

# **IPv6 ACL**

- IPv6 ACL の概要 (1ページ)
- IPv6 ACL の制限 (4 ページ)
- IPv6 ACL のデフォルト設定 (5 ページ)
- IPv6 ACL の設定 (5 ページ)
- ・インターフェイスへの IPv6 ACL の付加 (10ページ)
- VLAN マップの設定 (11 ページ)
- VLAN への VLAN マップの適用 (13 ページ)
- IPv6 ACL のモニタリング (14 ページ)
- IPv6 ACL の機能履歴 (15 ページ)

## IPv6 ACL の概要

IP Version 6 (IPv6) アクセス コントロール リスト (ACL) を作成し、それをインターフェイ スに適用することによって、IPv6トラフィックをフィルタリングできます。これは、IP Version 4 (IPv4) の名前付き ACL を作成し、適用する方法と同じです。また、スイッチで IP ベース および LAN ベース フィーチャ セットが稼働している場合、入力ルータ ACL を作成し、それ を適用してレイヤ 3 管理トラフィックをフィルタリングすることもできます。

スイッチは、次の3種類の IPv6 ACL をサポートします。

- IPv6 ルータ ACL は、ルーテッドポート、スイッチ仮想インターフェイス(SVI)、また はレイヤ 3 EtherChannel に設定できるレイヤ 3 インターフェイスのアウトバウンドトラ フィックまたはインバウンドトラフィックでサポートされます。IPv6 ルータ ACL は、 ルーティングされる IPv6 パケットに対してだけ適用されます。
- IPv6 ポート ACL は、アウトバウンドおよびインバウンドのレイヤ2インターフェイスで サポートされます。IPv6 ポート ACL は、インターフェイスに着信するすべての IPv6 パ ケットに対して適用されます。
- VLAN ACL または VLAN マップは、VLAN 内のすべての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。ACL VLAN マップは、L2 VLAN に適用されます。VLAN マップは、IPv6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

スイッチは、IPv6 トラフィックの VLAN ACL(VLAN マップ)をサポートします。

1 つのインターフェイスに、IPv4 ACL および IPv6 ACL の両方を適用できます。IPv4 ACL の場 合と同様に、IPv6 ポート ACL はルータ ACL よりも優先されます。

### スイッチ スタックおよび IPv6 ACL

アクティブ スイッチは IPv6 ACL をハードウェアでサポートし、IPv6 ACL をスタック メンバ に配信します。

スタンバイスイッチがアクティブスイッチを引き継ぐと、ACL 設定がすべてのスタックメン バに配信されます。メンバスイッチは、新しいアクティブスイッチによって配信された設定 を同期し、不要なエントリを消去します。

ACLの修正、インターフェイスへの適用、またはインターフェイスからの解除が行われると、 アクティブ スイッチは変更内容をすべてのスタック メンバーに配信します。

### 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、入力 トラフィックの場合のフィルタの優先順位は上からポート ACL、VLAN マップ、およびルー タ ACL です。出力トラフィックの場合、フィルタの優先順位は、ルータ ACL、VLAN マッ プ、ポート ACL 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。その他のパケットは、VLANマップ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。

### VLAN マップ

VLAN ACL または VLAN マップは、VLAN 内のネットワーク トラフィックを制御するために 使用されます。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 マップを適用できます。VACL は、セキュリティ パケット フィルタリング および特定の物理インターフェイスへのトラフィックのリダイレクトだけを目的としたもので す。VACL は方向(入力または出力)で定義されることはありません。

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。

#### 図 1: VLAN マップによるトラフィックの制御

次の図に、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



### 他の機能およびスイッチとの相互作用

- IPv6 ルータ ACL がパケットを拒否するよう設定されている場合、パケットはルーティン グされません。パケットのコピーがインターネット制御メッセージプロトコル(ICMP) キューに送信され、フレームに ICMP 到達不能メッセージが生成されます。
- ・ブリッジドフレームがポートACLによってドロップされる場合、このフレームはブリッジングされません。

IPv4 ACL および IPv6 ACL の両方を1つのスイッチまたはスイッチスタックに作成したり、同一インターフェイスに適用できます。各 ACL には一意の名前が必要です。設定済みの名前を使用しようとすると、エラーメッセージが表示されます。

IPv4 ACL と IPv6 ACL の作成、および同一のレイヤ2インターフェイスまたはレイヤ3イ ンターフェイスへの IPv4 ACL または IPv6 ACL の適用には、異なるコマンドを使用しま す。ACL を付加するのに誤ったコマンドを使用すると(例えば、IPv6 ACL の付加に IPv4 コマンドを使用するなど)、エラーメッセージが表示されます。

- MAC ACL を使用して、IPv6 フレームをフィルタリングできません。MAC ACL は非 IP フ レームだけをフィルタリングできます。
- ハードウェアメモリに空きがない場合、パケットはインターフェイスでドロップされ、アンロードのエラーメッセージが記録されます。

### IPv6 ACL の制限

IPv4 では、番号制の標準 IP ACL および拡張 IP ACL、名前付き IP ACL、および MAC ACL を 設定できます。IPv6 がサポートするのは名前付き ACL だけです。

スイッチは Cisco IOS がサポートする IPv6 ACL の大部分をサポートしますが、一部例外もあ ります。

- スイッチは、routing header、および undetermined-transport というキーワードの照合をサポートしません。
- スイッチは、再帰 ACL(reflect キーワード)をサポートしません。
- このリリースは、IPv6のポートACL、ルータACLおよびVLANACL(VLANマップ)を サポートしています。
- ・スイッチは、IPv6 フレームに MAC ベース ACL を適用しません。
- ACL を設定する場合、ACL に入力されるキーワードには、それがプラットフォームでサポートされるかどうかにかかわらず、制限事項はありません。ハードウェア転送が必要なインターフェイス(物理ポートまたはSVI)にACLを適用する場合、スイッチはインターフェイスでACL がサポートされるかどうか判別します。サポートされない場合、ACLの付加は拒否されます。
- インターフェイスに適用される ACL に、サポートされないキーワードを持つアクセスコントロールエントリ(ACE)を追加しようとする場合、スイッチは現在インターフェイスに適用されている ACL に ACE が追加されるのを許可しません。

スイッチの IPv6 ACL には、次の特性があります。

- 分割フレーム(IPv4 では fragments キーワード)がサポートされます。
- IPv6 ACL では、IPv4 と同じ統計情報がサポートされます。

- スイッチのハードウェアスペースがなくなった場合、ACL に関連付けられたパケットは インターフェイスでドロップされます。
- ロギングは、ルータ ACL ではサポートされますが、ポート ACL ではサポートされません。
- ・スイッチは、プレフィックス長の最大範囲の IPv6 アドレス一致をサポートしません。

## IPv6 ACL のデフォルト設定

デフォルトの IPv6 ACL 設定は次のとおりです。

#### Switch# show access-lists preauth\_ipv6\_acl IPv6 access list preauth\_ipv6\_acl (per-user) permit udp any any eq domain sequence 10 permit tcp any any eq domain sequence 20 permit icmp any any nd-ns sequence 30 permit icmp any any nd-na sequence 40 permit icmp any any router-solicitation sequence 50 permit icmp any any router-advertisement sequence 60 permit icmp any any redirect sequence 70 permit udp any eq 547 any eq 546 sequence 80 permit udp any eq 546 any eq 547 sequence 90 deny ipv6 any any sequence 100

## IPv6 ACL の設定

IPv6 トラフィックをフィルタリングするには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** {**ipv6 access-list** *list-name*
- {deny | permit} protocol {source-ipv6-prefix/ |prefix-length |any| host source-ipv6-address} [ operator [ port-number ]] { destination-ipv6-prefix/ prefix-length | any | host destination-ipv6-address} [operator [port-number]][ dscp value] [fragments] [log] [log-input][ sequence value] [ time-range name]
- 5. {deny | permit} tcp {source-ipv6-prefix/prefix-length | any | host source-ipv6-address} [operator [port-number]] {destination-ipv6- prefix/prefix-length | any | host destination-ipv6-address} [operator [port-number]] [ack] [ dscp value] [established] [fin] [log] [log-input] [neq {port | protocol}] [psh] [range {port | protocol}] [rst] [ sequence value] [syn] [ time-range name] [urg]
- 6. {deny | permit} udp {source-ipv6-prefix/prefix-length | any | host source-ipv6-address} [operator [port-number]] {destination-ipv6-prefix/prefix-length | any | host destination-ipv6-address} [operator [port-number]] [ dscp value] [log] [log-input] [neq {port | protocol}] [range {port | protocol}] [ sequence value] [ time-range name]]
- 7. {deny | permit} icmp {source-ipv6-prefix/prefix-length | any | host source-ipv6-address} [operator [port-number]] {destination-ipv6-prefix/prefix-length | any | host destination-ipv6-address} [operator

[*port-number*]] [*icmp-type* [*icmp-code*] | icmp-message] [ **dscp** *value*] [**log**] [**log-input**] [ **sequence** *value*] [ **time-range** *name*]

- 8. end
- 9. show ipv6 access-list
- **10**. show running-config
- **11**. 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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	デバイス> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	{ipv6 access-list <i>list-name</i>	IPv6 ACL 名を定義し、IPv6 アクセス リスト コン
	例:	フィギュレーション モードを開始します。 
	デバイス(config)# ipv6 access-list example_acl_list	
ステップ4	<pre>{deny   permit} protocol {source-ipv6-prefix/  prefix-length  any  host source-ipv6-address} [ operator [ port-number ]] { destination-ipv6-prefix/ prefix-length   any   host destination-ipv6-address} [ operator [ port-number ]][ dscp value] [fragments] [log] [ log-input][ sequence value] [ time-range name]</pre>	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。次に、 条件について説明します。
		<ul> <li>protocolには、IPの名前または番号を入力します。ahp、esp、icmp、ipv6、pcp、stcp、tcp、udpまたはIPv6プロトコル番号を表す0~255の整数を使用できます。</li> </ul>
		<ul> <li>source-ipv6-prefix/prefix-length または destination-ipv6-prefix/prefix-length は、拒否条 件または許可条件を設定する送信元または宛先 IPv6 ネットワークあるいはネットワーク クラ スで、コロン区切りの 16 ビット値を使用した 16 進形式で指定します(RFC 2373 を参照)。</li> </ul>
		• IPv6 プレフィックス ::/0 の短縮形として、any を入力します。
		<ul> <li>host source-ipv6-address または destination-ipv6-address には、拒否条件または 許可条件を設定する送信元または宛先 IPv6 ホ</li> </ul>

コマンドまたはアクション	目的
	ストアドレスを入力します。アドレスはコロン 区切りの16ビット値を使用した16進形式で指 定します。
	<ul> <li>(任意) operator には、指定のプロトコルの送 信元ポートまたは宛先ポートを比較するオペラ ンドを指定します。オペランドには、lt(より 小さい)、gt(より大きい)、eq(等しい)、 neq(等しくない)、およびrange(包含範囲) があります。</li> </ul>
	<i>source-ipv6-prefix/prefix-length</i> 引数のあとの operator は、送信元ポートに一致する必要があ ります。 <i>destination-ipv6-prefix/prefix-length</i> 引 数のあとの operator は、宛先ポートに一致する 必要があります。
	<ul> <li>(任意) port-number は、0~65535 の 10 進 数または TCP あるいは UDP ポートの名前で す。TCP ポート名を使用できるのは、TCP の フィルタリング時だけです。UDP ポート名を 使用できるのは、UDP のフィルタリング時だ けです。</li> </ul>
	<ul> <li>(任意) dscp value を入力して、各 IPv6 パケットヘッダーの Traffic Class フィールド内のトラフィッククラス値と DiffServ コードポイント値を照合します。指定できる範囲は0~63です。</li> </ul>
	<ul> <li>(任意) fragments を入力して、先頭ではない フラグメントを確認します。このキーワードが 表示されるのは、プロトコルが ipv6 の場合だ けです。</li> </ul>
	<ul> <li>(任意) log 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メッセージがコンソールに送信されます。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。ロギングはルータ ACL でだけサポートされます。</li> </ul>
	<ul> <li>(任意) sequence value を入力して、アクセス リストステートメントのシーケンス番号を指 定します。指定できる範囲は1~4,294,967,295 です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(任意) time-range name を入力して、拒否ま たは許可ステートメントに適用される時間の範 囲を指定します。</li> </ul>
ステップ <b>5</b>	<pre>{deny   permit} tcp {source-ipv6-prefix/prefix-length   any   host source-ipv6-address} [operator [port-number]] {destination-ipv6-prefix/prefix-length   any   host destination-ipv6-address} [operator [port-number]] [ack] [ dscp value] [established] [fin] [log] [log-input] [neq {port   protocol}] [psh] [range {port   protocol}] [rst] [ sequence value] [syn] [ time-range name] [urg]</pre>	<ul> <li>(任意) TCP アクセス リストおよびアクセス条件 を定義します。</li> <li>TCP の場合は tcp を入力します。パラメータはス テップ 3a で説明されているパラメータと同じです 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。</li> <li>ack:確認応答(ACK) ビットセット。</li> <li>established:確立された接続。TCPデータグラ ムにACK またはRST ビットが設定されている 場合、照合が行われます。</li> <li>fin:終了ビットセット。送信者からのデータ はそれ以上ありません。</li> <li>neq {port protocol}:所定のポート番号上にな いパケットだけを照合します。</li> <li>psh:プッシュ機能ビットセット</li> <li>range {port protocol}:ポート番号の範囲内の パケットだけを照合します。</li> <li>rst:リセットビットセット</li> <li>syn:同期ビットセット</li> <li>urg:緊急ポインタビットセット</li> </ul>
ステップ 6	{deny   permit} udp {source-ipv6-prefix/prefix-length   any   host source-ipv6-address} [operator [port-number]] {destination-ipv6-prefix/prefix-length   any   host destination-ipv6-address} [operator [port-number]] [ dscp value] [log] [log-input] [neq {port   protocol}] [range {port   protocol}] [ sequence value] [ time-range name]]	(任意) UDP アクセス リストおよびアクセス条件 を定義します。 ユーザ データグラム プロトコルの場合は、udp を 入力します。UDP パラメータは TCP に関して説明 されているパラメータと同じです。ただし、 [operator [ <i>port</i> ]] の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。UDP の場合、established パラメータは無効で す。
ステップ <b>1</b>	{deny   permit} icmp {source-ipv6-prefix/prefix-length   any   host source-ipv6-address} [operator [port-number]] {destination-ipv6-prefix/prefix-length   any   host	(任意)ICMPアクセスリストおよびアクセス条件 を定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
	destination-ipv6-address} [operator [port-number]] [icmp-type [icmp-code]   icmp-message] [ dscp value] [log] [log-input] [ sequence value] [ time-range name]	インターネット制御メッセージプロトコルの場合 は、icmpを入力します。ICMPパラメータはステッ プ1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。
		<ul> <li><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力します。指定できる値の 範囲は、0~255です。</li> </ul>
		<ul> <li><i>icmp-code</i>: ICMPパケットをICMPメッセージ コ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。</li> </ul>
		<ul> <li><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。ICMPメッセージのタイプ名およびコード名のリストについては、?キーを使用するか、またはこのリリースのコマンドリファレンスを参照してください。</li> </ul>
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>9</b>	show ipv6 access-list	アクセスリストの設定を確認します。
ステップ10	show running-config 例: デバイス# show running-config	入力を確認します。
ステップ <b>11</b>	copy running-config startup-config 例: デバイス# 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。

# インターフェイスへの IPv6 ACL の付加

レイヤ3インターフェイスで発信または着信トラフィックに ACL を、あるいはレイヤ2イン ターフェイスで着信トラフィックに を適用できます。レイヤ3インターフェイスで着信トラ フィックにだけ ACL を適用できます。

インターフェイスへのアクセスを制御するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *interface-id*
- 4. no switchport
- 5. ipv6 address ipv6-address
- 6. ipv6 traffic-filter *access-list-name* {in | out}
- 7. end
- 8. show running-config
- 9. 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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	•パスワードを入力します(要求された場合)。
	デバイス> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	アクセスリストを適用するレイヤ2インターフェイ ス (ポート ACL 用) またはレイヤ3インターフェ
		イス (ルータ ACL 用) を特定して、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。
ステップ4	no switchport	ルータ ACL を適用する場合は、これによってイン ターフェイスがレイヤ2モード(デフォルト)から レイヤ3モードに変化します。
그᠃ᅮ	inv6 address inv6-address	
<u> </u>	ipvo address ipvo-address	アドレスを設定します。

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<pre>ipv6 traffic-filter access-list-name {in   out}</pre>	インターフェイスの着信トラフィックまたは発信ト ラフィックにアクセスリストを適用します。
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス(config)# <b>end</b>	
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	デバイス# show running-config	
ステップ9	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
	例:	保存します。
	デバイス# copy running-config startup-config	

# 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。

始める前に

VLAN に適用する IPv6 ACL を作成します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. vlan access-map *name* [number]
- 4. match {ip | ipv6 | mac} address {name | number} [name | number]
- 5. 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 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  $\{ \mbox{ forward} \}$

デバイス(config-access-map)# action forward

• action { drop}

デバイス(config-access-map)# action drop

6. vlan filter mapname vlan-list list

#### 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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	デバイス> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	vlan access-map <i>name</i> [number] 例:	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。
	デバイス(config)# <b>vlan access-map map_1 20</b>	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 <i>マップ コン</i> フィギュレーション モードに変わります。
ステップ4	match {ip   ipv6   mac} address {name   number} [name   number] 何]:	パケットを1つまたは複数のアクセスリストに対し て照合します。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、IP アクセスリストに対して 昭合されます。非ID パケットは、 A 前付き MAC ア
	<pre>TMA (config-access-map)# match ipv6 address ip_net</pre>	クセスリストに対してだけ照合されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) 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ます。</li> </ul>
ステップ5	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} デバイス(config-access-map) # action forward ・action { drop} デバイス(config-access-map) # action drop	マップエントリに対するアクションを設定します。
ステップ6	vlan filter mapname vlan-list list 例: デバイス(config)# vlan filter map 1 vlan-list 20-22	<ul> <li>VLAN マップを1つまたは複数のVLAN に適用します。</li> <li>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。</li> </ul>

# VLAN への VLAN マップの適用

VLAN マップを1つまたは複数の VLAN に適用するには、次の手順に従います。

手順の概要

1.

- 2. configure terminal
- 3. vlan filter mapname vlan-list list
- 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		
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	vlan filter mapname vlan-list list	VLAN マップを1つまたは複数の VLAN に適用しま
	例:	す。
	デバイス(config)# <b>vlan filter map 1 vlan-list 20-22</b>	<ul> <li>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。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス(config)# <b>end</b>	
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:	
	デバイス# 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
	例:	保存します。 
	デバイス# copy running-config startup-config	

# IPv6 ACL のモニタリング

次の表に示された1つまたは複数の特権 EXEC コマンドを使用して、設定済みのすべてのアク セスリスト、すべての IPv6 アクセスリスト、または特定のアクセスリストに関する情報を表 示できます。 表 1: show ACL コマンド

コマンド	目的
show access-lists	スイッチに設定されたすべてのアクセス リス トを表示します。
show ipv6 access-list [access-list-name]	設定済みのすべてのIPv6アクセスリストまた は名前で指定されたアクセスリストを表示し ます。
show vlan access-map [map-name]	VLAN アクセス マップ設定を表示します。
<b>show vlan filter</b> [access-map access-map   vlan vlan-id]	VACLとVLAN間のマッピングを表示します。

次に、show access-lists 特権 EXEC コマンドの出力例を示します。出力には、スイッチ またはスイッチ スタックに設定済みのすべてのアクセス リストが表示されます。

```
Switch # show access-lists
Extended IP access list hello
    10 permit ip any any
IPv6 access list ipv6
    permit ipv6 any any sequence 10
```

次に、show ipv6 access-lists 特権 EXEC コマンドの出力例を示します。出力には、ス イッチまたはスイッチ スタックに設定済みの IPv6 アクセス リストだけが表示されま す。

```
Switch# show ipv6 access-list
IPv6 access list inbound
    permit tcp any any eq bgp (8 matches) sequence 10
    permit tcp any any eq telnet (15 matches) sequence 20
    permit udp any any sequence 30
IPv6 access list outbound
    deny udp any any sequence 10
    deny tcp any any eq telnet sequence 20
```

次に、show vlan access-map 特権 EXEC コマンドの出力例を示します。出力には、VLAN アクセス マップ情報が表示されます。

Switch# show vlan access-map
Vlan access-map "m1" 10
Match clauses:
 ipv6 address: ip2
Action: drop

## IPv6 ACL の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	IPv6 ACL	IPv6 ACL を作成して、インターフェイスに適 用することによって、IPv6 トラフィックを フィルタリングできます。これは、IPv4 の名 前付き ACL を作成し、適用する方法と類似し ています。レイヤ3管理トラフィックをフィ ルタリングするために、入力ルータ ACL を作 成し、適用することもできます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

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。