレルム (Available Realms)] リストから使用するレルムを見つけて選択します。
 - ステップ 3** (オプション) [有効なユーザ (Available Users)] リストからユーザとグループを選択して、ルールをさらに制約します。
 - ステップ 4** [ルールに追加 (Add to Rule)] をクリックするか、ドラッグアンドドロップします。
 - ステップ 5** ルールを保存するか、編集を続けます。
-

次のタスク

- 設定変更を展開します。[設定変更の導入](#)を参照してください。

ISE 属性条件の設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	Control	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

始める前に

- [ユーザ条件](#)、[レلم条件](#)、および [ISE 属性条件 \(ユーザ制御\)](#) (32 ページ) に記載されているユーザ制御の前提条件を満たします。

手順

ステップ 1 ルール エディタで、ISE 属性条件のタブをクリックします。

- アクセス コントロール : [SGT/ISE 属性 (SGT/ISE Attributes)] タブをクリックします。
- QoS : [ISE 属性 (ISE Attributes)] タブをクリックします。

ISE 属性条件を制約するために、ISE 割り当てセキュリティ グループ タグ (SGT) を使用できます。アクセス コントロール ルールでカスタム SGT を使用するには、[カスタム SGT 条件](#) (37 ページ) を参照してください。

ステップ 2 [使用可能な属性 (Available Attributes)] リストから、使用する ISE 属性を見つけて選択します。

- [セキュリティ グループ タグ (SGT) (Security Group Tag (SGT))]
- [デバイス タイプ (Device Type)] (エンドポイント プロファイルとも呼ばれます)
- [ロケーション IP (Location IP)] (エンドポイント ロケーションとも呼ばれます)

ステップ 3 [使用可能な ISE メタデータ (Available ISE Metadata)] [使用可能なメタデータ (Available Metadata)] リストから属性メタデータを選択して、さらにルールを制約します。または、デフォルトの [すべて (any)] のままにします。

ステップ 4 [ルールに追加 (Add to Rule)] をクリックするか、ドラッグ アンド ドロップします。

ステップ 5 (オプション) [ロケーション IP アドレスの追加 (Add a Location IP Address)] フィールドで、IP アドレスによりルールを制約し、[追加 (Add)] をクリックします。

システムは、各リーフ ドメインに個別のネットワーク マップを作成します。マルチドメイン 展開では、実際の IP アドレスを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果になる可能性があります。

ステップ 6 ルールを保存するか、編集を続けます。

次のタスク

- 設定変更を展開します。[設定変更の導入](#)を参照してください。

ユーザ制御のトラブルシューティング

ユーザ ルールの予期しない動作に気付いたら、ルール、アイデンティティ ソース、またはレルムの設定を調整することを検討してください。その他の関連するトラブルシューティング情報については、以下を参照してください。

- [ユーザ エージェント アイデンティティ ソースのトラブルシューティング](#)
- [ISE アイデンティティ ソースのトラブルシューティング](#)
- [TS エージェント アイデンティティ ソースのトラブルシューティング](#)
- [キャプティブ ポータルのアイデンティティ ソースのトラブルシューティング](#)
- [レルムとユーザのダウンロードのトラブルシューティング](#)

レルム、ユーザ、またはユーザ グループを対象とするルールがトラフィックと一致しない

ユーザ エージェント、TS エージェント、または ISE デバイスのモニタ対象に多くのユーザ グループを設定した場合、またはネットワークでホストにマップされるユーザ数が非常に多い場合、Firepower Management Center のユーザ制限が原因で、システムがユーザ レコードをドロップすることがあります。その結果、ユーザ条件のルールが、一致することが想定されているトラフィックと一致しない可能性があります。

ユーザ グループまたはユーザ グループ内のユーザを対象とするルールが、一致することが想定されているトラフィックと一致しない

ユーザ グループ条件を含むルールを設定する場合は、LDAP または Active Directory サーバでユーザ グループを設定する必要があります。サーバが基本的なオブジェクト階層でユーザを整理している場合、システムはユーザ グループ制御を実行できません。

セカンダリ グループ内のユーザを対象とするルールが、一致することが想定されているトラフィックと一致しない

Active Directory サーバのセカンダリ グループのメンバーであるユーザを含めるか除外するユーザ グループ条件を含むルールを設定する場合、サーバは報告するユーザの数を制限していることがあります。

デフォルトでは、Active Directory サーバはセカンダリ グループから報告するユーザの数を制限します。この制限は、セカンダリ グループ内のすべてのユーザが Firepower Management Center に報告され、ユーザ条件を含むルールでの使用に適するようにカスタマイズする必要があります。

ルールが、初めて表示されたユーザと一致しない

システムは、以前に表示されていないユーザからのアクティビティを検出すると、サーバからそれらのユーザに関する情報を取得します。システムがこの情報を正常に取得するまで、このユーザに表示されるアクティビティは、一致するルールによって**処理されません**。代わりに、ユーザセッションが、一致する次のルール（または該当する場合はポリシーのデフォルトアクション）によって処理されます。

たとえば、次のような状況が考えられます。

- ユーザグループのメンバーであるユーザが、ユーザグループ条件を含むルールに一致しない。
- ユーザデータの取得に使用されたサーバが Active Directory サーバである場合、ユーザエージェント、TS エージェント、または ISE デバイスによって報告されたユーザがルールと一致しない。

これにより、システムがユーザデータをイベントビューおよび分析ツールに表示するのが遅れる可能性があることに注意してください。

ルールがすべての ISE ユーザと一致しない

これは想定されている動作です。Active Directory ドメインコントローラで認証された ISE ユーザに対してユーザ制御を実行することができます。LDAP、RADIUS、または RSA ドメインコントローラで認証された ISE ユーザに対するユーザ制御は実行できません。

カスタム SGT 条件

ID ソースとして Cisco ISE を設定しない場合、ISE によって指定されていないセキュリティグループタグ (SGT) 使用してトラフィックを制御できます。SGT は、信頼ネットワーク内の、トラフィックの送信元の権限を指定します。

カスタム SGT ルールの条件では、システムが ISE サーバとの接続によって取得した ISE SGT ではなく、手動で作成された SGT オブジェクトを使ってトラフィックをフィルタ処理します。この手動で作成された SGT オブジェクトは、制御するトラフィックの SGT 属性に対応します。カスタム SGT を使用したトラフィック制御は、ユーザ制御とは見なされません。

カスタム SGT 条件を持つルール

カスタム SGT 条件をサポートするのはアクセスコントロールルールのみです。

ISE SGT とカスタム SGT ルール条件との比較

ルールの中には、割り当てられた SGT に基づいてトラフィックを制御するために使用できるものがあります。ルールのタイプ、およびアイデンティティソースの設定によって、ISE 割り当ての SGT またはカスタム SGT のいずれかを使用して、トラフィックを割り当て済み SGT 属性と照合することができます。



(注) ISE SGT を使用してトラフィックを照合する場合、パケットに SGT 属性が割り当てられていないとしても、パケットの送信元 IP アドレスが ISE 内で既知であれば、そのパケットは ISE SGT ルールと照合されます。

条件タイプ	要件	ルール エディタにリストされている SGT
ISE SGT	ISE アイデンティティソース	ISEサーバをクエリして取得され、メタデータが自動的に更新される SGT
カスタム SGT	ISE アイデンティティソースなし	ユーザが作成するスタティック SGT オブジェクト

関連トピック

[ユーザ条件、レلم条件、および ISE 属性条件（ユーザ制御）](#) (32 ページ)

カスタムセキュリティグループタグ（SGT）からISEセキュリティグループタグ（SGT）への自動遷移

カスタム SGT に一致するルールを作成し、ISE を ID ソースに設定すると、システムは次の動作をします。

- オブジェクト マネージャの [セキュリティ グループ タグ (Security Group Tag)] オプションを無効にします。システムは既存の SGT オブジェクトをそのまま保持しますが、それらの変更や、新しいオブジェクトの追加はできません。
- カスタム SGT 条件の既存のルールを保持します。ただし、これらのルールはトラフィックの照合を行いません。また、既存のルールにカスタム SGT 基準を追加することや、カスタム SGT 条件を含む新しいルールを作成することはできません。

ISE を設定する場合は、カスタム SGT 条件を含む既存のルールは削除するか、無効にすることを推奨します。SGT 属性を持つトラフィックを照合するには、代わりに ISE 属性条件を使用します。

関連トピック

[ユーザ制御用 ISE の設定](#)

カスタム SGT 条件の設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	Control	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

次の手順では、ISEによって割り当てられていないSGT属性がタグ付けされたトラフィックをフィルタ処理する方法を説明します。これはユーザ制御とみなされず、アイデンティティソースとしてISEを使用していない場合にのみ機能します。[ISE SGT とカスタム SGT ルール条件との比較 \(37 ページ\)](#) を参照してください。

始める前に

- ISE 接続を無効にします。カスタム SGT の照合は、アイデンティティ ソースとして ISE を使用する場合、機能しません。
- 一致させる SGT に対応するセキュリティ グループ タグ オブジェクトを設定します。[セキュリティ グループ タグ オブジェクトの作成](#)を参照してください。

手順

-
- ステップ 1** ルール エディタで、[SGT/ISE 属性 (SGT/ISE Attributes)] タブをクリックします。
- ステップ 2** [使用可能な属性 (Available Attributes)] リストから [セキュリティ グループ タグ (Security Group Tag)] を選択します。
- ステップ 3** [使用可能なメタデータ (Available Metadata)] リストで、カスタム SGT オブジェクトを見つけ、選択します。
- [すべて (Any)] を選択すると、ルールは SGT 属性があるすべてのトラフィックと一致します。たとえば、この値は、TrustSec 向けに構成されていないホストからのトラフィックをブロックするアクセス コントロール ルールが必要な場合に選択できます。
- ステップ 4** [ルールに追加 (Add to Rule)] をクリックするか、ドラッグアンドドロップします。
- ステップ 5** ルールを保存するか、編集を続けます。
-

次のタスク

- 設定変更を展開します。[設定変更の導入](#)を参照してください。

カスタム SGT 条件のトラブルシューティング

予期しないルールの動作に気付いたら、カスタム SGT オブジェクトの設定を調整することを検討してください。

使用不可のセキュリティ グループ タグ オブジェクト

カスタム SGT オブジェクトが使用できるのは、ISE をアイデンティティ ソースとして設定していない場合のみです。詳細については、[カスタム セキュリティ グループ タグ \(SGT\) から ISE セキュリティ グループ タグ \(SGT\) への自動遷移 \(38 ページ\)](#) を参照してください。

ルールの検索

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

多くのポリシーでは、ルールとルール内の検索が可能です。システムは、入力内容をルールの名前および条件値と照合します。これには、オブジェクトとオブジェクトグループが含まれません。

セキュリティ インテリジェンスまたは URL のリストまたはフィールドに含まれる値は検索できません。

手順

-
- ステップ 1** ポリシー エディタで、[ルール (Rules)] タブをクリックします。
- ステップ 2** [ルールの検索 (Search Rules)] プロンプトをクリックし、検索文字列のすべてまたは一部を入力してから **Enter** キーを押します。
照合ルールごとに、一致する値のカラムが強調表示されます。ステータスメッセージには、現在の一致および合計一致数が表示されます。
- ステップ 3** 目的のルールを見つけます。

照合ルールの間を移動する場合は、次の一致アイコン (▼) または前の一致アイコン (▲) をクリックします。

次のタスク

- 新しい検索を開始する前に、クリアアイコン (✖) をクリックして、検索と強調表示をクリアします。

デバイス別のフィルタリングルール

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	機能に応じて異なる	任意 (Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

一部のポリシーエディタでは、該当デバイスによってルールの表示をフィルタ処理することができます。

システムは、ルールがそのデバイスに影響するかどうかを判断するために、ルールのインターフェイス制約を使用します。インターフェイス（セキュリティゾーンまたはインターフェイスグループ条件）でルールを制約すると、インターフェイスが置かれている場所のデバイスがそのルールの影響を受けます。インターフェイス制約のないルールは、すべてのインターフェイスに適用されるので、すべてのデバイスに適用されることになります。

QoS ルールは、常にインターフェイスで制約されます。

手順

ステップ 1 ポリシーエディタで、[ルール (Rules)] タブをクリックし、[デバイスでフィルタ処理 (Filter by Device)] をクリックします。

ターゲット デバイスとデバイス グループのリストが表示されます。

ステップ 2 1つまたは複数のチェックボックスをオンにして、これらのデバイスまたはグループに適用されるルールだけを表示します。または、[すべて (All)] をオンにしてリセットし、すべてのルールを表示します。

ヒント ポインタをルール基準に合わせると、その値が表示されます。基準がデバイス特有のオーバーライドを持つオブジェクトを表し、そのデバイスだけでルールリストをフィルタ処理する場合、システムはオーバーライド値を表示します。基準がドメイン特有のオーバーライドを持つオブジェクトを表し、そのドメインのデバイスでルールリストをフィルタ処理する場合、システムはオーバーライド値を表示します。

ステップ 3 [OK] をクリックします。

関連トピック

[アクセスコントロールルールの作成および編集](#)

[プレフィルタリングの設定](#)

[QoS ルールの設定](#)

[脅威に対する防御のための NAT の設定](#)




ルールとその他のポリシーの警告

ポリシーおよびルールエディタでは、トラフィックの分析やフローに悪影響を与える可能性のある設定をアイコンで示します。問題に応じて、システムはユーザがそのようなポリシーを展開しようとするときに警告するか、導入を完全に阻止します。



ヒント 警告、エラー、または情報のテキストを確認するには、マウスのポインタをアイコンの上に置きます。

表 2: ポリシーのエラー アイコン

アイコン	説明	例
 error	ルールまたは設定にエラーがある場合、影響を受けるルールを無効にしても、問題を修正するまではポリシーを展開できません。	カテゴリおよびレピュテーションベースの URL フィルタリングを実行するルールは、URL フィルタリング ライセンスのないデバイスをターゲットにする時点まで有効です。その時点で、ルールの横にエラーアイコンが表示され、ポリシーを展開できなくなります。ポリシーを展開するには、このルールを編集または削除するか、ポリシーのターゲットを変更するか、URL フィルタリングライセンスを有効にする必要があります。
 警告	ルールに関する警告またはその他の警告が表示されていても、ポリシーを展開することはできません。しかし、警告でマークされている誤った設定は有効になりません。 警告が出されているルールを無効にすると、警告アイコンが消えます。潜在する問題を修正せずにルールを有効にすると、警告アイコンが再表示されます。	プリエンプトされるルール、または誤った設定によりトラフィックを照合できないルールは有効になりません。誤った設定には、空のオブジェクトグループ、一致するアプリケーションがないアプリケーションフィルタ、除外された LDAP ユーザ、無効なポートなどを使用した条件が含まれます。 一方、警告アイコンがライセンスエラーまたはモデルの不一致を示している場合は、問題を修正するまでそのポリシーを展開することはできません。
 情報	情報アイコンは、トラフィックのフローに影響する可能性がある設定に関する有用な情報を表示します。これらの問題によってポリシーの展開が阻止されることはありません。	アプリケーション制御および URL フィルタリングが適用されている場合、システムは接続でアプリケーショントラフィックまたは Web トラフィックを識別するまで、その接続の最初の数パケットと一部のルールとの照合をスキップすることがあります。これにより接続を確立することができ、アプリケーションと HTTP 要求を識別できるようになります。

関連トピック

[アプリケーション制御の制限](#) (22 ページ)

[URL フィルタリングの制限](#) (30 ページ)

ルールのパフォーマンスに関するガイドライン

Firepower システムでは、さまざまなポリシーに含まれるルールが、ネットワーク トラフィックをきめ細かく制御します。ルールを適切に設定して順序付けることは、効果的な導入を確立する上で不可欠な要素です。それぞれの組織と導入に固有のポリシーとルールセットがありますが、ニーズに対処しながらもパフォーマンスを最適化するために従うべき一般的なガイドラインがいくつかあります。

パフォーマンスの最適化は、リソースを大量に消費する分析を実行する場合は特に重要です。複雑なポリシーやルールは、重要なリソースを消費し、パフォーマンスに悪影響を与える可能性があります。設定の変更を展開すると、システムはすべてのルールをまとめて評価し、ターゲットデバイスでネットワーク トラフィックを評価するために使用する拡張基準セットを作成します。それらの基準がターゲットデバイスのリソース（物理メモリ、プロセッサなど）を上回っている場合、そのデバイスに展開することはできません。



(注) 常に、ルールを組織のニーズに適した順序に配置する必要があります。すべてのトラフィックに適用する必要がある最優先順位のルールをポリシーの先頭近くに配置します。ただし、ルールに優先順位を付けなければ、アプリケーション条件または URL 条件を設定したルールが一致する可能性が高くなります。これは、システムは接続においてアプリケーショントラフィックまたは Web トラフィックを識別するまで、その接続の最初の数パケットと一部のルールとの照合をスキップすることがあるためです。これにより接続を確立することができ、アプリケーションと HTTP 要求を識別できるようになります。

関連トピック

[アプリケーション制御の制限](#) (22 ページ)

[URL フィルタリングの制限](#) (30 ページ)

ルールの簡素化および絞り込みのガイドライン

簡素化：設定しすぎない

処理するトラフィックの照合が 1 つの条件で十分な場合には、2 つの条件を使用しないでください。

個々のルール条件を最小化します。できる限り少ない個々の要素をルールの条件に使用します。たとえば、ネットワーク条件では、個々の IP アドレスではなく IP アドレスブロックを使用します。ポート条件では、ポート範囲を使用します。アプリケーション制御および URL フィルタリングを実行する場合はアプリケーションフィルタと URL カテゴリおよびレピュテーションを使用し、ユーザ制御を実行する場合は LDAP ユーザグループを使用します。

要素をオブジェクトに組み合わせても、パフォーマンスは向上しません。たとえば、50 個の IP アドレスを 1 つのネットワーク オブジェクトに含めて使用することにパフォーマンス的な

メリットはなく、条件にこれらの IP アドレスを個別に含めるよりも単に構成上のメリットがあるだけです。

絞り込み：特にインターフェイスによってリソース消費ルールを絞り込んで制約する

できる限り、ルールの条件を使用してリソース消費ルールが処理するトラフィックを絞り込んで定義します。絞り込まれたルールは、広範な条件を持つルールが多様なタイプのトラフィックを照合し、後でより多くの特定のルールをプリエンブション処理できるという理由からも重要です。以下は、リソース消費ルールの例です。

- トラフィックを復号する SSL ルール：復号だけでなく、復号されたトラフィックの更なる分析にもリソースが必要です。絞り込みを細かくし、また可能な場合は、暗号化トラフィックをブロックするか、復号しないようにします。
- ディープ インспекションを呼び出すアクセス コントロールルール：特に複数のカスタム侵入ポリシーと変数セットを使用している場合、侵入ファイルやマルウェアのインспекションにはリソースが必要です。ディープ インспекションは必要な場所でのみ呼び出されることを確認してください。

最大のパフォーマンスによるメリットを得るため、インターフェイスによってルールを制約します。ルールがデバイスのすべてのインターフェイスを除外する場合、そのルールはそのデバイスのパフォーマンスに影響しません。

ルールの順序指定のガイドライン

ルールのプリエンブション

ルールのプリエンブションが発生するのは、評価する順番が前のルールがトラフィックと一致するために、その後のルールが全くトラフィックと一致しない場合です。ルールの条件により、そのルールが他のルールをプリエンブション処理するかどうかが決まります。次の例では、最初のルールが管理トラフィックを許可するため、2 番目のルールがそのトラフィックをブロックできません。

アクセス コントロール ルール 1：管理ユーザを許可

アクセス コントロール ルール 2：管理ユーザをブロック

どのようなタイプのルール条件でも、後続のルールを回避する可能性があります。次の例では、最初の SSL ルールでの VLAN 範囲に 2 番目のルールでの VLAN が含まれるため、最初のルールが 2 番目のルールをプリエンブション処理します。

SSL ルール 1：VLAN 22 ～ 33 を復号しない

SSL ルール 2：VLAN 27 をブロック

次の例では、VLAN が設定されていないルール 1 はあらゆる VLAN と一致します。そのため、ルール 1 がルール 2 をプリエンブション処理し、ルール 2 での VLAN 2 の照合は行われません。

アクセス コントロール ルール 1：送信元ネットワーク 10.4.0.0/16 を許可

アクセス コントロール ルール 2：送信元ネットワーク 10.4.0.0/16、VLAN 2 を許可

あるルールとその後続のルールがまったく同じで、いずれもすべて同じ条件が設定されている場合、後続のルールがプリエンブション処理されます。

QoS ルール 1: VLAN 1 URL www.netflix.com をレート制限

QoS ルール 2: VLAN 1 URL www.netflix.com をレート制限

条件が 1 つでも異なる場合は、後続のルールがプリエンブション処理されることはありません。

QoS ルール 1: VLAN 1 URL www.netflix.com をレート制限

QoS ルール 2: VLAN 2 URL www.netflix.com をレート制限

例：プリエンブションを避けるための SSL ルールの順序付け

ここで 1 つのシナリオとして、信頼できる CA (Good CA) が悪意のあるエンティティ (Bad CA) に間違っ て CA 証明書を発行してしまい、その証明書を取り消していない状況を考えてみましょう。信頼できない CA によって発行された証明書で暗号化されたトラフィックは SSL ポリシーを使用してブロックしたいものの、信頼できる CA の信頼チェーン内にあるそれ以外のトラフィックは許可したいとします。CA 証明書とすべての中間 CA 証明書をアップロードした後、ルールを以下の順序で設定した SSL ポリシーを構成します。

SSL ルール 1：発行元 CN=www.badca.com をブロック

SSL ルール 2：発行元 CN=www.goodca.com を復号しない

上記のルールを逆の順序にすると、不正な CA で信頼されたトラフィックを含め、正当な CA で信頼されたすべてのトラフィックが最初に一致することになります。どのトラフィックも後続の不正な CA ルールに一致しないため、悪意のあるトラフィックはブロックされずに許可される可能性があります。

ルールのアクションとルールの順序

ルールのアクションによって、一致したトラフィックの処理方法が決まります。パフォーマンスを向上させるには、リソースを集約的に使用するルールを実行する前に、トラフィックの追加処理を実行または保証しないルールを配置してください。これにより、システムはさらに検査する必要のあるトラフィックだけを転送できます。

以下の例は、一連のルールがすべて同等に重要であり、プリエンブションが問題にならない場合に、さまざまなポリシーでルールを順序付ける方法を示しています。

最適な順序：SSL ルール

復号にはリソースが必要になるだけでなく、復号後のトラフィックの分析も必要になります。したがって、トラフィックを復号する SSL ルールを最後に配置します。

1. [モニタ (Monitor)]：一致する接続をログに記録するだけで、トラフィックに対して他のアクションは実行しないルール。

2. [ブロック (Block)]、[リセットしてブロック (Block with reset)]：それ以上のインスペクションを行わずにトラフィックをブロックするルール。
3. [復号しない (Do not decrypt)]：暗号化トラフィックを復号しないまま、暗号化セッションをアクセス コントロール ルールに渡すルール。これらのセッションのペイロードにディープインスペクションは適用されません。
4. [復号-既知のキー (Decrypt - Known Key)]：既知の秘密キーを使用して着信トラフィックを復号するルール。
5. [復号-再署名 (Decrypt - Resign)]：サーバ証明書に再署名することによって発信トラフィックを復号するルール。

最適な順序：アクセス コントロール ルール

複数のカスタム侵入ポリシーと変数セットを使用している場合は特に、侵入、ファイル、マルウェアのインスペクションにリソースが必要です。したがって、ディープインスペクションを呼び出すアクセス コントロール ルールを最後に配置します。

1. [モニタ (Monitor)]：一致する接続をログに記録するだけで、トラフィックに対して他のアクションは実行しないルール。
2. [信頼 (Trust)]、[ブロック (Block)]、[リセットしてブロック (Block with reset)]：それ以上のインスペクションを行わずにトラフィックを処理するルール。信頼できるトラフィックは、アイデンティティポリシーが課す認証要件、およびレート制限の対象となることに注意してください。
3. [許可 (Allow)]、[インタラクティブ ブロック (ディープインスペクションなし) (Interactive Block (no deep inspection))]：それ以上のインスペクションを行わずにトラフィックのディスカバリを許可するルール。許可されるトラフィックは、アイデンティティポリシーが課す認証要件、およびレート制限の対象となることに注意してください。
4. [許可 (Allow)]、[インタラクティブ ブロック (ディープインスペクションあり) (Interactive Block (deep inspection))]：禁止されているファイル、マルウェア、エクスプロイトのディープインスペクションを実行するファイルポリシーまたは侵入ポリシーに関連付けられているルール。

コンテンツ規制ルールの順序

SSL とアクセス コントロール ポリシーの両方でルールのプリエンプションを避けるため、YouTube 規制を制御するルールは、セーフサーチ規制を制御するルールの上に配置します。

アクセス コントロール ルールに対してセーフサーチを有効にする場合、システムは検索エンジンのカテゴリを [選択したアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)]リストに追加します。このアプリケーション カテゴリには YouTube が含まれます。そのため、YouTube トラフィックは、評価の優先順位が上のルールで YouTube EDU が有効にされていない限り、セーフサーチ ルールに一致します。

同様のルールのプリエンブションは、セーフサーチ サポート フィルタを持つ SSL ルールを、評価順序内で特定の YouTube アプリケーション条件を持つ SSL ルールよりも高い順序に配置した場合に生じます。

関連トピック

[コンテンツ制限について](#)

SSL ルールの順序

証明書がピンングされたサイトからのトラフィックの許可

証明書のピンングを行うと、SSLセッションが確立される前に、サーバの公開キー証明書が、サーバにすでに関連付けられているブラウザの証明書と一致しているかどうかを、クライアントのブラウザが強制的に確認します。[復号 - 再署名 (Decrypt - Resign)] アクションにはサーバ証明書を変更してからクライアントに渡すという動作が含まれているため、ブラウザがすでにその証明書をピンングしている場合は、変更された証明書が拒否されます。

たとえば、クライアントブラウザが、証明書ピンングを使用するサイト

windowsupdate.microsoft.com に接続されており、そのトラフィックと一致する SSL ルールを [復号 - 再署名 (Decrypt - Resign)] アクションを使用して設定すると、システムはサーバ証明書に再署名してから、クライアントサーバに渡します。この変更されたサーバ証明書は、ブラウザでピンングした windowsupdate.microsoft.com の証明書と一致しないため、クライアントブラウザは接続を拒否します。

このトラフィックを許可するには、サーバ証明書の共通名または識別名と一致させるために、[復号しない (Do not decrypt)] アクションを使用して SSL ルールを設定します。SSL ポリシーでは、このルールを、トラフィックと一致するすべての [復号 - 再署名 (Decrypt - Resign)] ルールの前に配置してください。Web サイトに正常に接続された後で、クライアントブラウザから、ピンングされた証明書を取得できます。また、接続が成功したか失敗したかに関わらず、ログに記録された接続イベントから証明書を表示できます。

ClientHello の変更の優先順位付け

ClientHello の変更を優先順位付けするには、ServerHello またはサーバ証明書条件に一致するルールの前に、ClientHello メッセージで使用可能な条件に一致するルールを配置します。

管理対象デバイスが SSL ハンドシェイクを処理するときに、ClientHello メッセージを変更して、復号の可能性を高めることができます。たとえば、Firepower システムは圧縮されたセッションを復号できないので、圧縮メソッドを削除できます。

システムは [復号 - 再署名 (Decrypt - Resign)] アクションを含む SSL ルールに最終的に一致させることができる場合、ClientHello メッセージを変更するのみです。システムが新しいサーバへの暗号化セッションを最初に検出したときは、サーバ証明書データを ClientHello の処理には使用できません。これは復号されていない最初のセッションとなる可能性があります。同じクライアントからの後続の接続で、システムはサーバ証明書条件を含むルールに ClientHello メッセージを最終的に一致させ、メッセージを処理して、復号の可能性を最大化できます。

ServerHello またはサーバ証明書条件 (証明書、識別名、証明書のステータス、暗号スイート、バージョン) と一致するルールを、ClientHello 条件 (ゾーン、ネットワーク、VLAN タグ、

ポート、ユーザ、アプリケーション、URL カテゴリ) と一致するルールの前に配置する場合、ClientHelloの変更をプリエンプション処理し、復号されないセッションの数を増やすことができます。

URL ルールの順序

URL マッチングを最も効果的に行うには、URL 条件を含むルールを他のルールより前に配置します。特に、URL ルールがブロックルールで、他のルールが次の条件を両方とも満たす場合には、URL 条件を含むルールを前に配置します。

- アプリケーション条件が含まれている場合。
- 検査対象のトラフィックが暗号化されている場合。

侵入ポリシーの急増を回避するためのガイドライン

アクセスコントロールポリシーでは、1つの侵入ポリシーを各許可ルール、インタラクティブブロックルール、およびデフォルトアクションと関連付けることができます。侵入ポリシーと変数セットの固有のペアはすべて、1つのポリシーと見なされます。

ただし、ターゲットデバイスでサポートされるアクセスコントロールルールや侵入ポリシーには最大数があります。この最大数は、ポリシーの複雑性、物理メモリ、デバイスのプロセス数などの、さまざまな要因によって異なります。

デバイスでサポートされる最大を超えるとアクセスコントロールポリシーは展開できず、再評価する必要があります。いくつかの侵入ポリシーまたは変数セットを統合すると、複数のアクセスコントロールルールに1つの侵入ポリシーと変数セットのペアを関連付けることができます。一部のデバイスでは、すべての侵入ポリシーに関して1つの変数セットだけを使用できる場合や、デバイス全体でただ1つの侵入ポリシー/変数セットペアだけを使用できる場合があります。

大規模接続（フロー）のオフロード

データセンターの Firepower 9300 シャーシ上で Firepower Threat Defense 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。これは、フローオフロードと呼ばれます。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。

- 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、Firepower Threat Defense デバイスが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すべての接続に影響を与えます。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、Firepower Threat Defense デバイスが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。

Firepower 9300 シャーシでは、以下の基準を満たす接続をオフロードできます。

- プレフィルタ ポリシーにより FastPath される。
- 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。
- スイッチドまたはルーテッドインターフェイスのみ。パッシブ、インライン、インライン タップ インターフェイスではサポートされません。

オフロードに適格なフローを識別するには、**FastPath** アクションを適用するプレフィルタ ポリシールールを作成します。TCP/UDP にはプレフィルタルールを使用し、GRE にはトンネルルールを使用します。ちなみに、セキュリティゾーン、送信元と宛先のネットワーク、およびポートのマッチングのみに基づいて [信頼 (Trust)] アクションを適用するようにアクセス コントロールルールを設定し、[セキュリティ インテリジェンス (Security Intelligence)] を無効にする場合、これらのルールをマッチングするフローも、オフロードに適格なフローになります。

接続が確立されると、オフロードに適格な接続であれば、さらなる処理が Firepower Threat Defense ソフトウェアではなく NIC で行われます。オフロードされたフローは、引き続き制限付きステートフルインスペクション (基本的な TCP フラグおよびオプションのチェックなど) を受信します。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。

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 アドレッシングを使用するフロー。
- TCP、UDP、GRE 以外のプロトコルに対するフロー。
- パッシブ、インラインまたはインライン タップ モードで設定されたインターフェイス上のフロー。ルーテッドインターフェイスおよびスイッチ インターフェイスがサポートされている唯一のタイプです。

- Snort またはその他のインスペクション エンジンによる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、コントロールチャンネルはオフロードできませんがセカンダリ データ チャンネルはオフロードできます。
- IPsec および VPN 接続。
- 暗号化または復号を必要とするフロー。
- マルチキャスト フロー。
- AAA 関連のフロー。
- Vpath、VXLAN 関連のフロー。
- URL フィルタリング。
- Tracer フロー。
- セキュリティ グループでタグ付けされたフロー。
- クラスタで非対称フローが発生した場合に備えて、別のクラスタ 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マスターでない場合）。

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 Firepower Threat Defense デバイス 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。