

IPv4 ACL の設定

- 機能情報の確認, 1 ページ
- ACL によるネットワーク セキュリティの設定の前提条件, 1 ページ
- ACL によるネットワーク セキュリティの設定の制約事項, 2 ページ
- ACL によるネットワーク セキュリティに関する情報, 3 ページ
- ACL の設定方法, 18 ページ
- IPv4 ACL のモニタリング, 42 ページ
- ACL の設定例, 43 ページ

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。 このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/ go/cfn からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

ACLによるネットワーク セキュリティの設定の前提条件

ここでは、アクセス コントロール リスト(ACL) によるネットワーク セキュリティの設定の前 提条件を示します。

•LAN ベース フィーチャ セットを実行しているスイッチでは、VLAN マップはサポートされ ません。

ACLによるネットワーク セキュリティの設定の制約事項

一般的なネットワーク セキュリティ

次は、ACL によるネットワーク セキュリティの設定の制約事項です。

- ・番号付き ACL で使用できるすべてのコマンドが名前付き ACL でも使用できるわけではあり ません。インターフェイスのパケットフィルタおよびルートフィルタ用の ACL では、名前 を使用できます。また、VLAN マップでも名前を指定できます。
- ・標準 ACL と拡張 ACL に同じ名前は使用できません。
- appletalk は、コマンドラインのヘルプストリングに表示されますが、deny および permit MAC アクセス リスト コンフィギュレーション モード コマンドの一致条件としてサポート されていません。

IPv4 ACL ネットワーク インターフェイス

次の制限事項が、ネットワークインターフェイスへの IPv4 ACL に適用されます。

- インターフェイスへのアクセスを制御する場合、名前付き ACL または番号付き ACL を使用 できます。
- VLAN に属しているレイヤ2インターフェイスに ACL を適用した場合、レイヤ2(ポート) ACL は VLAN インターフェイスに適用された入力方向のレイヤ3 ACL、または VLAN に適用された VLAN マップよりも優先します。
- レイヤ3インターフェイスにACLが適用され、スイッチ上でルーティングがイネーブルになっていない場合は、SNMP、Telnet、Webトラフィックなど、CPUで処理されるパケットだけがフィルタリングされます。
- レイヤ2インターフェイスにACLを適用する場合、ルーティングをイネーブルにする必要 はありません。



(注) パケットがレイヤ3インターフェイスのアクセスグループによって拒否された場合、デフォルトでは、ルータはICMP到達不能メッセージを送信します。アクセスグループによって拒否されたこれらのパケットはハードウェアでドロップされず、スイッチの CPU にブリッジングされて、ICMP 到達不能メッセージを生成します。ポート ACL は ICMP 到達不能メッセージを生成します。ポート ACL に ICMP 到達不能メッセージを生成しません。ICMP 到達不能メッセージは、ルータ ACL で no ip unreachables インターフェイス コマンドを使用してディセーブルにできます。

レイヤ2インターフェイスの MAC ACL

MAC ACL を作成し、それをレイヤ2インターフェイスに適用すると、そのインターフェイスに 着信する非 IP トラフィックをフィルタリングできます。 MAC ACL を適用するときには、次の注 意事項に留意してください。

- ・同じレイヤ2インターフェイスには、IPアクセスリストとMACアクセスリストを1つずつしか適用できません。IPアクセスリストはIPパケットだけをフィルタリングし、MACアクセスリストは非IPパケットをフィルタリングします。
- •1つのレイヤ2インターフェイスに適用できる MAC アドレス リストは1つだけです。 すで に MAC ACL が設定されているレイヤ2インターフェイスに MAC アクセス リストを適用す ると、設定済みの ACL が新しい ACL に置き換えられます。

(注)

mac access-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドは、物理レイヤ2イン ターフェイスに適用される場合のみ有効です。 このコマンドは、EtherChannel ポート チャネ ルでは使用できません。

関連トピック

インターフェイスへの IPv4 ACL の適用, (31 ページ) IPv4 ACL のインターフェイスに関する注意事項, (17 ページ) 名前付き MAC 拡張 ACL の作成, (33 ページ) レイヤ 2 インターフェイスへの MAC ACL の適用, (35 ページ)

ACL によるネットワーク セキュリティに関する情報

この章では、アクセスコントロールリスト(ACL)を使用して、スイッチのネットワークセキュ リティを設定する方法について説明します。コマンドや表では、ACLをアクセスリストと呼ぶこ ともあります。

ACL の概要

パケットフィルタリングは、ネットワークトラフィックを限定し、特定のユーザまたはデバイス によるネットワークの使用を制限するうえで役立ちます。ACLはルータまたはスイッチを通過す るトラフィックをフィルタリングし、特定のインターフェイスまたは VLAN(仮想 LAN)でパ ケットを許可、または拒否します。ACLは、パケットに適用される許可条件および拒否条件の順 序付けられた集まりです。パケットがインターフェイスに着信すると、スイッチはパケット内の フィールドを適用される ACL と比較し、アクセスリストに指定された基準に基づいて、パケッ トが転送に必要な権限を持っているかどうかを確認します。アクセスリスト内の条件を1つずつ 調べ、パケットをテストします。最初に一致した条件によって、スイッチがパケットを受け入れ るか拒否するかが決定されます。スイッチは最初に一致した時点でテストを中止するので、リス トに条件を指定する順序が重要です。一致する条件がない場合、スイッチはパケットを拒否しま す。スイッチは、制限条件がない場合はパケットを転送し、制限条件がある場合はパケットをド ロップします。スイッチは、VLAN内でブリッジングされるパケットを含めて、転送されるすべ てのパケットに ACL を使用します。

ネットワークに基本的なセキュリティを導入する場合は、ルータまたはレイヤ3スイッチにアク セスリストを設定します。ACLを設定しなければ、スイッチを通過するすべてのパケットがネッ トワークのあらゆる部分で許可される可能性があります。ACLを使用すると、ネットワークの場 所ごとにアクセス可能なホストを制御したり、ルータインターフェイスで転送またはブロックさ れるトラフィックの種類を決定したりできます。たとえば、電子メールトラフィックの転送を許 可し、Telnetトラフィックの転送を拒否することもできます。ACLを着信トラフィック、発信ト ラフィック、またはその両方をブロックするように設定することもできます。

アクセス コントロール エントリ

ACLには、アクセスコントロールエントリ(ACE)の順序付けられたリストが含まれています。 各 ACE には、*permit* または *deny* と、パケットが ACE と一致するために満たす必要のある一連の 条件を指定します。 *permit* または *deny* の意味は、ACL が使用されるコンテキストによって変わ ります。

ACL でサポートされるタイプ

スイッチは、IP ACL とイーサネット(MAC)ACL をサポートしています。

- IP ACL は、TCP、ユーザデータグラム プロトコル(UDP)、インターネット グループ管理 プロトコル(IGMP)、およびインターネット制御メッセージ プロトコル(ICMP)などの IPv4トラフィックをフィルタリングします。
- ・イーサネット ACL は非 IP トラフィックをフィルタリングします。

このスイッチは、Quality of Service (QoS) 分類 ACL もサポートしています。

サポートされる ACL

スイッチでは、トラフィックをフィルタリングするために、次に示す3種類のACLがサポートされています。

- ポートACLは、レイヤ2インターフェイスに入るトラフィックをアクセスコントロールします。レイヤ2インターフェイスに適用できるのはIPアクセスリストを1つとMACアドレスリストを1つだけです。
- ・ルータ ACL は、VLAN 間でルーティングされたトラフィックのアクセスを制御し、レイヤ 3インターフェイスで特定の方向(着信または発信)に適用されます。
- VLANACLまたはVLANマップは、すべてのパケット(ブリッジドパケットおよびルーテッドパケット)のアクセスを制御します。VLANマップを使用すると、同じVLAN内のデバイス間で転送されるトラフィックをフィルタリングできます。VLANマップは、IPv4のレイヤ3アドレスに基づいてアクセスコントロールするように設定されています。イーサネットACEを使用するとMACアドレスにより、サポートされていないプロトコルがアクセスコントロールされます。VLANマップをVLANに適用すると、VLANに入るすべてのパケット(ルーテッドパケットまたはブリッジドパケット)がVLANマップと照合されます。パ

ケットは、スイッチ ポートを介して、または、ルーティングされたパケットの場合、ルー テッド ポートを介して、VLAN に入ることができます。

ACL 優先順位

VLAN マップ、ポート ACL、およびルータ ACL が同じスイッチに設定されている場合、フィル タの優先順位(最大から最小)はポート ACL、ルータ ACL、次に VLAN マップです。次の例で、 簡単な使用例を説明します。

- 入力ポートACLとVLANマップが両方とも適用されている場合に、ポートACLが適用され たポートにパケットが着信すると、このパケットはポートACLによってフィルタリングされます。
- スイッチ仮想インターフェイス(SVI)に入力ルータACLおよび入力ポートACLが設定されている場合に、ポートACLが適用されているポートにパケットが着信すると、このパケットはポートACLによってフィルタリングされます。他のポートで受信した着信のルーティングIPパケットには、ルータACLのフィルタが適用されます。他のパケットはフィルタリングされません。
- SVI に出力ルータ ACL および入力ポート ACL が設定されている場合に、ポート ACL が適用 されているポートにパケットが着信すると、このパケットはポート ACL によってフィルタ リングされます。発信するルーティング IP パケットには、ルータ ACL のフィルタが適用さ れます。他のパケットはフィルタリングされません。
- SVI に VLAN マップ、入力ルータ ACL、および入力ポート ACL が設定されている場合に、 ポート ACL が適用されているポートにパケットが着信すると、このパケットはポート ACL だけによってフィルタリングされます。他のポートで受信した着信のルーティングIPパケッ トには、VLAN マップおよびルータ ACL のフィルタが適用されます。他のパケットには、 VLAN マップのフィルタだけが適用されます。
- SVIに VLAN マップ、出力ルータ ACL、および入力ポート ACL が設定されている場合に、 ポート ACL が適用されているポートにパケットが着信すると、このパケットはポート ACL だけによってフィルタリングされます。発信するルーティング IP パケットには、VLAN マッ プおよびルータ ACL のフィルタが適用されます。他のパケットには、VLAN マップのフィ ルタだけが適用されます。

関連トピック

ACL によるネットワーク セキュリティの設定の制約事項, (2ページ)

ポート ACL

ポート ACL は、スイッチのレイヤ 2 インターフェイスに適用される ACL です。 ポート ACL を 使用できるのは、物理インターフェイスだけです。EtherChannel インターフェイスでは使用でき ません。 ポート ACL は、発信および着信インターフェイスに適用できます。 次のアクセス リス トがサポートされています。

・送信元アドレスを使用する IP アクセス リスト

- ・送信元および宛先のアドレスと任意でプロトコルタイプ情報を使用できる拡張 IP アクセス リスト
- ・送信元および宛先の MAC アドレスと任意でプロトコル タイプ情報を使用できる MAC 拡張 アクセス リスト

スイッチは、インターフェイス上の ACL を調べ、パケットが ACL 内のエントリとどのように一 致するかに基づいてパケットの転送を許可または拒否します。このように、ACLがネットワーク またはネットワークの部分へのアクセスを制御します。

次に、すべてのワークステーションが同じVLANにある場合にポートACLを使用してネットワー クへのアクセスを制御する例を示します。レイヤ2の着信方向に適用された ACL は、ホスト A がヒューマンリソースネットワークにアクセスすることを許可しますが、ホストBが同一のネッ トワークにアクセスすることは拒否します。ポート ACL は、着信方向のレイヤ2インターフェ イスだけに適用できます。



図1: ACLによるネットワーク内のトラフィックの制御

ポート ACL をトランク ポートに適用すると、ACL はそのトランク ポート上のすべての VLAN で トラフィックをフィルタリングします。 ポート ACL を音声 VLAN ポートに適用すると、ACL は データ VLAN と音声 VLAN の両方でトラフィックをフィルタリングします。

ポートACLでは、IPアクセスリストを使用してIPトラフィックをフィルタリングでき、MAC アドレスを使用して非IPトラフィックをフィルタリングできます。同じレイヤ2インターフェイ ス上でIPトラフィックと非IPトラフィックの両方をフィルタリングするには、そのインターフェ イスにIPアクセスリストとMACアクセスリストの両方を適用します。



レイヤ2インターフェイスに適用できるのは、IP アクセス リスト1 つと MAC アクセス リス ト1つだけです。 すでに IP アクセス リストまたは MAC アクセス リストが設定されているレ イヤ2インターフェイスに、新しい IP アクセス リストまたは MAC アクセス リストを適用す ると、前に設定した ACL が新しい ACL に置き換わります。

ルータ ACL

VLANへのレイヤ3インターフェイスであるスイッチ仮想インターフェイス(SVI)、物理層3イ ンターフェイス、およびレイヤ 3 EtherChannel インターフェイスに、ルータ ACL を適用できま す。 ルータ ACL はインターフェイスの特定の方向(着信または発信)に対して適用されます。 1つのインターフェイスの方向ごとに、ルータ ACL を1つ適用できます。

スイッチは、IPv4 トラフィックの次のアクセス リストをサポートしています。

- 標準 IP アクセス リストでは、照合操作に送信元アドレスを使用します。
- 拡張 IP アクセス リストは、送信元アドレス、宛先アドレス、およびオプションのプロトコ ルタイプ情報を使用して一致処理を行います。

ポートACLの場合と同様、スイッチはインターフェイスに設定されている機能に関連付けられて いるACLが照合されます。パケットがスイッチのインターフェイスに着信すると、そのインター フェイスに設定されているすべての着信機能に対応する ACL が照合されます。 パケットがルー ティングされてからネクストホップに転送されるまでの間に、出力インターフェイスに設定され た発信機能に対応するすべての ACL が照合されます。

ACL は ACL 内のエントリとパケットの一致結果に応じて、パケット転送を許可するか、拒否す るかを決めます。ACLを使用すると、ネットワーク全体またはネットワークの一部に対するアク セスコントロールが行えます。

VLAN マップ

VLAN ACL または VLAN マップを使用して、すべてのトラフィックをアクセス コントロールで きます。 VLAN との間でルーティングされる、またはスイッチまたはスイッチスタックの VLAN 内でブリッジングされるすべてのパケットに、VLANマップを適用します。

VLAN マップはセキュリティ パケット フィルタリングに使用してください。 VLAN マップで方 向(着信または発信)は定義されません。

VLAN マップを設定して、IPv4 トラフィックのレイヤ3アドレスを照合できます。

すべての非 IP プロトコルは、MAC VLAN マップを使用して、MAC アドレスおよび Ethertype に よってアクセス コントロールされます (IP トラフィックは、MAC VACL マップではアクセス制 御されません)。 VLAN マップはスイッチを通過するパケットにだけ適用できます。ハブ上また はこのスイッチに接続された別のスイッチ上のホスト間のトラフィックには、VLAN マップを適 用させることができません。

VLAN マップを使用すると、マップに指定されたアクションに基づいてパケットの転送が許可または拒否されます。

次に、VLAN マップを適用して、特定のトラフィック タイプを VLAN 10 のホスト A から転送で きないように設定する例を示します。 各 VLAN には、VLAN マップを 1 つだけ適用できます。

図2: VLAN マップによるトラフィックの制御



ACE およびフラグメント化されたトラフィックとフラグメント化され ていないトラフィック

IP パケットは、ネットワークを通過するときにフラグメント化されることがあります。 その場合、TCP または UDP ポート番号や ICMP タイプおよびコードなどのレイヤ4 情報は、パケットの 最初の部分があるフラグメントだけに含まれます。 他のフラグメントには、この情報はありません。

アクセスコントロールエントリ(ACE)には、レイヤ4情報をチェックしないため、すべてのパケットフラグメントに適用されるものがあります。レイヤ4情報を調べるACEは、フラグメント化されたIPパケットのほとんどのフラグメントに標準的な方法では適用できません。フラグメントにレイヤ4情報が含まれておらず、ACEが一部のレイヤ4情報をチェックする場合、一致ルールは次のように変更されます。

- フラグメント内のレイヤ3情報(TCPやUDPなどのプロトコルタイプを含む)をチェック する許可ACEは、含まれていないレイヤ4情報の種類にかかわらず、フラグメントと一致 すると見なされます。
- レイヤ4情報をチェックする拒否 ACE は、フラグメントにレイヤ4情報が含まれていない 限り、フラグメントと一致しません。

例: ACE およびフラグメント化されたトラフィックとフラグメント化されていない トラフィック

次のコマンドで構成され、フラグメント化された3つのパケットに適用されるアクセスリスト 102を例に取って説明します。

Switch (config) # access-list 102 permit tcp any host 10.1.1.1 eq smtp

Switch(config)# access-list 102 deny tcp any host 10.1.1.2 eq telnet Switch(config)# access-list 102 permit tcp any host 10.1.1.2 Switch(config)# access-list 102 deny tcp any any



最初の2つのACEには宛先アドレスの後に eq キーワードがありますが、これは既知のTCP 宛先ポート番号がそれぞれシンプルメール転送プロトコル(SMTP)およびTelnetと一致する かどうかをチェックすることを意味します。

- パケットAは、ホスト10.2.2.0 ポート65000からホスト10.1.1.1のSMTPポートに送信されるTCPパケットです。このパケットがフラグメント化された場合、レイヤ4情報がすべて揃っているため、完全なパケットである場合と同じように最初のフラグメントが最初のACE(permit)と一致します。残りのフラグメントも最初のACEと一致します。これは、それらのフラグメントにSMTPポート情報が含まれていなくても、最初のACEが適用されたときにレイヤ3情報だけをチェックするからです。この例の情報は、パケットがTCPであることと、宛先が10.1.1.1であることです。
- パケットBは、ホスト10.2.2.2のポート65001からホスト10.1.1.2のTelnetポートに送信されます。このパケットがフラグメント化された場合、レイヤ3情報とレイヤ4情報がすべて揃っているため、最初のフラグメントが2つめのACE(deny)と一致します。残りのフラグメントは、レイヤ4情報が含まれていないため、2つめのACEと一致しません。残りのフラグメントは3つめのACE(permit)と一致します。

最初のフラグメントが拒否されたため、ホスト 10.1.1.2 は完全なパケットを再構成できず、 その結果、パケットBは拒否されます。 ただし、以降の許可されたフラグメントがネット ワークの帯域幅を使用し、ホスト 10.1.1.2 がパケットを再構成しようとするときにホストの リソースが消費されます。

 フラグメント化されたパケットCは、ホスト 10.2.2.2 のポート 65001 からホスト 10.1.1.3 の ポート ftp に送信されます。このパケットがフラグメント化された場合、最初のフラグメン トが 4 つめの ACE (deny) と一致します。ACE はレイヤ 4 情報をチェックせず、すべての フラグメントのレイヤ 3 情報に宛先がホスト 10.1.1.3 であることが示され、前の permit ACE は異なるホストをチェックしていたため、他のフラグメントもすべて 4 つめの ACE と一致 します。

標準 IPv4 ACL および拡張 IPv4 ACL

ここでは、IP ACL について説明します。

ACL は、許可条件と拒否条件の順序付けられた集まりです。スイッチは、アクセスリスト内の 条件を1つずつ調べ、パケットをテストします。最初に一致した条件によって、スイッチがパ ケットを受け入れるか拒否するかが決定されます。スイッチは一致する最初の条件が見つかった 時点でパケットのテストを停止するため、条件の順序が重要な意味を持ちます。一致する条件が ない場合、スイッチはパケットを拒否します。

このソフトウェアは、IPv4 について次の ACL(アクセス リスト)をサポートします。

・標準 IP アクセス リストでは、照合操作に送信元アドレスを使用します。

 ・拡張 IP アクセスリストでは、照合操作に送信元アドレスと宛先アドレスを使用し、任意で プロトコルタイプ情報を使用して制御のきめ細かさを高めることもできます。

IPv4 ACL スイッチでサポートされていない機能

このスイッチで IP v4ACL を設定する手順は、他の Cisco スイッチやルータで IP v4ACL を設定する手順と同じです。

このスイッチは、Cisco IOS ルータの ACL に関連する次の機能をサポートしていません。

- ・非 IP プロトコル ACL
- IP アカウンティング
- ・再帰 ACL およびダイナミック ACL はサポートされていません。
- ・ポート ACL および VLAN マップに関する ACL ロギング

アクセス リスト番号

ACL を識別するために使用する番号は、作成するアクセス リストのタイプを表します。

次の一覧に、アクセスリスト番号と対応するアクセスリストタイプを挙げ、このスイッチでサポートされているかどうかを示します。このスイッチは、IPv4標準アクセスリストおよび拡張アクセスリスト(1~199および1300~2699)をサポートします。

表1: アクセスリスト番号

アクセス リスト番号	タイプ	サポートあり
$1 \sim 99$	IP 標準アクセス リスト	Yes
$100 \sim 199$	IP 拡張アクセス リスト	Yes
$200 \sim 299$	プロトコル タイプコード アクセス リスト	No
$300 \sim 399$	DECnet アクセス リスト	No
$400 \sim 499$	XNS 標準アクセス リスト	No
$500 \sim 599$	XNS 拡張アクセス リスト	No
$600 \sim 699$	AppleTalk アクセスリスト	No
$700 \sim 799$	48 ビット MAC アドレス アクセス リスト	No
800 ~ 899	IPX 標準アクセス リスト	No

■ 統合プラットフォーム コンフィギュレーション ガイド、Cisco IOS Release 15.2(3) E(Catalyst 3560-CX および 2960 CX スイッチ)

アクセス リスト番号	タイプ	サポートあり
900 ~ 999	IPX 拡張アクセス リスト	No
$1000 \sim 1099$	IPX SAP アクセス リスト	No
$1100 \sim 1199$	拡張 48 ビット MAC サマリー アドレス アクセス リ スト	No
1200 ~ 1299	IPX サマリー アドレス アクセス リスト	No
1300 ~ 1999	IP 標準アクセス リスト(拡張範囲)	Yes
$2000 \sim 2699$	IP 拡張アクセス リスト(拡張範囲)	Yes

番号付き標準 ACL および番号付き拡張 ACL に加え、サポートされる番号を使用して名前付き標 準 ACL および名前付き拡張 ACL も作成できます。 標準 IP ACL の名前は 1 ~ 99 で、拡張 IP ACL の名前は100~199です。番号付きリストの代わりに名前付き ACL を使用することには、エン トリを個別に削除できるという利点があります。

番号付き標準 IPv4 ACL

ACLを作成するときには、ACLの末尾にデフォルトで暗黙的なdenyステートメントが追加され、 ACL の終わりに到達するまで一致する条件が見つからなかったすべてのパケットに適用されるこ とに注意してください。 標準アクセス リストでは、関連付けられた IP ホスト アドレス ACL の指 定からマスクを省略すると、0.0.0.0 がマスクと見なされます。

スイッチは、host 一致条件があるエントリと don't care マスク 0.0.0.0 を含む一致条件があるエン トリがリストの先頭に移動し、0以外の don't care マスクを含むエントリよりも前に位置するよう に、標準アクセスリストの順序を書き換えます。 そのため、show コマンドの出力やコンフィギュ レーションファイルでは、ACE が必ずしも入力されたとおりの順序で配置されません。

作成した番号付き標準IPv4 ACLをVLAN、端末回線、またはインターフェイスに適用できます。

番号付き拡張 IPv4 ACL

標準 ACL では照合に送信元アドレスだけを使用しますが、拡張 ACL では、照合操作に送信元ア ドレスと宛先アドレスを使用でき、任意でプロトコルタイプ情報を使用して制御のきめ細かさを 高めることができます。 番号付き拡張アクセス リストの ACE を作成するときには、作成した ACE がリストの末尾に追加されることに注意してください。 番号付きリストでは、ACE の順序 を変更したり、リスト内の特定の場所に対して ACE を追加または削除したりできません。

このスイッチは、ダイナミックまたはリフレクシブ アクセス リストをサポートしていません。 また、タイプオブサービス(ToS)のminimize-monetary-cost ビットに基づくフィルタリングもサ ポートしていません。

一部のプロトコルには、特定のパラメータやキーワードも適用されます。

拡張 TCP、UDP、ICMP、IGMP、またはその他の IP ACL を定義できます。 また、このスイッチ はこれらの IP プロトコルをサポートします。



ICMP エコー応答はフィルタリングできません。 他の ICMP コードまたはタイプは、すべて フィルタリングできます。

これらの IP プロトコルがサポートされます。

- ・認証ヘッダー プロトコル (ahp)
- •暗号ペイロード (esp)
- Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (eigrp)
- •総称ルーティングカプセル化 (gre)
- インターネット制御メッセージプロトコル(icmp)
- ・インターネット グループ管理プロトコル (igmp)
- ・すべての内部プロトコル (ip)
- IP in IP トンネリング (ipinip)
- KA9Q NOS 互換 IP over IP トンネリング (nos)
- Open Shortest Path First ルーティング (ospf)
- ・ペイロード圧縮プロトコル (pcp)
- プロトコル独立型マルチキャスト (pim)
- ・伝送制御プロトコル(tcp)
- ユーザデータグラム プロトコル (udp)

名前付き IPv4 ACL

IPv4ACLを識別する手段として、番号ではなく英数字のストリング(名前)を使用できます。名前付きACLを使用すると、ルータ上で番号付きアクセスリストの場合より多くのIPv4アクセスリストを設定できます。アクセスリストの識別手段として名前を使用する場合のモードとコマンド構文は、番号を使用する場合とは多少異なります。ただし、IPアクセスリストを使用するすべてのコマンドを名前付きアクセスリストで使用できるわけではありません。



標準 ACL または拡張 ACL に指定する名前は、アクセス リスト番号のサポートされる範囲内 の番号にすることもできます。標準 IP ACL の名前は 1 ~ 99 で、。番号付きリストの代わり に名前付き ACL を使用することには、エントリを個別に削除できるという利点があります。 名前付き ACL を設定するときには、次の注意事項に留意してください。

- ・また、番号付き ACL も使用できます。
- ・標準 ACL と拡張 ACL に同じ名前は使用できません。
- •VLANマップには、標準ACLまたは拡張ACL(名前付きまたは番号付き)を使用できます。

ACLロギング

標準 IP アクセス リストによって許可または拒否されたパケットに関するログ メッセージが、ス イッチのソフトウェアによって表示されます。 つまり、ACL と一致するパケットがあった場合 は、そのパケットに関するログ通知メッセージがコンソールに送信されます。 コンソールに表示 されるメッセージのレベルは、Syslog メッセージを制御するロギング コンソール コマンドで制御 されます。

(注)

ルーティングはハードウェアで、ロギングはソフトウェアで実行されます。したがって、log キーワードを含む許可 (*permit*) または拒否 (*deny*) ACE と一致するパケットが多数存在する 場合、ソフトウェアはハードウェアの処理速度に追いつくことができないため、一部のパケッ トはロギングされない場合があります。

ACLを起動した最初のパケットについては、ログメッセージがすぐに表示されますが、それ以降のパケットについては、5分間の収集時間が経過してから表示またはロギングされます。 ログ メッセージにはアクセスリスト番号、パケットの許可または拒否に関する状況、パケットの送信 元 IP アドレス、および直前の5分間に許可または拒否された送信元からのパケット数が示されま す。

ハードウェアおよびソフトウェアによる IP ACL の処理

ACL 処理はハードウェアで実行されます。 ハードウェアで ACL の設定を保存する領域が不足すると、そのインターフェイス上のすべてのパケットがドロップします。

(注)

スイッチまたはスタック メンバーのリソース不足が原因でハードウェアに ACL を設定できな い場合、影響を受けるのは、スイッチに着信した該当 VLAN 内のトラフィックだけです。

ルータ ACL の場合は、次の場合にパケットが CPU に送信されることがあります。

- •log キーワードを使用する。
- ・ICMP 到達不能メッセージを生成する。

トラフィックフローのロギングと転送の両方を行う場合、転送はハードウェアで処理されますが、ロギングはソフトウェアで処理する必要があります。 ハードウェアとソフトウェアではパ

ケット処理能力が異なるため、ロギング中であるすべてのフロー(許可フローと拒否フロー)の 合計帯域幅が非常に大きい場合は、転送されたパケットの一部をロギングできません。

show ip access-lists 特権 EXEC コマンドを入力した場合、表示される一致カウントには、ハード ウェアでアクセスが制御されるパケットは含まれません。スイッチドパケットおよびルーテッド パケットに関するハードウェアの ACL の基本的な統計情報を取得する場合は、 show platform acl counters hardware 特権 EXEC コマンドを使用します。

ルータ ACL の機能は、次のとおりです。

- ・標準ACLおよび拡張ACL(入力および出力)の許可アクションや拒否アクションをハード ウェアで制御し、アクセスコントロールのセキュリティを強化します。
- *ip unreachables* がディセーブルの場合、log を指定しないと、セキュリティ ACL の deny ス テートメントと一致するフローがハードウェアによってドロップされます。 pemit ステート メントと一致するフローは、ハードウェアでスイッチングされます。
- ルータ ACL の ACE に log キーワードを追加すると、パケットのコピーが CPU に送信され、 ロギングだけが行われます。ACE が permit ステートメントの場合も、パケットはハードウェ アでスイッチングおよびルーティングされます。

VLAN マップの設定時の注意事項

VLAN マップは、VLAN 内でフィルタリングを制御する唯一の方法です。VLAN マップには方向 の指定がありません。VLAN マップを使用して、特定の方向のトラフィックをフィルタリングす るには、特定の送信元または宛先アドレスが指定された ACL を追加する必要があります。VLAN マップ内に該当パケット タイプ (IP または MAC) に対する match 句がある場合、デフォルトで は、マップ内のどのエントリにも一致しないパケットはドロップされます。該当パケットタイプ に対する match コマンドがない場合、デフォルトでは、パケットが転送されます。

次は、VLAN マップ設定の注意事項です。

- インターフェイスでトラフィックを拒否するように設定された ACL がなく、VLAN マップ が設定されていない場合、すべてのトラフィックが許可されます。
- ・各 VLAN マップは一連のエントリで構成されます。VLAN マップのエントリの順序は重要です。スイッチに着信したパケットは、VLANマップの最初のエントリに対してテストされます。一致した場合は、VLANマップのその部分に指定されたアクションが実行されます。 一致しなかった場合、パケットはマップ内の次のエントリに対してテストされます。
- 該当パケットタイプ(IPまたはMAC)に対する match 句が VLAN マップに1つまたは複数 ある場合でも、パケットがそれらの match 句に一致しない場合、デフォルトではパケットが ドロップされます。該当パケットタイプに対する match 句が VLAN マップ内にない場合、 デフォルトではパケットが転送されます。
- VLAN マップのロギングはサポートされていません。
- レイヤ2インターフェイスに適用された IP アクセス リストまた MAC アクセス リストがス イッチにあって、ポートが属する VLAN に VLAN マップを適用する場合、ポート ACL が VLAN マップに優先します。

ハードウェアにVLANマップの設定を適用できない場合は、そのVLAN内のすべてのパケットがドロップします。

VLAN マップとルータ ACL

ブリッジングされたトラフィックおよびルーティングされたトラフィックの両方に対してアクセ スコントロールを行うには、VLANマップを単独で使用するか、またはルータACLとVLANマッ プを組み合わせて使用します。 入力と出力両方のルーテッド VLAN インターフェイスでルータ ACLを定義したり、ブリッジングされたトラフィックのアクセスをコントロールする VLANマッ プを定義したりできます。

パケット フローが ACL 内 VLAN マップの deny ステートメントと一致した場合、ルータ ACL の 設定に関係なく、パケット フローは拒否されます。

(注)

ルータ ACL を VLAN マップと組み合わせて使用し、ルータ ACL でのロギングを必要とする パケットが VLAN マップで拒否された場合、これらのパケットはロギングされません。

該当パケットタイプ(IPまたはMAC)に対する match 句が VLAN マップにある場合でも、パケットがそのタイプに一致しない場合、デフォルトではパケットがドロップされます。 VLAN マップ 内に match 句がなく、アクションが指定されていない場合、どの VLAN マップエントリとも一致 しないパケットは転送されます。

VLAN マップとルータ ACL の設定時の注意事項

ここに記載された注意事項は、ルータ ACL および VLAN マップを同じ VLAN 上で使用する必要 がある設定に適用されます。 ルータ ACL および VLAN マップを異なる VLAN に割り当てる設定 には、これらの注意事項は適用されません。

ルータACLおよびVLANマップを同じVLANに設定する必要がある場合は、ルータACLとVLAN マップの両方の設定に関し、ここで説明する注意事項に従ってください。

- VLANインターフェイス上の各方向(入力および出力)にVLANマップおよびルータのACL を1つずつに限り設定できます。
- 可能な限り、すべてのエントリのアクションが同一で、末尾のデフォルトアクションだけが 反対のタイプとなるように ACL を記述します。次のいずれかの形式を使用して、ACL を記 述します。

permit... permit... deny ip any any

または

deny... deny... permit ip any any

•ACL 内で複数のアクション(許可、拒否)を定義する場合は、それぞれのアクションタイプをまとめて、エントリ数を削減します。

 ACL内にレイヤ4情報を指定しないでください。レイヤ4情報を追加すると、統合プロセスが複雑になります。ACLのフィルタリングが、full-flow(送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、プロトコル、およびプロトコルポート)でなく、IP アドレス(送信元および宛先)に 基づいて行われる場合に、最適な統合結果が得られます。可能な限り、IP アドレスには don't care ビットを使用してください。

IP ACE とレイヤ4 情報を含む TCP/UDP/ICMP ACE が両方とも ACL 内に存在し、full-flow モードを指定する必要があるときは、レイヤ4 ACE をリストの末尾に配置します。 この結 果、IP アドレスに基づくトラフィックのフィルタリングが優先されます。

VACL ロギング

VACL ロギングを設定する場合は、次の状況で拒否された IP パケットに対して Syslog メッセージ が生成されます。

- 一致する最初のパケットを受信した場合
- 最後の5分間に一致するパケットを受信した場合
- ・5 分経過する前にしきい値に達している場合

ログメッセージはフロー単位で生成されます。フローは、同じIPアドレスおよびレイヤ4(UDP またはTCP)ポート番号を持つパケットとして定義されます。フローで5分間パケットを受信し ない場合、そのフローはキャッシュから削除されます。Syslogメッセージが生成されると、タイ マーおよびパケットカウンタがリセットされます。

VACL ロギングの制限事項は次のとおりです。

- 拒否された IP パケットだけが記録されます。
- ・発信ポートACLでロギングが必要なパケットは、VACLで拒否された場合、ロギングされません。

ACL の時間範囲

time-range グローバルコンフィギュレーションコマンドを使用することによって、時刻および曜日に基づいて拡張 ACL を選択的に適用できます。まず、時間範囲の名前を定義し、その時間範囲内の時刻および日付または曜日を設定します。次に、ACL を適用してアクセスリストに制限を設定するときに時間範囲を入力します。時間範囲を使用すると、ACL の許可ステートメントまたは拒否ステートメントの有効期間(指定期間内や指定曜日など)を定義できます。time-rangeキーワードおよび引数については、名前付きおよび番号付き拡張 ACL タスクの表を参照してください。

時間範囲を使用するいくつかの利点を次に示します。

アプリケーションなどのリソース(IPアドレスとマスクのペア、およびポート番号で識別)
 へのユーザアクセスをより厳密に許可または拒否できます。

ログメッセージを制御できます。ACLエントリを使用して特定の時刻に関してのみトラフィックをロギングできるため、ピーク時間に生成される多数のログを分析しなくても、簡単にアクセスを拒否できます。

時間ベースのアクセスリストを使用すると、CPUに負荷が生じます。これは、アクセスリストの 新規設定を他の機能や、ハードウェアメモリにロードされた結合済みの設定とマージする必要が あるためです。そのため、複数のアクセスリストが短期間に連続して(互いに数分以内に)有効 となるような設定とならないように注意する必要があります。

(注)

時間範囲は、スイッチのシステムクロックに基づきます。したがって、信頼できるクロック ソースが必要です。 ネットワーク タイムプロトコル (NTP) を使用してスイッチクロックを 同期させることを推奨します。

関連トピック

ACL の時間範囲の設定, (28 ページ)

IPv4 ACLのインターフェイスに関する注意事項

ip access-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドをレイヤ3インターフェイス (SVI、レイヤ3 EtherChannel、またはルーテッドポート)に適用するには、そのインターフェイ スに IP アドレスが設定されている必要があります。レイヤ3アクセス グループは、CPU のレイ ヤ3プロセスによってルーティングまたは受信されるパケットをフィルタリングします。このグ ループは、VLAN 内でブリッジングされるパケットに影響を与えません。

着信 ACL の場合、パケットの受信後スイッチはパケットを ACL と照合します。 ACL がパケット を許可する場合、スイッチはパケットの処理を継続します。 ACL がパケットを拒否する場合、ス イッチはパケットを廃棄します。

発信ACLの場合、パケットを受信し制御対象インターフェイスにルーティングしたあと、スイッ チはパケットをACLと照合します。ACLがパケットを許可した場合は、スイッチはパケットを 送信します。ACLがパケットを拒否する場合、スイッチはパケットを廃棄します。

デフォルトでは、パケットが廃棄された場合は、その原因が入力インターフェイスのACLまたは 発信インターフェイスのACLのいずれであっても、常に入力インターフェイスから ICMP 到達不 能メッセージが送信されます。 ICMP 到達不能メッセージは通常、入力インターフェイス1つに つき、0.5 秒ごとに1つだけ生成されます。ただし、この設定は ip icmp rate-limit unreachable グ ローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して変更できます。

未定義の ACL をインターフェイスに適用すると、スイッチは ACL がインターフェイスに適用さ れていないと判断し、すべてのパケットを許可します。ネットワークセキュリティのために未定 義の ACL を使用する場合は、このような結果が生じることに注意してください。

関連トピック

インターフェイスへの IPv4 ACL の適用, (31ページ) ACL によるネットワーク セキュリティの設定の制約事項, (2ページ)

ACL の設定方法

IPv4 ACL の設定

このスイッチで IP ACL を使用する手順は次のとおりです。

手順の概要

- 1. アクセスリストの番号または名前とアクセス条件を指定して、ACLを作成します。
- **2.** そのACLをインターフェイスまたは端末回線に適用します。標準および拡張 IP ACL を VLAN マップに適用することもできます。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	アクセスリストの番号または名前とアクセス条件を指定して、ACLを作成します。	
ステップ2	そのACLをインターフェイスまたは端末回線に適用します。標準および拡張IP ACLをVLANマップに適用することもできます。	

番号付き標準 ACL の作成

番号付き標準 ACL を作成するには、次の手順に従ってください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. access-listaccess-list-number {deny | permit} source source-wildcard[log]
- 4. end
- 5. show running-config
- 6. copy running-config startup-config

手順の詳細

Γ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 パスワードを入力しま す(要求された場合)。
	99]: Switch> enable	
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Switch# conligure terminal	
ステップ3	access-listaccess-list-number {deny permit} source source-wildcard[log]	送信元アドレスとワイルドカードを使用して標準 IPv4 アクセスリストを定義します。
	例:	access-list-number には、1 ~ 99 または 1300 ~ 1999 の 10 進数値を 指定します。
	<pre>Switch(config)# access-list 2 deny your_host</pre>	条件が一致した場合にアクセスを拒否する場合は deny、許可する 場合は permit を指定します。
		sourceには、パケットの送信元となるネットワークまたはホストの アドレスを次の形式で指定します。
		 ・ドット付き 10 進表記による 32 ビット長の値。
		 キーワード any は 0.0.0.0 255.255.255.255 という source および source-wildcard の省略形です。 source-wildcard を入力する必要 はありません。
		•キーワード host は送信元および <i>source</i> 0.0.0.0 の <i>source-wildcard</i> の省略形です。
		(任意) source-wildcard は、ワイルドカードビットを送信元アドレ スに適用します。
		(任意) log を入力すると、エントリと一致するパケットの詳細を 示すロギング メッセージがコンソールに送信されます。
		(注) ロギングは、レイヤ3インターフェイスに割り当てられ た ACL でだけサポートされます。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

統合プラットフォーム コンフィギュレーション ガイド、Cisco IOS Release 15.2(3) E(Catalyst 3560-CX お よび 2960 CX スイッチ)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show running-config	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。
	例:	
	Switch# copy running-config startup-config	

関連トピック

VLAN マップの設定, (37 ページ)

番号付き拡張 ACL の作成

番号付き拡張 ACL を作成するには、次の手順に従ってください。

手順の概要

1. configureterminal

- access-listaccess-list-number {deny | permit} protocol source source-wildcard destination destination-wildcard [precedenceprecedence] [tos tos] [fragments] [log [log-input] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp]
- **3.** access-listaccess-list-number {deny | permit} tcpsourcesource-wildcard [operator port] destination destination-wildcard [operator port] [established] [precedenceprecedence] [tostos] [fragments] [log [log-input] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp] [flag]
- access-listaccess-list-number {deny | permit} udp source source-wildcard [operator port] destination destination-wildcard [operator port] [precedenceprecedence] [tostos] [fragments] [log [log-input] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp]
- **5.** access-listaccess-list-number {deny | permit} icmpsourcesource-wildcard destination destination-wildcard [icmp-type | [[icmp-type icmp-code] | [icmp-message]] [precedenceprecedence] [tostos] [fragments] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp]
- 6. access-listaccess-list-number {deny | permit} igmpsourcesource-wildcard destination destination-wildcard [igmp-type] [precedenceprecedence] [tostos] [fragments] [log [log-input] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp]
- 7. end

手順の詳細

Γ

	コマンドまたはアクション	目的
ステッ プ1	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Switch# configure terminal	
ステッ プ2	access-listaccess-list-number {deny permit} protocol source source-wildcard destination destination-wildcard [precedenceprecedence] [tos tos] [fragments] [log [log-input] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp] 例: Switch(config)# access-list 101 permit ip host 10.1.1.2 any precedence 0 tos 0 log	拡張 IPv4 アクセス リストおよびアクセス条件を定義します。 access-list-number には、100 ~ 199 または 2000 ~ 2699 の 10 進数を指定 します。 条件が一致した場合にパケットを拒否する場合は deny、許可する場合 は permit を指定します。 protocol には、IP プロトコルの名前または番号を指定します。ahp、 eigrp、esp、gre、icmp、igmp、igr、ip、ipinip、nos、ospf、pcp、pim、 tcp、または udp、あるいは IP プロトコル番号を表す 0~255 の範囲の整 数を使用できます。一致条件としてインターネットプロトコル (ICMP、 TCP、UDP など)を指定するには、キーワード ip を使用します。 (注) この手順には、ほとんどの IP プロトコルのオプションが含ま れています。TCP、UDP、ICMP、および IGMP の追加の特定 パラメータについては、次のステップを参照してください。 sourceには、パラメータの送信元であるネットワークまたはホストの番号を指定します。 source-wildcard は、ワイルドカードビットを送信元アドレスに適用します。 destination-wildcard は、ワイルドカードビットを宛先アドレスに適用します。 source、source-wildcard、destination、および destination-wildcard の値は、 次の形式で指定します。 ・ドット付き 10 進表記による 32 ビット長の値。 ・0.0.0.0 255.255.255 (任意のホスト)を表すキーワード any。 ・単一のホスト 0.0.0.0 を表すキーワード host。 その他のキーワードはオプションであり、次の意味を持ちます。
		と一致させる場合に入力します。指定できる値は、routine(0)、

٦

	コマンドまたはアクション	目的
		priority (1) , immediate (2) , flash (3) , flash-override (4) , critical (5) , internet (6) , network (7) $\ensuremath{\mathbb{C}} \ensuremath{\mathbb{T}}_\circ$
		• fragments: 2 つ目以降のフラグメントをチェックする場合に入力 します。
		 tos:パケットを0~15の番号または名前で指定するサービスタイプレベルと一致させる場合に入力します。指定できる値は、normal (0)、max-reliability(2)、max-throughput(4)、min-delay(8)です。
	 log:エントリと一致するパケットに関するログ通知メッセージを 作成し、コンソールに送信します。log-input を指定すると、ログ エントリに入力インターフェイスが追加されます。 	
		• time-range : 時間範囲名を指定します。
	 dscp: 0~63の番号で指定された DSCP 値を使用してパケットを 照合します。疑問符(?)を使用すると、使用可能な値のリストが 表示されます。 	
		 (注) dscp 値を入力した場合、tos または precedence は入力できま せん。 dscp を入力しない場合は、tos と precedence 値の両方 を入力できます。
ステッ プ3 access-listaccess-list-number permit } tcpsourcesource-wid [operator port] destination destination-wildcard [operator [established] [precedencepro [tostos] [fragments] [log [log [time-rangetime-range-name [dscpdscp] [flag] 例 : Switch(config) # access-1: permit tcp any any eq 500	access-listaccess-list-number {deny permit} tensourcesource-wildcard	拡張 TCP アクセス リストおよびアクセス条件を定義します。
	[operator port] destination	次に示す例外を除き、拡張 IPv4 ACL に対して説明するパラメータと同 ドパラメータを使用します。
	aestimation-winacara [operator port] [established] [precedenceprecedence] [tostos] [fragments] [log [log-input] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp] [flag] 例: Switch(config)# access-list 101 permit tcp any any eq 500	(任意) operator および port を入力すると、送信元ポート (source source-wildcard の後に入力した場合) または宛先ポート (destination destination-wildcard の後に入力した場合) が比較されます。使用可能な 演算子は、eq (等しい)、gt (より大きい)、lt (より小さい)、neq (等しくない)、range (包含範囲) などです。演算子にはポート番号を指定する必要があります (range の場合は 2 つのポート番号をスペー スで区切って指定する必要があります)。
		<i>port</i> には、10進数(0~65535)のポート番号または TCP ポート名を入 力します。 TCP をフィルタリングするときには、TCP ポートの番号ま たは名前だけを使用します。
		他のオプションのキーワードの意味は次のとおりです。
		 established:確立された接続と照合する場合に入力します。この キーワードは、ack または rst フラグでの照合と同じ機能を果たし ます。

Γ

	コマンドまたはアクション	目的
		 <i>flag</i>:指定された TCP ヘッダー ビットを基準にして照合します。 入力できるフラグは、ack(確認応答)、fin(終了)、psh(プッシュ)、rst(リセット)、syn(同期)、またはurg(緊急)です。
ステッ プ4	access-listaccess-list-number {deny permit} udp source source-wildcard [operator port] destination destination-wildcard [operator port] [precedenceprecedence] [tostos] [fragments] [log [log-input] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp]	 (任意) 拡張 UDP アクセス リストおよびアクセス条件を定義します。 UDP パラメータは TCP の説明にあるパラメータと同じです。ただし、 [operator [port]] ポート番号またはポート名は、UDP ポートの番号または 名前でなければなりません。また、UDP では、flag および established キーワードは無効です。
	例: Switch(config)# access-list 101 permit udp any any eq 100	
ステッ acces プ5 perm destin [icmp [prec [frags]	access-listaccess-list-number {deny permit} icmpsourcesource-wildcarddestination destination-wildcard[icmp-type [[icmp-type icmp-code] [icmp-message]][precedenceprecedence] [tostos][fragments][time-rangetime-range-name]	拡張 ICMP アクセス リストおよびアクセス条件を定義します。 ICMPパラメータは拡張 IPv4 ACL の IP プロトコルの説明にあるパラメー タとほとんど同じですが、ICMP メッセージタイプおよびコードパラ メータが追加されています。オプションのキーワードの意味は次のとお りです。 ・ <i>icmp-type</i> : ICMP メッセージタイプでフィルタリングする場合に入
	[dscpdscp] 例: Switch(config)# access-list 101 permit icmp any any 200	カします。指定できる値の範囲は、0~255です。 ・ <i>icmp-code</i> : ICMPパケットをICMPメッセージョードタイプでフィ ルタリングする場合に入力します。指定できる値の範囲は、0~ 255です。 ・ <i>icmp-message</i> : ICMPパケットをICMPメッセージタイプ名または ICMPメッセージタイプとコード名でフィルタリングする場合に入 力します。
 プ6	access-listaccess-list-number {deny permit} igmpsourcesource-wildcard destination destination-wildcard [igmp-type] [precedenceprecedence] [tostos] [fragments] [log [log-input] [time-rangetime-range-name] [dscpdscp]	 (任意) 拡張 IGMP アクセスリストおよびアクセス条件を定義します。 IGMP パラメータは拡張 IPv4 ACL の IP プロトコルの説明にあるパラメータとほとんど同じですが、次に示すオプションのパラメータが追加されています。 <i>igmp-type</i>: IGMP メッセージタイプと照合するには、0~15の番号を入力するか、またはメッセージ名である dvmrp、host-query、host-report、pim、または trace を入力します。
	Switch(config)# access-list 101	

	コマンドまたはアクション	目的
	permit igmp any any 14	
ステッ プ 1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config)# end	

関連トピック

VLAN マップの設定, (37ページ)

名前付き標準 ACL の作成

名前を使用して標準 ACL を作成するには、次の手順に従ってください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. ip access-list standard*name*
- 4. 次のいずれかを使用します。
 - deny {source [source-wildcard] | hostsource | any} [log]
 - permit {source [source-wildcard] | hostsource | any} [log]
- 5. end
- 6. show running-config
- 7. copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 パスワー ドを入力します(要求された場合)。



24

Γ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始し ます。
	例:	
	Switch# configure terminal	
ステップ3	ip access-list standardname	名前を使用して標準 IPv4 アクセス リストを定義し、 アクセス リスト コンフィギュレーション モードを開
	例:	始します。
	<pre>Switch(config) # ip access-list standard 20</pre>	名前には、1~99の番号を使用できます。
ステップ4	次のいずれかを使用します。	アクセスリストコンフィギュレーションモードで、
	 deny {source [source-wildcard] hostsource any } [log] 	パケットを転送するのかドロップするのかを決定する 1つ以上の拒否条件または許可条件を指定します。
	 permit {source [source-wildcard] hostsource any} [log] 	• host source : source 0.0.0.0.0.0.0 の送信元および 送信元ワイルドカード。
	何 :	• any : source および source wildcard の値 0.0.0.0 255.255.255.255。
	Switch(config-std-nacl)# deny 192.168.0.0 0.0.255.255 255.255.0.0 0.0.255.255	
	または	
	Switch(config-std-nacl)# permit 10.108.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 0.0.0.0	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config-std-nacl)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show running-config	
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を 保存します。
	例:	
	Switch# copy running-config startup-config	

名前付き拡張 ACL の作成

名前を使用して拡張 ACL を作成するには、次の手順に従ってください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- **3.** ip access-list extended*name*
- 4. {deny | permit} protocol {source [source-wildcard] | hostsource | any} {destination [destination-wildcard] | host destination | any} [precedenceprecedence] [tostos] [established] [log] [time-rangetime-range-name]
- 5. end
- 6. show running-config
- 7. copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 パスワードを 入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configureterminal 例: Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま す。
ステップ3	ip access-list extended <i>name</i> 例: Switch(config)# ip access-list extended 150	名前を使用して拡張 IPv4 アクセスリストを定義し、アク セスリスト コンフィギュレーション モードを開始しま す。 名前には、100 ~ 199 の番号を使用できます。
ステップ4	<pre>{deny permit} protocol {source [source-wildcard] hostsource any} {destination [destination-wildcard] host destination any} [precedenceprecedence] [tostos] [established] [log] [time-rangetime-range-name]</pre>	アクセスリスト コンフィギュレーション モードで、許 可条件または拒否条件を指定します。 log キーワードを 使用して、違反を含む、アクセスリスト ロギングメッ セージを取得します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	• hostsource : source 0.0.0.0.0.0.0 の送信元および送信 元ワイルドカード。
	<pre>Switch(config-ext-nacl)# permit 0 any any</pre>	• host destintation : destination 0.0.0.0 の宛先および宛先 ワイルドカード
		• any : source および source wildcard の値または destination および destination wildcard の値である 0.0.0.0 255.255.255.255
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config-ext-nacl)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例: Switch# show running-config	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存 します。
	例:	
	Switch# copy running-config startup-config	

拡張 ACL を作成するときには、ACL の末尾にデフォルトで暗黙的な deny ステートメントが追加 され、ACLの終わりに到達するまで一致する条件が見つからなかったすべてのパケットに適用さ れることに注意してください。 標準 ACL では、関連付けられた IP ホスト アドレス アクセス リ ストの指定からマスクを省略すると、0.0.0.0 がマスクと見なされます。

ACLの作成後に追加したエントリは、リストの末尾に追加されます。 ACLエントリを特定の ACL に選択的に追加できません。ただし、nopermit および no deny アクセスリストコンフィギュレー ションモードコマンドを使用すると、名前付きACLからエントリを削除できます。

番号付き ACL ではなく名前付き ACL を使用する理由の1つとして、名前付き ACL では行を選択 して削除できることがあります。

次の作業

作成した名前付き ACL は、インターフェイスまたは VLAN に適用できます。

ACLの時間範囲の設定

ACL の時間範囲パラメータを設定するには、次の手順に従ってください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. time-rangetime-range-name
- 4. 次のいずれかを使用します。
 - absolute [starttime date] [endtime date]
 - periodicday-of-the-week hh:mmto [day-of-the-week] hh:mm
 - periodic {weekdays | weekend | daily} hh:mm to hh:mm
- 5. end
- 6. show running-config
- 7. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 パスワード を入力します(要求された場合)。
	Switch(config)# enable	
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま す。
	19] : Switch# configure terminal	
ステップ3	time-rangetime-range-name	作成する時間範囲には意味のある名前(workhoursなど) を割り当て、時間範囲コンフィギュレーションモード を開始します。名前にスペースや疑問算を含めること
	Switch(config)# time-range workhours	はできません。また、文字から始める必要があります。
ステップ4	次のいずれかを使用します。	適用対象の機能がいつ動作可能になるかを指定します。
	 absolute [starttime date] [endtime date] periodicday-of-the-week hh:mmto [day-of-the-week] hh:mm 	 ・時間範囲には、absolute ステートメントを1つだけ 使用できます。 複数の absolute ステートメントを

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
	• periodic {weekdays weekend daily} hh:mm to hh:mm	設定した場合は、最後に設定したステートメント だけが実行されます。
	例: Switch(config-time-range)# absolute start 00:00 1 Jan 2006 end 23:59 1 Jan 2006 または Switch(config-time-range)# periodic weekdays 8:00 to 12:00	 ・複数の periodic ステートメントを入力できます。 たとえば、平日と週末に異なる時間を設定できます。 設定例を参照してください。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Switch(config)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例: Switch# show running-config	
ステップ 1	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保 をします
	例:	
	Switch# copy running-config startup-config	
	J	1

次の作業

複数の項目をそれぞれ異なる時間に有効にする場合は、上記の手順を繰り返してください。

関連トピック

ACL の時間範囲, (16ページ)

端末回線への IPv4 ACL の適用

I

番号付き ACL を使用して、1つまたは複数の端末回線へのアクセスを制御できます。端末回線に は名前付き ACL を適用できません。すべての仮想端末回線にユーザが接続する可能性があるた め、すべてに同じ制限を設定する必要があります。

仮想端末回線とACLに指定されたアドレス間の着信接続および発信接続を制限するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- **3.** line [console | vty] *line-number*
- 4. access-classaccess-list-number {in | out}
- 5. end
- 6. show running-config
- 7. copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Switch(config)# enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 パスワードを 入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configureterminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
	例: Switch# configure terminal	
ステップ 3	<pre>line [console vty] line-number 例: Switch(config)# line console 0</pre>	 設定する回線を指定し、インラインコンフィギュレーションモードを開始します。 console:コンソール端末回線を指定します。コンソールポートは DCE です。 vty:リモートコンソールアクセス用の仮想端末を指定します。 <i>line-number</i>は、回線タイプを指定する場合に、設定する連続グループ内で最初の回線番号です。指定できる範囲は0~16です。
ステップ4	access-classaccess-list-number {in out} 例: Switch(config-line)# access-class 10 in	(デバイスへの)特定の仮想端末回線とアクセスリストに 指定されたアドレス間の着信接続および発信接続を制限し ます。

■ 統合プラットフォーム コンフィギュレーション ガイド、Cisco IOS Release 15.2(3) E (Catalyst 3560-CX および 2960 CX スイッチ)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config-line)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show running-config	
ステップ7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存し
	例:	ます。
	Switch# copy running-config startup-config	

インターフェイスへの IPv4 ACL の適用

ここでは、IPv4 ACL をネットワーク インターフェイスへ適用する方法について説明します。 インターフェイスへのアクセスを制御する管理には、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の概要

I

- 1. configureterminal
- **2. interface** *interface-id*
- **3.** ip access-group {*access-list-number* | *name*} {in | out}
- 4. end
- 5. show running-config
- 6. copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configureterminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま す。
	Switch# configure terminal	
ステップ2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1	インターフェイスには、レイヤ2インターフェイス (ポートACL)またはレイヤ3インターフェイス (ルー タ ACL)を指定できます。
ステップ 3	<pre>ip access-group {access-list-number name} {in out}</pre>	指定されたインターフェイスへのアクセスを制御しま す。
	例: Switch(config-if)# ip access-group 2 in	out キーワードはレイヤ 2 インターフェイス(ポート ACL)ではサポートされません。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Switch(config-if)# end	
ステップ5	show running-config	アクセスリストの設定を表示します。
	例: Switch# show running-config	
ステップ6	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。
	Switch# copy running-config startup-config	

関連トピック

IPv4 ACL のインターフェイスに関する注意事項, (17 ページ) ACL によるネットワーク セキュリティの設定の制約事項, (2 ページ)

■ 統合プラットフォームコンフィギュレーションガイド、Cisco IOS Release 15.2(3) E(Catalyst 3560-CX および 2960 CX スイッチ)

名前付き MAC 拡張 ACL の作成

VLANまたはレイヤ2インターフェイスで非IPv4トラフィックをフィルタリングするには、MAC アドレスおよび名前付き MAC 拡張 ACL を使用します。 その手順は、他の名前付き拡張 ACL を 設定する場合と同様です。

名前付き MAC 拡張 ACL を作成するには、次の手順に従ってください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. mac access-list extendedname
- 4. {deny | permit} {any | hostsource MAC address | source MAC address mask} {any | hostdestination MAC address | destination MAC address mask} [type mask | lsaplsap mask | aarp | amber | dec-spanning | decnet-iv | diagnostic | dsm | etype-6000 | etype-8042 | lat | lavc-sca | mop-console | mop-dump | msdos | mumps | netbios | vines-echo | vines-ip | xns-idp | 0-65535] [coscos]
- 5. end
- 6. show running-config
- 7. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 パスワードを入 力します(要求された場合)。
	Switch> enable	
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Switch# configure terminal	
ステップ3	mac access-list extendedname	名前を使用して MAC 拡張アクセス リストを定義します。
	例:	
	Switch(config) # mac access-list extended mac1	
ステップ4	{deny permit} {any hostsource MACaddress source MAC address mask} {any hostdestination MAC address destinationMAC address mask} [type mask lsaplsap mask	拡張 MAC アクセス リスト コンフィギュレーション モード では、すべての (any) 送信元 MAC アドレス、マスク付き 送信元 MAC アドレス、または特定のホスト (host) 送信元

手順の詳細

I

٦

	コマンドまたはアクション	目的
	aarp amber dec-spanning decnet-iv diagnostic dsm etype-6000 etype-8042 lat lavc-sca mop-console mop-dump msdos mumps netbios vines-echo vines-ip xns-idp 0-655351 [coscos]	MAC アドレス、およびすべての(any) 宛先 MAC アドレ ス、マスク付き宛先 MAC アドレス、または特定の宛先 MAC アドレスに、permit または deny を指定します。 (任意) 次のオプションを入力することもできます。
	例: Switch(config-ext-macl)# deny any any decnet-iv または	 <i>type mask</i>: Ethernet II または SNAP でカプセル化された パケットの任意の EtherType 番号。10 進数、16 進数、 または 8 進数で表記できます。一致検査の前に、任意 で指定できる <i>don't care</i> ビットのマスクが EtherType に 適用されます。
	Switch(config-ext-macl)# permit any any	 Isaplsap mask: IEEE 802.2 でカプセル化されたパケットのLSAP番号。10進数、16進数、または8進数で表記できます。任意で don't care ビットのマスクを指定できます。
		 aarp amber dec-spanning decnet-iv diagnostic dsm etype-6000 etype-8042 lat lavc-sca mop-console mop-dump msdos mumps netbios vines-echo vines-ip xns-idp—A non-IP protocol. coscos : プライオリティを設定する0~7のIEEE 802.1Q
	and	CoS 番号。 性性 EVEC エードに言います
ヘナッノ 5	例: Switch(config-ext-macl)# end	特催 EAEU モートに戻りまり。
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例: Switch# show running-config	
 ステップ 7	copy running-config startup-config 例: Switch# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。
	Sourcap contry	

関連トピック

ACLによるネットワークセキュリティの設定の制約事項, (2ページ) VLAN マップの設定, (37ページ)

レイヤ2インターフェイスへのMAC ACL の適用

レイヤ2インターフェイスへのアクセスを制御するためにMACアクセスリストを適用するには、 次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- **3.** interface-id
- 4. mac access-group {name} {in | out }
- 5. end
- 6. show mac access-group [interfaceinterface-id]
- 7. show running-config
- 8. copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 パスワード を入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configureterminal 例: Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま す。
ステップ3	interfaceinterface-id 例: Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2	特定のインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 指定す るインターフェイスは物理レイヤ2インターフェイス (ポート ACL) でなければなりません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<pre>mac access-group {name} {in out }</pre>	MACアクセスリストを使用して、指定されたインター フェイスへのアクセスを制御します。
	例: Switch(config-if)# mac access-group macl in	ポート ACL は発信および着信方向サポートされます。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Switch(config-if)# end	
ステップ6	show mac access-group [interfaceinterface-id] 例:	そのインターフェイスまたはすべてのレイヤ2インター フェイスに適用されている MAC アクセス リストを表 示します。
	Switch# show mac access-group interface gigabitethernet1/0/2	
ステップ 1	show running-config 例: Switch# show running-config	入力を確認します。
ステップ8	copy running-config startup-config 例: Switch# copy running-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保 存します。
	startup-config	

スイッチは、パケットを受信すると、着信 ACL とパケットを照合します。 ACL がパケットを許 可する場合、スイッチはパケットの処理を継続します。 ACL がパケットを拒否する場合、スイッ チはパケットを廃棄します。 未定義の ACL をインターフェイスに適用すると、スイッチは ACL がインターフェイスに適用されていないと判断し、すべてのパケットを許可します。 ネットワー ク セキュリティのために未定義の ACL を使用する場合は、このような結果が生じることに注意 してください。

関連トピック

ACL によるネットワーク セキュリティの設定の制約事項, (2ページ)

VLAN マップの設定

VLANマップを作成して、1つまたは複数のVLANに適用するには、次のステップを実行します。

はじめる前に

VLAN に適用する標準 IPv4 ACL または拡張 IP ACL、または名前付き MAC 拡張 ACL を作成します。

手順の概要

- 1. vlan access-map *name* [number]
- **2.** match {ip | mac} address {name | number} [name | number]
- **3.** IP パケットまたは非 IP パケットを(既知の1 MAC アドレスのみを使って)指定し、1 つ以上のACL(標準または拡張)とそのパケットを照合するには、次のコマンドのいずれかを入力します。
 - action { forward}

Switch(config-access-map)# action forward

• action { drop}

Switch(config-access-map)# action drop

4. vlan filter mapname vlan-list list

	コマンドまたはアクション	目的
ステッ vla プ1 Swi map	vlan access-map <i>name</i> [number]	VLANマップを作成し、名前と、任意で番号を付けます。番号は、 マップ内のエントリのシーケンス番号です。
	例: Switch(config)# vlan access-map map_1 20	同じ名前のVLANマップを作成すると、10ずつ増加する番号が順に 割り当てられます。マップを変更または削除するときは、該当する マップエントリの番号を入力できます。
		VLAN マップでは、特定の permit または deny キーワードを使用しま せん。VLAN マップを使用してパケットを拒否するには、パケット を照合する ACL を作成して、アクションをドロップに設定します。 ACL 内の permit は、一致するという意味です。 ACL 内の deny は、 一致しないという意味です。
		このコマンドを入力すると、アクセスマップコンフィギュレーショ ン モードに変わります。

手順の詳細

ſ

	コマンドまたはアクション	目的
ステッ プ2	<pre>match {ip mac} address {name number} [name number] 例: Switch(config-access-map)# match ip address ip2</pre>	 1つまたは複数の標準または拡張アクセスリストに対してパケット を照合します(IP または MAC アドレスを使用)。パケットの照合 は、対応するプロトコルタイプのアクセスリストに対してだけ行わ れます。IP パケットは、標準または拡張 IP アクセスリストに対し て照合されます。非 IP パケットは、名前付き MAC 拡張アクセス リストに対してだけ照合されます。 パケットタイプ(IP または MAC)に対する match 句が VLAN マップに設定されている場合で、そのマップ アク ションがドロップの場合は、そのタイプに一致するすべて のパケットがドロップされます。match 句が VLAN マッ プになく、設定されているアクションがドロップの場合 は、すべての IP およびレイヤ 2 パケットがドロップされ
ステッ プ 3	 IP パケットまたは非 IP パケットを (既知の1 MAC アドレスのみを使っ て)指定し、1 つ以上の ACL(標準 または拡張)とそのパケットを照合 するには、次のコマンドのいずれか を入力します。 action { forward} 	 マップエントリに対するアクションを設定します。
	<pre>Switch(config-access-map)# action forward • action { drop} Switch(config-access-map)# action drop</pre>	
ステッ プ4	vlan filter mapname vlan-list list 例: Switch(config)# vlan filter map 1 vlan-list 20-22	VLAN マップを1つまたは複数の VLAN に適用します。 list には単一の VLAN ID (22) 、連続した範囲 (10~22) 、または VLAN ID のストリング (12、22、30) を指定できます。 カンマやハ イフンの前後にスペースを挿入することもできます。

関連トピック

番号付き標準 ACL の作成, (18 ページ) 番号付き拡張 ACL の作成, (20 ページ) 名前付き MAC 拡張 ACL の作成, (33 ページ)

■ 統合プラットフォームコンフィギュレーションガイド、Cisco IOS Release 15.2(3) E(Catalyst 3560-CX および 2960 CX スイッチ) VLAN マップの作成, (39 ページ) VLAN への VLAN マップの適用, (40 ページ)

VLAN マップの作成

各 VLAN マップは順番に並べられた一連のエントリで構成されます。 VLAN マップ エントリを 作成、追加、または削除するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vlan access-map *name* [number]
- **3.** match {ip | mac} address {name | number} [name | number]
- 4. action {drop | forward}
- 5. end
- 6. show running-config
- 7. copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Switch# configure terminal	
ステップ 2	vlan access-map name [number]	VLAN マップを作成し、名前と、任意で番号を付けます。 番号 は、マップ内のエントリのシーケンス番号です。
	例: Switch(config)# vlan access-map map_1 20	同じ名前の VLAN マップを作成すると、10 ずつ増加する番号が 順に割り当てられます。マップを変更または削除するときは、該 当するマップ エントリの番号を入力できます。
		VLAN マップでは、特定の permit または deny キーワードを使用 しません。VLANマップを使用してパケットを拒否するには、パ ケットを照合する ACL を作成して、アクションをドロップに設定 します。 ACL 内の permit は、一致するという意味です。 ACL 内 の deny は、一致しないという意味です。
		このコマンドを入力すると、アクセス マップ コンフィギュレー ション モードに変わります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<pre>match {ip mac} address {name number} [name number] 例: Switch(config-access-map)# match ip address ip2</pre>	1 つまたは複数の標準または拡張アクセス リストに対してパケッ トを照合します(IP または MAC アドレスを使用)。パケットの 照合は、対応するプロトコルタイプのアクセスリストに対してだ け行われます。IP パケットは、標準または拡張 IP アクセス リス トに対して照合されます。非 IP パケットは、名前付き MAC 拡張 アクセス リストに対してだけ照合されます。
ステップ4	action {drop forward} 例: Switch(config-access-map)# action forward	(任意)マップ エントリに対するアクションを設定します。 デ フォルトは転送(forward)です。
ステップ5	end 例: Switch(config-access-map)# end	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ6	show running-config 例: Switch# show running-config	アクセスリストの設定を表示します。
ステップ 1	copy running-config startup-config 例: Switch# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

関連トピック

VLAN マップの設定, (37 ページ)

VLAN への VLAN マップの適用

1つの VLAN マップを1つまたは複数の VLAN に適用するには、特権 EXEC モードで次の手順を 実行します。

手順の概要

- 1. configureterminal
- 2. vlan filter mapname vlan-list list
- 3. end
- 4. show running-config
- 5. copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configureterminal 例: Switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ 2	vlan filter mapname vlan-list list 例: Switch(config)# vlan filter map 1 vlan-list 20-22	 VLAN マップを1つまたは複数の VLAN に適用します。 list には単一の VLAN ID (22)、連続した範囲(10~22)、または VLAN ID のストリング(12、22、30)を指定できます。カンマやハイフンの前後にスペースを挿入することもできます。
ステップ3	end 例: Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4	show running-config 例: Switch# show running-config	アクセス リストの設定を表示します。
ステップ5	copy running-config startup-config 例: Switch# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保 存します。

関連トピック

VLAN マップの設定, (37 ページ)

IPv4 ACL のモニタリング

スイッチに設定されている ACL、およびインターフェイスと VLAN に適用された ACL を表示して IPv4 ACL をモニタできます。

ip access-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、レイヤ2または レイヤ3インターフェイスに ACL を適用した場合は、そのインターフェイスのアクセス グルー プを表示できます。また、レイヤ2インターフェイスに適用された MAC ACL も表示できます。 この情報を表示するには、次の表に記載された特権 EXEC コマンドを使用します。

コマンド	目的
show access-lists [number name]	最新のIPおよびMACアドレスアクセスリストの全体や その一部、または特定のアクセスリスト(番号付きまた は名前付き)の内容を表示します。
show ip access-lists [number name]	最新のIPアクセスリスト全体、または特定のIPアクセスリスト(番号付きまたは名前付き)を表示します。
show ip interfaceinterface-id	インターフェイスの詳細設定およびステータスを表示し ます。 IP がイネーブルになっているインターフェイス に、ip access-group インターフェイス コンフィギュレー ション コマンドを使用して ACL を適用した場合は、ア クセス グループも表示されます。
show running-config [interfaceinterface-id]	スイッチまたは指定されたインターフェイスのコンフィ ギュレーション ファイルの内容(設定されたすべての MAC および IP アクセス リストや、どのアクセス グルー プがインターフェイスに適用されたかなど)を表示しま す。
show mac access-group [interfaceinterface-id]	すべてのレイヤ2インターフェイスまたは指定されたレ イヤ2インターフェイスに適用されている MAC アクセ スリスト を表示します。

表2: アクセス リストおよびアクセス グループを表示するコマンド

また、VLAN アクセスマップまたはVLAN フィルタに関する情報を表示して、VLAN マップをモニタできます。VLAN マップ情報を表示するには、次の表に記載された特権 EXEC コマンドを使用します。

```
表3: VLAN マップ情報を表示するコマンド
```

コマンド	目的
show vlan access-map [mapname]	すべてのVLANアクセスマップまたは指定され たアクセスマップに関する情報を表示します。
show vlan filter [access-mapname vlanvlan-id]	VLAN フィルタすべてに関する情報、または特定の VLAN または VLAN アクセス マップに関する情報を表示します。

ACL の設定例

例:ACLでの時間範囲を使用

次の例に、workhours(営業時間)の時間範囲および会社の休日(2006年1月1日)を設定し、設定を確認する例を示します。

```
Switch# show time-range
time-range entry: new_year_day_2003 (inactive)
    absolute start 00:00 01 January 2006 end 23:59 01 January 2006
time-range entry: workhours (inactive)
    periodic weekdays 8:00 to 12:00
    periodic weekdays 13:00 to 17:00
```

時間範囲を適用するには、時間範囲を実装できる拡張ACL内に時間範囲名を入力します。次に、 拡張アクセスリスト188を作成して確認する例を示します。このアクセスリストでは、定義され た休業時間中はすべての送信元からすべての宛先へのTCPトラフィックを拒否し、営業時間中は すべてのTCPトラフィックを許可します。

```
Switch(config)# access-list 188 deny tcp any any time-range new_year_day_2006
Switch(config)# access-list 188 permit tcp any any time-range workhours
Switch(config)# end
Switch# show access-lists
Extended IP access list 188
   10 deny tcp any any time-range new_year_day_2006 (inactive)
   20 permit tcp any any time-range workhours (inactive)
```

次に、名前付き ACL を使用して同じトラフィックを許可および拒否する例を示します。

```
Switch(config)# ip access-list extended deny_access
Switch(config-ext-nacl)# deny tcp any any time-range new_year_day_2006
Switch(config-ext-nacl)# exit
Switch(config)# ip access-list extended may_access
Switch(config-ext-nacl)# permit tcp any any time-range workhours
Switch(config-ext-nacl)# end
```

I

```
Switch# show ip access-lists
Extended IP access list lpip_default
    10 permit ip any any
Extended IP access list deny_access
    10 deny tcp any any time-range new_year_day_2006 (inactive)
Extended IP access list may_access
    10 permit tcp any any time-range workhours (inactive)
```

例:ACLへのコメントの挿入

remark キーワードを使用すると、任意の IP 標準または拡張 ACL にエントリに関するコメント (注釈)を追加できます。 コメントを使用すると、ACL の理解とスキャンが容易になります。 1 つのコメント行の最大長は 100 文字です。

コメントは、permit ステートメントまたは deny ステートメントの前後どちらにでも配置できま す。コメントがどの permit ステートメントまたは deny ステートメントの説明であるのかが明確 になるように、コメントの位置に関して一貫性を保つ必要があります。 たとえば、あるコメント は対応する permit または deny ステートメントの前にあり、他のコメントは対応するステートメン トの後ろにあると、混乱を招く可能性があります。

番号付き IP 標準または拡張 ACL にコメントを挿入するには、access-list access-list number remark remark グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。 コメントを削除するには、 このコマンドの no 形式を使用します。

次の例では、Jones のワークステーションにはアクセスを許可し、Smith のワークステーションに はアクセスを許可しません。

Switch(config)# access-list 1 remark Permit only Jones workstation through Switch(config)# access-list 1 permit 171.69.2.88 Switch(config)# access-list 1 remark Do not allow Smith through Switch(config)# access-list 1 deny 171.69.3.13

名前付き IP ACL のエントリには、remark アクセス リスト コンフィギュレーション コマンドを 使用します。 コメントを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

次の例では、Jones のサブネットには発信 Telnet の使用が許可されません。

Switch(config)# ip access-list extended telnetting Switch(config-ext-nacl)# remark Do not allow Jones subnet to telnet out Switch(config-ext-nacl)# deny tcp host 171.69.2.88 any eq telnet

IPv4 ACL の設定例

ここでは、IPv4 ACL を設定および適用する例を示します。 ACL のコンパイルに関する詳細につ いては、『*Cisco IOS Security Configuration Guide, Release 12.4*』および『*Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.4*』の「IP Adderssing and Services」の章にある「Configuring IP Services」の項を 参照してください。

小規模ネットワークが構築されたオフィス用の ACL

次に、小規模ネットワークが構築されたオフィス環境を示します。ルーテッドポート2に接続されたサーバAには、すべての従業員がアクセスできる収益などの情報が格納されています。ルー テッドポート1に接続されたサーバBには、機密扱いの給与支払いデータが格納されています。 サーバAにはすべてのユーザがアクセスできますが、サーバBにアクセスできるユーザは制限さ れています。



図3: ルータACLによるトラフィックの制御

ルータ ACL を使用して上記のように設定するには、次のいずれかの方法を使用します。

- ・標準ACLを作成し、ポート1からサーバに着信するトラフィックをフィルタリングします。
- ・拡張ACLを作成し、サーバからポート1に着信するトラフィックをフィルタリングします。

例:小規模ネットワークが構築されたオフィスの ACL

次に、標準ACLを使用してポートからサーバBに着信するトラフィックをフィルタリングし、経 理部の送信元アドレス172.20.128.64~172.20.128.95から送信されるトラフィックだけを許可する 例を示します。 この ACL は、指定された送信元アドレスを持つルーテッドポート1から送信さ れるトラフィックに適用されます。

```
Switch(config)# access-list 6 permit 172.20.128.64 0.0.0.31
Switch(config)# end
Switch# how access-lists
Standard IP access list 6
    10 permit 172.20.128.64, wildcard bits 0.0.0.31
```

I

Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# ip access-group 6 out

次に、拡張ACLを使用してサーバBからポートに着信するトラフィックをフィルタリングし、任意の送信元アドレス(この場合はサーバB)から経理部の宛先アドレス172.20.128.64~172.20.128.95 に送信されるトラフィックだけを許可する例を示します。 このACLは、ルーテッドポート1に 着信するトラフィックに適用され、指定の宛先アドレスに送信されるトラフィックだけを許可し ます。拡張ACLを使用する場合は、送信元および宛先情報の前に、プロトコル(IP)を入力する 必要があります。

Switch(config)# access-list 106 permit ip any 172.20.128.64 0.0.0.31
Switch(config)# end
Switch# show access-lists
Extended IP access list 106
 10 permit ip any 172.20.128.64 0.0.0.31
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# ip access-group 106 in

例:番号付き ACL

次の例のネットワーク 36.0.00 は、2 番めのオクテットがサブネットを指定するクラス A ネット ワークです。つまり、サブネットマスクは 255.255.0.0 です。 ネットワーク アドレス 36.0.0.0 の 3 番めおよび 4 番めのオクテットは、特定のホストを指定します。 アクセス リスト 2 を使用し て、サブネット 48 のアドレスを1 つ許可し、同じサブネットの他のアドレスはすべて拒否しま す。 このアクセス リストの最終行は、ネットワーク 36.0.0.0 の他のすべてのサブネット上のアド レスが許可されることを示します。 この ACL は、ポートに着信するパケットに適用されます。

```
Switch(config)# access-list 2 permit 36.48.0.3
Switch(config)# access-list 2 deny 36.48.0.0 0.0.255.255
Switch(config)# access-list 2 permit 36.0.0.0 0.255.255.255
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Switch(config-if)# ip access-group 2 in
```

例:拡張 ACL

次の例の先頭行は、1023 よりも大きい宛先ポートへの着信 TCP 接続を許可します。2番めの行 は、ホスト 128.88.1.2 の SMTP ポートへの着信 TCP 接続を許可します。3番めの行は、エラー フィードバック用の着信 ICMP メッセージを許可します。

Switch(config)# access-list 102 permit tcp any 128.88.0.0 0.0.255.255 gt 1023
Switch(config)# access-list 102 permit tcp any host 128.88.1.2 eq 25
Switch(config)# access-list 102 permit icmp any any
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Switch(config-if)# ip access-group 102 in

次の例では、インターネットに接続されたネットワークがあり、そのネットワーク上の任意のホ ストがインターネット上の任意のホストと TCP 接続を確立できるようにする場合を想定していま す。ただし、IP ホストからは、専用メールホストのメール(SMTP)ポートを除き、ネットワー ク上のホストと TCP 接続を確立できないようにします。 SMTPは、接続の一端ではTCPポート25、もう一端ではランダムなポート番号を使用します。接続している間は、同じポート番号が使用されます。インターネットから着信するメールパケットの宛先ポートは25です。発信パケットのポート番号は予約されています。安全なネットワークのシステムでは常にポート25でのメール接続が使用されているため、着信サービスと発信サービスを個別に制御できます。ACLは発信インターフェイスの入力 ACL および着信インターフェイスの出力 ACL として設定される必要があります。

Switch(config)# access-list 102 permit tcp any 128.88.0.0 0.0.255.255 eq 23
Switch(config)# access-list 102 permit tcp any 128.88.0.0 0.0.255.255 eq 25
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# ip access-group 102 in

次の例では、ネットワークはアドレスが 128.88.0.0 のクラス B ネットワークで、メール ホストの アドレスは 128.88.1.2 です。 established キーワードは、確立された接続を表示する TCP 専用の キーワードです。 TCP データグラムに ACK または RST ビットが設定され、パケットが既存の接 続に属していることが判明すると、一致と見なされます。 スタック メンバー1のギガビットイー サネット インターフェイス1は、ルータをインターネットに接続するインターフェイスです。

Switch(config)# access-list 102 permit tcp any 128.88.0.0 0.0.255.255 established Switch(config)# access-list 102 permit tcp any host 128.88.1.2 eq 25 Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1 Switch(config-if)# ip access-group 102 in

例:名前付き ACL

名前付き標準 ACL および名前付き拡張 ACL の作成

次に、*Internet_filter* という名前の標準 ACL および *marketing_group* という名前の拡張 ACL を作成 する例を示します。*Internet_filter* ACL は、送信元アドレス 1.2.3.4 から送信されるすべてのトラ フィックを許可します。

Switch(config)# ip access-list standard Internet_filter Switch(config-ext-nacl)# permit 1.2.3.4 Switch(config-ext-nacl)# exit

marketing_group ACL は、宛先アドレスとワイルドカードの値 171.69.0.0 0.0.255.255 への任意の TCP Telnet トラフィックを許可し、その他の TCP トラフィックを拒否します。 ICMP トラフィッ クを許可し、任意の送信元から、宛先ポートが 1024 より小さい 171.69.0.0 ~ 179.69.255.255 の宛 先アドレスへ送信される UDP トラフィックを拒否します。それ以外のすべての IP トラフィック を拒否して、結果を示すログが表示されます。

Switch(config)# ip access-list extended marketing_group Switch(config-ext-nacl)# permit tcp any 171.69.0.0 0.0.255.255 eq telnet Switch(config-ext-nacl)# deny tcp any any Switch(config-ext-nacl)# permit icmp any any Switch(config-ext-nacl)# deny udp any 171.69.0.0 0.0.255.255 lt 1024 Switch(config-ext-nacl)# deny ip any any log Switch(config-ext-nacl)# exit

I

Internet_filter ACL は発信トラフィックに適用され、*marketing_group* ACL はレイヤ3ポートの着信 トラフィックに適用されます。

Switch(config)# interface gigabitethernet3/0/2
Switch(config-if)# no switchport
Switch(config-if)# ip address 2.0.5.1 255.255.255.0
Switch(config-if)# ip access-group Internet_filter out
Switch(config-if)# ip access-group marketing_group in

名前付き ACL からの個別 ACE の削除

次に、名前付きアクセスリスト border-list から ACE を個別に削除する例を示します。

```
Switch(config)# ip access-list extended border-list
Switch(config-ext-nacl)# no permit ip host 10.1.1.3 any
```

例: **IP ACL** に適用される時間範囲

次に、月曜日から金曜日の午前8時~午後6時(18時)の間、IPのHTTPトラフィックを拒否す る例を示します。UDPトラフィックは、土曜日および日曜日の正午~午後8時(20時)の間だ け許可されます。

```
Switch(config)# time-range no-http
Switch(config)# periodic weekdays 8:00 to 18:00
!
Switch(config)# time-range udp-yes
Switch(config)# periodic weekend 12:00 to 20:00
!
Switch(config)# ip access-list extended strict
Switch(config-ext-nacl)# deny tcp any any eq www time-range no-http
Switch(config-ext-nacl)# permit udp any any time-range udp-yes
!
Switch(config-ext-nacl)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Switch(config-if)# ip access-group strict in
```

例:コメント付き IP ACL エントリ

次に示す番号付き ACL の例では、Jones が所有するワークステーションにはアクセスを許可し、 Smith が所有するワークステーションにはアクセスを許可しません。

Switch(config)# access-list 1 remark Permit only Jones workstation through Switch(config)# access-list 1 permit 171.69.2.88 Switch(config)# access-list 1 remark Do not allow Smith workstation through Switch(config)# access-list 1 deny 171.69.3.13

次に示す番号付き ACL の例では、Winter および Smith のワークステーションに Web 閲覧を許可 しません。

Switch (config) # access-list 100 remark Do not allow Winter to browse the web Switch (config) # access-list 100 deny host 171.69.3.85 any eq www Switch (config) # access-list 100 remark Do not allow Smith to browse the web Switch (config) # access-list 100 deny host 171.69.3.13 any eq www 次に示す名前付き ACL の例では、Jones のサブネットにアクセスを許可しません。

Switch(config)# ip access-list standard prevention
Switch(config-std-nacl)# remark Do not allow Jones subnet through
Switch(config-std-nacl)# deny 171.69.0.0 0.0.255.255

次に示す名前付き ACL の例では、Jones のサブネットに発信 Telnet の使用を許可しません。

Switch(config)# ip access-list extended telnetting Switch(config-ext-nacl)# remark Do not allow Jones subnet to telnet out Switch(config-ext-nacl)# deny tcp 171.69.0.0 0.0.255.255 any eq telnet

例: ACL ロギング

ルータ ACL では、2 種類のロギングがサポートされています。 log キーワードを指定すると、エ ントリと一致するパケットに関するログ通知メッセージがコンソールに送信されます。 log-input キーワードを指定すると、ログ エントリに入力インターフェイスが追加されます。

次の例では、名前付き標準アクセスリスト *stan1* は 10.1.1.0 0.0.0.255 からのトラフィックを拒否 し、その他のすべての送信元からのトラフィックを許可します。log キーワードも指定されていま す。

```
Switch(config)# ip access-list standard stan1
Switch(config-std-nacl)# deny 10.1.1.0 0.0.0.255 log
Switch(config-std-nacl)# permit any log
Switch(config-std-nacl)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# ip access-group stan1 in
Switch(config-if)# end
Switch(start show logging
Syslog logging: enabled (0 messages dropped, 0 flushes, 0 overruns)
Console logging: level debugging, 37 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 37 messages logged
File logging: disabled
Trap logging: level debugging, 39 message lines logged
```

Log Buffer (4096 bytes):

00:00:48: NTP: authentication delay calculation problems

<output truncated>

00:09:34:%SEC-6-IPACCESSLOGS:list stan1 permitted 0.0.0.0 1 packet 00:09:59:%SEC-6-IPACCESSLOGS:list stan1 denied 10.1.1.15 1 packet 00:10:11:%SEC-6-IPACCESSLOGS:list stan1 permitted 0.0.0.0 1 packet

次に、名前付き拡張アクセスリスト*ext1*によって、任意の送信元から10.1.1.00.0.0.255へのICMP パケットを許可し、すべての UDP パケットを拒否する例を示します。

```
Switch(config)# ip access-list extended ext1
Switch(config-ext-nacl)# permit icmp any 10.1.1.0 0.0.0.255 log
Switch(config-ext-nacl)# deny udp any any log
Switch(config-std-nacl)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config-if)# ip access-group ext1 in
```

次に、拡張 ACL のログの例を示します。

```
01:24:23:%SEC-6-IPACCESSLOGDP:list extl permitted icmp 10.1.1.15 -> 10.1.1.61 (0/0), 1
packet
01:25:14:%SEC-6-IPACCESSLOGDP:list extl permitted icmp 10.1.1.15 -> 10.1.1.61 (0/0), 7
packet
01:26:12:%SEC-6-IPACCESSLOGP:list extl denied udp 0.0.0.0(0) -> 255.255.255.255(0), 1 packet
01:31:33:%SEC-6-IPACCESSLOGP:list extl denied udp 0.0.0.0(0) -> 255.255.255.255(0), 8 packets
IP ACL のすべてのロギング エントリは %SEC-6-IPACCESSLOG で開始します。エントリの形式
は、一致した ACL やアクセス エントリの種類に応じて若干異なります。
次に、log-input キーワードを指定した場合の出力メッセージの例を示します。
00:04:21:%SEC-6-IPACCESSLOGDP:list inputlog permitted icmp 10.1.1.10 (Vlan1 0001.42ef.a400)
->
10.1.1.61 (0/0), 1 packet
log キーワードを指定した場合、同様のパケットに関するログメッセージには入力インターフェ
イス情報が含まれません。
00:05:47:%SEC-6-IPACCESSLOGDP:list inputlog permitted icmp 10.1.1.10 -> 10.1.1.61 (0/0), 1
packet
```

ACL および VLAN マップの設定例

例:パケットを拒否する ACL および VLAN マップの作成

ここでは、パケットを拒否する ACL および VLAN マップを作成する例を示します。 最初のマッ プでは、*ip1* ACL (TCP パケット) に一致するすべてのパケットがドロップされます。 最初に、 すべての TCP パケットを許可し、それ以外のパケットをすべて拒否する *ip1* ACL を作成します。 VLAN マップには IP パケットに対する match 句が存在するため、デフォルトのアクションでは、 どの match 句とも一致しない IP パケットがすべてドロップされます。

```
Switch(config)# ip access-list extended ip1
Switch(config-ext-nacl)# permit tcp any any
Switch(config-ext-nacl)# exit
Switch(config)# vlan access-map map_1 10
Switch(config-access-map)# match ip address ip1
Switch(config-access-map)# action drop
```

例:パケットを許可する ACL および VLAN マップの作成

次に、パケットを許可する VLAN マップを作成する例を示します。 ACL *ip2* は UDP パケットを 許可し、*ip2* ACL と一致するすべてのパケットが転送されます。 このマップでは、これ以前のど の ACL とも一致しないすべての IP パケット (TCP でも UDP でもないパケット) がドロップされ ます。

```
Switch(config)# ip access-list extended ip2
Switch(config-ext-nacl)# permit udp any any
Switch(config-ext-nacl)# exit
Switch(config)# vlan access-map map 1 20
```

■ 統合プラットフォーム コンフィギュレーション ガイド、Cisco IOS Release 15.2(3) E(Catalyst 3560-CX および 2960 CX スイッチ)

```
Switch(config-access-map)# match ip address ip2
Switch(config-access-map)# action forward
```

例:IP パケットのドロップおよび MAC パケットの転送のデフォルト アクション

次の例の VLAN マップでは、デフォルトで IP パケットがドロップされ、MAC パケットが転送さ れます。 標準の ACL 101 および名前付き拡張アクセス リスト **igmp-match** および **tcp-match** をこ のマップと組み合わせて使用すると、次のようになります。

- すべての UDP パケットが転送されます。
- ・すべての IGMP パケットがドロップされます。
- ・すべての TCP パケットが転送されます。
- その他のすべての IP パケットがドロップされます。
- すべての非 IP パケットが転送されます。

```
Switch(config)# access-list 101 permit udp any any
Switch(config)# ip access-list extended igmp-match
Switch(config-ext-nacl)# permit igmp any any
```

```
Switch(config-ext-nacl)# permit tcp any any
Switch(config-ext-nacl)# exit
Switch(config)# vlan access-map drop-ip-default 10
Switch(config-access-map)# match ip address 101
Switch(config-access-map)# action forward
Switch(config-access-map)# exit
Switch(config-access-map)# exit
Switch(config-access-map)# action drop
Switch(config-access-map)# action drop
Switch(config-access-map)# exit
Switch(config)# vlan access-map drop-ip-default 30
Switch(config-access-map)# match ip address tcp-match
Switch(config-access-map)# match ip address tcp-match
Switch(config-access-map)# action forward
```

例:MAC パケットのドロップおよび IP パケットの転送のデフォルト アクション

次の例の VLAN マップでは、デフォルトで MAC パケットがドロップされ、IP パケットが転送さ れます。 MAC 拡張アクセス リスト good-hosts および good-protocols をこのマップと組み合わせ て使用すると、次のようになります。

- ・ホスト 0000.0c00.0111 および 0000.0c00.0211 からの MAC パケットが転送されます。
- decnet-iv または vines-ip プロトコルを使用する MAC パケットが転送されます。
- •その他のすべての非 IP パケットがドロップされます。
- すべての IP パケットが転送されます。

```
Switch(config)# mac access-list extended good-hosts
Switch(config-ext-macl)# permit host 000.0c00.0111 any
Switch(config-ext-macl)# permit host 000.0c00.0211 any
Switch(config-ext-nacl)# exit
Switch(config)# action forward
```

I

```
Switch(config-ext-macl)# mac access-list extended good-protocols
Switch(config-ext-macl)# permit any any vines-ip
Switch(config-ext-macl)# exit
Switch(config)# vlan access-map drop-mac-default 10
Switch(config-access-map)# match mac address good-hosts
Switch(config-access-map)# exit
Switch(config-access-map)# exit
Switch(config)# vlan access-map drop-mac-default 20
Switch(config-access-map)# match mac address good-protocols
Switch(config-access-map)# action forward
```

例:すべてのパケットをドロップするデフォルト アクション

次の例のVLANマップでは、デフォルトですべてのパケット(IPおよび非IP)がドロップされま す。例2および例3のアクセスリスト tcp-match および good-hosts をこのマップと組み合わせて 使用すると、次のようになります。

- すべてのTCPパケットが転送されます。
- ・ホスト 0000.0c00.0111 および 0000.0c00.0211 からの MAC パケットが転送されます。
- その他のすべての IP パケットがドロップされます。
- ・その他のすべての MAC パケットがドロップされます。

```
Switch(config) # vlan access-map drop-all-default 10
Switch(config-access-map) # match ip address tcp-match
Switch(config-access-map) # action forward
Switch(config) # vlan access-map drop-all-default 20
Switch(config-access-map) # match mac address good-hosts
Switch(config-access-map) # action forward
```

ネットワークでの VLAN マップの使用方法の設定例

例:ワイヤリングクローゼットの設定

ワイヤリングクローゼット構成では、ルーティングがスイッチ上でイネーブルにされていない場合があります。ただし、この設定でもVLANマップおよびQoS分類ACLはサポートされています。ホストXおよびホストYは異なるVLAN内にあり、ワイヤリングクローゼットスイッチA およびスイッチCに接続されていると想定します。ホストXからホストYへのトラフィックは、 ルーティングがイネーブルに設定されたレイヤ3スイッチであるスイッチBによって最終的にルー ティングされます。 ホスト X からホスト Y へのトラフィックは、トラフィックのエントリ ポイ ントであるスイッチ A でアクセス コントロールできます。

```
図4: ワイヤリングクローゼットの設定
```



HTTP トラフィックをホスト X からホスト Y ヘスイッチングしない場合は、ホスト X (IP アドレス 10.1.1.32) からホスト Y (IP アドレス 10.1.1.34) に向かうすべての HTTP トラフィックがスイッ チ A でドロップされ、スイッチ B にブリッジングされないように、スイッチ A の VLAN マップ を設定できます。

最初に、HTTPポート上ですべてのTCPトラフィックを許可(一致)するIPアクセスリスト*http*を定義します。

Switch(config)# ip access-list extended http
Switch(config-ext-nacl)# permit tcp host 10.1.1.32 host 10.1.1.34 eq www
Switch(config-ext-nacl)# exit

次に、*http* アクセス リストと一致するトラフィックがドロップされ、その他のすべての IP トラフィックが転送されるように、VLAN アクセス マップ *map2* を作成します。

```
Switch(config) # vlan access-map map2 10
Switch(config-access-map) # match ip address http
Switch(config-access-map) # action drop
Switch(config-access-map) # exit
Switch(config) # ip access-list extended match_all
Switch(config-ext-nacl) # permit ip any any
Switch(config-ext-nacl) # exit
Switch(config) # vlan access-map map2 20
Switch(config-access-map) # match ip address match_all
Switch(config-access-map) # match ip address match_all
Switch(config-access-map) # action forward
```

次に、VLAN アクセスマップ map2 を VLAN1に適用します。

Switch(config) # vlan filter map2 vlan 1

I

例:別の VLAN にあるサーバへのアクセスの制限

別のVLANにあるサーバへのアクセスを制限できます。たとえば、VLAN10内のサーバ10.1.1.100 では、次のホストへのアクセスを拒否する必要があります。

- •VLAN 20 内のサブネット 10.1.2.0/8 にあるホストのアクセスを禁止します。
- •VLAN 10 内のホスト 10.1.1.4 および 10.1.1.8 のアクセスを禁止します。

図 5: 別の VLAN 上のサーバへのアクセスの制限



例:別の VLAN にあるサーバへのアクセスの拒否

次に、サブネット 10.1.2.0.8 内のホスト、ホスト 10.1.1.4、およびホスト 10.1.1.8 のアクセスを拒 否し、その他の IP トラフィックを許可する VLAN マップ SERVER1-ACL を作成して、別の VLAN 内のサーバへのアクセスを拒否する例を示します。 最後のステップでは、マップ SERVER1 を VLAN 10 に適用します。

正しいパケットと一致する IP ACL を定義します。

```
Switch(config)# ip access-list extended SERVER1 ACL
Switch(config-ext-nacl))# permit ip 10.1.2.0 0.0.0.255 host 10.1.1.100
Switch(config-ext-nacl))# permit ip host 10.1.1.4 host 10.1.1.100
Switch(config-ext-nacl))# permit ip host 10.1.1.8 host 10.1.1.100
Switch(config-ext-nacl))# exit
```

SERVER1_ACL と一致する IP パケットをドロップして、この ACL と一致しない IP パケットを転送する ACL を使用して、VLAN マップを定義します。

```
Switch(config) # vlan access-map SERVER1_MAP
Switch(config-access-map) # match ip address SERVER1_ACL
Switch(config-access-map) # action drop
Switch(config) # vlan access-map SERVER1_MAP 20
Switch(config-access-map) # action forward
Switch(config-access-map) # exit
```

VLAN 10 に VLAN マップを適用します。

Switch(config) # vlan filter SERVER1_MAP vlan-list 10

VLAN に適用されるルータ ACL と VLAN マップの設定例

ここでは、ルータ ACL および VLAN マップを VLAN に適用し、スイッチドパケット、ブリッジ ドパケット、ルーテッドパケット、およびマルチキャストパケットを処理する例を示します。 次の図ではそれぞれの宛先に転送されるパケットを示します。パケットのパスが VLAN マップや ACL を示す線と交差するポイントで、パケットを転送せずにドロップする可能性もあります。

例:ACL およびスイッチド パケット

次の例に、VLAN 内でスイッチングされるパケットに ACL を適用する方法を示します。 フォー ルバック ブリッジングによってルーティングまたは転送されず、VLAN 内でスイッチングされる パケットには、入力 VLAN の VLAN マップだけが適用されます。





例:ACL およびブリッジド パケット

次の例に、フォールバック ブリッジドパケットに ACL を適用する方法を示します。 ブリッジド パケットの場合は、入力 VLAN にレイヤ 2 ACL だけが適用されます。 また、非 IP および非 ARP パケットだけがフォールバック ブリッジドパケットとなります。

図 7: ブリッジドパケットへの ACL の適用



例:ACL およびルーテッド パケット

次の例に、ルーテッドパケットに ACL を適用する方法を示します。 ACL は次の順番で適用されます。

- 1 入力 VLAN の VLAN マップ
- 2 入力ルータ ACL
- **3** 出力ルータ ACL
- 4 出力 VLAN の VLAN マップ

図8: ルーテッドパケットへのACLの適用



例:ACL およびマルチキャスト パケット

次の例に、IP マルチキャスト用に複製されたパケットに ACL を適用する方法を示します。ルー ティングされるマルチキャストパケットには、2 つの異なるフィルタが適用されます。1 つは、 宛先が入力 VLAN 内の他のポートである場合に使用され、もう1 つは、宛先がパケットのルー ティング先である別の VLAN 内にある場合に使用されます。パケットは複数の出力 VLAN にルー ティングされる場合がありますが、この場合は宛先 VLAN ごとに異なるルータ出力 ACL および VLAN マップが適用されます。最終的に、パケットは一部の出力 VLAN 内で許可され、それ以外 の VLAN で拒否されます。パケットのコピーが、許可された宛先に転送されます。ただし、入 力 VLAN マップによってパケットがドロップされる場合、パケットのコピーは宛先に送信されま せん。



図 9: マルチキャストパケットへの ACL の適用

1

■ 統合プラットフォーム コンフィギュレーション ガイド、Cisco IOS Release 15.2(3) E (Catalyst 3560-CX および 2960 CX スイッチ)