

# アクセス コントロール リストの設定

この章は、次の項で構成されています。

- ACL について, on page 1
- IP ACL の設定 (9 ページ)
- VLAN ACL の概要, on page 16
- VACL の設定 (17 ページ)
- VACL の設定例, on page 20
- ACL TCAM リージョン サイズの設定 (20ページ)
- 仮想端末回線の ACL の設定 (24 ページ)

# ACLについて

アクセスコントロールリスト(ACL)とは、トラフィックのフィルタリングに使用する順序 付きのルールセットのことです。各ルールには、パケットがルールに一致するために満たさな ければならない条件のセットが規定されています。スイッチは、あるパケットに対してある ACLを適用するかどうかを判断するとき、そのパケットを ACL 内のすべてのルールの条件に 対してテストします。一致する条件が最初に見つかった時点で、パケットを許可するか拒否す るかが決まります。一致する条件が見つからないと、スイッチは適用可能なデフォルトのルー ルを適用します。許可されたパケットについては処理が続行され、拒否されたパケットはド ロップされます。

ACLを使用すると、ネットワークおよび特定のホストを、不要なトラフィックや望ましくない トラフィックから保護できます。たとえば、ACLを使用して、厳重にセキュリティ保護された ネットワークからインターネットにHTTPトラフィックが流入するのを禁止できます。また、 特定のサイトへのHTTPトラフィックだけを許可することもできます。その場合は、サイトの IP アドレスが、IP ACL に指定されているかどうかによって判定します。

# IP ACL のタイプと適用

Cisco Nexus デバイスは、セキュリティトラフィックフィルタリング用に、IPv4をサポートしています。スイッチでは、次の表に示すように、ポートのACL、VLAN ACL、およびルータのACLとして、IP アクセスコントロールリスト (ACL)を使用できます。

### *Table 1:* セキュリティ *ACL* の適用

適用	サポートするインターフェイス	サポートする ACL のタイプ
ポート ACL	<ul> <li>ACL は、次のいずれかに適用した場合、ポート</li> <li>ACL と見なされます。</li> <li>・イーサネット インターフェイス</li> <li>・イーサネット ポート チャネル インターフェ イス</li> <li>ポート ACL をトランク ポートに適用すると、その</li> <li>ACL は、当該トランク ポート上のすべての</li> <li>VLAN 上のトラフィックをフィルタリングします。</li> </ul>	IPv4 ACL
ルータ ACL	<ul> <li>・VLAN インターフェイス</li> <li>Note VLAN インターフェイスを設定する には、先に VLAN インターフェイ スをグローバルにイネーブルにする 必要があります。</li> <li>・物理層 3 インターフェイス</li> <li>・レイヤ3 イーサネットサブインターフェイス</li> <li>・レイヤ 3 イーサネット ポート チャネル イン ターフェイス</li> <li>・レイヤ 3 イーサネット ポート チャネル サブ インターフェイス</li> <li>・レイヤ 3 イーサネット ポート チャネル サブ</li> <li>・レイヤ 3 イーサネット オート チャネル サブ</li> <li>・レイヤ 3 イーサネット オート チャネル サブ</li> <li>・レイヤ 3 イーサネット チャネル キャネル キャネル キャネル キャネル</li> <li>・レト 4 レート 4 レ</li></ul>	IPv4 ACL
VLAN ACL (VACL)	アクセス マップを使用して ACL をアクションに アソシエートし、そのアクセス マップを VLAN に適用する場合、その ACL は VACL と見なされ ます。	IPv4 ACL
VTY ACL	VTY	IPv4 ACL

## 適用順序

デバイスは、パケットを処理する際に、そのパケットの転送パスを決定します。デバイスがト ラフィックに適用する ACL はパスによって決まります。デバイスは、次の順序で ACL を適用 します。

- 1. ポート ACL
- 2. 入力 VACL
- 3. 入力ルータ ACL
- 4. 出力ルータ ACL
- 5. 出力 VACL

## ルール

ACLによるネットワークトラフィックのフィルタリング方法を設定する際に、何を作成、変 更、削除するかを決めるのがルールです。ルールは実行コンフィギュレーション内に表示され ます。ACLをインターフェイスに適用するか、またはインターフェイスにすでに適用されてい る ACL 内のルールを変更すると、スーパーバイザモジュールは実行コンフィギュレーション 内のルールから ACL のエントリを作成し、それらの ACL エントリを適用可能な I/O モジュー ルに送信します。ACL の設定によっては、ルールよりも ACL エントリの方が数が多くなるこ とがあります。特に、ルールを設定するときにオブジェクトグループを使用してポリシーベー ス ACL を実装する場合などです。

ルールは ACL で作成できます。ルールは、permit または deny コマンドを使用してアクセス リスト コンフィギュレーション モードで作成できます。これにより、デバイスは許可ルール 内の基準と一致するトラフィックを許可し、拒否ルール内の基準と一致するトラフィックをブ ロックします。ルールに一致するためにトラフィックが満たさなければならない基準を設定す るためのオプションが多数用意されています。

ここでは、ルールを設定する際に使用できるオプションをいくつか紹介します。

## 送信元と宛先

各ルールには、ルールに一致するトラフィックの送信元と宛先を指定します。指定する送信元 および宛先には、特定のホスト、ホストのネットワークまたはグループ、あるいは任意のホス トを使用できます。

## プロトコル

IPv4 ACL および MAC ACL では、トラフィックをプロトコルで識別できます。指定の際の手間を省くために、一部のプロトコルは名前で指定できます。たとえば、IPv4 ACL では、ICMP を名前で指定できます。

インターネットプロトコル番号を表す整数でプロトコルを指定できます。

## 暗黙のルール

IP ACL および MAC ACL には暗黙ルールがあります。暗黙ルールは、実行コンフィギュレー ションには設定されていませんが、ACL 内の他のルールと一致しない場合にスイッチがトラ フィックに適用するルールです。 すべての IPv4 ACL には、次の暗黙のルールがあります。

deny ip any any

この暗黙のルールによって、どの条件にも一致しない IP トラフィックは拒否されます。

permit icmp any any nd-na permit icmp any any nd-ns permit icmp any any router-advertisement permit icmp any any router-solicitation

すべての MAC ACL には、次の暗黙のルールがあります。

deny any any protocol

この暗黙ルールによって、デバイスは、トラフィックのレイヤ2ヘッダーに指定されているプ ロトコルに関係なく、不一致トラフィックを確実に拒否します。

## その他のフィルタリング オプション

追加のオプションを使用してトラフィックを識別できます。IPv4 ACL には、次の追加フィル タリング オプションが用意されています。

- ・レイヤ4プロトコル
- TCP/UDP ポート
- ICMP タイプおよびコード
- IGMP タイプ
- ・優先レベル
- DiffServ コードポイント(DSCP) 値
- ACK、FIN、PSH、RST、SYN、または URG ビットがセットされた TCP パケット
- 確立済み TCP 接続

## シーケンス番号

Cisco Nexus デバイスはルールのシーケンス番号をサポートします。入力するすべてのルール にシーケンス番号が割り当てられます(ユーザによる割り当てまたはデバイスによる自動割り 当て)。シーケンス番号によって、次の ACL 設定作業が容易になります。

- 既存のルールの間に新規のルールを追加する:シーケンス番号を指定することによって、 ACL内での新規ルールの挿入場所を指定します。たとえば、ルール番号100と110の間に 新しいルールを挿入する必要がある場合は、シーケンス番号105を新しいルールに割り当 てます。
- ルールを削除する:シーケンス番号を使用しない場合は、ルールを削除するのに、次のようにルール全体を入力する必要があります。

switch(config-acl)# no permit tcp 10.0.0.0/8 any

このルールに101番のシーケンス番号が付いていれば、次コマンドだけでルールを削除で きます。

switch(config-acl)# no 101

 ルールを移動する:シーケンス番号を使用すれば、同じACL内の異なる場所にルールを 移動する必要がある場合に、そのルールのコピーをシーケンス番号で正しい位置に挿入し てから、元のルールを削除できます。この方法により、トラフィックを中断せずにルール を移動できます。

シーケンス番号を使用せずにルールを入力すると、デバイスはそのルールをACLの最後に追加し、そのルールの直前のルールのシーケンス番号よりも10大きい番号を割り当てます。たとえば、ACL内の最後のルールのシーケンス番号が225で、シーケンス番号を指定せずにルールを追加した場合、デバイスはその新しいルールにシーケンス番号235を割り当てます。

また、デバイスでは、ACL内ルールのシーケンス番号を再割り当てすることができます。シー ケンス番号の再割り当ては、ACL内に、100、101のように連続するシーケンス番号のルール がある場合、それらのルールの間に1つ以上のルールを挿入する必要があるときに便利です。

## 論理演算子と論理演算ユニット

TCPおよびUDPトラフィックのIPACLルールでは、論理演算子を使用して、ポート番号に基づきトラフィックをフィルタリングできます。

Cisco Nexus デバイスは、演算子とオペランドの組み合わせを論理演算ユニット(LOU)というレジスタ内に格納し、IP ACL で指定された TCP および UDP ポート上で演算(より大きい、より小さい、等しくない、包含範囲)を行います。

Note

e range 演算子は境界値も含みます。

これらの LOU は、これらの演算を行うために必要な Ternary Content Addressable Memory (TCAM) エントリ数を最小限に抑えます。最大で2つの LOU を、インターフェイスの各機 能で使用できます。たとえば入力 RACL で2つの LOU を使用し、QoS 機能で2つの LOU を 使用できます。ACL 機能で2つより多くの算術演算が必要な場合、最初の2つの演算が LOU を使用し、残りのアクセスコントロール エントリ(ACE)は展開されます。

デバイスが演算子とオペランドの組み合わせを LOU に格納するかどうかの判断基準を次に示します。

• 演算子またはオペランドが、他のルールで使用されている演算子とオペランドの組み合わせと異なる場合、この組み合わせは LOU に格納されます。

たとえば、演算子とオペランドの組み合わせ「gt 10」と「gt 11」は、別々に LOU の半分 に格納されます。「gt 10」と「lt 10」も別々に格納されます。

 ・演算子とオペランドの組み合わせがルール内の送信元ポートと宛先ポートのうちどちらに 適用されるかは、LOUの使用方法に影響を与えます。同じ組み合わせの一方が送信元ポートに、他方が宛先ポートに別々に適用される場合は、2つの同じ組み合わせが別々に格納 されます。 たとえば、あるルールによって、演算子とオペランドの組み合わせ「gt10」が送信元ポートに、別のルールによって同じ組み合わせ「gt10」が宛先ポートに適用される場合、両方の組み合わせが LOU の半分に格納され、結果として1つの LOU 全体が使用されることになります。このため、「gt10」を使用するルールが追加されても、これ以上 LOU は使用されません。

## ACL TCAM リージョン

ハードウェアの ACL Ternary Content Addressable Memory (TCAM) リージョンのサイズを変更 できます。

IPv4 TCAM はシングル幅です。

TCAM リージョン サイズには、次の注意事項と制約事項があります。

- デフォルトの ACL TCAM サイズに戻すには、no hardware profile tcam region コマンドを使用します。write erase コマンドを使用してからスイッチをリロードする必要はなくなりました。
- Cisco Nexus デバイスによっては、各TCAM リージョンが異なる最小/最大/集約サイズ制限 を持つ可能性があります。
- ARPACL TCAM のデフォルト サイズはゼロです。コントロール プレーン ポリシング (CoPP) ポリシーで ARP ACL を使用する前に、この TCAM のサイズをゼロ以外のサイ ズに設定する必要があります。
- ・また、VACL および出力 VLAN ACL(E-VACL)を同じ値に設定する必要があります。
- •全体の TCAM の深さは、出力と入力の場合は 4000 エントリで共有されています。これ は、16 のエントリ ブロックに切り分けることができます。
- TCAM は、ACL 機能ごとに 256 の統計エントリをサポートします。
- 各方向に 32 の 64 の ACL L4OP がサポートされます。
- 各方向のラベルごとに2つのL4OPがサポートされます。各ラベルは、同じACLの複数のインターフェイスで共有できます。
- •TCAMの切り分け後には、スイッチをリロードする必要があります。
- すべての既存のTCAMのサイズを0に設定することはできません。
- デフォルトでは、すべての IPv6 TCAM はディセーブルです(TCAM サイズは0に設定されます)。

表 2: ACL リージョンによる TCAM サイズ

TCAM ACL リージョン	デフォルト サイズ	最小サイズ	インクリメンタルサイ ズ
SUP (入力)	112	48	16

TCAM ACL リージョン	デフォルト サイズ	最小サイズ	インクリメンタルサイ ズ
PACL (入力)	400	0	16
VACL(入力)、 VACL(出力)	640(入力)、640(出 力)	0(入力)、0(出力)	16
RACL (入力)	1536	0	16
QOS(入力)、QOS (出力)	192(入力)、64(出 力)	16(入力)、64(出 力)	16
E-VACL(出力)	640	0	16
E-RACL(出力)	256	0	16
NAT	256	0	16

## ACL のライセンス要件

Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法について は、『*Cisco NX-OS Licensing Guide*』を参照してください。

## ACL の前提条件

IP ACL の前提条件は次のとおりです。

- IP ACL を設定するためには、IP アドレッシングおよびプロトコルに関する知識が必要です。
- •ACLを設定するインターフェイスタイプについての知識が必要です。

VACL の前提条件は次のとおりです。

• VACL に使用する IP ACL が存在し、必要な方法でトラフィックをフィルタリングするように設定されていることを確認します。

## ACLの注意事項と制約事項

IP ACL の設定に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

ACLの設定にはSession Managerを使用することを推奨します。この機能によって、ACLの設定を確認し、設定を実行コンフィギュレーションにコミットする前に、その設定が必要とするリソースが利用可能かどうかを確認できます。この機能は、約1,000以上のルールが含まれているACLに対して特に有効です。

- レイヤ3最大伝送単位チェックに失敗し、そのためにフラグメント化を要求しているパケット
- IP オプションがある IPv4 パケット(追加された IP パケット ヘッダーのフィールドは、宛 先アドレス フィールドの後)
- IP ACLをVLANインターフェイスに適用するためには、VLANインターフェイスをグロー バルにイネーブル化する必要があります。
- •1つの VLAN アクセスマップでは、1つの IP ACL だけを照合できます。
- •1つの IP ACL に、複数の許可/拒否 ACE を設定することができます。
- •1 つの VLAN に適用できるアクセス マップは1 つだけです。
- ワープ モードでの出力 RACL および VACL はサポートされていないため、適用しないで ください。
- •出力 ACL は、マルチキャスト トラフィックには適用できません。
- マルチキャストトラフィックではSVIでの入力RACLがサポートされていますが、トラフィックに必ず送信先または送信元となるマルチキャストグループを定義するACLにlogキーワードが含まれている場合は、SVIでの入力RACLの適用はサポートされません。
- SVIのマルチキャストトラフィックの入力RACLACEを照合するには、ACEにマルチキャストDIPの照合を含める必要があります。また、これらのACEをインストールする前に、 RACL - ハードウェアプロファイル tcam mcast racl-bridge を使用してブリッジングコマンドを有効にする必要があります。
- PACL はワープ モードでは適用できません。
- SVI とレイヤ3インターフェイスの同じ入力 RACL では TCAM リソースを共有できないため、それぞれが個別に TCAM リソースを使用します。ただし、ACL 統計情報リソースは共有されます。アップグレード前に RACL TCAM をほとんど使い切っている場合、アップグレード後に RACL アプリケーションで障害が発生する可能性があります。その場合は、RACL TCAM を切り分けることができます。
- ARP ACL は Nexus 3500 プラットフォームではサポートされません。
- 物理または論理レイヤ3インターフェイスに適用される入力RACLがサポートされています。入力RACLをレイヤ3SVIに適用するには、ハードウェアプロファイル tcam mcast racl-bridge構成を、マルチキャストトラフィックを一致させるための回避策として使用できます。
- Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(6) 以前から、Cisco NX-OS リリース 9.3(1) から 9.3(2) 以降 にアップグレードし、デフォルトの lou しきい値構成を使用するとlou しきい値が 1 に設 定されます。

## デフォルトの ACL 設定

次の表は、IP ACL パラメータのデフォルト設定をリスト表示しています。

Table 3: IP ACL のデフォルト パラメータ

パラメータ	デフォルト
IP ACL	デフォルトの IP ACL は存在しません。
ACL 12-12	すべての ACL に暗黙のルールが適用されます。
オブジェクトグループ	デフォルトではオブジェクトグループは存在しません。

次の表に、VACL パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 4: VACLのデフォルト パラメータ

パラメータ	デフォルト
VACL	デフォルトの IP ACL は存在しません。
ACL ルー ル	すべてのACLに暗黙のルールが適用されます。

# IP ACL の設定

# **IP ACL**の作成

スイッチに IPv4 ACL を作成し、その ACL にルールを追加できます。

手.	順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入り ます。
ステップ2	switch(config)# <b>ip access-list</b> <i>name</i>	<b>IP ACL</b> を作成して、 <b>IP ACL</b> コンフィ ギュレーション モードを開始します。 <i>name</i> 引数は64文字以内で指定します。
ステップ3	<pre>switch(config-acl)# [sequence-number] {permit   deny} protocol source destination</pre>	<b>IP ACL</b> 内にルールを作成します。多数 のルールを作成できます。 <i>sequence-number</i> 引数には、1~ 4294967295の整数を指定します。
		perint ユマントと deny ユマントには、 トラフィックを識別するための多くの方 法が用意されています。詳細について は、特定の Cisco Nexus デバイスの

コマンドまたはアクション	目的
	<b>『Command Reference』</b> を参照してくだ さい。
(任意) switch(config-acl)# <b>statistics</b>	ACL に規定されたルールに一致するパ ケットのグローバルな統計情報をスイッ チ内に保持するように指定します。
(任意) switch# show ip access-lists name	IP ACL の設定を表示します。
(任意) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。
	<ul> <li>コマンドまたはアクション</li> <li>(任意) switch(config-acl)# statistics</li> <li>(任意) switch# show ip access-lists name</li> <li>(任意) switch# copy running-config startup-config</li> </ul>

## 例

次に、IPv4 ACL を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list acl-01
switch(config-acl)# permit ip 192.168.2.0/24 any
switch(config-acl)# statistics
```

# IP ACL の変更

既存の IPv4 ACL に対してルールの追加または削除を行うことができます。既存のルールは変 更できません。ルールを変更するには、そのルールを削除してから、変更を加えたルールを再 作成します。

既存のルールの間に新しいルールを挿入する必要がある場合で、現在のシーケンス番号の空き 状況ではすべてを挿入できないときは、resequence コマンドを使用してシーケンス番号を再割 り当てします。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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 <b>2</b>	<pre>switch(config)# ip access-list name</pre>	名前で指定した ACLの IP ACL 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	<pre>switch(config)# ip access-list name</pre>	名前で指定した ACLの IP ACL 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	<pre>switch(config-acl)# [sequence-number] {permit   deny} protocol source destination</pre>	IP ACL 内にルールを作成します。シー ケンス番号を指定すると、ACL内のルー

	Command or Action	Purpose
		ル挿入位置を指定できます。シーケンス 番号を指定しないと、ルールは ACL の 末尾に追加されます。 <i>sequence-number</i> 引数には、1~4294967295の整数を指 定します。
		<b>permit</b> コマンドと <b>deny</b> コマンドには、 トラフィックを識別するための多くの方 法が用意されています。詳細について は、Cisco Nexus デバイスの『Command Reference』を参照してください。
ステップ5	(Optional) switch(config-acl)# no {sequence-number   {permit   deny} protocol source destination}	指定したルールを IP ACL から削除しま す。 permit コマンドと deny コマンドには、 トラフィックを識別するための多くの方 法が用意されています。詳細について は、Cisco Nexus デバイスの『Command Reference』を参照してください。
ステップ6	(Optional) switch(config-acl)# [no] statistics	ACL のルールと一致するパケットのグ ローバル統計をスイッチが維持するよう に設定します。 no オプションを指定すると、ACL のグ
		ローバルな統計情報がスイッチ内に保持されなくなります。
ステップ1	(Optional) switch# show ip access-lists name	IP ACL の設定を表示します。
ステップ8	(Optional) switch# <b>copy running-config</b> startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

### **Related Topics**

IP ACL 内のシーケンス番号の変更 (12 ページ)

# **IP ACL**の削除

スイッチから IP ACL を削除できます。

スイッチから IP ACL を削除する前に、ACL がインターフェイスに適用されているかどうかを 確認してください。削除できるのは、現在適用されている ACL だけです。ACL を削除しても、 その ACL が適用されていたインターフェイスの設定は影響を受けません。スイッチは、削除 対象の ACL が空であると見なします。

## Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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	switch(config)# no ip access-list name	名前で指定した IP ACL を実行コンフィ ギュレーションから削除します。
ステップ3	switch(config)# no <b>ip access-list</b> name	名前で指定した IP ACL を実行コンフィ ギュレーションから削除します。
ステップ4	(Optional) switch# show running-config	ACL の設定を表示します。削除された IP ACL は表示されないはずです。
ステップ5	(Optional) switch# <b>copy running-config</b> startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

# IP ACL 内のシーケンス番号の変更

IP ACL 内のルールに付けられたすべてのシーケンス番号を変更できます。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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	switch(config)# resequence ip access-list name starting-sequence-number increment	ACL 内に記述されているルールにシー ケンス番号を付けます。指定した開始 シーケンス番号が最初のルールに付けら れます。後続の各ルールには、直前の ルールよりも大きい番号が付けられま す。番号の間隔は、指定した増分によっ て決まります。starting-sequence-number 引数と increment 引数は、1~ 4294967295 の整数で指定します。
ステップ3	(Optional) switch# show ip access-lists name	IP ACL の設定を表示します。
ステップ4	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

# mgmt0 への IP-ACL の適用

IPv4 ACL は、管理インターフェイス (mgmt0) に適用できます。

### 始める前に

適用する ACL が存在し、目的に応じたトラフィック フィルタリングが設定されていることを 確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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 <b>2</b>	<pre>interface mgmt port 例: switch(config)# interface mgmt0 switch(config-if)#</pre>	管理インターフェイスのコンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ3	ip access-group access-list {in   out} 例: switch(config-if)#ip access-group acl-120 out	IPv4 ACL を、指定方向のトラフィック のレイヤ3インターフェイスに適用しま す。各方向にルータ ACL を1つ適用で きます。
ステップ4	(任意) show running-config aclmgr 例: switch(config-if)# show running-config aclmgr	ACL の設定を表示します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

関連項目

• IP ACL の作成

# ポート ACL としての IP ACL の適用

IPv4 ACLは、物理イーサネットインターフェイスまたはPortChannelに適用できます。これらのインターフェイスタイプに適用された ACLは、ポート ACL と見なされます。

# 

Note

e 一部の設定パラメータは、ポートチャネルに適用されていると、メンバーポートの設定 に反映されません。

	r	
	Command or Action	Purpose
ステップ1	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	<pre>switch(config)# interface {ethernet [chassis/]slot/port   port-channel channel-number}</pre>	指定したインターフェイスに対してイン 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	switch(config-if)# <b>ip port access-group</b> access-list <b>in</b>	IPv4 ACL を、インターフェイスまたは ポート チャネルに適用します。ポート ACL では、インバウンド フィルタリン グだけがサポートされています。1つの インターフェイスに1つのポート ACL を適用できます。
ステップ4	(Optional) switch# show running-config	ACL の設定を表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

#### Procedure

## ルータ ACL としての IP ACL の適用

IPv4 ACLは、次のタイプのインターフェイスに適用できます。

- •物理層3インターフェイスおよびサブインターフェイス
- ・レイヤ3イーサネットポートチャネルインターフェイスおよびサブインターフェイス
- VLAN インターフェイス
- ・トンネル
- •管理インターフェイス

これらのインターフェイスタイプに適用された ACL はルータ ACL と見なされます。

Note

ote 論理演算ユニット(LOU)は、Out 方向に適用されたルータ ACL には使用できません。 IPv4 ACL が Out 方向のルータ ACL として適用される場合、TCP/UDP ポート番号の論理 演算子を持つアクセス制御エントリ(ACE)は複数の ACE に内部的に拡張され、In 方向 に適用された同じACL と比較すると、より多くのTCAM エントリが必要になることがあ ります。

## Before you begin

適用する ACL が存在し、目的に応じたトラフィック フィルタリングが設定されていることを 確認します。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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	次のいずれかのコマンドを入力します。 ・ switch(config)# interface ethernet <i>slot/port</i> [.number] ・ switch(config)# interface <b>port-channel</b> channel-number[. <i>number</i> ] ・ switch(config)# interface tunnel <i>tunnel-number</i> ・ switch(config)# interface vlan vlan-ID ・ switch(config)# interface mgmt port	指定したインターフェイス タイプのコ ンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# ip access-group access-list {in   out}</pre>	IPv4 ACL を、指定方向のトラフィック のレイヤ3インターフェイスに適用しま す。各方向にルータ ACL を1つ適用で きます。
ステップ4	(Optional) switch(config-if)# show running-config aclmgr	ACL の設定を表示します。
ステップ5	(Optional) switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

# **IP ACL**の設定の確認

IP ACL 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

## Procedure

• switch# show running-config

ACLの設定(IP ACLの設定と IP ACL が適用されるインターフェイス)を表示します。

switch# show running-config interface

ACL が適用されたインターフェイスの設定を表示します。

#### Example

これらのコマンドの出力フィールドの詳細については、Cisco Nexus デバイスの 『Command Reference』を参照してください。

## IP ACLの統計情報のモニタリングとクリア

IP ACL に関する統計情報(各ルールに一致したパケットの数など)を表示するには、show ip access-lists コマンドを使用します。このコマンドの出力フィールドの詳細については、Cisco Nexus デバイスの『Command Reference』を参照してください。



Note MAC アクセス リストは、非 IPv4 トラフィックだけに適用可能です。

#### Procedure

switch# show ip access-lists name

**IP ACL**の設定を表示します。**IP ACL**に statistics コマンドが指定されている場合は、show ip access-lists コマンドの出力に、各ルールに一致したパケットの数が表示されます。

switch# show ip access-lists name

**IP ACL**の設定を表示します。**IP ACL**に statistics コマンドが指定されている場合は、show ip access-lists コマンドの出力に、各ルールに一致したパケットの数が表示されます。

• switch# clear access-list counters [access-list-name]

すべての IP ACL、または特定の IP ACL の統計情報を消去します。

• switch# clear ip access-list counters [access-list-name]

すべての IP ACL、または特定の IP ACL の統計情報を消去します。

# VLAN ACL の概要

VLAN ACL(VACL)は、IP ACL の適用例の1つです。VACL を設定して、VLAN 内でブリッジされているすべてのパケットに適用できます。VACL は、セキュリティパケットのフィルタリングだけに使用します。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。

## VACL とアクセス マップ

VACL では、アクセス マップを使用して、IP ACL をアクションとリンクさせます。スイッチ は、VACL で許可されているパケットに対して、設定済みのアクションを実行します。

## VACLとアクション

アクセス マップ コンフィギュレーション モードでは、action コマンドを使用して、次のいず れかのアクションを指定します。

- フォワード:スイッチの通常の動作によって決定された宛先にトラフィックを送信します。
- ドロップ:トラフィックをドロップします。

# 統計

Cisco Nexus デバイスは、VACL 内の各ルールについて、グローバルな統計情報を保持できます。VACL を複数の VLAN に適用した場合、保持されるルール統計情報は、その VACL が適用されている各インターフェイス上で一致(ヒット)したパケットの総数になります。

Cisco Nexus デバイスは、インターフェイス単位の VACL 統計情報はサポートしていません。

設定する各 VLAN アクセス マップごとに、VACL の統計情報をスイッチ内に保持するかどう かを指定できます。これにより、VACLによってフィルタリングされたトラフィックをモニタ リングするため、あるいは VLAN アクセス マップの設定のトラブルシューティングを行うた めに、VACL 統計情報の収集のオン/オフを必要に応じて切り替えることができます。

# VACL の設定

# **VACL**の作成または変更

VACL を作成または変更できます。VACL の作成には、IP ACL を、一致したトラフィックに 適用するアクションとアソシエートさせるアクセス マップの作成が含まれます。

## Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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	switch(config)# vlan access-map map-name	指定したアクセス マップのアクセス
		マップ コンフィギュレーション モード
		を開始します。

Note

	Command or Action	Purpose
ステップ3	<pre>switch(config-access-map)# match ip address ip-access-list</pre>	マップの IPv4 ACL を指定します。
ステップ4	<pre>switch(config-access-map)# action {drop   forward}</pre>	スイッチが、ACLに一致したトラフィッ クに適用するアクションを指定します。
ステップ5	(Optional) switch(config-access-map)# [no] statistics	VACLに規定されたルールに一致するパ ケットのグローバルな統計情報をスイッ チ内に保持するように指定します。
		<b>no</b> オプションを指定すると、VACLの グローバルな統計情報がスイッチ内に保 持されなくなります。
ステップ6	(Optional) switch(config-access-map)# show running-config	ACL の設定を表示します。
ステップ1	(Optional) switch(config-access-map)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

# **VACL**の削除

VACL を削除できます。これにより、VLAN アクセス マップも削除されます。

VACLがVLANに適用されているかどうかを確認してください。削除できるのは、現在適用されている VACL だけです。VACL を削除しても、その VACL が適用されていた VLAN の設定 は影響を受けません。スイッチは、削除対象の VACL が空であると見なします。

## Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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 <b>2</b>	switch(config)# <b>no vlan access-map</b> <i>map-name</i>	指定したアクセス マップの VLAN アク セス マップの設定を削除します。
ステップ3	(Optional) switch(config)# <b>show</b> <b>running-config</b>	ACL の設定を表示します。
ステップ4	(Optional) switch(config)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

# VACL の VLAN への適用

VACL を VLAN に適用できます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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	switch(config)# [ <b>no</b> ] <b>vlan filter</b> <i>map-name</i> <b>vlan-list</b> <i>list</i>	指定したリストによって、VACLを VLANに適用します。 no オプションを 使用すると、VACLの適用が解除されま す。
		<b>vlan-list</b> コマンドで指定できる VLAN は最大 32 個ですが、複数の <b>vlan-list</b> コ マンドを設定すると、32 個を超える VLAN を指定できます。
ステップ3	(Optional) switch(config)# show running-config	ACL の設定を表示します。
ステップ4	(Optional) switch(config)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。

#### Procedure

# **VACL**の設定の確認

VACL 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

#### Procedure

switch# show running-config aclmgr

VACL 関連の設定を含む、ACL の設定を表示します。

switch# show vlan filter

VLAN に適用されている VACL の情報を表示します。

switch# show vlan access-map

VLAN アクセスマップに関する情報を表示します。

## VACL 統計情報の表示と消去

VACL 統計情報を表示または消去するには、次のいずれかの作業を実行します。

### Procedure

• switch# show vlan access-list

VACL の設定を表示します。VLAN アクセス マップに statistics コマンドが指定されてい る場合は、show vlan access-list コマンドの出力に、各ルールに一致したパケットの数が表 示されます。

#### • switch# clear vlan access-list counters

すべての VACL、または特定の VACL の統計情報を消去します。

# **VACL**の設定例

次に、acl-ip-01という名前のIPACLによって許可されたトラフィックを転送するようにVACL を設定し、そのVACLをVLAN 50 ~ 82 に適用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vlan access-map acl-ip-map
switch(config-access-map)# match ip address acl-ip-01
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# vlan filter acl-ip-map vlan-list 50-82
```

# ACL TCAM リージョン サイズの設定

ハードウェアの ACL Ternary Content Addressable Memory (TCAM) リージョンのサイズを変更 できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	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	<pre>hardware profile tcam region {arpacl   e-racl}   ifacl   nat   qos}  qoslbl   racl}   vacl } tcam_size</pre>	<ul> <li>ACL TCAM リージョン サイズを変更します。</li> <li>arpacl:アドレス解決プロトコル(ARP)のACL(ARPACL)TCAMリージョンサイズを設定します。</li> <li>e-racl:出力ルータACL(ERACL)TCAMリージョンサイズを設定します。</li> <li>e-vacl:出力のVLANACL(EVACL)TCAMリージョンサイズを設定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>ifacl: インターフェイス ACL (ifacl) TCAM リージョン サイズ を設定します。エントリの最大数は 1500 です。</li> </ul>
		• <b>nat</b> : NAT TCAM リージョンのサイ ズを設定します。
		• <b>qos</b> : Quality of Service(QoS) TCAM リージョン サイズを設定し ます。
		• <b>qoslbl</b> : QoS ラベル(qoslbl)TCAM リージョン サイズを設定します。
		• racl : ルータの ACL(RACL) TCAM リージョン サイズを設定し ます。
		• <b>vacl</b> : VLAN ACL(VACL)TCAM リージョン サイズを設定します。
		• <i>tcam_size</i> : TCAM サイズ。有効な 範囲は 0 ~ 2,147,483,647 エントリ です。
		(注) vacl および e-vacl TCAM リー ジョンを同じサイズに設定す る必要があります。
ステップ3	copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン
	例:	フィギュレーションをスタートアップ
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	コンノイキュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。
ステップ4	switch(config)# <b>show hardware profile</b> tcam region	スイッチの次回のリロード時に適用され る TCAM サイズを表示します。
	<b>例</b> : switch(config)# show hardware profile tcam region	
ステップ5	switch(config)# reload	実行コンフィギュレーションを、スター
	<b>例</b> : switch(config)# reload	トアップ コンフィギュレーションにコ   ピーします。 

コマンドまたはアクション	目的	
	(注)	<b>copy running-config to</b> <b>startup-config</b> を保存した後、 次回のリロード時に新しいサ イズ値が有効になります。

#### 例

次に、RACL TCAM リージョンのサイズを変更する例を示します。

switch(config)# hardware profile tcam region racl 256
[SUCCESS] New tcam size will be applicable only at boot time.
You need to 'copy run start' and 'reload'

```
switch(config)# copy running-config startup-config
switch(config)# reload
WARNING: This command will reboot the system
Do you want to continue? (y/n) [n] y
```

### 次に、スイッチで TCAM VLAN ACL を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
```

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config)# hardware profile tcam region vacl 512 [SUCCESS] New tcam size will be applicable only at boot time. You need to 'copy run start' and 'reload'

```
switch(config)# copy running-config startup-config
switch(config)# reload
WARNING: This command will reboot the system
Do you want to continue? (y/n) [n] y
```

次に、変更を確認するために、TCAM リージョンのサイズを表示する例を示します。

switch(config) # show hardware profile tcam region

sup	size	=	16
vacl	size	=	640
ifacl	size	=	496
qos	size	=	256
rbacl	size	=	0
span	size	=	0
racl	size	=	1536
e-racl	size	=	256
e-vacl	size	=	640
qoslbl	size	=	0
arpacl	size	=	0

この例では、特定のリージョンのTCAMの使用率を判断する方法を示しています。この例には5つのRACLエントリがあります。

switch(config)# show system internal aclqos platform mtc info tcam 0 region racl racl TCAM configuration for asic id 0:

	L d C 1					- OI 40-
[	sup	tcam]:	range	0	-	47
[	vacl	tcam]:	range	512	-	1087
[	ifacl	tcam]:	range	112	-	511
[	qos	tcam]:	range	3712	-	3903
[	rbacl	tcam]:	range	0	-	0
	span	tcam]:	range	0	_	0

[	racl	tcam]:	range	1984	-	3455	*	
[	e-racl	tcam]:	range	3456	-	3711		
[	e-vacl	tcam]:	range	1088	-	1727		
[	qoslbl	tcam]:	range	0	-	0		
[	ipsg	tcam]:	range	0	-	0		
[	arpacl	tcam]:	range	0	-	0		
[	ipv6-racl	tcam]:	range	0	-	0		
[ip	ov6-e-racl	tcam]:	range	0	-	0		
[	ipv6-sup	tcam]:	range	0	-	0		
[	ipv6-qos	tcam]:	range	0	-	0		
[	nat	tcam]:	range	1728	-	1983		
[	e-qos	tcam]:	range	3904	-	3967		
[	pbr	tcam]:	range	0	-	0		
[	ipv6-pbr	tcam]:	range	0	-	0		
[	copp	tcam]:	range	48	-	111		
TCAM [racl tcam]: [v:1, size:1472, start:1984 end:345					end:3455]			
	In use tcam entries: 5							
	3451-3455							
	Link Local Entries:							
	nat size = 256							

# デフォルトの TCAM リージョン サイズに戻す

丰	順
	까웃

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	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 <b>2</b>	<pre>switch(config)# no hardware profile tcam region {arpacl   e-racl}   ifacl   nat   qos}  qoslbl   racl}   vacl } tcam_size</pre>	デフォルト ACL TCAM サイズに設定を 戻します。
ステップ <b>3</b>	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン フィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。
ステップ4	switch(config)# reload	スイッチをリロードします。

## 例

次に、デフォルトの RACL TCAM リージョンのサイズに戻す例を示します。

switch(config)# no hardware profile tcam region racl 256
[SUCCESS] New tcam size will be applicable only at boot time.
You need to 'copy run start' and 'reload'

switch(config)# copy running-configur startup-config switch(config)# reload WARNING: This command will reboot the system Do you want to continue? (y/n) [n] y

# 仮想端末回線のACLの設定

仮想端末(VTY)回線とアクセスリストのアドレス間の IPv4 の着信接続と発信接続を制限するには、ラインコンフィギュレーションモードで access-class コマンドを使用します。アクセス制限を解除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

VTY 回線で ACL を設定する場合には、次のガイドラインに従ってください。

- ・すべてのVTY回線にユーザーが接続できるため、すべてのVTY回線に同じ制約を設定す る必要があります。
- ・エントリ単位の統計情報は、VTY 回線の ACL ではサポートされません。

#### 始める前に

適用する ACL が存在しており、この適用に対してトラフィックをフィルタリングするように 設定されていることを確認してください。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	switch(config)# line vty	ライン コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	<pre>switch(config)# line vty switch(config-line)#</pre>	
ステップ3	<pre>switch(config-line)# access-class access-list-number {in   out}</pre>	着信または発信アクセス制限を指定しま す。
	例:	
	<pre>switch(config-line)# access-class ozi2 in switch(config-line)#access-class ozi3 out switch(config)#</pre>	
ステップ4	(任意) switch(config-line)# no access-class access-list-number {in   out}	着信または発信アクセス制限を削除しま す。
	例:	
	<pre>switch(config-line)# no access-class ozi2 in</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-line)# no access-class ozi3 out switch(config)#</pre>	
ステップ5	switch(config-line)# exit 例: switch(config-line)# exit switch#	ライン コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ6	(任意) switch# show running-config aclmgr 例: switch# show running-config aclmgr	スイッチの ACL の実行コンフィギュ レーションを表示します。
ステップ <b>1</b>	(任意) switch# copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

## 例

次に、VTY 回線の in 方向に access-class ozi2 のコマンドを適用する例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# line vty
switch(config-line)# access-class ozi2 in
switch(config-line)# exit
switch#
```

# VTY 回線の ACL の確認

VTY 回線の ACL 設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show running-config aclmgr	スイッチで設定された ACL の実行コンフィギュレー ションを表示します。
show users	接続されているユーザーを表示します。
show access-lists access-list-name	エントリ単位の統計情報を表示します。

# VTY 回線の ACL の設定例

次に、コンソール回線(ttyS0)およびVTY回線(pts/0およびpts/1)の接続ユーザーの例を示します。

switch# show users

NAME	LINE	TIME	IDLE	PID	COMMENT	
admin	ttyS0	Aug 27 20:45	•	14425	*	
admin	pts/0	Aug 27 20:06	00:46	14176	(172.18.217.82)	session=ssh
admin	pts/1	Aug 27 20:52		14584	(10.55.144.118)	

次に、172.18.217.82を除き、すべてのIPv4ホストへのVTY接続を許可する例と、10.55.144.118、 172.18.217.79、172.18.217.82、172.18.217.92を除き、すべてのIPv4ホストへのVTY接続を拒 否する例を示します。

```
switch# show running-config aclmgr
!Time: Fri Aug 27 22:01:09 2010
version 5.0(2)N1(1)
ip access-list ozi
10 deny ip 172.18.217.82/32 any
20 permit ip any any
ip access-list ozi2
10 permit ip 10.55.144.118/32 any
20 permit ip 172.18.217.79/32 any
30 permit ip 172.18.217.82/32 any
40 permit ip 172.18.217.92/32 any
```

line vty access-class ozi in access-class ozi2 out

次に、ACLのエントリ単位の統計情報をイネーブルにして、IP アクセス リストを設定する例 を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.
End with CNTL/Z.
switch(config)# ip access-list ozi2
switch(config-acl)# statistics per-entry
switch(config-acl)# deny tcp 172.18.217.83/32 any
switch(config-acl)# exit
```

```
switch(config)# ip access-list ozi
switch(config-acl)# statistics per-entry
switch(config-acl)# permit ip 172.18.217.20/24 any
switch(config-acl)# exit
switch#
```

次に、in および out 方向で VTY の ACL を適用する例を示します。

```
switch(config)# line vty
switch(config-line)# ip access-class ozi in
switch(config-line)# access-class ozi2 out
switch(config-line)# exit
switch#
```

次に、VTY 回線でアクセス制限を削除する例を示します。

#### switch# configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with  $\ensuremath{\mathsf{CNTL}/\mathsf{Z}}$  .

switch(config)# line vty
switch(config-line)# no access-class ozi2 in
switch(config-line)# no ip access-class ozi2 in
switch(config-line)# exit
switch#

I

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。