



レピュテーションベースのルールによるトラフィックの制御

アクセスコントロールポリシー内のアクセスコントロールルールは、ネットワークトラフィックのログギングや処理の詳細な制御を行います。アクセスコントロールルールのレピュテーションベースの条件を使用することで、ネットワークトラフィックを文脈によって解釈可能にし、必要に応じて制限することで、ネットワークを通過できるトラフィックを管理できます。アクセスコントロールルールは、次のタイプのレピュテーションベースの制御を管理します。

- アプリケーション条件を使用することで、**アプリケーション制御**を実行できます。これによって、個々のアプリケーションだけでなく、アプリケーションの基本的な特性であるタイプ、リスク、ビジネスとの関連性、カテゴリ、およびタグに基づいてアプリケーショントラフィックが制御されます。
- URL条件を使用することで、**URLフィルタリング**を実行できます。これによって、個々のWebサイトだけでなく、Webサイトのシステムによって割り当てられたカテゴリおよびレピュテーションに基づいてWebトラフィックが制御されます。

レピュテーションベースの条件を互いに組み合わせたり、他のタイプの条件と組み合わせて、アクセスコントロールルールを作成することができます。これらのアクセスコントロールルールは単純または複雑にすることができ、複数の条件を使用してトラフィックを照合および検査できます。アクセスコントロールルールの詳細については、[アクセスコントロールルールを使用したトラフィックフローの調整\(14-1 ページ\)](#)を参照してください。



(注)

ハードウェアベースの高速パスルール、セキュリティインテリジェンスベースのトラフィックフィルタリング、および一部のデコードと前処理は、ネットワークトラフィックがアクセスコントロールルールによって評価される**前**に行われます。また、**SSLインスペクション機能**を設定し、暗号化されたトラフィックをアクセスコントロールルールが評価する前にブロックまたは復号することができます。

レピュテーションベースのアクセスコントロールには、次のライセンス、デバイス、および防御センターが必要です。

表 16-1 レピュテーションベースのアクセスコントロールルールのライセンスおよびモデルの要件

要件	アプリケーション管理	URL フィルタリング (cat.& rep.)	URL フィルタリング (手動)
ライセンス	Control	URL Filtering	Any
デバイス	すべて(シリーズ 2 または X-シリーズを除く)	すべて(シリーズ 2 を除く)	すべて(シリーズ 2 を除く)
防御センター	Any	任意(DC500 を除く)	Any

アクセスコントロールルールにレピュテーションベースの条件を追加する方法については、以下を参照してください。

- [アプリケーショントラフィックの制御\(16-2 ページ\)](#)
- [URL のブロッキング\(16-10 ページ\)](#)

FireSIGHT システムは、他のタイプのレピュテーションベースの制御を実行できますが、それらの設定には、アクセスコントロールルールを使用しません。詳細については、以下を参照してください。

- [セキュリティインテリジェンスの IP アドレスレピュテーションを使用したブラックリスト登録\(13-1 ページ\)](#)では、最初の防御ラインとして、接続の発信元または宛先のレピュテーションに基づいてトラフィックを制限する方法について説明します。
- [侵入防御パフォーマンスの調整\(18-10 ページ\)](#)では、マルウェアおよび他のタイプの禁止されたファイルの送信を検出、追跡、保存、分析、およびブロックする方法について説明します。

アプリケーショントラフィックの制御

ライセンス:Control

サポートされるデバイス:すべて(シリーズ 2 または X-シリーズを除く)

FireSIGHT システムは、IP トラフィックを分析する際に、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することができます。システムがこの検出ベースのアプリケーション認識機能を使用することで、ユーザはネットワーク上でアプリケーショントラフィックを制御できます。

アプリケーション制御について

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使用することで、このアプリケーション制御を実行することができます。1 つのアクセスコントロールルール内には、トラフィックを制御するアプリケーションを指定する方法がいくつかあります。

- カスタムアプリケーションなどの個々のアプリケーションを選択できます。
- システムによって提供されるアプリケーションフィルタを使用できます。このフィルタは、アプリケーションの基本的な特性であるタイプ、リスク、ビジネスとの関連性、カテゴリ、およびタグに基づいて編成されたアプリケーションの名前付きセットです。
- 選択したアプリケーション(カスタムアプリケーションを含む)をグループ化するカスタムアプリケーションフィルタを作成し、使用できます。

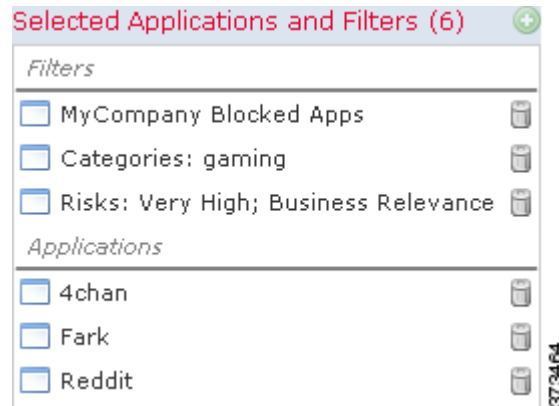
アプリケーション フィルタを使用することで、アクセス コントロール ルールに対しアプリケーション条件をすぐに作成することができます。このフィルタによって、ポリシーの作成と管理が簡素化され、システムは Web トラフィックを期待通りに確実に制御します。たとえば、リスクが高く、ビジネスとの関連性が低いアプリケーションをすべて認識してブロックするアクセス コントロール ルールを作成できます。ユーザがそれらのアプリケーションの 1 つを使用しようとすると、セッションがブロックされます。

また、Cisco は、システムおよび脆弱性データベース (VDB) の更新を通じて頻繁にディテクタを更新し追加します。独自のディテクタを作成し、そのディテクタが検出するアプリケーションに特性 (リスク、関連性など) を割り当てることもできます。アプリケーションの特性に基づいたフィルタを使用することで、システムは最新のディテクタを使用してアプリケーショントラフィックをモニタします。

アプリケーション条件の作成

トラフィックがアプリケーション条件を持つアクセス コントロール ルールに一致するには、トラフィックが [選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストに追加したフィルタまたはアプリケーションの 1 つに一致している必要があります。

次の図は、MyCompany のアプリケーションのカスタム グループ、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。



1 つのアプリケーション条件において、最大 50 の項目を [選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストに追加できます。以下はそれぞれ 1 つの項目としてカウントされます。

- 個別またはカスタムな組み合わせの、[アプリケーション フィルタ (Application Filters)] リストからの 1 つ以上のフィルタ。この項目は、特性によってグループ化されたアプリケーションのセットを表します。
- [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストでアプリケーションの検索を保存することで作成されるフィルタ。この項目は、部分文字列の一致によってグループ化されたアプリケーションのセットを表します。
- [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストからの個々のアプリケーション。

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。

アプリケーション条件を持つ各ルールに対し、アクセス コントロール ポリシーを追加すると、システムは一意のアプリケーションのリストを生成して照合することに留意してください。つまり、完全なカバーレッジを確保するために、重複フィルタおよび個々に指定されたアプリケーションを使用できます。



(注)

暗号化されたトラフィックの場合、システムは [SSL プロトコル(SSL Protocol)] とタグ付けされたアプリケーションだけを使用して、トラフィックを識別およびフィルタリングできます。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。また、システムは、(暗号化トラフィックや非暗号化トラフィックではなく)復号されたトラフィックでのみ検出されるアプリケーションに [復号されたトラフィック(decrypted traffic)] タグを割り当てます。SSL インスペクション機能を使用して、システムがアクセス コントロールルールと照合する前に暗号化トラフィックを復号化またはブロックする方法については、[トラフィック復号の概要\(19-1 ページ\)](#)を参照してください。

詳細については、次の項を参照してください。

- [トラフィックとアプリケーションフィルタの一致\(16-4 ページ\)](#)
- [個々のアプリケーションからのトラフィックの照合\(16-5 ページ\)](#)
- [アクセス コントロールルールへのアプリケーション条件の追加\(16-7 ページ\)](#)
- [アプリケーション制御の制約事項\(16-8 ページ\)](#)

トラフィックとアプリケーションフィルタの一致

ライセンス:Control

サポートされるデバイス:すべて(シリーズ 2 または X-シリーズを除く)

アクセス コントロールルールでアプリケーション条件を作成するときは、[アプリケーションフィルタ(Application Filters)] リストを使用して、特性によってグループ化されたトラフィックを照合するアプリケーションのセットを作成します。

便宜上、システムは [表 45-2\(45-12 ページ\)](#) に示す基準を使用して、検出したそれぞれのアプリケーションを特徴付けます。これらの基準をフィルタとして使用したり、フィルタのカスタムな組み合わせを作成してアプリケーション制御を実行したりできます。

アクセス コントロールルール内でアプリケーションをフィルタリングするメカニズムは、オブジェクト マネージャを使用して再利用可能なカスタム アプリケーションフィルタを作成するメカニズムと同じです。[アプリケーションフィルタの操作\(3-16 ページ\)](#)を参照してください。また、オンザフライで作成した多数のフィルタを、アクセス コントロールルールに新規の再利用可能なフィルタとして保存できます。ユーザが作成したフィルタはネストすることができないため、別のユーザが作成したフィルタを含むフィルタは保存できません。

フィルタの組み合わせ方について

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、カスタムフィルタはできません。

システムは、OR 演算を使用して同じフィルタ タイプの複数のフィルタをリンクします。たとえば、Risks(リスク)タイプの下で Medium(中)および High(高)フィルタを選択すると、結果として次のようなフィルタになります。

Risk: Medium OR High

Medium フィルタに 110 個のアプリケーション、High フィルタに 82 個のアプリケーションが含まれる場合、システムはこれら 192 個のアプリケーションすべてを [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストに表示します。

システムは、AND 演算を使用して異なるタイプのフィルタをリンクします。たとえば Risks (リスク) タイプで Medium (中) および High (高) フィルタを選択し、Business Relevance (ビジネスとの関連性) タイプで Medium (中) および High (高) フィルタを選択した場合、結果として次のようなフィルタになります。

```
Risk: Medium OR High
AND
Business Relevance: Medium OR High
```

この場合、システムは [中 (Medium)] または [高 (High)] の [リスク (Risk)] タイプと [中 (Medium)] または [高 (High)] の [ビジネスとの関連性 (Business Relevance)] タイプの両方に含まれるアプリケーションだけを表示します。

フィルタの検索および選択

フィルタを選択するには、フィルタ タイプの横にある矢印をクリックしてそれを展開し、アプリケーションを表示/非表示にする各フィルタの横のチェック ボックスを選択/選択解除します。また、システムによって提供されるフィルタ タイプ ([リスク (Risks)], [ビジネスとの関連性 (Business Relevance)], [タイプ (Types)], [カテゴリ (Categories)], または [タグ (Tags)]) を右クリックして、[すべて選択 (Check All)] または [すべて選択解除 (Uncheck All)] を選択します。

フィルタを検索するには、[使用可能なフィルタ (Available Filters)] リストの上にある [名前検索 (Search by name)] プロンプトをクリックし、名前を入力します。入力すると、リストが更新されて一致するフィルタが表示されます。

フィルタを選択したら、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストを使用してそのフィルタをルールに追加し、[個々のアプリケーションからのトラフィックの照合 \(16-5 ページ\)](#) の手順に従います。

個々のアプリケーションからのトラフィックの照合

ライセンス: Control

サポートされるデバイス: すべて (シリーズ 2 または X-シリーズ を除く)

アクセス コントロール ルールでアプリケーション条件を作成するときは、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストを使用して、トラフィックを照合するアプリケーションを作成します。

アプリケーションのリストの参照

条件の作成を初めて開始するときは、リストは制約されておらず、システムが検出するすべてのアプリケーションを一度に 100 個ずつ表示します。

- アプリケーションを確認していくには、リストの下にある矢印をクリックします。
- アプリケーションの特性に関するサマリー情報と参照できるインターネットの検索リンクが示されているポップアップ ウィンドウを表示するには、アプリケーションの横にある情報アイコン (i) をクリックします。

照合するアプリケーションの検索

照合するアプリケーションを見つけやすくするために、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストを次のように制約できます。

- アプリケーションを検索するには、リスト上部にある [名前検索 (Search by name)] プロンプトをクリックし、名前を入力します。入力すると、リストが更新されて一致するアプリケーションが表示されます。
- フィルタを適用してアプリケーションを制約するには、[アプリケーション フィルタ (Application Filters)] リストを使用します (トラフィックとアプリケーション フィルタの一致 (16-4 ページ) を参照)。フィルタを適用すると、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストが更新されます。便宜上、システムはロック解除アイコン (🔓) を使用して、復号化されたトラフィック (暗号化されているトラフィックまたは暗号化されていないトラフィックではなく) でのみ識別できるアプリケーションをマークします。

制約されると、[フィルタに一致するすべてのアプリケーション (All apps matching the filter)] オプションが [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストの上部に表示されます。このオプションを使用して、制約されたリスト内のすべてのアプリケーションを [選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストにすべて一度に追加できます。



(注)

[アプリケーション フィルタ (Application Filters)] リストで 1 つ以上のフィルタを選択し、しかも [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストを検索した場合、選択内容と検索フィルタ適用後の [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストが AND 演算を使って結合されます。つまり [フィルタに一致するすべてのアプリケーション (All apps matching the filter)] 条件には、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストに現在表示されている個々のすべての条件と、[使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストの上で入力された検索文字列が含まれます。

条件内で照合する単一アプリケーションの選択

照合するアプリケーションを検索したら、それをクリックして選択します。複数のアプリケーションを選択するには、Shift キーおよび Ctrl キーを使用するか、または現在制約されているビュー内のすべてのアプリケーションを選択するには右クリックして [すべて選択 (Select All)] を選択します。

単一のアプリケーション条件では、それらを個別に選択することで、最大 50 のアプリケーションを照合できます。50 を超えるアプリケーションを追加するには、複数のアクセス コントロールルールを作成するか、またはフィルタを使用してアプリケーションをグループ化します。

条件のフィルタに一致するすべてのアプリケーションの選択

[アプリケーション フィルタ (Application Filters)] リストで検索またはフィルタを使用して制約されると、[フィルタに一致するすべてのアプリケーション (All apps matching the filter)] オプションが [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストの上部に表示されます。

このオプションを使用して、制約された [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リスト内のアプリケーションのセット全体を [選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストに同時に追加できます。アプリケーションを個別に追加するのは対照的に、このアプリケーションのセットを追加すると、そのセットを構成する個々のアプリケーションの数にかかわらず、最大 50 のアプリケーションに対してただ 1 つのアイテムとしてカウントされます。

このようにアプリケーション条件を作成するときは、[選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストに追加するフィルタの名前は、フィルタに表示されているフィルタ タイプ + 各タイプの最大3つのフィルタの名前を連結させたものとなります。同じタイプのフィルタが3個を超える場合は、その後に省略記号(...)が表示されます。たとえば次のフィルタ名には、Risks (リスク) タイプの2つのフィルタと Business Relevance (ビジネスとの関連性) タイプの4つのフィルタが含まれています。

Risks: Medium, High Business Relevance: Low, Medium, High,...

[フィルタに一致するすべてのアプリケーション (All apps matching the filter)] で追加するフィルタに表されないフィルタ タイプは、追加するフィルタの名前に含まれません。[選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リスト内のフィルタ名の上にポインタを置いたときに表示される説明テキストは、これらのフィルタ タイプが [任意 (any)] に設定されていることを示します。つまり、これらのフィルタ タイプはフィルタを制約しないので、任意の値が許可されます。

[フィルタに一致するすべてのアプリケーション (All apps matching the filter)] の複数のインスタンスをアプリケーション条件に追加でき、各インスタンスは [選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストで個別の項目としてカウントされます。たとえば、リスクが高いすべてのアプリケーションを1つの項目として追加し、選択内容をクリアしてから、ビジネスとの関連性が低いすべてのアプリケーションを別の項目として追加できます。このアプリケーション条件は、リスクが高いアプリケーションまたはビジネスとの関連性が低いアプリケーションに一致します。

アクセス コントロール ルールへのアプリケーション条件の追加

ライセンス: Control

サポートされるデバイス: すべて (シリーズ 2 または X-シリーズ を除く)

トラフィックがアプリケーション条件を持つアクセス コントロール ルールに一致するには、トラフィックが [選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストに追加したフィルタまたはアプリケーションの1つに一致している必要があります。

1条件ごとに最大50の項目を追加でき、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。アプリケーション条件を作成する際、警告アイコンは無効な設定を示します。アイコンの上にポインタを置くと詳細が表示されます。また、[アクセス コントロール ポリシーおよびルールのトラブルシューティング \(12-25 ページ\)](#) を参照してください。

アプリケーショントラフィックを制御するには、次の手順を実行します。


アクセス: Admin/Access Admin/Network Admin

-
- 手順 1** アプリケーション別にトラフィックを制御するデバイスを対象とするアクセス コントロール ポリシーで、新しいアクセス コントロール ルールを作成するか、または既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[アクセス コントロール ルールの作成および編集 \(14-3 ページ\)](#) を参照してください。
- 手順 2** ルール エディタで、[アプリケーション (Applications)] タブを選択します。
- [アプリケーション (Applications)] タブが表示されます。

手順 3 オプションで、フィルタを使用して [使用可能なアプリケーション (Available Applications)] リストに表示されるアプリケーションのリストを制約します。

[アプリケーション フィルタ (Application Filters)] リストで 1 つ以上のフィルタを選択します。詳細については、[トラフィックとアプリケーション フィルタの一致 \(16-4 ページ\)](#) を参照してください。

手順 4 [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。


個々のアプリケーションを検索して選択するか、またはリストが制約されている場合は、[フィルタに一致するすべてのアプリケーション (All apps matching the filter)] を選択できます。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 (暗号化されているトラフィックまたは暗号化されていないトラフィックではなく) でのみ識別できるアプリケーションを示します。詳細については、[個々のアプリケーションからのトラフィックの照合 \(16-5 ページ\)](#) を参照してください。

手順 5 [ルールに追加 (Add to Rule)] をクリックして、選択したアプリケーションを [選択済みの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。

選択したアプリケーションとフィルタをドラッグアンドドロップすることもできます。フィルタは [フィルタ (Filters)] という見出しの下に表示され、アプリケーションは [アプリケーション (Applications)] という見出しの下に表示されます。



ヒント このアプリケーション条件に別のフィルタを追加する前に、[すべてのフィルタをクリア (Clear All Filters)] をクリックして既存の選択内容をクリアします。

手順 6 必要に応じて、[選択済みのアプリケーションとフィルタ (Selected Applications and Filters)] リストの上にある追加アイコン () をクリックすると、リストに現在含まれている個々のすべてのアプリケーションおよびフィルタからなるカスタム フィルタを保存できます。

このオンザフライで作成されたフィルタを管理するには、オブジェクト マネージャを使用します。[アプリケーション フィルタの操作 \(3-16 ページ\)](#) を参照してください。別のユーザが作成したフィルタを含むフィルタは保存できないことに注意してください。ユーザが作成したフィルタはネストできません。

手順 7 ルールを保存するか、編集を続けます。

変更を反映させるには、アクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります。[アクセス コントロール ポリシーの適用 \(12-17 ページ\)](#) を参照してください。

アプリケーション制御の制約事項

ライセンス: Control


サポートされるデバイス: すべて (シリーズ 2 または X-シリーズ を除く)

アプリケーション制御を実行する際は、次の点に注意してください。

アプリケーション識別の速度

システムは、以下の動作の前にアプリケーション制御を実行することはできません。

- 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前
- システムがセッションでアプリケーションを識別する前

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。これらの最初のパケットの 1 つがアプリケーション条件を含むアクセス コントロール ルール内の他のすべての条件に一致するが、識別が完了していない場合、アクセス コントロール ポリシーはパケットの通過を許可します。この動作により接続が確立され、アプリケーションの識別が可能になります。便宜を図るため、影響を受けるルールは情報アイコン() でマークされます。

許可されたパケットは、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)により検査されます。詳細については、[アクセス コントロールのデフォルト侵入ポリシーの設定 \(25-1 ページ\)](#) を参照してください。

システムは識別を終えると、アクセス コントロール ルール アクションおよび関連付けられている侵入ポリシーおよびファイル ポリシーをそのアプリケーション条件に一致する残りのセッション トラフィックに適用します。

暗号化されたトラフィックの処理

システムは、SMTPS、POPS、FTPS、TelnetS および IMAPS など StartTLS を使用して、暗号化される前のアプリケーション トラフィックを識別し、フィルタリングできます。また、TLS クライアントの hello メッセージ内の 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は、[SSL プロトコル (SSL Protocol)] とタグ付けされています。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。SSL インスペクション機能を使用して、システムがアクセス コントロールルールと照合する前に暗号化トラフィックを復号化またはブロックする方法については、[トラフィック復号の概要 \(19-1 ページ\)](#) を参照してください。

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

システムは、アプリケーションが識別される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。

参照されるトラフィックの処理

Web サーバによって参照されるトラフィック(たとえばアドバタイズメントトラフィック)を処理するルールを作成するには、参照元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に関する条件を追加します。詳細については、[特記事項: 照会先 Web アプリケーション \(45-16 ページ\)](#) を参照してください。

アプリケーション ディテクタの自動有効化

ポリシー内のアプリケーション ルール条件ごとに、少なくとも 1 つのディテクタを有効にする必要があります([ディテクタのアクティブ化と非アクティブ化 \(46-30 ページ\)](#) を参照)。あるアプリケーションのディテクタが 1 つも有効になっていない場合、システムは、そのアプリケーションに関するシステム提供のディテクタをすべて自動的に有効化します。それが 1 つも存在しない場合は、そのアプリケーション用の最後に変更されたユーザ定義ディテクタが有効化されます。

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ためのアプリケーション条件を作成する場合は、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制御できるようになります。詳細については、[トラフィックとアプリケーション フィルタの一致 \(16-4 ページ\)](#) を参照してください。

URL のブロッキング

ライセンス:機能に応じて異なる

サポートされるデバイス:すべて(シリーズ 2 を除く)

サポートされる防御センター:機能に応じて異なる

アクセスコントロールルールの URL 条件を使用することで、ネットワーク上のユーザがアクセスできる Web サイトを制限することができます。この機能は、**URL フィルタリング**と呼ばれます。アクセスコントロールを使用してブロックする(または逆に許可する)URL を指定するには 2 つの方法があります。

- 各ライセンスを使用して、個々の URL または URL のグループを手動で指定することで、Web トラフィックへのきめ細かなカスタム コントロールを実現できます。
- URL Filtering ライセンスを使用して、URL の一般的な分類、またはカテゴリ、およびリスクレベル、または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もできます。システムは接続ログ、侵入イベント、およびアプリケーションの詳細にこのカテゴリとレピュテーションデータを表示します。



(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 つのアクセスコントロールルールを作成する必要があります。

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 ページを表示できます。また、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ることができます。

メモリリソースの制約により、ASA5506-X、ASA5506H-X、ASA5506W-X、ASA5508-X、ASA5512-X、ASA5515-X、ASA5516-X、ASA5525-X、および 71xx ファミリ デバイスは、他のモデル(ASA5545-X、ASA5555-X、ASA5585-X など)で使用されるデータベースよりも小規模な URL カテゴリ データベースを使用します。

この小規模なデータベースには、よく参照されるドメインのサブドメインでよく参照されるエントリは含まれません。たとえば、mail.google.com はこの小規模データベースには含まれず、その結果、mail.google.com は Web ベースのメールとしてではなく、検索エンジンとして分類されます。

暗号化された Web トラフィックの処理

暗号化されたトラフィックを復号化するように SSL インспекション([トラフィック復号の概要 \(19-1 ページ\)](#))を設定した場合、アクセスコントロールルールは復号化されたトラフィックを非暗号化のように評価します。しかし、SSL インспекションの設定によって、暗号化接続での未復号化トラフィックの通過が許可される場合、または SSL インспекションを設定していない場合は、アクセスコントロールルールは暗号化トラフィックを評価します。

URL 条件を持つアクセスコントロールルールを使用して Web トラフィックを評価する場合、システムはトラフィックを暗号化するために使用された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ます。また、システムはサブジェクト共通名内のサブドメインを無視するので、HTTPS URL を手動でフィルタリングする際は、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、システムは暗号化プロトコル (HTTP または HTTPS) を無視します。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、アクセスコントロールルールは、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アクセスコントロール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
```



(注)

デフォルトでは、システムはセッションを暗号化する試みを検出すると、暗号化されたペイロードの侵入およびファイルのインスペクションを即座に無効にします。これにより、侵入およびファイルインスペクションが設定されたアクセスコントロールルールに暗号化接続が一致したときの誤検出が減少し、パフォーマンスが向上します。詳細については、[SSL プリプロセッサの使用 \(27-77 ページ\)](#) を参照してください。

いずれかのライセンスを持つシリーズ 2 以外のアプライアンスを使用して URL を手動でブロックできますが、カテゴリおよびレピュテーションベースの URL フィルタリングには URL Filtering ライセンスが必要で、DC500 ではサポートされていません。

表 16-2 URL フィルタリングのライセンスおよびモデルの要件

要件	カテゴリおよびレピュテーションベース	手動 (Manual)
ライセンス	URL Filtering	Any
デバイス	すべて (シリーズ 2 を除く)	すべて (シリーズ 2 を除く)
防御センター	任意 (DC500 を除く)	Any

詳細については、以下を参照してください。

- [レピュテーションベースの URL ブロッキングの実行 \(16-12 ページ\)](#)
- [手動による URL ブロッキングの実行 \(16-15 ページ\)](#)
- [URL の検出とブロッキングの制約事項 \(16-17 ページ\)](#)
- [ユーザが URL ブロックをバイパスすることを許可 \(16-18 ページ\)](#)
- [ブロックされた URL のカスタム Web ページの表示 \(16-21 ページ\)](#)

レピュテーションベースの URL ブロックの実行

ライセンス: URL Filtering

サポートされるデバイス: すべて(シリーズ 2 を除く)

サポートされる防御センター: 任意(DC500 を除く)

URL Filtering ライセンスを使用すると、要求された URL のカテゴリおよびレピュテーション (FireSIGHT システムにより、Cisco のクラウドから取得されます) に基づいて、Web サイトへのユーザのアクセスを制御することができます。

- URL カテゴリとは、URL の一般的な分類です。たとえば ebay.com は [オークション (Auctions)] カテゴリ、monster.com は [求職 (Job Search)] 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。
- URL レピュテーションは、組織のセキュリティ ポリシーに反する目的でその URL が使用される可能性を表します。各 URL のリスクは、[高リスク (High Risk)] (レベル 1) から [ウェルノウン (Well Known)] (レベル 5) の範囲にまたがるものとなる可能性があります。



(注)

カテゴリおよびレピュテーションベースの URL 条件を持つアクセス コントロール ルールを有効にする前に、Cisco クラウドとの通信を有効にする必要があります。これにより、防御センターは URL データを取得できるようになります。詳細については、[クラウド通信の有効化 \(64-30 ページ\)](#) を参照してください。

レピュテーションベースの URL ブロックの利点

URL のカテゴリおよびレピュテーションにより、アクセス コントロール ルールの URL 条件をすぐに作成することができます。たとえば、[乱用薬物 (Abused Drugs)] カテゴリ内の高リスク URL をすべて識別してブロックするアクセス コントロール ルールを作成できます。ユーザがそのカテゴリとレピュテーションの組み合わせで URL を閲覧しようとする、セッションがブロックされます。

Cisco クラウドからカテゴリ データおよびレピュテーションデータを使用することで、ポリシーの作成と管理も簡素化されます。この方法では、システムが Web トラフィックを期待通りに確実に制御します。最後に、クラウドは新しい 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 をフィルタします。マルウェア、スパム、ボットネット、フィッシングなど、セキュリティに対する脅威を表す悪意のあるサイトは、組織でポリシーを更新したり新規ポリシーを適用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。

次に例をいくつか示します。

- 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 (Gaming)] 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。
- ルールが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、クラウドはその URL を [ブログ (Blog)] から [マルウェア (Malware)] に再分類でき、システムはそのサイトをブロックできます。
- ルールが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、クラウドはそのページのレピュテーションを [無害なサイト (Benign sites)] から [高リスク (High Risk)] に変更でき、システムでそれをブロックできます。

URL のカテゴリやレピュテーションがクラウド上で不明な場合、または 防御センターがクラウドと通信できない場合は、カテゴリやレピュテーションに基づく URL 条件を含むアクセス コントロールルールは、その URL によってトリガーされないことに注意してください。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。

URL 条件の作成

次の図は、すべてのマルウェア サイト、すべてのリスクの高いサイト、およびすべての安全でない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。



1 つの URL 条件で、照合する最大 50 の項目を [選択済み URL (Selected URLs)] に追加できます。任意でレピュテーションによって制限された各 URL カテゴリは、1 つの項目としてカウントされます。URL 条件でリテラル URL および URL オブジェクトを使用することもできますが、これらの項目はレピュテーションで制限できないことに注意してください。詳細については、[手動による URL ブロックングの実行 \(16-15 ページ\)](#) を参照してください。

次の表では、前述の条件を作成する方法を要約します。レピュテーションでリテラル URL または URL オブジェクトを制限できないことに注意してください。

表 16-3 例: URL 条件の作成

ブロックする対象	選択するカテゴリまたは URL オブジェクト	選択するレピュテーション
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)	Any
高リスクの URL (レベル 1)	Any	1 - 高リスク (High Risk)
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

URL 条件を作成する際、警告アイコンは無効な設定を示します。アイコンの上にポインタを置くと詳細が表示されます。また、[アクセス コントロール ポリシーおよびルールのトラブルシューティング \(12-25 ページ\)](#) を参照してください。



注意

アクセス コントロール ルールで URL カテゴリまたはレピュテーション条件を追加または削除すると、アクセス コントロール ポリシーの適用時に 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 の再開によるトラフィックへの影響\(1-9 ページ\)](#)を参照してください。

カテゴリ データおよびレピュテーションデータを使用した要求された URL によるトラフィックの制御

アクセス:Admin/Access Admin/Network Admin

手順 1 URL 別にトラフィックを制御するデバイスを対象とするアクセス コントロール ポリシーで、新しいアクセス コントロール ルールを作成するか、または既存のルールを編集します。

詳細な手順については、[アクセス コントロール ルールの作成および編集\(14-3 ページ\)](#)を参照してください。

手順 2 ルール エディタで、[URL (URLs)] タブを選択します。

[URL (URLs)] タブが表示されます。

手順 3 [カテゴリおよび URL (Categories and URLs)] リストから追加する URL のカテゴリを見つけて選択します。カテゴリに関係なく Web トラフィックを照合するには、[任意 (Any)] カテゴリを選択します。

追加するカテゴリを検索するには、[カテゴリおよび URL (Categories and URLs)] リストの上にある [名前または値で検索 (Search by name or value)] プロンプトをクリックし、カテゴリ名を入力します。入力すると、リストが更新されて一致するカテゴリが表示されます。

カテゴリを選択するには、そのカテゴリをクリックします。複数のカテゴリを選択するには、Shift キーおよび Ctrl キーを使用します。



ヒント

右クリックして**すべてのカテゴリを選択**できますが、このようにすべてのカテゴリを追加すると、1つのアクセス コントロール ルールに対する項目の最大値 50 を超えます。代わりに [任意 (Any)] を使用してください。

手順 4 オプションで、[レピュテーション (Reputations)] リストからレピュテーション レベルをクリックして、カテゴリの選択内容を制限します。レピュテーション レベルを指定しない場合、システムはデフォルトとして [任意 (Any)] (つまりすべてのレベル) を設定します。

選択できるレピュテーション レベルは1つだけです。レピュテーション レベルを選択すると、アクセス コントロール ルールはその目的に応じて異なる動作をします。

- ルールによって Web アクセスをブロックまたはモニタする場合 (ルールアクションが [ブロック (Block)], [リセットしてブロック (Block with reset)], [インタラクティブ ブロック (Interactive Block)], [リセットしてインタラクティブ ブロック (Interactive Block with reset)], または [モニタ (Monitor)]), レピュテーション レベルを選択すると、そのレベルよりも厳しいレピュテーションもすべて選択されます。たとえば**疑わしいサイト** (レベル 2) をブロックまたはモニタするよう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またはモニタされます。

- ルールによって Web アクセスがそれを信頼またはさらに検査するかどうかを許可する場合 (ルールアクションが [許可 (Allow)] または [信頼する (Trust)])、レピュテーション レベルを選択すると、そのレベルよりも厳しさが弱いレピュテーションもすべて選択されます。たとえば無害なサイト (Benign sites) (レベル 4) を許可するようルールを設定した場合、有名 (Well known) (レベル 5) サイトもまた自動的に許可されます。

ルールのアクションを変更した場合、システムは、上記の点に従って URL 条件のレピュテーション レベルを自動的に変更します。

手順 5 [ルールに追加 (Add to Rule)] をクリックするか、または選択した項目をドラッグアンドドロップして、[選択済み URL (Selected URLs)] リストに追加します。

手順 6 ルールを保存するか、編集を続けます。

変更を反映させるには、アクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります。[アクセス コントロール ポリシーの適用 \(12-17 ページ\)](#) を参照してください。

手動による URL ブロッキングの実行

ライセンス:任意 (Any)

サポートされるデバイス:すべて (シリーズ 2 を除く)

カテゴリおよびレピュテーションで URL フィルタリングを補完するか、または選択的に上書きするには、手動で個々の URL または URL のグループを指定することで、Web トラフィックを制御できます。これにより、許可またはブロックされた Web トラフィックに対するきめ細かなカスタム制御を行うことができます。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もできます。

アクセス コントロールルールに許可またはブロックする URL を手動で指定するには、単一のリテラル URL を入力できます。または、再利用可能で名前を URL または IP アドレスに関連付ける URL オブジェクトを使用して URL 条件を設定できます。



ヒント

URL オブジェクトを作成した後、それを使用してアクセス コントロールルールを作成するだけでなく、他のさまざまな場所の URL をシステムの Web インターフェイスに表すことができます。これらのオブジェクトはオブジェクト マネージャを使用して作成できます。また、アクセス コントロールルールの設定時に URL オブジェクトをオンザフライで作成することもできます。詳細については、[URL オブジェクトの操作 \(3-15 ページ\)](#) を参照してください。

URL 条件で URL を手動で指定する

手動で入力することで、許可またはブロックされる Web トラフィックに対する正確な制御が実現できますが、手動で指定した URL をレピュテーションで制限することはできません。また、ルールに予期しない結果がないことを確認する必要があります。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。URL オブジェクトまたは手動で入力した URL の値が、モニタ対象ホストから要求された URL の一部に一致する場合、アクセス コントロールルールの URL 条件が満たされます。

したがって、URL 条件 (URL オブジェクトを含む) に URL を手動で指定する場合は、影響を受ける可能性がある他のトラフィックを慎重に考慮する必要があります。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。

暗号化された Web トラフィックの手動ブロック

SSL インスペクションの設定によって通過が許可されている場合、または SSL インスペクションが設定されていない場合は、アクセス コントロール ルールは暗号化されたトラフィックを処理することに注意してください。[トラフィック復号の概要\(19-1 ページ\)](#)を参照してください。アクセス コントロール ルールの URL 条件は以下を行います。

- Web トラフィック (HTTP または HTTPS) の暗号化プロトコルを無視します。
たとえば、アクセス コントロール ルールは、http://example.com/ へのトラフィックを https://example.com/ へのトラフィックと同じものとして処理します。HTTP または HTTPS トラフィックのみに一致するアクセス コントロール 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。詳細については、[URL のブロック\(16-10 ページ\)](#)を参照してください。
- 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、また、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。
手動で HTTPS トラフィックを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。

URL 条件を作成する際、警告アイコンは無効な設定を示します。アイコンの上にポインタを置くと詳細が表示されます。また、[アクセス コントロール ポリシーおよびルールのトラブルシューティング\(12-25 ページ\)](#)を参照してください。

許可またはブロックする URL を手動で指定して Web トラフィックを制御するには、次の手順を実行します。

アクセス:Admin/Access Admin/Network Admin

-
- 手順 1** URL 別にトラフィックを制御するデバイスを対象とするアクセス コントロール ポリシーで、新しいアクセス コントロール ルールを作成するか、または既存のルールを編集します。
詳細な手順については、[アクセス コントロール ルールの作成および編集\(14-3 ページ\)](#)を参照してください。
- 手順 2** ルール エディタで、[URL (URLs)] タブを選択します。
[URL (URLs)] タブが表示されます。
- 手順 3** [カテゴリおよび URL (Categories and URLs)] リストから追加する URL オブジェクトおよびグループを見つけて選択します。
- URL オブジェクトをオンザフライで追加するには(後で条件に追加できます)、[カテゴリおよび URL (Categories and URLs)] リストの上にある追加アイコン(+)をクリックします。[URL オブジェクトの操作\(3-15 ページ\)](#)を参照してください。
 - 追加する URL オブジェクトおよびグループを検索するには、[カテゴリおよび URL (Categories and URLs)] リストの上にある [名前または値で検索(Search by name or value)] プロンプトをクリックし、オブジェクトの名前またはオブジェクト内の URL または IP アドレスの値を入力します。入力すると、リストが更新されて一致するオブジェクトが表示されます。

オブジェクトを選択するには、そのオブジェクトをクリックします。複数のオブジェクトを選択するには、Shift キーおよび Ctrl キーを使用します。右クリックしてすべての URL オブジェクトおよびカテゴリを選択できますが、このように URL を追加すると、1 つのアクセス コントロール ルールに対する項目の最大値 50 を超えます。

手順 4 [ルールに追加(Add to Rule)] をクリックするか、または選択した項目を [選択済み URL (Selected URLs)] リストに追加します。

選択した項目をドラッグ アンド ドロップすることもできます。

手順 5 手動で指定するリテラル URL を追加します。このフィールドでは、ワイルドカード(*)は使用できません。

[選択済み URL (Selected URLs)] リストの下にある [URL の入力(Enter URL)] プロンプトをクリックし、URL または IP アドレスを入力して、[追加(Add)] をクリックします。

手順 6 ルールを保存するか、編集を続けます。

変更を反映させるには、アクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります。[アクセス コントロール ポリシーの適用 \(12-17 ページ\)](#) を参照してください。

URL の検出とブロッキングの制約事項

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(シリーズ 2 を除く)

URL の検出とブロッキングを実行する際は、次の点に注意してください。

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前
- 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前
- システムが要求された URL を識別する前(クライアントの hello メッセージまたはサーバ証明書から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。これらの最初のパケットの 1 つが URL 条件を含むアクセス コントロール ルール内の他のすべての条件に一致するが、識別が完了していない場合、アクセス コントロール ポリシーはパケットの通過を許可します。この動作により接続が確立され、URL の識別が可能になります。便宜を図るため、影響を受けるルールは情報アイコン(ℹ)でマークされます。

許可されたパケットは、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)により検査されます。詳細については、[アクセス コントロールのデフォルト侵入ポリシーの設定 \(25-1 ページ\)](#) を参照してください。

システムは識別を終えると、アクセス コントロール ルール アクションおよび関連付けられている侵入ポリシーおよびファイル ポリシーをその URL 条件に一致する残りのセッション トラフィックに適用します。

暗号化された Web トラフィックの処理

URL 条件を持つアクセス コントロール ルールを使用して暗号化された Web トラフィックを評価する際、システムは以下を行います。

- 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はない場合、アクセス コントロール ルールは HTTPS および HTTP 両方のトラフィックを照合します。
- 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。
- (設定した場合でも) HTTP 応答ページを表示しません。

HTTP 応答ページ

HTTP 応答ページは、Web トラフィックが以下の条件でブロックされた場合は表示されません。

- 加えて、セッションが暗号化されている、または暗号化されていた場合
- 昇格したアクセス コントロール ルールの結果として、シリーズ 3 デバイスによる場合
- 前述のとおり、接続が確立され、少量のパケットの通過が許可されるまで、システムが接続内の要求された URL を識別しない場合

詳細については、[ブロックされた URL のカスタム Web ページの表示\(16-21 ページ\)](#)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するとブロックされます。

ユーザが URL ブロックをバイパスすることを許可

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(シリーズ 2 を除く)

アクセス コントロール ルールを使用してユーザの HTTP Web 要求をブロックする場合は、ルールアクションを [インタラクティブ ブロック (Interactive Block)] または [リセットしてインタラクティブ ブロック (Interactive Block with reset)] に設定することで、ユーザは警告 HTTP 応答ページをクリック スルーすることによりブロックをバイパスできます。システムによって提供される汎用応答ページを表示するか、またはカスタム HTML を入力できます。

デフォルトでは、システムによってユーザは後続のアクセスで警告ページを表示することなく、10 分(600 秒)間ブロックをバイパスすることができます。期間を 1 年に設定したり、ユーザに毎回ブロックをバイパスするように強制できます。

ユーザがブロックをバイパスしない場合、一致したトラフィックは追加のインスペクションなしで拒否されます。また、接続をリセットすることもできます。一方、ユーザがブロックをバイパスすると、システムによってトラフィックが許可されます。このトラフィックを許可することは、侵入、マルウェア、禁止されたファイル、および検出データの有無について暗号化されていないペイロードを引き続き検査できることを意味します。ブロックをバイパスした後、ロードされなかったページの要素をロードするために、ページを更新しなければならない場合があることに注意してください。

インタラクティブ HTTP 応答ページは、ブロック ルールに設定する応答ページとは別に設定することに注意してください。たとえば、インタラクションなしでセッションがブロックされたユーザにはシステムによって提供されるページを表示できますが、クリックして続行できるユーザに対しては、カスタム ページを表示できます。詳細については、[ブロックされた URL のカスタム Web ページの表示 \(16-21 ページ\)](#)を参照してください。

次の状況では、セッションがインタラクティブ ブロック ルールに一致する場合であっても、応答ページは表示されず、トラフィックはインタラクションなしでブロックされることに注意してください。

- セッションが暗号化されていた、または暗号化されている場合。これには、システムによって復号化されたセッションも含まれます。
- 接続が確立され、少量のパケットの通過が許可された後。システムは、要求された URL とアプリケーションの詳細についてその接続を検査できます。[アクセス コントロール ポリシー およびルールのトラブルシューティング \(12-25 ページ\)](#)を参照してください。



ヒント

アクセス コントロール ポリシーのすべてのルールに対してインタラクティブ ブロッキングを素早く無効にするには、システムによって提供されるページもカスタム ページも表示しないでください。これにより、システムはインタラクションなしでインタラクティブ ブロック ルールに一致するすべての接続をブロックします。

ユーザに Web サイト ブロックをバイパスするように許可するには、次の手順を実行します。

アクセス: Admin/Access Admin/Network Admin

- 手順 1 URL 条件を持つ Web トラフィックに一致するアクセス コントロール ルールを作成します。
[レピュテーションベースの URL ブロッキングの実行 \(16-12 ページ\)](#) および [手動による URL ブロッキングの実行 \(16-15 ページ\)](#)を参照してください。
- 手順 2 アクセス コントロール ルール アクションが [インタラクティブ ブロック (Interactive Block)] または [リセットしてインタラクティブ ブロック (Interactive Block with reset)] であることを確認します。
[ルール アクションを使用したトラフィックの処理とインスペクションの決定 \(14-8 ページ\)](#)を参照してください。
- 手順 3 ユーザがブロックをバイパスし、ルールに対してインスペクションおよびロギング オプションを必要に応じて選択すると仮定します。許可ルールと同様に次のようになります。
 - いずれかのタイプのインタラクティブ ブロック ルールをファイルおよび侵入ポリシーに関連付けることができます。また、システムはディスカバリを使用して、ユーザ許可されたこのトラフィックを検査できます。詳細については、[侵入ポリシーおよびファイル ポリシーを使用したトラフィックの制御 \(18-1 ページ\)](#)を参照してください。
 - インタラクティブ ブロックされるトラフィックに関するロギング オプションは、許可されたトラフィックに関するオプションと同じですが、ユーザがインタラクティブ ブロックをバイパスしない場合、システムがログに記録できるのは接続開始イベントだけであることに注意してください。
システムが最初にユーザに警告すると、ロギングされた接続開始イベントを [インタラクティブ ブロック (Interactive Block)] または [リセットしてインタラクティブ ブロック (Interactive Block with reset)] アクションでマークすることに留意してください。ユーザがブロックをバイパスすると、セッションが記録される追加の接続イベントに許可アクションが付きます。詳細については、[アクセス コントロールの処理に基づく接続のロギング \(38-18 ページ\)](#)を参照してください。

- 手順 4 オプションで、システムが警告ページを再表示する前にユーザがブロックをバイパスしてから経過する時間を設定します。
 ブロックされた Web サイトのユーザ バイパス タイムアウトの設定(16-20 ページ)を参照してください。
- 手順 5 オプションで、ユーザにブロックをバイパスすることを許可するために表示するカスタム ページを作成し、使用します。
 ブロックされた URL のカスタム Web ページの表示(16-21 ページ)を参照してください。

ブロックされた Web サイトのユーザ バイパス タイムアウトの設定

ライセンス:任意(Any)

デフォルトでは、システムによってユーザは後続のアクセスで警告ページを表示することなく、10 分(600 秒)間インタラクティブ ブロックをバイパスすることができます。期間を 1 年に設定したり、ゼロに設定してユーザに毎回ブロックをバイパスするように強制できます。この制限は、ポリシー内のすべてのインタラクティブ ブロック ルールに適用されます。ルールごとに制限を設定することはできません。

ユーザ バイパスの期限が切れるまでの時間の長さをカスタマイズするには、次の手順を実行します。

アクセス:Admin/Access Admin/Network Admin

- 手順 1 [ポリシー(Policies)] > [アクセス制御(Access Control)] を選択します。
 [アクセス コントロール ポリシー(Access Control Policy)] ページが表示されます。
- 手順 2 設定するアクセス コントロール ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
 アクセス コントロール ポリシー エディタが表示されます。
- 手順 3 [詳細設定(Advanced)] タブを選択します。
 アクセス コントロール ポリシーの詳細設定が表示されます。
- 手順 4 [全般設定(General Settings)] の横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
 [全般設定(General Settings)] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- 手順 5 [ブロックをバイパスするためのインタラクティブ ブロックを許可する期間(秒)(Allow an Interactive Block to bypass blocking for (seconds))] フィールドに、ユーザ バイパスの期限が切れるまでの経過時間を秒数で入力します。
 0 ~ 31536000(1 年)の間の任意の数を指定できます。ゼロを指定すると、ユーザはブロックを毎回強制的にバイパスします。
- 手順 6 [OK] をクリックします。
 アクセス コントロール ポリシーの詳細設定が表示されます。
- 手順 7 [保存(Save)] をクリックします。
 変更を反映するには、アクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります。詳細については、[アクセス コントロール ポリシーの適用\(12-17 ページ\)](#)を参照してください。

ブロックされた URL のカスタム Web ページの表示

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(シリーズ 2 を除く)

システムによってユーザの HTTP Web 要求がブロックされたときに、ユーザのブラウザに表示される内容は、アクセス コントロール ルールのアクションを使用して、セッションをどのようにブロックするかによって異なります。次から選択できます。

- 接続を拒否するには、[ブロック (Block)] または [リセットしてブロック (Block with reset)]。ブロックされたセッションがタイムアウトすると、システムは [リセットしてブロック (Block with reset)] の接続をリセットします。ただし、いずれのブロック アクションの場合でも、デフォルトのブラウザまたはサーバのページを、接続が拒否されたことを説明するカスタム ページでオーバーライドすることができます。システムではこのカスタム ページを *HTTP 応答ページ* と呼んでいます。
- ユーザに警告するインタラクティブ *HTTP 応答ページ* を表示する一方、ユーザがボタンをクリックすることで、処理を続行あるいはページを更新して、要求された元のサイトをロードできるようにする場合は、[インタラクティブ ブロック (Interactive Block)] または [リセットしてインタラクティブ ブロック (Interactive Block with reset)]。応答ページをバイパスした後、ロードされなかったページの要素をロードするために、ページを最新表示しなければならない場合があります。

システムによって提供される汎用応答ページを表示するか、またはカスタム HTML を入力できます。カスタム テキストを入力する際には、使用した文字数がカウンタで示されます。

各アクセス コントロール ポリシーで、インタラクティブ HTTP 応答ページは、インタラクションなしで、つまりブロック ルールを使用してトラフィックをブロックするために使用する応答ページとは別に設定します。たとえば、インタラクションなしでセッションがブロックされたユーザにはシステムによって提供されるページを表示できますが、クリックして続行できるユーザに対しては、カスタム ページを表示できます。



HTTP 応答ページをユーザに確実に表示できるかは、ネットワーク設定、トラフィック負荷、およびページのサイズによって異なります。カスタム応答ページを作成する場合は、より小さいページが正常に表示されやすいことに留意してください。

応答ページは、Web トラフィックが以下の条件でブロックされた場合は表示されないことに注意してください。

- セキュリティ インテリジェンスのブラックリストによる場合
- 加えて、セッションが元々暗号化されていた場合。これには、SSL インスペクション機能によってブロックされた暗号化された接続、およびブロックまたはインタラクティブ ブロックのアクセス コントロール ルールに一致する復号化または暗号化されたトラフィックが含まれます。
- 昇格したアクセスコントロールルールの結果として、シリーズ 3 デバイスによる場合。[シリーズ 3 デバイスを使用したトラフィックの信頼またはブロックへの制限事項 \(14-13 ページ\)](#) を参照してください。
- 接続が確立され、少量のパケットの通過が許可された後。システムは、要求された URL とアプリケーションの詳細についてその接続を検査できます。[アクセス コントロール ポリシーおよびルールのトラブルシューティング \(12-25 ページ\)](#) を参照してください。

HTTP 応答ページの設定方法:

アクセス: Admin/Access Admin/Network Admin

-
- 手順 1** Web トラフィックをモニタするデバイスを対象とするアクセス コントロール ポリシーを編集します。
- 詳細については、[アクセス コントロール ポリシーの編集\(12-13 ページ\)](#)を参照してください。
- 手順 2** [HTTP 応答 (HTTP Responses)] タブを選択します。
- アクセス コントロール ポリシーの HTTP 応答ページ設定が表示されます。
- 手順 3** [ブロック レスpons ページ (Block Response Page)] および [インタラクティブ ブロック レスpons ページ (Interactive Block Response Page)] の場合、ドロップダウンリストから応答を選択します。各ページには、次の選択肢があります。
- 汎用の応答を使用する場合は、[システムによる提供 (System-provided)] を選択します。表示アイコン()をクリックすると、このページの HTML コードが表示されます。
 - カスタム応答を作成する場合は、[カスタム (Custom)] を選択します。
ポップアップ ウィンドウが表示されます。このウィンドウに事前入力されているシステムによって提供されるコードを置換または変更できます。完了したら、変更を保存します。カスタム ページは、編集アイコン()をクリックすると編集できます。
 - システムに HTTP 応答ページを表示させない場合は、[なし (None)] を選択します。インタラクティブにブロックされるセッションに対してこのオプションを選択すると、ユーザはクリックして続行することができなくなります。セッションはインタラクティブなしでブロックされます。
- 手順 4** [保存 (Save)] をクリックします。
- 変更を反映するには、アクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります。詳細については、[アクセス コントロール ポリシーの適用 \(12-17 ページ\)](#)を参照してください。
-