

レイヤ2スイッチングの設定

- レイヤ2スイッチングについて (1ページ)
- スイッチングのハイ アベイラビリティ, on page 4
- MAC アドレス設定の前提条件 (4ページ)
- ・レイヤ2スイッチングのデフォルト設定(4ページ)
- ・レイヤ2スイッチングの設定手順(5ページ)
- ・レイヤ2スイッチング設定の確認(12ページ)
- ・レイヤ2スイッチングの設定例 (12ページ)
- ・レイヤ2スイッチングの追加情報(CLIバージョン) (13ページ)

レイヤ2スイッチングについて



(注) インターフェイスの作成については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/ td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/92x/interfaces/configuration/guide/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-92x.htmlhttps://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/interfaces/configuration/guide/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-93x.html

レイヤ2スイッチングポートは、アクセスポートまたはトランクポートとして設定できます。 トランクは1つのリンクを介して複数のVLANトラフィックを伝送するので、VLANをネッ トワーク全体に拡張することができます。レイヤ2スイッチングポートはすべて、MACアド レステーブルを維持します。



(注) 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 高可用性機能の詳細については、を参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/92x/High_Availability_and_Redundancy_Guide/ configuration/guide/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-High-availability-and-redundancy-guide-92x.htmlhttps://www.cisco.com/c/en/

us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/high-availability-and-redundancy-guide-93x.html

レイヤ2イーサネットスイッチングの概要

このデバイスは、レイヤ2イーサネットセグメント間の同時パラレル接続をサポートします。 イーサネットセグメント間のスイッチドコネクションは、パケットが伝送されている間だけ 維持されます。次のパケットには、別のセグメント間に新しい接続が確立されます。

デバイスは、高帯域のデバイスおよび多数のユーザに起因する輻輳問題を解決するために、デ バイス(サーバなど)ごとに専用のコリジョンドメインを割り当てます。各 LAN ポートが個 別のイーサネット コリジョンドメインに接続されるので、スイッチド環境のサーバは全帯域 幅にアクセスできます。

イーサネットネットワークではコリジョンによって深刻な輻輳が発生するため、全二重通信を 使用することが有効な対処法の1つとなります。一般的に、10/100 Mbps イーサネットは半二 重モードで動作するので、各ステーションは送信または受信のどちらかしか実行できません。 これらのインターフェイスを全二重モードに設定すると、2つのステーション間で同時に送受 信を実行できます。パケットを双方向へ同時に送ることができるので、有効なイーサネット帯 域幅は2倍になります。

セグメント間のフレーム スイッチング

デバイス上の各LANポートは、単一のワークステーション、サーバ、またはワークステーショ ンやサーバがネットワークへの接続時に経由する他のデバイスに接続できます。

信号の劣化を防ぐために、デバイスは各 LAN ポートを個々のセグメントとして処理します。 異なる LAN ポートに接続しているステーションが相互に通信する必要がある場合、デバイス は、一方の LAN ポートから他方の LAN ポートにワイヤ速度でフレームを転送し、各セッショ ンが全帯域幅を利用できるようにします。

デバイスは、LAN ポート間で効率的にフレームをスイッチングするために、アドレス テーブ ルを管理しています。デバイスは、フレームを受信すると、受信した LAN ポートに、送信側 ネットワークデバイスのメディアアクセス コントロール(MAC)アドレスを関連付けます。

アドレス テーブルの構築およびアドレス テーブルの変更

デバイスは、受信したフレームの送信元MACアドレスを使用して、アドレステーブルをダイ ナミックに構築します。自分のアドレステーブルに登録されていない宛先MACアドレスを持 つフレームを受信すると、デバイスは、そのフレームを同じ VLAN のすべての LAN ポート (受信したポートは除く)に送出します。宛先端末が応答を返してきたら、デバイスは、その 応答パケットの送信元 MAC アドレスとポート ID をアドレス テーブルに追加します。以降、 その宛先へのフレームを、すべての LAN ポートに送出せず、単一の LAN ポートだけに転送し ます。

スタティック MAC アドレスと呼ばれる、デバイス上の特定のインターフェイスだけをスタ ティックに示す MAC アドレスを設定できます。スタティック MAC アドレスは、インターフェ イス上でダイナミックに学習された MAC アドレスをすべて書き換えます。ブロードキャスト のアドレスは、スタティック MAC アドレスとして設定できません。スタティック MAC エン トリは、デバイスのリブート後も保持されます。

仮想ポートチャネル(vPC)ピアリンクにより接続されている両方のデバイスに、同一のスタ ティック MAC アドレスを手動で設定する必要があります。MAC アドレス テーブルの表示が 拡張されて、vPCを使用している MAC アドレスに関する情報が表示されるようになりました。

vPCの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/92x/interfaces/configuration/guide/

b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-92x.htmlhttps://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/interfaces/configuration/guide/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-93x.html

アドレステーブルは、ハードウェアのI/Oモジュールに応じて多数のMACアドレスエントリ を格納できます。デバイスは、設定可能なエージングタイマーによって定義されるエージング メカニズムを使用しているため、アドレスが非アクティブな状態のまま指定時間(秒)が経過 すると、そのアドレスはアドレステーブルから削除されます。

スーバーバイザおよびモジュール上で一貫した MAC アドレス テーブル

各モジュールのすべての MAC アドレス テーブルが、スーパーバイザ上の MAC アドレスと正 確に一致するのが理想的です。show forwarding consistency l2 コマンドまたは show consistency-checker l2 コマンドを入力すると、不一致、欠落、および余分の MAC アドレス エ ントリが表示されます。

レイヤ3スタティック MAC アドレス

スタティック MAC アドレスは、次のレイヤ3インターフェイスに設定できます。

- ・レイヤ3インターフェイス
- ・レイヤ3サブインターフェイス
- ・レイヤ3ポートチャネル
- VLAN ネットワーク インターフェイス



(注) トンネルインターフェイスにはスタティック MAC アドレスを設定できません。

スイッチングのハイ アベイラビリティ

従来のイーサネットスイッチングごとに、ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレードをシームレスに実行できます。レイヤ3インターフェイス上にスタティック MAC アドレス を設定している場合、ソフトウェアをダウングレードするために、これらのポートの設定を解 除する必要があります。



Note

IP ハイアベイラビリティ機能の詳細については、次を参照してください。Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy GuideCisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy GuideCisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide

MAC アドレス設定の前提条件

MAC アドレスには次の前提条件があります。

- デバイスにログインしていること。
- 必要に応じて、アドバンスドサービスのライセンスをインストールします。

レイヤ2スイッチングのデフォルト設定

次の表に、レイヤ2スイッチングのパラメータのデフォルト設定を示します。

表1: レイヤ2スイッチングパラメータのデフォルト値

パラメータ	デフォル ト
エージングタイム	1800 秒

レイヤ2スイッチングの設定手順

(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能の Cisco NX-OS コマンドは従来の Cisco IOS コマ ンドと異なる点があるため注意が必要です。

スタティック MAC アドレスの設定

スタティック MAC アドレスと呼ばれる、デバイス上の特定のインターフェイスだけをスタ ティックに示す MAC アドレスを設定できます。スタティック MAC アドレスは、インターフェ イス上でダイナミックに学習された MAC アドレスをすべて書き換えます。ブロードキャスト またはマルチキャストのアドレスは、スタティック MAC アドレスとして設定できません。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** mac address-table static *mac-address* vlan *vlan-id* {[drop | interface {type slot/port} | port-channel number]}
- **3**. exit
- 4. (Optional) show mac address-table static
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	mac address-table static <i>mac-address</i> vlan <i>vlan-id</i> {[drop interface { <i>type slot/port</i> } port-channel <i>number</i>]}	レイヤ 2 MAC アドレス テーブルに追加するスタ ティック MAC アドレスを指定します。
	Example:	
	<pre>switch(config)# mac address-table static 1.1.1 vlan 2 interface ethernet 1/2</pre>	
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show mac address-table static	スタティック MAC アドレスを表示します。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	switch# show mac address-table static	
ステップ5	(Optional) 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
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次に、レイヤ2MAC アドレス テーブルにスタティック エントリを入力する例を示し ます。

```
switch# config t
switch(config)# mac address-table static 1.1.1 vlan 2 interface ethernet 1/2
switch(config)#
```

レイヤ3インターフェイス上のスタティック MAC アドレスの設定

レイヤ3インターフェイスのスタティック MAC アドレスを設定できます。ブロードキャスト またはマルチキャストのアドレスは、スタティック MAC アドレスとして設定できません。



Note トンネル インターフェイス上には、スタティック MAC アドレスを設定できません。

Note この設定は、16のVLANインターフェイスに制限されます。追加のVLANインターフェイスに 設定を適用すると、ハードウェアプログラムが失敗したインターフェイスがダウン状態になり ます。ステータス。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. interface [ethernet *slot/port* | ethernet *slot/port.number* | port-channel *number* | vlan *vlan-id*]
- **3.** mac-address mac-address
- 4. exit
- **5.** (Optional) **show interface** [ethernet *slot/port* | ethernet *slot/port.number* | **port-channel** *number* | **vlan** *vlan-id*]
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>interface [ethernet slot/port ethernet slot/port.number port-channel number vlan vlan-id] Example: switch(config)# interface ethernet 7/3</pre>	レイヤ3インターフェイスを指定し、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。 Note スタティック MAC アドレスを割り当て る前に、レイヤ3インターフェイスを作 成する必要があります。
ステップ3	<pre>mac-address mac-address Example: switch(config-if) # mac-address 22ab.47dd.ff89 switch(config-if) #</pre>	レイヤ3インターフェイスに追加するスタティック MACアドレスを指定します。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイス モードを終了します。
ステップ5	(Optional) show interface [ethernet slot/port ethernet slot/port.number port-channel number vlan vlan-id] Example: switch# show interface ethernet 7/3	レイヤ3インターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ6	(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。

Example

次に、スロット7、ポート3上のレイヤ3インターフェイスにスタティック MAC アドレスを設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 7/3
switch(config-if)# mac-address 22ab.47dd.ff89
switch(config-if)#
```

MAC テーブルのエージング タイムの設定

MACアドレスエントリ(パケットの送信元MACアドレスおよびパケットを学習したポート) を、レイヤ2情報を含むMACテーブルに格納しておく時間を設定できます。



SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. mac address-table aging-time seconds
- 3. exit
- 4. (Optional) show mac address-table aging-time
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	mac address-table aging-time seconds	エントリが期限切れになり、レイヤ2MACアドレ
	Example:	ス テーブルから廃棄される前にエージング タイム
	<pre>switch(config)# mac address-table aging-time 600</pre>	を指定します。指定できる範囲は 120~918000 秒
		$C g_{0}$ アンオルトは 1800 秒 $C g_{0}$ 0 を入力 g_{0} ると、 MAC エージングがディヤーブルになります。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show mac address-table aging-time	MAC アドレスを保持するエージング タイム設定を
	Example:	表示します。
	switch# show mac address-table aging-time	
ステップ5	(Optional) 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
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次に、レイヤ2MACアドレステーブルのエントリのエージングタイムを600秒(10分)に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# mac address-table aging-time 600
switch(config)#
```

MAC アドレス テーブルの整合性検査

スーパーバイザ上のMACアドレステーブルとすべてのモジュールの一致を確認できるように なりました。

SUMMARY STEPS

1. show consistency-checker l2 module <slot_number>

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>show consistency-checker l2 module <slot_number></slot_number></pre>	スーパーバイザと指定のモジュールの間の、矛盾、
	Example:	不足、余分な MAC アドレスを表示します。
	switch# show consistency-checker 12 module 7 switch#	

Example

次に、スーパーバイザと指定のモジュールの間の、MACアドレステーブル内の矛盾、 不足、余分なエントリを表示する例を示します。

switch# show consistency-checker 12 module 7
switch#

MAC テーブルからのダイナミック アドレスのクリア

MACアドレステーブルにある、すべてのダイナミックレイヤ2エントリをクリアできます。 (指定したインターフェイスまたは VLAN によりエントリをクリアすることもできます。)

SUMMARY STEPS

- **1.** clear mac address-table dynamic {address mac_addr} {interface [ethernet slot/port | port-channel channel-number]} {vlan vlan_id}
- 2. (Optional) show mac address-table

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	clear mac address-table dynamic {address mac_addr} {interface [ethernet slot/port port-channel channel-number]} {vlan vlan_id}	レイヤ2のMACアドレステーブルから、ダイナ ミックアドレスエントリをクリアします。
	Example:	
	switch# clear mac address-table dynamic	
ステップ2	(Optional) show mac address-table	MAC Address Table を表示します。
	Example:	
	switch# show mac address-table	

Example

次に、レイヤ2MACアドレステーブルからダイナミックエントリをクリアする例を 示します。

switch# clear mac address-table dynamic
switch#

MAC アドレス制限の設定

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. mac address-table limit vlan vlan-id limit -value
- 3. exit
- 4. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	mac address-table limit vlan vlan-id limit -value	VLAN を適用すべき MAC アドレス制限に指定しま
	Example:	す。
	<pre>switch(config)# mac address-table limit vlan 40 108</pre>	
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) 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
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	

L2 ヘビー モードの設定

この機能の目的は、新規のL2 ヘビー テンプレートを分類し、FP タイル ハードウェア リソー スの割り当てを変更し、必要な制御プレーンの変更を行うことで現在の 96k MAC アドレスの スケールを 200k に増加させ、ISSU 復元が必要な新規スケールをサポートすることです。

コマンド	目的	
sh system routing mode	設定済みおよび適用済みモードを表示します	
system routing template-12-heavy	 200K MAC をイネーブルにします。200K MAC は、このモードが設定され、システムがリロー ドされた場合にのみ有効になります。 (注) Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以 降、MAC は Cisco N9K-C9332D-GX2B プラット フォームスイッチでサポートされ ます。 	
sh run i system	適用済みのモードを実行します。	

ガイドラインおよび制約事項:

- ・この機能はレイヤ2の1次元スケールのみサポートします。SVI、レイヤ3インターフェ イス、および VXLAN VLAN はサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降、この機能は N9K-C9264PQ、N9K-C9272Q、N9K-C9236C、N9K-C92300YC、N9K-C92304QC、N9K-C9232C、N9K-C92300YC、および 9300-EX の各プラットフォームをサポートしています。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、200K MAC は Cisco N9K-C9332D-GX2B プラット フォーム スイッチでサポートされます。

次は、L2 ヘビーモードの設定の例を表示します。

switch (config)# sh system routing mode switch# Configured System Routing Mode: L2 Heavy switch# Applied System Routing Mode: L2 Heavy switch# switch# switch# sh run | i system switch# system routing template-l2-heavy

レイヤ2スイッチング設定の確認

レイヤ2スイッチング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 mac address-table	MACアドレステーブルに関す る情報を表示します。
show mac address-table limit	MACアドレステーブルの制限 設定に関する情報を表示しま す。
show mac address-table aging-time	MACアドレステーブルに設定 されているエージング タイム の情報を表示します。
show mac address-table static	MACアドレステーブルのスタ ティック エントリの情報を表 示します。
show interface [interface] mac-address	インターフェイスのMACアド レスとバーンドインMACアド レスを表示します。
show forwarding consistency 12 {module}	モジュールとスーパーバイザ のテーブル間の不一致、不 明、および追加のMACアドレ スを表示します。

レイヤ2スイッチングの設定例

次に、スタティック MAC アドレスを追加し、MAC アドレスのデフォルトのグローバル エー ジング タイムを変更する例を示します。

switch# configure terminal

switch(config)# mac address-table static 0000.0000.1234 vlan 10 interface ethernet 2/15
switch(config)# mac address-table aging-time 120

I

レイヤ2スイッチングの追加情報(CLIバージョン)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
スタティック MAC アドレス	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide
インターフェイス	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide
高可用性	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』
システム管理	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management ConfigurationGuide』

I

レイヤ2スイッチングの追加情報 (CLI バージョン)

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。