



IP ACL の構成

この章では、Cisco NX-OS デバイスの IP アクセス コントロール リスト（ACL）を設定する方法について説明します。

特に指定がなければ、IP ACL は IPv4 および IPv6 の ACL を意味します。

- [ACL について, on page 1](#)
- [IP ACL の前提条件, on page 22](#)
- [IP ACL の注意事項と制約事項（22 ページ）](#)
- [IP ACL のデフォルト設定, on page 35](#)
- [IP ACL の設定, on page 36](#)
- [IP ACL の設定の確認, on page 77](#)
- [IP ACL の統計情報のモニタリングとクリア（79 ページ）](#)
- [IP ACL の設定例, on page 80](#)
- [システム ACL について（82 ページ）](#)
- [オブジェクト グループの設定, on page 85](#)
- [オブジェクト グループの設定の確認, on page 90](#)
- [時間範囲の設定, on page 91](#)
- [時間範囲設定の確認, on page 95](#)
- [IP ACL に関する追加情報, on page 96](#)

ACL について

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。デバイスは、ある ACL がパケットに適用されると判断すると、そのすべてのルールの条件にパケットを照合し、テストします。最初に一致したルールで、そのパケットが許可されるか拒否されるかが決定されます。一致するものがなければ、デバイスは適用可能な暗黙のルールを適用します。デバイスは、許可されたパケットの処理を続行し、拒否されたパケットはドロップします。

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。

ACL のタイプと適用

セキュリティ トラフィック フィルタリングには次のタイプの ACL を使用できます。

IPv4 ACL

IPv4 トラフィックだけに適用されます。

IPv6 ACL

IPv6 トラフィックだけに適用されます。

MAC ACL

デバイスにより MAC ACL のみが非 IP トラフィックに適用されます。

IP および MAC ACL には以下の種類のアプリケーションがあります。

ポート ACL

レイヤ 2 トラフィックのフィルタリング

UDF ベースの一致による MAC ACL

UDF ベースのマッチングで MAC ACL をフィルタリングします。

ルータ ACL

レイヤ 3 トラフィックのフィルタリング

VLAN ACL

VLAN トラフィックのフィルタリング

VTY ACL

仮想テレタイプ (VTY) トラフィックのフィルタリング

次の表に、セキュリティ ACL の適用例の概要を示します。

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 style="list-style-type: none"> レイヤ 2 インターフェイス レイヤ 2 イーサネット ポート チャンネル インターフェイス <p>ポート ACL をトランク ポートに適用すると、その ACL は、当該トランク ポート上のすべての VLAN 上のトラフィックをフィルタリングします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 ACL の UDF ベースのマッチングで IPv4 ACL をサポートします。 IPv6 ACL の UDF ベースのマッチングで IPv6 ACL をサポートします。 MAC ACL UDF ベースのマッチングでの MAC ACL

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
ルータ ACL	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN インターフェイス • 物理層 3 インターフェイス • レイヤ 3 イーサネット サブインターフェイス • レイヤ 3 イーサネット ポート チャンネル インターフェイス • 管理インターフェイス <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 ACL • IPv6 ACL <p>Note MAC ACL は、MAC パケット分類をイネーブルにする場合だけ、レイヤ 3 インターフェイスでサポートされます。</p>
VLAN ACL	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN 	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 ACL • IPv6 ACL • MAC ACL
VTY ACL	<ul style="list-style-type: none"> • VTY 	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 ACL • IPv6 ACL

Related Topics

[VLAN ACL について](#)

[MAC ACL について](#)

ACL の適用順序

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. 入力 VTY ACL
5. 出力 VTY ACL
6. 出力ルータ ACL

7. 出力 VACL

パケットが入力 VLAN 内でブリッジされる場合、ルータ ACL は適用されません。

Figure 1: ACL の適用順序

次の図に、デバイスが ACL を適用する順序を示します。

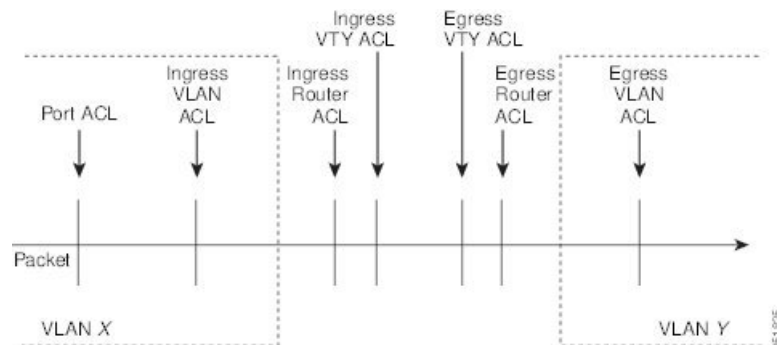
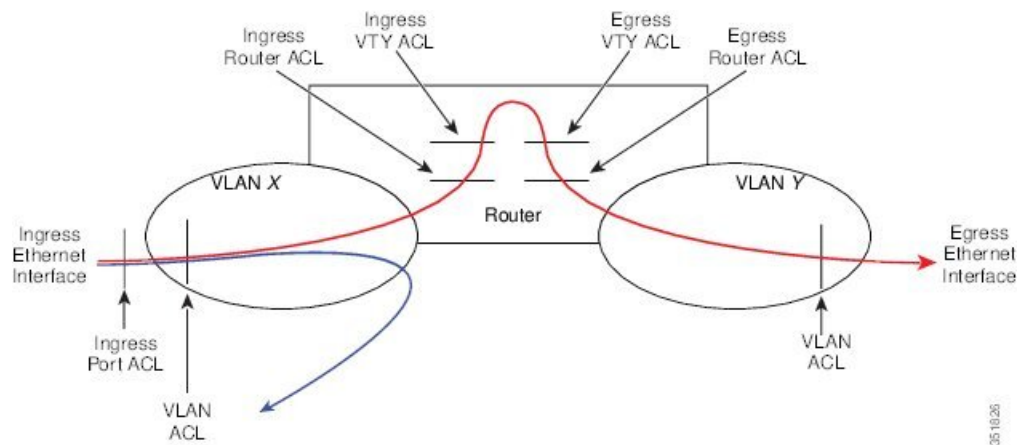


Figure 2: ACL とパケットフロー

次の図に、ACL のタイプに応じた ACL の適用場所を示します。赤いパスは送信元とは異なるインターフェイス上の宛先に送信されるパケットを表しています。青いパスは同じ VLAN 内でブリッジされるパケットを表しています。

デバイスは適用可能な ACL だけを適用します。たとえば、入力ポートがレイヤ 2 ポートの場合、VLAN インターフェイスである VLAN 上のトラフィックには、ポート ACL とルータ ACL が両方とも適用される可能性があります。さらに、その VLAN に VACL が適用される場合、デバイスはその VACL も適用します。



ルールについて

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増えることがあります。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。

アクセスリストコンフィギュレーションモードでルールを作成するには、**permit** または **deny** コマンドを使用します。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。

IP ACL および MAC ACL のプロトコル

IPv4、IPv6、および MAC の 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 または IPv6 の ACL では、ICMP を名前で指定できます。

プロトコルはすべて番号で指定できます。MAC ACL では、プロトコルをそのプロトコルの EtherType 番号（16 進数）で指定できます。たとえば、MAC ACL ルールの IP トラフィックの指定に 0x0800 を使用できます。

IPv4 および IPv6 ACL では、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。

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。送信元と宛先の指定方法は、IPv4 ACL、IPv6 ACL、MAC ACL のどの ACL を設定するのかによって異なります。

IP ACL および MAC ACL の暗黙ルール

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デバイスがトラフィックに適用するルールです。ACL のルール単位の統計情報を維持するようにデバイスを設定した場合、暗黙ルールの統計情報はデバイスに維持されません。

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
```

この暗黙ルールによって、デバイスは不一致 IP トラフィックを確実に拒否します。

すべての IPv6 ACL には、次の暗黙のルールがあります。

```
deny ipv6 any any
```

この暗黙ルールによって、デバイスは不一致 IPv6 トラフィックを確実に拒否します。

**Note**

- IPv6 近隣探索パケット (ルータ要請、およびルータ アドバタイズメント) は、IPv6 ACL の暗黙の **deny ipv6 any any** ルールにより許可されません。
- Cisco Nexus 93180YC-FX、Nexus 93240YC-FX2、Nexus 93360YC-FX2、Nexus 9336C-FX2、Nexus 9336C-FX2-E、Nexus 93180YC-FX3、N9K-C9316D-GX、N9K-C93600CD-GX、Nexus 9364C-GX、N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチ で IPv6 ネイバー探索パケットを許可するには、次のルールを明示的に追加する必要があります。
 - **permit icmp any any router-advertisement**
 - **permit icmp any any router-solicitation**
- ネイバー要請 (NS) メッセージとネイバーアドバタイズメント (NA) メッセージは、暗黙のルールでは一致しません。NS または NA IPv6 トラフィックを照合するには、次のコマンドが必要です。
 - **permit/deny icmp any any nd-na**
 - **permit/deny icmp any any nd-ns**

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。これらのオプションは、ACL のタイプによって異なります。次のリストには、ほとんどの追加フィルタリングオプションが含まれていますが、すべてを網羅しているわけではありません。

- 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
 - パケット長

- IPv6 ACL では、次のフィルタリング オプションが追加されています。
 - レイヤ 4 プロトコル
 - カプセル化セキュリティ ペイロード
 - ペイロード圧縮プロトコル
 - Stream Control Transmission Protocol (SCTP)
 - SCTP、TCP、および UDP の各ポート
 - ICMP タイプおよびコード
 - DSCP の値
 - 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
 - パケット長
- MAC ACL は、次の追加フィルタリング オプションをサポートしています。
 - レイヤ 3 プロトコル (Ethernet)
 - VLAN ID
 - サービス クラス (CoS)
- Cisco NX-OS リリース 9.2(4) 以降、N9K-X96136YC-R、N9K-X9636C-R、および N9K-X9636C-RX ライン カードと N9K-C9504-FM-R を搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの IPv4 ACL および IPv6 ファブリック モジュールは、次の追加のフィルタリング オプションをサポートしています。
 - 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

**Note**

- カーネルでは TCP フラグがサポートされていないため、TCP フラグオプションはカーネル (KStack) ではなく Netstack によって正しく処理されます。さらに、次の syslog メッセージが生成されます。

```
<HOSTNAME> %NPACL-2-IPT_WARNING: npacl [<#>] Warning (注意) : Mgmt  
ACL: <ACL> Seq:<Seq#> には、カーネル スタックでサポートされていない ACL オ  
プション tcp-flags があります。したがって、そのオプションはフィルタ ルールに追  
加されません。
```

- **tcp-flags-mask** オプションはサポートされていません。

シーケンス番号

デバイスはルールของシーケンス番号をサポートしています。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。

既存のルールの中に新しいルールを追加

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。

ルールの削除

シーケンス番号を使用しない場合は、ルールを削除するために、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
```

ルールの移動

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、Cisco NX-OS では、ACL 内ルールのシーケンス番号を再割り当てできます。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 IP ACL 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 NX-OS では、入力方向でのみ論理演算子をサポートします。

このデバイスは、論理演算ユニット（LOU）というレジスタに、演算子とオペランドの組み合わせを格納します。各タイプの演算子は、次のように LOU を使用します。

eq

LOU には格納されません。

gt

1 LOU を使用します。

- lt**
1 LOU を使用します。
- neq**
1 LOU を使用します。
- range**
1 LOU を使用します。



Note 範囲演算子の場合、LOU しきい値構成を使用して、ACL エントリを構成するときにポート範囲を拡張する方法を制御します。ACL ルールの数が構成されたしきい値を超えたときに LOU 演算子を使用する場合は、**hardware access-list lou resource threshold <x>** コマンドを実行します。ここで <x> は LOU しきい値に達する前に使用される ACL ルールの数を示します。<x> の範囲値は 1 ～ 50 で、LOU しきい値のデフォルト値は 5 です。

ACL ロギング

ACL ロギング機能は、ACL のフローをモニタし、統計情報をログに記録します。

フローは、送信元インターフェイス、プロトコル、送信元 IP アドレス、送信元ポート、宛先 IP アドレス、宛先ポート値によって定義されます。フローの統計情報には、転送されたパケット（ACL エントリの許可条件に一致する各フロー）およびドロップされたパケット（ACL エントリの拒否条件に一致する各フロー）の数が含まれます。

Cisco NX-OS リリース 10.4(3)F 以降、Cisco Nexus 9300-FX3/GX/GX2/H2R プラットフォーム スイッチでは、セキュリティ グループ ACL（SGACL）の ACL ロギングが提供されます。

SGACL の場合、フローはセキュリティ グループ タグ（SGT）、宛先 グループ タグ（DGT）、送信元 MAC（SMAC）、宛先 MAC（DMAC）、SGACL 許可/拒否情報、パケットが到着した物理インターフェイス、および基本的な 5 つのタプルとは独立した、その特定の SGACL フローのヒットカウントによって定義されます。SGACL ロギングを有効にするには、[ACL ロギングの設定, on page 70](#)を参照してください。

時間範囲

時間範囲を使用して、ACL ルールが有効になる時期を制御できます。たとえば、インターフェイスに着信するトラフィックに特定の ACL を適用するとデバイスが判断し、その ACL のあるルールの時間範囲が有効になっていない場合、デバイスは、トラフィックをそのルールと照合しません。デバイスは、そのデバイスのクロックに基づいて時間範囲を評価します。

時間範囲を使用する ACL を適用すると、デバイスはその ACL で参照される時間範囲の開始時または終了時に影響する I/O モジュールをアップデートします。時間範囲によって開始されるアップデートはベストエフォート型のプライオリティで実行されます。時間範囲によってアップデートが生じたときにデバイスの処理負荷が非常に高い場合、デバイスはアップデートを最大数秒間遅らせることがあります。

IPv4、IPv6、および MAC の各 ACL は時間範囲をサポートしています。デバイスがトラフィックに ACL を適用する場合、有効なルールは次のとおりです。

- 時間範囲が指定されていないすべてのルール
- デバイスはその ACL をトラフィックに適用した時点（秒）が時間範囲に含まれているルール

名前が付けられた時間範囲は再利用できます。多くの ACL ルールを設定する場合は、時間範囲を名前で一度設定すれば済みます。時間範囲の名前は最大 64 の英文字で指定します。

時間範囲には、1 つまたは複数のルールで構成されます。これらのルールは次の 2 種類に分類できます。

絶対

特定の開始日時、終了日時、その両方を持つルール、またはそのどちらも持たないルール。絶対時間範囲のルールがアクティブかどうかは、開始日時または終了日時の有無によって、次のように決まります。

- 開始日時と終了日時が両方指定されている：この時間範囲ルールは、現在の時刻が開始日時よりも後で終了日時よりも前の場合にアクティブになります。
- 開始日時が指定され、終了日時は指定されていない：この時間範囲ルールは、現在の時刻が開始日時よりも後である場合にアクティブになります。
- 開始日時は指定されず、終了日時が指定されている：この時間範囲ルールは、現在の時刻が終了日時よりも前である場合にアクティブになります。
- 開始日時も終了日時も指定されていない：この時間範囲ルールは常にアクティブです。

たとえば、新しいサブネットへのアクセスを許可するようにネットワークを設定する場合、そのサブネットをオンラインにする予定日の真夜中からアクセスを許可するような時間範囲を指定し、この時間範囲をそのサブネットに適用する ACL ルールに使用します。デバイスはこのルールを含む ACL を適用する場合、開始日時が過ぎると、この時間範囲を使用するルールの適用を自動的に開始します。

定期

毎週 1 回以上アクティブになるルール。たとえば、定期時間範囲を使用すると、平日の営業時間中だけ、研究室のサブネットにアクセスできるようにすることができます。デバイスは、そのルールを含む ACL が適用されていて、時間範囲がアクティブな場合にだけ、この時間範囲を使用する ACL ルールを自動的に適用します。



Note

デバイスは、時間範囲内のルールの順序に関係なく、時間範囲がアクティブかどうかを判断します。Cisco NX-OS は、時間範囲を編集できるように時間範囲内にシーケンス番号を入れます。

時間範囲には備考を含めることもできます。備考を使用すると、時間範囲にコメントを挿入できます。備考は、最大 100 文字の英数字で指定します。

デバイスは次の方法で時間範囲がアクティブかどうかを判断します。

- 時間範囲に絶対ルールが1つまたは複数含まれている：現在の時刻が1つまたは複数の絶対ルールの範囲内であれば、その時間範囲はアクティブです。
- 時間範囲に定期ルールが1つまたは複数含まれている：現在の時刻が1つまたは複数の定期ルールの範囲内であれば、その時間範囲はアクティブです。
- 時間範囲に絶対ルールと定期ルールが両方含まれている：現在の時刻が1つまたは複数の絶対ルールと1つ以上の定期ルールの範囲内にある場合に、その時間範囲はアクティブです。

時間範囲に絶対ルールと定期ルールが両方含まれている場合、定期ルールがアクティブになるのは、最低1つの絶対ルールがアクティブな場合だけです。

ポリシーベース ACL

デバイスはポリシーベース ACL (PBACL) をサポートしています。PBACL を使用すると、オブジェクトグループ全体にアクセスコントロールポリシーを適用できます。オブジェクトグループは、IP アドレスのグループまたは TCP ポートもしくは UDP ポートのグループです。ルール作成時に、IP アドレスやポートを指定するのではなく、オブジェクトグループを指定できます。

IPv4 または IPv6 の ACL の設定にオブジェクトグループを使用すると、ルールの送信元または宛先に対してアドレスまたはポートの追加や削除を行う場合に、ACL を簡単にアップデートできます。たとえば、3 つのルールが同じ IP アドレスグループオブジェクトを参照している場合は、3 つのすべてのルールを変更しなくても、オブジェクトに IP アドレスを追加すれば済みます。

PBACL を使用しても、インターフェイスに ACL を適用する際にその ACL が必要とするリソースは減りません。PBACL の適用時、またはすでに適用されている PBACL のアップデート時には、デバイスはオブジェクトグループを参照する各ルールを展開し、グループ内の各オブジェクトと ACL エントリが 1 対 1 になるようにします。あるルールに、送信元と宛先が両方ともオブジェクトグループとして指定されている場合、この PBACL を適用する際に I/O モジュールに作成される ACL エントリ数は、送信元グループ内のオブジェクト数に宛先グループ内のオブジェクト数をかけた値になります。

ポート、ルータ、Policy-Based Routing (PBR)、VLAN ACL には、次のオブジェクトグループタイプが適用されます。

IPv4 アドレス オブジェクトグループ

IPv4 ACL ルールで送信元または宛先アドレスの指定に使用できます。**permit** コマンドまたは **deny** コマンドを使用してルールを設定する際に、**addrgroup** キーワードを使用すると、送信元または宛先のオブジェクトグループを指定できます。

IPv6 アドレス オブジェクトグループ

IPv6 ACL ルールで送信元または宛先アドレスの指定に使用できます。**permit** コマンドまたは **deny** コマンドを使用してルールを設定する際に、**addrgroup** キーワードを使用すると、送信元または宛先のオブジェクトグループを指定できます。

プロトコル ポート オブジェクト グループ

IPv4 および IPv6 の TCP および UDP ルールで送信元または宛先のポートの指定に使用できます。**permit** または **deny** コマンドを使用してルールを設定する際に、**portgroup** キーワードを使用すると、送信元または宛先のオブジェクト グループを指定できます。



Note ポリシーベースルーティング (PBR) ACLは、ルールを設定するためのdenyアクセスコントロールエントリ (ACE) またはdenyコマンドをサポートしていません。

カーネル スタック ACL

カーネルスタック ACL は、インバンドコンポーネントとアウトバンドコンポーネントを管理するための ACL を構成するための一般的な CLI インフラストラクチャです。

カーネル スタック ACL は、NX-OS ACL CLI を使用して、管理およびフロント パネル ポート上の管理アプリケーションを保護します。単一の ACL を設定することで、NX-OS 上のすべての管理アプリケーションを保護できる必要があります。

カーネル スタック ACL は、ユーザーの手動介入を修正し、ACL が mgmt0 インターフェイスに適用されるときに iptable エントリを自動的にプログラムするコンポーネントです。

以下は、カーネル スタック ACL を構成する例です。

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ip access-list kacl1
switch(config-acl)# statistics per-entry
switch(config-acl)# 10 deny tcp any any eq 443
switch(config-acl)# 20 permit ip any any
switch(config-acl)# end
switch#

switch(config-if)# interface mgmt0
switch(config-if)# ip access-group acl1 in
switch(config-if)# ipv6 traffic-filter acl6 in
switch(config-if)#

switch# sh ip access-lists kacl1
IP access list kacl1
statistics per-entry
10 deny tcp any any eq 443 [match=136]
20 permit ip any any [match=44952]
switch(config)#
```

以下は、構成に基づいた iptables エントリのカーネル スタック フィルタリングです。

```
bash-4.4# ip netns exec management iptables -L -n -v --line-numbers
Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
num pkts bytes target prot opt in out source destination
1 9 576 DROP tcp -- * * 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 tcp dpt:443
2 0 0 ACCEPT all -- * * 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0
3 0 0 DROP all -- * * 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0

Chain FORWARD (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
num pkts bytes target prot opt in out source destination
```

```
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
num pkts bytes target prot opt in out source destination
bash-4.4#
```

カーネル スタック ACL サポートの制限は次のとおりです。

- この機能は、**mgmt0** インターフェイスでのみサポートされ、他のインバンドインターフェイスではサポートされません。
- ACL エントリの 5 つのタプル (**protocol**、**source-ip**、**destination-ip**、**source-port**、および **destination-port**) は、**iptables** にプログラムされています。ACL エントリで提供される残りのオプションは **iptables** でプログラムされておらず、そのような場合に警告の **syslog** をスローします。

たとえば、「警告: 一部の ACL オプションは **kstack** ではサポートされていません。部分的なルールのみがインストールされます。」
- デバイス ユーザーがホスト **bash** アクセス権を持っている場合、ユーザーは手動で **iptables** を更新できます。この更新により、プログラムされている **iptables** ルールが破損する可能性があります。
- 検証される ACE の最大数は、IPv4 トラフィックの場合は 100、IPv6 トラフィックの場合は加えてさらに 100 です。このスケール以上を適用すると、スループットに影響を与える可能性があります。

統計情報と ACL

このデバイスは IPv4、IPv6、および MAC の ACL に設定した各ルールのグローバル統計を保持できます。1 つの ACL が複数のインターフェイスに適用される場合、ルール統計には、その ACL が適用されるすべてのインターフェイスと一致する（ヒットする）パケットの合計数が維持されます。



Note インターフェイスレベルの ACL 統計はサポートされていません。

設定する ACL ごとに、その ACL の統計情報をデバイスが維持するかどうかを指定できます。これにより、ACL によるトラフィック フィルタリングが必要かどうかに応じて ACL 統計のオン、オフを指定できます。また、ACL 設定のトラブルシューティングにも役立ちます。

デバイスには ACL の暗黙ルールの統計情報は維持されません。たとえば、すべての IPv4 ACL の末尾にある暗黙の **deny ip any any** ルールと一致するパケットのカウントはデバイスに維持されません。暗黙ルールの統計情報を維持する場合は、暗黙ルールと同じルールを指定した ACL を明示的に設定する必要があります。

Related Topics

[IP ACL の統計情報のモニタリングとクリア](#) (79 ページ)

[IP ACL および MAC ACL の暗黙ルール](#) (5 ページ)

Atomic ACL のアップデート

デフォルトでは、Cisco Nexus 9000 シリーズのデバイスのスーパーバイザモジュールで、ACL の変更を I/O モジュールにアップデートする際には、Atomic ACL のアップデートを実行します。Atomic アップデートでは、アップデートされる ACL が適用されるトラフィックを中断させることはありません。しかし、Atomic アップデートでは、ACL のアップデートを受け取る I/O モジュールに、関係する ACL の既存のすべてのエントリに加えて、アップデートされた ACL エントリを保存するのに十分なリソースがあることが必要です。アップデートが行われた後、アップデートに使用されたリソースは開放されます。I/O モジュールに十分なリソースがない場合は、デバイスからエラーメッセージが出力され、この I/O モジュールに対する ACL のアップデートは失敗します。

I/O モジュールに Atomic アップデートに必要なリソースがない場合は、**no hardware access-list update atomic** コマンドを使用して Atomic アップデートをディセーブルにすることができますが、デバイスで既存の ACL を削除して、アップデートされた ACL を適用するには、多少の時間がかかります。ACL が適用されるトラフィックは、デフォルトでドロップされます。

ACL が適用されるすべてのトラフィックを許可し、同時に非 Atomic アップデートを受信するようにするには、**hardware access-list update default-result permit** コマンドを使用してください。

次の例では、ACL に対する Atomic アップデートをディセーブルにする方法を示します。

```
switch# config t
switch(config)# no hardware access-list update atomic
```

次の例では、非 Atomic ACL アップデートの際に、関連するトラフィックを許可する方法を示します。

```
switch# config t
switch(config)# hardware access-list update default-result permit
```

次の例では、Atomic アップデート方式に戻る方法を示します。

```
switch# config t
switch(config)# no hardware access-list update default-result permit
switch(config)# hardware access-list update atomic
```

IP ACL に対する Session Manager のサポート

Session Manager は IP ACL および MAC ACL の設定をサポートしています。この機能を使用すると、ACL の設定を調べて、その設定に必要なとされるリソースが利用可能であるかどうかを、リソースを実行コンフィギュレーションにコミットする前に確認できます。

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。

Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ スイッチでは、出力 TCAM サイズは 1K で、4 つの 256 エントリに分割されます。他の Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ スイッチでは、入力 TCAM サイズは 4K で、8 つの 256 スライスと 4 つの 512 スライスに分割されます。スライスは割り当ての単位です。1 つのスライスを割り当てることができるのは 1 つのリージョンだけです。たとえば、サイズが 512 のスライスを使用して、サイズがそれぞれ 256 の 2 つの機能を設定することはできません。同様に、256 サイズのスライスを使用して、サイズがそれぞれ 128 の 2 つの機能を設定することはできません。IPv4 TCAM リージョンはシングル幅です。IPv6、QoS、MAC、CoPP、およびシステム TCAM リージョンはダブル幅で、物理 TCAM エントリを 2 倍消費します。たとえば、サイズ 256 の論理リージョンエントリが実際に消費する物理 TCAM エントリは 512 です。

IPv6、ポート ACL、VLAN ACL、およびルータ ACL を作成でき、QoS の IPv6 と MAC アドレスを照合できます。ただし、Cisco NX-OS ではすべてを同時にサポートすることはできません。IPv6、MAC、およびその他希望の TCAM リージョンを有効にするには、既存の TCAM リージョン (TCAM カービング) のサイズを削除または削減する必要があります。すべての TCAM リージョンの設定コマンドでは、新たな変更を TCAM に組み込むことができるかを評価します。できない場合は、エラーを報告し、コマンドは拒否されます。既存の TCAM リージョンのサイズを削除または削減して、新しい要件のためのスペースを確保する必要があります。

N9K-X9636C-RX では、PACL が外部 TCAM リージョンを使用する場合、内部 TCAM は ifacl に 2K を使用する必要があります。入力 RACL-IPv4 は最大 2044 を使用できます。出力 PACL 外部 TCAM リージョンを使用する場合は、追加の 4 つのエントリが必要です。

ACL 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。

- 既存の TCAM リージョンで RACL または PACL をイネーブル化するには、12,288 を超える TCAM リージョンを分割する必要があります。
- VACL リージョンを設定する場合は、入力および出力方向の両方で同じサイズが設定されます。リージョン サイズがいずれかの方向に対応できない設定は拒否されます。
- RACL v6、CoPP、およびマルチキャストの TCAM サイズはデフォルト値です。以下の Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 ラインカードでは、リロード中にラインカード障害が発生しないように、これらの TCAM サイズをゼロ以外にする必要があります。
 - N9K-X96136YC-R
 - N9K-X9636C-RX
 - N9K-X9636Q-R
 - N9K-X9636C-R
- 出力 RACL が 4K を超える場合、TCAM カービング設定では、入力 RACL (RACL) + 出力 RACL (e-racl) の合計を 20480 にする必要があります。次の TCAM カービングの例を参照してください。

```
hardware access-list tcam region ifacl 0
hardware access-list tcam region ipv6-ifacl 0
hardware access-list tcam region mac-ifacl 0
hardware access-list tcam region racl 0
hardware access-list tcam region ipv6-racl 0
```

```
hardware access-list tcam region span 0
hardware access-list tcam region redirect_v4 0
hardware access-list tcam region redirect_v6 0
hardware access-list tcam region e-racl 20480
```

- IPv6 RACL は IPv6 IFCAL で部分的に使用できます。これは、N9K-X96136YC-R、N9K-X9636C-R、N9K-X9636Q-R、および N9K-X9636C-RX ライン カードを搭載した Cisco Nexus N9K-C9508 および N9K-C9504 に適用されます。
- N9K-X9636C-R および N9K-X9636Q-R ライン カードは、最大 12K の TCAM リージョン サイズをサポートします。より大きな数を設定しても、TCAM リージョンは 12K に設定されます。
- N9K-X96136YC-R および N9K-X9636C-R ライン カードは、2K の出力 RACL をサポートします。
- N9K-X9636C-RX ライン カードは、12K を超える TCAM リージョン サイズをサポートします。RACL IPv4 TCAM リージョンを 100K に設定したときの TCAM リージョンのサイズは、N9K-X9636C-R および N9K-X9636Q-R ライン カードの場合は 12K に、N9K-X9636C-RX ライン カードの場合は 100K に設定されます（他のすべての TCAM リージョンは設定されており、N9K-X9636C-R および N9K-X9636Q-R ライン カード用に 12K に対応するだけのスペースがあることを条件とします）。
- Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F 以降、N9K-X9636C-R および N9K-X9636Q-R ライン カードは、最大 20K の TCAM リージョン サイズをサポートします。より大きな数を構成しても、TCAM リージョンは 20K に再設定されます。
- N9K-X9636C-RX ライン カードでは、内部 TCAM に加えて、128K の外部 TCAM を使用できます。
- リロード前に特定の「ing-racl」リージョンの TCAM 使用率が 50% を超えると、リロードまたはアップグレード後のスイッチ動作に一貫性がなくなる可能性があります。

次の表に、特定の機能を動作させるために設定する必要があるリージョンをまとめます。リージョン サイズは、特定の機能のスケール要件に基づいて選択する必要があります。

表 2: ACL TCAM リージョンごとの機能

機能名	リージョン名
ポート ACL	<p>ifacl : IPv4ポートACL用</p> <p>ifacl-udf : IPv4 ポート ACL の UDF 用</p> <p>ing-ifacl : 入力 IPv4、IPv6、および MAC ポート ACL 用</p> <p>ing-ifacl : 入力 IPv4、IPv6、MAC ポート ACL、および MAC ポート ACL の UDF 用</p> <p>ipv6-ifacl : IPv6 ポート ACL 用</p> <p>mac-ifacl : MAC ポート ACL 用</p>
ポート QoS (レイヤ 2 ポートまたはポート チャンネルに適用される QoS 分類ポリシー)	<p>qos、qos-lite、rp-qos、rp-qos-lite、ns-qos、e-qos、または e-qos-lite : IPv4 パケット分類用</p> <p>ing-l2-qos : 入力レイヤ 2 パケットの分類用</p> <p>ipv6-qos、rp-ipv6-qos、ns-ipv6-qos、または e-ipv6-qos : IPv6 パケット分類用</p> <p>mac-qos、rp-mac-qos、ns-mac-qos、または e-mac-qos : 非 IP パケット分類用</p> <p>(注)</p> <p>Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチの 40G ポートで分類する必要があるトラフィックの場合は、qos リージョンと対応する ns-* qos 領域を分割する必要があります。</p>
VACL	<p>vacl : IPv4 パケット用</p> <p>ipv6-vacl : IPv6 パケット用</p> <p>Mac-vacl : 非 IP パケット用</p>

機能名	リージョン名
VLAN QoS (VLAN に適用される QoS 分類ポリシー)	<p>vqos または ns-vqos : IPv4 パケットの分類用</p> <p>ipv6-vqos または ns-ipv6-vqos : IPv6 パケットの分類用</p> <p>ing-l3-vlan-qos : 入力レイヤ 3、VLAN、および SVI QoS パケットの分類用</p> <p>mac-vqos or ns-mac-vqos : 非 IP パケットの分類用</p> <p>(注) Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチの 40G ポートで分類する必要があるトラフィックの場合は、qos 領域と対応する ns- * qos 領域を分割する必要があります。</p>
RACL	<p>egr-racl : 出力 IPv4 および IPv6 RACL 用</p> <p>e-racl : 出力 IPv4 RACL 用</p> <p>e-ipv6-racl : 出力 IPv6 RACL 用</p> <p>igr-racl : 入力 IPv4 および IPv6 RACL 用</p> <p>racl : IPv4 RACL の場合</p> <p>racl-lite : IPv4 RACL 用</p> <p>racl-udf : IPv4 RACL 上の UDF 用</p> <p>ipv6-racl : IPv6 RACL の場合</p>
レイヤ 3 QoS (レイヤ 3 ポートまたはポート チャンネルに適用される QoS 分類ポリシー)	<p>L3qos、l3qos-lite、または ns-l3qos : IPv4 パケットの分類用</p> <p>Ipv6-l3qos または ns-ipv6-l3qos : IPv6 パケットの分類用</p> <p>(注) Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチの 40G ポートで分類する必要があるトラフィックの場合は、qos 領域と対応する ns- * qos 領域を分割する必要があります。</p>

機能名	リージョン名
VLAN 送信元または VLAN フィルタ SPAN (Cisco Nexus 9500 または 9300 シリーズ スイッチ用) 40G ポートの Rx SPAN (Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチのみ)	span
SPAN フィルタ	<p>Ifacl : レイヤ 2 (スイッチ ポート) 送信元インターフェイスでの IPv4 トラフィックのフィルタリング用。</p> <p>ifacl-udf : IPv4 ポート ACL の UDF 用</p> <p>Ipv6-ifacl : レイヤ 2 (スイッチ ポート) 送信元インターフェイスでの IPv6 トラフィックのフィルタリング用。</p> <p>Mac-ifacl : レイヤ 2 (スイッチ ポート) 送信元インターフェイスでの レイヤ 2 トラフィックのフィルタリング用。</p> <p>racl-udf : IPv4 RACL 上の UDF 用</p> <p>vacl : VLAN 送信元の IPv4 トラフィックをフィルタリングします。</p> <p>ipv6-vacl : VLAN 送信元の IPv6 トラフィックをフィルタリングします。</p> <p>mac-vacl : VLAN 送信元のレイヤ 2 トラフィックをフィルタリングします。</p> <p>Racl : レイヤ 3 インターフェイスでの IPv4 トラフィックのフィルタリング用。</p> <p>Ipv6-racl : レイヤ 3 インターフェイスでの IPv6 トラフィックのフィルタリング用。</p> <p>ing-l2-span-filter : 入力レイヤ 2 SPAN トラフィックのフィルタリング用</p> <p>ing-l3-span-filter : 入力レイヤ 3 および VLAN SPAN トラフィックのフィルタリング用</p>

機能名	リージョン名
SVI カウンタ (注) この領域は、レイヤ 3 SVI インターフェイスのパケットカウンタを有効にします。	svi
BFD、DHCP リレー、または DHCPv6 リレー	redirect (注) BFD は ing-sup リージョンを使用し、DHCPv4 リレー、DHCPv4 スヌーピング、および DHCPv4 クライアントは ing-redirect リージョンを使用します。
CoPP	copp (注) リージョンサイズを 0 にすることはできません。
システム管理 ACL	system (注) 領域サイズは変更できません。
vPC コンバージェンス (注) この領域は、vPC リンクがダウンし、トラフィックをピアリンクにリダイレクトする必要がある場合にコンバージェンス時間を増加させます。	vPC コンバージェンス (注) この領域サイズを 0 に設定すると、vPC リンク障害のコンバージェンス時間が影響を受ける可能性があります。
ファブリック エクステンダ (FEX)	fex-ifacl、fex-ipv6-ifacl、 fex-ipv6-qos、fex-mac-ifacl、 fex-mac-qos、fex-qos、fex-qos-lite
ダイナミック ARP インスペクション (DAI)	arp-ether
IP ソース ガード (IPSG)	ipsg
マルチキャスト PIM Bidir	mcast_bidir
スタティック MPLS	mpls
ネットワーク アドレス変換 (NAT)	nat
NetFlow	ing-netflow
OpenFlow	OpenFlow

機能名	リージョン名
sFlow	sfLOW
スーパーバイザ モジュール	egr-sup : 出力スーパーバイザ ing-sup : 入力スーパーバイザ
ポリシーベースルーティング (PBR)	ing-racl : PBR の入力 L3 トラフィックの照合用。
レイヤ 2 Intelligent Traffic Director (ITD)	vacl : VLAN レベルで L2 リダイレクト ACL をプログラムします。
レイヤ 3 Intelligent Traffic Director (ITD)	ing-racl : ITD の L3 リダイレクト ACL をプログラムします。
L2 での拡張ポリシーベース リダイレクト (ePBR)	ing-ifacl : ePBR L2 の L2 リダイレクト ACL をプログラムします。
L3 での拡張ポリシーベース リダイレクト (ePBR)	ing-racl : ePBR L3 の L3 リダイレクト ACL をプログラムします。

関連トピック

[ACL TCAM リージョン サイズの設定 \(43 ページ\)](#)

[TCAM カービングの設定 \(57 ページ\)](#)

[TCAM カービングの設定 : Cisco NX-OS リリース 6.1\(2\)I1\(1\) 用](#)

ACL タイプでサポートされる最大ラベル サイズ

Cisco NX-OS スイッチは、対応する ACL タイプに対して次のラベルサイズをサポートします。

表 3: ACL タイプと最大ラベル サイズ

ACL タイプ	方向 (Direction)	ラベル (Label)	ラベルタイプ
RACL/PBR/VACL/L3-VLAN QoS/L3-VLAN SPAN ACL	受信側	62	BD
PACL/L2 QoS/L2 SPAN ACL	受信側	62 ¹	IF
RACL/VACL/L3-VLAN QoS	送信側	254	BD
L2 QoS	送信側	31	IF
RACL	入力	510	L3

¹ **hardware access-list tcam label ing-ifacl 6** コマンドを入力してスイッチをリロードすると、ラベル サイズを 62 に増やすことができます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(6) で、**hardware access-list tcam label ing-ifac1 6** コマンドが導入されました。Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降では、**hardware access-list tcam label ing-ifac1 6** コマンドは、Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチでもサポートされます。

Cisco NX-OS リリース 10.4(3) 以降では、**hardware access-list tcam label ing-ifac1 6** コマンドは、Cisco Nexus 9300-FX3、GX、GX2、H2R、H1 プラットフォーム スイッチでもサポートされます。

IP 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。

IP 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。



(注) リリース 7.0(3)I7(1)から現在のリリースまでのさまざまな機能をサポートする Cisco Nexus 9000 シリーズ プラットフォーム スイッチの詳細については、[Nexus スイッチ プラットフォーム サポート マトリックス](#)を参照してください。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、入力 PACL は Cisco Nexus 9364D-GX2A および 9332D-GX2B スイッチでサポートされます。
- 出力 PACL と出力 VACL を同じインターフェイスに設定すると、出力 VACL だけが有効になります。
- 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、1,000 以上のルールが含まれている ACL に対して特に推奨されます。Session Manager の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム管理設定ガイド』を参照してください。
- 12K ～ 64K の範囲の IPv4 PACL の設定は、-RX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチでサポートされます。
- 異なるシーケンス番号を持つ重複した ACL エントリは、設定で許可されます。ただし、これらの重複エントリはハードウェア アクセス リストにプログラムされません。

- 動的に作成されたシステム ACL は、設定目的で明示的に使用しないでください。ダイナミックに作成された ACL を表示するには、**show access-list dynamic** コマンドを使用します。
 - 最大 62 の一意の ACL を設定できます。各 ACL は、1 つのラベルを持ちます。同じ ACL が複数のインターフェイスで設定される場合、同じラベルが共有されます。ただし、各 ACL が一意のエントリを持つ場合、ACL のラベルは共有されず、そのラベルの上限は 62 です。これは、Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチ。
 - 複数のレイヤ 3 インターフェイスに適用される IPv4 および IPv6 RACL および PBR ポリシーは、同じラベルスペースを共有します。まったく同じ ACL と PBR ポリシーのセットが複数のインターフェイスに適用される場合、共有ラベルが使用され、TCAM の使用率が最適化されます。ただし、これらのインターフェイスのいずれかで ACL または PBR を変更すると、そのインターフェイスのラベル共有が切断され、新しいラベルスペースを割り当てるために追加の TCAM リソースが必要になります。これにより、十分なリソースが利用できない場合、TCAM 枯渇エラーが発生する可能性があります。
 - IPv6 拡張ヘッダー ホップバイホップ フィルタは、IPv6 ACL ではサポートされません。
 - 通常、IP パケットに対する ACL 処理は I/O モジュール上で実行されます。これには、ACL 処理を加速化するハードウェアを使用します。場合によっては、スーパーバイザモジュールで処理が実行されることもあります。この場合、特に多数のルールが設定されている ACL を処理する際には、処理速度が遅くなることがあります。管理インターフェイス トラフィックは、常にスーパーバイザモジュールで処理されます。次のカテゴリのいずれかに属する IP パケットがレイヤ 3 インターフェイスから出る場合、これらのパケットはスーパーバイザ モジュールに送られて処理されます。
 - 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（他の 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）
 - 拡張 IPv6 ヘッダー フィールドがある IPv6 パケット
- レート制限を行うことで、リダイレクト パケットによってスーパーバイザ モジュールに過剰な負荷がかかるのを回避します。
- 時間範囲を使用する ACL を適用すると、デバイスは、その ACL エントリで参照される時間範囲の開始時または終了時に ACL エントリを更新します。時間範囲によって開始されるアップデートはベストエフォート型のプライオリティで実行されます。時間範囲によってアップデートが生じたときにデバイスの処理負荷が非常に高い場合、デバイスはアップデートを最大数秒間遅らせることがあります。
 - 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。VLAN インターフェイスの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

- VTY ACL 機能はすべての VTY 回線のすべてのトラフィックを制限します。異なる VTY 回線に異なるトラフィックの制限を指定できません。どのルータの ACL も VTY ACL として設定できます。
- 出力 VTY ACL (アウトバウンド方向の VTY 回線に適用される IP ACL) は、ファイル転送プロトコル (TFTP、FTP、SCP、SFTP など) が出力 VTY ACL 内で明示的に許可されていない限り、スイッチがファイル転送プロトコルによってファイルをコピーするのを禁止します。
- 未定義の ACL をインターフェイスに適用すると、システムは空の ACL と見なし、すべてのトラフィックを許可します。
- IP トンネルは、ACL または QoS ポリシーをサポートしません。
- VXLAN 向け ACL には次の注意事項が適用されます。
 - アクセスからネットワーク方向 (レイヤ 2 からレイヤ 3 のカプセル化パス) のトラフィックに対してレイヤ 2 ポートに適用される入力ポート ACL は、内部ペイロードでサポートされます。
 - アクセス側でポート ACL を使用して、オーバーレイ ネットワークに入るトラフィックをフィルタリングすることを推奨します。
 - ネットワークからアクセス方向 (レイヤ 3 からレイヤ 2 へのカプセル化解除パス) の内部または外部ペイロードで照合されるアップリンク レイヤ 3 インターフェイスに適用される入力ルータ ACL はサポートされません。
 - アクセスからネットワーク方向 (カプセル化パス) の内部または外部ペイロードで照合されるアップリンク レイヤ 3 インターフェイスに適用される出力ルータ ACL はサポートされません。
- Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ スイッチには、VXLAN トラフィックで使用できる ACL オプションに関する次の制限があります。
 - ネットワークからアクセス方向 (カプセル化解除パス) のトラフィックに対する、レイヤ 2 ポートに適用される出力ポート ACL はサポートされません。
 - アクセスからネットワーク方向 (カプセル化パス) のトラフィックに対する、VLAN に適用される入力 VACL はサポートします。
 - ネットワークからアクセス方向 (カプセル化解除パス) のトラフィックに対する、VLAN に適用される出力 VACL はサポートします。
 - アクセスからネットワーク方向 (カプセル化パス) のトラフィックに対する、SVI に面するテナントまたはサーバに適用される入力 RACL はサポートします。
 - ネットワークのアクセス方向 (カプセル化解除パス) へのトラフィック用に、SVI に面するテナントまたはサーバに適用される出力 RACL はサポートします。
- IPv6 ACL ロギングは、出力 PACL ではサポートされません。
- 出力方向の IPv4 ACL ロギングはサポートされていません。

- VACL の ACL ロギングはサポートされていません。
- ACL ロギングは、**ip port access-group** コマンドで設定されたポート ACL と、**ip access-group** コマンドで設定されたルータ ACL にのみ適用されます。
- DoS 攻撃を防ぐため、IPv4 ACL フローの総数はユーザ定義の最大値に制限されます。この制限に到達すると、新しいログは既存のフローが終了するまで作成されません。
- IPv4 ACL ロギングによって生成される syslog エントリ数は、ACL ロギングプロセスで設定されたログレベルによって制限されています。Syslog エントリの数がこの制限を超えると、ロギング機能が一部のロギングメッセージをドロップする場合があります。したがって、IPv4 ACL ロギングは課金ツールや ACL との一致数を正確に把握するための情報源として使用しないでください。
- 出力ルータ ACL は Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ アップリンク ポートではサポートされません。
- ネットワーク フォワーディング エンジン (NFE) 対応スイッチの場合、トンネルインターフェイスの外部ヘッダーで照合される入力 RACL はサポートされません。
- 複数のインターフェイスに同じ QoS ポリシーと ACL が適用された場合、ラベルが共有されるのは、QoS ポリシーが **no-stats** オプションで適用されたときだけです。
- スイッチ ハードウェアは、出力 TCAM の範囲チェック (レイヤ 4 動作) をサポートしません。したがって、レイヤ 4 オペレーション ベースの分類をする ACL および QoS ポリシーは、出力 TCAM での複数エントリに拡張する必要があります。

スイッチ ハードウェアは、最大 16 のレイヤ 4 オペランドのみをサポートします。出力 TCAM スペース計画では、この制限を考慮してください。詳細は、[論理演算子と論理演算ユニット \(8 ページ\)](#) のセクションを参照してください。
- Cisco Nexus X96136YC-R、X9636C-RX、X9636C-RX、および X9636Q-R ラインカードの場合、**eg-racl-v6** 構成を EoR スイッチの SVI またはポート オブジェクトに適用する前に、**hardware profile acl-eg-ext module all** コマンドを実行します。
- TCAM リソースは次のシナリオでは共有されま。
 - ルーテッド ACL を複数のスイッチ仮想インターフェイス (SVI) に入力方向で適用する場合。
 - ルーテッド ACL を複数のレイヤ 2 インターフェイスに入力または出力方向で適用する場合。
- TCAM リソースは次のシナリオでは共有されません。
 - VACL (VLAN ACL) が複数の VLAN に適用される場合。
 - ルーテッド ACL を出力方向の複数の SVI に適用する場合。
- HTTP 方式に基づくアクセス リストは、Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、9300-FXP、9300-GX プラットフォーム スイッチと、X97160YC-EX および X9700-FX ラインカードを

搭載した 9500 スイッチではサポートされません。これらすべてのスイッチでは、UDF ベースの ACL を使用する必要があります。

- HTTP メソッドは FEX ポートではサポートされません。
- 次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX シリーズ スイッチに適用されます。
 - MAC 圧縮表サイズは 4096 + 512 オーバーフロー TCAM です。
 - MAC アドレスと MAC マスクのオーバーラップは拒否されます。
- -R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 スイッチでは、次の TCAM はサポートされません。
 - すべての FEX 関連 TCAM
 - すべての xxx-lite 関連の TCAM リージョン
 - レンジャー関連の TCAM
 - すべての FCoE 関連の TCAM
- ing-netflow リージョンの TCAM カービング設定は、-FX ラインカードでは実行できます。X97160YC-EX ライン カードでは、デフォルトの ing-netflow リージョン TCAM カービングが 1024 であり、それ以外の場合は設定できません。X97160YC-EX および -FX ラインカードのポートの場合、ing-netflow リージョンの推奨最大値は 1024 です。
- Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでは、ACL リダイレクトを使用する dot1q VLAN は、1 ～ 509 の VLAN ID のみをサポートします。
 PACL リダイレクトまたは TapAgg が設定されている場合、**switchport access vlan vlan-id** コマンドは 1 ～ 509 の VLAN ID のみをサポートします。
- FHRP VIP 宛てのトラフィックで、トラフィックを許可するように設計された ACL ログが有効な ACE と一致する FHRP スタンバイで入力されるトラフィックの場合、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチはこのパケットをドロップします。
- Cisco Nexus 9364D-GX2A および 9332D-GX2B スイッチは、出力ルータ ACL で次をサポートしません。
 - ICMP Type Match をサポートする UDF。
 - ACL ログオン出力
 - 追加のフィルタオプション tcp/udp ポートと lt/gt を指定した出力 IPv4 ルータ ACL
 - 追加のフィルタオプション tcp/udp ポートと neq を含む出力 IPv4 ルータ ACL
 - 範囲付きの追加のフィルタオプション tcp/udp ポートを含む出力 IPv4 ルータ ACL
 - フラグ付き出力 IPv4 ルータ ACL
 - 外部 TCAM の出力ルータ ACL

- 出力 PACL のサポート
 - 統計のサポート
 - ラベル共有
- -R および -RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチには、次の注意事項があります。
 - アトミック ACL 更新は、マルチホップ BFD および CoPP 機能を除くすべての入力 ACL 機能でサポートされます。
 - アトミック ACL 更新は、出力 ACL 機能ではサポートされません。
 - ラベル共有は、同じ ASIC 内の異なるインターフェイス上の同じポリシーでのみサポートされます。
 - Cisco NX-OS リリース 9.2(3) では、次の ACL 統計情報がサポートされています。
 - PACL : IPv4 (内部、外部両方の TCAM を含む)
 - ルータ ACL : IPv4 (入力 RACL-IPv4 と出力 RACL-IPv4 の両方の内部 TCAM)
 - 出力では 2K カウンタのみがサポートされます。
 - 次の ACL 統計情報はサポートされていません。
 - BFD
 - DHCP : IPv4 および IPv6
 - PACL : MAC
 - PACL : IPv6
 - PBR : IPv4 および IPv6
 - RACL : IPv6
 - 外部 TCAM を使用する場合は RACL : IPv4
 - ACL ラベル共有は、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチで機能しますが、次の制限があります。
 - ACL 統計情報はデフォルトで無効になっています。ただし、統計情報は QoS ポリシーに対してだけはデフォルトで有効になっています。
 - ACL ターゲット (ポート/VLAN/SVI など) は、同じスライスおよびポート上にある必要があります。
 - さらに、ラベル スペースは次の機能と共有されます。
 - 入力 RACL、PBR、および入力 L3 QoS
 - 入力 PACL、入力 L2 QoS

- 出力 RACL、出力 QoS



(注) ラベル共有を機能させるには、インターフェイスで同じ機能セットがサポートされていることを確認します。

- `hardware profile acl-stats module xx` コマンドを使用して ACL TCAM エントリのカウンタをイネーブルにすると、`show interface` の `input discard` フィールドは常にゼロになります。この制限は、-R および -RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。
- -R および -RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチは、以下をサポートしません。
 - 出力のアトミック アップデート
 - 外部 TCAM の出力ルータ ACL
 - UDF を伴う出力 ルータ ACL
 - 出力と入力の両方のルータ ACL v6 カウンタ
 - l4 ops による出力および入力ルータ ACL IPv6
 - サブインターフェイスの出力ルータ ACL
 - IPv6 ICMP タイプおよびコードによる出力および入力ルータ ACL
 - tcp-flag を使用した IPv6 入力ルータ ACL
 - 追加オプション付きの IPv4 ルータ ACL
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) では、出力 IPv4 RACL は、-R および -RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチで次をサポートします。
 - TCP フラグ
 - ICMP のタイプとコード
 - ACL ログ
- IPv6 出力 ACL は、-R および -RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチで次をサポートします。
 - レイヤ 4 プロトコル
 - TCP フラグ
 - フラグメント
 - IPv4 の ACL ログ

- IPv6 ヘッダーのフィールド

IPv6 出力 ACL には、次の制限が適用されます。

- ポート グループおよびレイヤ 4 操作はサポートされていません。範囲は **eg-racl-ipv6** の複数の ACE エントリに拡張されます。
 - アドレス グループで定義されたホストはサポートされていません。
 - カウンタはサポートされていません。
 - 出力 IPv6 RACL は、サブインターフェイスおよび外部 TCAM ではサポートされません。
 - アトミック更新はサポートされていません。
 - **acl-eg-ext** が有効になっている場合、VXLAN はサポートされません。
- PACL リダイレクトは Cisco Nexus 9300-GX スイッチでサポートされます。次の制限が適用されます。
 - PACL リダイレクトをサポートするには、入力タップインターフェイスで **mode tap-agg** コマンドを実行する必要があります。
 - MPLS ストリップ機能をサポートするには、**mpls strip** および **hardware acl tap-agg** コマンドを設定し、スイッチをリロードする必要があります。
 - ダブルタグ VLAN の場合、2 番目の VLAN の範囲は 2 ～ 510 です。
 - dot1q VLAN を使用した MPLS ストリップはサポートされていません。
 - リダイレクト ポートがアクセス ポートとして設定されている場合でも、着信パケットがタグ付けされている場合、リダイレクト ポートはタグを伝送します。
 - 拒否 ACE では、TapAgg リダイレクトはサポートされていません。
 - Cisco NX-OS リリース 10.1(2) では、Cisco Nexus X9736C-FX、X9788TC-FX、X97160YC-EX ラインカードの混合モードでの PACL リダイレクト機能はサポートされていません。
 - 出力 ACL は、VLAN 間ルーティングフローの 2 番目の VLAN の IP アドレスを宛先とするトラフィックをサポートしません。
 - Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチおよび 93180YC-FX スイッチでは、レイヤ 3 インターフェイスのマルチキャスト MAC 宛先アドレスを持つパケットで RACL を照合できません。ルーティング可能な修飾子を削除するように ACL を設定する場合は、**ignore routable** コマンドを使用します。ただし、**ignore-routable** を RACL に追加して SVI に適用すると、RACL はブリッジされたパケットともマッチします。
 - ワイルドカードビットが A.B.C.D 形式の場合、Get 操作は不完全なデータを提供したり、シーケンス番号を提供しなかったりします。これは既知の動作です。Open Config モデルには、srcPrefixMask/dstPrefixMask がありません。また、連続していないマスクのプレフィッ

クス長にマスクを変換できないため、プレフィックス長に対して意味のある値を返すことはできません。

- **ing-sup** リージョンの最小サイズは512エントリで、**egr-sup** リージョンの最小サイズは256エントリです。これらのリージョンを小さい値に設定することはできません。任意のリージョンサイズを、256の倍数のエントリの値だけで切り分けることができます（ただし、**span** リージョンは512の倍数のエントリで切り分けることができます）。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(9) 以降、レイヤ 3 サブインターフェイス送信側ルーター ACL 機能は、Cisco Nexus 9300-FX、および 9300-FX2 プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、レイヤ 3 サブインターフェイス送信側ルーター ACL 機能は、Cisco Nexus 9300 シリーズ プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- 出力 RACL V6 リージョンの場合、**hw profile mdb-balanced-exem**を設定する必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、出力 PACL 機能は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチおよび 93108TC-FX3P および 93180YC-FX3 スイッチの出力ルータ ACL でサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、サブインターフェイスの出力フィルタリング機能は、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチのレイヤ 3 サブインターフェイス出力ルータ ACL をサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、ACL LOU しきい値の増加機能は、Cisco Nexus 9500-R プラットフォーム スイッチでの ACL 設定の設定可能な LOU しきい値制限をサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、ITD NAT VRF 構成は Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチで提供されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、ACL 整合性チェッカーは Cisco Nexus 9808 スイッチでサポートされます。
 - Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、ACL 一貫性チェッカーは、Cisco Nexus 9808 スイッチ（Cisco Nexus X98900CD-A、X9836DM-A ライン カード搭載）サポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、ACL 一貫性チェッカーは、Cisco Nexus 9804 スイッチ、および Cisco Nexus X98900CD-A および X9836DM-A ライン カードでサポートされません。
- Cisco Nexus 9808/9804 スイッチには、ACL SUP サポートに関する次の制限があります。
 - ACE では、**match COS** および **match VLAN** はサポートされていません。
 - **nd-na** および **nd-ns** パケットが IPv6 ACE と一致することを確認してください。

- TCAM カービングはサポートされません。ただし、個々の機能に現在割り当てられている TCAM を表示できます。現在割り当てられている TCAM を表示するには、**show hardware access-list resource usage** コマンドを使用します。
- 中央 TCAM がサポートされています。ただし、入力 ACL と出力 ACL の両方で共有されます。
- UDF はサポートされていません。
- LOU はサポートされていません。
- IPv6 フラグメントは、出力 RACL で一致しません。
- L2 ACL 機能はサポートされていません。
- ODM マージはサポートされていません。
- IPv6 の次のヘッダー照合は、最も内側の次のヘッダーとの照合を行います。パイプラインは解析できます。
- 一意のバースト値（16 個）のみサポートされています。このため、ユーザーが設定したバースト値は、最も近い 2 電力値（最小 64 から最大 65536）にマッピングされます。
- 各 IPv6 ACL は 1,000 ACE に制限されています。これは、すべての IPv6 ACL（RACL、QoS、または SPAN フィルタ）に適用されます。このような制限は IPv4 ACL には適用されません。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、Cisco Nexus 9808 スイッチでは、統計付きの RACL（Ingress-IPv4/IPv6 および Egress-IPv4/IPv6）がサポートされています。ただし、UDF はサポートされていません。
 - Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、Cisco Nexus 9808 スイッチと Cisco Nexus X98900CD-A および X9836DM-A ラインカードで、統計付きの RACL（Ingress-IPv4/IPv6 および Egress-IPv4/IPv6）がサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、Cisco Nexus 9804 スイッチ、および Cisco Nexus X98900CD-A および X9836DM-A ラインカードの統計付きの RACL（Ingress-IPv4/IPv6 および Egress-IPv4/IPv6）がサポートされています。ただし、UDF はサポートされていません。
- Cisco Nexus 9808/9804 スイッチの ACL 統計を表示するには、**hardware access-list tcam per-entry-stats template racl** コマンドを有効にする必要があります、**hardware access-list tcam per-entry-stats template racl** コマンドを構成した後にスイッチのリロードが必要です。
- Cisco Nexus 9808/9804 スイッチには、CoPP サポートに関する次の制限があります。
 - ステージ 1、ステージ 2、およびステージ 3 の CoPP ポリサー統計は PPS にあります。



(注) CoPP ステージ 3 の統計情報は、システムのスイッチオーバー後にゼロにリセットされます。

- ステージ 2 の出力は LC/モジュール レベルで、ステージ 3 の出力は SUP/CPU レベルです。
- カスタム CoPP では、ポリサー レートと CoS の変更がサポートされています。
- ファブリック/FM はインバンドパスに含まれません。
- CoPP 整合性チェッカーはサポートされていません
- サポートされる CIR の最小値は 125 PPS です。
- CIR 0 がサポートされています。
- CoPP ACL エントリのエントリごとの統計はありません。
- MACsec パケットは BPDU キューにマッピングされます。
- 一意のバースト値 (16 個) のみサポートされています。このため、ユーザーが設定したバースト値は、最も近い 2 電力値 (最小 64 から最大 65536) にマッピングされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降、Cisco Nexus 9364C-H1 スイッチは CoPP をサポートしますが、次の制限があります。
 - ポリシングのステージは 1 つだけで、ステージ 1 の CoPP ポリサー統計情報は PPS にあります。
 - カスタム CoPP では、ポリサー レートと CoS の変更がサポートされています。
 - ポリサーレートは 572 の倍数です。
 - CoPP 整合性チェッカーはサポートされていません。
- リダイレクト オプションを使用した MAC ACL または PACL (ポート ACL) の拒否 ACE は、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、ACL 自動名入力機能は Cisco Nexus 9000 シリーズ プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降では、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX/GX2、および X97160YC-EX, 9700-/FX/GX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 で、SUP ルールに対する IP または IPv6 ACL ルールの優先順位を適用するために、新しい ACE キーワード (all) が提供されています。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、セキュリティ ACL は Cisco Nexus 9332D-H2R プラットフォーム スイッチでサポートされています。

- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降、セキュリティ ACL は Cisco Nexus 93400LD-H1 スイッチでサポートされています。
- Cisco Nexus リリース 10.4(3)F 以降、セキュリティ ACL は Cisco Nexus 9364C-H1 スイッチでサポートされます。
- 柔軟な TCAM 設定は、Cisco Nexus 9332D-H2R、9364C-H1、および 93400LD-H1 スイッチでサポートされています。入力および出力リージョンは、このプラットフォームスイッチで 14K の共有 TCAM を使用します。



(注)

- Cisco Nexus 9332D-H2R、9364C-H1、および 93400LD-H1 スイッチでは、Cisco Nexus 9300-FX3、GX2 スイッチのような、共有 TCAM モデルの方向ごとの合計 TCAM サイズの制限はありません。14K の制限は、両方向の TCAM サイズの合計に適用されます。
 - 14K は、それぞれ 512 エントリの 28 ブロックに分割されます。入力または出力方向の TCAM への割り当ては、ブロックサイズの粒度で行われます。設定された入力リージョンサイズの合計が 256 の倍数である場合、ブロックレベルの割り当て粒度にさらに 256 が割り当てられますが、使用はされません。設定されている出力リージョンサイズの合計についても同様です。
-
- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降では、新しい ACE 構成フィルタ `route-tag default-route` がサポートされています。この設定により、トラフィックがデフォルトルートと一致する場合に、QoS 分類のためのトラフィックのフィルタリングが有効になります。この機能強化には、次の注意事項と制限事項が適用されます。
 - **route-tag default-route** コマンドを使用した ACL は、クラスマップ、QoS タイプでのみサポートされます。この機能は次のスイッチでのみサポートされます。
 - Cisco Nexus 9300-FX3
 - Cisco Nexus 9300-GX
 - Cisco Nexus 9300-GX2
 - Cisco Nexus 93400LD-H1
 - Cisco Nexus 9332D-H2R
 - **route-tag default-route** 構成は、IPv4 および IPv6 アクセス リスト ACE でのみサポートされます。
 - スイッチに PBR ACL とデフォルトルートの両方を構成することはできません。両方の構成を共存させることはできません。

- スイッチで **hardware access-list tcam pbr match-default-route** コマンドを構成した場合、PBR ポリシー構成で **route-tag default-route** コマンドを構成することはできません。
- **hardware access-list tcam label ing-ifacl 6** コマンドを使用するように **VXLAN への FabricPath** 機能が構成されていないことを確認します。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(3)F 以降では、エンドポイントセキュリティ グループ (ESG) を使用したセキュリティ グループ ACL でクラス E IP アドレスがサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.5(1)F 以降では、次の機能に対する、セキュリティ グループ ACL (SGACL) 機能のサポートが提供されています。
 - イーサネットセグメント識別子 (ESI)
 - 仮想拡張可能 LAN トラフィック エンジニアリング (VXLAN-TE)
 - 仮想拡張可能 LAN ポリシーベース ルーティング (VXLAN-PBR)
 - データセンターインターコネクト (DCI) のクラウドセキュリティ (CloudSec)
 - トラフィック ルート管理 (TRM)
- Cisco Nexus NX-OS リリース 10.5(3)F 以降、Cisco Nexus 9364E-SG2-Q と 9364E-SG2-O スイッチでは ACL がサポートされています。
 - レイヤ 4 (TCP/UDP) ポート番号を持つアクセス コントロール リスト (ACL) エントリが一致する場合、「フラグメント」オプションは出力の IPv6 アクセスコントロール エントリ (ACE) に追加されません。
 - ACL ロギング機能はサポートされていません。
 - ACL のハードウェアレートリミッタ値の変更はサポートされていません。
 - PACL はサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.5(3)F 以降、セキュリティ グループ ACL (SGACL) はレイヤ 3 サブインターフェイス、ルーテッドインターフェイス、およびポートチャネル サブインターフェイスをサポートするようになりました。これにより、SGACL ポリシーで使用できるインターフェイスのタイプが広がります。
- Cisco NX-OS リリース 10.5(3)F 以降、Cisco 9364E-SG2-Q スイッチ上で、RACL は、入力と出力方向でサポートされています。
 - サポートされているインターフェイス：L3 物理、L3 ポートチャネル、L3 サブインターフェイス および L3 ポートチャネル サブインターフェイス。
 - サポートされている ACL タイプ：IPv4 および IPv6。
 - 入力 ACL：スライスあたり最大 1,450 の IPv4 エントリまたは 725 の IPv6 エントリ。
 - 出力 ACL：スライスあたり最大 1,022 の IPv4 エントリまたは 511 の IPv6 エントリ。
 - 入力ラベル スケール：機能ごとの TOR ごとに 14 個の固有の ACL。

- 出力ラベル スケール : TOR ごとに 6 個の一意の ACL。
- RACL は、デンス モードの依存関係により、SVI インターフェイスではサポートされていません。

Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチの ACL の注意事項と制限事項

- Cisco NX-OS リリース 10.6 (1) F 以降、Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチは次の ACL 機能をサポートしています。
 - PACL
 - L3 インターフェイス、L3 ポート チャネル インターフェイス、サブインターフェイス、および SVI インターフェイスの RACL
 - PBR ACL
- **mac packet-classify** コマンドは Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチではサポートされていません。
- 各 TCAM スライス は、RACL または PACL の 7136 エントリをサポートします。Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチには 2 つのスライスがあります。

IP ACL のデフォルト設定

次の表に、IP ACL パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 4: IP ACL パラメータのデフォルト値

パラメータ	デフォルト
IP ACL	デフォルトでは IP ACL は存在しません。
IP ACL エントリ	1024
ACL ルール	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。
時間範囲	デフォルトでは時間範囲は存在しません。

Related Topics

[IP ACL および MAC ACL の暗黙ルール](#) (5 ページ)

IP ACL の設定

IP ACL の作成

デバイスに IPv4 ACL または IPv6 ACL を作成し、これにルールを追加できます。

Before you begin

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成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。 <ul style="list-style-type: none"> • ip access-list name • ipv6 access-list name Example: <pre>switch(config)# ip access-list acl-01 switch(config-acl)#</pre>	IP ACL を作成して、IP ACL 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。 Notice ダイナミック、expanded、および summary という名前は、システム定義のアクセスリスト用に予約済み。構成の表示または確認に競合が生じる可能性があるため、ユーザー定義の ACL にはこれらの名前を使用しないでください。
ステップ 3	(Optional) fragments {permit-all deny-all} Example: <pre>switch(config-acl)# fragments permit-all</pre>	初期状態でないフラグメントのフラグメント処理を最適化します。 fragments コマンドが含まれている ACL がデバイスによってトラフィックに適用される場合、 fragments コマンドは初期状態でないフラグメント（このフラグメントは、ACL 内のどの明示的な permit コマンドまたは deny コマンドとも一致しません）のみと一致します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	<p>[<i>sequence-number</i>] {permit deny} <i>protocol</i> {<i>source-ip-prefix</i> <i>source-ip-mask</i>} {i<i>destination-ip-prefix</i> <i>destination-ip-mask</i>}</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-acl)# permit ip 192.168.2.0/24 any</pre> <p>Example:</p> <pre>switch(config-acl)# 10 permit ipv6 1::1 2::2 3::3 4::4</pre>	<p>IP ACL 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。</p> <p>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。</p> <p>IPv4 および IPv6 アクセス リストの場合、送信元と宛先の IPv4 または IPv6 プレフィックスを指定できます。これは、最初の連続するビットでのみ一致します。または、アドレスのいずれかのビットに一致する送信元と宛先の IPv4 または IPv6 ワイルドカードマスクを指定できます。IPv6 ワイルドカードマスクは、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FXP スイッチでサポートされます。</p>
ステップ 5	<p>(Optional) statistics per-entry</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-acl)# statistics per-entry</pre>	<p>その ACL のルールと一致するパケットのグローバル統計をデバイスが維持するように設定します。</p> <p>Note Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降では、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 スイッチのサポートが追加されています。Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチを使用している場合、これは必須の手順です。</p>
ステップ 6	<p>hardware profile acl-stats module xx</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-acl)# hardware profile acl-stats module 10</pre>	<p>内部 TCAM と外部 TCAM の両方で ACL TCAM エントリのカウンタを有効にします。</p> <p>Note このコマンドは、-R および -RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。カウンタを有効にすると、VLAN と SVI の統計情報は失われます。</p>
ステップ 7	<p>reload module xx</p> <p>Example:</p>	<p>スイッチをリロードします。</p> <p>Note</p>

	Command or Action	Purpose
	<code>switch(config)# reload module 10</code>	Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの場合、このコマンドはオプションであり、 hardware profile ac-stats が適用されているモジュールのみをリロードする必要があります。
ステップ 8	ignore routeable Example: <code>switch(config)# ignore routeable</code>	Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチでマルチキャストトラフィックのフィルタリングを有効にします。
ステップ 9	(Optional) 次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ip access-lists name</code> • <code>show ipv6 access-lists name</code> Example: <code>switch(config-acl)# show ip access-lists acl-01</code>	IP ACL の設定を表示します。
ステップ 10	(Optional) copy running-config startup-config Example: <code>switch(config-acl)# copy running-config startup-config</code>	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。

IP ACL の変更

既存の IPv4 ACL または IPv6 ACL のルールの追加と削除は実行できますが、既存のルールを変更することはできません。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。

既存のルールの中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。

Before you begin

ACL の設定には Session Manager を使用することを推奨します。この機能を使用すると、ACL の設定を調べて、その設定に必要とされるリソースが利用可能であるかどうかを、リソースを実行コンフィギュレーションにコミットする前に確認できます。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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成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。 <ul style="list-style-type: none"> • ip access-list name • ipv6 access-list name Example: <pre>switch(config)# ip access-list acl-01 switch(config-acl)#</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	(Optional) [<i>sequence-number</i>] {permit deny} <i>protocol source destination</i> Example: <pre>switch(config-acl)# 100 permit ip 192.168.2.0/24 any</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。 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。
ステップ 4	(Optional) [no] fragments {permit-all deny-all} Example: <pre>switch(config-acl)# fragments permit-all</pre>	初期状態でないフラグメントのフラグメント処理を最適化します。 fragments コマンドが含まれている ACL がデバイスによってトラフィックに適用される場合、 fragments コマンドは初期状態でないフラグメント（このフラグメントは、ACL 内のどの明示的な permit コマンドまたは deny コマンドとも一致しません）のみと一致します。 no オプションを使用すると、フラグメント処理の最適化が削除されます。
ステップ 5	(Optional) no {sequence-number {permit deny} protocol source destination} Example: <pre>switch(config-acl)# no 80</pre>	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。

	Command or Action	Purpose
ステップ 6	(Optional) [no] statistics per-entry Example: <pre>switch(config-acl)# statistics per-entry</pre>	その ACL のルールと一致するパケットのグローバル統計をデバイスが維持するように設定します。 no オプションを使用すると、デバイスはその ACL のグローバル統計の維持を停止します。
ステップ 7	(Optional) 次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • show ip access-lists name • show ipv6 access-lists name Example: <pre>switch(config-acl)# show ip access-lists acl-01</pre>	IP ACL の設定を表示します。
ステップ 8	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-acl)# copy running-config startup-config</pre>	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。

Related Topics

[IP ACL 内のシーケンス番号の変更](#) (42 ページ)

VTY ACL の作成

入力方向または出力方向の全 VTY 回線で、すべての IPv4 または IPv6 トラフィックへのアクセスを制御することにより、VTY ACL を設定できます。

Before you begin

すべての仮想端末回線にユーザが接続できるため、すべての仮想端末回線に同じ制約を設定する必要があります。

ACL の設定には **Session Manager** を使用することを推奨します。この機能を使用すると、ACL の設定を調べて、その設定に必要とされるリソースが利用可能であるかどうかを、リソースを実行コンフィギュレーションにコミットする前に確認でき、特に約 1000 以上のルールを含む ACL に役立ちます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: 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	{ip ipv6} access-list name Example: switch(config)# ip access-list vtyacl	ACL を作成し、その ACL の IP 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。 <i>name</i> 引数の最大長は 64 文字です。
ステップ 3	{permit deny} プロトコル 送信元 接続先 [log] [time-range 時間] Example: switch(config-ip-acl)# permit tcp any any	ACL ルールを作成し、指定した送信元とのすべての TCP トラフィックを許可します。
ステップ 4	exit Example: switch(config-ip-acl)# exit switch(config)#	IP アクセス リスト コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	line vty Example: switch(config)# line vty switch(config-line)#	仮想端末を指定し、ラインコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	{ip ipv6} access-class name {in out} Example: switch(config-line)# ip access-class vtyacl out	指定された ACL を使用してすべての VTY 回線に対する着信および発信接続を制限します。 <i>name</i> 引数の最大長は 64 文字です。
ステップ 7	(Optional) show {ip ipv6} access-lists Example: switch# show ip access-lists	任意の VTY ACL を含め、設定された ACL を表示します。
ステップ 8	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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。

Before you begin

ACL の設定には **Session Manager** を使用することを推奨します。この機能を使用すると、ACL の設定を調べて、その設定に必要とされるリソースが利用可能であるかどうかを、リソースを実行コンフィギュレーションにコミットする前に確認できます。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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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	resequence {ip ipv6} access-list name starting-sequence-number increment Example: <pre>switch(config)# resequence access-list ip acl-01 100 10</pre>	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。 <i>starting-sequence-number</i> 引数と <i>increment</i> 引数は、1 ～ 4294967295 の整数で指定します。
ステップ 3	(Optional) show ip access-lists name Example: <pre>switch(config)# show ip access-lists acl-01</pre>	IP ACL の設定を表示します。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	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。

IP ACL の削除

IP ACL をデバイスから削除できます。

Before you begin

その 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ます。削除できるのは、現在適用されている ACL 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。デバイスは削除された ACL を空であると見なします。IP ACL が設定されているインターフェイスを探すには、**show ip access-lists** コマンドまたは **show ipv6 access-lists** コマンドと一緒に **summary** キーワードを使用します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成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。 <ul style="list-style-type: none"> • no ip access-list name • no ipv6 access-list name Example: <pre>switch(config)# no ip access-list acl-01</pre>	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	(Optional) 次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • show ip access-lists name summary • show ipv6 access-lists name summary Example: <pre>switch(config)# show ip access-lists acl-01 summary</pre>	IP ACL の設定を表示します。ACL がインターフェイスに引き続き適用されている場合は、インターフェイスが表示されます。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	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。

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。TCAM カービング後に、TCAM を認定するには、設定を保存してスイッチをリロードする必要があります。スイッチに障害のあるモジュールがある場合は、設定の保存に時間がかかります。

この手順は、すべての Cisco Nexus 9300、および 9500 シリーズ スイッチで使用できます。ただし、NFE2 対応デバイス (X9432C-S 100G ラインカードや C9508-FM-S ファブリック モジュールなど) は除きます。これらは、TCAM テンプレートを使用して、ACL TCAM リージョン サイズを設定する必要があります。TCAM テンプレートの使用方法の詳細については、「テンプレートを使用した ACL TCAM リージョン サイズの設定」を参照してください。



- (注)
- (を使用して) テンプレートを適用すると、このセクションの `hardware access-list tcam region` コマンドは機能しません。テンプレートを使用した ACL TCAM リージョン サイズの設定 (55 ページ) コマンドを使用するには、テンプレートをコミット解除する必要があります。
 - マルチキャスト PIM Bidir 機能の `hardware access-list tcam region` コマンドは、Broadcom ベースの Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチにのみ適用されます。
 - QoS TCAM カービングの設定については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide』を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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	[no] hardware access-list tcam region region tcam-size 例 : <pre>switch(config)# hardware access-list tcam region mpls 256</pre>	ACL TCAM リージョン サイズを変更します。使用可能なリージョンは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • n9k-arp-acl : CPU に向かう途中でインターフェイスに入る ARP パケットのレート制限を設定します。arp パケットが設定されたレートに準拠するように、インターフェイスごとにこのレート制限を設定する必要があります。 • arp-ether : ARP / レイヤ 2 Ethertype TCAM リージョンのサイズを設定します。 • copp : CoPP TCAM リージョン サイズを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • E-racl : 出力フロー : 出力フローカウンタ TCAM リージョン サイズを設定します。 • copp : CoPP TCAM リージョン サイズを設定します。 • egr-racl : 出力 IPv4 または IPv6 ルータ ACL (RACL) TCAM リージョン サイズを設定します。 • egr-sup : 出力スーパーバイザ TCAM リージョン サイズを設定します。 • e-ipv6-qos : IPv6 出力 QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • e-ipv6-racl : IPv6 出力ルータ ACL (ERACL) TCAM リージョン サイズを設定します。 • e-mac-qos : MAC QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • e-qos : IPv4 出力 QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • e-qos-lite : IPv4 出力 QoS Lite TCAM リージョン サイズを設定します。 • e-racl : IPv4 出力ルータ ACL (ERACL) TCAM リージョン サイズを設定します。 • fex-ifacl : FEX IPv4 ポート ACL TCAM リージョン サイズを設定します。 • fex-ipv6-ifacl : FEX IPv6 ポート ACL TCAM リージョン サイズを設定します。 • fex-ipv6-qos : FEX IPv6 ポート QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • fex-mac-ifacl : FEX MAC ポート ACL TCAM リージョン サイズを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • fex-mac-qos : FEX MAC ポート QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • fex-qos : FEX IPv4 ポート QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • fex-qos-lite : FEX IPv4 ポート QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • fhs : fhs TCAM リージョンのサイズを設定します。Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ スイッチの fhs リージョンに TCAM を設定できます。 • flow : 入力フロー カウンタ TCAM リージョン サイズを設定します。 • ifacl : IPv4 ポート ACL TCAM リージョン サイズを設定します。 • ifacl-udf : IPv4 ポート ACL ユーザ定義フィールド (UDF) TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ing-ifacl : 入力 IPv4、IPv6、または MAC ポート ACL TCAM リージョン サイズを設定します。 <p>(注) ユーザ定義フィールド (UDF) を ing-ifacl TCAM リージョンに付加して、UDF ベースの IPv4 または IPv6 ポート ACL を設定できます。UDF ベースの IPv6 ポート ACL。詳細な情報および設定の手順については、 「UDF ベース ポート ACL の設定 (63 ページ)」 を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ing-l2qos : 入力レイヤ 2 QoS TCAM リージョン サイズを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • ing-l2-span-filter : 入力レイヤ 2 SPAN フィルタ TCAM リージョン サイズを設定します。 • ing-l3-span-filter : 入力レイヤ 3 および VLAN SPAN フィルタ TCAM リージョン サイズを設定します。 • ing-l3-vlan-qos : 入力レイヤ 3、VLAN、および SVI QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • ing-netflow : NetFlow TCAM リージョン サイズを設定します。 • ing-racl : IPv4 または IPv6 入力ルータ ACL (RACL) TCAM リージョン サイズを設定します。 • ing-redirect : DHCPv4 リレー、DHCPv4 スヌーピング、および DHCPv4 クライアントのリダイレクト TCAM リージョン サイズを設定します。 • ing-sup : 入力スーパーバイザ TCAM リージョン サイズを設定します。 • ipsg : IP ソース ガード SMAC-IP バインディング TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ipv6-ifacl : IPv6 ポート ACL TCAM リージョン サイズを設定します。 • ipv6-l3qos : IPv6 レイヤ 3 QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • ipv6-qos : IPv6 ポート QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • ipv6-racl : IPv6 RACL TCAM リージョン サイズを設定します。 • ipv6-vacl : IPv6 VACL TCAM リージョン サイズを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • ipv6-vqos : IPv6 VLAN QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • l3qos : IPv4 レイヤ 3 QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • l3qos-lite : IPv4 レイヤ 3 QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • mac-ifacl : MAC ポート ACL TCAM リージョン サイズを設定します。 • mac-l3qos : MAC レイヤ 3 QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • mac-qos : MAC ポート QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • mac-vacl : MAC VACL TCAM リージョン サイズを設定します。 • mac-vqos—Configures the size of the MAC VLAN QoS TCAM region. • mcast_bidir : マルチキャスト PIM Bidir TCAM リージョンのサイズを設定します。 • mpls : MPLS TCAM リージョン サイズを設定します。 • Nat : ネットワーク : network address translation (NAT) TCAM リージョン サイズを設定します。 • ns-ipv6-l3qos : X9536PQ、X9564PX、および X9564TX ラインカードおよび M12PQ 汎用拡張モジュール (GEM) の IPv6 レイヤ 3 QoS TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ns-ipv6-qos : X9536PQ、X9564PX、および X9564TX ラインカードおよび M12PQ 汎用拡張モジュール (GEM) の IPv6 ポート QoS TCAM リージョンのサイズを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • ns-ipv6-vqos : X9536PQ、X9564PX、およびX9564TXラインカードおよびM12PQ汎用拡張モジュール (GEM) のIPv6 VLAN QoS TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ns-l3qos : X9536PQ、X9564PX、およびX9564TXラインカードおよびM12PQ汎用拡張モジュール (GEM) のIPv4レイヤ3 QoS TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ns-mac-l3qos : X9536PQ、X9564PX、およびX9564TXラインカードおよびM12PQ汎用拡張モジュール (GEM) のMACレイヤ3 QoS TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ns-mac-qos : X9536PQ、X9564PX、およびX9564TXラインカードおよびM12PQ汎用拡張モジュール (GEM) のMACポートQoS TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ns-mac-vqos : X9536PQ、X9564PX、およびX9564TXラインカードおよびM12PQ汎用拡張モジュール (GEM) のMAC VLAN QoS TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ns-qos : X9536PQ、X9564PX、およびX9564TXラインカードおよびM12PQ汎用拡張モジュール (GEM) のIPv4ポートQoS TCAM リージョンのサイズを設定します。 • ns-vqos : X9536PQ、X9564PX、およびX9564TXラインカードおよびM12PQ汎用拡張モジュール (GEM) のIPv4 VLAN QoS TCAM リージョンのサイズを設定します。 • openflow : OpenFlow TCAM リージョンのサイズを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • qos : IPv4 ポート QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • qos-lite : IPv4 ポート QoS lite TCAM リージョン サイズを設定します。 • racl : IPv4 ルータの ACL (RACL) TCAM リージョン サイズを設定します。 • racl-lite : IPv4 ルータ ACL (RACL) Lite TCAM リージョンのサイズを設定します。 • racl-udf : IPv4 ルータ ACL (RACL) ユーザ定義フィールド (UDF) TCAM リージョンのサイズを設定します。 • redirect : リダイレクト TCAM リージョンのサイズを設定します。 • redirect-tunnel : VXLAN を介した BFD に使用されるリダイレクトトンネル TCAM リージョンのサイズを設定します。 <p>(注) このコマンドは、 TP_SERVICES_PKG ライセンスがインストールされている場合にのみサポートされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • rp-ipv6-qos : 100G 9408PCラインカードおよび100G M4PC汎用拡張モジュール (GEM) のIPv6ポート QoS TCAMリージョンのサイズを設定します。 • rp-mac-qos : 100G 9408PCラインカードおよび100G M4PC汎用拡張モジュール (GEM) のMACポートQoS TCAMリージョンのサイズを設定します。 • rp-qos : 100G 9408PCラインカードおよび100G M4PC汎用拡張モジュール

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ル (GEM) のIPv4ポートQoS TCAM リージョンのサイズを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • rp-qos-lite : 100G 9408PCラインカードおよび100G M4PC汎用拡張モジュール (GEM) のIPv4ポートQoS Lite TCAM リージョンのサイズを設定します。 • sflow : sFlow TCAM リージョン サイズを設定します。 • span : SPAN TCAM リージョン サイズを設定します。 • svi : 入力 SVI カウンタ TCAM リージョン サイズを設定します。 • vacl : IPv4 VACL TCAM リージョン サイズを設定します。 • vpc-convergence : vPCコンバージェンスTCAM リージョンのサイズを設定します。 • vqos : IPv4 VLAN QoS TCAM リージョン サイズを設定します。 • vqos-lite : IPv4 VLAN QoS lite TCAM リージョン サイズを設定します。 • tcam-size : TCAM サイズ。サイズは 256 の倍数です。サイズが 256 より大きい場合は、512 の倍数でなければなりません。FHS の場合、範囲は 0～4096 です。 <p>このコマンドの no 形式を使用して、デフォルトの TCAM リージョン サイズに戻します。</p> <p>(注) hardware access-list tcam region {racl ifacl vacl} qualify udf udf-names コマンドを使用して IPv4 ユーザー定義フィールド (UDF) を racl、ifacl、および vacl TCAM リージョンにアタッチし、IPv4 UDF ベースの ERSPAN を設定します。 hardware access-list tcam region</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		{ ing-ifacl ing-l2-span-filter ing-l3-span-filter } qualify v6udf <i>v6udf-names</i> コマンドを使用して IPv6 UDF を ing-l2-span-filter and ing-l3-span-filter TCAM にアタッチし、IPv6 UDF ベースの ERSPAN を設定します。詳細と設定指示については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム管理設定』を参照してください。
ステップ 3	copy running-config startup-config 例 : switch(config)# 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。
ステップ 4	(任意) show hardware access-list tcam region 例 : switch(config)# show hardware access-list tcam region	デバイスで次のリロード時に適用される TCAM サイズを表示します。
ステップ 5	hardware access-list tcam label vrf-nat 例 : switch(config)# hardware access-list tcam label vrf-nat	VRF で ITD NAT を設定します。 (注) Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、このコマンドは Cisco Nexus 9300-GX スイッチでサポートされます。
ステップ 6	reload 例 : switch(config)# reload	デバイスがリロードされます。 (注) 新しいサイズの値は、 copy running-config startup-config + reload を入力するか、すべてのラインカードモジュールをリロードした後のみ有効になります。

例

次に、Cisco Nexus NFE 対応デバイスで n9k-arp-acl TCAM リージョンのサイズを変更する例を示します。

```
switch(config)#hardware access-list tcam region n9k-arp-acl 256switch(config)#copy r s
switch(config)# reload
Configuring storm-control-cpu:
switch (config)# interface ethernet 1/10switch
```

```
switch (config-if)# storm-control-cpu arp rate 150
switch (config)# show access-list storm-control-cpu arp-stats interface ethernet 1/10

slot 1
```

次に、Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチで 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 access-list 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、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 access-list tcam region
TCAM Region Sizes:

          IPV4 PACL [ifacl] size =    512
          IPV6 PACL [ipv6-ifacl] size =     0
          MAC PACL [mac-ifacl] size =     0
          IPV4 Port QoS [qos] size =    256
          IPV6 Port QoS [ipv6-qos] size =     0
          MAC Port QoS [mac-qos] size =     0
          FEX IPV4 PACL [fex-ifacl] size =     0
          FEX IPV6 PACL [fex-ipv6-ifacl] size =     0
          FEX MAC PACL [fex-mac-ifacl] size =     0
          FEX IPV4 Port QoS [fex-qos] size =     0
          FEX IPV6 Port QoS [fex-ipv6-qos] size =     0
          FEX MAC Port QoS [fex-mac-qos] size =     0
          IPV4 VACL [vacl] size =    512
          IPV6 VACL [ipv6-vacl] size =     0
          MAC VACL [mac-vacl] size =     0
          IPV4 VLAN QoS [vqos] size =     0
          IPV6 VLAN QoS [ipv6-vqos] size =     0
          MAC VLAN QoS [mac-vqos] size =     0
          IPV4 RACL [racl] size =    512
          IPV6 RACL [ipv6-racl] size =     0
          IPV4 Port QoS Lite [qos-lite] size =     0
          FEX IPV4 Port QoS Lite [fex-qos-lite] size =     0
          IPV4 VLAN QoS Lite [vqos-lite] size =     0
          IPV4 L3 QoS Lite [l3qos-lite] size =     0
          Egress IPV4 QoS [e-qos] size =     0
          Egress IPV6 QoS [e-ipv6-qos] size =     0
          Egress MAC QoS [e-mac-qos] size =     0
          Egress IPV4 VACL [vacl] size =    512
          Egress IPV6 VACL [ipv6-vacl] size =     0
          Egress MAC VACL [mac-vacl] size =     0
          Egress IPV4 RACL [e-racl] size =    256
          Egress IPV6 RACL [e-ipv6-racl] size =     0
          Egress IPV4 QoS Lite [e-qos-lite] size =     0
          IPV4 L3 QoS [l3qos] size =     0
          IPV6 L3 QoS [ipv6-l3qos] size =     0
          MAC L3 QoS [mac-l3qos] size =     0
          Ingress System size =    256
          Egress System size =    256
          SPAN [span] size =    256
          Ingress COPP [copp] size =    256
          Ingress Flow Counters [flow] size =     0
          Egress Flow Counters [e-flow] size =     0
```

```

    Ingress SVI Counters [svi] size = 0
    Redirect [redirect] size = 512
    NS IPV4 Port QoS [ns-qos] size = 256
    NS IPV6 Port QoS [ns-ipv6-qos] size = 0
    NS MAC Port QoS [ns-mac-qos] size = 0
    NS IPV4 VLAN QoS [ns-vqos] size = 256
    NS IPV6 VLAN QoS [ns-ipv6-vqos] size = 0
    NS MAC VLAN QoS [ns-mac-vqos] size = 0
    NS IPV4 L3 QoS [ns-l3qos] size = 256
    NS IPV6 L3 QoS [ns-ipv6-l3qos] size = 0
    NS MAC L3 QoS [ns-mac-l3qos] size = 0
    VPC Convergence [vpc-convergence] size = 256
    IPSG SMAC-IP bind table [ipsg] size = 0
    Ingress ARP-Ether ACL [arp-ether] size = 0
    ranger+ IPV4 QoS Lite [rp-qos-lite] size = 0
    ranger+ IPV4 QoS [rp-qos] size = 256
    ranger+ IPV6 QoS [rp-ipv6-qos] size = 256
    ranger+ MAC QoS [rp-mac-qos] size = 256
    NAT ACL[nat] size = 0
    Mpls ACL size = 0
    Ingress IPv4 N3K QoS size = 0
    Ingress IPv6 N3K QoS size = 0
    MOD RSVD size = 0
    sFlow ACL [sflow] size = 0
    mcast bidir ACL size = 0
    Openflow size = 0

```

```

switch(config)# show hardware access-list tcam region
TCAM Region Sizes:

```

```

    IPV4 PACL [ifacl] size = 0
    IPV6 PACL [ipv6-ifacl] size = 0
    MAC PACL [mac-ifacl] size = 0
    IPV4 Port QoS [qos] size = 0
    IPV6 Port QoS [ipv6-qos] size = 0
    MAC Port QoS [mac-qos] size = 0
    FEX IPV4 PACL [fex-ifacl] size = 0
    FEX IPV6 PACL [fex-ipv6-ifacl] size = 0
    FEX MAC PACL [fex-mac-ifacl] size = 0
    FEX IPV4 Port QoS [fex-qos] size = 0
    FEX IPV6 Port QoS [fex-ipv6-qos] size = 0
    FEX MAC Port QoS [fex-mac-qos] size = 0
    IPV4 VACL [vacl] size = 0
    IPV6 VACL [ipv6-vacl] size = 0
    MAC VACL [mac-vacl] size = 0
    IPV4 VLAN QoS [vqos] size = 0
    IPV6 VLAN QoS [ipv6-vqos] size = 0
    MAC VLAN QoS [mac-vqos] size = 0
    IPV4 RACL [racl] size = 1536
    IPV6 RACL [ipv6-racl] size = 0
    IPV4 Port QoS Lite [qos-lite] size = 0
    FEX IPV4 Port QoS Lite [fex-qos-lite] size = 0
    IPV4 VLAN QoS Lite [vqos-lite] size = 0
    IPV4 L3 QoS Lite [l3qos-lite] size = 0
    Egress IPV4 QoS [e-qos] size = 0
    Egress IPV6 QoS [e-ipv6-qos] size = 0
    Egress MAC QoS [e-mac-qos] size = 0
    Egress IPV4 VACL [vacl] size = 0
    Egress IPV6 VACL [ipv6-vacl] size = 0
    Egress MAC VACL [mac-vacl] size = 0
    Egress IPV4 RACL [e-racl] size = 768
    Egress IPV6 RACL [e-ipv6-racl] size = 0
    Egress IPV4 QoS Lite [e-qos-lite] size = 0
    IPV4 L3 QoS [l3qos] size = 256

```

```

IPV6 L3 QoS [ipv6-l3qos] size = 0
MAC L3 QoS [mac-l3qos] size = 0
Ingress System size = 256
Egress System size = 256
SPAN [span] size = 256
Ingress COPP [copp] size = 256
Ingress Flow Counters [flow] size = 0
Egress Flow Counters [e-flow] size = 0
Ingress SVI Counters [svi] size = 0
Redirect [redirect] size = 256
NS IPV4 Port QoS [ns-qos] size = 256
NS IPV6 Port QoS [ns-ipv6-qos] size = 0
NS MAC Port QoS [ns-mac-qos] size = 0
NS IPV4 VLAN QoS [ns-vqos] size = 256
NS IPV6 VLAN QoS [ns-ipv6-vqos] size = 0
NS MAC VLAN QoS [ns-mac-vqos] size = 0
NS IPV4 L3 QoS [ns-l3qos] size = 256
NS IPV6 L3 QoS [ns-ipv6-l3qos] size = 0
NS MAC L3 QoS [ns-mac-l3qos] size = 0
VPC Convergence [vpc-convergence] size = 512
IPSG SMAC-IP bind table [ipsg] size = 0
Ingress ARP-Ether ACL [arp-ether] size = 0

```

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

```

switch(config)# no hardware profile tcam region racl 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

```

テンプレートを使用した ACL TCAM リージョン サイズの設定

カスタム テンプレートを使用、作成、および適用することで、ACL TCAM リージョン サイズを設定できます。

すべての Cisco Nexus 9300、および 9500 シリーズ スイッチでは、この手順または [ACL TCAM リージョン サイズの構成](#) 手順を使用して ACL TCAM リージョン サイズを構成できます。ただし、NFE2 対応デバイス（X9432C-S 100G ライン カードや C9508-FM-S ファブリック モジュールなど）は、**hardware access-list tcam region** コマンドをサポートしていないため、ACL TCAM リージョン サイズを設定する必要があります。



(注)

- TCAM テンプレートを適用すると、**hardware access-list tcam region** コマンドは機能しません。コマンドを使用するには、テンプレートをコミット解除する必要があります。
- QoS TCAM カービングの設定については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS サービス品質設定ガイド』を参照してください。
- TCAM プロファイル テンプレートは、C9508-FM-S ファブリック モジュールではサポートされません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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	[no] hardware profile tcam resource template <i>template-name</i> ref-template {nfe nfe2 {12-13 13}} 例 : <pre>switch(config)# hardware profile tcam resource template SR_MPLS_CARVE ref-template nfe2 switch(config-tcam-temp)#</pre>	ACL TCAM リージョン サイズを設定するテンプレートを作成します。 nfe : Network Forwarding Engine (NFE) 対応 Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ、デフォルト TCAM テンプレート。 nfe2 : NFE2 対応 Cisco Nexus 9500 シリーズ、デバイスのデフォルト TCAM テンプレート。 12-13 : レイヤ 2 およびレイヤ 3 設定のデフォルト TCAM テンプレート。 13 : Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチで。
ステップ 3	(任意) region <i>tcam-size</i> 例 : <pre>switch(config-tcam-temp)# mpls 256</pre>	必要な TCAM リージョンとそのサイズをテンプレートに追加します。テンプレートに追加するリージョンごとにこのコマンドを入力します。使用可能なリージョンのリストについては、 ACL TCAM リージョン サイズの構成 を参照してください。
ステップ 4	exit 例 : <pre>switch(config-tcam-temp)# exit switch(config#)</pre>	TCAM テンプレート コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	[no] hardware profile tcam resource service-template <i>template-name</i> 例 : <pre>switch(config)# hardware profile tcam resource service-template SR_MPLS_CARVE</pre>	すべてのラインカードおよびファブリックモジュールにカスタムテンプレートを適用します。
ステップ 6	(任意) show hardware access-list tcam template {all nfe nfe2 12-13 13 <i>template-name</i>}	すべての TCAM テンプレートまたは特定のテンプレートの設定を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例 : <pre>switch(config)# show hardware access-list tcam template SR_MPLS_CARVE</pre>	
ステップ 7	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	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。
ステップ 8	reload 例 : <pre>switch(config)# reload</pre>	デバイスがリロードされます。 (注) この設定は、 copy running-config startup-config + reload を入力した後にのみ有効になります。

TCAM カービングの設定

デフォルトのTCAMリージョン設定はプラットフォームによって異なり、すべてのTCAMリージョンに対応しているわけではありません。希望のリージョンを有効にするには、1つのリージョンのTCAMサイズを減らしてから、希望のリージョンのTCAMサイズを増やします。



(注) QoS TCAM カービングの設定については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide*』を参照してください。



(注) Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、次の TCAM の制限が Cisco Nexus 9800 プラットフォームスイッチで適用されます。

- TCAMカービングはサポートされていません。ただし、個々の機能に現在割り当てられている TCAM を表示できます。現在割り当てられている TCAM を表示するには、**show hardware access-list resource usage** コマンドを使用します。
- 中央 TCAM がサポートされています。ただし、入力 ACL と出力 ACL の両方で共有されます。

次の表に、異なるプラットフォームの入出力 TCAM リージョンのデフォルト サイズを示します。

表 5: デフォルト **TCAM** リージョン設定（入力）：Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチ用

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 RACL	1536	1	1536
IPv4 レイヤ 3 QoS	256	2	512
SPAN	256	1	256
CoPP	256	2	512
システム	256	2	512
リダイレクト	256	1	256
vPC コンバージェンス	512	1	512
			4 K

表 6: デフォルト **TCAM** リージョン設定（出力）：Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチ用

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 RACL	768	1	768
システム	256	1	256
			1 K

表 7: デフォルトの **TCAM** サイズ：Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチ

地域	サイズ (Size)
MAC PACL [mac-ifacl]	1952
IPv6 ポート QoS [ipv6-qos]	256
IPv6 L3 QoS [ipv6-l3qos]	256
SPAN [span]	96
Ingress CoPP [copp]	128
リダイレクト IPv4	2048
リダイレクト IPv6	2048

表 8: デフォルト **TCAM** リージョン設定（入力）：Cisco Nexus 9300-FX シリーズ スイッチ用

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 RACL	2304	1	2304
レイヤ 2 QoS	256	1	256

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
レイヤ 3/VLAN QoS	512	1	512
システム	512	1	512
レイヤ 2 SPAN フィルタ	256	1	256
レイヤ 3 SPAN フィルタ	256	1	256
SPAN	512	1	512
NetFlow/Analytics フィルタ	512	1	512
			5 K

表 9: デフォルト **TCAM** リージョン設定（出力）：Cisco Nexus 9300-FX シリーズ スイッチ用

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 RACL	1792	1	1792
システム	256	1	256
			2 K

表 10: デフォルト **TCAM** リージョン設定（入力）：Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ用

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4ポートACL	512	1	512
IPv4ポートQoS	256	2	512
IPv4 VACL	512	1	512
IPv4 RACL	512	1	512
SPAN	256	1	256
CoPP	256	2	512
ACIリーフラインカードのIPv4ポートQoS	256	1	256
ACIリーフラインカードのIPv4 VLAN QoS	256	1	256
ACIリーフラインカードのIPv4レイヤ3 QoS	256	1	256
システム	256	2	512
リダイレクト	512	1	512

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
vPC コンバージェンス	256	1	256
			4 K

表 11: デフォルト TCAM リージョン設定（出力）：Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ用

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 VACL	512	1	512
IPv4 RACL	256	1	256
システム	256	1	256
			1 K

次に、Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチで IPv6 RACL TCAM サイズを 256 に設定する例を示します。サイズが 256 の IPv6 RACL は、IPv6 がダブル幅であるため、512 エントリを使用します。



(注) 別のリージョンの TCAM 設定を変更したり、別のデバイスの TCAM 設定を変更したりするには、同様の手順に従います。

Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチで入力 IPv6 RACL TCAM リージョンのサイズを設定するには、2 つのオプションのいずれか 1 つを実行します。

オプション #1

入力 IPv4 RACL を 1024 エントリ減らし（ $1536 - 1024 = 512$ ）、入力 IPv6 RACL を 512 エントリ増やします。このオプションが優先されます。

```
switch(config)# hardware access-list tcam region racl 512
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
switch(config)# hardware access-list tcam region ipv6-racl 256
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
```

表 12: IPv4 RACL（入力）を減らした後の更新された TCAM リージョン設定

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 RACL	1024	1	1024
IPv6 RACL	256	2	256 個のエントリ スライスが使用できないため、1024 個の ²
IPv4 レイヤ 3 QoS	256	2	512
SPAN	256	1	256
CoPP	256	2	512

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
システム	256	2	512
リダイレクト	256	1	256
vPC コンバージェンス	512	1	512
			4 K

² 2 x 512 エントリ スライスが割り当てられます。

オプション #2

IPv4 3 QoS のサイズを 0 に減らして削除し、入力 IPv6 RACL を追加します。このオプションは、IPv4 レイヤ 3 QoS を使用していない場合に使用できます。

```
switch(config)# hardware access-list tcam region l3qos 0
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
switch(config)# hardware access-list tcam region ipv6-racl 256
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
```

表 13: レイヤ 3 QoS（入力）を削除した後の更新された TCAM リージョン設定

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 RACL	1536	1	1536
IPv6 RACL	256	2	512
IPv4 レイヤ 3 QoS	0	2	0
SPAN	256	1	256
CoPP	256	2	512
システム	256	2	512
リダイレクト	256	1	256
vPC コンバージェンス	512	1	512
			4 K

サイズ 256 の出力 IPv6 RACL をイネーブルにするには、出力 IPv4 RACL を 256 に減らし、出力 IPv6 RACL を追加します。

```
switch(config)# hardware access-list tcam region e-racl 256
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
switch(config)# hardware access-list tcam region e-ipv6-racl 256
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
```

表 14: IPv4 RACL（出力）を減らした後のデフォルト TCAM リージョン設定

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 RACL	256	1	256

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv6 RACL	256	2	512
システム	256	1	256
			1 K

表 15: デフォルトの TCAM サイズ : Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチの場合

機能名	サイズ (一次元)
入力 RACLv4	9216
入力 QoSv4	
入力 SPAN フィルタ v4	
出力 RACLv4	
入力 SUP	
入力 RACLv6	4608
入力 QoSv6	
入力 SPAN フィルタ v6	
出力 RACLv6	



- (注) 各 IPv6 ACL は 1,000 ACE に制限されています。これは、すべての IPv6 ACL (RACL、QoS、または SPAN フィルタ) に適用されます。このような制限は IPv4 ACL には適用されません。

TCAM リージョンのサイズを調整した後、**show hardware access-list tcam region** コマンドを入力して、デバイスの次回リロード時に適用可能な TCAM サイズを表示します。



- 注目 すべてのモジュールの同期を維持するには、すべてのラインカードモジュールをリロードするか、**copy running-config startup-config + reload** を入力してデバイスをリロードする必要があります。TCAM リージョン設定が複数であっても、リロードする必要があるのは1回だけです。TCAM リージョン設定がすべて完了するのを待ってから、デバイスをリロードできます。

設定によっては、TCAMサイズを超えたり、スライスが不足したりすることがあります。

TCAM リージョンの設定時に、すべての TCAM リージョンの 4K 入力制限を超えると、次のメッセージが表示されます。

```
ERROR: Aggregate TCAM region configuration exceeded the available Ingress TCAM space.
Please re-configure.
```

スライスの数を超えると、次のメッセージが表示されます。

```
ERROR: Aggregate TCAM region configuration exceeded the available Ingress TCAM slices.
Please re-configure.
```

TCAM リージョンの設定時に、すべての TCAM リージョンの 1K 出力制限を超えると、次のメッセージが表示されます。

```
ERROR: Aggregate TCAM region configuration exceeded the available Egress TCAM space.
Please re-configure.
```

特定の機能の TCAM が設定されていない状態で TCAM カービングを必要とする機能を適用しようとする、次のメッセージが表示されます。

```
ERROR: Module x returned status: TCAM region is not configured. Please configure TCAM
region and retry the command.
```



- (注) 256 というデフォルトのリダイレクト TCAM リージョン サイズは、多数の BFD または DHCP リレー セッションを実行している場合は十分でない可能性があります。より多くの BFD または DHCP リレー セッションに対応するために、TCAM サイズを 512 に増やす必要がある場合があります。



- (注) N9K-C9508 (Fretta) システムに少なくとも 1 つの「N9K-X9624D-R2」ラインカードがある場合、「e-racl」tcam 領域サイズは最大 16K です。

関連トピック

[ACL TCAM リージョン サイズの設定](#) (43 ページ)

UDF ベース ポート ACL の設定

Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチの UDF ベースの MAC アクセス リスト (ACL) を設定できます。この機能により、デバイスはユーザ定義フィールド (UDF) でのマッチングを行い、マッチしたパケットを IPv4 ポート ACL に適用できます。

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	udf udf-name offset-base offset length 例 :	次のように UDF を定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# udf pkttoff10 packet-start 10 2</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# udf pkttoff10 header outer 13 20 2</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • udf-name : UDF の名前を指定します。名前には最大 16 文字の英数字を入力できます。 • offset-base : UDF オフセットベースを以下のように指定します。ここで header は、オフセットを考慮したパケット ヘッダーです。 {packet-start header {outer inner {13 14}}}. • オフセット : オフセット ベースからのオフセット バイト数を指定します。オフセット ベース (レイヤ 3/レイヤ 4 ヘッダー) の最初のバイトを照合するには、オフセットを 0 に設定します。 • 長さ : オフセット からバイトの数を指定します。1 または 2 バイトのみがサポートされています。追加のバイトに一致させるためには、複数の UDF を定義する必要があります。 <p>複数の UDF を定義できますが、シスコは必要な UDF のみ定義することを推奨します。</p>
ステップ 3	<p>hardware access-list tcam region ing-ifacl qualify {udf udf-name v6udf v6udf-name}</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# hardware access-list tcam region ing-ifacl qualify udf pkttoff10</pre>	<p>IPv4 または IPv6 ポート ACL に適用する ing-ifacl TCAM リージョンに UDF をアタッチします。</p> <p>TCAM リージョンに接続できる UDF の数は、プラットフォームによって異なります。Cisco Nexus 9200 スイッチの場合は最大 2 つの UDF、Cisco Nexus 9300 スイッチの場合は最大 8 つの UDF、Cisco Nexus 9300-EX スイッチの場合は IPv4 ポート ACL に対して最大 18 の UDF、または IPv6 ポート ACL に対して 7 つの UDF を接続できます。</p> <p>(注) UDF 修飾子が追加されると、TCAM リージョンはシングル幅から倍幅に拡大します。十分な空きスペースがある</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ことを確認してください。それ以外の場合このコマンドは拒否されます。必要な場合、未使用のリージョンから TCAM スペースが減りますので、このコマンドを再入力します。詳細については、「ACL TCAM リージョンサイズの設定」を参照してください。</p> <p>(注) このコマンドの no 形式は、UDF を TCAM リージョンから切り離し、リージョンをシングル幅に戻します。</p>
ステップ 4	<p>必須: copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	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 5	<p>必須: reload</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# reload</pre>	<p>デバイスがリロードされます。</p> <p>(注) UDF 設定は copy running-config startup-config + reload を入力した後のみ有効になります。</p>
ステップ 6	<p>ip access-list udf-acl</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ip access-list udfacl switch(config-acl)#</pre>	IPv4 アクセス コントロール リスト (ACL) を作成して、IP 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 7	<p>次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • permit udf udf-name value mask • permit ip source destination udf udf-name value mask <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# permit udf pkttoff10 0x1234 0xffff</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# permit ip any any udf pkttoff10 0x1234 0xffff</pre>	<p>ACLを設定し、UDF (例1) でのみ、または外部パケット フィールドについて現在のアクセス コントロール エントリ (ACE) と併せて UDF で一致させるように設定します (例2) 値とマスクの引数の範囲は 0x0 ~ 0xFFFF です。</p> <p>シングル ACL は、UDFがある場合とない場合の両方とも、ACE を有することができます。各 ACE には一致する異なる UDF フィールドがあるか、すべての ACE を UDF の同じリストに一致させることができます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	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。

ルータ ACL としての IP ACL の適用

IPv4 ACL または IPv6 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
- VLAN インターフェイス
- 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 出力ルータ ACL は Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ アップリンク ポートではサポートされません。

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	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成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。 <ul style="list-style-type: none"> • interface ethernet <i>slot/port</i> [. <i>number</i>] • interface port-channel <i>channel-number</i> • interface vlan <i>vlan-id</i> • interface mgmt <i>port</i> 	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。

	Command or Action	Purpose
	Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if) # switch(config)# interface ethernet 2/3.1 switch(config-if) #</pre>	
ステップ 3	(Optional) encapsulation dot1q 21 Example: <pre>switch(config-if) # encapsulation dot1q 21 switch(config-if) #</pre>	Note このコマンドは、レイヤ3サブインターフェイスにのみ必要です。
ステップ 4	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip access-group access-list {in out} • ipv6 traffic-filter access-list {in out} Example: <pre>switch(config-if) # ip access-group acl1 in</pre>	IPv4 ACL または IPv6 ACL を、指定方向のトラフィックのレイヤ3インターフェイスおよびサブ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 5	ip access-list match-local-traffic Example: <pre>switch(config-if) # ip access-list match-local-traffic</pre>	ローカルで生成された一致するトラフィックを一覧表示します。スイッチを通過するトラフィックには影響しません。
ステップ 6	(Optional) show running-config aclmgr Example: <pre>switch(config-if) # show running-config aclmgr</pre>	ACL の設定を表示します。
ステップ 7	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-if) # copy running-config startup-config</pre>	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。

Related Topics

[IP ACL の作成](#) (36 ページ)

ポート ACL としての IP ACL の適用

IPv4 ACL または Ipv6 ACL は、レイヤ 2 インターフェイス（物理ポートまたはポート チャネル）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 インターフェイスを **mac packet-classify** で設定する場合は、**mac packet-classify** コマンドをインターフェイス設定から削除するまで、IP ポート ACL をインターフェイスに適用できません。

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	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成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。 <ul style="list-style-type: none"> • interface ethernet slot/port • interface port-channel channel-number Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#</pre>	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	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip port access-group access-list in • ipv6 port traffic-filter access-list in Example: <pre>switch(config-if)# ip port access-group acl-l2-marketing-group in</pre>	IPv4 または IPv6 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) show running-config aclmgr Example: <pre>switch(config-if)# show running-config aclmgr</pre>	ACL の設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	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。

Related Topics

[IP ACL の作成 \(36 ページ\)](#)[MAC パケット分類のイネーブル化または無効化](#)

IP ACL の VACL としての適用

IP ACL は VACL として適用できます。

Related Topics

[VACL の設定](#)

SUP ルールに対する IP ACL ルールの優先順位付けの適用

Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降では、IP または IPv6 ACL で新しい ACE キーワード (all) がサポートされています。これにより、同じ条件で一致する他の SUP ACL ルールよりも ACL ルールの優先順位が上がり、0 (最高) になります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal</pre>	グローバル構成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。 <ul style="list-style-type: none"> • ip access-list name • ipv6 access-list name 例 : <pre>switch(config)# ip access-list acl-01 switch(config-acl)#</pre>	IP または IPv6 ACL を作成して、ACL コンフィギュレーション モードを開始します。name 引数は 64 文字以内で指定します。
ステップ 3	<pre>[sequence-number] {permit deny} protocol {source-ip-prefix source-ip-mask} {destination-ip-prefix destination-ip-mask} all</pre> 例 : IP の場合 <pre>switch(config-acl)# permit ip 192.168.2.0/24 any all</pre> IPv6 の場合 <pre>switch(config-ipv6-acl)# 10 permit ipv6 1::1 2::2 3::3 4::4 all</pre>	SUP ルールよりも IP または IPv6 ACL ルールを優先する all キーワードを使用して、ACL にルールを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • interface ethernet slot/port • interface port-channel channel-number 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#</pre>	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 5	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip port access-group access-list in • ipv6 port traffic-filter access-list in 例 : IP の場合 <pre>switch(config-if)# ip port access-group acl-01 in</pre>	IPv4 または IPv6 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 6	(任意) show running-config aclmgr 例 : <pre>switch(config-if)# show running-config aclmgr</pre>	ACL の設定を表示します。
ステップ 7	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	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。

ACL ロギングの設定

ACL ロギング プロセスを設定するには、最初にアクセス リストを作成してから、指定された ACL を使用してインターフェイス上のトラフィックのフィルタリングをイネーブルにし、最後に ACL ロギング プロセス パラメータを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	ip access-list <i>name</i> 例 : <pre>switch(config)# ip access-list logging-test switch(config-acl)#</pre>	IPv4 ACL を作成し、IP ACL 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	{permit deny} ip source-address destination-address log 例 : <pre>switch(config-acl)# permit ip any 10.30.30.0/24 log</pre>	条件に一致する IPv4 トラフィックを許可または拒否する、ACL のルールを作成します。システムがルールに一致する各パケットに関する情報ロギングメッセージを生成できるようにするには、log キーワードを含める必要があります。 <i>Source-address</i> および <i>destination-address</i> 引数には、IP アドレスとネットワークワイルドカード、IP アドレスと可変長サブネットマスク、ホストアドレス、または任意のアドレスを指定する any などがあります。
ステップ 4	exit 例 : <pre>switch(config-acl)# exit switch(config)#</pre>	設定を更新し、IP ACL コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 5	interface ethernet slot/port 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ 6	ip access-group <i>name</i> in 例 : <pre>switch(config-if)# ip access-group logging-test in</pre>	指定された ACL を使用してインターフェイス上の IPv4 トラフィックのフィルタリングをイネーブルにします。着信トラフィックに ACL を適用できます。
ステップ 7	exit 例 : <pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	設定を更新し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 8	logging ip access-list cache interval <i>interval</i> 例 :	ACL ロギングプロセスのログ更新間隔（秒単位）を設定します。デフォルト

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# logging ip access-list cache interval 490	値は 300 秒です。範囲は 5 ～ 86400 秒です。
ステップ 9	logging ip access-list cache entries number-of-flows 例 : switch(config)# logging ip access-list cache entries 8001	ACL ロギングプロセスでモニタするフローの最大数を指定します。デフォルト値は 8000 です。サポートされる値の範囲は 0 ～ 1048576 です。
ステップ 10	logging ip access-list cache threshold threshold 例 : switch(config)# logging ip access-list cache threshold 490	アラート期限が切れる前に、指定されたパケット数がログ記録された段階で、Syslog メッセージが生成されます。
ステップ 11	logging ip access-list detailed 例 : switch(config)# logging ip access-list detailed	show logging ip access-list cache コマンドの出力で表示される次の情報を有効にします。アクセス制御エントリ (ACE) シーケンス番号、ACE アクション、ACL 名、ACL 方向、ACL フィルタタイプ、および ACL 適用インターフェイス。
ステップ 12	hardware rate-limiter access-list-log パケット 例 : switch(config)# hardware rate-limiter access-list-log 200	ACL ロギングのためにスーパーバイザモジュールにコピーされるパケットのレート制限を pps で設定します。範囲は 0 ～ 30000 です。
ステップ 13	aclog match-log-level severity-level 例 : switch(config)# aclog match-log-level 5	ACL の一致を記録する最小シビラティ (重大度) レベルを指定します。デフォルトは 6 (情報) です。範囲は 0 (緊急) ～ 7 (デバッグ) です。
ステップ 14	(任意) logging ip access-list include sgt 例 : switch(config)# logging ip access-list include sgt	show logging ip access-list cache コマンドの出力に、セキュリティグループタグ (SGT)、宛先グループタグ (DGT)、送信元 MAC (SMAC)、および宛先 MAC (DMAC) の SGACL 情報を表示できるようにします。
ステップ 15	(任意) logging ip access-list include mac 例 : switch(config)# logging ip access-list include mac	show logging ip access-list cache コマンドの出力に表示される ACLLOG エントリの一部として MAC アドレスを含めることができるようにします (送信元

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>MAC (SMAC) および宛先 MAC (DMAC))。</p> <p>このコマンドは、detailed オプション (logging ip access-list detailed) とともに設定することも、detailed オプションなしで設定することもできます。</p>
ステップ 16	<p>(任意) show logging ip access-list cache [detail]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# show logging ip access-list cache</pre>	<p>送信元 IP および接続先 IP アドレス、送信元ポートおよび接続先ポート情報、送信元インターフェイスなど、アクティブなログフローに関する情報を表示します。アクティブなフローのその他の情報では、特にサポートされていないすべてのオプションは表示されません。</p> <p>logging ip access-list detailed コマンドを入力すると、出力には、アクセスコントロールエントリ (ACE) のシーケンス番号、ACE のアクション、ACL の名前、ACL の方向、ACL のフィルタタイプ、および ACL の適用インターフェイスの情報も含まれます。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> 次のコマンドは相互に排他的です : <ul style="list-style-type: none"> logging ip access-list detailed logging ip access-list include sgt show logging ip access-list cache [detail] コマンドの出力形式は、選択したオプションの構成に基づきます。

要求をリダイレクトするための HTTP メソッドによる ACL の設定

特定の HTTP メソッドを代行受信し、特定のポートに接続されているサーバにリダイレクトするように ACL を設定できます。

次の HTTP メソッドをリダイレクトできます。

- connect

- delete
- get
- head
- post
- put
- トレース

始める前に

hardware access-list tcam region ifacl 512 double-wide コマンドを使用して、IFACL 領域の倍幅 TCAM を有効にします。このコマンドは、グローバル コンフィギュレーションに適用されます。この設定を有効にするには、スイッチをリロードします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	ip access-list name 例 : <pre>switch(config)# ip access-list acl-01 switch(config-acl)#</pre>	IP ACL を作成して、IP ACL 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	<code>[sequence-number] permit protocol source destination http-method method [tcp-option-length length] [redirect interface]</code> 例 : <pre>switch(config-acl)# permit tcp 1.1.1.1/32 any http-method get</pre>	特定の HTTP メソッドをサーバにリダイレクトするように ACL を設定します。 次の HTTP メソッドがサポートされています。 <ul style="list-style-type: none"> • connect : CONNECT メソッド [0x434f4e4e] で HTTP パケットを照合します。 • delete : DELETE メソッド [0x44454c45] で HTTP パケットを照合します。 • get : GET メソッド [0x47455420] で HTTP パケットを照合します。 • head : HEAD メソッド [0x48454144] で HTTP パケットを照合します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • post : POST メソッド [0x504f5354] で HTTP パケットを照合します。 • put : PUT メソッド [0x50555420] で HTTP パケットを照合します。 • trace : TRACE メソッド [0x54524143] で HTTP パケットを照合します。 <p>tcp-option-length オプションは、パケット内の TCP オプションヘッダーの長さを指定します。アクセス コントロール エントリ (ACE) には、最大 4 つの TCP オプション長 (4 バイトの倍数) を設定できます。長さの範囲は 0 ~ 40 です。このオプションを設定しない場合、長さは 0 に指定され、TCP オプションヘッダーのないパケットだけが ACE と一致します。このオプションを使用すると、可変長 TCP オプションヘッダーを持つパケットでも HTTP 方式を照合できます。</p> <p>リダイレクト オプションは、特定のポートに接続されているサーバに HTTP メソッドをリダイレクトします。HTTP リダイレクト機能は、レイヤ 3 ポートでは機能しません。</p>
ステップ 4	(任意) show ip access-lists <i>name</i> 例 : <pre>switch(config-acl)# show ip access-lists acl-01</pre>	IP ACL の設定を表示します。
ステップ 5	(任意) show run interface <i>interface slot/port</i> 例 : <pre>switch(config-acl)# show run interface ethernet 2/2</pre>	インターフェイスの設定を表示します。

例

次の例では、パケットの TCP オプションヘッダーの長さを指定し、ポート チャネル 4001 に接続されているサーバに **post** HTTP メソッドをリダイレクトします。

```

switch(config)# ip access-list http-redirect-acl
switch(config-acl)# 10 permit tcp any any http-method get tcp-option-length 4 redirect
port-channel4001
switch(config-acl)# 20 permit tcp any any http-method post redirect port-channel4001
switch(config-acl)# statistics per-entry
switch(config)# interface Ethernet 1/33
switch(config-if)# ip port access-group http-redirect-acl in

```

IPv6 拡張ヘッダーの ACL の設定

この手順は、次のデバイスにのみ適用されます。

- Cisco Nexus 9504 および 9508 モジュラ シャーシ (N9K-X9636C-R、N9K-X9636Q-R、N9K-X9636C-RX、および N9K-X96136YC-R)
- Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチ (N3K-C36180YC-R および N3K-C3636C-R)

Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降では、ここにリストされているデバイスで IPv6 ACL を設定する場合、拡張ヘッダーを含む IPv6 パケットの処理に関する新しいルールを含める必要があります。IPv6 拡張ヘッダーの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャストルーティング設定ガイド』の NX-OS リリース 9.3(x) 以降の「簡素化した IPv6 パケットヘッダー」を参照してください。



(注) この手順で選択した許可ルールまたは拒否ルールは、パケットの他のフィールドに一致する他の ACL ルールに関係なく、少なくとも 1 つの拡張ヘッダーを持つ IPv6 パケットに適用されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	ipv6 access-list name 例 : <pre>switch(config)# ipv6 access-list acl-01 switch(config-acl)#</pre>	MAC ACL を作成して、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	extension-header {permit-all deny-all} 例 :	一致したパケットに必要なアクションを選択します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-acl)# extension-header permit-all switch(config-acl)#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • permit-all : 少なくとも 1 つの拡張ヘッダーを持つ IPv6 パケットが許可されます。 • deny-all : 少なくとも 1 つの拡張ヘッダーを持つ IPv6 パケットがドロップされます。

IP ACL の設定の確認

IP ACL の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show hardware access-list tcam region	デバイスで次のリロード時に適用される TCAM サイズを表示します。
show hardware access-list tcam template {all nfe nfe2 l2-l3 l3 <i>template-name</i>}	<p>すべての TCAM テンプレートまたは特定のテンプレートの設定を表示します。</p> <p>nfe : Network Forwarding Engine (NFE) 対応 Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズデバイスのデフォルト TCAM テンプレート。</p> <p>nfe2 : NFE2 対応 Cisco Nexus 9500 デバイスのデフォルト TCAM テンプレート。</p> <p>l2-l3 : レイヤ 2 およびレイヤ 3 設定のデフォルト TCAM テンプレート。</p> <p>l3 : レイヤ 3 構成のデフォルト TCAM テンプレート。</p>
show ip access-lists	IPv4 ACL の設定を表示します。
show ipv6 access-lists	IPv6 ACL の設定を表示します。

コマンド	目的
show logging ip access-list cache [detail]	<p>送信元IPおよび宛先IPアドレス、送信元ポートおよび宛先ポート情報、送信元インターフェイスなど、アクティブなログフローに関する情報を表示します。アクティブなフローのその他の情報では、特にサポートされていないすべてのオプションは表示されません。</p> <p>logging ip access-list detailed コマンドを入力すると、出力には、アクセスコントロールエントリ（ACE）のシーケンス番号、ACE のアクション、ACL の名前、ACL の方向、ACL のフィルタタイプ、およびACL の適用インターフェイスの情報も含まれます。</p>
show logging ip access-list status	拒否フローの最大数、現在の有効なログ間隔、と現在の有効なしきい値を表示します。
show running-config acllog	ACL のログ実行設定を表示します。
show running-config aclmgr [all]	<p>IP ACL の設定および IP ACL が適用されるインターフェイスを含めて、ACL の実行コンフィギュレーションを表示します。</p> <p>Note このコマンドは、実行コンフィギュレーションのユーザ設定 ACL を表示します。all オプションを使用すると、実行コンフィギュレーションのデフォルト（CoPP 設定）とユーザ定義による ACL の両方が表示されます。</p>
show startup-config acllog	ACL のログスタートアップ設定を表示します。

コマンド	目的
show startup-config aclmgr [all]	<p>ACL のスタートアップ コンフィギュレーションを表示します。</p> <p>Note このコマンドは、スタートアップコンフィギュレーションのユーザ設定 ACL を表示します。all オプションを使用すると、スタートアップコンフィギュレーションのデフォルト（CoPP 設定）とユーザ定義による ACL の両方が表示されます。</p>
show hardware access-list interface ethernet X/Y input entries detail	<p>ハードウェア ACL インターフェイスの入力エントリの詳細を表示します。</p> <p>Note 9500-R 以外のプラットフォームでは、エントリを展開しても範囲が x y のように表示されます。</p> <p>9500-R の出力例：</p> <pre>permit tcp 100.1.1.0/24 eq 10006 100.1.1.0/24 eq 0x4e24/fffe [0]</pre> <p>9300-FX3S の出力例：</p> <pre>permit tcp 100.1.1.0/24 eq 10006 100.1.1.0/24 range 20004 20005 routeable 0x1 [0]</pre>

IP ACL の統計情報のモニタリングとクリア

IP ACL の統計情報のモニタまたはクリアを行うには、次の表に示すコマンドのいずれかを使用します。

コマンド	目的
show ip access-lists	IPv4 ACL の設定を表示します。IPv4 ACL に statistics per-entry コマンドが含まれている場合は、 show ip access-lists コマンドの出力に、各ルールと一致したパケットの数が含まれます。

コマンド	目的
show ipv6 access-lists	IPv6 ACL の設定を表示します。IPv6 ACL に statistics per-entry コマンドが含まれている場合は、 show ipv6 access-lists コマンドの出力に、各ルールと一致したパケットの数が含まれます。
clear ip access-list counters	すべての IPv4 ACL または特定の IPv4 ACL の統計情報をクリアします。
clear ipv6 access-list counters	すべての IPv6 ACL または特定の IPv6 ACL の統計情報をクリアします。

IP ACL の設定例

acl-01 という名前の IPv4 ACL を作成し、これをポート ACL としてイーサネットインターフェイス 2/1（レイヤ 2 インターフェイス）に適用する例を示します。

```
ip access-list acl-01
  permit ip 192.168.2.0/24 any
interface ethernet 2/1
  ip port access-group acl-01 in
```

acl-120 という名前の IPv6 ACL を作成し、これをルータ ACL としてイーサネットインターフェイス 2/3（レイヤ 3 インターフェイス）に適用する例を示します。

```
ipv6 access-list acl-120
  permit tcp 2001:0db8:85a3::/48 2001:0db8:be03:2112::/64
  permit udp 2001:0db8:85a3::/48 2001:0db8:be03:2112::/64
  permit tcp 2001:0db8:69f2::/48 2001:0db8:be03:2112::/64
  permit udp 2001:0db8:69f2::/48 2001:0db8:be03:2112::/64
interface ethernet 2/3
  ipv6 traffic-filter acl-120 in
```

次に、single-source という名前の VTY ACL を作成し、それを VTY 回線上的入力 IP トラフィックに対して適用する例を示します。この ACL は、通過するすべての TCP トラフィックを許可し、その他のすべての IP トラフィックをドロップします。

```
ip access-list single-source
  permit tcp 192.168.7.5/24 any
  exit
line vty
  ip access-class single-source in
  show ip access-lists
```

次に、IPv4 ACL ロギングの設定例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ip access-list logging-test
switch(config-acl)# permit ip any 2001:DB8:1::1/64 log
switch(config-acl)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# ip access-group logging-test in
```



```
switch(config-if)# exit
switch(config)# logging ip access-list cache interval 400
switch(config)# logging ip access-list cache entries 100
switch(config)# logging ip access-list cache threshold 900
switch(config)# hardware rate-limiter access-list-log 200
switch(config)# acllog match-log-level 5
```

以下に、UDF ベース ポート ACL の設定例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware access-list tcam region ing-ifacl 256
switch(config)# udf pktofff10 packet-start 10 2
switch(config)# udf pktofff20 packet-start 10 1
switch(config)# hardware access-list tcam region ing-ifacl qualify udf pktofff10 pktofff20

switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list udfacl
switch(config-acl)# statistics per-entry
switch(config-acl)# 10 permit ip any any udf pktofff10 0x1234 0xffff

switch# configure terminal
switch(config)# interface Ethernet1/1
switch(config-if)# ip port access-group udfacl in
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# no shutdown
```

次に、route-tag default-route の設定例を示します。

```
switch(config)# ip access-list global-acl
switch(config-acl)# 10 permit ip any any route-tag default-route
switch(config-acl)# exit

switch(config)#class-map type qos global
switch(config-cmap-qos)#match access-group name global-acl

switch(config)#class-map type qos domestic
switch(config-cmap-qos)#match access-group name domestic-acl

switch(config)#policy-map type qos pmap
switch(config-pmap)#class global
switch(config-pmap-c)#police cir 100 mbps bc 200 ms conform transmit violate drop
switch(config-pmap)#class domestic
switch(config-pmap-c)#police cir 200 mbps bc 200 ms conform transmit violate drop

switch(config)#interface ethernet1/12
switch(config-if)#service-policy type qos input pmap

switch(config)# show running-config ipqos
!Running configuration last done at: Tue Jun 13 10:08:38 2023
!Time: Tue Jun 13 10:10:05 2023
version 10.4(2) Bios:version 01.08
class-map type qos match-all global
match access-group name global-acl
class-map type qos match-all domestic
match access-group name domestic-acl
policy-map type qos pmap
class global
police cir 100 mbps bc 200 ms conform transmit violate drop
class domestic
police cir 200 mbps bc 200 ms conform transmit violate drop
```

システム ACL について

Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチでは、-R および -RX ライン カードを使用してシステム ACL を設定できます。システム ACL を使用すると、スイッチ内の同じアクセスリストを持つすべてのポートにレイヤ 2 ポート ACL (PACL) を設定できます。システム ACL を設定すると、TCAM の使用率が低下し、ポリシーの適用または変更中に時間とメモリの使用率が低下します。

システム ACL の設定については、次の注意事項と制限事項を参照してください。

- システム PACL は、レイヤ 2 インターフェイスでのみサポートされます。
- -R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチでスイッチが起動するために、他のすべての基本機能で最大 10K の ACE がサポートされます。-RX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチのハードウェア容量は 64K ACE です。
- N3K-C3636C-R および N3K-C36180YC-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチでシステム ACL を設定することもできます。
- IPv4 PACL TCAM リージョン (ifacl) を -R ライン カードの合計物理 TCAM 容量 (12k) よりも多く設定すると、-R ライン カードのみの電源が切断されます。
- ACE 統計情報は、システム ACL ではまだサポートされていません。
- IPv6 は、システム ACL ではまだサポートされていません。
- システム ACL は、ブレイクアウト ポートではサポートされません。
- -R シリーズ ライン カードを搭載した Cisco Nexus シリーズ スイッチでの Quality of Service、ACL、または TCAM カービング設定については、『[Cisco Nexus 3600 NX-OS Quality of Service 設定ガイド、リリース 7.x](#)』を参照してください。
- 非アトミック更新は、すべてのトラフィックをドロップまたは許可します。デフォルトでは、非アトミック更新は ACL 更新が完了するまですべてのトラフィックをドロップします。非アトミック ACL 更新動作は、**hardware access-list update default-result permit** CLI コマンドを使用して制御できます。この CLI は、物理ポートに対してのみ機能します。次の例を参照してください。

```
hardware access-list update default-result permit      => #Allows all the traffic
during ACL updates. There may be < 10secs traffic drop.
no hardware access-list update default-result permit  => #This is the default
behavior. It denies all the traffic during ACL updates.
```

- Cisco NX-OS リリース 9.2(2) 以前のリリースでは、アトミック ACL 更新は Cisco Nexus -R シリーズ ライン カードではサポートされていませんが、非アトミック更新 **hardware access-list update default-result** が Cisco Nexus -R シリーズ ライン カードでサポートされます。

TCAM リージョンの分割

システム ACL を設定する前に、まず TCAM リージョンを分割します。1k 未満の ACL を設定する場合は、TCAM リージョンを分割する必要がないことに注意してください。詳細については、「[ACL TCAM リージョン サイズの設定 \(43 ページ\)](#)」を参照してください。



(注) Cisco NX-OS リリース 7.0(3)F3(4) 以降では、PACL IPv4、RACL IPv4、および RACL IPv6 を 12k を超えて設定できます。

システム ACL の設定

IPv4 ACL を作成したら、システム ACL を設定します。

始める前に

デバイスで IPv4 ACL を作成します。詳細については、「[IP ACL の作成 \(36 ページ\)](#)」を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>config t</code>	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	<code>system acl</code>	システム ACL を設定します。
ステップ 3	<code>ip port access-group <pacl name> in</code>	インターフェイスにレイヤ 2 PACL を適用します。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。

システム ACL の設定および show コマンドの例

システム ACL の show コマンドについては、次の設定例を参照してください。

1K スケールのシステム PACL の設定（デフォルト TCAM を使用）

1K スケールのシステム PACL の設定については、次の例を参照してください（デフォルト TCAM を使用）。

ステップ 1 : PACL を作成します。

```
config t
ip access-list PACL-DNA
```

```

10 permit ip 1.1.1.1/32 any
20 permit tcp 3.0.0.0/8 255.0.0.0 eq 1500
25 deny udp any any eq 500
26 deny tcp any eq 490 any
... ..
1000 deny any any

```

ステップ 2 : PACL をシステム レベルに適用します。

```

configuration terminal
system acl
  ip port access-group PACL-DNA in

```

スイッチに設定されているシステム ACLを検証するには、**sh run aclmgr | sec system** コマンドを使用します。

```

switch# sh run aclmgr | sec system
system acl
  ip port access-group test in
switch#

```

スイッチに設定されている PACL を検証するには、**sh ip access-lists <name> [summary]** コマンドを使用します。

```

switch# sh ip access-lists test

IP access list test
  10 deny udp any any eq 27
  20 permit ip 1.1.1.1/32 100.100.100.100/32
  30 permit ip 1.2.1.1/32 100.100.100.100/32
  40 permit ip 1.3.1.1/32 100.100.100.100/32
  50 permit ip 1.4.1.1/32 100.100.100.100/32
  60 permit ip 1.5.1.1/32 100.100.100.100/32
  70 permit ip 1.6.1.1/32 100.100.100.100/32
  80 permit ip 1.7.1.1/32 100.100.100.100/32
  90 permit ip 1.8.1.1/32 100.100.100.100/32

switch# sh ip access-lists test summary
IPV4 ACL test
  Total ACEs Configured: 12279
  Configured on interfaces:
  Active on interfaces:
    - ingress
    - ingress

switch#

```

PACL IPv4 (ifacl) TCAMリージョン サイズを検証するには、**show hardware access-list tcam region** コマンドを使用します。

```

switch# show hardware access-list tcam region
*****WARNING*****
*****The output shows NFE tcam region info*****
***Please refer to 'show hardware access-list tcam template' for NFE2***
*****

```

```

        IPV4 PACL [ifacl] size = 12280
        IPV6 PACL [ipv6-ifacl] size = 0
        MAC PACL [mac-ifacl] size = 0
        IPV4 Port QoS [qos] size = 640
        IPV6 Port QoS [ipv6-qos] size = 256
        MAC Port QoS [mac-qos] size = 0
        FEX IPV4 PACL [fex-ifacl] size = 0
        FEX IPV6 PACL [fex-ipv6-ifacl] size = 0
        FEX MAC PACL [fex-mac-ifacl] size = 0
        FEX IPV4 Port QoS [fex-qos] size = 0
        FEX IPV6 Port QoS [fex-ipv6-qos] size = 0
        FEX MAC Port QoS [fex-mac-qos] size = 0
        IPV4 VACL [vacl] size = 0
        IPV6 VACL [ipv6-vacl] size = 0
        MAC VACL [mac-vacl] size = 0
        IPV4 VLAN QoS [vqos] size = 0
        IPV6 VLAN QoS [ipv6-vqos] size = 0
        MAC VLAN QoS [mac-vqos] size = 0
        IPV4 RACL [racl] size = 0
        IPV6 RACL [ipv6-racl] size = 128
        IPV4 Port QoS Lite [qos-lite] size = 0
        FEX IPV4 Port QoS Lite [fex-qos-lite] size = 0
        IPV4 VLAN QoS Lite [vqos-lite] size = 0
        IPV4 L3 QoS Lite [l3qos-lite] size = 0
        Egress IPV4 QoS [e-qos] size = 0
        Egress IPV6 QoS [e-ipv6-qos] size = 0
        Egress MAC QoS [e-mac-qos] size = 0
        Egress IPV4 VACL [vacl] size = 0
        Egress IPV6 VACL [ipv6-vacl] size = 0
        Egress MAC VACL [mac-vacl] size = 0
        Egress IPV4 RACL [e-racl] size = 0
        Egress IPV6 RACL [e-ipv6-racl] size = 0
        Egress IPV4 QoS Lite [e-qos-lite] size = 0
        IPV4 L3 QoS [l3qos] size = 640
        IPV6 L3 QoS [ipv6-l3qos] size = 256
        MAC L3 QoS [mac-l3qos] size = 0
        Ingress System size = 0
        Egress System size = 0
        SPAN [span] size = 96
        Ingress COPP [copp] size = 128
        Ingress Flow Counters [flow] size = 0
switch#

```

ACL 関連のテクニカル サポート情報を表示するには、**show tech-support aclmgr** および **show tech-support aclqos** コマンドを使用します。

```

show tech-support aclmgr
show tech-support aclqos

```

オブジェクト グループの設定

IPv4 ACL および IPv6 ACL のルールに送信元と宛先のアドレスおよびプロトコル ポートを指定する際に、オブジェクト グループを使用できます。

オブジェクト グループに対する Session Manager のサポート

Session Manager はオブジェクト グループの設定をサポートしています。この機能を使用すると、設定セッションを作成し、オブジェクトグループの設定変更を実行コンフィギュレーションにコミットする前に確認できます。Session Manager の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide*』を参照してください。

IPv4 アドレス オブジェクト グループの作成および変更

IPv4 アドレス グループ オブジェクトの作成および変更を実行できます。



Note Cisco Nexus リリース 7.0(3)I5(2) 以降では、**no host IPv4-address** コマンドはサポートされていません。DME サポートでは、**no sequence** コマンドを使用しない削除はサポートされていません。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	object-group ip address name Example: <pre>switch(config)# object-group ip address ipv4-addr-group-13 switch(config-ipaddr-ogroup)#</pre>	IPv4 アドレス オブジェクト グループを作成し、IPv4 アドレス オブジェクトグループ 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	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • [sequence-number] host IPv4-address • [sequence-number] IPv4-address/prefix-len • [sequence-number] IPv4-address network-wildcard Example: <pre>switch(config-ipaddr-ogroup)# host 10.99.32.6</pre>	オブジェクト グループのエントリを作成します。作成するエントリごとに、 host コマンドを使用して単一のホストを指定するか、または host コマンドを省略してホストのネットワークを指定します。 IPv4 オブジェクトグループのプレフィックス長を指定できます。これは、最初の連続ビットでのみ一致します。または、アドレスの任意のビットで一致するワイルドカードマスクを指定できます。
ステップ 4	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • no [sequence-number] 	オブジェクト グループのエントリを削除します。オブジェクト グループから

	Command or Action	Purpose
	<ul style="list-style-type: none"> • no host IPv4-address • no IPv4-address/prefix-len • no IPv4-address network-wildcard <p>Example:</p> <pre>switch(config-ipaddr-ogroup)# no host 10.99.32.6</pre>	削除するエントリごとに、 no 形式の host コマンドを使用します。
ステップ 5	<p>(Optional) show object-group name</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-ipaddr-ogroup)# show object-group ipv4-addr-group-13</pre>	オブジェクト グループの設定を表示します。
ステップ 6	<p>(Optional) copy running-config startup-config</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-ipaddr-ogroup)# copy running-config startup-config</pre>	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。

IPv6 アドレス オブジェクト グループの作成および変更

IPv6 アドレス グループ オブジェクトの作成および変更を実行できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>Example:</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	<p>object-group ipv6 address name</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# object-group ipv6 address ipv6-addr-group-A7 switch(config-ipv6addr-ogroup)#</pre>	IPv6 アドレス オブジェクト グループを作成し、IPv6 アドレス オブジェクト グループ 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	<p>次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [sequence-number] host IPv6-address • [sequence-number] IPv6-address/prefix-len • [sequence-number] IPv6-address network-wildcard <p>Example:</p>	<p>オブジェクト グループのエントリを作成します。作成するエントリごとに、host コマンドを使用して単一のホストを指定するか、または host コマンドを省略してホストのネットワークを指定します。</p> <p>IPv6 オブジェクト グループのプレフィックス長を指定できます。これは、最初の</p>

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config-ipv6addr-ogroup)# host 2001:db8:0:3ab0::1</pre> <p>Example:</p> <pre>switch(config-ipv6addr-ogroup)# 10 1::1 2::2</pre>	連続ビットでのみ一致します。の Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3)以降でサポートされます。または、アドレスの任意のビットとマッチするワイルドカードを指定できます。IPv6 ワイルドカードマスクは、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FXP スイッチでサポートされます。
ステップ 4	<p>次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • no sequence-number • no host IPv6-address • no IPv6-address/prefix-len • no IPv6-address network-wildcard <p>Example:</p> <pre>switch(config-ipv6addr-ogroup)# no host 2001:db8:0:3ab0::1</pre>	オブジェクト グループからエントリを削除します。オブジェクト グループから削除するエントリごとに、 no 形式の host コマンドを使用します。
ステップ 5	<p>(Optional) show object-group name</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-ipv6addr-ogroup)# show object-group ipv6-addr-group-A7</pre>	オブジェクト グループの設定を表示します。
ステップ 6	<p>(Optional) copy running-config startup-config</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-ipv6addr-ogroup)# copy running-config startup-config</pre>	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。

プロトコル ポート オブジェクト グループの作成および変更

プロトコル ポート オブジェクト グループの作成および変更を実行できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>Example:</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	<p>object-group ip port name</p> <p>Example:</p>	プロトコル ポート オブジェクト グループを作成し、ポート オブジェクト グループ コンフィギュレーション モードを開始します。

	Command or Action	Purpose
	switch(config)# object-group ip port NYC-datacenter-ports switch(config-port-ogroup)#	
ステップ 3	<p>[sequence-number] operator port-number [port-number]</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-port-ogroup)# eq 80</pre>	<p>オブジェクト グループのエントリを作成します。作成するエントリごとに、次の演算子コマンドを 1 つ使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • eq : 指定したポート番号に一致します。 • gt : 指定したポート番号より大きい (等しいものは含まない) ポート番号に一致します。 • lt : 指定したポート番号より小さい (等しいものは含まない) ポート番号に一致します。 • neq : 指定したポート番号以外のすべてのポート番号に一致します。 • range : 指定した 2 つのポート番号と、その間の範囲のポート番号に一致します。 <p>Note range コマンドだけは、2 つの <i>port-number</i> 引数を必要とします。</p>
ステップ 4	<p>no {sequence-number operator port-number [port-number]}</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-port-ogroup)# no eq 80</pre>	<p>オブジェクト グループからエントリを削除します。削除するエントリごとに、該当する演算子コマンドを no 形式で使</p>
ステップ 5	<p>(Optional) show object-group name</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-port-ogroup)# show object-group NYC-datacenter-ports</pre>	<p>オブジェクト グループの設定を表示します。</p>
ステップ 6	<p>(Optional) copy running-config startup-config</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-port-ogroup)# copy running-config startup-config</pre>	<p>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。</p>

オブジェクト グループの削除

IPv4 アドレス オブジェクト グループ、IPv6 アドレス オブジェクト グループ、またはプロトコル ポート オブジェクト グループを削除できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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	no object-group {ip address ipv6 address ip port} name Example: <pre>switch(config)# no object-group ip address ipv4-addr-group-A7</pre>	指定のオブジェクト グループを削除します。
ステップ 3	(Optional) show object-group Example: <pre>switch(config)# show object-group</pre>	すべてのオブジェクト グループを表示します。削除されたオブジェクトグループは表示されません。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	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。

オブジェクト グループの設定の確認

オブジェクト グループの設定情報を表示するには、次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的
show object-group	オブジェクト グループの設定を表示します。
show {ip ipv6} access-lists name [expanded]	ACL設定の拡張統計情報を表示します。
show running-config aclmgr	オブジェクト グループを含めて、ACL の設定を表示します。

時間範囲の設定

時間範囲の Session Manager サポート

Session Manager は時間範囲の設定をサポートしています。この機能を使用すると、設定セッションを作成し、時間範囲の設定変更を実行コンフィギュレーションにコミットする前に確認できます。Session Manager の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide*』を参照してください。

時間範囲の作成

デバイス上で時間範囲を作成し、これにルールを追加できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	time-range name Example: switch(config)# time-range workday-daytime switch(config-time-range)#	時間範囲を作成し、時間範囲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	(Optional) [sequence-number] periodic weekday time to [weekday] time Example: switch(config-time-range)# periodic monday 00:00:00 to friday 23:59:59	指定開始日時と終了日時の間（両端を含める）の 1 日以上連続した曜日だけ有効になるような定期ルールを作成します。
ステップ 4	(Optional) [sequence-number] periodic list-of-weekdays time to time Example: switch(config-time-range)# periodic weekdays 06:00:00 to 20:00:00	<i>list-of-weekdays</i> 引数で指定された曜日の、指定開始時刻と終了時刻の間（両端を含む）だけ有効になるような定期ルールを作成します。 <i>list-of-weekdays</i> 引数の値には次のキーワードも使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> • daily : 1 週間のすべての曜日 • weekdays : 月曜日から金曜日まで • weekend : 土曜日から日曜日まで

	Command or Action	Purpose
ステップ 5	(Optional) <i>[sequence-number]</i> absolute start <i>time date</i> [end <i>time date</i>] Example: <pre>switch(config-time-range) # absolute start 1:00 15 march 2013</pre>	start キーワードの後ろに指定した日時から有効になる絶対基準でのルールを作成します。 end キーワードを省略した場合、そのルールは開始日時を過ぎると常に有効になります。
ステップ 6	(Optional) <i>[sequence-number]</i> absolute [start <i>time date</i>] end <i>time date</i> Example: <pre>switch(config-time-range) # absolute end 23:59:59 31 may 2013</pre>	end キーワードの後ろに指定した日時まで有効になる絶対基準でのルールを作成します。 start キーワードを省略すると、そのルールは終了日時を過ぎるまでずっと有効です。
ステップ 7	(Optional) show time-range <i>name</i> Example: <pre>switch(config-time-range) # show time-range workday-daytime</pre>	時間範囲の設定を表示します。
ステップ 8	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-time-range) # copy running-config startup-config</pre>	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。

時間範囲の変更

既存の時間範囲のルールの追加および削除を実行できます。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	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config) #</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	time-range <i>name</i> Example: <pre>switch(config) # time-range workday-daytime switch(config-time-range) #</pre>	特定の時間範囲の時間範囲コンフィギュレーションモードを開始します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	(Optional) <i>[sequence-number] periodic weekday time to [weekday] time</i> Example: <pre>switch(config-time-range)# periodic monday 00:00:00 to friday 23:59:59</pre>	指定開始日時と終了日時の間（両端を含める）の1日以上連続した曜日だけ有効になるような定期ルールを作成します。
ステップ 4	(Optional) <i>[sequence-number] periodic list-of-weekdays time to time</i> Example: <pre>switch(config-time-range)# 100 periodic weekdays 05:00:00 to 22:00:00</pre>	<i>list-of-weekdays</i> 引数で指定された曜日の、指定開始時刻と終了時刻の間（両端を含む）だけ有効になるような定期ルールを作成します。 <i>list-of-weekdays</i> 引数の値には次のキーワードも使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> • daily : 1 週間のすべての曜日 • weekdays : 月曜日から金曜日まで • weekend : 土曜日から日曜日まで
ステップ 5	(Optional) <i>[sequence-number] absolute start time date [end time date]</i> Example: <pre>switch(config-time-range)# absolute start 1:00 15 march 2013</pre>	start キーワードの後ろに指定した日時から有効になる絶対基準でのルールを作成します。 end キーワードを省略した場合、そのルールは開始日時を過ぎると常に有効になります。
ステップ 6	(Optional) <i>[sequence-number] absolute [start time date] end time date</i> Example: <pre>switch(config-time-range)# absolute end 23:59:59 31 may 2013</pre>	end キーワードの後ろに指定した日時まで有効になる絶対基準でのルールを作成します。 start キーワードを省略すると、そのルールは終了日時を過ぎるまでずっと有効です。
ステップ 7	(Optional) no { <i>sequence-number</i> periodic arguments . . . absolute arguments. . . } Example: <pre>switch(config-time-range)# no 80</pre>	時間範囲から特定のルールを削除します。
ステップ 8	(Optional) show time-range name Example: <pre>switch(config-time-range)# show time-range workday-daytime</pre>	時間範囲の設定を表示します。
ステップ 9	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-time-range)# copy running-config startup-config</pre>	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。

Related Topics

[時間範囲のシーケンス番号の変更](#) (94 ページ)

時間範囲の削除

デバイスから時間範囲を削除できます。

Before you begin

その時間範囲が ACL ルールのいずれかに使用されているかどうかを確認します。削除できるのは、ACL ルールに使用されている時間範囲です。ACL ルールに使用されている時間範囲を削除しても、その ACL が適用されているインターフェイスの設定には影響しません。デバイスは削除された時間範囲を使用する ACL ルールを空であると見なします。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	no time-range name Example: <pre>switch(config)# no time-range daily-workhours</pre>	名前を指定した時間範囲を削除します。
ステップ 3	(Optional) show time-range Example: <pre>switch(config-time-range)# show time-range</pre>	すべての時間範囲の設定を表示します。 削除された時間範囲は表示されません。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	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。

時間範囲のシーケンス番号の変更

時間範囲のルールに割り当てられている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	configure terminal Example: 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	resequence time-range name <i>starting-sequence-number increment</i> Example: switch(config)# resequence time-range daily-workhours 100 10 switch(config)#	時間範囲のルールにシーケンス番号を割り当てます。指定した開始シーケンス番号は最初のルールに割り当てられます。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。
ステップ 3	(Optional) show time-range name Example: switch(config)# show time-range daily-workhours	時間範囲の設定を表示します。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# 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。

時間範囲設定の確認

時間範囲の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show time-range	時間範囲の設定を表示します。
show running-config aclmgr	すべての時間範囲を含めて、ACL の設定を表示します。

IP ACL に関する追加情報

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
TAP アグリゲーション	『Configuring TAP Aggregation and MPLS Stripping』

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。