

ファイアウォール Web フィルタ ルールの 管理

Web フィルタ ルール ポリシーでは、要求された URL またはトラフィックのアプレット コン テンツに基づいて Web トラフィックを許可または阻止するポリシーを定義します。ASA、PIX、 および FWSM デバイスの場合は、FTP および HTTPS トラフィックもフィルタリングできま す。

Web フィルタ ルールを設定する方法は、Cisco IOS ソフトウェアではなく、デバイスが ASA、 PIX、または FWSM ソフトウェアを使用するかどうかによって異なります。

Web フィルタ ルールの使用方法については、次の項を参照してください。

- •Webフィルタルールについて (1ページ)
- ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルールの設定 (2ページ)
- IOS デバイス用の Web フィルタルールの設定 (14 ページ)
- •Web フィルタ サーバの設定 (21ページ)

Web フィルタ ルールについて

Web フィルタ ルール ポリシーでは、要求された URL またはトラフィックのアプレット コン テンツに基づいて Web トラフィックを許可または阻止するポリシーを定義します。ASA、PIX、 および FWSM デバイスの場合は、FTP および HTTPS トラフィックもフィルタリングできま す。

Web または URL フィルタリングを使用すると、ユーザがアクセスできる Web サイトおよび Web コンテンツを制御できます。たとえば、ある種のコンテンツは、組織のメンバーの作業環 境に悪影響を及ぼすと考えられます(ポルノを提供する Web サイトなど)。安全ではないと 見なされる Web サイトや、アプリケーションがウイルスの感染源となるおそれのある Web サ イトもあります。Web フィルタ ルールを使用すると、これらの好ましくないサイトまたは安 全ではないサイトへのアクセスをブロックできます。

Web 要求をフィルタリングするには、Websense または SmartFilter (N2H2) のいずれかの外部 Web フィルタリング サーバをインストールする必要があります。ASA、PIX、および FWSM デバイスの場合は、URL、FTP、または HTTPS のフィルタリングにこれらの外部サーバが必 要です。IOSデバイスの場合は、これらのサーバーを使用することもできますが、さらに許可 リスト(常に許可) URL またはブロックリスト(常に拒否) URL のリストをローカルに作成 できます。フィルタリング サーバは、Web フィルタ設定ポリシーで設定します。 Web フィル タサーバの設定 (21ページ)を参照してください。

$$\mathbf{\rho}$$

ヒント IOS デバイスの場合は、Web フィルタルールの代わりに、ゾーンベースのファイアウォー ルルールを使用して Web フィルタリングを設定できます。このルールを使用すると、さ らに Trend Micro Web フィルタリング サーバの使用を選択できます。詳細については、 ゾーンベースのファイアウォール ルールの管理を参照してください。

URLに基づいて要求をフィルタリングする以外に、アプレットのフィルタリングを実行して ActiveX または Java アプレットを除去できます。サイトを信頼していればダウンロードを許可 しますが、十分に信頼していない場合はこのフィルタリングを実行し、アプレットダウンロー ドを阻止できます。特定のサイトからのアプレットはブロックし、信頼できるサイトのアプ レットは許可するようにルールを設定できます。

Webフィルタルールを設定するポリシーおよび手順は、デバイスタイプによって異なります。 詳細については、次のトピックを参照してください。

- ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルールの設定 (2ページ)
- IOS デバイス用の Web フィルタルールの設定 (14 ページ)

ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルー ルの設定

バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き PIX および FWSM の機能をサ ポートしていますが、拡張機能はサポートしていません。

ASA、PIX、およびFWSM デバイスの Web フィルタ ルール ポリシーでは、HTTP、FTP、およ びHTTPSのトラフィックを処理する方法を定義します。ActiveX および Java アプレットをフィ ルタリングすることもできます。Web フィルタ ルールは、Web 要求に含まれる Universal Resource Locator (URL) アドレスに基づいてトラフィックを許可または拒否します。アクセス ルールで HTTP トラフィックを許可した場合、トラフィックが好ましくない Web サイトまた はFTPサイトに向けられた場合に、あとからそのトラフィックを拒否(またはドロップ)した り、信頼できない送信元からの ActiveX または Java アプレットを除去できます。

ASA、PIX、および FWSM デバイスに Web フィルタリング ルールを設定するには、次の手順 を実行します。

1. フィルタリングを適用するトラフィック、およびフィルタリング ルールを免除するトラ フィックを識別するルールを設定します(手順については次を参照してください)。

⁽注)

2. URLフィルタリングサーバを識別するWebフィルタ設定およびその他の設定を行います。 詳細については、Webフィルタサーバの設定 (21ページ)を参照してください。

関連項目

- Web フィルタ ルールについて (1ページ)
- ・セクションを使用したルールテーブルの編成
- •ルールの追加および削除
- •ルールの編集
- ルールのイネーブル化とディセーブル化
- ルールの移動とルール順序の重要性
- ネットワーク/ホストオブジェクトについて
- ・サービスとサービス オブジェクトおよびポート リスト オブジェクトの理解と指定
- **ステップ1** 次のいずれかを実行して、[Webフィルタルール(Web Filter Rules)]ページ(ASA/PIX/FWSM) (4ページ)を開きます。
 - ・デバイスビュー:ポリシーセレクタから[ファイアウォール(Firewall)]>[Webフィルタルール(Web Filter Rules)]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[ファイアウォール(Firewall)]>[Webフィルタルール(PIX/FWSM/ASA)(Web Filter Rules (PIX/FWSM/ASA))]を選択します。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。
- **ステップ2** ルールを作成する行を選択して [行の追加(Add Row)] ボタンをクリックするか、または行を右クリック して [行の追加(Add Row)]を選択します。 [Add PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule]/[Edit PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule] ダイアログボックス (7ページ)が開きます。
 - **ヒント** 行を選択しなかった場合、新しいルールはローカル範囲の最後に追加されます。既存の行を選択 して、行全体または特定のセルを編集することもできます。詳細については、ルールの編集を参 照してください。
- **ステップ3** ルールを設定します。次に、一般的に判断が必要となる重要な点を示します。フィールドを設定する方法 の詳細については、 [Add PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule]/[Edit PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule] ダイアログ ボックス (7ページ)を参照してください。
 - [Filtering]および[Type]:フィルタリングするトラフィックを識別するルール([Filter])を作成するか、 既存のフィルタルールを免除するトラフィックを識別するルール([Filter Except])を作成するかどう か、および実行されるフィルタリングのタイプ。
 - URL: Web アドレスに基づいてトラフィックをフィルタ処理します。
 - •[HTTPS]:セキュアなサイトへのWebトラフィックをフィルタリングします。SSLVPNトラフィックは含まれません。

- [FTP]: FTP トラフィックをフィルタリングします。
- [ActiveX] または [Java]: ActiveX または Java アプレットを削除します。これらのオプションにより、アプレット タグまたはオブジェクト タグ内のすべてのエンティティが削除されます。したがって、削除できるのが ActiveX または Java アプレットだけに留まらない場合があります。
- ・送信元アドレスおよび宛先アドレス:トラフィックを生成したアドレスやトラフィックの宛先にかかわらず、ルールを適用する場合は、送信元または宛先に「any」を使用します。ルールがホストまたはネットワークに固有の場合は、アドレスまたはネットワーク/ホストオブジェクトを入力します。受け入れられるアドレス形式の詳細については、ポリシー定義中のIPアドレスの指定を参照してください。
- •[Service]:モニタが必要なポートを主に定義します。いくつかのタイプの TCP サービスを指定する必要があります。通常は、事前定義されたサービスの HTTP、HTTPS、または FTP を使用しますが、これは実行するフィルタリングのタイプに合わせる必要があります。ただし、フィルタリング対象のトラフィックが含まれる可能性のある、ネットワークの任意の TCP ポートを指定できます。
- •[Options]: 追加するオプション(ある場合)。該当する主なオプションは、フィルタリングサーバが 利用不能な場合にトラフィックを許可するかどうか、および長い URL またはパラメータが含まれる URL を切り捨てるかどうかです。URL をドロップする場合、一般には1つのパラメータ値が原因では ないため、通常はパラメータが含まれる URL は切り捨てることを推奨します。

ルールの定義が完了したら、[OK]をクリックします。

ステップ4 適切な行を選択しないでルールを追加した場合は、追加されたルールを選択し、上下の矢印ボタンを使用 して適切な位置にルールを移動します。ただし、フィルタ例外ルールがフィルタルールの前後のいずれに あっても、常に関連するフィルタルールの例外が作成されるため、Webフィルタリングルールの順序は重 要ではありません。詳細については、ルールの移動とルール順序の重要性を参照してください。

[Webフィルタルール(Web Filter Rules)] ページ(ASA/PIX/FWSM)



(注) バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き PIX および FWSM の機能をサ ポートしていますが、拡張機能はサポートしていません。

Web または URL フィルタリング ルールを設定するには、ASA、PIX、および FWSM デバイス の [Web Filter Rules] ページを使用します。Web フィルタリングは、HTTP インスペクションの 一種です。アクセス ルールで HTTP トラフィックを許可している場合は、ルールを設定して サーバベースの Web フィルタリングを適用すると、望ましくない Web サーバへのユーザアク セスを防止できます。

Web フィルタルールを設定する場合は、[ファイアウォール (Firewall)]>[設定 (Settings)]> [Webフィルタ (Web Filter)]ポリシーで Web フィルタ設定も設定します。これらの設定は、 Web フィルタリング サーバを識別し、ポリシーの機能全体を制御するその他の設定を含みま す。Web フィルタリング サーバを設定して、展開する URL、FTP、または HTTPS のフィルタ ルールを指定する必要があります。詳細については、Web Filter 設定ページ (22 ページ)を 参照してください。



ヒント 重複するルールは作成できません。たとえば、送信元、宛先、およびサービスが同じか、 重複する2つのルールを作成しても、それらのルールは展開できません。また、すべて の filter-except ルールは、免除を作成するフィルタ ルールの下に配置する必要がありま す。

ナビゲーションパス

ASA、PIX、および FWSM デバイスの [Web Filter Rules] ページにアクセスするには、次のいず れかを実行します。

- (デバイスビュー) ASA、PIX、またはFWSMデバイスを選択し、ポリシーセレクタから [ファイアウォール (Firewall)]>[Webフィルタルール (Web Filter Rules)]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[ファイアウォール(Firewall)]>[Web フィルタルール(PIX/FWSM/ASA)(Web Filter Rules (PIX/FWSM/ASA))]を選択しま す。新しいポリシーを作成するか、または既存のポリシーを選択します。
- (

マップビュー) ASA、PIX、または FWSM デバイスを右クリックし、[ファイアウォール ポリシーの編集(Edit Firewall Policies)]>[Webフィルタルール(Web Filter Rules)]を 選択します。

関連項目

- Web フィルタ ルールについて (1ページ)
- ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルールの設定 (2ページ)
- •Web フィルタ サーバの設定 (21ページ)
- ルールの追加および削除
- ルールの編集
- セクションを使用したルール テーブルの編成
- •ルールのイネーブル化とディセーブル化
- ルールの移動とルール順序の重要性
- テーブルのフィルタリング

フィールド リファレンス

表 1: [Web Filter Rules] ページ(ASA、PIX、FWSM)

要素	説明
番号	順序が付けられたルール番号。
送信元 接続先	ルールの送信元アドレスおよび宛先アドレス。「any」アドレスを指定 すると、ルールは特定のホスト、ネットワーク、またはインターフェイ スに制限されません。これらのアドレスは、ホストまたはネットワー ク、ネットワーク/ホストオブジェクト、インターフェイス、またはイ ンターフェイス ロールの IP アドレスです。複数のエントリがある場合 は、テーブルセル内に個別のサブフィールドとして表示されます。ネッ トワーク/ホストオブジェクトについてを参照してください。
サービス	ルールが適用されるトラフィックのプロトコルおよびポートを指定する サービスまたはサービスオブジェクト。複数のエントリがある場合は、 テーブル セル内に個別のサブフィールドとして表示されます。サービ スとサービス オブジェクトおよびポート リスト オブジェクトの理解と 指定を参照してください。
タイプ (Type)	ルールに対するフィルタリング処置のタイプであり、識別されたトラ フィックをフィルタリングするか、または識別されたトラフィックを フィルタリングから除外(Filter Except)するかのいずれか。詳細な説 明については、[Webフィルタタイプの編集(Edit Web Filter Type)]ダ イアログボックス (11ページ)を参照してください。
オプション	選択したプロトコルの追加設定オプション(ある場合)。詳細について は、 [Edit Web Filter Options] ダイアログボックス (13 ページ)を参照 してください。
カテゴリ	ルールに割り当てられるカテゴリ。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。
説明	ルールの説明(ある場合)。
最後のチケット	 ルールの最終変更に関連付けられたチケットを表示します。[最後のチケット(Last Ticket(s))]列のチケット ID をクリックして、チケットの詳細を表示し、そのチケットに移動できます。外部チケット管理システムへのリンクが設定されている場合は、チケットの詳細からそのシステムに移動することもできます([チケット管理(Ticket Management)]ページを参照)。
クエリ	ポリシークエリを実行するには、このボタンをクリックします。実行すると、ルールを評価して、効果のないルールを特定できます。ポリシークエリーレポートの生成を参照してください

要素	説明
[Find and Replace] ボ タン(双眼鏡アイコ ン)	テーブル内のさまざまなタイプの項目を検索し、必要に応じてその項目 を置換するには、このボタンをクリックします。ルール テーブルの項 目の検索と置換を参照してください。
[Up Row] ボタンと [Down Row] ボタン (矢印アイコン)	選択したルールを範囲内またはセクション内で上下に移動するには、こ れらのボタンをクリックします。詳細については、ルールの移動とルー ル順序の重要性を参照してください。
[Add Row] ボタン	[Add PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule]/[Edit PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule] ダイアログボックス (7ページ)を使用して選択したテーブル の行のあとにルールを追加するには、このボタンをクリックします。行 を選択しなかった場合は、ローカル範囲の最後にルールが追加されま す。ルールを追加する方法の詳細については、ルールの追加および削除 を参照してください。
[Edit Row] ボタン	選択したルールを編集するには、このボタンをクリックします。個々の セルを編集することもできます。詳細については、ルールの編集を参照 してください。
[Delete Row] ボタン	選択したルールを削除するには、このボタンをクリックします。

[Add PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule]/[Edit PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule] ダイアログボック ス



(注) バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き PIX および FWSM の機能をサポートしていますが、拡張機能はサポートしていません。

これらのタイプのデバイスに Web フィルタリングルールを設定するには、[Add PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule]/[Edit PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule] ダイアログボックスを使用します。

ナビゲーションパス

[Webフィルタルール (Web Filter Rules)]ページ (ASA/PIX/FWSM) (4ページ)から、[列の追加 (Add Row)]ボタンをクリックするか、行を選択して[行の編集 (Edit Row)]ボタン をクリックします。

関連項目

- ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルールの設定 (2ページ)
- Web フィルタ ルールについて (1ページ)
- •Web フィルタ サーバの設定 (21ページ)

フィールド リファレンス

表 2: [Add PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule]/[Edit PIX/ASA/FWSM Web Filter Rule] ダイアログボックス

要素	説明
ルールの有効化 (Enable Rule)	ルールをイネーブルにするかどうか。イネーブルにすると、デバイスに設定を展開したときにルールがアクティブになります。ディセーブルなルールには、ルール テーブルにハッシュ マークが重なって表示されます。詳細については、ルールのイネーブル化とディセーブル化を参照してください。
フィルタリング	定義するルールのタイプを次に示します。
	• [Filter]: このルールは、送信元と宛先間の識別されたトラフィックの タイプをフィルタリングします。
	• [Filter Except]: このルールによって、フィルタ ルールの免除を作成 します。送信元と宛先間の識別されたトラフィックはフィルタリング されません。

要素	説明
タイプ (Type)	このルールでフィルタリングする(またはフィルタリングを免除する)ト ラフィックのタイプ。外部サーバを使用するフィルタリングの場合は、ご 使用のサーババージョンのマニュアルを参照して、このタイプのフィル タリングがサポートされているかどうかを確認してください。 Web Filter 設定ページ (22 ページ)でフィルタリングサーバを設定します。
	• [URL] : HTTP トラフィック。フィルタリングは、外部フィルタリン グ サーバを使用して行われます。
	• [HTTPS]: HTTPS トラフィック。SSL VPN に関連付けられているト ラフィックは含まれていません。フィルタリングは、外部フィルタリ ング サーバを使用して行われます。
	 [Java]: Java アプレットがアプレットタグで識別された場合に、HTTP トラフィックから Java アプレットを削除します。このルールでは、 Java アプレットを SSL VPN トラフィックから削除しません。アプレッ トタグが複数のパケットに及ぶ場合、またはタグ内のコードが MTU よりも大きい場合、Java アプレットは削除されません。
	 [ActiveX]: ActiveX または Java アプレットを HTTP トラフィックから 削除します。このルールによって、オブジェクトまたはアプレット タグ内のすべての項目が削除され、これにより、イメージおよびマル チメディア オブジェクトも削除される場合があります。このルール では、SSL VPN トラフィックからアプレットを削除しません。オブ ジェクト タグが複数のパケットに及ぶ場合、またはタグ内のコード が MTU よりも大きい場合、オブジェクトは削除されません。
	•[FTP]:FTP トラフィック。フィルタリングは、外部フィルタリング サーバを使用して行われます。

要素	説明
ソース 宛先	トラフィックの送信元または宛先。項目をカンマで区切って複数の値を入 力できます。
	次のアドレスタイプを自由に組み合わせて入力し、トラフィックの送信 元または宛先を定義できます。詳細については、ポリシー定義中の IP ア ドレスの指定を参照してください。
	 ネットワーク/ホスト オブジェクト。オブジェクトの名前を入力するか、または[選択(Select)]をクリックしてリストから名前を選択します。選択リストから、新しいネットワーク/ホスト オブジェクトを作成することもできます。
	・ホスト IP アドレス(10.10.100 など)。
	 ネットワークアドレスとサブネットマスク。形式は10.10.10.0/24または10.10.10.0/255.255.255.0。
	・IP アドレスの範囲(10.10.10.100-10.10.10.200 など)。
	・10.10.0.10/255.255.0.255 形式の IP アドレスのパターン。この場合のマ スクは不連続なビットマスクです(連続および不連続ネットワーク マスク(IPv4 アドレスに対応)を参照)。
サービス	動作対象のトラフィックのポート番号を定義するサービス。項目をカンマ で区切って複数の値を入力できます。
	サービスは TCP を使用する必要があります。仕様で、フィルタリングす るポートを定義します(サービス名に意味はありません)。たとえば、 ポート 80 をフィルタリングする場合は、HTTP サービス オブジェクトを 使用します。ネットワーク上の HTTP トラフィックが別のポートを使用す る場合は、TCP/ポート番号(たとえば、TCP/8080)を指定します。TCP を単独で入力して、すべてのポートをフィルタリングできます。
	サービス オブジェクトおよびサービス タイプの任意の組み合わせ(通常 はプロトコルとポートの組み合わせ)を入力できます。サービスを入力す る場合は、有効な値の入力を求められます。リストから値を選択して、 Enter または Tab を押します。
	サービスを指定する方法の詳細については、サービスとサービスオブジェ クトおよびポートリストオブジェクトの理解と指定を参照してください。
Allow traffic if URL Filter Server unavailable	すべてのURLフィルタリングサーバが使用できない場合に、アウトバウンド接続でのフィルタリングされていないトラフィックを許可するかどうか。このオプションを選択しなかった場合は、影響を受けるすべての発信
(URL、FTP、 HTTPS のみ)	トラフィック(HTTP、FTP、または HTTPS)は、少なくとも1台のフィ ルタリング サーバが使用できるようになるまで、ブロックされます。

要素	説明
Block connection to HTTP Proxy Server (URL のみ)	ユーザによる HTTP プロキシ サーバへの接続を阻止するかどうか。
Truncate CGI request by removing CGI parameters (URL のみ)	URLに疑問符(?)で始まるパラメータリスト(CGIスクリプトなど)が 含まれている場合に、フィルタリングサーバに送信される URL に対し て、その URL に含まれる疑問符と疑問符のあとのすべての文字を削除す る切り捨てを行うかどうか。
Block outbound requests if absolute FTP path is not provided	ユーザがディレクトリを変更しようとしたときに、ディレクトリ全体のパ スを提供しない対話型 FTP セッションを阻止するかどうか。
(FTP のみ)	
Long URL (URL のみ)	 フィルタリングサーバで許可されている最大数(Websense の場合は4 KB、Smartfilter [N2H2] の場合は3KB)よりも大きいURLを処理する方法。多くの場合、長いURLはパラメータリストが原因であり、[CGIパラメータを削除することでCGI要求を切り捨てる(Truncate CGI request by removing CGI parameters)]オプションを使用して、それらのURLを処理できます。これ以外の長いURLの場合は、次のオプションから選択します。 •[Drop]:長いURL要求をドロップします。 •[Drop]:URL要求を、URLのホスト名またはIPアドレス部分だけに切り捨てます。 •[Deny]:URL要求を拒否します。
カテゴリ	ルールに割り当てられるカテゴリ。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。
説明	オプションで入力するルールの説明(最大 1024 文字)。

[Webフィルタタイプの編集(Edit Web Filter Type)] ダイアログボックス

ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルールによって実行されるフィルタリン グのタイプを編集するには、[Edit Web Filter Type] ダイアログボックスを使用します。

ナビゲーションパス

([Webフィルタルール (Web Filter Rules)] ページ (ASA/PIX/FWSM) (4 ページ)上で) ASA/PIX/FWSM の Web フィルタルールの [タイプ (Type)] セルを右クリックし、[Webフィル タタイプの編集(Edit Web Filter Type)]を選択します。一度に1つの行のタイプを編集できます。

フィールド リファレンス

表 3: [Webフィルタタイプの編集 (Edit Web Filter Type)] ダイアログボックス

要素	説明
フィルタ	定義するルールのタイプを次に示します。
リング	 [フィルタ (Filter)]: このルールは、送信元と宛先間の識別されたトラフィックのタイプをフィルタ処理します。
	• [Filter Except]: このルールによって、フィルタルールの免除を作成します。 送信元と宛先間の識別されたトラフィックはフィルタリングされません。
タイプ (Type)	このルールでフィルタリングする(またはフィルタリングを免除する)トラフィッ クのタイプ。外部サーバを使用するフィルタリングの場合は、ご使用のサーバ バージョンのマニュアルを参照して、このタイプのフィルタリングがサポートさ れているかどうかを確認してください。Web Filter 設定ページ (22ページ)で フィルタリングサーバを設定します。
	• [URL] : HTTP トラフィック。フィルタリングは、外部フィルタリング サー バを使用して行われます。
	 [HTTPS]: HTTPS トラフィック。SSL VPN に関連付けられているトラフィックは含まれていません。フィルタリングは、外部フィルタリングサーバを使用して行われます。
	 [Java]: Java アプレットがアプレット タグで識別された場合に、HTTP トラフィックから Java アプレットを削除します。このルールでは、Java アプレットを SSL VPN トラフィックから削除しません。アプレット タグが複数のパケットに及ぶ場合、またはタグ内のコードが MTU よりも大きい場合、Javaアプレットは削除されません。
	 [ActiveX]: ActiveX または Java アプレットを HTTP トラフィックから削除します。このルールによって、オブジェクトまたはアプレットタグ内のすべての項目が削除され、これにより、イメージおよびマルチメディアオブジェクトも削除される場合があります。このルールでは、SSL VPN トラフィックからアプレットを削除しません。オブジェクトタグが複数のパケットに及ぶ場合、またはタグ内のコードが MTU よりも大きい場合、オブジェクトは削除されません。
	•[FTP]:FTP トラフィック。フィルタリングは、外部フィルタリング サーバ を使用して行われます。

[Edit Web Filter Options] ダイアログボックス

ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルールに定義されたフィルタリング オプ ションを編集するには、[Edit Web Filter Options] ダイアログボックスを使用します。

このダイアログボックスに表示されるオプションは、ルールに設定されたフィルタリングのタ イプによって異なります。一部のタイプにはオプションがなく、ダイアログボックスは空にな ります。以下の参照テーブルには、選択可能なすべてのオプションが含まれています。

ナビゲーションパス

([Webフィルタルール (Web Filter Rules)]ページ (ASA/PIX/FWSM) (4ページ)上で)
 ASA/PIX/FWSM の Web フィルタルールの [オプション (Options)] セルを右クリックし、[Web フィルタタイプの編集 (Edit Web Filter Type)]を選択します。一度に1つの行のタイプを編集 できます。

フィールド リファレンス

表 4: [Edit Web Filter Options] ダイアログボックス

要素	説明
Allow traffic if URL Filter Server unavailable (URL、FTP、HTTPS のみ)	すべての URL フィルタリング サーバが使用できない場合 に、アウトバウンド接続でのフィルタリングされていない トラフィックを許可するかどうか。このオプションを選択 しなかった場合は、影響を受けるすべての発信トラフィッ ク(HTTP、FTP、または HTTPS)は、少なくとも1台の フィルタリングサーバが使用できるようになるまで、ブロッ クされます。
HTTPプロキシサーバーへの接続 をブロックする(Block connection to HTTP Proxy Server) (URL のみ)	ユーザによる HTTP プロキシ サーバへの接続を阻止するか どうか。
Truncate CGI request by removing CGI parameters (URL のみ)	URL に疑問符(?)で始まるパラメータ リスト(CGI スク リプトなど)が含まれている場合に、フィルタリング サー バに送信される URL に対して、その URL に含まれる疑問 符と疑問符のあとのすべての文字を削除する切り捨てを行 うかどうか。
絶対FTPパスが指定されていな い場合にアウトバウンドリクエ ストをブロックする(Block outbound requests if absolute FTP path is not provided) (FTP のみ)	ユーザがディレクトリを変更しようとしたときに、ディレ クトリ全体のパスを提供しない対話型 FTP セッションを阻 止するかどうか。

要素	説明
長いURL(Long URL) (URL のみ)	 フィルタリングサーバで許可されている最大数(Websense の場合は4KB、Smartfilter [N2H2]の場合は3KB)よりも大 きいURLを処理する方法。多くの場合、URLが長い原因は パラメータリストにあり、[CGIパラメータを削除すること でCGI要求を切り詰める(Truncate CGI request by removing CGI parameters)]オプションを使用して、長いURLを処理 できます。これ以外の長いURLの場合は、次のオプション から選択します。 • [Drop]:長いURL要求をドロップします。 • [Truncate]: URL要求を、URLのホスト名またはIPア ドレス部分だけに切り捨てます。 • [Deny]:URL要求を拒否します。

IOS デバイス用の Web フィルタルールの設定



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

IOS デバイスの Web フィルタ ルール ポリシーでは、HTTP トラフィックを処理する方法を定 義します。Web フィルタ ルールは、Web 要求に含まれる Universal Resource Locator (URL) ア ドレスに基づいてトラフィックを許可または拒否するインスペクションルールのタイプです。 アクセスルールでインターフェイスのHTTP トラフィックを許可した場合、トラフィックが好 ましくないWebサイトに向けられた場合に、あとからそのトラフィックを拒否(またはドロッ プ)できます。

IOS デバイスに Web フィルタリング ルールを設定するには、次の手順を実行します。

- Webトラフィックをフィルタリングするインターフェイスを設定します(手順については 次を参照してください)。
- 2. ローカルWebフィルタリングリストを設定して、常に許可または拒否する必要があるWeb サイトを指定します(手順については、以下を参照してください)。
- **3.** URLフィルタリングサーバを識別するWebフィルタ設定およびその他の設定を行います。 詳細については、Webフィルタサーバの設定 (21ページ)を参照してください。



ヒント ゾーンベースのファイアウォールルールとして Web フィルタリングを設定することもで きます。詳細については、ゾーンベースのファイアウォールルールの追加を参照してく ださい。

関連項目

- Web フィルタ ルールについて (1ページ)
- •インターフェイス ロール オブジェクトについて
- •ネットワーク/ホストオブジェクトについて

ステップ1 次のいずれかを実行して、[Web Filter Rules] ページ (IOS) (16 ページ)を開きます。

- ・デバイスビュー:ポリシーセレクタから[ファイアウォール(Firewall)]>[Webフィルタルール(Web Filter Rules)]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[ファイアウォール(Firewall)]>[Webフィルタルール(IOS) (Web Filter Rules (IOS))]を選択します。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。
- **ステップ2** HTTP トラフィックをフィルタリングするインターフェイスを設定します。フィルタリングをイネーブル にするインターフェイスごとに、次のようにルールを作成します。
 - a) [Webフィルタルール(Web Filter Rules)] タブがまだ選択されていない場合は選択し、次のいずれかを 実行して [IOS Web Filter Rule and Applet Scanner] ダイアログボックス (18 ページ)を開きます。
 - ・新しいルールを作成するには、作業領域内を右クリックし、[行の追加(Add Row)]を選択します。
 - ・既存のルールを編集するには、ルールを右クリックし、[行の編集(Edit Row)]を選択します。
 - b) このルールを適用するインターフェイスを指定します。インターフェイスの名前を入力するか、[選択 (Select)]をクリックしてインターフェイスまたはインターフェースロールをリストから選択します。 次の設定も行います。
 - インターフェイスに関するトラフィックの方向:通常、デバイスがパケットの処理により多くの時間を費やす前に、望ましくないトラフィックがドロップされるように、[イン(In)]を選択します。
 - J

ava アプレットスキャン:インターフェイスで Web フィルタリングを有効にすると、パフォーマンスに影響する可能性のある Java アプレットが検査されます。通常は、Java アプレットスキャンをイネーブルにし、許可された送信元と拒否された送信元を識別して、拒否されたアプレットをスキャンしないようにできます。インターフェイスで許可されるソースと拒否されるソースの両方を設定する場合は、インターフェイスに2つのルールを設定する必要があります。

- c) [OK] をクリックして Web フィルタリングルールテーブルにルールを追加します。
- ステップ3 (オプション) ローカルフィルタリングリストを定義する排他的ドメインのリストを設定します。このリストは、Web 要求が外部のWeb フィルタリングサーバに送信される前に適用されます(Web Filter 設定ページ(22ページ)で定義)。常に許可(自社のWeb サイトなど)または拒否するWeb サイトがある場合は、ローカルリストにこれらのサイトを設定します。必要な数だけルールを設定し、すべてのリストを定義します。
 - a) [排他的ドメイン(Exclusive Domains)] タブをクリックし、次のいずれかを実行して [IOS Web Filter Exclusive Domain Name] ダイアログボックス (20ページ)を開きます。
 - ・新しいルールを作成するには、作業領域内を右クリックし、[行の追加(Add Row)]を選択します。
 - ・既存のルールを編集するには、ルールを右クリックし、[行の編集(Edit Row)]を選択します。
 - b) 指定したドメインを許可するか拒否するかどうかを選択して、ドメイン名またはホスト IP アドレスを 入力します。完全ドメイン名(特定 Web サイトの名前)または部分的な名前(同様に扱うすべてのド メイン)のいずれかを入力できます。
 - c) [OK] をクリックして、排他的ドメインルールをポリシーに追加します。

[Web Filter Rules] ページ (IOS)

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

Web または URL フィルタリング ルールを設定するには、IOS デバイスの [Web Filter Rules] ページを使用します。Web フィルタリングは、HTTP インスペクションの一種です。アクセス規則 でインターフェイス上のHTTP トラフィックを許可している場合は、規則を設定してローカル およびサーバーベースの Web フィルタリングを適用すると、望ましくない Web サーバーへの ユーザアクセスを防止できます。

Web フィルタルールを設定する場合は、[ファイアウォール (Firewall)]>[設定 (Settings)]> [Webフィルタ (Web Filter)]ポリシーで Web フィルタ設定も設定します。これらの設定は、 Web フィルタリング サーバを識別し、ポリシーの機能全体を制御するその他の設定を含みま す。たとえば、設定ポリシーを使用して、フィルタリングサーバーが使用できなくなった場合 にすべての Web トラフィックを許可できます。詳細については、Web Filter 設定ページ (22 ページ)を参照してください。

ヒント ゾーンベースのファイアウォールルールとして Web フィルタリングを設定することもで きます。詳細については、[Zone-based Firewall Rules] ページを参照してください。 ナビゲーションパス

IOS デバイスの [Webフィルタルール (Web Filter Rules)] ページにアクセスするには、次のい ずれかを実行します。

- (デバイスビュー) IOS デバイスを選択して、ポリシーセレクタから [ファイアウォール (Firewall)]> [Webフィルタルール(Web Filter Rules)] 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[ファイアウォール(Firewall)]>[Web フィルタルール(Web Filter Rules)]を選択します。新しいポリシーを作成するか、また は既存のポリシーを選択します。
- (マップビュー) IOS デバイスを右クリックし、[ファイアウォールポリシーの編集(Edit Firewall Policies)]>[Webフィルタルール(Web Filter Rules)]を選択します。

関連項目

- •Webフィルタルールについて (1ページ)
- IOS デバイス用の Web フィルタルールの設定 (14 ページ)
- •ファイアウォール Web フィルタ ルールの管理 (1ページ)

フィールド リファレンス

表 5: [Web Filter Rules] ページ (IOS)

要素	説明
[Web Filter Rules] タブ	ポリシーに定義された URL フィルタリング ルール。各ルールには、そのルー ルを定義したインターフェイス、ルールが着信または発信トラフィックに適用 されるかどうか、および Java アプレット スキャンがイネーブルの場合に許可 または拒否される Java アプレットの送信元が表示されます。Java アプレット スキャンに許可と拒否の両方を設定した場合、インターフェイスに2つ以上の ルールが存在する場合があります。
	 ・ルールを追加するには、[Add Row] ボタンをクリックし、[IOS Web Filter Rule and Applet Scanner] ダイアログボックス (18ページ) に入力します。
	・ルールを編集するには、ルールを選択し、[Edit Row] ボタンをクリックします。
	 ・ルールを削除するには、ルールを選択し、[Delete Row] ボタンをクリックします。

要素	説明
[Exclusive Domains] タ ブ	ローカルWebフィルタリスト。このリストは、Web要求がフィルタリングサー バーに送信される前にチェックされ、Webフィルタリングを構成するすべての インターフェイスに適用されます。
	常に許可する特定のドメイン(組織の独自のドメイン名など)または禁止する ドメインがあることがわかっている場合は、ここにリストすることができま す。ローカルフィルタリストを構成すると、デバイスがフィルタリングサー バーからの応答を待つ必要がないため、パフォーマンスを向上させることがで きます。
	 ・ドメインを追加するには、[Add Row]ボタンをクリックし、[IOS Web Filter Exclusive Domain Name]ダイアログボックス (20ページ)に入力します。
	 ・ドメインを編集するには、ドメインを選択し、[Edit Row] ボタンをクリックします。
	 ・ドメインを削除するには、そのドメインを選択して [Delete Row] ボタンを クリックします。

[IOS Web Filter Rule and Applet Scanner] ダイアログボックス

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

IOS デバイスに Web フィルタリング ルールを作成するには、[IOS Web Filter Rule and Applet Scanner] ダイアログボックスを使用します。

ナビゲーションパス

このダイアログボックスを開くには、の [Webフィルタルール (Web Filter Rules)] タブを選択 します。新しい [Web Filter Rules] ページ (IOS) (16 ページ) ルールを作成するには [行の追 加 (Add Row)] をクリックし、既存のルールを編集するには行を選択して [行の編集 (Edit Row)] をクリックします。

関連項目

- IOS デバイス用の Web フィルタルールの設定 (14 ページ)
- Web フィルタ ルールについて (1ページ)

フィールド リファレンス

表 6: [IOS Web Filter Rule and Applet Scanner] ダイアログボックス

要素	説明
Enable Web Filtering	Web フィルタリング ルールをイネーブルにするかどうか。
インターフェイス	 ルールが割り当てられるインターフェイスまたはインターフェイスロール。 インターフェイスまたはインターフェイスロールの名前を入力するか、[選択 (Select)]をクリックしてリストからインターフェイスまたはインターフェイスロールを選択するか、あるいは新しいロールを作成します。インターフェイスをリストに表示するには、あらかじめ定義しておく必要があります。
	インターフェイスロールオブジェクトは、各デバイスの設定が生成される ときに、実際のインターフェイス名で置き換えられます。インターフェイ スロールオブジェクトについてを参照してください。
トラフィックの	このルールが適用されるトラフィックの方向。
万 回	•[In]:インターフェイスで受信するパケット。
	• [Out] : インターフェイスから送信するパケット。
Java Applet Scanning Enable Java Applet Scanner	[Java アプレットスキャンを有効にする(Enable Java Applet Scanning)]を選 択すると、デバイスは、Webサーバーから内部ホストへのHTTPトラフィッ クに Java アプレットが存在するかどうかをチェックします。Java アプレッ トが存在した場合、許可される送信元リストにWebサーバ(アプレット送 信元)が含まれていれば、HTTPトラフィック内のJava アプレットは変更 されません。存在しない場合、Java アプレットはHTTPページから削除さ れます。
	ヒント Web フィルタリングを有効にすると、パフォーマンスに影響する 可能性のある Java アプレットが検査されます。Java アプレット スキャナをイネーブルにすると、許可または拒否される送信元の リストを識別し、これらのアプレットを検査しないようにできま す。送信元を拒否しない場合でも、スキャンをイネーブルにして すべての送信元を許可します。

要素	説明
Permit Traffic	Java アプレットを許可または拒否される送信元アドレスのリスト。許可または拒否された送信元のリストを設定するには、以下の手順に従います
Applet Sources	 「指定した送信元から許可する(Permit from Specified Sources)]または [指定した送信元から拒否する(Deny from Specified Sources)]を選択し ます。許可リストと拒否リストの両方を作成する場合は、2つの別個の Web フィルタルールを作成します。許可リストを設定しなかった場合 は、すべての送信元が拒否されます。
	 「アプレットの送信元(Applet Sources)]フィールドに、許可されるアドレスまたは拒否されるアドレスのリストを入力します。このリストには、ホストIPアドレス、ネットワークアドレス、アドレス範囲、またはネットワーク/ホストオブジェクトを含めることができますが、ドメイン名を含めることはできません。カンマで複数のアドレスを区切ります。アドレスを入力する方法の詳細については、ポリシー定義中のIPアドレスの指定を参照してください。

[IOS Web Filter Exclusive Domain Name] ダイアログボックス

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

IOS デバイスにローカル Web フィルタリング ルールを作成するには、[IOS Web Filter Exclusive Domain Name] ダイアログボックスを使用します。許可または拒否されるドメイン名または IP アドレスのリストを作成できます。デバイスは、Web フィルタリング サーバに Web 要求を転送する前に、このリストをチェックします。

ローカルフィルタリングを使用すると、常に許可または常に拒否するとわかっている Web サイトをユーザが要求した場合に、サーバから応答を受け取るまでの待機時間を節約できます。

ナビゲーションパス

このダイアログボックスを開くには、[Web Filter Rules] ページ(IOS) (16ページ)の[排他的ドメイン(Exclusive Domains)]タブを選択します。新しいルールを作成するには[行の追加 (Add Row)]をクリックし、既存のルールを編集するには行を選択して[行の編集(Edit Row)] をクリックします。

関連項目

- IOS デバイス用の Web フィルタルールの設定 (14 ページ) >
- Web フィルタ ルールについて (1ページ)

フィールド リファレンス

表 7: [IOS Web Filter Exclusive Domain Name] ダイアログボックス

要素	説明
トラフィッ ク	一覧表示された Web サイトへのアクセスを許可するか、または拒否するかどうか。
ドメイン名	許可または拒否する Web サイトのドメイン名またはホスト IP アドレス。複数のエントリを指定する場合は、カンマで区切ります。
	ドメイン名の場合、完全な名前または部分的な名前を入力できます。たとえば、cisco.com には cisco.com ドメインのすべての Web サーバが含まれますが、 www.cisco.com はワールドワイド ウェブ用の Web サーバだけを示します。

Web フィルタ サーバの設定

Web フィルタ ルール ポリシーとともに使用する Web フィルタ サーバの設定およびその他の 設定を行うには、Webフィルタ設定ポリシーを使用します。Websense またはSmartfilter (N2H2) のフィルタリングサーバを使用でき、(IOSデバイスの場合は)外部サーバを使用しないこと も可能です。

ポリシーを設定および配置する前に、サーバのマニュアルで指示されているように Web フィ ルタ サーバをインストールおよび設定する必要があります。Security Manager は、サーバが存 在すること、またはサーバが適切に設定されていることを確認できません。

 \mathcal{O}

ヒント これらの設定は、Web フィルタ ルール ポリシーでだけ機能します。ここで設定した Web サーバは、Web コンテンツ フィルタリングを設定するゾーンベースのファイアウォール ルール ポリシーでは使用されません。

関連項目

- •Webフィルタルールについて (1ページ)
- ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルールの設定 (2ページ)
- IOS デバイス用の Web フィルタルールの設定 (14 ページ)

ステップ1 次のいずれかを実行して、Web Filter 設定ページ (22 ページ)を開きます。

(デバイスビュー)ポリシーセレクタから[ファイアウォール(Firewall)]>[設定(Settings)]>[Web フィルタ(Web Filter)]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[ファイアウォール(Firewall)]>[設定(Settings)]
 >[Webフィルタ(Web Filter)]を選択します。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。
- ステップ2 使用する Web フィルタリングサーバーのタイプを [Web フィルタサーバーのタイプ(Web Filter Server Type)]フィールドで選択し、サーバーを Web フィルタリングサーバーのテーブルに追加します。複数の サーバーがある場合は、優先度順に追加します。リストの先頭のサーバーがプライマリサーバーです。
 - ・サーバーを追加するには、[行の追加(Add Row)]ボタンをクリックし、[Web Filter Server Configuration]
 ダイアログボックス (26 ページ) に入力します。
 - ・サーバを編集するには、サーバを選択し、[Edit Row] ボタンをクリックします。
 - ・サーバを削除するには、サーバを選択し、[Delete Row] ボタンをクリックします。
- ステップ3 設定ポリシーの下半分には、設定可能なデバイス固有のオプションが含まれています。各設定の詳細については、Web Filter 設定ページ (22 ページ)を参照してください。設定の概要は次のとおりです。
 - IOS デバイス:最も重要な設定は[サーバーに到達できないときにトラフィックを許可する(Allow Traffic when Servers Unreachable)]です。この設定では、フィルタリングサーバーが利用不能な場合に Web 接続を許可するかどうかを指定します。このオプションを選択しないと、何らかの理由でサーバ がオフラインになった場合にすべての Web トラフィックが削除されます。

残りの設定では、ロギングおよびキャッシュ サイズのオプションを設定します。

ASA、PIX、FWSM デバイス:これらのオプションでは、フィルタリングサーバで使用されるキャッシュサイズおよびバッファ制限を設定します。また、フィルタリングサーバーの設定に応じて、キャッシュされた応答に送信元と宛先の両方を含めるか(ユーザごとに異なるフィルタリングポリシーがある場合)、宛先のみを含めるか(すべてのユーザに対して1つのポリシー)を制御することもできます。

Web Filter 設定ページ

[Webフィルタ設定(Web Filter Settings)] ページを使用して、Web フィルタルールポリシーと ともに使用する Web フィルタサーバーの設定およびその他の設定を行います。

ポリシーを設定および配置する前に、サーバのマニュアルで指示されているように Web フィ ルタ サーバをインストールおよび設定する必要があります。Security Manager は、サーバが存 在すること、またはサーバが適切に設定されていることを確認できません。



ヒント これらの設定は、Web フィルタ ルール ポリシーでだけ機能します。ここで設定した Web サーバは、Web コンテンツ フィルタリングを設定するゾーンベースのファイアウォール ルール ポリシーでは使用されません。

ナビゲーションパス

[Web Filter settings] ページにアクセスするには、次のいずれかを実行します。

- (デバイスビュー) デバイスを選択し、ポリシーセレクタから[ファイアウォール (Firewall)]>[設定(Settings)]>[Webフィルタ(Web Filter)]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[ファイアウォール(Firewall)]>[設定 (Settings)]>[Webフィルタ(Web Filter)]を選択します。新しいポリシーを作成するか、 または既存のポリシーを選択します。
- (マップビュー)デバイスを右クリックし、[ファイアウォール設定の編集(Edit Firewall Settings)]>[Webフィルタ(Web Filter)]を選択します。

関連項目

- Web フィルタ ルールについて (1ページ)
- •Web フィルタ サーバの設定 (21ページ)
- ASA、PIX、および FWSM デバイスの Web フィルタ ルールの設定 (2ページ)
- IOS デバイス用の Web フィルタルールの設定 (14 ページ)

フィールド リファレンス

表 8 : [Web Filter] ページ

要素	説明
Web Filter Server Type	使用する Web フィルタ サーバのタイプ。
	• [None]: Web フィルタ サーバを使用しません。
	• [Websense]: Websense サーバを使用します。
	 [Secure Computing SmartFilter/N2H2]: Smartfilter サーバを使用します。このオプションを選択した場合は、通信に使用するサーバーポートを[ポート(Port)]フィールドで指定できます。
	ヒント この設定を変更した場合は、既存のサーバリストをテーブ ルから削除するように要求されます。[はい(Yes)]をク リックしても、テーブルはクリアされません。このプロン プトは、リストに間違ったタイプのサーバーが含まれてい る可能性があることを通知するために表示されます。

I

要素	説明
Webフィルタサーバー テーブル (Web Filter Servers table)	デバイスが Web フィルタリングに使用するサーバ。サーバはプライ オリティ順に入力します。デバイスは、リストの先頭にあるサーバ を使用し、そのサーバが応答しなくなると、応答を受け取るように なるまでリストの次のサーバに移行します。
	フィルタタイプで[なし(None)]を選択すると、このリストは無視 されます。
	 サーバーを追加するには、[行の追加(Add Row)]ボタンをクリックし、[Web Filter Server Configuration] ダイアログボックス(26 ページ)に入力します。
	 ・サーバーを編集するには、サーバーを選択し、[行の編集(Edit Row)]ボタンをクリックします。
	 ・サーバーを削除するには、サーバーを選択し、[行の削除(Delete Row)]ボタンをクリックします。
IOS 固有の設定	
サーバーに到達できな いときにトラフィック を許可する (Allow Traffic when Servers Unreachable)	Web フィルタ サーバから応答がない場合に、デバイスが Web トラ フィックを許可するかどうか。このオプションを選択しない場合は、 サーバがオンラインに戻るまで、すべての Web アクセスが抑制され ます。
	サーバがダウンしているときの Web トラフィックを許可した場合、 Web 要求はフィルタリングされず、すべての Web サーバへのアクセ スが許可されます。
アラートの有効化 (Enable Alerts)	ステートフルパケットインスペクションのアラートメッセージをコ ンソールで生成するかどうか。
Enable Audit Trail	監査証跡メッセージを syslog サーバまたはルータに記録するかどうか。
Enable Web Filter Server Logging	システム メッセージを URL フィルタリング サーバに送信してロギ ングするかどうか。デバイスは、URL ルックアップ要求の直後にロ グ要求を送信します。ログ要求には、URL、ホスト名、送信元 IP ア ドレス、および宛先 IP アドレスが含まれます。サーバーはログ要求 を独自のログサーバーに記録するため、必要に応じてこの情報を表 示できます。
キャッシュ サイズ (Cache Size)	デバイスでキャッシュ可能な宛先 IP アドレス(およびその認可ス テータス)の最大数。デフォルト値は 5000 です。 キャッシュが 80%まで一杯になると、デバイスは非アクティブなエ
	ントリを古い方から順に削除します。

I

要素	説明
Maximum Requests	ある特定の時点で存在する未処理要求の最大数。指定した数を超え た場合、新しい要求はドロップされます。デフォルトは1000です。
パケットバッファ	Web フィルタサーバーが要求を許可または拒否するのを待機してい る間に、デバイスのパケットバッファに格納できる HTTP 応答の最 大数。最大値に達した場合、デバイスは応答をドロップします。デ フォルト(最大値)は 200 です。
	ユーザがWeb要求を行うと、同時にデバイスが要求をWebサイトおよびWebフィルタリングサーバに送信します。サーバーが許可または拒否の応答を提供する前にWebサイトからの応答を受信した場合、デバイスはサーバーから応答を受け取るまで、要求をパケットバッファに保持します。
	サーバーが応答した場合、またはサーバーを利用できないとデバイ スが判断し、[サーバーに到達できないときにトラフィックを許可す る(Allow Traffic when Servers Unreachable)]も選択している場合、 応答はバッファから削除されます。
PIX/ASA/FWSM 固有の設定	
Cache Match Criteria	Web 要求をキャッシュする方法。
	 [Source] と [Destination]: キャッシュ エントリは、要求を開始するアドレスと宛先 Web アドレスの両方に基づいています。ユーザがフィルタリングサーバ上の同じフィルタリングポリシーを共有しない場合は、このモードを選択します。
	• [Destination]: キャッシュ エントリは、宛先 Web アドレスが基 になります。すべてのユーザがフィルタリング サーバ上の同じ フィルタリング ポリシーを共有する場合は、このモードを選択 します。
URL Buffer Memory	URL バッファ メモリ プールのサイズ(KB 単位)。値は 2 ~ 10240
(ASA 7.2+、PIX 7.2+ のみ)	です。
Maximum Allowed URL Size	バッファ対象の URL ごとに許容される URL の最大サイズ(KB 単位)。使用できる値はサーバ タイプによって異なります。
(ASA 7.2+, PIX 7.2+)	• [Websense] : $2 \sim 4$
(707)	・[Smartfilter (N2H2)]:2または3

要素	説明
キャッシュ サイズ	フィルタリングサーバーからの応答を格納するためのキャッシュの
(Cache Size)	サイズ(KB単位)。値は1~128です。
	キャッシングにより、URL アクセス権限がセキュリティアプライア ンス上のメモリに保存されます。ホストが接続を要求すると、セキュ リティ アプライアンスは Websense サーバに要求を転送する代わり に、まず URL キャッシュを検索して一致するアクセス権限の有無を 調べます。
URLブロックバッファ	フィルタリングサーバのフィルタリング判定を待機している間、Web
の制限(URL Block	サーバ応答を格納しておくバッファのサイズ。値は1~128です。
Buffer Limit)	この値は、1550バイトのブロックの数を示しています。

[Web Filter Server Configuration] ダイアログボックス

Web フィルタ ルール ポリシーとともに使用する外部 Web フィルタ サーバを設定するには、 [Web Filter Server Configuration] ダイアログボックスを使用します。Websense サーバまたは Smartfilter (N2H2) サーバを設定できます。

ナビゲーションパス

Web Filter 設定ページ (22 ページ)から、[Web フィルタサーバー (Web Filter Servers)]テーブルの下にある[行の追加 (Add Row)]をクリックするか、行を選択して[行の編集 (Edit Row)]をクリックします。

関連項目

- •Web フィルタ サーバの設定 (21ページ)
- Web フィルタ ルールについて (1ページ)

表 9: [Web Filter Server Configuration] ダイアログボックス

要素	説明
コモン接点	
IPアドレス	Web フィルタ サーバの IP アドレス。
タイムアウト (Timeout)	デバイスが Web フィルタ サーバからの応答を待機する時間の長さ (秒単位)。デフォルトは5秒です。
	複数のサーバーを設定している場合、要求がタイムアウトすると、 デバイスは次のサーバーを試行します。
PIX/ASA/FWSM 固有の設定	

要素	説明
インターフェイス	認証サーバが配置されているネットワーク インターフェイス (FastEthernet0など)。インターフェイスを指定しない場合、デフォ ルトは内部インターフェイスとなります。
	インターフェイスの名前またはインターフェイスを識別するインター フェイスロールの名前を入力するか、[選択(Select)]をクリックし てリストからインターフェイスまたはインターフェイスロールを選 択します。あるいは、新しいロールを作成します。インターフェイ スをリストに表示するには、あらかじめ定義しておく必要がありま す。
プロトコル	Web フィルタリング サーバと通信する場合に使用するプロトコル。 サーバに設定されている次のオプションを選択します。
	• TCP (バージョン 1)
	• TCP バージョン 4
	 UDP バージョン 4
Connection Number	(任意)デバイスとサーバの間で許容される TCP 接続の最大数。
IOS 固有の設定	
Retransmit	サーバが応答しない場合に、デバイスが要求を再送信する回数。デ フォルト値は2回です。
[ボート (Port)]	サーバが受信に使用するポート番号。デフォルトのポートは15868 です。

[Web Filter Server Configuration] 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。