



SSL ルールを使用したトラフィック復号化の調整

ASA FirePOWER モジュールで検査されるすべての暗号化トラフィックには、基本的な SSL ルールに基づいたアクションが適用されます。暗号化トラフィックをより詳細に復号化および制御するには、特定タイプのトラフィックの処理およびログ記録を制御するルール条件を設定します。各 SSL ルールには 0 個、1 個、または複数の条件を設定できますが、トラフィックに SSL ルールが適用されるのは、そのルールのすべての条件にトラフィックが一致する場合のみです。



注

トラフィックがルールに一致すると、ASA FirePOWER モジュールはその設定ルールのアクションをトラフィックに適用します。ログの記録が設定されている場合、接続が終了した時点でモジュールではトラフィックに関するログが記録されます。詳細については、[ルールアクションを使用した暗号化トラフィックの処理と検査の決定 \(15-9 ページ\)](#) および [アクセスコントロールの処理に基づく接続のロギング \(35-10 ページ\)](#) を参照してください。

各ルール条件には、照合するトラフィックのプロパティを 1 つまたは複数指定できます。たとえば、以下のプロパティを指定できます。

- 通過するセキュリティゾーン、IP アドレスおよびポート、送信元または宛先の国などのトラフィックフロー
- 検出された IP アドレスに関連付けられたユーザ
- トラフィックで検出されたアプリケーションなどのトラフィックペイロード
- 接続の暗号化に使用された SSL/TLS プロトコルバージョン、暗号スイート、サーバ証明書などの接続暗号化
- サーバ証明書の識別名に指定された URL のカテゴリおよびレピュテーション

詳細については、次の項を参照してください。

- [SSL ルールによる復号可能接続のロギング \(35-15 ページ\)](#)
- [ネットワークベースの条件による暗号化トラフィックの制御 \(16-2 ページ\)](#)
- [レピュテーションによる暗号化トラフィックの制御 \(16-8 ページ\)](#)
- [サーバ証明書の特性に基づいたトラフィック制御 \(16-18 ページ\)](#)

ネットワークベースの条件による暗号化トラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ポリシーに追加する SSL ルールにより、暗号化トラフィックの処理やログ記録を詳細に制御できます。ネットワークベースの条件を使用して、ネットワークを通過する暗号化トラフィックを管理できます。以下の条件を使用できます。

- 送信元と宛先のセキュリティゾーン
- 送信元と宛先 IP アドレスまたは地理的位置
- 送信元と宛先のポート

ネットワークベースの複数の条件を組み合わせた、他のタイプの条件と組み合わせたりして、SSL ルールを作成できます。これらの SSL 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。SSL ルールの詳細については、[SSL ルールガイド \(15-1 ページ\)](#) 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。

- [ネットワークゾーンによる暗号化トラフィックの制御 \(16-2 ページ\)](#)
- [ネットワークまたは地理的位置による暗号化トラフィックの制御 \(16-4 ページ\)](#)
- [ポートによる暗号化トラフィックの制御 \(16-5 ページ\)](#)

ネットワークゾーンによる暗号化トラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ルールでゾーン条件を設定すると、暗号化トラフィックの送信元および宛先のセキュリティゾーンに応じてそのトラフィックを制御できます。

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、ASA FirePOWER 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決定されます。

単純な例として、インライン検出モードを選択したデバイスでは、ASA FirePOWER モジュールにより内部と外部の 2 つのゾーンが作成され、そのデバイスの最初のインターフェイスのペアがそれらのゾーンに割り当てられます。内部側ネットワークに接続されたホスト群が、保護されたアセットに相当します。



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 \(2-35 ページ\)](#) 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、着信する暗号化トラフィックを復号化および検査してホストを保護しなければなりません。

SSL インスタクションでこれを実現するには、[Destination Zone] を [Internal] に設定したゾーン条件を SSL ルールに定義します。この単純な SSL 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。

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。

- 特定のゾーンのインターフェイスからデバイスを離れる暗号化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ので、パッシブ インターフェイスで構成されるゾーンを [Destination Zones] 条件で使用することはできません。
- 特定のゾーンのインターフェイスからデバイスに入る暗号化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 (Source) ゾーン条件と宛先 (Destination) ゾーン条件の両方をルールに追加する場合、送信元ゾーンから発信されかつ宛先ゾーンを介して出力されるトラフィックにルールが適用されます。

ゾーン内のすべてのインターフェイスが同じタイプ (インライン、パッシブ、スイッチド、またはルーテッド) である必要があるため、SSL ルールのゾーン条件で使用されているすべてのゾーンが同じタイプでなければならないことに注意してください。つまり、異なるタイプのゾーンを送信元/宛先とする暗号化トラフィックを照合する単一ルールを定義することはできません。

ゾーンにインターフェイスが含まれていないなど、無効な設定が検出されると、警告アイコンが表示されます。アイコンの上にポインタを置くと詳細が表示されます。

ゾーン条件に基づいて暗号化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** ゾーンに応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。
 - ステップ 2** SSL 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、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります ([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) 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暗号化トラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ルールでネットワーク条件を設定すると、暗号化トラフィックの送信元および宛先の IP アドレスに応じてそのトラフィックを制御および復号化できます。次のいずれかの操作を実行できます。

- 制御する暗号化トラフィックの送信元および宛先の IP アドレスを明示的に指定する。
- 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暗号化トラフィックを制御する。

ネットワークベースの SSL ルールの条件を作成する場合、IP アドレスと地理的位置を手動で指定できます。または、ネットワークおよび位置情報のオブジェクトを使用してネットワーク条件を設定することもできます。これらのオブジェクトは、いくつかの IP アドレス、アドレス ブロック、国、大陸などに名前を付けて再利用可能にしたものを指します。

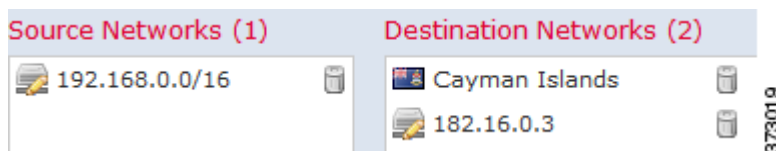


ヒント

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、それを使用して SSL 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。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、SSL ルールの設定時にネットワーク オブジェクトを作成することもできます。詳細については、[再使用可能オブジェクトの管理\(2-1 ページ\)](#)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必要があります。このため、シスコでは ASA FirePOWER モジュールの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推奨しています。[地理位置情報データベースの更新\(45-21 ページ\)](#)を参照してください。

次の図は、内部ネットワークから発信され、ケイマン諸島 (Cayman Islands) または海外にある持ち株会社のサーバ (182.16.0.3) のリソースにアクセスしようとする暗号化接続をブロックする SSL ルールのネットワーク条件を示しています。



この例では、持ち株会社のサーバの IP アドレスを手動で指定し、ケイマン諸島の IP アドレスを表す ASA FirePOWER モジュール提供の位置情報オブジェクト Cayman Island を使用しています。

1 つのネットワーク条件で [Source Networks] および [Destination Networks] それぞれに最大 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。

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

送信元 (Source) ネットワーク条件と宛先 (Destination) ネットワーク条件の両方をルールに追加する場合、送信元 IP アドレスから発信されかつ宛先 IP アドレスに送信される暗号化トラフィックにルールが適用されます。

無効なネットワーク条件設定が検出されると、警告アイコンが表示されます。アイコンの上にポインタを置くと詳細が表示されます。

ネットワークまたは地理的位置の条件に応じて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

-
- ステップ 1** ネットワークに応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#)を参照してください。
- ステップ 2** SSL ルール エディタで、[Zones] タブを選択します。
- [Networks] タブが表示されます。
- 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。
- [Networks] タブをクリックすると追加可能なネットワーク オブジェクトとグループが表示され、[Geolocation] タブをクリックすると位置情報オブジェクトが表示されます。
 - ここでネットワーク オブジェクトを作成してリストに追加するには、[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 \(2-3 ページ\)](#)の手順に従います。
 - 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することもできます。
- ステップ 5** 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。
- [Source Networks]リストまたは [Destination Networks] リストの下にある [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 [Add] をクリックします。
- 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、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#)を参照してください)。
-

ポートによる暗号化トラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ルールでポート条件を設定すると、暗号化トラフィックの送信元および宛先の TCP ポートに応じてそのトラフィックを制御できます。ポートベースの SSL ルールの条件を作成するときには、手動で TCP ポートを指定できます。または、ポート オブジェクトを使用してポート条件を設定することもできます。ポート オブジェクトとは、いくつかのポートに名前を付けて再利用可能にしたものを指します。



ヒント

ポートオブジェクトを作成しておく、それを使用して SSL 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できます。また、SSL ルールの設定時に作成することもできます。詳細については、[ポートオブジェクトの操作\(2-10 ページ\)](#)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] リストそれぞれに対し、最大 50 の項目を追加できます。

- 特定の TCP ポートからの暗号化トラフィックを照合するには、[Selected Source Ports] を設定します。
- 特定の TCP ポートへの暗号化トラフィックを照合するには、[Selected Destination Ports] を設定します。
- [Selected Source Ports] および [Selected Destination Ports] の両方を設定すると、特定の送信元 (Source) TCP ポートから発信されかつ特定の宛先 (Destination) TCP ポートに送信される暗号化トラフィックが照合されます。

[Selected Source Ports] および [Selected Destination Ports] リストで設定できるのは TCP ポートだけです。非 TCP ポートを含んでいるポートオブジェクトは、[Available Ports] リストでグレー表示されます。

無効なポート条件が検出されると、警告アイコンが表示されます。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。アイコンの上にポインタを置くと詳細が表示されます。

ポート条件に基づいて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** TCP ポートに応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成\(15-4 ページ\)](#)を参照してください。
- ステップ 2** SSL 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] で、追加する TCP ポートを選択します。
- ここで TCP ポートオブジェクトを作成してリストに追加するには、[Available Ports] リストの上にある追加アイコン(+)をクリックし、[ポートオブジェクトの操作\(2-10 ページ\)](#)の手順に従います。
 - 追加する TCP ベースの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のポートの値を入力します。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。たとえば、「443」と入力すると、ASA FirePOWER モジュール提供の HTTPS ポートオブジェクトが ASA FirePOWER モジュールに表示されます。
- TCP ベースのポートオブジェクトをクリックして選択します。複数のオブジェクトを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを使用します。すべてのオブジェクトを選択するには、右クリックして [Select All] を選択します。非 TCP ベースのポートを含んでいるオブジェクトは、ポート条件に追加できません。
- 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** 送信元または宛先のポートを手動で指定するには、[Selected Source Ports] または [Selected Destination Ports] リストの下にある [Port] にポート番号を入力します。0 ~ 65535 の値を持つ 1 つのポートを指定できます。
- ステップ 6** [Add] をクリックします。
ASA FirePOWER モジュールでは、無効なポート設定はルール条件に追加されません。
- ステップ 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、その SSL ポリシーに関連付けた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 ([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。

ユーザベースの暗号化トラフィックの制御

ライセンス:Control

SSL ルールでユーザ条件を設定すると、Microsoft Active Directory サーバから取得されるユーザに応じてそのトラフィックを制御できます。SSL ルールのユーザ条件では、ホストにログインする LDAP ユーザに基づいてトラフィックのネットワーク通過を許可する **ユーザ制御** が可能になります。

ユーザ制御は、アクセス制御されたユーザと IP アドレスを関連付けることによって機能します。この機能では、ホストにログインまたはホストからログアウトするとき、または他の理由で Active Directory 認証を行うときに、特定のユーザをモニタするエージェントを展開します。たとえば、アプリケーションやサービスでの認証を Active Directory で一元管理している組織では、このトラフィック制御方法を検討できます。

ユーザ条件を設定した SSL ルールとトラフィックを一致させるには、モニタ対象のセッションにおける送信元または宛先ホストの IP アドレスと、ログインする「アクセス制御されたユーザ」を関連付ける必要があります。この機能では、特定のユーザまたはユーザグループに基づいてトラフィックを制御できます。

複数のユーザ条件を組み合わせたり、他のタイプの条件と組み合わせたりして、SSL ルールを作成できます。これらの SSL 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。SSL ルールの詳細については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。

ユーザ制御機能を使用するには、Control ライセンスが必要です。また、サポートされるのは LDAP ユーザとグループ (**アクセス制御されたユーザ**) だけで、Microsoft Active Directory サーバをモニタするユーザエージェントからのログインおよびログアウトレコードが使用されます。

ユーザ条件を含む SSL ルールを作成する前に、組織内の少なくとも 1 つの Microsoft Active Directory サーバと ASA FirePOWER モジュールとの間の接続を設定しておく必要があります。この設定は認証オブジェクトと呼ばれ、サーバの接続設定と認証フィルタ設定が含まれています。また、ユーザ条件で使用できるユーザも指定されます。

さらに、ユーザエージェントをインストールする必要もあります。エージェントは、Active Directory 資格情報で認証するユーザをモニタし、このようなログインのレコードを ASA FirePOWER モジュールに送信します。これらのレコードによりユーザが IP アドレスに関連付けられ、これに基づいてユーザ条件を含んでいる SSL ルールが照合可能になります。

ユーザ条件に基づいて暗号化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** ユーザに応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2** SSL ルール エディタで、[Users] タブを選択します。
- [Users] タブが表示されます。
- ステップ 3** 追加するユーザを検索するには、[Available Users] リストの上にある [Search by name or value] プロンプトをクリックし、ユーザ名を入力します。入力を開始するとリストが更新され、一致するユーザが表示されます。
- ユーザをクリックして選択します。複数のユーザを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを使用します。すべてのユーザを選択するには、右クリックして [Select All] を選択します。
- ステップ 4** [Add to Rule] をクリックして、選択したユーザを [Selected Users] リストに追加します。
- 選択したユーザをドラッグ 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** 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、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります ([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。
-

レピュテーションによる暗号化トラフィックの制御

ライセンス:Controlまたは URL フィルタリング

SSL ルールでレピュテーション ベース条件を設定すると、ネットワーク トラフィックをコンテキスト化して状況に応じて制限することで、ネットワーク通過を許可する暗号化トラフィックを管理できます。SSL ルールでのレピュテーション ベースの制御には、以下のタイプがあります。

- アプリケーション条件による **アプリケーション制御**では、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(タイプ、リスク、ビジネスとの関連性、およびカテゴリ)に基づいてアプリケーション トラフィックを制御できます。
- URL 条件では、Web サイトに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 トラフィックを制御できます。

レピュテーションベースの複数の条件を組み合わせたリ、他のタイプの条件と組み合わせたりして、SSL ルールを作成できます。これらの SSL 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。

詳細については、次の項を参照してください。

- [アプリケーションベースの暗号化トラフィックの制御 \(16-9 ページ\)](#)
- [URL カテゴリおよびレピュテーションによる暗号化トラフィックの制御 \(16-14 ページ\)](#)

アプリケーションベースの暗号化トラフィックの制御

ライセンス:Control

Firepower システムは、暗号化された IP トラフィックを分析するときに、ネットワーク上で一般的に使用されている暗号化アプリケーションを識別および分類してから暗号化セッションを復号化します。ASA FirePOWER モジュールはこうした検出ベースのアプリケーション認識機能を使用して、ネットワーク上の暗号化されたアプリケーション トラフィックを制御できます。

SSL ルールのアプリケーション条件では、このアプリケーション制御を行います。1 つのルールにおいて、トラフィックの制御対象とするアプリケーションを複数の方法で指定できます。

- 各アプリケーションを個別に選択する(カスタム アプリケーションを含む)。
- ASA FirePOWER モジュール提供のアプリケーション フィルタを使用する。このフィルタは、基本的な特性(タイプ、リスク、ビジネスとの関連性、およびカテゴリ)に基づいてアプリケーションをグループ化して名前を付けたものを指します。
- カスタム アプリケーション フィルタを作成して使用する。このフィルタでは、任意の方法でアプリケーションをグループ化できます(カスタム アプリケーションを含む)。



注

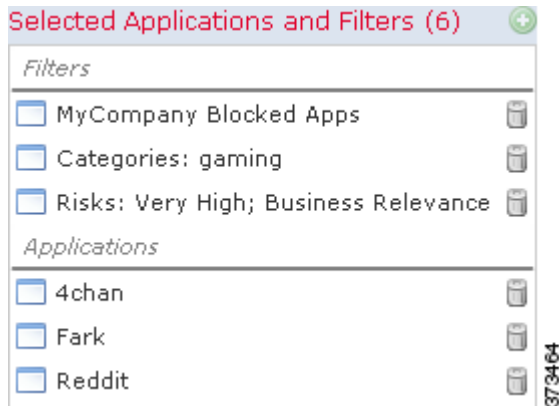
アクセス コントロール ルールを使用してアプリケーション トラフィックをフィルタ処理する場合、フィルタ条件としてアプリケーション タグを使用できます。ただし、暗号化トラフィックはアプリケーション タグでフィルタ処理できません。ASA FirePOWER モジュールが暗号化トラフィックで検出できるすべてのアプリケーションはタグ付きの **SSL プロトコル**である必要があり、このタグが付けられていないアプリケーションは、暗号化されていないトラフィックまたは復号化されたトラフィックでしか検出できません。

アプリケーション フィルタを利用すると、SSL ルールのアプリケーション条件を簡単に作成できます。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、モジュールは 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の低いアプリケーションをすべて識別して復号化する SSL ルールを作成できます。ユーザがこれらのアプリケーションの使用を試みると、アクセス コントロールによってセッションが復号化されて検査されます。

さらに、シスコでは、システムおよび脆弱性データベース (VDB) の更新を通して頻繁にディテクタを更新し追加しています。独自のディテクタを作成して、検出するアプリケーションの特性(リスク、関連性など)を割り当てることも可能です。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、モジュール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を設定した SSL ルールとトラフィックを一致させるには、[Selected Applications and Filters] リストに追加したいいずれかのアプリケーションまたはフィルタにトラフィックが一致する必要があります。

次の図は、MyCompany のアプリケーション、リスクが高くビジネスとの関連性の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、およびいくつかの指定アプリケーションからなるカスタム グループを復号化する、SSL 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で [Selected Applications and Filters] リストに最大 50 の項目を追加できます。1つの項目として扱われるものは以下のとおりです。

- [Application Filters] リストにある 1つまたは複数のフィルタ (個別または組み合わせたもの)。この項目は、特性を基準にグループ化されたアプリケーションのセットです。
- [Available Applications] リストにあるアプリケーションの検索結果を保存することで作成されたフィルタ。この項目は、アプリケーション名の一部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です。
- [Available Applications] リストにある個別のアプリケーション。

モジュール 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。

SSL ポリシーの適用時には、ASA FirePOWER モジュールは、アプリケーション条件を持つルールごとに一致する固有のアプリケーションのリストを生成することに注意してください。このため、重複するフィルタと個別指定のアプリケーションを使用して、意図したとおりのアプリケーションセットにポリシーを適用できます。

詳細については、次の項を参照してください。

- [アプリケーションフィルタと暗号化トラフィックの照合 \(16-10 ページ\)](#)
- [個々のアプリケーションとトラフィックの照合 \(16-11 ページ\)](#)
- [SSL ルールへのアプリケーション条件の追加 \(16-13 ページ\)](#)
- [暗号化されたアプリケーションの制御に対する制限 \(16-14 ページ\)](#)

アプリケーションフィルタと暗号化トラフィックの照合

ライセンス:Control

SSL ルールのアプリケーション条件を作成するには、[Application Filters] リストを使用して、照合するトラフィックの特性を基にアプリケーションをグループ化します。

便宜上、ASA FirePOWER モジュールは、指定された基準を使用して、検出したアプリケーションのそれぞれを特徴付けます。これらの基準をフィルタとして使用したり、独自の組み合わせでカスタム フィルタを作成したりしてアプリケーションを制御できます。

SSL ルールでのアプリケーション フィルタの機能は、オブジェクト マネージャを使用した再利用可能なカスタム アプリケーション フィルタの作成と同じです ([アプリケーション フィルタの操作 \(2-12 ページ\)](#) を参照してください)。また、アクセス コントロール ルールの設定時に作成する各種のフィルタを、新規のフィルタとして保存して再利用することもできます。ユーザ作成のフィルタを入れ子にすることはできないため、別のユーザ定義フィルタを含んでいるフィルタを保存することはできません。

フィルタの組み合わせについて

フィルタを単独または他のフィルタと組み合わせると、[Available Applications] リストが更新され、選択したフィルタの条件を満たすアプリケーションだけが表示されます。ASA FirePOWER モジュールによって提供されるフィルタは組み合わせで選択できますが、カスタムフィルタはできません。

モジュールは、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 (中) フィルタに 110 個のアプリケーション、High (高) フィルタに 82 個のアプリケーションが含まれる場合、[Available Applications] リストには、これら 192 個のアプリケーションがすべて表示されます。

モジュールは、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 タイプで Medium および High フィルタを選択し、Business Relevance (業務との関連性) タイプで Medium および High 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、モジュールは Medium (中) または High (高) の Risk (リスク) タイプと Medium (中) または High (高) の Business Relevance (ビジネスとの関連性) 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展開し、各フィルタの横のチェック ボックスをオンまたはオフにしてアプリケーションを表示したり非表示にしたりします。シスコ提供のフィルタ タイプ ([Risks]、[Business Relevance]、[Types]、または [Categories]) を右クリックして、[Check All] または [Uncheck All] を選択することもできます。

フィルタを検索するには、[Available Filters] リストの上にある [Search by name] プロンプトをクリックし、フィルタ名を入力します。入力を開始するとリストが更新され、一致するフィルタが表示されます。

フィルタの選択が完了したら、[Available Applications] リストを使用してこれらのフィルタをルールに追加します。[個々のアプリケーションとトラフィックの照合 \(16-11 ページ\)](#) を参照してください。

個々のアプリケーションとトラフィックの照合

ライセンス: Control

SSL ルールのアプリケーション条件を作成するには、[Available Applications] リストを使用して、照合するトラフィックのアプリケーションを選択します。

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、モジュール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。

- アプリケーションの次のページを閲覧するには、リストの下側の矢印をクリックします。
- アプリケーションの横にある情報アイコン (i) をクリックするとポップアップ ウィンドウが開き、アプリケーションの特性に関する概要とインターネット検索用のリンクが表示されます。

一致するアプリケーションの検索

目的のアプリケーションを検索しやすくするため、[Available Applications] リストに表示されるアプリケーションを制限することができます。

- アプリケーションを検索するには、リストの上にある [Search by name] プロンプトをクリックし、アプリケーション名を入力します。入力を開始するとリストが更新され、一致するアプリケーションが表示されます。
- フィルタを適用して表示を制限するには、[Application Filters] リストを使用します(アプリケーションフィルタと暗号化トラフィックの照合(16-10 ページ)を参照してください)。フィルタを適用すると [Available Applications] リストが更新されます。

制限を適用すると、[Available Applications] リストの上に [All apps matching the filter] オプションが表示されます。このオプションを使用すると、制限したリストに表示されているすべてのアプリケーションをまとめて [Selected Applications and Filters] リストに追加できます。



注

[Application Filters] リストでいくつかのフィルタを選択し、さらに [Available Applications] リストでアプリケーションを検索した場合、選択フィルタと検索条件が AND 演算で結合され、両方の条件に一致するアプリケーションが [Available Applications] リストに表示されます。つまり、[All apps matching the filter] 条件には、[Available Applications] リストに表示されている個々のすべての条件と、[Available Applications] リストの上で入力された検索条件が含まれます。

条件に一致する単一アプリケーションの選択

目的のアプリケーションが見つかったら、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 キーまたは Ctrl キーを使用します。表示されている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 [Select All] を選択します。

1 つのアプリケーション条件において、アプリケーションの個別選択で追加できる最大数は 50 です。50 を超えるアプリケーションを追加するには、複数の SSL ルールを作成するか、フィルタを使用してアプリケーションをグループ化する必要があります。

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

検索または [Application Filters] リストのフィルタによる制限を適用すると、[Available Applications] リストの上に [All apps matching the filter] オプションが表示されます。

このオプションを使用すると、制限した [Available Applications] リストに表示されているすべてのアプリケーションをまとめて [Selected Applications and Filters] リストに追加できます。アプリケーションを個別に追加するのは異なり、このアプリケーションのセットは、含まれているアプリケーションの数にかかわらず 1 項目としてカウントされます。このため、結果的に 50 を超える数のアプリケーションを条件に追加できます。

この方法でアプリケーション条件を作成すると、[Selected Applications and Filters] リストに追加したフィルタに「フィルタタイプ + 各タイプの最大 3 フィルタの名前」形式の名前が付きます。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 タイプの 2 つのフィルタと Business Relevance 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, ...

[All apps matching the filter] で追加したフィルタに特定のタイプが設定されていない場合、そのタイプ名は追加したフィルタ名に使用されません。[Selected Applications and Filters] リスト内のフィルタ名の上にポインタを置くと、これらのフィルタのタイプとして [any] が表示されます。つまり、これらのフィルタタイプはリストの表示を制限しないため、任意の値が許容されます。

1 つのアプリケーション条件には [All apps matching the filter] のインスタンスを複数追加でき、これらの各インスタンスは [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、リスクが高いアプリケーションのすべてを 1 つの項目として追加し、この選択をクリアしてから、ビジネスとの関連性の低いアプリケーションのすべてをもう 1 つの項目として追加することが可能です。このアプリケーション条件に一致するのは、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の低いアプリケーションになります。

SSLルールへのアプリケーション条件の追加

ライセンス:Control

アプリケーション条件を設定した SSL ルールと暗号化トラフィックを一致させるには、[Selected Applications and Filters] リストに追加したいいずれかのアプリケーションまたはフィルタにトラフィックが一致する必要があります。

1つの条件に最大 50 の項目を追加することができ、条件に追加したフィルタが個別に追加したアプリケーションの上に一覧表示されます。無効なアプリケーション条件が検出されると、警告アイコンが表示されます。アイコンの上にポインタを置くと詳細が表示されます。

アプリケーション条件に基づいて暗号化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** アプリケーションに応じたトラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2** SSL ルール エディタで、[Applications] タブを選択します。
- [Applications] タブが表示されます。
- ステップ 3** 必要に応じて、フィルタを使用して [Available Applications] リストに表示されるアプリケーション リストを限定します。
- [Application Filters] リストで、1 つまたは複数のフィルタを選択します。詳細については、[アプリケーションフィルタと暗号化トラフィックの照合 \(16-10 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 4** [Available Applications] で、追加するアプリケーションを選択します。
- 個々のアプリケーションを検索して選択したり、リストの表示を制限した場合は [All apps matching the filter] をクリックしてすべてを選択したりできます。詳細については、[個々のアプリケーションとトラフィックの照合 \(16-11 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 5** [Add to Rule] をクリックして、選択したアプリケーションを [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やフィルタ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。フィルタは [Filters] という見出しの下に表示され、アプリケーションは [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場合は、[Clear All Filters] をクリックして既存の選択をクリアしておきます。

- 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、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります ([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。
-

暗号化されたアプリケーションの制御に対する制限

ライセンス:Control

アプリケーション制御を実行する場合は、次の点に注意してください。

暗号化されたアプリケーションの識別

この ASA FirePOWER モジュールでは、StartTLS を使用して暗号化される非暗号化アプリケーションを識別できます。これには、SMTPS、POPS、FTPS、TelnetS、IMAPS などのアプリケーションが含まれます。また、サーバ証明書サブジェクトの識別名の値または TLS クライアントの hello メッセージの Server Name Indication に基づいて、特定の暗号化アプリケーションを識別します。

アプリケーション識別の速さ

ASA FirePOWER モジュールは、以下が行われるまで、暗号化トラフィックのアプリケーション制御を実行できません。

- 暗号化された接続がクライアントとサーバ間で確立される。
- 暗号化セッション内のアプリケーションがモジュールにより識別される

この識別が行われるのは、サーバ証明書が交換された後です。ハンドシェイク中に交換されるトラフィックでアプリケーションの識別が完了する前に、アプリケーション条件を含んでいる SSL ルール内の他のすべての条件に一致してしまうと、SSL ポリシーによりそのパケットの通過が許可されます。このため、アプリケーションを識別できるように接続が確立されます。この問題の影響を受けるルールには、情報アイコン (i) が表示されます。

モジュールによる識別が完了すると、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 SSL ルールのアクションが適用されます。

URL カテゴリおよびレピュテーションによる暗号化トラフィックの制御

ライセンス:URL フィルタリング

SSL ルールの URL 条件では、ネットワーク上のユーザからアクセス可能な暗号化 Web サイトトラフィックの処理と復号化を行います。要求された URL は、SSL ハンドシェイク時に提供される情報に基づいて検出されます。URL フィルタリングライセンスでは、URL の一般的な分類であるカテゴリと、リスク レベルであるレピュテーションに基づいた Web サイトへのアクセス制御が可能です。



注

特定の URL に対するトラフィックの処理と復号化は、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。詳細については、[証明書の識別名による暗号化トラフィックの制御 \(16-18 ページ\)](#) を参照してください。

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 ブロックの実行 \(16-15 ページ\)](#)
- [URL 検出とブロッキングの制約事項 \(16-17 ページ\)](#)

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 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 サイトへのユーザ アクセスを制御できます。

- URL カテゴリとは、URL の一般的な分類です。たとえば `ebay.com` は [Auctions] カテゴリ、`monster.com` は [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 のリスク範囲は、ハイ リスク (レベル 1) から有名 (レベル 5) です。

URL のカテゴリおよびレピュテーションは Firepower システムがシスコクラウドから取得するもので、これを利用して SSL ルールの URL 条件を簡単に作成できます。たとえば、[Abused Drugs] カテゴリのハイ リスク URL をすべて識別してブロックする SSL ルールを作成できます。ユーザが暗号化接続でこのカテゴリおよびレピュテーションの URL にアクセスすると、そのセッションはブロックされます。



注

カテゴリとレピュテーションベースの URL 条件の SSL ルールを使用するには、シスコクラウドとの通信を有効にしておく必要があります。これにより、ASA FirePOWER モジュールによる URL データの取得が可能になります。詳細については、[クラウド通信の有効化\(43-2 ページ\)](#)を参照してください。

シスコクラウドの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、モジュールが暗号化された 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、モジュール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 [Gaming] に分類されると、これらのサイトをモジュールで自動的にブロックできます。
- ルールですべてのマルウェアをブロックする場合、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 のカテゴリを [Blog] から [Malware] に変更することができ、モジュール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 [Benign sites] から [High risk] に変更でき、モジュールでそれをブロックできます。

なお、URL のカテゴリやレピュテーションがクラウドで不明な場合、または ASA FirePOWER モジュールがクラウドと通信できない場合、カテゴリやレピュテーションに基づく URL 条件を含む SSL ルールがトリガーされないことに注意してください。URL にカテゴリやレピュテーションを手動で割り当てることはできません。

次の図は、すべてのマルウェア サイト、すべてのハイ 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。



ヒント

トラフィックを復号化してからアクセス コントロールでブロックする場合、ユーザは警告ページをクリックして閉じることでブロックをバイパスできます。詳細については、「[インタラクティブブロッキングアクション:ユーザが Web サイトブロックをバイパスすることを許可する \(6-10 ページ\)](#)」を参照してください。

1 つの URL 条件で [Selected Categories] リストに最大 50 の項目を追加できます。各 URL カテゴリは、レピュテーションを追加した場合も含め、1 つの項目としてカウントされます。

次の表では、上記の条件をどのように設定するかを示しています。URL オブジェクトおよびリテラル URL にレピュテーションを追加できないことに注意してください。

表 16-1 例:URL 条件の作成

ブロック対象	選択するカテゴリまたは URL オブジェクト	レピュテーション
マルウェア サイト、レピュテーションは無関係	Malware Sites	いずれか (Any)
ハイ リスク (レベル 1) のすべての URL	いずれか (Any)	1 - ハイ リスク
リスクが無害 (benign) より大きいソーシャル ネットワーキング サイト (レベル 1 ~ 3)	Social Network	3 - セキュリティ リスクのある無害 (benign) サイト

無効な URL 条件が検出されると、警告アイコンが表示されます。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 ポリシーとルール のトラブルシューティング \(4-13 ページ\)](#) を参照してください。

カテゴリとレピュテーションデータを使用して要求された URL で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 URL に応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2 SSL ルール エディタで、[Categories] タブを選択します。
[Categories] タブが表示されます。
- ステップ 3 [Categories] リストで、追加する URL カテゴリを選択します。カテゴリを指定せずにすべての暗号化 Web トラフィックと一致させるには、[Any] カテゴリを選択します。
追加可能なカテゴリを検索するには、[Categories] リストの上にある [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。入力を開始するとリストが更新され、一致するカテゴリが表示されます。

カテゴリをクリックして選択します。複数のカテゴリを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを使用します。



ヒント

右クリックで表示される [Select All] も利用できますが、この方法ですべてのカテゴリを追加すると、SSL ルールの最大項目数 50 を超えてしまいます。代わりに [Any] を使用してください。

- ステップ 4** オプションで、[Reputations] リストのレピュテーション レベルをクリックして、選択したカテゴリに追加します。レピュテーション レベルを指定しない場合、モジュールはデフォルトとして [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 つのみです。レピュテーションのレベルを選択すると、SSL ルールはその目的に応じて異なる動作をします。
- ルールで Web アクセスのブロックまたはトラフィックの復号化を行う場合 (ルールアクションが **Block**、**Block with reset**、**Decrypt - Known Key**、**Decrypt - Resign**、または **Monitor** の場合)、選択したレピュテーション レベルよりも厳しいすべてのレピュテーションも自動的に選択されます。たとえば **疑わしいサイト** (レベル 2) をブロックするようルールを設定した場合、**ハイリスク** (レベル 1) のサイトも自動的にブロックされます。
 - ルールで Web アクセスを許可して、アクセス コントロールに従わせる場合 (ルールアクションが **Do not decrypt** の場合)、選択したレピュテーション レベルよりも厳しくないすべてのレピュテーションも自動的に選択されます。たとえば **無害なサイト** (レベル 4) を許可するようルールを設定した場合、**有名** (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、モジュールは、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。
- ステップ 5** [Add to Rule] をクリックして、選択した項目を [Selected Categories] 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でリストに追加することもできます。
- ステップ 6** ルールを保存するか、編集を続けます。
- 変更を反映させるには、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります ([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。

URL 検出とブロッキングの制約事項

ライセンス: URL フィルタリング

URL の検出とブロックを行う場合は、次の点に注意してください。

URL 識別の速さ

モジュールによる URL のカテゴリ分類は、以下のことが行われるまで実行されません。

- モニタしている接続がクライアントとサーバ間で確立される。
- セッション内の HTTPS アプリケーションがモジュールにより識別される
- 要求された URL をモジュールがクライアントの hello メッセージまたはサーバ証明書に基づいて識別する

この識別が行われるのは、サーバ証明書が交換された後です。ハンドシェイク中に交換されるトラフィックで URL 識別が完了する前に、URL 条件を含んでいる SSL ルール内の他のすべての条件に一致してしまうと、SSL ポリシーによりそのパケットの通過が許可されます。このため、URL を識別できるように接続が確立されます。この問題の影響を受けるルールには、情報アイコン (i) が表示されます。

モジュールによる識別が完了すると、URL 条件に一致する残りのセッション トラフィックに SSL ルールのアクションが適用されます。

URL での検索クエリ パラメータ

モジュールでは、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。

サーバ証明書の特性に基づいたトラフィック制御

ライセンス:すべて

サーバ証明書の特性に基づいて暗号化トラフィックの処理および復号化を行う SSL ルールを作成できます。セッションの暗号化に使用されている暗号スイートまたはプロトコルバージョンを検出して、それに応じてトラフィックを処理できます。また、サーバ証明書を検出して、以下のサーバ証明書の特性に基づいてトラフィックを処理することもできます。

- サーバ証明書自体。
- 証明書が CA で発行されているか自己署名されているか。
- 証明書のホルダー。
- 証明書ステータス。証明書が有効であるか、発行元の CA により無効にされているかなど。

複数の暗号スイートを 1 つのルールで検出したり、証明書の発行元や証明書ホルダーを検出する場合は、再利用可能な暗号スイートのリストおよび識別名オブジェクトを作成してルールに追加できます。サーバ証明書および特定の証明書ステータスを検出するには、ルール用の外部証明書と外部 CA オブジェクトの作成が必要です。

詳細については、次の項を参照してください。

- [証明書の識別名による暗号化トラフィックの制御\(16-18 ページ\)](#)
- [証明書による暗号化トラフィックの制御\(16-21 ページ\)](#)
- [証明書ステータスによる暗号化トラフィックの制御\(16-22 ページ\)](#)
- [暗号スイートによる暗号化トラフィックの制御\(16-27 ページ\)](#)
- [暗号化プロトコルのバージョンによるトラフィックの制御\(16-28 ページ\)](#)

証明書の識別名による暗号化トラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ルールで識別名条件を設定すると、証明書ホルダーまたはサーバ証明書を発行した CA に応じて暗号化トラフィックを処理および検査できます。発行元の識別名を基準にすると、サイトのサーバ証明書を発行した CA に基づいてトラフィックを処理できます。

ルール条件を設定する場合は、手動でリテラル値を指定するか、識別名オブジェクトを参照するか、または複数のオブジェクトを含んでいる識別名グループを参照できます。



注

Decrypt - Known Key アクションを選択した場合、識別名条件を設定することはできません。このアクションでは、トラフィック復号化用のサーバ証明書の選択が必要であり、トラフィックの照合はすでにこの証明書で行われることとなります。詳細については、「[復号化アクション:さらに検査するためにトラフィックを復号化\(15-10 ページ\)](#)」を参照してください。

複数のサブジェクトおよび発行元の識別名との一致を単一の証明書ステータスのルール条件で行うことも可能ですが、ルールとの照合で一致する必要があるのは 1 つの共通名または識別名だけです。

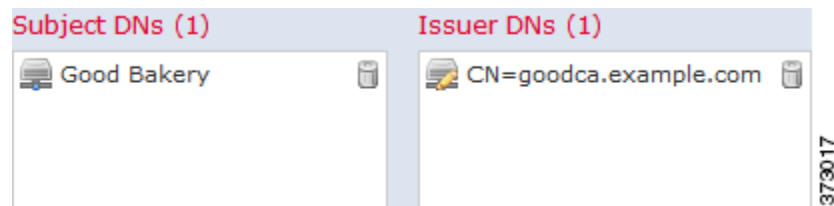
識別名を手動で追加する場合、共通名属性 (**CN**) を含めることができます。「CN=」なしで共通名を追加すると、オブジェクトの保存時に「CN=」が追加されます。

さらに、次の表にリストされている、コンマで区切られた属性を含む識別名を追加することもできます。

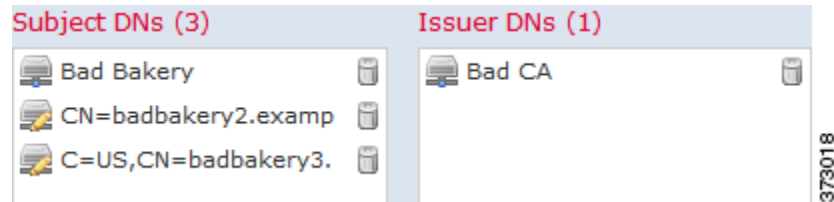
表 16-2 識別名の属性

属性	説明	使用可能な値
C	Country Code	2 つの英字
CN	Common Name	最大 64 個の英数字、バックスラッシュ (\)、ハイフン (-)、引用符 (")、アスタリスク (*)、ピリオド (.)、またはスペース文字
O	マニュアルの構成	
OU	Organizational Unit	

次の図は、goodbakery.example.com に対して発行された証明書および goodca.example.com によって発行された証明書を検索する識別名ルール条件を示しています。これらの証明書で暗号化されたトラフィックは許可され、アクセス コントロールにより制御されます。



次の図は、badbakery.example.com および関連ドメインに対して発行された証明書および badca.example.com によって発行された証明書を検索する識別名ルール条件を示しています。これらの証明書で暗号化されたトラフィックは、再署名された証明書を使用して復号化されます。



1 つの識別名条件で、[Subject DNs] リストおよび [Issuer DNs] リストにそれぞれ最大 50 のリテラル値および識別名オブジェクトを追加できます。

ASA FirePOWER モジュール提供の識別名オブジェクト グループである Sourcefire Undecryptable Sites には、モジュールで復号化できないトラフィックの Web サイトが含まれています。このグループを識別名条件に追加すると、該当する Web サイトとのトラフィックがブロックしたり復号化を無効にしたりでき、これらのトラフィックの復号化に使用されるシステム リソースの浪費を回避できます。グループ内の各エントリは変更できますが、このグループを削除することはできません。システムによる更新によりこのリストのエントリが変更されることがありますが、モジュールではユーザによる変更が保持されます。

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、DN データを ClientHello の処理には使用できません。これは復号化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。最初のセッション後に、管理対象デバイスは、サーバの証明書メッセージからのデータをキャッシュします。同じクライアントからの後続の接続で、システムは識別名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、復号化の可能性を最大化できます。

証明書のサブジェクトまたは発行元の識別名に基づいて暗号化トラフィックを検査するには、次の手順を実行します。

-
- ステップ 1** 証明書のサブジェクトまたは発行元の識別名に応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2** SSL ルール エディタで、[DN] タブを選択します。
- [DN] タブが表示されます。
- ステップ 3** [Available DN] で、追加する識別名を選択します。
- ここで識別名オブジェクトを作成してリストに追加するには、[Available DN] リストの上にある追加アイコン(+)をクリックし、[識別名オブジェクトの操作 \(2-36 ページ\)](#) の手順に従います。
 - 追加する識別名オブジェクトおよびグループを検索するには、[Available DN] 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。
- オブジェクトをクリックして選択します。複数のオブジェクトを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを使用します。すべてのオブジェクトを選択するには、右クリックして [Select All] を選択します。
- ステップ 4** 次の選択肢があります。
- [Add to Subject] をクリックして、選択したオブジェクトを [Subject DN] リストに追加します。
 - [Add to Issuer] をクリックして、選択したオブジェクトを [Issuer DN] 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** 手動で指定するリテラル共通名または識別名がある場合は、それらを追加します。
- [Subject DN] または [Issuer DN] リストの下にある [Enter DN or CN] プロンプトをクリックし、共通名または識別名を入力して [Add] をクリックします。
- ステップ 6** ルールを追加するか、編集を続けます。
- 変更を反映させるには、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります ([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。
-

証明書による暗号化トラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ルールで証明書条件を設定すると、トラフィックの暗号化に使用されているサーバ証明書に応じて暗号化トラフィックを処理および検査できます。1 つの条件に 1 つまたは複数の証明書を設定でき、トラフィックの証明書がいずれかの条件の証明書と一致するとそのルールが適用されます。

証明書ベースの SSL ルール条件を作成するときにサーバ証明書をアップロードしたり、再利用可能な外部証明書オブジェクトとして保存してサーバ証明書の名前を関連付けたりできます。また、既存の外部証明書オブジェクトやオブジェクトグループを使用して証明書条件を設定することもできます。

ルール条件の [Available Certificates] フィールドでは、外部証明書オブジェクトやオブジェクトグループを証明書の識別名に関する以下の特性に基づいて検索できます。

- サブジェクトまたは発行元の共通名 (CN)
- サブジェクトまたは発行元の組織 (O)
- サブジェクトまたは発行元の組織単位 (OU)

1 つの証明書のルール条件で複数の証明書に一致させることもでき、トラフィックの暗号化に使用されている証明書がアップロードされた証明書のいずれかと一致した場合、その暗号化トラフィックはルールに一致したと判定されます。

1 つの証明書条件で、[Selected Certificates] リストに最大 50 の外部証明書オブジェクトおよび外部証明書オブジェクトグループを追加できます。

次の点に注意してください。

- **Decrypt - Known Key** アクションを選択した場合、証明書条件を設定することはできません。このアクションでは、トラフィック復号化用のサーバ証明書の選択が必要であり、トラフィックの照合はすでにこの証明書で行われることとなります。詳細については、「[復号化アクション: さらに検査するためにトラフィックを復号化 \(15-10 ページ\)](#)」を参照してください。
- 証明書条件に外部証明書オブジェクトを設定する場合、暗号スイート条件に追加する暗号スイートまたは **Decrypt - Resign** アクションに関連付ける内部 CA オブジェクトのいずれかが、外部証明書の署名アルゴリズム タイプと一致する必要があります。たとえば、ルールの証明書条件で EC ベースのサーバ証明書を参照する場合、追加する暗号スイートまたは **Decrypt - Resign** アクションに関連付ける CA 証明書も EC ベースである必要があります。署名アルゴリズム タイプの不一致が検出されると、ポリシー エディタでルールの横に警告アイコンが表示されます。詳細については、[暗号スイートによる暗号化トラフィックの制御 \(16-27 ページ\)](#) および [復号化アクション: さらに検査するためにトラフィックを復号化 \(15-10 ページ\)](#) を参照してください。
- 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、証明書データを ClientHello の処理には使用できません。これは復号化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。最初のセッション後に、管理対象デバイスは、サーバの証明書メッセージからのデータをキャッシュします。同じクライアントからの後続の接続で、システムは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、復号化の可能性を最大化できます。

サーバ証明書に基づいて暗号化トラフィックを検査するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** サーバ証明書に応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。

詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 2 SSL ルール エディタで、[Certificate] タブを選択します。

[Certificate] タブが表示されます。

ステップ 3 [Available Certificates]で、追加するサーバ証明書を選択します。

- ここで外部証明書オブジェクトを作成してリストに追加するには、[Available Certificates] リストの上にある追加アイコン(+)をクリックし、[外部証明書オブジェクトの操作 \(2-45 ページ\)](#)の手順に従います。
- 追加する証明書オブジェクトおよびグループを検索するには、[Available Certificates] 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。

オブジェクトをクリックして選択します。複数のオブジェクトを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを使用します。すべてのオブジェクトを選択するには、右クリックして [Select All] を選択します。

ステップ 4 [Add to Rule] をクリックして、選択したオブジェクトを [Subject Certificates] 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 ルールを追加するか、編集を続けます。

変更を反映させるには、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#)を参照してください)。

証明書ステータスによる暗号化トラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ルールで証明書ステータス条件を設定すると、トラフィックの暗号化に使用されているサーバ証明書のステータス(有効、失効済み、有効期限切れ、未有効化、自己署名、信頼できる CA によって署名済みなど)に応じて暗号化トラフィックの処理および検査できます。

CA が証明書を発行したか失効したかを確認するには、ルートおよび中間 CA 証明書とその CRL をオブジェクトとしてアップロードする必要があります。その後で SSL ポリシーの信頼できる CA 証明書のリストに、これらの信頼できる CA のオブジェクトを追加します。

証明書ステータスの SSL ルール条件では、各ステータスの有無を基準にしたトラフィックの照合ができます。1 つのルール条件で複数のステータスを選択でき、いずれかのステータスと証明書が一致すれば、ルールとトラフィックが一致したと判定されます。

詳細については、以下を参照してください。

- 外部認証局の信頼([16-22 ページ](#))
- 証明書ステータスでのトラフィックの照合([16-24 ページ](#))

外部認証局の信頼

ライセンス:すべて

SSL ポリシーでルートおよび中間 CA 証明書を追加することで信頼できる CA が設定され、トラフィックの暗号化に使用されているサーバ証明書の検証に、これらの信頼できる CA を使用できるようにになります。検証されたサーバ証明書には、信頼できる CA によって署名された証明書が含まれます。

信頼できる CA 証明書の中にアップロードされた証明書失効リスト(CRL)が含まれている場合は、信頼できる CA により暗号化証明書が失効されているかどうかを確認できます。詳細については、「[信頼できる CA オブジェクトに証明書失効リストを追加する\(2-44 ページ\)](#)」を参照してください。

SSL ポリシーに信頼できる CA 証明書を追加した後は、トラフィックと一致させるさまざまな証明書ステータス条件を SSL ルールに設定することができます。詳細については、[信頼できる認証局オブジェクトの操作\(2-43 ページ\)](#)および[証明書ステータスによる暗号化トラフィックの制御\(16-22 ページ\)](#)を参照してください。



ヒント

信頼できるルート CA の信頼チェーン内にあるすべての証明書を、信頼できる CA 証明書のリストにアップロードしますが、これにはルート CA 証明書およびすべての中間 CA 証明書が含まれます。これを行わないと、中間 CA から発行された信頼できる証明書の検出が困難になります。

SSL ポリシーを作成すると、ASA FirePOWER モジュールにより、[Trusted CA Certificates] タブにデフォルトの信頼できる CA オブジェクトグループ Cisco Trusted Authorities が入力されます。このグループ内の各エントリは変更が可能で、SSL ポリシーにこのグループを含めるかどうかを選択できます。このグループを削除することはできません。システムによる更新によりこのリストのエントリが変更されることがありますが、ユーザによる変更は保持されます。詳細については、「[基本 SSL ポリシーの作成\(14-2 ページ\)](#)」を参照してください。

ポリシーに信頼できる CA を追加するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [SSL]の順に選択します。
[SSL Policy] ページが表示されます。
- ステップ 2 設定する SSL ポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
SSL ポリシー エディタが表示されます。
- ステップ 3 [Trusted CA Certificates]タブを選択します。
[Trusted CA Certificates] ページが表示されます。
- ステップ 4 [Available Trusted CAs]で、追加する信頼できる CA を選択します。
 - ここで信頼できる CA のオブジェクトを作成してリストに追加するには、[Available Trusted CAs]リストの上にある追加アイコン(+)をクリックし、[信頼できる認証局オブジェクトの操作\(2-43 ページ\)](#)の手順に従います。
 - 追加する信頼できる CA オブジェクトおよびグループを検索するには、[Available Trusted CAs]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。

オブジェクトをクリックして選択します。複数のオブジェクトを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを使用します。すべてのオブジェクトを選択するには、右クリックして [Select All]を選択します。
- ステップ 5 [Add to Rule]をクリックして、選択したオブジェクトを [Selected Trusted CAs] 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 ルールを追加するか、編集を続けます。
変更を反映させるには、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります([設定変更の展開\(4-12 ページ\)](#)を参照してください)。

証明書ステータスでのトラフィックの照合

ライセンス:すべて

証明書ステータス ベースのルール条件を設定すると、トラフィックの暗号化に使用されているサーバ証明書のステータスに基づいて暗号化トラフィックを照合できます。次の作業を実行できます。

- サーバ証明書のステータスをチェックする。
- 証明書にステータスがないことをチェックする。
- 証明書ステータスの有無のチェックをスキップする。

複数の証明書ステータスの有無との一致を単一の証明書ステータスのルール条件で選択することも可能ですが、ルールとの照合で証明書が一致する必要があるのは 1 つの基準だけです。

次の表は、暗号化用のサーバ証明書のステータスを基準に、ASA FirePOWER モジュールが暗号化トラフィックを評価する方法を示しています。

表 16-3 証明書ステータスのルール条件の基準

ステータス チェック	Yes を設定	No を設定
Revoked	ポリシーは、サーバ証明書を発行した CA を信頼しており、ポリシーにアップロードされた CA 証明書にはこのサーバ証明書を失効させる CRL が含まれています。	ポリシーは、サーバ証明書を発行した CA を信頼しており、ポリシーにアップロードされた CA 証明書にはこのサーバ証明書を失効させる CRL が含まれていません。
Self-signed	検出されたサーバ証明書が、同じサブジェクトと発行元の識別名を含んでいます。	検出されたサーバ証明書が、異なるサブジェクトと発行元の識別名を含んでいます。
Valid	以下のすべてを満たしています。 <ul style="list-style-type: none"> • 証明書を発行した CA をポリシーが信頼しています。 • 署名が有効です。 • 発行元が有効です。 • ポリシーの信頼できる CA のいずれも証明書を失効させていません。 • 現在の日付が証明書の有効期限の開始日と終了日の範囲内にあります。 	以下の 1 つ以上を満たしています。 <ul style="list-style-type: none"> • 証明書を発行した CA をポリシーが信頼していません。 • 署名が無効です。 • 発行元が無効です。 • ポリシーの信頼できる CA の 1 つが証明書を失効させています。 • 現在の日付が証明書の有効期限の開始日より前です。 • 現在の日付が証明書の有効期限の終了日より後です。
Invalid signature	証明書の内容に対して証明書の署名が適切に検証されません。	証明書の内容に対して証明書の署名が適切に検証されます。
Invalid issuer	発行元の CA 証明書が、ポリシーの信頼できる CA 証明書のリストに登録されていません。	発行元の CA 証明書が、ポリシーの信頼できる CA 証明書のリストに登録されています。
Expired	現在の日付が証明書の有効期限の終了日より後です。	現在の日付が証明書の有効期限の終了日より前です。
Not yet valid	現在の日付が証明書の有効期限の開始日より前です。	現在の日付が証明書の有効期限の開始日より後です。

次の例について考えてみます。組織は **Verified Authority** という認証局を信頼しています。組織は **Spammer Authority** という認証局を信頼していません。システム管理者は、**Verified Authority** の証明書、および **Verified Authority** の発行した中間 CA 証明書をモジュールにアップロードします。**Verified Authority** が以前に発行した証明書の 1 つを失効させたため、システム管理者は **Verified Authority** から配布された CRL をアップロードします。

次の図は、有効な証明書をチェックする証明書ステータスのルール条件を示しています。これにより、**Verified Authority** から発行されたが CRL には登録されておらず、現状で有効期限の開始日と終了日の範囲内にあるかどうかチェックされます。この設定では、これらの証明書で暗号化されたトラフィックはアクセス コントロールにより復号化および検査されません。

Revoked:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Self-signed:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Valid:	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match
Invalid signature:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Invalid issuer:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Expired:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Not yet valid:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match

次の図は、ステータスの不在をチェックする証明書ステータスのルール条件を示しています。この設定では、期限切れになっていない証明書を使用して暗号化されたトラフィックに一致し、そのトラフィックをモニタします。

Revoked:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Self-signed:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Valid:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Invalid signature:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Invalid issuer:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match
Expired:	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match
Not yet valid:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Do Not Match

次の図は、さまざまなステータスの有無に一致する証明書ステータスのルール条件を示しています。この設定でルールが一致するのは、着信トラフィックを暗号化した証明書が無効なユーザーが発行元、自己署名、無効、または期限切れであった場合で、そうしたトラフィックを既知のキーで復号化します。

Revoked:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match
Self-signed:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match
Valid:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match
Invalid signature:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match
Invalid issuer:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match
Expired:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match
Not yet valid:	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Do Not Match

373016

1 つの証明書が複数のステータスに一致する場合でも、ルールがトラフィックに行うアクションは一度に 1 つだけであることに注意してください。



注

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、証明書ステータスを ClientHello の処理には使用できません。これは復号化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。最初のセッション後に、管理対象デバイスは、サーバの証明書メッセージからのデータをキャッシュします。同じクライアントからの後続の接続で、システムは証明書ステータス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、復号化の可能性を最大化できます。

サーバ証明書のステータスで暗号化トラフィックを検査するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** サーバ証明書のステータスに応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2** SSL ルール エディタで、[Cert Status] タブを選択します。
- [Cert Status] タブが表示されます。
- ステップ 3** 各証明書ステータスには次のオプションがあります。
- 該当する証明書ステータスが存在するときに一致させる場合は [Yes] を選択します。
 - 該当する証明書ステータスが存在しないときに一致させる場合は [No] を選択します。
 - 該当する証明書ステータスと照合させない場合は [Do Not Match] を選択します。
- ステップ 4** ルールを追加するか、編集を続けます。
- 変更を反映させるには、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります ([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。

暗号スイートによる暗号化トラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ルールで暗号スイート条件を設定すると、暗号化セッションのネゴシエートに使用される暗号スイートに応じて暗号化トラフィックを処理および検査できます。暗号スイートのルール条件に追加できるシスコ定義の暗号スイートが提供されています。複数の暗号スイートを含む、暗号スイートのリストのオブジェクトを追加することもできます。暗号スイートのリストの詳細については、[地理位置情報オブジェクトの操作\(2-46 ページ\)](#)を参照してください。



注

新しい暗号スイートを追加することはできません。定義済みの暗号スイートは変更も削除もできません。

1 つの暗号スイート条件で、[Selected Cipher Suites] リスト最大 50 の暗号スイートおよび暗号スイート リストを追加できます。

次の点に注意してください。

- 展開でサポートされていない暗号スイートを追加した場合、その SSL ポリシーに関連付けられたアクセス コントロール ポリシーを適用することはできません。たとえば、パッシブ展開では、一時 Diffie-Hellman (DHE) および一時的楕円曲線 Diffie-Hellman (ECDHE) 暗号スイートを使用したトラフィックの復号化がサポートされません。これらの暗号スイートでルールを作成した場合、アクセス コントロール ポリシーは適用できません。
- 暗号スイート条件に暗号スイートを設定する場合、証明書条件に追加する外部証明書オブジェクトまたは **Decrypt - Resign** アクションに関連付ける内部 CA オブジェクトのいずれかが、暗号スイートの署名アルゴリズム タイプと一致する必要があります。たとえば、ルールの暗号スイート条件で EC ベースの暗号スイートを参照する場合、追加するサーバ証明書または **Decrypt - Resign** アクションに関連付ける CA 証明書も EC ベースである必要があります。署名アルゴリズム タイプの不一致が検出されると、ポリシー エディタでルールの横に警告アイコンが表示されます。詳細については、[暗号スイートによる暗号化トラフィックの制御\(16-27 ページ\)](#) および [復号化アクション: さらに検査するためにトラフィックを復号化\(15-10 ページ\)](#) を参照してください。
- SSL ルールの暗号スイート条件に匿名の暗号スイートを追加できますが、次の点に注意してください。
 - システムは **ClientHello** 処理中に自動的に匿名の暗号スイートを削除します。ルールを使用するシステムでは、**ClientHello** の処理を防止するために SSL ルールを設定する必要があります。詳細については、[SSL ルールの順序指定によるパフォーマンス向上とプリエンプション回避\(15-18 ページ\)](#) を参照してください。
 - システムでは、匿名の暗号スイートで暗号化されたトラフィックは復号化できないため、ルールに **Decrypt - Resign** または **Decrypt - Known Key** アクションを使用できません。
- 暗号スイートをルール条件として指定する際、ルールを **ClientHello** メッセージで指定された暗号スイートの完全なリストではなく、**ServerHello** メッセージのネゴシエートされた暗号スイートと照合することを検討してください。**ClientHello** の処理中に、管理対象デバイスは **ClientHello** メッセージからサポートされていない暗号スイートを削除します。ただし、これにより指定されたすべての暗号スイートが削除されることになる場合、システムでは元のリストを保持します。システムがサポートされていない暗号スイートを保持する場合、後続の評価は復号化されないセッションになります。

暗号化トラフィックを暗号スイートで検査するには、次の手順を実行します。

-
- ステップ 1** 暗号スイートに応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2** SSL ルール エディタで、[Cipher Suite] タブを選択します。
- [Cipher Suite] タブが表示されます。
- ステップ 3** [Available Cipher Suites] で、追加する暗号スイートを選択します。
- ここで暗号スイートリストを作成してリストに追加するには、[Available Cipher Suites] リストの上にある追加アイコン(+)をクリックし、[地理位置情報オブジェクトの操作 \(2-46 ページ\)](#) の手順に従います。
 - 追加する暗号スイートおよびリストを検索するには、[Available Cipher Suites] リストの上にある [Search by name or value] プロンプトをクリックし、暗号スイートの名前または暗号スイートの値を入力します。入力を開始するとリストが更新され、一致する暗号スイートが表示されます。
- 暗号スイートをクリックして選択します。複数の暗号スイートを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを使用します。すべての暗号スイートを選択するには、右クリックして [Select All] を選択します。
- ステップ 4** [Add to Rule] をクリックして、選択した暗号スイートを [Selected Cipher Suites] リストに追加します。
- 選択した暗号スイー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** ルールを追加するか、編集を続けます。
- 変更を反映させるには、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。
-

暗号化プロトコルのバージョンによるトラフィックの制御

ライセンス:すべて

SSL ルールでセッション条件を設定すると、トラフィックの暗号化に使用されている SSL または TLS のバージョンに応じて暗号化トラフィックを検査できます。SSL バージョン 3.0 または TLS バージョン 1.0、1.1、1.2 のいずれかで暗号化されたトラフィックとの照合を選択できます。デフォルトでは、ルールの作成時にすべてのプロトコルのバージョンが選択されます。複数のバージョンが選択されている場合、いずれかのバージョンと一致する暗号化トラフィックがルールに一致したと判定されます。ルール条件を保存するには、最低 1 つのプロトコルバージョンを選択する必要があります。



注

バージョンのルール条件で SSL バージョン 2.0 を選択することはできません。これは、ASA FirePOWER モジュールが SSL バージョン 2.0 で暗号化されたトラフィックの復号化をサポートしていないためです。復号化できないアクションを設定すれば、それ以上のインスペクションなしで、これらのトラフィックを許可またはブロックできます。詳細については、[SSL ルールによる復号可能接続のロギング \(35-15 ページ\)](#) を参照してください。

暗号化トラフィックを **SSL** または **TLS** のバージョンで検査するには、次の手順を実行します。

-
- ステップ 1** 暗号化プロトコルのバージョンに応じた暗号化トラフィック制御を設定する SSL ポリシーで、新しい SSL ルールを作成するか既存のルールを編集します。
- 詳細な手順については、[SSL ルールの概要と作成 \(15-4 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2** SSL ルール エディタで、[Version] タブを選択します。
- [Version] タブが表示されます。
- ステップ 3** 照合するプロトコルバージョンを選択します。**SSL v3.0**、**TLS v1.0**、**TLS v1.1**、または **TLS v1.2** を選択できます。
- ステップ 4** ルールを追加するか、編集を続けます。
- 変更を反映させるには、その SSL ポリシーに関連付けたアクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります([設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください)。
-

