

## ネットワーク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 クのロギングや処理の詳細な制御を行います。ネットワークベースの条件によって、次の条件 の1つ以上を使用してネットワークを通過するトラフィックを管理できます。

- ・送信元と宛先のセキュリティゾーン
- ・送信元と宛先の IP アドレスまたは地理的位置
- トランスポート層プロトコルおよびICMPコードオプションを含む、送信元と宛先のポート

ネットワーク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 は単純にも複雑にも設定でき、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を参照してください。



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、および一部の復号化 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化することができます。

表1:ネットワークベースのアクセ	ス コントロール ルー	-ルのライセンス要件
------------------	-------------	------------

要件	位置情報制御	他のすべてのネットワークベースの制御
ライセン ス	いずれか (Any)	いずれか (Any)

- セキュリティゾーンによるトラフィックの制御 (2ページ)
- •ネットワークまたは地理的位置によるトラフィックの制御 (3ページ)

•ポートおよび ICMP コードによるトラフィックの制御 (6ページ)

## セキュリティ ゾーンによるトラフィックの制御

ライセンス:任意

アクセス コントロール ルール内のゾーン条件によって、その送信元および宛先セキュリティ ゾーン別にトラフィックを制御することができます。セキュリティゾーンは、1つ以上のイン ターフェイスのグループです。

単純な例として、内部と外部の2つのゾーンを作成し、デバイスの最初のインターフェイスの ペアをそれらのゾーンに割り当てることができます。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。

このシナリオを拡張するには、追加で同様に設定されたデバイスを配置して、複数の異なるロ ケーションで同様のリソースを保護することができます。これらの各デバイスも、内部セキュ リティゾーンのアセットを保護します。

 $\mathcal{Q}$ 

ヒント 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。 ゾーン作成の詳細については、セキュリティゾーンの操作を参照してください。

この展開では、これらのホストにインターネットへの無制限アクセスを提供できますが、それ でもやはり、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 したい場合があります。

アクセス コントロールを使用してこれを実現するには、[Destination Zone] が [Internal] に設定 されているゾーン条件を持つアクセス コントロール ルールを設定します。この単純なアクセ ス コントロール ルールは、内部ゾーンの任意のインターフェイスからデバイスを離れるトラ フィックを照合します。

一致するトラフィックが侵入やマルウェアについて確実に検査されるようにするには、ルール アクションとして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。

より複雑なルールを作成する場合は、1 つのゾーン条件で [Source Zones] および [Destination Zones] それぞれに対し、最大 50 のゾーンを追加できます。

 ・ゾーン内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を照合するには、その ゾーンを [Destination Zones] に追加します。

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、パッシブなインターフェイ スで構成されるゾーンを**宛先ゾーン**条件で使用することはできません。

・ゾーン内のインターフェイスからデバイスに入るトラフィックを照合するには、そのゾーンを [Source Zones] に追加します。

・送信元ゾーン条件と宛先ゾーン条件の両方をルールに追加する場合、一致するトラフィックは指定された送信元ゾーンの1つから発生し、宛先ゾーンの1つを通って出力する必要があります。

ゾー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。詳細は、アクセスコント ロールポリシーとルールのトラブルシューティングを参照してください。

ゾーン別にトラフィックを制御するには、次の手順を実行します。

ステップ1 ゾーン別にトラフィックを制御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を参照してください。

**ステップ2** ルール エディタで、[Zones] タブを選択します。

[Zones] タブが表示されます。

ステップ3 [Available Zones] から追加するゾーンを見つけて選択します。

追加するゾーンを検索するには、[Available Zones] リストの上にある [Search by name] プロンプトをクリックし、ゾーン名を入力します。入力すると、リストが更新されて一致するゾーンが表示されます。

クリックすると、ゾーンを選択できます。複数のゾーンを選択するには、Shift キーおよび Ctrl キーを使用 するか、または右クリックして [Select All] を選択します。

- **ステップ4** [Add to Source] または [Add to Destination] をクリックして、選択したゾーンを適切なリストに追加します。 選択したゾーンをドラッグ アンド ドロップすることもできます。
- ステップ5 ルールを保存するか、編集を続けます。

変更を反映させるには、アクセスコントロールポリシーを適用する必要があります(設定変更の導入を参 照してください)。

## ネットワークまたは地理的位置によるトラフィックの制 御

ライセンス:機能に応じて異なる

アクセス コントロール ルール内のネットワーク条件によって、その送信元および宛先 IP アドレス別にトラフィックを制御することができます。次のいずれかの操作を実行できます。

- •制御するトラフィックの送信元および宛先 IP アドレスを明示的に指定します。または、
- IPアドレスを地理的位置に関連付ける位置情報機能を使用して、その送信元または宛先の 国または大陸に基づいてトラフィックを制御します。

ネットワークベースのアクセス コントロール ルールの条件を作成するには、IP アドレスと地 理的位置を手動で指定できます。または、名前を1つ以上のIP アドレス、アドレスブロック、 国、大陸などに関連付ける再利用可能なネットワーク オブジェクトおよび地理位置情報オブ ジェクトを使用してネットワーク条件を設定できます。

 $\mathcal{D}$ 

ヒント ネットワークオブジェクトや位置情報オブジェクトを作成しておくと、それを使用してアクセスコントロールルールを作成したり、モジュールインターフェイスのさまざまな場所でIPアドレスを表すオブジェクトとして使用したりできます。詳細については、再使用可能オブジェクトの管理を参照してください。

地理的位置別にトラフィックを制御するルールを作成する場合は、確実に最新の地理位置情報 データを使用してトラフィックをフィルタ処理するために、ASA FirePOWER モジュールで地 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。地理情報 データベースについてを参照してください。

表2:ネットワーク条件のライセンス要件

要件	位置情報制御	IP アドレス制御
ライセン ス	いずれか (Any)	いずれか(Any)

1 つのネットワーク条件で [Source Networks] および [Destination Networks] それぞれに対し、最大 50 の項目を追加でき、ネットワークベースの設定と位置情報ベースの設定を組み合わせる ことができます。

- IP アドレスまたは地理的位置からのトラフィックを照合するには、[Source Networks]を設定します。
- IP アドレスまたは地理的位置へのトラフィックを照合するには、[Destination Networks] を 設定します。

送信元ネットワーク条件と宛先ネットワーク条件の両方をルールに追加する場合、一致するトラフィックは指定された IP アドレスの1つから発生し、宛先 IP アドレスの1つに向かう必要があります。

ネットワーク条件を作成する際、警告アイコンは無効な設定を示します。詳細については、ア クセス コントロール ポリシーとルールのトラブルシューティングを参照してください。

ネットワーク条件により、元のクライアントに基づいてプロキシトラフィックを処理すること もできます。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 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つのルールを作 成します。

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

元のネットワーク クライアント: none または any

アクション:ブロック

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)である場合に限ります。

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

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。

[Source Networks] : 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

ネットワークまたは地理的位置別にトラフィックを制御するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 ネットワーク別にトラフィックを制御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。アクセスコントロール ルールの作成および 編集を参照してください。
- ステップ2 ルールエディタで、[Networks] タブを選択します。
- **ステップ3** [Available Networks] から、次のように追加するネットワークを見つけて選択します。
  - 追加するネットワークオブジェクトとグループを表示するには [Networks] タブをクリックします。地 理位置情報オブジェクトを表示するには [Geolocation] タブをクリックします。
  - ネットワークオブジェクト(後で条件に追加可能)をその場で追加するには、[Available Networks] リストの上にある追加アイコン(③)をクリックします。ネットワークオブジェクトの操作を参照してください。
  - ・追加するネットワークオブジェクトまたは位置情報オブジェクトを検索するには、適切なタブを選択し、[Available Networks] リストの上にある [Search by name or value] プロンプトをクリックして、オブジェクト名またはオブジェクトのいずれかの値を入力します。入力を開始するとリストが更新され、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 キーを使用するか、または右クリックして [Select All] を選択します。

- ステップ4 プロキシ トラフィックをフィルタリングするには、以下の手順に従います。
  - [Source] サブタブをクリックして、送信元ネットワーク制約を指定します。
  - [Original Client] サブタブをクリックして、元のクライアントネットワーク制約を指定します。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5** [Add to Source]、[Add to Original Client]、または [Add to Destination] をクリックして、選択したオブジェクトを適切なリストに追加します。

選択したオブジェクトをドラッグ アンド ドロップでリストに追加することもできます。

**ステップ6**手動で指定する送信元または宛先 IP アドレスまたはアドレス ブロックを追加します。

[送信元ネットワーク (Source Networks)] リストまたは [宛先ネットワーク (Destination Networks)] リストの下にある [IP アドレスの入力 (Enter an IP address)] プロンプトをクリックし、1 つの IP アドレスまた はアドレス ブロックを入力して [追加 (Add)] をクリックします。

ステップ1 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(設定変更の導入を参 照してください)。

## ポートおよび ICMP コードによるトラフィックの制御

ライセンス:任意

アクセス コントロール ルール内のネットワーク条件によって、その送信元および宛先ポート 別にトラフィックを制御することができます。このコンテンツでは、「ポート」は次のいずれ かを示します。

- TCP および UDP の場合、トランスポート層プロトコルに基づいてトラフィックを制御できます。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 および ICMPv6 (IPv6 ICMP) の場合、インターネット層プロトコルと、オプション のタイプおよびコードに基づいてトラフィックを制御できます。例: ICMP(1):3:3
- 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。

ポート ベースのアクセス コントロール ルールの条件を作成するときは、手動でポートを指定 できます。または、名前を1つ以上のポートに関連付ける再利用可能なポートオブジェクトを 使用してポート条件を設定できます。

 $\mathcal{P}$ 

ヒント ポートオブジェクトを作成しておくと、それを使用してアクセスコントロールルールを作成したり、システムのモジュールインターフェイスのさまざまな場所でポートを表すオブジェクトとして使用したりできます。ポートオブジェクトは、オブジェクトマネージャを使用して作成するか、またはアクセスコントロールルールの設定時にその場で作成できます。詳細については、このセクションの後半の手順を参照してください。

1 つのネットワーク条件で [Selected Source Ports] および [Selected Destination Ports] それぞれに 対し、最大 50 の項目を追加できます。

・ポートからのトラフィックを照合するには、[Selected Source Ports]を設定します。

送信元ポートだけを条件に追加する場合は、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。

•ポートへのトラフィックを照合するには、[Selected Destination Ports]を設定します。

宛先ポートだけを条件に追加する場合は、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。

特定の選択した送信元ポートから発生し、特定の選択した宛先ポートに向かうトラフィックを照合するには、両方設定します。

送信元ポートと宛先ポートの両方を条件に追加する場合は、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。

ポート条件を作成する際は、次の点に注意します。

- 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 ポートを追加すると、アクセス コントロール ルールは要求されていないエコー応答だけ を照合します。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。
- 宛先ポート条件としてGRE(47)プロトコルを使用する場合、アクセスコントロールルールに追加できるのは、他のネットワークベースの条件(つまりゾーンおよびネットワーク条件)のみです。レビュテーションまたはユーザベースの条件を追加する場合は、ルールを保存できません。

ポート条件を作成する際、警告アイコンは無効な設定を示します。たとえば、既存のポートオ ブジェクトをオブジェクトマネージャで編集すると、それらのオブジェクト グループを使用 するルールが無効になります。詳細については、ポートオブジェクトの操作を参照してくださ い。

ポート別にトラフィックを制御するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** ポート別にトラフィックを制御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 ルールを使用したトラフィック フローの調整を参照して ください。

**ステップ2** ルール エディタで、[Ports] タブを選択します。

[Ports] タブが表示されます。

- ステップ3 [Available Ports]から、次のように追加するポートを見つけて選択します。
  - ポートオブジェクト(後で条件に追加可能)をその場で追加するには、[Available Ports]リストの上に ある追加アイコンをクリックします。ポートオブジェクトの操作を参照してください。
  - 追加するポートオブジェクトおよびグループを検索するには、[Available Ports]リストの上にある [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ポートの値を 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。たとえば、 「80」と入力すると、ASA FirePOWER モジュールにシスコ提供の HTTP ポート 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 キーを使用するか、または右クリックして [Select All] を選択します。

ステップ4 [Add to Source] または [Add to Destination] をクリックして、選択したオブジェクトを適切なリストに追加します。

選択したオブジェクトをドラッグ アンド ドロップでリストに追加することもできます。

- ステップ5 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。
  - ・送信元ポートの場合は、[Selected Source Ports] リストの下の [Protocol] ドロップダウンリストから [TCP] または [UDP] を選択します。次に、ポートを入力します。0~65535 の値を持つ1つのポートを指定できます。
  - 宛先ポートの場合は、[Selected Destination Ports] リストの下の [Protocol] ドロップダウンリストからプロトコル(すべてのプロトコルの場合は [All])を選択します。リストに表示されない割り当てられていないプロトコルの数字を入力することもできます。

[ICMP] または [IPv6-ICMP] を選択すると、ポップアップ ウィンドウが表示され、タイプと関連するコード を選択できます。詳細については、IANA サイト ICMP types and codes または ICMP v6 types and codes を参 照してください。

プロトコルを指定しない場合、またはオプションで TCP または UDP を指定した場合は、ポートを入力します。0~65535の値を持つ1つのポートを指定できます。

[Add] をクリックします。ASA FirePOWER モジュールでは、無効な設定となるルール条件にはポートが追加されません。

ステップ6 ルールを保存するか、編集を続けます。

変更を反映させるには、アクセスコントロールポリシーを適用する必要があります(設定変更の導入を参照してください)。

I

ポートおよび ICMP コードによるトラフィックの制御