

## ポート チャネルの設定

- ・ポートチャネルについて, on page 1
- ・ポートチャネルの設定 (9ページ)
- ・ポートチャネル設定の確認, on page 19
- ・ロードバランシング発信ポート ID の確認 (20ページ)

## ポート チャネルについて

ポートチャネルは、複数のインターフェイスを1つのグループにバンドルしたもので、帯域幅 を広げ冗長性を高めることができます。これらの集約された各物理インターフェイス間でトラ フィックのロードバランシングも行います。ポートチャネルの物理インターフェイスが少な くとも1つ動作していれば、そのポートチャネルは動作しています。

ポートチャネルは、互換性のあるインターフェイスをバンドルすることによって作成します。 スタティック ポート チャネルのほか、Link Aggregation Control Protocol (LACP) を実行する ポート チャネルを設定して稼働させることができます。

変更した設定をポート チャネルに適用すると、そのポート チャネルのメンバインターフェイ スにもそれぞれ変更が適用されます。たとえば、スパニングツリープロトコル (STP) のパラ メータをポートチャネルに設定すると、Cisco NX-OS ソフトウェアでは、これらのパラメータ がポート チャネルの各インターフェイスに適用されます。

関連するプロトコルを使用せず、スタティック ポート チャネルを使用すれば、設定を簡略化 できます。IEEE 802.3ad に規定されている Link Aggregation Control Protocol (LACP) を使用す ると、ポートチャネルをより効率的に使用することができます。LACPを使用すると、リンク によってプロトコルパケットが渡されます。

#### **Related Topics**

LACP の概要 (6ページ)

### ポート チャネルの概要

Cisco NX-OS は、ポートチャネルを使用することにより、広い帯域幅、冗長性、チャネル全体のロードバランシングを実現しています。

ポートを1つのスタティック ポート チャネルに集約することができるほか、またはリンク集 約制御プロトコル(LACP)をイネーブルにできます。LACPによるポート チャネルを設定す る手順は、スタティック ポート チャネルの場合とは若干異なります。ポート チャネル設定の 制約事項については、プラットフォームの『Verified Scalability』マニュアルを参照してくださ い。ロードバランシングの詳細については、ポート チャネルを使用したロードバランシング, on page 4を参照してください。

Note Cisco NX-OS は、ポート チャネルに対するポート集約プロトコル (PAgP) をサポートしてい ません。

ポート チャネルは、個々のリンクを1つのチャネル グループにバンドルしたもので、それに よりいくつかの物理リンクの帯域幅を集約した単一の論理リンクが作成されます。ポートチャ ネル内のメンバー ポートに障害が発生すると、障害が発生したリンクで伝送されていたトラ フィックはポート チャネル内のその他のメンバー ポートに切り替わります。

各ポートにはポート チャネルが1つだけあります。ポート チャネル内のすべてのポートには 互換性が必要です。つまり、回線速度が同じであり、かつ全二重方式で動作する必要がありま す。スタティック ポート チャネルを LACP なしで稼働すると、個々のリンクがすべて on チャ ネルモードで動作します。このモードを変更するには、LACPをイネーブルにする必要があり ます。

Note チャネル モードを、on から active、または on から passive に変更することはできません。

ポート チャネルインターフェイスを作成することで、ポート チャネルを直接作成することが できます。またチャネルグループを作成して個々のポートを1つに集約することもできます。 インターフェイスをチャネルグループに関連付ける際、ポート チャネルがなければ、Cisco NX-OSでは対応するポート チャネルが自動的に作成されます。最初にポート チャネルを作成 することもできます。その場合、Cisco NX-OS では、ポートチャネルと同じチャネル数で空の チャネルグループが作成され、デフォルトの設定が適用されます。



Note 少なくともメンバ ポートの1つがアップしており、かつそのポートのチャネルが有効であれ ば、ポート チャネルは動作上アップ状態にあります。メンバ ポートがすべてダウンしていれ ば、ポート チャネルはダウンしています。

### 互換性要件

ポートチャネルグループにインターフェイスを追加すると、Cisco NX-OS では、そのインターフェイスとチャネルグループとの互換性が確保されるように、特定のインターフェイス属性の チェックが行われます。また Cisco NX-OS では、インターフェイスがポートチャネル集約に 加えられることを許可する場合にも、事前にそのインターフェイスに関するさまざまな動作属 性のチェックが行われます。

互換性チェックの対象となる動作属性は次のとおりです。

- •ポートモード
- アクセス VLAN
- ・トランク ネイティブ VLAN
- 許可 VLAN リスト
- •スピード
- ・802.3x フロー制御設定
- MTU
- ・ブロードキャスト/ユニキャスト/マルチキャストストーム制御設定
- プライオリティ フロー制御
- ・タグなし CoS

NX-OS で使用される互換性チェックの全リストを表示する場合は、show port-channel compatibility-parameters コマンドを使用します。

チャネル モード セットを on に設定したインターフェイスだけをスタティック ポート チャネ ルに追加できます。また LACP を実行するポート チャネルには、チャネル モードが active ま たは passive に設定されたインターフェイスだけを追加することもできます。これらのアトリ ビュートは個別のメンバ ポートに設定できます。

インターフェイスがポート チャネルに追加されると、次の各パラメータはそのポート チャネルに関する値に置き換えられます。

- 帯域幅
- MAC アドレス (MAC address)
- •スパニング ツリー プロトコル

インターフェイスがポート チャネルに追加されても、次に示すインターフェイスパラメータ は影響を受けません。

- 説明
- CDP
- ・LACP ポート プライオリティ
- •デバウンス

**channel-group force** コマンドを使用して、ポートをチャネルグループへ強制的に追加できるようにした場合、パラメータは次のように処理されます。

- インターフェイスがポートチャネルに追加されると、次のパラメータは削除され、代わってポートチャネルに関する値が指定されます。ただしこの変更は、インターフェイスに関する実行中のコンフィギュレーションには反映されません。
  - QoS
  - 帯域幅
  - 遅延
  - STP
  - ・サービス ポリシー
  - ACL
- インターフェイスがポートチャネルに追加またはポートチャネルから削除されても、次のパラメータはそのまま維持されます。
  - ・ビーコン
  - 説明
  - CDP
  - LACP ポート プライオリティ
  - デバウンス
  - UDLD
  - •シャットダウン
  - SNMP トラップ

### ポート チャネルを使用したロード バランシング

Cisco NX-OS では、フレーム内のアドレスから生成されたバイナリパターンの一部を数値に圧縮変換し、それを基にチャネル内のリンクを1つ選択することによって、ポートチャネルを構成するすべての動作中インターフェイス間でトラフィックのロードバランシングが行われます。ポートチャネルはデフォルトでロードバランシングを備えています。

すべてのレイヤ2、レイヤ3、およびレイヤ4フレームのデフォルトのポートチャネルロード バランスのパラメータは、送信元と宛先の IP アドレスだけです。この基準は、port-channel load-balance ethernet コマンドを使用して変更できます。MAC アドレスにのみ起因するロード バランシングは、レイヤ2パケット ヘッダーで Ethertype が 0800 に設定されていないときにの み行われます。Ethertype が 0800 の場合、コマンドラインに定義されているポートチャネルの ロード バランシング パラメータに関係なく IP パケット ヘッダー内の IP アドレスに基づいて ロード バランシングが引き継がれます。さらに、パケットが Ethertype 0800 であり有効な IP アドレスがない場合は、このパケットは解析エラーのフラグが付けらた後でドロップされま す。 次のいずれかの方法(詳細については次の表を参照)を使用してポートチャネル全体をロード バランシングするようにスイッチを設定できます。

- ・宛先 MAC アドレス
- 送信元 MAC アドレス
- ・送信元および宛先 MAC アドレス
- 宛先 IP アドレス
- •送信元 IP アドレス
- ・送信元および宛先 IP アドレス
- 宛先 TCP/UDP ポート番号
- •送信元 TCP/UDP ポート番号
- ・送信元および宛先 TCP/UDP ポート番号

Table 1: ポート チャネルにおけるロードバランシングの基準

設定(Configuration)	レイヤ2基準	レイヤ3基準	レイヤ4基準
宛先 MAC	宛先 MAC	宛先 MAC	宛先 MAC
送信元 MAC	送信元 MAC	送信元 MAC	送信元 MAC
送信元/宛先 MAC	送信元/宛先MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC
宛先 IP(Destination IP)	Destination MAC	宛先 MAC、宛先 IP	宛先 MAC、宛先 IP
Source IP	Source MAC	送信元MAC、送信元IP	送信元 MAC、送信元 IP
送信元/宛先 IP	送信元/宛先MAC	送信元/宛先MAC、送信 元/宛先 IP	送信元/宛先MAC、送信元/ 宛先 IP
宛先 TCP/UDP ポート	宛先 MAC	宛先 MAC、宛先 IP	宛先 MAC、宛先 IP、宛先 ポート
送信元 TCP/UDP ポー ト	送信元 MAC	送信元MAC、送信元IP	送信元 MAC、送信元 IP、 送信元ポート
送信元/宛先 TCP/UDP ポート	送信元/宛先MAC	送信元/宛先MAC、送信 元/宛先 IP	送信元/宛先MAC、送信元/ 宛先 IP、送信元/宛先ポー ト

使用している設定で最も多様なバランス基準を提供するオプションを使用してください。たと えば、ポートチャネルのトラフィックが1つのMACアドレスにだけ送られ、ポートチャネ ルでのロードバランシングの基準としてその宛先MACアドレスが使用されている場合、ポー ト チャネルでは常にそのポート チャネル内の同じリンクが選択されます。したがって、送信 元アドレスまたは IP アドレスを使用すると、結果的により優れたロード バランシングが行わ れることになります。

ユニキャストおよびマルチキャスト トラフィックは、show port-channel load-balancingコマン ド出力に表示される設定済みのロードバランシングアルゴリズムに基づいて、ポートチャネル リンク間でロードバランシングが行われます。

### LACP について

#### LACP の概要



Note LACP 機能を設定して使用にする場合は、あらかじめ LACP 機能をイネーブルにしておく必要 があります。

次の図は、個々のリンクを個別リンクとして機能させるだけでなく LACP ポート チャネルお よびチャネル グループに組み込む方法を示したものです。

Figure 1: 個別リンクをポート チャネルに組み込む



LACP を使用すると、スタティック ポート チャネルの場合と同じように、最大 16 個のイン ターフェイスを 1 つのチャネル グループにバンドルすることができます。

# Note

ポート チャネルを削除すると、関連付けられたチャネル グループも Cisco NX-OS によって自動的に削除されます。すべてのメンバインターフェイスは以前の設定に戻ります。

LACP 設定が1つでも存在する限り、LACP をディセーブルにはできません。

### LACP ID パラメータ

LACP では次のパラメータが使用されます。

 LACP システムプライオリティ:LACP を稼働している各システムは、LACP システムプ ライオリティ値を持っています。このパラメータのデフォルト値である32768をそのまま 使用するか、1~65535の範囲で値を設定できます。LACP は、このシステムプライオリ ティと MAC アドレスを組み合わせてシステム ID を生成します。また、システム プライ オリティを他のデバイスとのネゴシエーションにも使用します。システムプライオリティ 値が大きいほど、プライオリティは低くなります。

- Note LACP システム ID は、LACP システム プライオリティ値と MAC アドレスを組み合わせたものです。
  - LACP ポートプライオリティ:LACP を使用するように設定された各ポートには、LACP ポートプライオリティが割り当てられます。デフォルト値である32768をそのまま使用す るか、1~65535の範囲で値を設定できます。LACPでは、ポートプライオリティおよび ポート番号によりポート ID が構成されます。また、互換性のあるポートのうち一部を束 ねることができない場合に、どのポートをスタンバイモードにし、どのポートをアクティ ブモードにするかを決定するのに、ポートプライオリティを使用します。LACPでは、 ポートプライオリティ値が大きいほど、プライオリティは低くなります。指定ポートが、 より低いLACPプライオリティを持ち、ホットスタンバイリンクではなくアクティブリ ンクとして選択される可能性が最も高くなるように、ポートプライオリティを設定できま す。
  - LACP 管理キー:LACP は、LACP を使用するように設定された各ポート上のチャネルグループ番号に等しい管理キー値を自動的に設定します。管理キーにより、他のポートとともに集約されるポートの機能が定義されます。他のポートとともに集約されるポートの機能は、次の要因によって決まります。
    - ・ポートの物理特性(データレート、デュプレックス機能、ポイントツーポイントまた は共有メディアステートなど)
    - ユーザが作成した設定に関する制約事項

#### チャネル モード

ポート チャネルの個別インターフェイスは、チャネル モードで設定します。プロトコルを使 用せずにスタティックポート チャネルを稼働すると、そのチャネルモードは常にon に設定さ れます。デバイス上で LACP をグローバルにイネーブルにした後、各チャネルの LACP をイ ネーブルにします。それには、各インターフェイスのチャネル モードを active または passive に設定します。LACP チャネルグループを構成する個々のリンクについて、どちらかのチャネ ルモードを設定できます。



Note active または passive のチャネル モードで、個々のインターフェイスを設定するには、まず、 LACP をグローバルにイネーブル化する必要があります。

次の図は、チャネルモードをまとめたものです。

Table 2: ポート チャネルの個別リンクのチャネル モード

チャネルモー ド	説明
passive	ポートをパッシブなネゴシエーション状態にする LACP モード。この状態で は、ポートは受信した LACP パケットに応答はしますが、LACP ネゴシエー ションを開始することはありません。
active	ポートをアクティブ ネゴシエーション ステートにする LACP モード。この場 合ポートでは LACP パケットを送信することにより、他のポートとのネゴシ エーションが開始されます。
on	すべてのスタティック ポート チャネル (つまり LACP を稼働していないポート チャネル)は、このモードのままになります。LACP をイネーブルにする前にチャネル モードを active または passive に変更しようとすると、デバイスがエラーメッセージを返します。
	チャネルで LACP をイネーブルにするには、そのチャネルのインターフェイ スでチャネル モードを active または passive に設定します。LACP によって on 状態のインターフェイスとネゴシエートする場合、LACPパケットを受信しな いため、そのインターフェイスと個別のリンクを形成します。つまり、LACP チャネル グループには参加しません。

passive と active のどちらのモードでも、ポート速度やトランキング ステートなどの基準に基 づいてポート チャネルを構成可能かどうかを判定するため、LACP によるポート間のネゴシ エーションが行われます。passiveモードは、リモートシステム、つまり、パートナーが、LACP をサポートしているかどうかが不明な場合に便利です。

次の例に示したとおり、ポートは、異なるLACPモードであっても、それらのモード間で互換 性があれば、LACP ポート チャネルを構成することができます。

- active モードのポートは、active モードの別のポートと正常にポート チャネルを形成できます。
- activeモードのポートは、passiveモードの別のポートとともにポートチャネルを形成できます。
- passiveモードのポート同士ではポートチャネルを構成できません。これは、どちらのポートもネゴシエーションを開始しないためです。

• on モードのポートは LACP を実行していません。

### LACP マーカー レスポンダ

ポート チャネルを使用すると、リンク障害やロード バランシング動作に伴って、データ トラ フィックが動的に再配信される場合があります。LACP では、マーカー プロトコルを使用し て、こうした再配信によってフレームが重複したり順序が変わったりしないようにします。 Cisco NX-OS はマーカー レスポンダをサポートしています。

### LACP がイネーブルのポート チャネルとスタティック ポート チャネルの相違点

次の表は、LACP がイネーブルのポート チャネルとスタティック ポート チャネルとの主な相 違点をまとめたものです。設定の最大制限値の詳細については、デバイスの『Verified Scalability』 マニュアルを参照してください。

Table 3: LACP がイネーブルのポート チャネルとスタティック ポート チャネル

設定	LACPがイネーブルのポートチャネル	スタティック ポート チャネ ル
適用されるプロトコル	グローバルにイネーブル化	該当なし
リンクのチャネルモード	次のいずれか。	on モードのみ
	・アクティブ	
	• パッシブ	

### LACP ポート チャネルの MinLink

ポートチャネルは、同様のポートを集約し、単一の管理可能なインターフェイスの帯域幅を増加させます。MinLink機能を使用すると、ポートチャネルがダウンする前に停止する必要がある LACP バンドルからのインターフェイスの最小数を定義できます。

LACP ポート チャネルの MinLink 機能は次の処理を実行します。

- •LACPポートチャネルにリンクし、バンドルする必要があるポートチャネルインターフェ イスの最小数を設定します。
- ・低帯域幅の LACP ポート チャネルがアクティブにならないようにします。
- 少数のアクティブ メンバ ポートだけが必要な最小帯域幅を提供する場合、LACP ポート チャネルが非アクティブになります。



(注) MinLink 機能は、LACP ポートチャネルでだけ動作します。デバイスでは非 LACP ポートチャ ネルでもこの機能を設定できますが、機能は動作しません。

## ポート チャネルの設定

### ポート チャネルの作成

チャネルグループを作成する前にポートチャネルを作成します。Cisco NX-OSは自動的に、関 連するチャネルグループを作成します。

Note

LACP ベースのポート チャネルを使用する場合は、LACP をイネーブルにする必要があります。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface port-channel channel-number
- 3. switch(config)# no interface port-channel channel-number

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface port-channel channel-number</pre>	設定するポート チャネル 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。範囲は1~4096です。Cisco NX-OS は、チャネルグループがない場合はそれを自動的に 作成します。
ステップ3	<pre>switch(config)# no interface port-channel channel-number</pre>	ポートチャネルを削除し、関連するチャネルグルー プを削除します。

#### Example

次の例は、ポートチャネルの作成方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface port-channel 1
```

### ポート チャネルへのポートの追加

新しいチャネルグループ、またはすでにポートが含まれているチャネルグループには、ポート を追加できます。ポートチャネルがまだ存在しない場合、Cisco NX-OS はこのチャネルグルー プに関連付けられたポートチャネルを作成します。



Note

LACP ベースのポート チャネルを使用する場合は、LACP をイネーブルにする必要があります。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** (Optional) switch(config-if)# switchport mode trunk
- 4. (Optional) switch(config-if)# switchport trunk {allowed vlan vlan-id | native vlan vlan-id}
- 5. switch(config-if)# channel-group *channel-number*
- 6. (Optional) switch(config-if)# no channel-group

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ <b>2</b>	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	チャネルグループに追加する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。
ステップ3	(Optional) switch(config-if)# switchport mode trunk	指定したインターフェイスをトランクポートとして 設定します。
ステップ4	(Optional) switch(config-if)# switchport trunk {allowed vlan vlan-id   native vlan vlan-id}	トランクポートに必要なパラメータを設定します。
ステップ5	switch(config-if)# <b>channel-group</b> <i>channel-number</i>	チャネルグループ内にポートを設定し、モードを設 定します。channel-numberの範囲は1~4096です。 ポートチャネルがない場合、Cisco NX-OS により、 このチャネルグループに関連付けられたポートチャ ネルが作成されます。これを、暗黙的なポートチャ ネル作成と言います。
ステップ6	(Optional) switch(config-if)# no channel-group	チャネルグループからポートを削除します。チャネ ルグループから削除されたポートは元の設定に戻り ます。

#### Example

次に、イーサネットインターフェイス 1/4 をチャネル グループ1 に追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# channel-group 1
```

### ポート チャネルを使ったロード バランシングの設定

デバイス全体に適用されるポート チャネル用のロードバランシング アルゴリズムを設定でき ます。

Note LACP ベースのポート チャネルを使用する場合は、LACP をイネーブルにする必要があります。



Note Nexus 5672UP-16G スイッチの SAN PO メンバー間で FC トラフィックをロードバランシングす る場合、port-channel load-balance ethernet コマンドは必要ありません。ロードバランシングは デフォルトで実行されます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# port-channel load-balance ethernet {[destination-ip |destination-mac | destination-port | source-dest-ip | source-dest-mac | source-dest-port | source-ip | source-mac | source-port] | crc-poly}
- 3. (Optional) switch(config)# no port-channel load-balance ethernet
- 4. (Optional) switch# show port-channel load-balance

DET	AIL	ED	ST	ΈP	S
-----	-----	----	----	----	---

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# port-channel load-balance ethernet {[destination-ip  destination-mac   destination-port   source-dest-ip   source-dest-mac   source-dest-port   source-ip   source-mac   source-port]   crc-poly}</pre>	デバイスのロード バランシング アルゴリズムを指定します。指定可能なアルゴリズムはデバイスに よって異なります。デフォルトは source-dest-mac です。
ステップ3	(Optional) switch(config)# no port-channel load-balance ethernet	ロードバランシング アルゴリズムをデフォルトの source-dest-mac に戻します。
ステップ4	(Optional) switch# show port-channel load-balance	ポート チャネル ロードバランシング アルゴリズム を表示します。

#### Example

次の例は、ポート チャネルに対して送信元 IP によるロード バランシングを設定する 方法を示したものです。 switch# configure terminal
switch (config)# port-channel load-balance ethernet source-ip

### LACP のイネーブル化

LACP はデフォルトではディセーブルです。LACP の設定を開始するには、LACP をイネーブ ルにする必要があります。LACP 設定が1つでも存在する限り、LACP をディセーブルにはで きません。

LACP は、LAN ポート グループの機能を動的に学習し、残りの LAN ポートに通知します。 LACP では、適合する複数のイーサネット リンクが検出されると、これらのリンクが 1 つの ポート チャネルにグループ化されます。そのあと、ポート チャネルは単一のブリッジ ポート としてスパニング ツリーに追加されます。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** switch# **configure terminal**
- 2. switch(config)# feature lacp
- **3.** (Optional) switch(config)# show feature

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ <b>2</b>	switch(config)# feature lacp	スイッチ上で LACP をイネーブルにします。
ステップ3	(Optional) switch(config)# show feature	イネーブルにされた機能を表示します。

#### Example

次に、LACP をイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal

switch(config)# feature lacp

## ポートに対するチャネル モードの設定

LACP ポート チャネルのそれぞれのリンクのチャネル モードを active または passive に設定で きます。このチャネル コンフィギュレーション モードを使用すると、リンクは LACP で動作 可能になります。

関連するプロトコルを使用せずにポート チャネルを設定すると、リンク両端のすべてのイン ターフェイスでは on チャネル モードが維持されます。

#### Before you begin

LACP 機能がイネーブルになっていることを確認します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# interface *type slot/port*
- **3.** switch(config-if)# channel-group *channel-number* [force] [mode {on | active | passive}]
- **4.** switch(config-if)# **no channel-group** *number* **mode**

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	設定する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。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# channel-group channel-number [force] [mode {on   active   passive}]</pre>	ポート チャネルのリンクのポート モードを指定し ます。LACP をイネーブルにしたら、各リンクまた はチャネル全体を active または passive に設定しま す。
		<b>force</b> :これを指定すると、チャネルグループにLAN ポートが強制的に追加されます。
		<b>mode</b> :インターフェイスのポート チャネル モード を指定します。
		active:これを指定すると、LACPをイネーブルにした時点で、指定したインターフェイス上でLACPがイネーブルになります。インターフェイスはアクティブネゴシエーションステートになります。この場合ポートでは、LACPパケットを送信することにより、他のポートとのネゴシエーションが開始されます。
		on: (デフォルトモード) すべてのポートチャネ ル (LACPを稼働していないポートチャネル) に対 して、このモードが維持されます。
		<b>passive</b> :LACP デバイスが検出された場合にのみ、 LACP をイネーブルにします。インターフェイスは パッシブ ネゴシエーション ステートになります。 この場合ポートでは、受信した LACP パケットへの 応答は行われますが、LACP ネゴシエーションは開 始されません。

	Command or Action	Purpose
		関連するプロトコルを使用せずにポートチャネルを 実行する場合、チャネル モードは常に on です。
ステップ4	switch(config-if)# no channel-group number mode	指定インターフェイスのポート モードを on に戻し ます

#### Example

次に、チャネル グループ 5 のイーサネット インターフェイス 1/4 で、LACP がイネー ブルなインターフェイスを active ポート チャネル モードに設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# channel-group 5 mode active
```

次の例は、チャネルグループ5にインターフェイスを強制的に追加する方法を示した ものです。

```
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# channel-group 5 force
switch(config-if)#
```

## LACP ポートチャネルの MinLink の設定

MinLink 機能は、LACP ポートチャネルでだけ動作します。デバイスでは非LACP ポートチャ ネルでもこの機能を設定できますが、機能は動作しません。

#### C)

**重要** LACP ポートチャネルの両端、つまり両方のスイッチで LACP MinLink 機能を設定することを 推奨します。ポート チャネルの片側でだけ lacp min-links コマンドを設定すると、リンク フ ラッピングが発生する可能性があります。

#### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# interface port-channel *number*
- **3.** switch(config-if)# [**no**] lacp min-links *number*
- 4. (任意) switch(config)# show running-config interface port-channel number

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	<pre>switch(config)# interface port-channel number</pre>	設定する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。
ステップ3	switch(config-if)# [no] lacp min-links number	ポート チャネル インターフェイスを指定して、最 小リンクの数を設定し、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。
		<i>number</i> のデフォルト値は、1です。指定できる範囲は1~16です。
		この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ4	(任意) switch(config)# show running-config interface port-channel <i>number</i>	ポート チャネルの MinLink 設定を表示します。

#### 例

次に、モジュール3のポートチャネルインターフェイスの最小数を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # interface port-channel 3
switch(config-if) # lacp min-links 3
switch(config-if) #
```

### LACP 高速タイマー レートの設定

LACP タイマーレートを変更することにより、LACP タイムアウトの時間を変更することがで きます。lacp rate コマンドを使用すれば、LACP がサポートされているインターフェイスに LACP制御パケットを送信する際のレートを設定できます。タイムアウトレートは、デフォル トのレート (30 秒)から高速レート (1 秒)に変更することができます。このコマンドは、 LACP がイネーブルになっているインターフェイスでのみサポートされます。

#### 始める前に

LACP 機能がイネーブルになっていることを確認します。

#### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** switch(config-if)# lacp rate fast

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	設定するインターフェイスを指定します。インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ3	switch(config-if)# lacp rate fast	LACP がサポートされているインターフェイスに LACP 制御パケットを送信する際のレートとして高 速レート(1 秒)を設定します。

#### 例

次の例は、イーサネットインターフェイス 1/4 に対して LACP 高速レートを設定する 方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# lacp rate fast
```

次の例は、イーサネットインターフェイス 1/4 の LACP レートをデフォルトのレート (30 秒)に戻す方法を示したものです。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)# no lacp rate fast

## LACP のシステム プライオリティおよびシステム ID の設定

LACP システム ID は、LACP システム プライオリティ値と MAC アドレスを組み合わせたものです。

#### Before you begin

LACP 機能がイネーブルになっていることを確認します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# lacp system-priority priority
- **3.** (Optional) switch# show lacp system-identifier

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# lacp system-priority priority</pre>	LACP で使用するシステム プライオリティを設定します。指定できる範囲は1~65535 で、値が大きいほどプライオリティは低くなります。デフォルト値は 32768 です。
ステップ3	(Optional) switch# show lacp system-identifier	LACP システム識別子を表示します。

#### Example

次に、LACP システム プライオリティを 2500 に設定する例を示します。

switch# configure terminal

switch(config) # lacp system-priority 2500

## LACP ポート プライオリティの設定

LACP ポート チャネルの各リンクに対して、ポート プライオリティの設定を行うことができます。

#### Before you begin

LACP 機能がイネーブルになっていることを確認します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** switch(config-if)# lacp port-priority priority

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	設定する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。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# lacp port-priority priority</pre>	LACP で使用するポートプライオリティを設定します。指定できる範囲は1~65535 で、値が大きいほ

Command or Action	Purpose
	どプライオリティは低くなります。デフォルト値は 32768 です。

#### Example

次に、イーサネットインターフェイス 1/4 の LACP ポート プライオリティを 40000 に 設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# lacp port priority 40000
```

## ポート チャネル設定の確認

次のコマンドを使用すると、ポートチャネル設定情報を確認することができます。

コマンド	目的
show interface port channelchennal-number	ポートチャネルインターフェイスのステータスを表 示します。
show feature	イネーブルにされた機能を表示します。
show resource	システムで現在利用可能なリソースの数を表示しま す。
<pre>show lacp {counters   interface type slot/port   neighbor   port-channel   system-identifier}</pre>	LACP 情報を表示します。
show port-channel compatibility-parameters	ポートチャネルに追加するためにメンバポート間で 同じにするパラメータを表示します。
show port-channel database [interface port-channel channel-number]	1 つ以上のポート チャネル インターフェイスの集約 状態を表示します。
show port-channel summary	ポートチャネルインターフェイスの概要を表示しま す。
show port-channel traffic	ポート チャネルのトラフィック統計情報を表示しま す。
show port-channel usage	使用済みおよび未使用のチャネル番号の範囲を表示 します。
show port-channel database	現在実行中のポート チャネル機能に関する情報を表示します。

コマンド	目的
show port-channel load-balance	ポート チャネルによるロードバランシングについて の情報を表示します。

## ロードバランシング発信ポート ID の確認

#### コマンドに関する注意事項

show port-channel load-balance コマンドを使用すると、ポートチャネルにおいて特定のフレームがいずれのポートにハッシュされるかを確認することができます。正確な結果を取得するためには、VLAN および宛先 MAC を指定する必要があります。

(注)

ポート チャネル内にポートが1つしかない場合などには、一部のトラフィックフローはハッシュの対象になりません。

(注)

ワープモードでは、出力には2つの宛先ポートがあります。1つはワープテーブルに一致がない場合で、もう1つはワープテーブルに一致がある場合です。レイヤ2ポートの一致は、送信元および宛先 MAC アドレスが MAC テーブルで学習されることを意味し、レイヤ3ポートの一致は、IP アドレスが解決されたことを意味しています。

ロードバランシング発信ポート ID を表示する場合は、次のいずれかの操作を実行します。

コマンド	目的
switch# show port-channel load-balance forwarding-path interface port-channel port-channel-id src-interface source-interface vlan vlan-id dst-ip src-ip dst-mac src-mac l4-src-port port-id l4-dst-port port-id ether-type ether-type ip-proto ip-proto	発信ポート ID を表示しま す。

#### 例

次に、ロードバランシングの発信ポート ID を表示する例を示します。

```
switch# show port-channel load-balance forwarding-path interface port-channel 10 vlan 1
dst-ip 1.225.225.225 src-ip 1.1.10.10 src-mac aa:bb:cc:dd:ee:ff
14-src-port 0 14-dst-port 1
Missing params will be substituted by 0's. Load-balance Algorithm on switch:
source-dest-port crc8_hash:204 Outgoing port id: Ethernet 1/1 Param(s) used to calculate
load balance:
dst-port: 0
src-port: 0
dst-ip: 1.225.225.225
src-ip: 1.1.10.10
```

dst-mac: 0000.0000.0000
src-mac: aabb.ccdd.eeff

#### 例

次に、デバイスでワープモードになっている間の port-channel load-balance コマンドの出力例 を示します。

```
switch# show port-channel load-balance forwarding-path interface port-channel 1
src-interface ethernet 1/6 vlan 1 src-ip 1.1.1.1 dst-ip 2.2.2.2
Missing params will be substituted by 0's.
Load-balance Algorithm on switch: source-dest-ip
Outgoing port id (no cache hit): Ethernet1/29
Outgoing port id (cache hit): Ethernet1/32
Param(s) used to calculate load-balance:
    dst-ip: 2.2.2.2
    src-ip: 1.1.1.1
    dst-mac: 0000.0000.0000
    src-mac: 0000.0000
VLAN: 1
```

I