

IPv6 ACL

- IPv6 ACL について (1ページ)
- IPv6 ACL の設定の前提条件 (2ページ)
- IPv6 ACL の設定の制約事項 (3ページ)
- IPv6 ACL の設定 (3ページ)
- IPv6 ACL の設定方法 (4ページ)
- IPv6 ACL の確認 (9ページ)
- IPv6 ACL の設定例 (10 ページ)

IPv6 ACL について

アクセス コントロール リスト (ACL) は、特定のインターフェイスへのアクセスを制限する ために使用される一連のルールです(たとえば、無線クライアントからコントローラの管理インターフェイスに ping が実行されるのを制限する場合などに使用されます)。 deviceで設定した ACL は、管理インターフェイス、AP マネージャインターフェイス、任意の動的インターフェイス、またはワイヤレス クライアントとやり取りするデータ トラフィックの制御用の WLAN、あるいは中央処理装置(CPU)宛のすべてのトラフィックの制御用のコントローラ CPU に適用できます。

Web 認証用に事前認証 ACL を作成することもできます。このような ACL は、認証が完了するまでに特定のタイプのトラフィックを許可するために使用されます。

IPv6 ACL は、送信元、宛先、送信元ポート、宛先ポートなど、IPv4 ACL と同じオプションをサポートします。



(注)

ネットワーク内で IPv4 トラフィックだけを有効にするには、IPv6 トラフィックをブロックします。 つまり、すべての IPv6 トラフィックを拒否するように IPv6 ACL を設定し、これを特定またはすべての WLAN 上で適用します。

IPv6 ACL の概要

ACLのタイプ

ユーザーあたりの IPv6 ACL

ユーザーあたりの ACL の場合、テキスト文字列としての完全なアクセス コントロール エントリ (ACE) が Cisco Secure Access Control Server (Cisco Secure ACS) で設定されます。

ACE はコントローラ組み込みワイヤレスコントローラで設定されません。ACE は ACCESS-Accept 属性でdeviceに送信され、クライアント用に直接適用されます。ワイヤレスクライアントが外部deviceにローミングするときに、ACE が、AAA 属性としてモビリティハンドオフメッセージで外部deviceに送信されます。ユーザーあたりのACL を使用した出力方向はサポートされていません。

フィルタ ID IPv6 ACL

filter-Id ACL の場合、完全な ACE および acl name (filter-id) がdeviceで設定され、filter-id のみが Cisco Secure ACS で設定されます。

filter-id は ACCESS-Accept 属性でdeviceに送信され、deviceは ACE の filter-id をルックアップしてから、クライアントに ACE を適用します。クライアント L2 が外部deviceにローミングするときに、filter-id だけがモビリティ ハンドオフ メッセージで外部deviceに送信されます。ユーザーあたりの ACL を使用した出力フィルタ ACL はサポートされていません。外部deviceは filter-id と ACE を事前に設定する必要があります。

ダウンロード可能 IPv6 ACL

ダウンロード可能 ACL(dACL)の場合、完全な ACE および dac1 名は Cisco Secure ACS のみで設定されます。

Cisco Secure ACS はその ACCESS-Accept 属性で dacl 名をdeviceに送信します。デバイスは dacl 名を取得し、ACE のために dacl 名を ACCESS-request 属性を使用して Cisco Secure ACS に送り返します。

IPv6 ACL の設定の前提条件

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、スイッチが Network Essentials ライセンスで稼働している場合、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。

IPv6 ACL の設定の制約事項

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。

device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。

- device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。
- deviceは再帰 ACL (reflect キーワード) をサポートしません。
- device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、deviceはインターフェイスで ACL がサポートされるかどうかを判別します。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、deviceは現在インターフェイスに適用されている ACL に ACE が追加されることを許可しません。

IPv6 ACL の設定

IPv6 トラフィックをフィルタリングするには、次の手順に従います。

- 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。
- 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。
- 3. トラフィックをフィルタリングする必要があるインターフェイスに IPv6 ACL を適用します。
- **4.** 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。

IPv6 ACL の設定方法

IPv6 ACL の作成

手順

	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 モードを開始します。
	例:	モードを開始します。
	デバイス# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ipv6 access-list acl_name 例: デバイス# ipv6 access-list access-list-name	名前を使用して IPv6 アクセス リストを定義し、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 {deny permit} protocol {source-ipv6-prefix/prefix-length any host source-ipv6-address} [operator [port-nuber]] {destination-ipv6-prefix/prefix-length any host destination-ipv6-address} [operator [port-number]] [dscp value] [fragments] [log] [log-input] [routing] [sequence value] [time-range name]	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 fer では、 条件について説明します。 かになり、 作にの名前または不り、 から、 protocol には、インターネッを力します。 ahp、esp、icmp、ipv6、pcp、stcp、tcp、udp、または Pv6プロトコルの名前または fer できます。 ・ source-ipv6-prefix/prefix-length は、拒否条件を設定するので、 おびで指定します。 をを使用できる場合ののでは、 fer で fer を f

コマンドまたはアクション	目的
	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。
	 (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。
	 (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。
	・(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。
	・(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。
	• (任意)routing 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) 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1~4294967295です。

	1	
	コマンドまたはアクション	目的
		・(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。
ステップ5	{deny permit} tcp 例:	(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。
	<pre>{deny permit} tcp {source-ipv6-prefix/prefix-length any hostsource-ipv6-address} [operator [port-number]]{destination-ipv6-prefix/prefix-length</pre>	
	value] [syn] [time-range name][urg]	• 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	{deny permit} udp 例:	(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。
	194 : {deny permit} udp	ユーザデータグラムプロトコルの場合
	{source-inv6-prefix/prefix-length	l., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

[operator

{source-ipv6-prefix/prefix-length |

any | hostsource-ipv6-address}

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

[port-number]] {destination-ipv6-prefix/prefix-length メータと同じです。ただし、[operator

	コマンドまたはアクション	目的
	any hostdestination-ipv6-address} [operator [port-number]][dscp value] [log][log-input] [neq {port protocol}] [range {port protocol}] [routing][sequence value][time-range name]	[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 7	{deny permit} icmp	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
ステップ8	end 例: Device(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 9	show ipv6 access-list 例:	アクセスリストの設定を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	show ipv6 access-list	
ステップ10	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	copy running-config startup-config	

WLAN IPv6 ACL の作成

IPv6 ACL の確認

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	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
	デバイス> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	show access-list	deviceに設定されたすべてのアクセスリ
	例:	ストを表示します。
	デバイス# show access-lists	
ステップ4	show ipv6 access-list acl_name	設定済みのすべての IPv6 アクセス リス
	例:	トまたは名前付けされたアクセスリス
	デバイス# show ipv6 access-list [access-list-name]	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 番めの拒否エントリは、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番めの拒否エントリは、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番めの許可エントリは、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番めの許可エントリは必要です。



(注) ロギングは、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

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。