

Configuring TAP Aggregation and MPLS Stripping

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 (4 ページ)
- TAP アグリゲーションの設定 (6 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 (10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、 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がなく、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ーリング 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、パケットのモニター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-X9564PX	N9K-X9564TX	N9K-X9536PQ
N9K-M12PQ	N9K-C93128TX	N9K-C9396PX
N9K-C9396TX	N9K-X9408PC-CFP2	N9K-M4PC-CFP2
N9K-X9432PQ	N9K-X9464PX	N9K-X9464TX
N9K-X9464TX2	N9K-X9632PC-QSFP100	N9K-S X9432C
N9K-M6PQ	N9K-M6PQ-E	—

- 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ていません。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。
- 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。

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。

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3)以降、Cisco Nexus 9300-EX スイッチでは、リダイレクトポートから送信されるパケットに VLAN タグを適用できます。MPLS ストリップで 1〜5 個のラベルをポップできます。

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 Nexus 9000-FX2 スイッチ(N9K-C93216TC-FX2、N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93360YC-FX2、N9K-C9336C-FX2)は、EoMPLSカプセル化タイプのMPLSストリッピングをサポートしていません。ただし、IPoMPLSストリップはサポートされています。
- 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係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。
- ・システムでは1つのタップ ACL のみサポートされます。
- 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	[no] hardware acl tap-agg	Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ラ
	例:	イン カードの TAP 集約を有効にしま す
	<pre>switch(config)# hardware acl tap-agg</pre>	<i>7</i> o
		このコマンドは、Cisco Nexus 9300-GX
		ファットフォーム スイッナでも必要であり。 リロードが必要にたる場合があり
		ます。
ステップ3	(任意) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	
		÷

手順

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。

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。

I

	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	次のいずれかのコマンドを入力します。 • ip access-list access-list-name • mac access-list access-list-name 例: switch(config)# ip access-list test switch(config-acl)# switch(config)# mac access-list mactap1 switch(config)# ipv6 access-list testv6 switch(config)# ipv6 access-list testv6 switch# sh running-config aclmgr !Command: show running-config aclmgr !Time: Thu Aug 11 18:19:50 2016 version 7.0(3)I5(1) ipv6 access-list testv6 10 permit ipv6 any any redirect Ethernet2/1 interface Ethernet6/6	 (注) Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I5(2) 以降、IPv6 ACL の サポートが Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに追加され ました。IPv6 ACL ではリダイ レクトアクションがサポート されます。リダイレクトアク ションでは、現在 IPv6 PACL でサポートされているすべて の match オプションがサポー トされています。 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。
	ipv6 port traffic-filter testv6 in	
ステップ 3	(任意) statistics per-entry 例: switch(config-acl)# statistics per-entry	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。
ステップ4	<pre>[no] permit protocol source destination redirect interfaces 例 : switch(config-acl)# permit ip any any redirect ethernet1/8</pre>	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 AC L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 ミッションを削除することはありませ ん。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		 (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。
ステップ5	 (任意) 次のいずれかのコマンドを入 力します。 show ip access-lists [access-list-name] show mac access-lists [access-list-name] 例: switch(config-acl)# show ip access-lists test switch(config-mac-acl)# show mac access-lists mactap1 	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6	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-acl)# 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。

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	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface type slot/port	指定したインターフェイスに対してイン
	例: switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#	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。

	コマンドまたはアクション	目的
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。
	<pre>switch(config-if)# switchport</pre>	(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 access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in	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。
	例: switch(config-if)# ip port access-group test in switch(config-if)# mac port access-group test in	
ステップ5	<pre>(任意) copy running-config startup-config 例: 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) # ip access-list test

```
次に、UDFベースの一致を使用して IPv4 ACL に TAP 集約ポリシーを適用する例を示します。
```

switch# configure terminal

```
switch(config)# ip access-list tap_agg
switch(config-acl)# statistics per-entry
switch(config-acl)# 10 permit ip any any redirect Ethernet1/1
switch(config-acl)# 20 deny ip any any
switch# configure terminal
switch(config)# interface Ethernet1/4
switch(config-if)# ip port access-group tap_agg in
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# no shutdown
```

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

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。

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)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	[no] mpls strip 例: switch(config)# mpls strip	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	<pre>[no] mpls strip mode dot1q 例: 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: 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。

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: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>interface type slot/port 例: 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。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	switchport 例: switch(config-if)# switchport	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 access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in	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。
	例: switch(config-if)# ip port access-group test in switch(config-if)# mac port access-group test in	
ステップ5	次のいずれかのコマンドを入力します。 • [no] ip port access-group access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in	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。
	例: switch(config-if)# ip port access-group test in switch(config-if)# mac port access-group test in	
ステップ6	必須: mode tap-aggregation vlan vlan_id 例: switch(config-if)# mode tap-aggregation vlan 26	リダイレクト ポートからのパケットに タグ付けされる VLAN の値を設定しま す。
ステップ1	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# 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 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。

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	mpls strip label ラベル 例: switch(config)# mpls strip label 100	 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。 N9K-C93180YC-EX N9K-C93180YC-FX2 N9K-C93180YC-FX2 N9K-C93180YC-FX3
		除します。

	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	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
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

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: 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	mpls strip dest-mac mac-address 例: switch(config)# mpls strip dest-mac 1.1.1	 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。 E.E.E EE-EE-EE-EE-EE EE:EE:EE:EE:EE EE:EE:EE:EE:EE EEE:EE:EE:EE
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 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: 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	mpls strip label-age 経過期間 例: switch(config)# mpls strip label-age 300	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。
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。
	・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
```

	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></user>	39	1	206	
*	20000	None <user></user>	39	1	206	
*	21000	None <user></user>	1	1	217	

SW-Counter- Packets received in Software HW-Counter- Packets switched in Hardware

次に、スタティック MPLS ラベルのみ表示する例を示します。

swi MPI	itch(conf LS Strip Total	ig) # show mpls s Labels: : 3005	trip labels	static		
	Static	: 5				
Leo	gend:	* - Static Labe	21			
	Interfa	ce - where label	. was first i	learned		
	Idle-Ag	e – Seconds sir	nce last use			
	SW-Coun	ter- Packets rec	ceived in So	ftware		
	HW-Coun	ter- Packets swi	tched in Ha	rdware		
	Label	Interface	Idle-Age	SW-Counter	HW-Counter	
*	300	None <user></user>	403	0	0	
*	100	None <user></user>	416	0	0	
*	25000	None <user></user>	869	0	0	
*	20000	None <user></user>	869	0	0	
*	21000	None <user></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 Lab	el			
Interf	ace - where labe	l was first l	Learned		
Idle-A	.ge - Seconds sin	nce last use			
SW-Cou	nter- Packets re	ceived in Sof	ftware		
HW-Cou	nter- Packets sw	itched in Har	rdware		
Label	Interface	Idle-Age	SW-Counter	HW-Counter	
4096	Eth1/44	15	0	0	
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	
		<u> </u>	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	
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

I

関連項目	マニュアル タイトル
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』