



## DNS ポリシー

次のトピックでは、DNS ポリシー、DNS ルール、および DNS ポリシーを導入する方法について説明します。

- [DNS ポリシーの概要\(31-1 ページ\)](#)
- [DNS ポリシーのコンポーネント\(31-1 ページ\)](#)
- [DNS ルール\(31-3 ページ\)](#)
- [DNS ポリシーの導入\(31-9 ページ\)](#)

## DNS ポリシーの概要

ライセンス:任意

DNS ベースのセキュリティ インテリジェンスにより、クライアントが要求したドメイン名に基づいて、トラフィックをホワイトリスト/ブラックリストに登録できるようになります。シスコが提供するドメイン名のインテリジェンスを使用して、トラフィックをフィルタリングできます。また、環境に合わせて、ドメイン名のカスタム リストやフィールドを設定することも可能です。DNS ベースのセキュリティ インテリジェンスによるフィルタリングが実行されるタイミングは、ハードウェアレベルの処理およびトラフィックの復号が行われた後で、かつ、他のほとんどのポリシーベースのインスペクション、分析、トラフィック処理が行われる前です。

DNS ポリシーによってブラックリスト登録されたトラフィックは即座にブロックされるため、他のさらなるインスペクションの対象にはなりません(侵入、エクスプロイト、マルウェアなどについて)。ブラックリストをホワイトリストで上書きしてアクセス コントロールルールによる評価を強制することができます。また、セキュリティ インテリジェンス フィルタリングに「モニタ専用」設定を使用でき、パッシブ展開環境ではこの設定が推奨されます。この設定では、ブラックリスト登録されたであろう接続を ASA FirePOWER モジュールが分析できるだけでなく、ブラックリストに一致する接続がログに記録され、接続終了セキュリティ インテリジェンス イベントが生成されます。

DNS ポリシーおよび関連付けられた DNS ルールを使用して DNS ベースのセキュリティ インテリジェンスを設定します。これを導入するには、アクセス コントロール ポリシーに DNS ポリシーを関連付けてから設定を導入する必要があります。

## DNS ポリシーのコンポーネント

ライセンス:任意

DNS ポリシーにより、ドメイン名ベースの接続をホワイトリストまたはブラックリストに登録できるようになります。次のリストに、DNS ポリシーの作成後に変更可能な設定を示します。

**名前(Name)と説明(Description)**

各 DNS ポリシーには固有の名前が必要です。説明は任意です。

**ルール(Rule)**

ルールは、ドメイン名に基づいてネットワークトラフィックを処理する詳細な方法を提供します。DNS ポリシーのルールには 1 から始まる番号が付いています。ASA FirePOWER モジュールは、ルール番号の昇順で、DNS ルールを上から順にトラフィックと照合します。

DNS ポリシーを作成すると、ASA FirePOWER モジュールはこれをデフォルトのグローバル DNS ホワイトリストルールおよびデフォルトのグローバル DNS ブラックリストルールに入力します。各ルールは、それぞれのカテゴリの先頭に固定されます。これらのルールは変更できませんが無効にすることはできます。ルールはモジュールにより次の順序で評価されます。

- グローバル DNS ホワイトリストルール(有効な場合)
- ホワイトリストルール
- グローバル DNS ブラックリストルール(有効な場合)
- ブラックリストルールおよびモニタールール

通常、モジュールによるドメイン名ベースのネットワーク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 DNS ルールに従って行われます。トラフィックに一致する DNS ルールがない場合、モジュールは、関連付けられたアクセスコントロールポリシールールに基づいてトラフィックの評価を続行します。DNS ルール条件は単純または複雑のどちらでも構いません。

## DNS ポリシーの編集

**ライセンス:Protection**

DNS ポリシーの編集は、1 つのブラウザウィンドウを使用して、一度に 1 人のみで行う必要があります。複数のユーザが同じポリシーを保存を試みた場合、最初に保存された一連の変更だけが保持されます。

セッションのプライバシーを保護するために、ポリシーエディタで 30 分間操作が行われないと警告が表示されます。60 分後には、モジュールにより変更が破棄されます。

**DNS ポリシーを編集する方法:**

- 
- ステップ 1** [設定 (Configuration)] > [ASA FirePOWER 設定 (ASA FirePOWER Configuration)] > [ポリシー (Policies)] > [DNS ポリシー (DNS Policy)] の順に選択します。
- ステップ 2** DNS ポリシーを編集します。
- **名前(Name)と説明(Description)**: 名前または説明を変更するには、該当のフィールドをクリックし、新しい情報を入力します。
  - **ルール(Rules)**: DNS ルールを追加、分類、有効化、無効化、または管理するには、[ルール(Rules)] タブをクリックし、[DNS ルールの作成と編集 \(31-3 ページ\)](#)の説明に従って進みます。
- ステップ 3** [ASA FirePOWER の変更の保存 (Store ASA FirePOWER Changes)] をクリックします。
- 

**次の作業**

- 設定変更を展開します。[設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#)を参照してください。

# DNS ルール

## ライセンス:任意

DNS ルールは、ホストが要求するドメイン名に基づいてトラフィックを処理します。セキュリティ インテリジェンスの一部として、この評価は、トラフィックの復号の後、アクセス コントロール評価の前に適用されます。

ASA FirePOWER モジュールは指定した順序で DNS ルールをトラフィックと照合します。ほとんどの場合、モジュールによるネットワーク 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 DNS ルールに従って行われます。DNS ルールを作成すると、モジュールは、モニタ ルールとブラックリスト ルールの前にホワイトリスト ルールを配置し、最初にホワイトリスト ルールに対してトラフィックを評価します。

各 DNS ルールには、一意の名前以外にも、次の基本コンポーネントがあります。

## 状態(State)

デフォルトでは、ルールは有効になっています。ルールを無効にすると、ASA FirePOWER モジュールはネットワーク トラフィックの評価にそのルールを使用せず、そのルールに対する警告とエラーの生成を停止します。

## 位置(Position)

DNS ポリシーのルールには 1 から始まる番号が付いています。ASA FirePOWER モジュールは、ルール番号の昇順で、ルールを上から順にトラフィックと照合します。モニタ ルールを除き、トラフィックが一致する最初のルールがそのトラフィックを処理するルールになります。

## 条件(Conditions)

条件は、ルールが処理する特定のトラフィックを指定します。DNS ルールには、DNS フィールドまたはリスト条件が含まれている必要があり、セキュリティ ゾーンまたはネットワークによってトラフィックと照合することができます。

## アクション(Action)

ルールのアクションによって、一致するトラフィックを ASA FirePOWER モジュールがどのように処理するかが決まります。

- ホワイトリストに登録されたトラフィックは許可され、アクセス コントロールによるさらなるインスペクションの対象になります。
- モニタ対象のトラフィックは、残りの DNS ブラックリスト ルールにより、さらなる評価の対象となります。DNS ブラックリスト ルールに一致しないトラフィックは、アクセス コントロール ルールに検査されます。そのトラフィックのセキュリティ インテリジェンス イベントは、モジュールにより記録されます。
- ブラックリストに登録されたトラフィックは、追加のインスペクションなしでドロップされます。[検出されないドメイン (Domain Not Found)] 応答を返すか、シンクホールサーバに DNS クエリをリダイレクトすることもできます。

# DNS ルールの作成と編集

## ライセンス:Protection

DNS ポリシーでは、ホワイトリスト ルールおよびブラックリスト ルールに最大で合計 32767 の DNS リストを追加できます。つまり、DNS ポリシー リストの数は 32767 を超えることができません。

**DNS ルールを作成および編集する方法:**

- 
- ステップ 1** [設定 (Configuration)] > [ASA FirePOWER 設定 (ASA FirePOWER Configuration)] > [ポリシー (Policies)] > [DNS ポリシー (DNS Policy)] の順に選択します。
- ステップ 2** 次の選択肢があります。
- 新しいルールを追加するには、[DNS ルールの追加 (Add DNS Rule)] をクリックします。
  - 既存のルールを編集するには、編集アイコン(✎)をクリックします。
- ステップ 3** 名前を入力します。
- ステップ 4** 以下のルール コンポーネントを設定するか、デフォルトを受け入れます。
- アクション (Action): ルールのアクションを選択します。[DNS ルールのアクション \(31-5 ページ\)](#) を参照してください。
  - 条件 (Conditions): ルールの条件を設定します。[DNS ルールの条件 \(31-6 ページ\)](#) を参照してください。
  - 有効 (Enabled): ルールを有効にするかどうかを指定します。
- ステップ 5** [追加 (Add)] または [OK] をクリックします。
- ステップ 6** [ASA FirePOWER の変更の保存 (Store ASA FirePOWER Changes)] をクリックします。
- 

## DNS ルールの管理

**ライセンス:任意**

DNS ポリシー エディタの [ルール (Rules)] タブでは、ポリシー内の DNS ルールの追加、編集、移動、有効化、無効化、削除、その他の管理が行えます。

各ルールについて、ポリシー エディタでは、その名前、条件のサマリー、およびルールアクションが表示されます。他のアイコンにより、警告(⚠)、エラー(❗)、その他の重要な情報(i)が示されます。無効なルールはグレー表示され、ルール名の下に [無効 (disabled)] というマークが付きます。

## DNS ルールの有効化と無効化

**ライセンス:Protection**

作成した DNS ルールは、デフォルトで有効になっています。ルールを無効にすると、ASA FirePOWER モジュールはネットワーク トラフィックの評価にそのルールを使用せず、そのルールに対する警告とエラーの生成を停止します。DNS ポリシーのルール リストを表示すると、無効なルールはグレー表示されますが、変更は可能です。また、DNS ルール エディタを使用して DNS ルールを有効または無効にできることに注意してください。

**DNS ルールを有効または無効にする方法:**

- 
- ステップ 1** [設定 (Configuration)] > [ASA FirePOWER 設定 (ASA FirePOWER Configuration)] > [ポリシー (Policies)] > [DNS ポリシー (DNS Policy)] の順に選択します。
- ステップ 2** 有効または無効にするルールを含む DNS ポリシー エディタで、ルールを右クリックして、ルールの状態を選択します。
- ステップ 3** [OK] をクリックします。

ステップ 4 [ASA FirePOWER の変更の保存(Store ASA FirePOWER Changes)] をクリックします。

#### 次の作業

- 設定変更を展開します。[設定変更の展開\(4-12 ページ\)](#) を参照してください。

## DNS ルールの評価順序

### ライセンス:任意

DNS ポリシーのルールには 1 から始まる番号が付いています。ASA FirePOWER モジュールは、ルール番号の昇順で、DNS ルールを上から順にトラフィックと照合します。ほとんどの場合、モジュールによるネットワーク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 DNS ルールに従って行われます。

- モニタールールでは、モジュールはまずトラフィックを記録し、その後、優先順位の低い DNS ブラックリストルールに対してトラフィックを評価を続行します。
- モニタールール以外では、トラフィックがルールに一致した後、モジュールは優先順位の低い追加の DNS ルールに対してトラフィックの評価は続行しません。

ルールの順序については、以下の点に注意してください。

- グローバルホワイトリストは常に先頭で、他のすべてのルールよりも優先されます。
- ホワイトリストセクションはブラックリストセクションよりも優先され、ホワイトリストルールは常に他のルールよりも優先されます。
- グローバルブラックリストは常にブラックリストセクションの先頭で、他のモニタールールおよびブラックリストルールよりも優先されます。
- ブラックリストセクションには、モニタールールおよびブラックリストルールが含まれます。
- 初めて DNS ルールを作成したときは、ホワイトリストアクションを割り当てるとそれはモジュールによりホワイトリストセクションの最後に配置され、他のアクションを割り当てるとブラックリストセクションの最後に配置されます。

ルールをドラッグアンドドロップして順序を変えて、評価の順序を変更することができます。

## DNS ルールのアクション

### ライセンス:任意

すべての DNS ルールには、一致するトラフィックについて次のことを決定するアクションがあります。

- 処理: まずルールアクションは、モジュールがルールの条件に一致するトラフィックをホワイトリスト登録、モニタ、またはブラックリスト登録するかどうかを制御します。
- ロギング: ルールアクションによって、一致するトラフィックの詳細をいつ、どのようにログに記録できるかが決まります。

インラインで展開されたデバイスのみがトラフィックをブラックリスト登録できることに留意してください。パッシブに展開されたデバイスは、トラフィックをホワイトリスト登録およびロギングできますが、トラフィックに影響を与えることはできません。

### ホワイトリストアクション

ホワイトリストアクションにより、一致するトラフィックの通過が許可されます。トラフィックをホワイトリスト登録すると、そのトラフィックは、照合するアクセスコントロールルール、またはアクセスコントロールポリシーのデフォルトアクションによるさらなるインスペクションの対象になります。

モジュールは、ホワイトリストの一致はロギングしません。ただし、ホワイトリストに登録された接続のロギングは、接続の最終的な傾向によって異なります。

#### [モニタ (Monitor)] アクション

[モニタ (Monitor)] アクションはトラフィック フローに影響を与えません。つまり、一致するトラフィックがただちにホワイトリスト登録されたりブラックリスト登録されることはありません。その代わりに、追加のルールに照らしてトラフィックが照合され、許可/拒否が決定されます。モニタールール以外の一致する最初の DNS ルールが、モジュールがトラフィックをブラックリスト登録するかどうかを決定します。一致する追加のルールがなければ、トラフィックはアクセスコントロール評価の対象となります。

DNS ポリシーによってモニタされる接続については、ASA FirePOWER モジュールは、接続終了セキュリティ インテリジェンスと接続イベントをロギングします。

#### [ブラックリスト (Blacklist)] アクション

[ブラックリスト (Blacklist)] アクションは、いかなる種類のインスペクションなしで、トラフィックをブラックリスト登録します。

- [ドロップ (Drop)] アクションはトラフィックをドロップします。
- [検出されないドメイン (Domain Not Found)] アクションは、存在しないインターネット ドメインの応答を DNS クエリに返し、これによりクライアントが DNS 要求を解決することを防ぎます。
- [シンクホール (Sinkhole)] アクションは、応答内のシンクホールオブジェクトの IPv4 または IPv6 アドレスを DNS クエリに返します。シンクホール サーバは、IP アドレスへの後続の接続をロギングするか、またはロギングしてブロックすることができます。[シンクホール (Sinkhole)] アクションを設定する場合、シンクホール オブジェクトも設定する必要があります。

[ドロップ (Drop)] または [検出されないドメイン (Domain Not Found)] アクションに基づいてブラックリスト登録された接続については、モジュールは接続開始セキュリティ インテリジェンス イベントと接続イベントをロギングします。ブラックリスト登録されたトラフィックは追加のインスペクションなしですぐに拒否されるため、ログに記録できる固有の接続の終了イベントはありません。

[シンクホール (Sinkhole)] アクションに基づいてブラックリスト登録された接続については、ロギングはシンクホール オブジェクト設定によって異なります。シンクホール オブジェクトを、シンクホール接続をロギングのみするよう設定している場合、モジュールは、後続の接続の接続終了イベントをロギングします。シンクホール オブジェクトを、シンクホール接続をロギングしてブロックするよう設定している場合、モジュールは、後続の接続の接続開始イベントをロギングし、その後、その接続をブロックします。

## DNS ルールの条件

### ライセンス:任意

DNS ルールの条件によって、ルールが処理するトラフィックのタイプが識別されます。条件は単純または複雑のどちらでも構いません。DNS フィールドまたはリスト条件を定義する必要があります。さらに、セキュリティゾーンまたはネットワークによってトラフィックを制御できます。

DNS ルールに条件を追加するときは、以下に留意してください。

- ルールに対し特定の条件を設定しない場合、モジュールはその基準に基づいてトラフィックを照合しません。
- 1 つのルールにつき複数の条件を設定できます。ルールがトラフィックに適用されるには、トラフィックがそのルールの**すべての**条件に一致する必要があります。
- ルールの条件ごとに、最大 50 の条件を追加できます。条件の基準の**いずれかに**一致するトラフィックはその条件を満たします。たとえば、単一ルールを使用して、最大 50 の DNS リストおよびフィールドに基づいてトラフィックをブラックリスト登録できます。

## DNS およびセキュリティゾーンに基づくトラフィックの制御

### ライセンス:Protection

DNS 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。検出モードと呼ばれる、デバイスの初期セットアップ時に選択するオプションによって、モジュールが最初にデバイスのインターフェイスをどのように設定するか、およびこれらのインターフェイスがセキュリティゾーンに属するかどうかが決まります。

### DNS およびセキュリティゾーンに基づいてトラフィックを制御する方法:

- 
- ステップ 1** DNS ルール エディタで、[ゾーン (Zones)] タブをクリックします。
- ステップ 2** [利用可能なゾーン (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、[利用可能なゾーン (Available Zones)] リストの上にある [名前を検索 (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。
- ステップ 3** クリックして 1 つのゾーンを選択するか、右クリックして [すべて選択 (Select All)] を選択します。
- ステップ 4** [送信元に追加 (Add to Source)] をクリックします。




---

**ヒント** 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。
- 

### 次の作業

- 設定変更を展開します。[設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください。

## DNS およびネットワークに基づくトラフィックの制御

### ライセンス:Protection

DNS ルール内のネットワーク条件によって、その送信元 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。制御するトラフィックに対し、明示的に送信元 IP アドレスを指定できます。

### DNS およびネットワークに基づいてトラフィックを制御する方法:

- 
- ステップ 1** DNS 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)] 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。
- ここでネットワーク オブジェクトを追加するには(後で条件に追加できます)、[利用可能なネットワーク (Available Networks)] リストの上にある追加アイコン(+)をクリックし、[ネットワーク オブジェクトの操作 \(2-4 ページ\)](#) の説明に従って進みます。
  - 追加するネットワーク オブジェクトを検索するには、[利用可能なネットワーク (Available Networks)] 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、オブジェクトのコンポーネントの 1 つのオブジェクト名または値を入力します。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。

ステップ 3 [送信元に追加 (Add to Source)] をクリックします。



ヒント 選択したオブジェクト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 4 手で指定する送信元 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 5 ルールを保存するか、編集を続けます。

#### 次の作業

- 設定変更を展開します。[設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください。

## DNS リスト、フィード、またはカテゴリに基づくトラフィックの制御

### ライセンス: Protection

DNS リスト、フィード、またはカテゴリがクライアントから要求されたドメイン名を含む場合、DNS ルール内の DNS 条件によりトラフィックを制御することができます。DNS ルール内の DNS 条件を定義する必要があります。

グローバルまたはカスタムのホワイトリストまたはブラックリストを DNS 条件に追加するかどうかに関わらず、ASA FirePOWER モジュールは設定されたルールアクションをトラフィックに適用します。たとえばルールにグローバル ホワイトリストを追加し、[ドロップ (Drop)] アクションを設定すると、モジュールはホワイトリスト登録されている必要があるすべてのトラフィックをブラックリスト登録します。

### DNS リスト、フィード、またはカテゴリに基づいてトラフィックを制御する方法:

ステップ 1 DNS ルール エディタで、[DNS] タブをクリックします。

ステップ 2 次のように、[DNS リストおよびフィード (DNS Lists and Feeds)] から追加する DNS リストおよびフィードを検索して選択します。

- ここで DNS リストまたはフィードを追加するには (後で条件に追加できます)、[DNS リストおよびフィード (DNS Lists and Feeds)] リストの上にある追加アイコン (+) をクリックし、[インテリジェンス フィードの操作 \(2-7 ページ\)](#) の説明に従って進みます。
- 追加する DNS リスト、フィード、またはカテゴリを検索するには、[DNS リストおよびフィード (DNS Lists and Feeds)] 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、オブジェクトのコンポーネントの 1 つのオブジェクト名または値を入力します。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。

ステップ 3 [ルールに追加 (Add to Rule)] をクリックします。



ヒント 選択したオブジェクト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 4 ルールを保存するか、編集を続けます。

#### 次の作業

- 設定変更を展開します。[設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください。

# DNS ポリシーの導入

ライセンス:任意

DNS ポリシー設定は、更新を終了した後、変更を有効にするためにアクセス コントロール ポリシーの一部として導入する必要があります。次の手順を実行する必要があります。

- [セキュリティ インテリジェンスのホワイトリストおよびブラックリストの作成 \(5-4 ページ\)](#) で説明されているように、DNS ポリシーをアクセス コントロール ポリシーに関連付けます。
- 設定変更を展開します。[設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください。

