

アクセス制御のオブジェクト

オブジェクトとは、コンフィギュレーションで使用するための再利用可能なコンポーネントで す。インライン IP アドレス、サービス、名前などの代わりに、Cisco ASA コンフィギュレー ションでオブジェクトを定義し、使用できます。オブジェクトを使用すると、コンフィギュ レーションのメンテナンスが容易になります。これは、一箇所でオブジェクトを変更し、この オブジェクトを参照している他のすべての場所に反映できるからです。オブジェクトを使用し なければ、1回だけ変更するのではなく、必要に応じて各機能のパラメータを変更する必要が あります。たとえば、ネットワークオブジェクトによって IP アドレスおよびサブネットマス クが定義されており、このアドレスを変更する場合、この IP アドレスを参照する各機能では なく、オブジェクト定義でアドレスを変更することだけが必要です。

- •オブジェクトのガイドライン (1ページ)
- オブジェクトの設定 (2ページ)
- •オブジェクトのモニタリング (15ページ)
- •オブジェクトの履歴 (15ページ)

オブジェクトのガイドライン

IPv6 のガイドライン

IPv6のサポートには次の制約が伴います。

•1 つのネットワーク オブジェクト グループの中で IPv4 および IPv6 のエントリを混在させ ることができますが、NAT に対しては、混合オブジェクト グループは使用できません。

その他のガイドラインと制限事項

オブジェクトおよびオブジェクトグループは同じネームスペースを共有するため、オブジェクトの名前は固有のものでなければなりません。「Engineering」という名前のネットワークオブジェクトグループと「Engineering」という名前のサービスオブジェクトグループを作成する場合、少なくとも1つのオブジェクトグループ名の最後に識別子(または「タグ」)を追加して、その名前を固有のものにする必要があります。たとえば、

「Engineering_admins」と「Engineering_hosts」という名前を使用すると、オブジェクトグループの名前を固有のものにして特定可能にすることができます。

- ACL またはアクセス ルールで、送信元または宛先アドレス、あるいは送信元または宛先 サービスに複数の項目を入力すると、ASDM でそれらの項目に対してプレフィックス DM_INLINE のオブジェクト グループが自動的に作成されます。これらのオブジェクト は、オブジェクトページには表示されませんが、デバイスでは定義されています。
- オブジェクト名は、文字、数字、および !!@#\$%^&()-_{} を含めて、64 文字までに制限されています。オブジェクト名は、大文字と小文字が区別されます。

オブジェクトの設定

次の各項では、主にアクセスコントロールで使用されるオブジェクトを設定する方法について 説明します。

ネットワーク オブジェクトとグループの設定

ネットワーク オブジェクトおよびグループは、IP アドレスまたはホスト名を特定します。これらのオブジェクトをアクセス コントロール リストで使用して、ルールを簡素化できます。

ネットワーク オブジェクトの設定

1 つのネットワーク オブジェクトには、1 つのホスト、ネットワーク IP アドレス、IP アドレ スの範囲、または完全修飾ドメイン名(FQDN)を入れることができます。

また、オブジェクトに対してNATルールをイネーブルにすることもできます(FQDNオブジェクトを除く)。オブジェクトNATの設定の詳細については、Network Address Translation(NAT) を参照してください。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Network Objects/Group] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add] > [Network Object] を選択し、新しいオブジェクトを追加します。名前を入力し、任 意で説明を入力します。
 - •既存のオブジェクトを選択し、[Edit] をクリックします。
- ステップ3 オブジェクトの [Type] フィールドと [IP version] フィールドに基づいて、オブジェクトのアド レスを設定します。
 - [Host]: 単一ホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。

- [Network]:ネットワークアドレス。IPv4の場合は、マスクを含めます。たとえば、IP address = 10.0.0.0 Netmask = 255.0.0.0。IPv6の場合は、IP Address = 2001:DB8:0:CD30:: Prefix Length = 60のように、プレフィックスを含めます。
- [Range]:アドレスの範囲。 IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレ フィックスを含めないでください。
- •[FQDN]:完全修飾ドメイン名。つまり、www.example.comのようなホスト名。
- ステップ4 [OK] をクリックし、続いて [Apply] をクリックします。

これでルールの作成時にこのネットワークオブジェクトを使用できます。オブジェクトを編集 した場合、変更内容は自動的にそのオブジェクトを使用するすべてのルールに継承されます。

ネットワーク オブジェクト グループの設定

ネットワーク オブジェクト グループには、インライン ネットワークやホストと同様に複数の ネットワークオブジェクトを含めることができます。ネットワークオブジェクトグループは、 IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混在を含めることができます。

ただし、IPv4 と IPv6 が混在するオブジェクト グループや、FQDN オブジェクトが含まれているオブジェクト グループを、NAT に使用することはできません。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Network Objects/Groups] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add] > [Network Object Group] を選択し、新しいオブジェクトを追加します。名前を入力 し、任意で説明を入力します。
 - •既存のオブジェクトを選択し、[Edit] をクリックします。

ステップ3 次の技法を組み合わせて使用して、グループにネットワークオブジェクトを追加します。

- ・既存のネットワークオブジェクト/グループ:すでに定義されているネットワークオブジェクトまたはグループを選択し、[Add]をクリックしてグループに含めます。
- 新しいネットワークオブジェクトメンバの作成:新しいネットワークオブジェクトの条件を入力し、[Add]をクリックします。オブジェクトに名前を付ける場合、変更を適用すると新しいオブジェクトが作成され、グループに追加されます。ホストまたはネットワークを追加する場合、名前は任意です。
- ステップ4 すべてのメンバオブジェクトを追加したら、[OK]をクリックしてから、[Apply]をクリックし ます。

これでルールの作成時にこのネットワークオブジェクトグループを使用できます。編集した オブジェクトグループの場合、変更内容は自動的にそのグループを使用するすべてのルールに 継承されます。

サービス オブジェクトとサービス グループの設定

サービスオブジェクトとグループでは、プロトコルおよびポートを指定します。これらのオブ ジェクトをアクセス コントロール リストで使用して、ルールを簡素化できます。

サービス オブジェクトの設定

サービス オブジェクトには、単一のプロトコル仕様を含めることができます。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Service Object/Group] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add]>[Service Object]を選択し、新しいオブジェクトを追加します。名前を入力し、任意 で説明を入力します。
 - ・既存のオブジェクトを選択し、[Edit] をクリックします。

ステップ3 サービスタイプを選択し、必要に応じて詳細を入力します。

- プロトコル: 0~255の範囲の数値またはip、tcp、udp、gre などの既知の名前。
- ICMP、ICMP6:メッセージタイプとコードのフィールドを空白のままにすると、 ICMP/ICMPバージョン6のあらゆるメッセージに一致させることができます。ICMPタイ プを名前または番号(0~255)で指定することで、オブジェクトをそのメッセージタイ プに制限できます(オプション)。タイプを指定する場合、そのタイプ(1~255)に対 するICMPコードを任意で指定できます。コードを指定しない場合は、すべてのコードが 使用されます。
- •TCP、UDP、SCTP:送信元、宛先、またはその両方に対して、任意でポートを指定できま す。ポートは、名前または番号で指定できます。次の演算子を含めることができます。
 - •<:より小さい。たとえば、<80
 - •>:より大きい。たとえば、>80
 - •!=: 等しくない。たとえば、!=80
 - ・・(ハイフン):値の包括的な範囲。たとえば、100-200

ステップ4 [OK]、続いて [Apply] をクリックします。

サービス グループの設定

1つのサービスオブジェクトグループには、さまざまなプロトコルが混在しています。必要に 応じて、それらを使用するプロトコルの送信元および宛先ポート、およびICMPのタイプおよ びコードを入れることができます。

始める前に

ここで説明する一般的なサービスオブジェクトグループを使用して、すべてのサービスをモ デル化できます。ただし、ASA8.3(1)よりも前に使用可能であったサービスグループオブジェ クトのタイプを設定することもできます。こうした従来のオブジェクトには、TCP/UDP/TCP-UDP ポートグループ、プロトコルグループ、およびICMPグループが含まれます。これらのグルー プのコンテンツは、ICMP6またはICMPコードをサポートしないICMPグループを除く、一般 的なサービスオブジェクトグループの関連する設定に相当します。これらの従来のオブジェ クトを使用したい場合は、object-service コマンドに関する説明をCisco.comのコマンドリファ レンスで確認してください。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Service Objects/Groups] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add]>[Service Group]を選択し、新しいオブジェクトを追加します。名前を入力し、任意 で説明を入力します。
 - ・既存のオブジェクトを選択し、[Edit] をクリックします。
- **ステップ3**次の技法を組み合わせて使用して、グループにサービスオブジェクトを追加します。
 - ・既存のサービス/サービスグループ:すでに定義されているサービス、サービスオブジェクト、またはグループを選択し、[Add]をクリックしてグループに含めます。
 - 新しいメンバの作成:新しいサービスオブジェクトの条件を入力し、[Add]をクリックします。オブジェクトに名前を付ける場合、変更を適用すると新しいオブジェクトが作成され、グループに追加されます。そうでない場合、名前のないオブジェクトはこのグループだけのメンバです。TCP-UDPオブジェクトに名前を付けることはできません。これらはそのグループだけのメンバです。
- ステップ4 すべてのメンバオブジェクトを追加したら、[OK]をクリックしてから、[Apply]をクリックします。

これでルールの作成時にこのサービスオブジェクトグループを使用できます。編集したオブジェクトグループの場合、変更内容は自動的にそのグループを使用するすべてのルールに継承 されます。

ネットワークサービスオブジェクトとネットワークサービスオブジェ クト グループの設定

ネットワーク サービス オブジェクトまたはネットワーク サービス オブジェクト グループで は、単一のアプリケーションを定義します。アプリケーションは、DNS ドメイン名

(example.com など)、IP サブネット、およびオプションでプロトコルとポート (TCP/80 な ど) で構成できます。したがって、ネットワーク サービス オブジェクトまたはネットワーク サービス オブジェクト グループを使用することで、個別のネットワーク オブジェクトとサー ビス オブジェクトの内容を1つのオブジェクトに結合できます。

拡張 ACL でネットワーク サービス オブジェクト グループを作成して、ルート マップ (ポリ シーベースルーティングで使用)、アクセスコントロールルール、および VPN フィルタで使 用できます。ACL ではネットワーク サービスオブジェクト (グループではない) を直接使用 できないことに注意してください。グループオブジェクトを使用するには、最初にオブジェク トをグループ オブジェクトに追加する必要があります。

ドメイン名の指定を使用すると、DNSスヌーピングによって、接続の開始前にユーザーのDNS 要求を通じて取得した IP アドレスが取得されます。これにより、接続の開始時に IP アドレス が使用可能になり、最初のパケットからルート マップとアクセス コントロール ルールによっ て接続が正しく処理されます。

ネットワーク サービス オブェクトのガイドライン

- ネットワークサービスオブェクトにDNSドメイン名の仕様を含める場合は、DNSインスペクションが必要です。DNSインスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。ネットワークサービスオブジェクトを使用する場合は、無効にしないでください。
- DNS スヌーピングは、UDP DNS パケットでのみ実行され、TCP または HTTP DNS パケットでは実行されません。完全修飾ドメイン名オブジェクトとは異なり、アクセスリストでオブジェクトを使用しなくても、ネットワークサービスドメイン仕様は即座にスヌープされます。
- DNS インスペクションポリシーマップでdnscryptを有効にすることはできません。dnscrypt は、ネットワークサービスオブジェクトで使用されるドメインのIPアドレスを取得する ために必要な DNSスヌーピングと互換性がありません。ドメイン仕様を含むネットワー クサービスオブジェクトは動作不能になり、関連するアクセス制御エントリは一致しま せん。
- ・最大1024のネットワークサービスグループを定義できます。ただし、この制限はアイデンティティファイアウォールのローカルユーザーグループと共有されます。定義されたネットワークサービスグループごとに、2つ少ないユーザーグループを作成できます。

ネットワークサービスグループの内容は重複してもかまいませんが、ネットワークサービスグループの完全な複製を作成することはできません。

信頼できる DNS サーバの構成

ネットワークサービスオブジェクトでドメイン名を設定すると、DNS要求/応答トラフィックのスヌーピングによってDNSドメイン名に対応するIPアドレスが収集され、その結果がキャッシュされます。すべてのDNS要求/応答をスヌーピングできます。

スヌーピングされるレコードは、A、AAAA、および MX です。解決された各名前には存続可 能時間(TTL)が適用され、最小値は2分、最大値は24時間です。これにより、キャッシュ が古くならないように保証されます。

セキュリティ上の理由から、信頼する DNS サーバーを定義することで DNS スヌーピングの範囲を制限できます。信頼されていない DNS サーバーへの DNS トラフィックは無視され、ネットワークサービスオブジェクトのマッピングの取得に使用されません。デフォルトでは、設定および学習されたすべての DNS サーバーが信頼されます。信頼できるリストを制限する場合のみ変更が必要になります。

始める前に

DNS スヌーピングは、デフォルトで有効になっている DNS インスペクションに依存していま す。DNSインスペクションが無効になっていないことを確認してください。また、DSN スヌー ピングはこの機能と互換性がないため、DNS インスペクション ポリシー マップでそのコマン ドを有効にしないでください。dnscrypt

手順

- ステップ1 [構成(Configuration)]>[デバイス管理(Device Management)]>[DNS]>[DNSクライアント(DNS Client)]の順に選択します。
- ステップ2 [信頼されたDNSサーバー (Trusted DNS Server)]で、信頼するサーバーを決定するためのオ プションを設定します。
 - a) (任意)明示的に設定された信頼された DNS サーバを追加または削除します。
 - •[追加(Add)]をクリックして新しいサーバを追加し、IPタイプ(IPv4またはIPv6) を選択し、サーバのIPアドレスを入力して、[OK]をクリックします。
 - ・アドレスを変更するには、サーバを選択し、[編集(Edit)]をクリックします。
 - ・サーバを選択し、[削除(Delete)]をクリックして信頼されたサーバのリストからそのサーバを削除します。
 - b) 次のオプションを選択または選択解除します。
 - •[任意(Any)]: すべての DNS サーバを信頼し、すべてをスヌーピングします。この オプションはデフォルトでは無効になっています。

- •[構成されたサーバ (Configured-Servers)]: DNS サーバグループで設定されたサーバ を信頼するかどうか。このオプションは、デフォルトで有効です。
- [DHCPクライアント(DHCP-Client)]: DHCPクライアントとDHCPサーバ間のスヌー ピングメッセージによって学習されたサーバが、信頼された DNS サーバと見なされ るかどうか。このオプションは、デフォルトで有効です。
- [DHCPプール(DHCP-Pools)]: デバイスインターフェイスで実行されている DHCP サーバを介してアドレスを取得するクライアントの DHCP プールに設定されている DNS サーバを信頼するかどうか。このオプションは、デフォルトで有効です。
- •[DHCPリレー(DHCP-Relay)]: DHCP クライアントと DHCP サーバ間のスヌーピン グリレーメッセージによって学習されたサーバが、信頼された DNS サーバと見なさ れるかどうか。このオプションは、デフォルトで有効です。

ステップ3 [Apply] をクリックします。

ネットワーク サービス オブジェクトの設定

ネットワーク サービス オブジェクトでは、単一のアプリケーションを定義します。また、サ ブネット仕様やより一般的には DNS ドメイン名のいずれかによってアプリケーションの場所 を定義します。必要に応じて、プロトコルとポートを含めて、アプリケーションの範囲を絞り 込めます。

ネットワークサービスオブジェクトは、ネットワークサービスグループオブジェクトでのみ 使用できます。アクセス制御リストエントリ(ACE)でネットワーク サービス オブジェクト を直接使用することはできません。

手順

- ステップ1 [構成(Configuration)]>[ファイアウォール(Firewall)]>[オブジェクト(Objects)]>[ネッ トワーク サービス オブジェクト/グループ(Network Services Objects/Groups)] を選択しま す。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - •[追加(Add)]> [ネットワークオブジェクト(Network Object)]の順に選択し、新しい オブジェクトを追加します。名前を入力し、任意で説明を入力します。

・既存のオブジェクトを選択し、[Edit] をクリックします。

ステップ3 (オプション) App-ID フィールドにアプリケーション ID を追加します。

特定のアプリケーションに対してシスコが割り当てた1~4294967295の範囲の一意の番号で す。このコマンドは、主に外部デバイスマネージャを使用する場合に使用します。

ステップ4 オブジェクトに1つ以上のメンバーを追加します。

- a) [新しいメンバーの作成(Create New Member)]で次のいずれかを選択し、適切なアドレス 情報を入力します。
 - domain:最大 253 文字の DNS 名。この名前は、完全修飾名(www.example.com など) または部分的な名前(example.com など)にすることができます。部分的な名前の場 合、すべてのサブドメイン、つまりその名前を含むすべてのサーバー

(www.example.com、www1.example.com、long.server.name.example.com など)に一致 します。完全一致がある場合は、最も長い名前で接続が照合されます。ドメイン名は 複数の IP アドレスに解決できます。

- subnet:ネットワークのアドレス。IPv4サブネットの場合は、10.0.0.0255.0.0.0のように、ネットワークアドレスとマスクを含めます。IPv6の場合は、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを含めます。適切なフィールドに値を入力します。
- b) [サービスタイプ (Service Type)]で次のいずれかを選択し、適切なフィールドに入力します。
 - protocol: tcp、udp、ipなど、接続で使用されるプロトコルです。オブジェクトをサー ビスに依存しないようにするには、単に ip と入力します。
 - tcp または udp: 1~65535 のポート番号か www などのニーモニックを入力します。
 単一のポートの場合は、ポート番号を入力するだけです。複数のポートの場合、次の 演算子の後に番号を含めることができます。
 - •<は、指定したポート番号より小さい任意のポートを意味します。
 - •>は、指定したポート番号より大きい任意のポートを意味します。
 - rangeは、指定した2つのポートの間の任意のポートを意味します。最初のポート番号は、2番目のポート番号よりも小さい番号でなければなりません。
- c) [追加(Add)]をクリックして、ネットワークサービスをオブジェクトに追加します。サー ビスを削除するには、そのサービスを選択して[削除(Delete)]をクリックします。
- d) 必要なすべての仕様がオブジェクトに追加されるまで、このプロセスを繰り返します。

ステップ5 [OK] をクリックします。

ネットワーク サービス オブジェクト グループの設定

ネットワークサービスグループには、ネットワークサービスオブジェクトと明示的なサブネッ トまたはドメイン仕様を含めることができます。ポリシーベースルーティング、アクセスコン トロール、および VPN フィルタのアクセス コントロール リスト エントリ(ACE)でネット ワークサービス オブジェクトを使用できます。

ネットワークサービスグループを使用して、同じ方法で処理する必要があるアプリケーション のカテゴリを定義します。たとえば、企業ハブへのサイト間VPNトンネルではなく、インター ネットにトラフィックを送信するアプリケーションを定義する単一のグループを作成できま す。

ネットワークサービス オブジェクト グループに、明示的に、またはネットワークサービス オ ブジェクトへの参照によって含めるアプリケーションの数に制限はありません。

手順

- ステップ1 [構成(Configuration)]>[ファイアウォール(Firewall)]>[オブジェクト(Objects)]>[ネットワークサービスオブジェクト/グループ(Network Services Objects/Groups)]を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - •[追加(Add)]>[ネットワークサービスグループ(Network Service Group)]を選択し、 新しいオブジェクトを追加します。名前を入力し、任意で説明を入力します。
 - ・既存のオブジェクトを選択し、[編集(Edit)]をクリックします。
- **ステップ3** 既存のサービスオブジェクトをグループに追加します。
 - a) [既存のネットワークサービスオブジェクト(Existing Network-Services Objects)]を選択し ます。
 - b) [追加 (Add)]をクリックしてオブジェクトをグループに追加します。オブジェクトを削除するには、そのオブジェクトを選択して[削除 (Delete)]をクリックします。
 - c) 必要なすべてのオブジェクトがグループに追加されるまで、このプロセスを繰り返しま す。
- **ステップ4** グループ内で1人以上のメンバーを直接定義するには、次の手順を実行します。
 - a) [新しいネットワークサービス オブジェクト メンバーの作成 (Create New Network-Services Object Member)]を選択します。
 - b) 次のいずれかを選択し、適切な住所情報を入力します。
 - domain:最大253 文字の DNS名。この名前は、完全修飾名(www.example.com など) または部分的な名前(example.com など)にすることができます。部分的な名前の場 合、すべてのサブドメイン、つまりその名前を含むすべてのサーバー

(www.example.com、www1.example.com、long.server.name.example.com など)に一致 します。完全一致がある場合は、最も長い名前で接続が照合されます。ドメイン名は 複数の IP アドレスに解決できます。

- subnet:ネットワークのアドレス。IPv4サブネットの場合は、10.0.0.0255.0.0.0のように、ネットワークアドレスとマスクを含めます。IPv6の場合は、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを含めます。適切なフィールドに値を入力します。
- c) [サービスタイプ (Service Type)]で次のいずれかを選択し、適切なフィールドに入力しま す。
 - protocol:tcp、udp、ipなど、接続で使用されるプロトコルです。オブジェクトをサービス非依存にするには、単にipと入力します。

- tcp または udp: 1~65535 のポート番号か www などのニーモニックを入力します。
 単一のポートの場合は、ポート番号のみを入力します。複数のポートの場合は、次の 演算子の後にポート番号を指定することができます。
 - •<は、指定したポート番号より小さい任意のポートを意味します。
 - •>は、指定したポート番号より大きい任意のポートを意味します。
 - rangeは、指定した2つのポートの間の任意のポートを意味します。最初のポート番号は、2番目のポート番号よりも小さい必要があります。
- d) [追加(Add)]をクリックして、ネットワークサービスをグループに追加します。サービ スを削除するには、そのサービスを選択して[**削除(Delete**)]をクリックします。
- e) 必要なすべての仕様がグループに含まれるまで、このプロセスを繰り返します。

ステップ5 [OK] をクリックします。

ローカル ユーザー グループの設定

作成したローカル ユーザー グループは、アイデンティティ ファイアウォールをサポートする 機能で使用できます。そのグループを拡張 ACL に入れると、たとえばアクセス ルールでも使 用できるようになります。

ASAは、Active Directory ドメインコントローラでグローバルに定義されているユーザーグルー プについて、Active Directory サーバーに LDAP クエリを送信します。ASA は、そのグループ をアイデンティティ ベースのルール用にインポートします。ただし、ローカライズされたセ キュリティ ポリシーを持つローカル ユーザー グループを必要とする、グローバルに定義され ていないネットワーク リソースが ASA によりローカライズされている場合があります。ロー カル ユーザー グループには、Active Directory からインポートされる、ネストされたグループ およびユーザー グループを含めることができます。ASA は、ローカル グループおよび Active Directory グループを統合します。

ユーザーは、ローカルユーザーグループと Active Directory からインポートされたユーザーグ ループに属することができます。

ACLでユーザー名とユーザーグループ名を直接使用できるため、次の場合にだけローカルユー ザーグループを設定する必要があります。

- ローカルデータベースで定義されているユーザーのグループを作成する。
- AD サーバーで定義されている単一のユーザー グループでキャプチャされなかったユー ザーまたはユーザー グループのグループを作成する。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Local User Groups] を選択します。

ステップ2 次のいずれかを実行します。

- [Add] を選択し、新しいオブジェクトを追加します。名前を入力し、任意で説明を入力し ます。
- ・既存のオブジェクトを選択し、[Edit] をクリックします。
- **ステップ3** 次のいずれかの方法を使用して、オブジェクトにユーザーまたはグループを追加します。
 - 既存のユーザーまたはグループを選択:ユーザーまたはグループを含むドメインを選択してから、ユーザー名またはグループ名をリストから選択し、[Add] をクリックします。リストが長い場合、ユーザーの検索をサポートするために[Find] ボックスを使用します。名前は、選択されたドメインのサーバーから取得されます。
 - ユーザー名を手動で入力:ユーザー名またはグループ名を下部の編集ボックスに入力し、 [Add] をクリックするだけです。この方法を使用すると、選択されたドメイン名は無視され、ドメイン名を指定していない場合はデフォルトドメインが使用されます。ユーザーの 場合、フォーマットは domain_name\username; for groups, there is a double \\, domain_name\\group_name です。
- **ステップ4** すべてのメンバオブジェクトを追加したら、[OK]をクリックしてから、[Apply]をクリックします。

これでルールの作成時にこのユーザーオブジェクトグループを使用できます。編集したオブ ジェクトグループの場合、変更内容は自動的にそのグループを使用するすべてのルールに継承 されます。

セキュリティ グループ オブジェクト グループの設定

作成したセキュリティ グループ オブジェクト グループは、Cisco TrustSec をサポートする機能 で使用できます。そのグループを拡張 ACL に入れると、たとえばアクセス ルールで使用でき るようになります。

Cisco TrustSec と統合されているときは、ASA は ISE からセキュリティ グループの情報をダウ ンロードします。ISE はアイデンティティ リポジトリとしても動作し、Cisco TrustSec タグか らユーザー アイデンティティへのマッピングと、Cisco TrustSec タグからサーバー リソースへ のマッピングを行います。セキュリティ グループ ACL のプロビジョニングおよび管理は、中 央集中型で ISE 上で行います。

ただし、ローカライズされたセキュリティ ポリシーを持つローカル セキュリティ グループを 必要とする、グローバルに定義されていないネットワーク リソースが ASA によりローカライ ズされている場合があります。ローカル セキュリティ グループには、ISE からダウンロードさ れた、ネストされたセキュリティ グループを含めることができます。ASA は、ローカルと中 央のセキュリティ グループを統合します。

ASA上でローカルセキュリティグループを作成するには、ローカルセキュリティオブジェク トグループを作成します。1つのローカルセキュリティオブジェクトグループに、1つ以上 のネストされたセキュリティ オブジェクト グループまたはセキュリティ ID またはセキュリ ティ グループ名を入れることができます。ユーザーは、ASA 上に存在しない新しいセキュリ ティ ID またはセキュリティ グループ名を作成することもできます。

ASA 上で作成したセキュリティオブジェクト グループは、ネットワーク リソースへのアクセスの制御に使用できます。セキュリティオブジェクト グループを、アクセス グループやサービス ポリシーの一部として使用できます。

 \mathcal{O}

ヒント ASAにとって不明なタグや名前を使用してグループを作成する場合、そのタグや名前がISEで 解決されるまで、そのグループを使用するすべてのルールが非アクティブになります。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Security Group Object Groups] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add] を選択し、新しいオブジェクトを追加します。名前を入力し、任意で説明を入力し ます。
 - ・既存のオブジェクトを選択し、[Edit] をクリックします。

ステップ3 次のいずれかの方法を使用して、オブジェクトにセキュリティ グループを追加します。

- ・既存のローカルセキュリティグループオブジェクトグループを選択:すでに定義されているオブジェクトのリストから選択し、[Add]をクリックします。リストが長い場合、オブジェクトの検索をサポートするために[Find]ボックスを使用します。
- **ISEから検出されたセキュリティグループを選択**:既存のグループのリストからグループ を選択し、[Add] をクリックします。
- セキュリティタグまたは名前を手動で追加:タグ番号またはセキュリティグループ名を 下部の編集ボックスに入力し、[Add] をクリックするだけです。タグは、1 から 65533 ま での数字であり、IEEE 802.1X 認証、Web 認証、または ISE による MAC 認証バイパス (MAB)を通じてデバイスに割り当てられます。セキュリティグループの名前は ISE 上 で作成され、セキュリティグループをわかりやすい名前で識別できるようになります。セ キュリティグループテーブルによって、SGT がセキュリティグループ名にマッピングさ れます。有効なタグと名前については、ISE の設定を参照してください。
- ステップ4 すべてのメンバオブジェクトを追加したら、[OK]をクリックしてから、[Apply]をクリックし ます。

これでルールの作成時にこのセキュリティ グループ オブジェクト グループを使用できます。 編集したオブジェクトグループの場合、変更内容は自動的にそのグループを使用するすべての ルールに継承されます。

時間範囲の設定

時間範囲オブジェクトは、開始時刻、終了時刻、およびオプションの繰り返しエントリで構成 される特定の時刻を定義します。これらのオブジェクトは、特定の機能または資産に時間ベー スでアクセスするためにACLルールで使用されます。たとえば、勤務時間中にのみ特定のサー バーへのアクセスを許可するアクセス ルールを作成できます。

(注) 時間範囲オブジェクトには複数の定期的エントリを含めることができます。1つの時間範囲に absolute 値と periodic 値の両方が指定されている場合は、periodic 値は absolute の開始時刻に到 達した後にのみ評価され、absolute の終了時刻に到達した後は評価されません。

時間範囲を作成してもデバイスへのアクセスは制限されません。この手順では、時間範囲だけ を定義します。その後、アクセス コントロール ルールでオブジェクトを使用する必要があり ます。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Time Ranges] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add]を選択し、新しい時間範囲を追加します。名前を入力し、任意で説明を入力します。
 - ・既存の時間範囲を選択し、[Edit]をクリックします。
- ステップ3 全体的な開始時刻および終了時刻を選択します。 デフォルトでは今すぐ開始し、終了することはありませんが、特定の日時を設定することもで きます。時間範囲には、入力した時刻も含まれます。
- **ステップ4** (オプション)時間範囲がアクティブになる曜日や週単位の繰り返し間隔など、全体的にアク ティブな時間内に繰り返し期間を設定します。
 - a) [Add] をクリックするか、既存の期間を選択して [Edit] をクリックします。
 - b) 次のいずれかを実行します。
 - [Specify days of the week and times on which this recurring range will be active] をクリック し、リストから日付と時刻を選択します。
 - [Specify a weekly interval when this recurring range will be active] をクリックし、リストから日付と時刻を選択します。
 - c) [OK] をクリックします。

ステップ5 [OK] をクリックし、さらに [Apply] をクリックします。

オブジェクトのモニタリング

ネットワーク、サービス、およびセキュリティ グループ オブジェクトに関して、個々のオブ ジェクトの使用状況を分析できます。[Configuration] > [Firewall] > [Objects] フォルダにある各 オブジェクトのページで、[Where Used] ボタンをクリックします。

ネットワークオブジェクトの場合、[Not Used] ボタンをクリックすると、ルールまたは他のオ ブジェクトで使用されていないオブジェクトを見つけることもできます。この表示によって、 未使用のオブジェクトを簡単に削除できるようになります。

オブジェクトの履歴

	プラットフォー ム	
機能名	リリース	説明
オブジェクト グループ	7.0(1)	オブジェクト グループによって、ACL の作成とメンテナンス が簡素化されます。
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで使用される正規表現およ びポリシー マップが導入されました。class-map type regex コ マンド、regex コマンド、およびmatch regex コマンドが導入さ れました。
オブジェクト	8.3(1)	オブジェクトのサポートが導入されました。
アイデンティティ ファイアウォー ルでのユーザー オブジェクト グ ループの使用	8.4(2)	アイデンティティファイアウォールのためのユーザーオブジェ クト グループが導入されました。
Cisco TrustSec のためのセキュリ ティグループオブジェクトグルー プ	8.4(2)	Cisco TrustSec のためのセキュリティグループオブジェクトグ ループが導入されました。
IPv4 および IPv6 の混合ネットワー ク オブジェクト グループ	9.0(1)	 以前は、ネットワークオブジェクトグループに含まれているのは、すべて IPv4 アドレスであるか、すべて IPv6 アドレスでなければなりませんでした。現在では、ネットワークオブジェクトグループが、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混合をサポートするようになりました。 (注) 混合オブジェクトグループをNATに使用することはできません。

I

	プラットフォー ム	
機能名	リリース	説明
ICMP コードによって ICMP トラ フィックをフィルタリングするため の拡張 ACL とオブジェクト機能拡 張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否 ができるようになりました。 次の画面が導入または変更されました。
		[Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Service Objects/Groups], [Configuration] > [Firewall] > [Access Rule]
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のサービスオブジェクト のサポート	9.5(2)	特定の SCTP ポートに対するサービス オブジェクトおよびグ ループを作成できるようになりました。
		[Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Service Objects/Groups] ページでサービス オブジェクトおよびグループの追加/編集ダ イアログ ボックスが変更されました。
ネットワークサービス オブジェク トと、ポリシーベースのルーティン グおよびアクセス制御におけるネッ トワーク サービス オブジェクトの 使用	9.17(1)	ネットワークサービス オブジェクトを設定し、それらを拡張 アクセス コントロール リストで使用して、ポリシーベース ルーティング ルート マップおよびアクセス コントロール グ ループで使用できます。ネットワークサービス オブジェクト には、IP サブネットまたは DNS ドメイン名の仕様が含まれ、 オプションでプロトコルとポートの仕様が含まれます。これら は、基本的にネットワークオブジェクトとサービスオブジェク トを結合します。この機能には、信頼できる DNS サーバーを 定義して、DNS ドメイン名解決が信頼できる送信元から IP ア ドレスを確実に取得できるようにする機能も含まれています。
		次の画面が追加または変更されました。 • [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Route Maps] の順に移動し、[Add/Edit] ダイアログボックスを追加しま す。
		• [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] の順に移動し、[Add/Edit] ダイアログボックス を追加します。
		 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Network Services Objects/Groups]
		 [Configuration] > [Device Management] > [DNS] > [DNS Client]
ネットワーク サービス グループの サポート	9.19(1)	最大1024のネットワークサービスグループを定義できるよう になりました。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。