



IPv6 ACL の設定

- [機能情報の確認](#) (1 ページ)
- [IPv6 ACL の設定に関する情報](#) (1 ページ)
- [IPv6 ACL の設定](#) (4 ページ)
- [IPv6 ACL の設定例](#) (12 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。

IPv6 ACL の設定に関する情報

IPバージョン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バージョン4 (IPv4) の名前付き ACL を作成し、適用する方法と同じです。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。



-
- (注) IPv6 を使用するには、デュアル IPv4 および IPv6 スイッチング データベース管理 (SDM) テンプレートがスイッチに設定されている必要があります。テンプレートの選択は、**sdm prefer {default | dual-ipv4-and-ipv6}** グローバル コンフィギュレーション コマンドで行います。
-

IPv6 ACL の概要

スイッチ イメージは、次の 2 種類の IPv6 ACL をサポートします。

- IPv6 ルータ ACL : 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送信トラフィックまたは着信トラフィックでサポートされます。経路選択済みの IPv6 パケットだけに適用されます。
- IPv6 ポート ACL : レイヤ 2 インターフェイスの着信トラフィックでだけサポートされます。インターフェイスに届くすべての IPv6 パケットに適用されます。



- (注) サポートされない IPv6 ACL を設定した場合、エラーメッセージが表示され、その設定は有効になりません。

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

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。

- 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着信したパケットはポート ACL によってフィルタリングされます。その他のポートに着信したルーテッド IP パケットは、ルータ ACL によってフィルタリングされます。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着信したパケットはポート ACL によってフィルタリングされます。発信ルーテッド IPv6 パケットは、ルータ ACL によってフィルタリングされます。他のパケットはフィルタリングされません。



- (注) いずれかのポート ACL (IPv4、IPv6、または MAC) がインターフェイスに適用された場合、そのポート ACL を使用してパケットをフィルタリングし、ポート VLAN の SVI に適用されたルータ ACL は無視されます。

サポートされる ACL 機能

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witchの TernaryCAM (TCAM) スペースが不足している場合、ACL ラベルに対応付けられたパケットは CPU に転送され、ACL はソフトウェアで適用されます。

- ホップバイホップオプションがあるルーテッドパケットまたはブリッジドパケットには、ソフトウェアで適用される IPv6 ACL が設定されます。
- 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。

IPv6 ACL の制限事項

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。

- IPv6 送信元および宛先アドレス：ACL 照合は、Extended Universal Identifier (EUI) -64 形式の /0 ~ /64 のプレフィックスおよびホスト アドレス (/128) だけでサポートされます。スイッチは、情報損失のない次のホスト アドレスだけをサポートします。

集約グローバルユニキャストアドレス

リンク ローカルアドレス

- スイッチは、**flowlabel**、**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。
- スイッチは再起 ACL (**reflect** キーワード) をサポートしません。
- このリリースが IPv6 用にサポートしているのは、ポート ACL およびルータ ACL だけです。VLAN ACL (VLAN マップ) はサポートしていません。
- スイッチは IPv6 フレームに MAC ベース ACL を適用しません。
- レイヤ 2 EtherChannel に IPv6 ポート ACL を適用できません。
- スイッチは出力ポート ACL をサポートしません。
- IPv6 の出力ルータ ACL および入力ポート ACL は、だけでサポートされます。スイッチは、コントロールプレーン (着信) IPv6 ACL だけをサポートします。
- 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。

IPv6 ACL の設定

IPv6 トラフィックをフィルタリングする場合は、次の手順を実行します。

始める前に

IPv6 ACL を設定する場合は、事前にデュアル IPv4 および IPv6 SDM テンプレートのいずれかを選択する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	IPv6 ACL を作成し、IPv6 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。	
ステップ 2	IPv6 ACL が、トラフィックをブロックする (deny) または通過させる (permit) よう設定します。	
ステップ 3	インターフェイスに IPv6 ACL を適用します。ルータ ACL では、ACL が適用されるレイヤ 3 インターフェイスにも IPv6 アドレスを設定する必要があります。	

IPv6 ACL のデフォルト設定

デフォルトでは、IPv6 ACL は設定または適用されていません。

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が満杯の場合、設定済みの ACL を追加すると、パケットは CPU に転送され、ACL はソフトウェアで適用されます。ハードウェアが一杯になると、ACL がアンロードされたことを示すメッセージがコンソールに出力され、パケットはインターフェイスでドロップされます。



(注) 追加できなかった ACL と同じタイプのパケットのみ (ipv4、ipv6、MAC) がインターフェイスでドロップされます。

IPv6 ACL の作成

IPv6 ACL を作成するには、次の手順に従ってください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# 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	ipv6access-listaccess-list-name 例： ipv6 access-list access-list-name	IPv6 アクセスリスト名を定義し、IPv6 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。
ステップ 4	{deny permit} protocol 例： {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}	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。 • protocol には、インターネットプロトコルの名前または番号を入力

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>[operator [port-number]][dscp value] [fragments][log] [log-input] [routing][sequence value] [time-range name]</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)。 • IPv6 プレフィックス ::/0 の短縮形として、any を入力します。 • 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。 • (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)、range (包含範囲) があります。 <p>source-ipv6-prefix/prefix-length 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。destination-ipv6-prefix/prefix-length 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (任意) <code>dscp value</code> を入力して、各 IPv6 パケット ヘッダーの <code>Traffic Class</code> フィールド内のトラフィッククラス値と <code>DiffServ</code> 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。 • (任意) <code>fragments</code> 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 <code>ipv6</code> の場合だけです。 • (任意) <code>log</code> を指定すると、エン트리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。<code>log-input</code> 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。 • (任意) <code>routing</code> を入力して、IPv6 パケットのルーティングを指定します。 • (任意) <code>sequence value</code> 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 ~ 4294967295 です。 • (任意) <code>time-range name</code> 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。
ステップ 5	<p>{deny permit} tcp</p> <p>例 :</p> <pre>{deny permit} tcp {source-ipv6-prefix/prefix-length any hostsource-ipv6-address} [operator</pre>	<p>(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。</p> <p>TCP の場合は <code>tcp</code> を入力します。パラメータはステップ 3 で説明されているパラメータと同じですが、次に示すオ</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>[port-number] {destination-ipv6-prefix/prefix-length any hostdestination-ipv6-address} [operator [port-number]] [ack] [dscp value] [established] [fin] [log] [log-input] [neq {port protocol}] [psh] [range {port protocol}] [rst] [routing] [sequence value] [syn] [time-range name] [urg]</pre>	<p>ブションのパラメータが追加されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ack : 確認応答 (ACK) ビットセット • 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。 • fin : 終了ビットセット。送信元からのデータはそれ以上ありません。 • 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。 • psh : プッシュ機能ビットセット • 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。 • rst : リセットビットセット • syn : 同期ビットセット • urg : 緊急ポインタ ビットセット
ステップ 6	<p>{deny permit} udp</p> <p>例 :</p> <pre>{deny permit} udp {source-ipv6-prefix/prefix-length any hostsource-ipv6-address} [operator [port-number]] {destination-ipv6-prefix/prefix-length any hostdestination-ipv6-address} [operator [port-number]] [dscp value] [log] [log-input] [neq {port protocol}] [range {port protocol}] [routing] [sequence value] [time-range name]</pre>	<p>(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。</p> <p>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 [port]] 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あればなりません。UDP の場合、established パラメータは無効です。</p>
ステップ 7	<p>{deny permit} icmp</p> <p>例 :</p> <pre>{deny permit} icmp {source-ipv6-prefix/prefix-length any hostsource-ipv6-address} [operator [port-number]]</pre>	<p>(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。</p> <p>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 3a の IP プ</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>{destination-ipv6-prefix/prefix-length any hostdestination-ipv6-address} [operator [port-number]][icmp-type [icmp-code] icmp-message] [dscpvalue] [log] [log-input] [routing] [sequence value][time-range name]</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • icmp-type : 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。 • icmp-code : 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。 • icmp-message : 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。
ステップ 8	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	<p>show ipv6 access-list</p> <p>例 :</p> <pre>show ipv6 access-list</pre>	アクセスリストの設定を確認します。
ステップ 10	<p>show running-config</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス# show running-config</pre>	入力を確認します。
ステップ 11	<p>copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p>	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# <code>copy running-config startup-config</code>	

インターフェイスへの IPv6 ACL の適用

ここでは、ネットワーク インターフェイスに IPv6 ACL を適用する手順について説明します。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、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 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管理には、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	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	interface interface_id 例： デバイス# <code>interface interface-id</code>	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 3	no switchport 例： デバイス# <code>no switchport</code>	ルータ ACL を適用する場合は、インターフェイスをレイヤ2モード（デフォルト）からレイヤ3モードに変更します。
ステップ 4	ipv6 address ipv6_address 例： デバイス# <code>ipv6 address ipv6-address</code>	レイヤ3インターフェイス（ルータ ACL 用）で IPv6 アドレスを設定します。このコマンドは、レイヤ2インターフェイスでは、またはインターフェイスに明示的な IPv6 アドレスが設定されている場合には、必要ありません。
ステップ 5	ipv6 traffic-filter access-list-name 例： デバイス# <code>ipv6 traffic-filter access-list-name {in out}</code>	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。 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、Ctrl+Z キーを押しても、グローバル コンフィギュレーション モードを終了できます。
ステップ 7	show running-config	アクセス リストの設定を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： 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。

IPv6 ACL の表示

IPv6 ACL を表示するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# 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	show access-list 例： デバイス# show access-lists	deviceに設定されたすべてのアクセス リストを表示します。
ステップ 4	show ipv6 access-list acl_name 例： デバイス# show ipv6 access-list [access-list-name]	設定済みのすべての IPv6 アクセス リストまたは名前付けされたアクセス リストを表示します。

IPv6 ACL の設定例

例：IPv6 ACL の作成

次に、CISCO と名前が付けられた IPv6 アクセスリストを設定する例を示します。リスト内の最初の拒否エントリは、宛先 TCP ポート番号が 5000 より大きいパケットをすべて拒否します。2 番目の拒否エントリは、送信元 UDP ポート番号が 5000 未満のパケットを拒否します。また、この 2 番目の拒否エントリは、すべての一致をコンソールに表示します。リスト内の最初の許可エントリは、すべての ICMP パケットを許可します。リスト内の 2 番目の許可エントリは、その他のすべてのトラフィックを許可します。暗黙の全否定の条件が各 IPv6 アクセスリストの末尾にあるため、2 番目の許可エントリは必要です。



(注) ログは、レイヤ 3 インターフェイスでのみサポートされます。

```
デバイス(config)# ipv6 access-list CISCO
デバイス(config-ipv6-acl)# deny tcp any any gt 5000
デバイス (config-ipv6-acl)# deny ::/0 lt 5000 ::/0 log
デバイス(config-ipv6-acl)# permit icmp any any
デバイス(config-ipv6-acl)# permit any any
```

例：IPv6 ACL の適用

次に、レイヤ 3 インターフェイスの発信トラフィックに対して、アクセスリスト Cisco を適用する例を示します。

```
デバイス(config-if)# no switchport
デバイス(config-if)# ipv6 address 2001::/64 eui-64
デバイス(config-if)# ipv6 traffic-filter CISCO out
```

例：IPv6 ACL の表示

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。

```
デバイス #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。

```
デバイス# 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
```

