



TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングの構成

この章では、Cisco NX-OS デバイスで TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングを設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [TAP アグリゲーションについて \(1 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピングについて \(5 ページ\)](#)
- [TAP アグリゲーションの設定 \(7 ページ\)](#)
- [TAP アグリゲーションの設定の確認 \(10 ページ\)](#)
- [TAP アグリゲーションの設定例 \(11 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピングの設定 \(11 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピング設定の確認 \(16 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピング カウンタおよびラベルエントリのクリア \(17 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピングの設定例 \(18 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(18 ページ\)](#)

TAP アグリゲーションについて

ネットワーク TAP

さまざまなメソッドを使用して、パケットをモニタできます。1つのメソッドでは、物理ハードウェア テスト アクセス ポイント (TAP) が使用されます。

ネットワーク タップは、ネットワークを通過するデータへの直接インライン アクセスが可能なので、トラフィックのモニターリングに非常に役立ちます。多くの場合、サードパーティがネットワーク内の 2 ポイント間のトラフィックをモニタします。ポイント A と B の間のネットワークが物理ケーブルで構成されている場合、ネットワーク TAP がこのモニタリングを実現する最良の方法になります。ネットワーク TAP には、少なくとも 3 つのポート (A ポート、B ポート、およびモニタポート) があります。A ポートと B ポートの間に挿入される TAP は、

TAP アグリゲーション

すべてのトラフィックをスムーズに通過させますが、同じデータをそのモニタ ポートにもコピーするため、サードパーティがリッスンできるようになります。

TAP には次の利点があります。

- 全二重データ伝送を処理可能。
- 目立たず、ネットワークによって検出されることはなく、物理または論理アドレッシングが不要
- 一部の TAP は、分散 TAP を構築する機能のあるフルインラインパワーをサポート

ネットワークのエッジまたは仮想エッジにおけるサーバー間データ通信に対する可視性を確保しようとする場合、またはネットワークのインターネット エッジで侵入防御システム (IPS) アプライアンスにトラフィックのコピーを提供する場合でも、ネットワーク TAP は、環境内のほぼすべての場所で使用できます。ただし、大規模環境にネットワークタップを導入する場合、多くのコストがかかり、運用の複雑さが増し、ケーブル配線の問題が生じます。

TAP アグリゲーション

TAP アグリゲーションは、データセンターのタスクのモニタリングとトラブルシューティングに役立つ代替ソリューションです。複数のテストアクセスポイント (TAP) の集約を許可し、複数のモニタリングシステムに接続するようにデバイスを指定することで機能します。タップアグリゲーションスイッチは、監視する必要があるパケットを処理するネットワークファブリック内の特定のポイントにすべてのモニタリングデバイスをリンクします。

タップアグリゲーションスイッチソリューションでは、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、パケットのモニタリングに都合の良い、ネットワーク内のさまざまなポイントに接続されます。各ネットワーク要素から、スイッチドポートアナライザ (SPAN) または光 TAP を使用して、この TAP] アグリゲーションスイッチにトラフィックフローを直接送信できます。TAP アグリゲーションスイッチ自体は、ネットワークファブリック内のイベントをモニタするために使用されるすべての分析ツールに直接接続されます。これらのモニタリングデバイスには、リモートモニタリング (RMON) プローブ、アプリケーションファイアウォール、IPS デバイス、およびパケットスニッファツールが含まれます。

特定のトラフィックをフィルタリングして1つ以上のツールにリダイレクトするように TAP アグリゲーションスイッチを設定できます。トラフィックを複数のインターフェイスにリダイレクトするために、マルチキャストグループがスイッチの内部で作成され、リダイレクトリストの一部であるインターフェイスがメンバー ポートとして追加されます。リダイレクトアクションを持つアクセスコントロールリスト (ACL) ポリシーがインターフェイスに適用されると、作成された内部マルチキャストグループに ACL ルールに一致するトラフィックがリダイレクトされます。

TAP 集約の注意事項と制約事項



(注) スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

TAP アグリゲーションに関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- TAP アグリゲーション：
 - すべての Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチおよび 3164Q、31128PQ、3232C と 3264Q スイッチでサポートされます。
 - 100G ポートでサポートされます。
 - スイッチ ポートおよび入力方向でのみサポートされます。
 - Cisco Nexus 9200、9300、および 9300-EX シリーズ スイッチの UDF ベースの一致で IPv4 ACL をサポートします。
 - Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、9300-GX2、9500-EX、および 9500-FX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
 - サポートされるリダイレクト ポートの最大数は 32 インターフェイスです。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、MPLS タグに基づく TAP アグリゲーション フィルタは、次の Cisco Nexus プラットフォーム スイッチでサポートされています。
 - 9700-EX および 9700-FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチ。
 - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ。
 - Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ。
 - Cisco Nexus 9500 スイッチ。
- 次の Cisco Nexus シリーズ スイッチ、ラインカードおよびファブリック モジュールでは、MPLS タグでの TAP アグリゲーション フィルタはサポートされていません。

表 1: Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ

Cisco Nexus 3164Q-40GE	Cisco Nexus 9372PX	Cisco Nexus 9372PX-E
Cisco Nexus 9372TX	Cisco Nexus 9372TX-E	Cisco Nexus 9332PQ
Cisco Nexus 3232C	Cisco Nexus 93120TX	Cisco Nexus 31128PQ
Cisco Nexus 3264Q-S	—	—

表 2: Cisco Nexus 9500 シリーズ ラインカードおよびファブリック モジュール

N9K-M6PQ	N9K-X9632PC-QSFP100	N9K-X9536PQ
N9K-S X9432C	N9K-C93128TX	N9K-C9396PX
N9K-X9432PQ	N9K-X9464TX	—

- Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ラインカードは、IPv4、IPv6、および MAC ACL による TAP アグリゲーションをサポートします。
- レイヤ 2 インターフェイスのみが TAP アグリゲーションポリシーをサポートします。レイヤ 3 インターフェイスにポリシーを設定できますが、そのポリシーは機能しなくなります。
- リダイレクトポートは、送信元 (TAP) ポートと同じ VLAN の一部である必要があります。
- 各ルールは、1 つの固有の一致基準とのみ関連付ける必要があります。
- TAP アグリゲーションポリシー用インターフェイスのリストを入力する場合は、スペースではなくカンマでエントリを区切る必要があります。たとえば、port-channel50、ethernet1/12、port-channel20 などです。
- ポリシーにターゲットインターフェイスを指定する場合、簡略版ではなく、完全なインターフェイスタイプを入力する必要があります。たとえば、**eth1/1** の代わりに **ethernet1/1** を入力し、**po50** の代わりに **port-channel50** を入力します。
- tcp-option-length* と *VLAN ID* フィルタを同時に使用する HTTP 要求はサポートされません。両方のフィルタを同時に設定すると、ACEに対するトラフィック照合が機能しない場合があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降では、TAP アグリゲーション機能はライセンスによるもので、関連する CLI を構成する前に、機能の TAP アグリゲーションを構成する必要があります。ただし、TAP アグリゲーションに依存する CLI の使用が以前の設定で見つかった場合、この機能は sysmgr の ISSU インフラ変換フェーズ中に自動生成されます。この機能は、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでサポートされています。ライセンスの詳細については、『ポリシー ガイドを使用する Cisco Nexus 9000 NX-OS スマートライセンシング』を参照してください。
- まだ設定されていないポートチャネルへのリダイレクトを使用して ACL エントリを設定する場合、ユーザーは指定されたポートチャネルを後で設定するように注意する必要があります。
- 入力インターフェイスで二重 VLAN タグを許可するには、次のように **switchport trunk allow-multi-tag** コマンドを正しく構成する必要があります。
 - Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチでは、NDB が構成されている場合に限りこのコマンドを使用する必要があります。

- Cisco Nexus 9300-GX/GX2 スイッチでは、NDB が構成されている場合でもこのコマンドは必要ありません。

MPLS ストリッピングについて

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの入力ポートは、さまざまなマルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) パケットタイプを受信します。MPLS ネットワークの各データパケットには、1つ以上のラベルヘッダーがあります。これらのパケットはリダイレクトアクセスコントロールリスト (ACL) に基づいてリダイレクトされます。

ラベルは、Forwarding Equivalence Class (FEC) を特定するために使用される短い4バイトの固定長のローカルで有効な識別子です。特定のパケットに設定されているラベルは、そのパケットが割り当てられている FEC を表します。次のコンポーネントがあります。

- Label : ラベルの値（非構造化）、20 ビット
- Exp : 試験的使用、3 ビット、現在、サービスクラス (CoS) フィールドとして使用
- S : スタックの一番下、1 ビット
- TTL : 存続可能時間、8 ビット

一部の MPLS ラベルは、レイヤ2ヘッダとレイヤ3ヘッダの間に適用されます。これらのラベルの場合、ヘッダとデータは標準バイトオフセットに配置されません。標準のネットワークモニタリングツールでは、このトライフィックのモニタリングと分析はできません。単一ラベルのパケットは、MPLS ラベルヘッダーから取り除かれ、Tキャッシュデバイスにリダイレクトされます。

複数のラベルヘッダーがある MPLS パケットは、MPLS ヘッダーが削除されずに、ディープパケットインスペクション (DPI) デバイスに送信されます。

MPLS ストリッピングに関する注意事項と制限事項



(注) スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

MPLS ストリッピングに関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ラインカードは、MPLS ストリッピングをサポートしていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、すべてのタップアグリゲーションおよびストリッピング機能に対して機能タップアグリゲーションを有効にする必要があります。

MPLS ストリッピングに関する注意事項と制限事項

- MPLS ストリッピングを有効にする前に、すべてのレイヤ 3 および vPC 機能を無効にします。
- スタティック MPLS、MPLS セグメントルーティング、および MPLS ストリッピングを同時に有効にすることはできません。
- MPLS ストリッピングに関する入力インターフェイスで、TAP 集約が有効になっている必要があります。
- 目的の宛先にパケットを転送するためには、入力インターフェイスのリダイレクトアクションを使用してタップアグリゲーション ACL を設定する必要があります。
- MPLS ストリップ後、SMAC はスイッチ mac (**show vdc**) に変更され、DMAC は **00:00:00:ab:cd:ef** に設定されます。
- 削除されたパケットが出力される出力インターフェイスは、許可 VLAN としての VLAN 1 が存在するインターフェイスである必要があります。出力インターフェイスは、デフォルトですべての VLAN が許可されるトランクとして設定することを推奨します。
- ストリッピングは IP PACL に基づいており、ストリッピングに MAC-ACL を使用することはできません。
- MPLS ストリッピングは、IPv4 トラフィックに対してのみサポートされます。
- MPLS ストリッピングパケットの場合、ポートチャネルロード バランシングがサポートされます。
- レイヤ 3 ヘッダー ベースのハッシュおよびレイヤ 4 ヘッダー ベースのハッシュはサポートされていますが、レイヤ 2 ヘッダー ベースのハッシュはサポートされていません。
- MPLS ストリッピング中、着信 VLAN は維持されません。
- Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX プラットフォームスイッチは、リダイレクトポートから送信されるパケットへの VLAN のタギングをサポートします。入力/出力ポートは、イーサネットまたはポートチャネルのいずれかです。VLAN タグは、着信ポート設定から取得されます。入力インターフェイスの新しい ACL を、インターフェイス VLAN 値とは異なる VLAN 値に関連付けないでください。
- 一意のリダイレクトポートリストを持つすべての ACE (特定の VLAN に関連付けられた ACL の下で) に対して、ハードウェアエントリを割り当てます。現在の ACE 数のハードウェア制限は 50 で、50 を超える ACE を設定することはできません。
- MPLS ストリップは、MPLS ラベル スタックのレイヤ 3 パケットでのみサポートされます。
- MPLS ストリップは、疑似回線または VPLS ではサポートされません。

TAP アグリゲーションの設定

ラインカードの TAP 集約のイネーブル化

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2) 以降では、9700-EX および 9700-FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの TAP 集約を有効にできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] hardware acl tap-agg 例： <pre>switch(config)# hardware acl tap-agg</pre>	Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ラインカードの TAP 集約を有効にします。 このコマンドは、Cisco Nexus 9300-GX および 9300-GX2 プラットフォームスイッチでも必要であり、リロードが必要になる場合があります。
ステップ 3	(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。

TAP 集約ポリシーの設定

IP アクセス コントロール リスト (ACL) または MAC ACL で、TAP アグリゲーション ポリシーを設定できます。

始める前に

IPv4 ポート ACL または MAC ポート ACL 用の ACL TCAM のリージョン サイズは、**hardware access-list tcam region {ifacl | mac-ifacl}** コマンドを使用して設定する必要があります。**hardware access-list team region ipv6-ifcal** コマンドを使用して、IPv6 ポート ACL の ACL TCAM リージョン サイズを設定します。

■ TAP 集約ポリシーの設定

詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティの設定ガイド』の「ACL TCAM リージョン サイズの設定」を参照してください。



(注) デフォルトでは、ifacl と mac-ifacl の両方の領域サイズはゼロです。TAP 集約をサポートするには、ifacl または mac-ifacl リージョンに十分なエントリを割り当てる必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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	feature tap-aggregation 例： <pre>switch(config)# feature tap-aggregation switch(config)#</pre>	タップ集約に関連する CLI を設定できます。 (注) Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、以前のリリースからこの機能を備えた新しい NX-OS リリースへのソフトウェアアップグレードでは、サポートされているマトリックスで ISSU が完了した場合、機能タップアグリゲーション設定が自動的に生成されます。
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 access-list access-list-name • mac access-list access-list-name 例： <pre>switch(config)# ip access-list test switch(config-acl)# switch(config)# mac access-list mactap1 switch(config-mac-acl)# </pre>	IP 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 モードを開始するか、あるいは MAC ACL を作成して MAC アクセスリスト コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	(任意) statistics per-entry 例： <pre>switch(config-acl)# statistics switch(config-acl)# statistics per-entry</pre>	各エントリで許可または拒否されるパケット数の統計情報の記録を開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<p>[no] permit <i>protocol source destination redirect interfaces</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# permit ip any any redirect ethernet1/8</pre>	<p>条件ごとにトラフィックのリダイレクトを許可する IP または MAC ACL ルールを作成します。このコマンドの いずれのバージョン も、ポリシーからのパーティションを削除することはありません。</p> <p>(注) TAP 集約ポリシーのインターフェイスを入力するときは、それを省略しないでください。インターフェイスのリストを入力するときは、コンマで区切り、スペースを入れないでください。</p>
ステップ 6	<p>(任意) 次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • show ip access-lists [access-list-name] • show mac access-lists [access-list-name] <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# show ip access-lists test switch(config-mac-acl)# show mac access-lists mactap</pre>	すべての IPv4 または MAC ACL、あるいは特定の IPv4 または MAC ACL を表示します。
ステップ 7	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <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。

TAP アグリゲーション ポリシーのインターフェイスへのアタッチ

TAP アグリゲーションで設定された ACL をレイヤ 2 インターフェイスに適用できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <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。

■ TAP アグリゲーションの設定の確認

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	interface type slot/port 例： <pre>switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)# </pre>	指定したインターフェイスに対してインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	switchport 例： <pre>switch(config-if)# switchport </pre>	レイヤ3インターフェイスをレイヤ2イ ンターフェイスに変更します。 (注) インターフェイスがレイヤ2 インター フェイスであることを確認します。
ステップ 4	次のいずれかのコマンドを入力します。 • [no] ip port access-group <i>access-list-name</i> in • [no] mac port access-group <i>access-list-name</i> in 例： <pre>switch(config-if)# ip port access-group test in switch(config-if)# mac port access-group test in </pre>	TAP 集約で設定された IPv4 または MAC ACL をインターフェイスに適用します。このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスから ACL を削除しま す。
ステップ 5	(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。

TAP アグリゲーションの設定の確認

TAP アグリゲーション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 ip access-lists [access-list-name]	すべての IPv4 ACL または特定の IPv4 ACL を表示しま す。
show ip access-lists [access-list-name]	すべての MAC ACL または特定の MAC ACL を表示しま す。

TAP アグリゲーションの設定例

次に、IPv4 ACL で TAP アグリゲーション ポリシーを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature tap-aggregation
switch(config)# ip access-list test
switch(config-acl)# 10 deny ip 100.1.1/24 any
switch(config-acl)# 20 permit tcp any eq www any any redirect port-channel4
switch(config-acl)# 30 permit ip any any redirect
Ethernet1/1,Ethernet1/2,port-channel17,port-channel18,Ethernet1/12,Ethernet1/13
switch(config-acl)# show ip access-lists test
IP access list test
    10 deny ip 100.1.1/24 any
    20 permit tcp any eq www any any redirect port-channel4
    30 permit ip any any redirect
Ethernet1/1,Ethernet1/2,port-channel17,port-channel18,Ethernet1/12,Ethernet1/13
```

次に、MAC ACL で TAP アグリゲーション ポリシーを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature tap-aggregation
switch(config)# mac access-list mactap1
switch(config-mac-acl)# 10 permit any any 0x86dd redirect port-channel1
switch(config-mac-acl)# show mac access-lists mactap1
MAC access list mactap1
    10 permit any any 0x86dd redirect port-channel1
```

次に、TAP アグリゲーション ポリシーをレイヤ 2 インターフェイスにアタッチする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip port access-group test in
switch(config-if)#

```

MPLS ストリッピングの設定

MPLS ストリッピングの有効化

MPLS ストリッピングをグローバルに有効にできます。

始める前に

MPLS ストリッピングを有効にする前に、すべてのレイヤ 3 および vPC 機能を無効にします。

mode tap-aggregation コマンドを使用して、TAP アグリゲーション ポリシーを含む ACL をレイヤ 2 インターフェイスまたはポート チャネルにアタッチします。詳細については、[TAP アグリゲーション ポリシーのインターフェイスへのアタッチ（9 ページ）](#) を参照してください。

VLAN タグの着信ポートの設定

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>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	[no] mpls strip 例： <pre>switch(config)# mpls strip</pre>	MPLS ストリッピングをグローバルに有効にします。このコマンドの no 形式を使用すると、MPLS ストリッピングが無効化されます。
ステップ3	[no] mpls strip mode dot1q 例： <pre>switch(config)# mpls strip mode dot1q</pre>	リダイレクト ポートからのパケットの VLAN タギングを有効にします。タグ付けする必要がある VLAN は、入力ポートで指定する必要があります。
ステップ4	必須: 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。

VLAN タグの着信ポートの設定

VLAN タグは、着信ポート設定から取得されます。入力/出力ポートは、イーサネットまたはポート チャネルのいずれかです。

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 コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	interface type slot/port 例： <pre>switch(config)# interface ethernet 1/26 switch(config-if)#</pre>	指定したインターフェイスに対してインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	switchport 例：	レイヤ3インターフェイスをレイヤ2インターフェイスに変更します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if) # switchport	(注) インターフェイスがレイヤ2インターフェイスであることを確認します。
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] ip port access-group access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in <p>例 :</p> <pre>switch(config-if) # ip port access-group test in switch(config-if) # mac port access-group test in</pre>	TAP 集約で設定された IPv4 または MAC ACL をインターフェイスに適用します。このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスから ACL を削除します。
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"> • [no] ip port access-group access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in <p>例 :</p> <pre>switch(config-if) # ip port access-group test in switch(config-if) # mac port access-group test in</pre>	TAP 集約で設定された IPv4 または MAC ACL をインターフェイスに適用します。このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスから ACL を削除します。
ステップ6	(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。

MPLS ラベルの追加と削除

デバイスは、フレームが TAP インターフェイスで不明なラベルを受信するたびにラベルを動的に学習できます。また、スタティック MPLS ラベルを追加または削除できます。

始める前に

TAP アグリゲーションポリシーを設定してインターフェイスへアタッチする詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

目的の宛先にパケットを転送するためには、入力インターフェイスのリダイレクトアクションを使用してタップ アグリゲーション ACL を設定する必要があります。

■宛先 MAC アドレスの設定

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	mpls strip label ラベル 例 : <pre>switch(config)# mpls strip label 100</pre>	指定したスタティック MPLS ラベルを追加します。ラベルの 20 ビット値の範囲は 1 ~ 1048575 です。 (注) この CLI は、次のクラウドスケールプラットフォーム スイッチを除き、「注意事項と制限事項」の項で MPLS ストリッピング機能に指定されたすべてのプラットフォーム スイッチで使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> • N9K-C93180YC-EX • N9K-C93180YC-FX • N9K-C93240YC-FX2 • N9K-C93180YC-FX3 • N9K-C93600CD-GX [no] mpls strip label {label all} コマンドは、指定したスタティック MPLS ラベルを削除します。 all オプションは、すべてのスタティック MPLS ラベルを削除します。
ステップ3	(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。

宛先 MAC アドレスの設定

削除された出力フレームの宛先 MAC アドレスを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例： <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	mpls strip dest-mac mac-address 例： <pre>switch(config)# mpls strip dest-mac 1.1.1</pre>	ヘッダーが削除された出力フレームの宛先 MAC アドレスを指定します。 MAC アドレスは、次の 4 つのいずれかの形式で指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • E.E.E • EE-EE-EE-EE-EE-EE • EE:EE:EE:EE:EE:EE • EEEE.EEEE.EEEE
ステップ3	(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。

MPLS ラベル エージングの設定

使用されていないダイナミック MPLS ラベルがエージアウトする時間を定義できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例： <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	mpls strip label-age 経過期間 例： <pre>switch(config)# mpls strip label-age 300</pre>	ダイナミック MPLS ラベルがエージアウトする時間を指定します（秒）。範囲は 61～31622400 です。

MPLS ストリッピング設定の確認

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	(任意) 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。

MPLS ストリッピング設定の確認

MPLS ストリッピングの設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show mpls strip labels [label all dynamic static]	MPLS ラベルに関する情報を表示します。次のオプションを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • label : 表示するラベル • all : すべてのラベルを表示することを指定します。これがデフォルトのオプションです。 • dynamic : ダイナミック ラベルのみ表示することを指定します。 • static : スタティック ラベルのみ表示することを指定します。

次に、すべての MPLS ラベルを表示する例を示します。

```
switch# show mpls strip labels
MPLS Strip Labels:
  Total      : 3005
  Static     : 5
Legend: * - Static Label
        Interface - where label was first learned
        Idle-Age  - Seconds since last use
        SW-Counter- Packets received in Software
        HW-Counter- Packets switched in Hardware
-----
      Label   Interface   Idle-Age   SW-Counter   HW-Counter
-----
    4096    Eth1/53/1     15         1           210
    4097    Eth1/53/1     15         1           210
    4098    Eth1/53/1     15         1           210
    4099    Eth1/53/1      7          2           219
    4100    Eth1/53/1      7          2           219
    4101    Eth1/53/1      7          2           219
    4102    Eth1/53/1     39         1           206
    4103    Eth1/53/1     39         1           206
    4104    Eth1/53/1     39         1           206
    4105    Eth1/53/1      1          1           217
```

4106	Eth1/53/1	1	1	217
4107	Eth1/53/1	1	1	217
4108	Eth1/53/1	15	1	210
*	25000	None <User>	39	1
*	20000	None <User>	39	1
*	21000	None <User>	1	217

次に、スタティック MPLS ラベルのみ表示する例を示します。

```
switch(config)# show mpls strip labels static
MPLS Strip Labels:
  Total      : 3005
  Static     : 5
Legend: * - Static Label
        Interface - where label was first learned
        Idle-Age  - Seconds since last use
        SW-Counter- Packets received in Software
        HW-Counter- Packets switched in Hardware
-----
  Label    Interface   Idle-Age   SW-Counter   HW-Counter
-----
* 300     None <User>  403        0           0
* 100     None <User>  416        0           0
* 25000   None <User>  869        0           0
* 20000   None <User>  869        0           0
* 21000   None <User>  869        0           0
```

MPLS ストリッピング カウンタおよびラベルエントリのクリア

MPLS ストリッピング カウンタとラベルエントリをクリアするには、次の作業を行います。

コマンド	目的
clear mpls strip label dynamic	MPLS ラベルテーブルからダイナミック ラベルエントリをクリアします。
clear counters mpls strip	すべての MPLS ストリッピング カウンタをクリアします。

次に、すべての MPLS ストリッピング カウンタをクリアする例を示します。

```
switch# clear counters mpls strip
switch# show mpls strip labels
MPLS Strip Labels:
  Total      : 15000
  Static     : 2
Legend: * - Static Label
        Interface - where label was first learned
        Idle-Age  - Seconds since last use
        SW-Counter- Packets received in Software
        HW-Counter- Packets switched in Hardware
-----
  Label    Interface   Idle-Age   SW-Counter   HW-Counter
-----
4096    Eth1/44       15          0           0
```

MPLS ストリッピングの設定例

8192	Eth1/44	17	0	0
12288	Eth1/44	15	0	0
16384	Eth1/44	39	0	0
20480	Eth1/44	47	0	0
24576	Eth1/44	7	0	0
28672	Eth1/44	5	0	0
36864	Eth1/44	7	0	0
40960	Eth1/44	19	0	0
45056	Eth1/44	9	0	0
49152	Eth1/44	45	0	0
53248	Eth1/44	9	0	0

MPLS ストリッピングの設定例

次に、スタティック MPLS ラベルを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# mpls strip label 100
switch(config)# mpls strip label 200
switch(config)# mpls strip label 300
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
IP ACL	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
MAC ACL	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
ポートチャネル対称ハッシュ	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』
リモート モニタリング (RMON)	RMON の設定
スイッチド ポート アナライザ (SPAN)	SPAN の設定
トラブルシューティング	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Troubleshooting Guide』

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。