

# **EtherChannel**の設定

- EtherChannel の制約事項 (1ページ)
- EtherChannel について (1 ~~- ジ)
- EtherChannel の設定方法 (15 ページ)
- EtherChannel、PAgP、および LACP ステータスのモニタ (33 ページ)
- EtherChannel の設定例 (34 ページ)
- EtherChannels の追加リファレンス (37 ページ)
- EtherChannel の機能履歴 (38 ページ)

# EtherChannel の制約事項

次に、EtherChannelsの制約事項を示します。

- EtherChannelのすべてのポートは同じVLANに割り当てるか、またはトランクポートとし て設定する必要があります。
- •LACP 1:1 冗長性機能は、ポート チャネル インターフェイスでのみサポートされます。

# EtherChannel について

ここでは、EtherChannel と、EtherChannel を設定するためのさまざまなモードについて説明します。

## **EtherChannel**の概要

EtherChannel は、スイッチ、ルータ、およびサーバ間にフォールトトレラントな高速リンクを 提供します。EtherChannelを使用して、ワイヤリングクローゼットとデータセンター間の帯域 幅を増やすことができます。さらに、ボトルネックが発生しやすいネットワーク上のあらゆる 場所に EtherChannel を配置できます。EtherChannel は、他のリンクに負荷を再分散させること によって、リンク切断から自動的に回復します。リンク障害が発生した場合、EtherChannel は 自動的に障害リンクからチャネル内の他のリンクにトラフィックをリダイレクトします。 EtherChannel は、単一の論理リンクにバンドルする個別のイーサネット リンクで構成されます。

図 1:一般的な EtherChannel 構成



各 EtherChannel は、互換性のある設定のイーサネットポートを 8 つまで使用して構成できます。

# チャネル グループおよびポートチャネル インターフェイス

EtherChannel は、チャネル グループとポートチャネル インターフェイスから構成されます。 チャネル グループはポートチャネル インターフェイスに物理ポートをバインドします。ポー トチャネル インターフェイスに適用した設定変更は、チャネル グループにまとめてバインド されるすべての物理ポートに適用されます。





**channel-group** コマンドは、物理ポートおよびポートチャネルインターフェイスをまとめてバ インドします。各 EtherChannel には1~48 までの番号が付いたポートチャネル論理インター フェイスがあります。ポートチャネルインターフェイス番号は、**channel-group** インターフェ イス コンフィギュレーション コマンドで指定した番号に対応しています。

- レイヤ2ポートの場合は、channel-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、ポートチャネル インターフェイスを動的に作成します。
  - また、interface port-channel port-channel-number グローバル コンフィギュレーションコマ ンドを使用して、ポートチャネル論理インターフェイスを手動で作成することもできま す。ただし、その場合、論理インターフェイスを物理ポートにバインドするには、 channel-group channel-group-number コマンドを使用する必要があります。 channel-group-number は port-channel-number と同じ値に設定することも、違う値を使用す ることもできます。新しい番号を使用した場合、channel-group コマンドは動的に新しい ポートチャネルを作成します。
- レイヤ3ポートの場合は、interface port-channel グローバル コンフィギュレーションコマンド、およびそのあとに no switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、論理インターフェイスを手動で作成する必要があります。その後、channel-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、手動でEtherChannel にインターフェイスを割り当てます。

## Port Aggregation Protocol; ポート集約プロトコル

ポート集約プロトコル (PAgP) はシスコ独自のプロトコルで、Cisco デバイスおよび PAgP を サポートするベンダーによってライセンス供与されたデバイスでのみ稼働します。PAgP を使 用すると、イーサネット ポート間で PAgP パケットを交換することにより、EtherChannel を自 動的に作成できます。

スイッチまたはスイッチスタックは PAgP を使用することによって、PAgP をサポートできる パートナーの識別情報、および各ポートの機能を学習します。次に、設定が類似している(ス タック内の単一デバイス上の)ポートを、単一の論理リンク(チャネルまたは集約ポート)に 動的にグループ化します。設定が類似しているポートをグループ化する場合の基準は、ハード ウェア、管理、およびポート パラメータ制約です。たとえば、PAgP は速度、デュプレックス モード、ネイティブ VLAN、VLAN 範囲、トランキング ステータス、およびトランキング タ イプが同じポートをグループとしてまとめます。リンクを EtherChannel にグループ化した後 で、PAgP は単一デバイスポートとして、スパニングツリーにそのグループを追加します。

### PAgP モード

PAgP モードは、PAgP ネゴシエーションを開始する PAgP パケットをポートが送信できるか、 または受信した PAgP パケットに応答できるかを指定します。

表 1: EtherChannel PAgP モード

モード	説明
auto	ポートをパッシブネゴシエーションステートにします。この場合、ポートは 受信する PAgP パケットに応答しますが、PAgP パケットネゴシエーションを 開始することはありません。これにより、PAgP パケットの送信は最小限に抑 えられます。
desirable	ポートをアクティブ ネゴシエーション ステートにします。この場合、ポート は PAgP パケットを送信することによって、相手ポートとのネゴシエーション を開始します。

スイッチポートは、auto モードまたは desirable モードに設定された相手ポートとだけ PAgP パケットを交換します。on モードに設定されたポートは、PAgP パケットを交換しません。

auto モードおよび desirable モードはともに、相手ポートとネゴシエーションして、ポート速 度などの条件に基づいて(レイヤ2 EtherChannel の場合は、トランクステートおよび VLAN 番 号などの基準に基づいて)、ポートで EtherChannel を形成できるようにします。

PAgP モードが異なっていても、モード間で互換性がある限り、ポートは EtherChannel を形成 できます。次に例を示します。

- desirable モードのポートは、desirable または auto モードの別のポートと EtherChannel を 形成できます。
- auto モードのポートは、desirable モードの別のポートと EtherChannel を形成できます。

両ポートとも LACP ネゴシエーションを開始しないため、auto モードのポートは、auto モードの別のポートと EtherChannel を形成することはできません。

#### サイレント モード

PAgP対応のデバイスにスイッチを接続する場合、non-silentキーワードを使用すると、スイッ チポートを非サイレント動作用に設定できます。autoモードまたは desirableモードとともに non-silentモードを指定しなかった場合は、サイレントモードが指定されていると見なされま す。

サイレントモードを使用するのは、PAgP 非対応で、かつほとんどパケットを送信しないデバ イスにスイッチを接続する場合です。サイレントパートナーの例は、トラフィックを生成しな いファイル サーバ、またはパケット アナライザなどです。この場合、サイレントパートナー に接続された物理ポート上で PAgP を稼働させると、このスイッチポートが動作しなくなりま す。ただし、サイレントを設定すると、PAgP が動作してチャネル グループにポートを結合 し、このポートが伝送に使用されます。

### PAgP 学習方式およびプライオリティ

ネットワークデバイスは、PAgP 物理ラーナーまたは集約ポートラーナーに分類されます。物 理ポートによってアドレスを学習し、その知識に基づいて送信を指示するデバイスは物理ラー ナーです。集約(論理)ポートによってアドレスを学習するデバイスは、集約ポートラーナー です。学習方式は、リンクの両端で同一の設定にする必要があります。

デバイスとそのパートナーが両方とも集約ポートラーナーの場合、論理ポートチャネル上のアドレスを学習します。デバイスはEtherChannelのいずれかのポートを使用することによって、送信元にパケットを送信します。集約ポートラーナーの場合、どの物理ポートにパケットが届くかは重要ではありません。

PAgP は、パートナーデバイスが物理ラーナーの場合およびローカルデバイスが集約ポート ラーナーの場合には自動検出できません。したがって、物理ポートでアドレスを学習するに は、ローカルデバイスに手動で学習方式を設定する必要があります。また、負荷の分散方式を 送信元ベース分散に設定して、指定された送信元 MAC アドレスが常に同じ物理ポートに送信 されるようにする必要もあります。

グループ内の1つのポートですべての伝送を行うように設定して、他のポートをホットスタン バイに使用することもできます。選択された1つのポートでハードウェア信号が検出されなく なった場合は、数秒以内に、グループ内の未使用のポートに切り替えて動作させることができ ます。パケット伝送用に常に選択されるように、ポートを設定するには、pagp port-priority インターフェイスコンフィギュレーションコマンドを使用してプライオリティを変更します。 プライオリティが高いほど、そのポートが選択される可能性が高まります。



(注)

CLIで physical-port キーワードを指定した場合でも、デバイスがサポートするのは、集約ポート上でのアドレスラーニングのみです。pagp learn-method コマンドおよび pagp port-priority コマンドは、デバイスハードウェアには影響を及ぼしませんが、Catalyst 1900 スイッチなど、 物理ポートによるアドレスラーニングのみをサポートしているデバイスと PAgP の相互運用性 を確保するために必要です。

デバイスのリンクパートナーが物理ラーナーである場合、pagp learn-method physical-port インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して物理ポートラーナーとしてデバイスを設定することを推奨します。また、port-channel load-balance src-mac グローバル コンフィギュレーションコマンドを使用して、送信元 MAC アドレスに基づいて負荷分散方式を設定することを推奨します。すると、デバイスは送信元アドレスを学習した Ether Channel 内の同じポートを使用して、物理ラーナーにパケットを送信します。この状況では、pagp learn-method コマンドのみを使用します。

### PAgP と他の機能との相互作用

ダイナミック トランキング プロトコル (DTP) および Cisco Discovery Protocol (CDP) は、 EtherChannelの物理ポートを使用してパケットを送受信します。トランクポートは、番号が最 も小さい VLAN 上で PAgP プロトコル データ ユニット (PDU) を送受信します。 レイヤ 2 EtherChannel では、チャネル内で最初に起動するポートが EtherChannel に MAC アド レスを提供します。このポートがバンドルから削除されると、バンドル内の他のポートの1つ が EtherChannel に MAC アドレスを提供します。レイヤ 3 EtherChannel の場合、(interface port-channel グローバルコンフィギュレーションコマンドを経由して)インターフェイスが作 成された直後に、アクティブなデバイスにより MAC アドレスが割り当てられます。

PAgP が PAgP PDU を送受信するのは、PAgP が auto モードまたは desirable モードでイネーブ ルになっている、稼働状態のポート上だけです。

## Link Aggregation Control Protocol

LACP は IEEE 802.3ad で定義されており、シスコデバイスが IEEE 802.3ad プロトコルに適合し たデバイス間のイーサネットチャネルを管理できるようにします。LACP を使用すると、イー サネットポート間で LACP パケットを交換することにより、EtherChannel を自動的に作成でき ます。

スイッチまたはスイッチスタックはLACPを使用することによって、LACPをサポートできる パートナーの識別情報、および各ポートの機能を学習します。次に、設定が類似しているポー トを単一の倫理リンク(チャネルまたは集約ポート)に動的にグループ化します。設定が類似 しているポートをグループ化する場合の基準は、ハードウェア、管理、およびポートパラメー タ制約です。たとえば、LACPは速度、デュプレックスモード、ネイティブ VLAN、VLAN範 囲、トランキングステータス、およびトランキングタイプが同じポートをグループとしてま とめます。リンクをまとめて EtherChannel を形成した後で、LACP は単一デバイスポートとし て、スパニングツリーにそのグループを追加します。

ポート チャネル内のポートの独立モード動作が変更されます。CSCtn96950 では、デフォルト でスタンドアロン モードが有効になっています。LACP ピアから応答が受信されない場合、 ポート チャネル内のポートは中断状態に移動されます。

### LACP モード

LACP モードでは、ポートが LACP パケットを送信できるか、LACP パケットの受信のみがで きるかどうかを指定します。

#### 表 2: EtherChannel LACP モード

モード	説明
active	ポートをアクティブ ネゴシエーション ステートにします。この場合、ポー トは LACP パケットを送信することによって、相手ポートとのネゴシエー ションを開始します。
passive	ポート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、ポートは受信する LACP パケットに応答しますが、LACP パケットネゴシエーションを開始することはありません。これにより、LACPパケットの送信を最小限に抑えます。

active モードおよび passive LACP モードはともに、相手ポートとネゴシエーションして、ポート速度などの条件に基づいて(レイヤ2 EtherChannel の場合は、トランクステートおよび VLAN 番号などの基準に基づいて)、ポートで EtherChannel を形成できるようにします。

LACP モードが異なっていても、モード間で互換性がある限り、ポートは EtherChannel を形成 できます。次に例を示します。

- active モードのポートは、active または passive モードの別のポートと EtherChannel を形 成できます。
- 両ポートとも LACP ネゴシエーションを開始しないため、passive モードのポートは、 passive モードの別のポートと EtherChannel を形成することはできません。

### LACP とリンクの冗長性

LACP ポートチャネルの最小リンクおよびLACPの最大バンドルの機能を使用して、LACP ポートチャネル動作、帯域幅の可用性およびリンク冗長性をさらに高めることができます。

LACP ポートチャネルの最小リンク機能:

- LACP ポート チャネルでリンクし、バンドルする必要があるポート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。
- ・必要な最低帯域幅を提供する十分なアクティブメンバポートがない場合、LACPポート チャネルが非アクティブになるようにします。

LACP の最大バンドル機能:

- •LACP ポート チャネルのバンドル ポートの上限数を定義します。
- バンドルポートがより少ない場合のホットスタンバイポートを可能にします。たとえば、 5個のポートがある LACP ポート チャネルで、3個の最大バンドルを指定し、残りの2個のポートをホットスタンバイポートとして指定できます。

### LACPと他の機能との相互作用

DTP および CDP は、EtherChannel の物理ポートを介してパケットを送受信します。トランク ポートは、番号が最も小さい VLAN 上で LACP PDU を送受信します。

レイヤ 2 EtherChannel では、チャネル内で最初に起動するポートが EtherChannel に MAC アド レスを提供します。このポートがバンドルから削除されると、バンドル内の他のポートの1つ が EtherChannel に MAC アドレスを提供します。レイヤ 3 EtherChannel の場合、interface port-channel グローバルコンフィギュレーションコマンドを経由してインターフェイスが作成 された直後に、アクティブなデバイスにより MAC アドレスが割り当てられます。

LACP が LACP PDU を送受信するのは、LACP が active モードまたは passive モードでイネーブ ルになっている稼働状態のポートとの間だけです。

### LACP 1:1 冗長性

LACP 1:1 冗長性機能では、ホットスタンバイ リンクへのファスト スイッチオーバーとアク ティブ リンク 1 つによる EtherChannel 設定がサポートされます。ポート プライオリティ番号 が小さい(つまり、プライオリティの高い)方のポートに接続されたリンクがアクティブリン クになり、もう一方のリンクはホット スタンバイ ステートになります。アクティブ リンクが ダウンした場合、LACP はホット スタンバイ リンクへのファスト スイッチオーバーを実行し て、EtherChannelのアップ状態を維持します。障害が発生したリンクが再度動作可能になると、 LACP は、もう一度ファストスイッチオーバーを実行して元のアクティブリンクに戻します。

高プライオリティ/低プライオリティスイッチオーバー後にポートが再度アクティブになった 際に、プライオリティが高いポートを安定させるため、LACPの1:1のホットスタンバイダン プニング機能では、ポートがアクティブになった後のプライオリティが高いポートへのスイッ チオーバーを遅らせるタイマーが設定されます。

## EtherChannel $\mathcal{O}$ On $\mathbf{t} - \mathbf{k}$

EtherChannel on モードは、EtherChannel を手動で設定するために使用できます。on モードで は、ネゴシエーションを行わずにポートは強制的に EtherChannel に参加されます。on モード は、リモートデバイスが PAgP または LACP をサポートしていない場合に役立つことがありま す。on モードでは、リンクの両端のデバイスが on モードに設定されている場合のみ、使用可 能な EtherChannel が存在します。

同じチャネルグループ内でonモードに設定されているポートは、互換性のあるポート特性(速度やデュプレックスなど)を備えている必要があります。互換性のないポートは、onモードに設定されている場合でも、一時停止されます。

∕!∖

注意 onモードを使用する場合は、注意する必要があります。これは手動の設定であり、EtherChannel の両端のポートには、同一の設定が必要です。グループの設定を誤ると、パケット損失または スパニングツリーループが発生することがあります。

## ロードバランシングおよび転送方式

EtherChannel は、フレーム内のアドレスに基づいて形成されたバイナリパターンの一部を、 チャネル内の1つのリンクを選択する数値に縮小することによって、チャネル内のリンク間で トラフィックのロードバランシングを行います。MACアドレス、IPアドレス、送信元アドレ ス、宛先アドレス、または送信元と宛先両方のアドレスに基づいた負荷分散など、複数の異な るロードバランシングモードから1つを指定できます。選択したモードは、デバイス上で設定 されているすべての EtherChannel に適用されます。



 レイヤ3等コストマルチパス(ECMP)のロードバランシングは、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、送信元ポート、宛先ポート、およびレイヤ4プロトコルに基づいています。フラ グメント化されたパケットは、これらのパラメータを使用して計算されたアルゴリズムに基づ いて2つの異なるリンクで処理されます。これらのパラメータのいずれかを変更すると、ロー ドバランシングが実行されます。

### MAC アドレス転送

送信元 MAC アドレス転送の場合、EtherChannel に転送されたパケットは、着信パケットの送 信元 MAC アドレスに基づいてチャネル ポート間で分配されます。したがって、ロード バラ ンシングを行うために、送信元ホストが異なるパケットはそれぞれ異なるチャネルポートを使 用しますが、送信元ホストが同じパケットは同じチャネル ポートを使用します。

宛先 MAC アドレス転送の場合、EtherChannel に転送されたパケットは、着信パケットの宛先 ホストのMAC アドレスに基づいてチャネルポート間で分配されます。したがって、宛先が同 じパケットは同じポートに転送され、宛先の異なるパケットはそれぞれ異なるチャネルポート に転送されます。

送信元および宛先 MAC アドレス転送の場合、EtherChannel に転送されたパケットは、送信元 および宛先の両方の MAC アドレスに基づいてチャネルポート間で分配されます。この転送方 式は、負荷分散の送信元 MAC アドレス転送方式と宛先 MAC アドレス転送方式を組み合わせ たものです。特定のデバイスに対して送信元 MAC アドレス転送と宛先 MAC アドレス転送の どちらが適切であるかが不明な場合に使用できます。送信元および宛先 MAC アドレス転送の 場合、ホスト A からホスト B、ホスト A からホスト C、およびホスト C からホスト B に送信 されるパケットは、それぞれ異なるチャネル ポートを使用できます。

### IP アドレス転送

送信元 IP アドレスベース転送の場合、パケットは、着信パケットの送信元 IP アドレスに基づいて EtherChannel ポート間で分配されます。ロード バランシングを行うために、IP アドレス が異なるパケットはチャネルでそれぞれ異なるポートを使用しますが、IP アドレスが同じパケットはチャネルで同じポートを使用します。

宛先 IP アドレスベース転送の場合、パケットは着信パケットの宛先 IP アドレスに基づいて EtherChannel ポート間で分配されます。ロード バランシングを行うために、同じ送信元 IP ア ドレスから異なる宛先 IP アドレスに送信されるパケットは、チャネルの異なるチャネル ポー トに送信できます。異なる送信元 IP アドレスから同じ宛先 IP アドレスに送信されるパケット は、常にチャネルの同じポートに送信されます。

送信元と宛先 IP アドレスベース転送の場合、パケットは着信パケットの送信元および宛先の 両方の IP アドレスに基づいて EtherChannel ポート間で分配されます。この転送方式は、送信 元 IP アドレスベース転送方式と宛先 IP アドレスベース転送方式を組み合わせたもので、特定 のデバイスに対して送信元 IP アドレスベース転送と宛先 IP アドレスベース転送のどちらが適 切であるか不明な場合に使用できます。この方式では、IP アドレス A から IP アドレス B に、 IP アドレス A から IP アドレス C に、および IP アドレス C から IP アドレス B に送信されるパ ケットは、それぞれ異なるチャネル ポートを使用できます。

### ロードバランシングの利点

ロードバランシング方式には異なる利点があるため、ネットワーク内のデバイスの位置、およ び負荷分散が必要なトラフィックの種類に基づいて特定のロードバランシング方式を選択する 必要があります。

#### 図3:負荷の分散および転送方式

次の図では、4台のワークステーションの EtherChannel がルータと通信します。ルータは単一 MAC アドレスデバイスであるため、スイッチ EtherChannel で送信元ベース転送を行うことに より、スイッチが、ルータで使用可能なすべての帯域幅を使用することが保証されます。ルー タは、宛先アドレスベース転送を行うように設定されます。これは、多数のワークステーショ ンで、トラフィックがルータ EtherChannel から均等に分配されることになっているためです。



設定で一番種類が多くなるオプションを使用してください。たとえば、チャネル上のトラフィックが単一 MAC アドレスを宛先とする場合、宛先 MAC アドレスを使用すると、チャネル内の 同じリンクが常に選択されます。ただし、送信元アドレスまたはIP アドレスを使用した方が、 ロードバランシングの効率がよくなる場合があります。

## EtherChannel とスイッチ スタック

EtherChannelに加入しているポートが含まれているスタックメンバに、障害が発生するか、そのスタックメンバがスタックから除外された場合、アクティブなスイッチにより、障害が発生したスタックメンバスイッチポートが EtherChannel から削除されます。EtherChannel に残っているポートがある場合、接続は引き続き確保されます。

スイッチが既存スタックに追加されると、新しいスイッチでは、アクティブなスイッチから実行コンフィギュレーションを受信し、EtherChannel 関連のスタック設定でアップデートされます。スタックメンバでは、動作情報(動作中で、チャネルのメンバであるポートのリスト)も受信します。

2つのスタック間で設定されている EtherChannel がマージされた場合、セルフループポートに なります。スパニングツリーにより、この状況が検出され、必要な動作が発生します。正常な 状態にあるスイッチスタックにある PAgP 設定または LACP 設定は影響を受けませんが、損失 したスイッチスタックの PAgP 設定または LACP 設定は、スタックのリブート後に失われま す。

### スイッチスタックおよび PAgP

PAgP では、アクティブなスイッチに障害が発生するか、スタックを離れた場合、スタンバイ スイッチが新しいアクティブスイッチになります。新しいアクティブスイッチはアクティブ なスイッチの該当項目にスタックメンバの設定を同期します。PAgP 設定は、EtherChannel に 古いアクティブスイッチ上にあるポートがない限り、アクティブなスイッチの変更後も影響を 受けません。

### スイッチ スタックおよび LACP

LACP の場合、システム ID には、アクティブなスイッチから取得したスタック MAC アドレス が使用されます。アクティブスイッチに障害が発生したり、スタックを離れ、スタンバイス イッチが新しいアクティブスイッチが変更になっても、LACP システム ID は変更されません。 デフォルトでは、LACP 設定はアクティブスイッチの変更後も影響を受けません。

## **EtherChannel** のデフォルト設定

EtherChannel のデフォルト設定を、次の表に示します。

表 3: EtherChannel のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
チャネル グループ	割り当てなし
ポートチャネル論理インターフェイ ス	未定義
DA -D To IS	
PAGP T P	フラオルドなし
PAgP 学習方式	すべてのポートで集約ポート ラーニング
PAgP プライオリティ	すべてのポートで 128
LACP モード	デフォルトなし
LACP 学習方式	すべてのポートで集約ポート ラーニング

機能	デフォルト設定
LACP ポート プライオリティ	すべてのポートで 32768
LACP システム プライオリティ	32768
LACP システム ID	LACP システムのプライオリティおよびスイッチまた はスタックの MAC アドレス
ロード バランシング	着信パケットの送信元MACアドレスに基づいてスイッ チ上で負荷を分散
	送信元 MAC アドレスは src-mac です。

## EtherChannel 設定時の注意事項

EtherChannel ポートを正しく設定していない場合は、ネットワークループおよびその他の問題 を回避するために、一部の EtherChannel インターフェイスが自動的にディセーブルになりま す。設定上の問題を回避するために、次の注意事項に従ってください。

- •スイッチまたはスイッチスタックでは、最大48のEtherChannelがサポートされています。
- PAgP EtherChannelは、同じタイプのイーサネットポートを8つまで使用して設定します。
- ・同じタイプのイーサネット ポートを最大で 16 個備えた LACP EtherChannel を設定してく ださい。最大 8 つのポートを active モードに、最大 8 つのポートを standby モードにでき ます。
- EtherChannel内のすべてのポートを同じ速度および同じデュプレックスモードで動作する ように設定します。
- EtherChannel 内のすべてのポートをイネーブルにします。shutdown インターフェイスコンフィギュレーションコマンドを使用して無効にされた EtherChannel 内のポートはリンク障害として扱われ、そのトラフィックは EtherChannel 内の残りのポートのいずれかに転送されます。
- グループを初めて作成した際には、そのグループに最初に追加されたポートのパラメータ 設定値をすべてのポートが引き継ぎます。次のパラメータのいずれかで設定を変更した場 合は、グループ内のすべてのポートでも変更する必要があります。
  - 許可 VLAN リスト
  - •各 VLAN のスパニングツリー パス コスト
  - 各 VLAN のスパニングツリー ポート プライオリティ
  - •スパニングツリー PortFast の設定
- •1つのポートが複数のEtherChannelグループのメンバになるように設定しないでください。

- EtherChannel は、PAgP と LACP の両方のモードには設定しないでください。PAgP および LACP が稼働している複数の EtherChannel グループは、同じスイッチまたはスタック内の 別のスイッチ上で共存できます。個々の EtherChannel グループは PAgP または LACP のい ずれかを実行できますが、相互運用することはできません。
- •アクティブまたはアクティブでない EtherChannel メンバであるポートを IEEE 802.1x ポートとして設定しないでください。EtherChannel ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにしようとすると、エラーメッセージが表示され、IEEE 802.1x はイネーブルになりません。
- EtherChannel がデバイスインターフェイスに設定されている場合は、dot1x system-auth-control グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、デバイス 上で IEEE 802.1x をグローバルに有効にする前に、インターフェイスから EtherChannel 構成を削除します。

### レイヤ2 EtherChannel 設定時の注意事項

レイヤ2 EtherChannels を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- EtherChannel内のすべてのポートを同じVLANに割り当てるか、またはトランクとして設定してください。複数のネイティブVLANに接続されるポートは、EtherChannelを形成できません。
- EtherChannel は、トランキングレイヤ 2 EtherChannel 内のすべてのポート上で同じ VLAN 許容範囲をサポートしています。VLAN 許容範囲が一致していないと、PAgP が auto モー ドまたは desirable モードに設定されていても、ポートは EtherChannel を形成しません。
- スパニングツリーパスコストが異なるポートは、設定上の矛盾がない限り、EtherChannel を形成できます。異なるスパニングツリーパスコストを設定すること自体は、EtherChannel を形成するポートの矛盾にはなりません。

### レイヤ3 EtherChannel 設定時の注意事項

レイヤ3EtherChannelの場合は、レイヤ3アドレスをチャネル内の物理ポートでなく、ポート チャネル論理インターフェイスに割り当ててください。

## **Auto-LAG**

Auto-LAG 機能は、スイッチに接続されたポートで EtherChannel を自動的に作成できる機能で す。デフォルトでは、Auto-LAG がグローバルに無効にされ、すべてのポートインターフェイ スで有効になっています。Auto-LAG は、グローバルに有効になっている場合にのみ、スイッ チに適用されます。

Auto-LAG をグローバルに有効にすると、次のシナリオが可能になります。

 パートナーポートインターフェイス上に EtherChannel が設定されている場合、すべての ポートインターフェイスが自動 EtherChannel の作成に参加します。詳細については、次の 表「アクターとパートナーデバイス間でサポートされる Auto-LAG 設定」を参照してくだ さい。

- すでに手動 EtherChannel の一部であるポートは、自動 EtherChannel の作成に参加すること はできません。
- Auto-LAG がすでに自動で作成された EtherChannel の一部であるポート インターフェイス で無効になっている場合、ポートインターフェイスは自動 EtherChannel からバンドル解除 されます。

次の表に、アクターとパートナー デバイス間でサポートされる Auto-LAG 設定を示します。

表 4: アクターとパートナー デバイス間でサポートされる Auto-LAG 設定

アクター/パートナー	アクティブ	パッシブ	自動
アクティブ	対応	対応	対応
パッシブ	対応	不可	対応
自動	対応	対応	対応

Auto-LAG をグローバルに無効にすると、自動で作成されたすべての Etherchannel が手動 EtherChannel になります。

既存の自動で作成された EtherChannel で設定を追加することはできません。追加するには、最初に port-channel < channel-number > persistent を実行して、手動 EtherChannel に変換する必要があります。

(注) Auto-LAG は自動 EtherChannel の作成に LACP プロトコルを使用します。一意のパートナーデ バイスで自動的に作成できる EtherChannel は 1 つだけです。

### Auto-LAG 設定時の注意事項

Auto-LAG 機能を設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- Auto-LAG がグローバルで有効な場合、およびポートインターフェイスで有効な場合に、 ポートインターフェイスを自動 EtherChannel のメンバーにしたくない場合は、ポートイ ンターフェイスで Auto-LAG を無効にします。
- ポートインターフェイスは、すでに手動 EtherChannel のメンバーである場合、自動 EtherChannel にバンドルされません。自動 EtherChannel にバンドルされるようにするには、 まずポートインターフェイスで手動 EtherChannel のバンドルを解除します。
- Auto-LAG が有効になり、自動 EtherChannel が作成されると、同じパートナーデバイスで 複数の EtherChannel を手動で作成できます。ただし、デフォルトでは、ポートはパート ナーデバイスで自動 EtherChannel の作成を試行します。
- Auto-LAG は、レイヤ2 EtherChannel でのみサポートされています。レイヤ3インターフェ イスおよびレイヤ3 EtherChannel ではサポートされていません。

• Auto-LAG は、Cross-Stack EtherChannel でサポートされています。

# EtherChannel の設定方法

EtherChannelの設定後、ポートチャネルインターフェイスに適用した設定変更は、そのポート チャネルインターフェイスに割り当てられたすべての物理ポートに適用されます。また、物理 ポートに適用した設定変更は、設定を適用したポートだけに作用します。

ここでは、EtherChannelのさまざまな設定情報について説明します。

## レイヤ 2 EtherChannel の設定

レイヤ 2 EtherChannel を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで channel-group コマンドを使用して、チャネルグループにポートを割り当てます。このコマン ドにより、ポートチャネル論理インターフェイスが自動的に作成されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	物理ポートを指定し、インターフェイス
	例:	コンフィギュレーション モードを開始 1 ます
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	
giga	gigabile chernet 1/0/1	指定できるインターフェイスは、物理 ポートです。
		PAgP EtherChannel の場合、同じタイプ
		および速度のポートを8つまで同じグ ループに設定できます。
		LACP EtherChannel の場合、同じタイプ のイーサネットポートを16まで設定で きます。最大8つのポートを active モー ドに、最大8つのポートを standby モー

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<pre>switchport mode {access   trunk} 何 : Device(config-if)# switchport mode access</pre>	すべてのポートをスタティックアクセス ポートとして同じ VLAN に割り当てる か、またはトランクとして設定します。 ポートをスタティックアクセス ポート として設定する場合は、ポートを1つの VLANにのみ割り当ててください。指定 できる範囲は1~4094です。
ステップ5	<pre>switchport access vlan vlan-id 例: Device(config-if)# switchport access vlan 22</pre>	ポートをスタティックアクセス ポート として設定する場合は、ポートを1つの VLANにのみ割り当ててください。指定 できる範囲は 1 ~ 4094 です。
ステップ6	<pre>channel-group channel-group-number mode {auto [non-silent]   desirable [non-silent ]   on }   { active   passive}</pre>	チャネルグループにポートを割り当て、 PAgP モードまたは LACP モードを指定 します。
	例: Device(config-if)# channel-group 5 mode	modeには、次のキーワードのいずれか 1つを選択します。
		<ul> <li>auto -PAgP 装置が検出された場合 に限り、PAgP をイネーブルにしま す。ポートをパッシブ ネゴシエー ションステートにします。この場 合、ポートは受信する PAgP パケッ トに応答しますが、PAgP パケット ネゴシエーションを開始することは ありません。</li> </ul>
		<ul> <li>desirable -無条件に PAgP をイネー ブルにします。ポートをアクティブ ネゴシエーション ステートにしま す。この場合、ポートは PAgP パ ケットを送信することによって、相 手ポートとのネゴシエーションを開 始します。</li> </ul>
		<ul> <li>on -: PAgP または LACP を使用せ ずにポートが強制的にチャネル化さ れます。on モードでは、使用可能 な EtherChannel が存在するのは、on モードのポートグループが、on モー ドの別のポートグループに接続する 場合だけです。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>non-silent - (任意) デバイスが PAgP 対応のパートナーに接続され ている場合、ポートが auto または desirable モードになると非サイレ ント動作を行うようにデバイスポー トを設定します。non-silent を指定 しなかった場合は、サイレントが指 定されたものと見なされます。サイ レント設定は、ファイルサーバま たはパケット アナライザとの接続 に適しています。サイレントを設定 すると、PAgP が動作してチャネル グループにポートを結合し、この ポートが伝送に使用されます。</li> </ul>
		<ul> <li>active:LACP 装置が検出された場合に限り、LACPをイネーブルにします。ポートをアクティブネゴシエーションステートにします。この場合、ポートはLACPパケットを送信することによって、相手ポートとのネゴシエーションを開始します。</li> </ul>
		<ul> <li>passive -: ポート上で LACP をイ ネーブルにして、ポートをパッシブ ネゴシエーション ステートにしま す。この場合、ポートは受信する LACP パケットに応答しますが、 LACPパケットネゴシエーションを 開始することはありません。</li> </ul>
ステップ <b>7</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	

# レイヤ 3 EtherChannel の設定

レイヤ3EtherChannelにイーサネットポートを割り当てるには、この手順を実行します。この 手順は必須です。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> <b>enable</b>	合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	物理ポートを指定し、インターフェイス
	例: Device (config) # interface	コンフィギュレーション モードを開始   します。
	gigabitethernet 1/0/2	有効なインターフェイスには、物理ポー トが含まれます。
		PAgP EtherChannel の場合、同じタイプ および速度のポートを 8 つまで同じグ ループに設定できます。
		LACP EtherChannel の場合、同じタイプ のイーサネットポートを 16 まで設定で きます。最大 8 つのポートを active モー ドに、最大 8 つのポートを standby モー ドにできます。
ステップ4	no ip address	物理ポートに割り当てられている IP ア
	例:	ドレスがないことを確認します。
	Device(config-if)# <b>no ip address</b>	
ステップ5	no switchport	ポートをレイヤ3モードにします。
	例:	
	Device (config-if) # no switchport	
ステップ6	<pre>channel-group channel-group-number mode { auto [ non-silent ]   desirable [ non-silent ]   on }   { active   passive }</pre>	チャネルグループにポートを割り当て、 PAgP モードまたは LACP モードを指定 します。
	例:	mode には、次のキーワートのいすれか 1つを選択します。
	<pre>Device(config-if)# channel-group 5 mode auto</pre>	<ul> <li>auto: PAgP 装置が検出された場合 に限り、PAgP をイネーブルにしま す。ポートをパッシブ ネゴシエー ション ステートにします。この場 合、ポートは受信する PAgPパケッ</li> </ul>

 コマンドまたはアクション	目的
	トに応答しますが、PAgPパケット ネゴシエーションを開始することは ありません。EtherChannelメンバー がスイッチスタック内で異なるス イッチに属している場合、このキー ワードはサポートされません。
	<ul> <li>desirable:無条件にPAgPをイネー ブルにします。ポートをアクティブ ネゴシエーションステートにしま す。この場合、ポートはPAgPパ ケットを送信することによって、相 手ポートとのネゴシエーションを開 始します。EtherChannelメンバーが スイッチスタック内で異なるスイッ チに属している場合、このキーワー ドはサポートされません。</li> </ul>
	<ul> <li>on: PAgP や LACP を使用しない で、ポートを強制的にチャネル化し ます。on モードでは、使用可能な EtherChannel が存在するのは、on モードのポートグループが、onモー ドの別のポートグループに接続する 場合だけです。</li> </ul>
	<ul> <li>non-silent (任意) デバイスが PAgP 対応のパートナーに接続されている 場合、ポートが auto または desirable モードになると非サイレ ント動作を行うようにデバイスポー トを設定します。non-silent を指定 しなかった場合は、サイレントが指 定されたものと見なされます。サイ レント設定は、ファイル サーバま たはパケット アナライザとの接続 に適しています。サイレントを設定 すると、PAgP が動作してチャネル グループにポートを結合し、この ポートが伝送に使用されます。</li> </ul>
	<ul> <li>active:LACP装置が検出された場合に限り、LACPをイネーブルにします。ポートをアクティブネゴシエーションステートにします。こ</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		の場合、ポートはLACPパケットを 送信することによって、相手ポート とのネゴシエーションを開始しま す。 ・ passive - : ポート上で LACP をイ ネーブルにして、ポートをパッシブ ネゴシエーション ステートにしま す。この場合、ポートは受信する LACP パケットに応答しますが、
		LACPパケットネゴシエーションを 開始することはありません。
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	

# EtherChannel ロード バランシングの設定

複数の異なる転送方式の1つを使用するように EtherChannel ロードバランシングを設定できます。

このタスクはオプションです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> <b>enable</b>	合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	port-channel load-balance {dst-ip	EtherChannel のロードバランシング方式
	dst-mac   dst-mixed-ip-port   dst-port   extended   src-dst-ip	を設定します。
	src-dst-mac   src-dst-mixed-ip-port	デフォルトは src-mac です。
	src-dst-port   src-ip   src-mac   src-mixed-ip-port   src-port }	次のいずれかの負荷分散方式を選択しま
	/m.	す。
	נילד:	• <b>dst-ip</b> :宛先ホストのIPアドレスを 指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# port-channel load-balance src-mac	• <b>dst-mac</b> :着信パケットの宛先ホス トのMACアドレスを指定します。
		• dst-mixed-ip-port : ホストの IP アド レスおよび TCP/UDP ポートを指定 します。
		• dst-port:宛先 TCP/UDP ポートを指 定します。
		<ul> <li>src-dst-ip:送信元および宛先ホストの IP アドレスを指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>src-dst-mac:送信元および宛先ホス</li> <li>トのMACアドレスを指定します。</li> </ul>
		• <b>src-dst-mixed-ip-port</b> :送信先およ び宛先ホストの IP アドレスおよび TCP/UDP ポートを指定します。
		• <b>src-dst-port</b> :送信元および宛先 TCP/UDP ポートを指定します。
		• extended:標準コマンドで使用可能 なもの以外に、送信元および宛先の 方式を組み合わせた、拡張ロード バランシング方式を指定します。
		• <b>src-ip</b> :送信元ホストのIPアドレス を指定します。
		<ul> <li>src-mac:着信パケットの送信元</li> <li>MAC アドレスを指定します。</li> </ul>
		• <b>src-mixed-ip-port</b> :送信元ホストの IP アドレスおよび TCP/UDP ポート を指定します。
		• src-port : 送信元 TCP/UDP ポートを 指定します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

# EtherChannel 拡張ロードバランシングの設定

ロードバランシング方式を組み合わせて使用する場合には、拡張ロードバランシングを設定し ます。

このタスクはオプションです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> <b>enable</b>	合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	port-channel load-balance extended {dst-ip   dst-mac dst-port   inv6-label   13-proto   src-ip	EtherChannel 拡張ロードバランシング方 式を設定します。
	src-mac   src-port }	デフォルトは src-mac です。
	<b>例</b> : Device(config)# port-channel	次のいずれかの負荷分散方式を選択しま す。
	load-balance extended dst-ip dst-mac src-ip	• dst-ip : 宛先ホストの IP アドレスを 指定します。
		• dst-mac:着信パケットの宛先ホス トのMACアドレスを指定します。
		• dst-port:宛先 TCP/UDP ポートを指 定します。
		• <b>ipv6-label</b> : IPv6 フロー ラベルを指 定します。
		• <b>l3-proto</b> :レイヤ3プロトコルを指 定します。
		• <b>src-ip</b> :送信元ホストのIPアドレス を指定します。
		<ul> <li>src-mac:着信パケットの送信元</li> <li>MAC アドレスを指定します。</li> </ul>
		• src-port:送信元 TCP/UDP ポートを 指定します。

ます。

# PAgP 学習方式およびプライオリティの設定

このタスクはオプションです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	伝送ポートを指定し、インターフェイス
	例:	コンフィギュレーション モードを開始
	Device(config)# interface	します。
	gigabitethernet 1/0/2	
ステップ4	pagp learn-method physical-port	PAgP 学習方式を選択します。
	例:	デフォルトでは、aggregation-port
	<pre>Device(config-if)# pagp learn-method physical port</pre>	<b>learning</b> が選択されています。つまり、 EtherChannel内のポートのいずれかを使
		用して、デバイスがパケットを送信元に
		送信します。集約ポートラーナーの場
		合、どの物理ポートにパケットが届くか
		は重要ではありません。
		is物理ポートラーナーである別のデバ
		イベに接続する <b>physical-port</b> を選択します。
		port-channel load-balance グローバルコ
		・ ンフィギュレーション コマンドを
		src-mac に設定してください。
		学習方式はリンクの両端で同じ方式に設
		定する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	pagp port-priority priority 例: Device(config-if)# pagp port-priority 200	選択したポートがパケット伝送用として 選択されるように、プライオリティを割 り当てます。 priorityに指定できる範囲は0~255で す。デフォルト値は128です。プライオ リティが高いほど、ポートがPAgP伝送 に使用される可能性が高くなります。
ステップ6	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-if)# <b>end</b>	

## LACP ホット スタンバイ ポートの設定

LACP がイネーブルの場合、ソフトウェアはデフォルトで、チャネルにおける LACP 互換ポートの最大数(最大16個のポート)の設定を試みます。一度にアクティブにできる LACP リンクは8つだけです。残りの8個のリンクがホットスタンバイモードになります。アクティブリンクの1つが非アクティブになると、ホットスタンバイモードのリンクが代わりにアクティブになります。

チャネルでアクティブポートの最大数を指定することでデフォルト動作を上書きできます。この場合、残りのポートがホットスタンバイポートになります。たとえばチャネルで最大5個のポートを指定した場合、11個までのポートがホットスタンバイポートになります。

9 つ以上のリンクが EtherChannel グループとして設定された場合、ソフトウェアは LACP プラ イオリティに基づいてアクティブにするホット スタンバイ ポートを決定します。ソフトウェ アは、LACP を操作するシステム間のすべてのリンクに、次の要素(プライオリティ順)で構 成された一意のプライオリティを割り当てます。

- LACP システム プライオリティ
- ・システム ID (デバイス MAC アドレス)
- ・LACP ポート プライオリティ
- •ポート番号

プライオリティの比較においては、数値が小さいほどプライオリティが高くなります。プライ オリティは、ハードウェア上の制約がある場合に、すべての互換ポートが集約されないよう に、スタンバイモードにするポートを決定します。

アクティブ ポートかホット スタンバイ ポートかを判別するには、次の(2つの)手順を使用 します。まず、数値的に低いシステム プライオリティとシステム ID を持つシステムの方を選 びます。次に、ポートプライオリティおよびポート番号の値に基づいて、そのシステムのアク ティブ ポートとホット スタンバイ ポートを決定します。他のシステムのポート プライオリ ティとポート番号の値は使用されません。 ソフトウェアのアクティブおよびスタンバイリンクの選択方法に影響を与えるように、LACP システムプライオリティおよびLACPポートプライオリティのデフォルト値を変更できます。

### LACP の最大バンドルの設定

ポート チャネルで許可されるバンドル化された LACP ポートの最大数を指定すると、ポート チャネル内の残りのポートがホット スタンバイ ポートとして指定されます。

ポート チャネルの LACP ポートの最大数を設定するには、特権 EXEC モードで開始して、次の手順に従います。この手順は任意です。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> <b>enable</b>	合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface port-channel channel-number	ポート チャネルのインターフェイス コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始し
	Device(config)# interface port-channel	
	2	<i>channel-number</i> の範囲は1~48です。
ステップ4	<pre>lacp max-bundle max_bundle_number</pre>	ポートチャネル バンドルで LACP ポー
	例:	トの最大数を指定します。
	Device(config-if)# lacp max-bundle 3	指定できる範囲は1~8です。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	

### LACP ポートチャネル スタンドアロン ディセーブルの設定

ポート チャネルのスタンドアロン EtherChannel メンバー ポート ステートをディセーブルにするには、ポート チャネル インターフェイスで次の作業を行います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> <b>enable</b>	合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface port-channel channel-group	設定するポート チャネル インターフェ
	例:	イスを選択します。
	<pre>Device(config)# interface port-channel     channel-group</pre>	
ステップ4	port-channel standalone-disable	ポートチャネル インターフェイスのス
	例:	タンドアロン モードをディセーブルに
	Device(config-if)# port-channel standalone-disable	します。
ステップ5	end	設定モードを終了します。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	show etherchannel	設定を確認します。
	例:	
	Device# show etherchannel channel-group port-channel Device# show etherchannel channel-group detail	

手順

### LACP ポートチャネルの MinLink の設定

リンクアップ状態で、リンクアップステートに移行するポートチャネルインターフェイスの EtherChannelでバンドルする必要のあるアクティブポートの最小数を指定できます。EtherChannel の最小リンクを使用して、低帯域幅 LACP EtherChannel がアクティブになることを防止できま す。また、LACP EtherChannel にアクティブメンバーポートが少なすぎて、必要な最低帯域幅 を提供できない場合、この機能により LACP EtherChannel が非アクティブになります。

ポートチャネルに必要なリンクの最小数を設定する。次の作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	台)。
ステップ <b>2</b>	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface port-channel channel-number	ポートチャネルのインターフェイスコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始し
	Device(config) # interface port-channel	
	2	<i>channel-number</i> の範囲は $1 \sim 48$ です。
ステップ4	port-channel min-links min-links-number	リンクアップ状態で、リンクアップス
	例:	テートに移行するポートチャネルイン
	Device(config-if) # port-channel	ターフェイスの Ether Channel でバンドル オス必要のなるメンバ ポートの基小数
	min-links 3	を指定できます。
		<i>min-links-number</i> の範囲は2~8です。
フテップҕ	end	特権 FXFC モードに 戸ります
~////3	chu	「和催LALC C 」 (C 戻 ) よ )。
X/9/J	例:	

手順

## LACP システム プライオリティの設定

lacp system-priority コマンドをグローバル コンフィギュレーションモードで使用して、LACP をイネーブルにしているすべてのEtherChannelに対してシステムプライオリティを設定できま す。LACPを設定済みの各チャネルに対しては、システムプライオリティを設定できません。 デフォルト値を変更すると、ソフトウェアのアクティブおよびスタンバイリンクの選択方法に 影響します。

どのポートがホットスタンバイモードにあるか確認するには、特権 EXEC モードで show etherchannel summary コマンドを使用します(H ポートステートフラグで表示)。

LACPシステムプライオリティを設定するには、次の手順に従います。この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	パスワードを入力します(要求された場 へ)
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	lacp system-priority priority	LACPシステムプライオリティを設定し
	例:	ます。
	Device(config)# lacp system-priority 32000	指定できる範囲は1~65535です。デ フォルトは32768です。
		値が小さいほど、システム プライオリ ティは高くなります。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

## LACP ポート プライオリティの設定

デフォルトでは、すべてのポートは同じポートプライオリティです。ローカルシステムのシ ステムプライオリティおよびシステムIDの値がリモートシステムよりも小さい場合は、LACP EtherChannelポートのポートプライオリティをデフォルトよりも小さな値に変更して、最初に アクティブになるホットスタンバイリンクを変更できます。ホットスタンバイポートは、番 号が小さい方が先にチャネルでアクティブになります。どのポートがホットスタンバイモード にあるか確認するには、show etherchannel summary 特権 EXEC コマンドを使用します (Hポー トステートフラグで表示)。

(注)

LACP がすべての互換ポートを集約できない場合(たとえば、ハードウェアの制約が大きいリ モートシステム)、EtherChannel 中でアクティブにならないポートはすべてホットスタンバイ ステートになり、チャネル化されたポートのいずれかが機能しない場合に限り使用されます。

LACP ポート プライオリティを設定するには、次の手順に従います。この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> <b>enable</b>	合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	<b>configure terminal</b> 例: Device# <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3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	設定するポートを指定し、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4	<pre>lacp port-priority priority 例: Device(config-if)# lacp port-priority 32000</pre>	LACP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です。デ フォルトは32768です。値が小さいほ ど、ポートがLACP伝送に使用される可 能性が高くなります。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

## LACP 1:1 冗長性の設定

(注)

- •LACP EtherChannel の両端で LACP 1:1 冗長性をイネーブルにする必要があります。
  - LACP 1:1 冗長性機能を機能させるには、lacp fast-switchover コマンドとともに lacp max-bundle 1 コマンドを設定する必要があります。
  - LACP 1:1 ホット スタンバイ ダンプニング機能を動作させるには、lacp fast-switchover dampening コマンドを設定する前に lacp max-bundle 1 および lacp fast-switchover コマン ドを設定する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	enable 特権 EXEC モードを有効に			
	例: Device> <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>		

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ2	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。		
	Device# configure terminal			
ステップ3	<pre>interface port-channel group_number 例: Device(config)# interface port-channel 40</pre>	LACP ポート チャネル インターフェイ スを選択し、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4	lacp fast-switchover 例: Device(config-if)# lacp fast-switchover	EtherChannel の LACP 1:1 冗長性機能を イネーブルにします。		
ステップ5	lacp max-bundle 1 例: Device(config-if)# lacp max-bundle 1	アクティブ メンバー ポートの最大数を 1 に設定します。LACP 1:1 冗長性でサ ポートされる値は「1」だけです。		
ステップ6	lacp fast-switchover dampening seconds 例: Device(config-if)# lacp fast-switchover dampening 60	(任意) この EtherChannel の LACP 1:1 のホット スタンバイ ダンプニング機能 をイネーブルにします。time パラメータ の範囲は 30 ~ 180 秒です。		
ステップ <b>1</b>	end 例: Device(config-if)# end	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、特権 EXEC モード に戻ります。		

## LACP 高速レートタイマーの設定

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 コマンドを使用し、LACP がサポートされているインターフェイスで受信さ れる LACP 制御パケットのレートを設定します。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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> <b>enable</b>	合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	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
	例: Device# configure terminal	
ステップ3	<pre>interface {fastethernet   gigabitethernet   tengigabitethernet } slot/port</pre>	インターフェイスを設定し、インター フェイス コンフィギュレーション モー
	例:	ドを開始します。
	Device(config)# interface gigabitEthernet 2/1	
ステップ4	lacp rate { normal   fast }	LACP がサポートされているインター
	例:	フェイスで受信されるLACP制御パケッ
	Device(config-if)# lacp rate fast	トのレートを設定します。
		タイムアウトレートをデフォルトにリ セットするには、no lacp rate コマンド を使用します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show lacp internal	設定を確認します。
	例:	
	Device# <b>show lacp internal</b> Device# <b>show lacp counters</b>	

# グローバルな Auto-LAG の設定

I

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。		
	例:	パスワードを入力します(要求された場		
	Device> <b>enable</b>	合)。		
ステップ <b>2</b>	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。		
	Device# configure terminal			
ステップ3	[no] port-channel auto	スイッチ上のAuto-LAG機能をグローバ		
	例:	ルで有効にします。スイッチ上の		

	コマンドまたはアクション	目的			
	Device(config)# <b>port-channel auto</b>	Auto-LAG機能をグローバルで無効にす るには、このコマンドの no 形式を使用 します。			
		(注) デフォルトでは、auto-LAG機 能は各ポート上でイネーブル になっています。			
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。			
	例:				
	Device(config)# <b>end</b>				
ステップ5	show etherchannel auto	EtherChannel が自動的に作成されたこと			
	例:	が表示されます。			
	Device# show etherchannel auto				

# ポート インターフェイスでの Auto-LAG の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> <b>enable</b>	合) 。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	Auto-LAGを有効にするポートインター
	例:	フェイスを指定し、インターフェイス
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	します。
ステップ4	[no] channel-group auto 例: Device(config-if)# channel-group auto	<ul> <li>(任意) 個々のポートインターフェイスで Auto-LAG 機能を有効にします。</li> <li>個々のポートインターフェイス上でAuto-LAG 機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。</li> </ul>
		(注) デフォルトでは、auto-LAG機 能は各ポート上でイネーブル になっています。

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。		
	例:			
	Device(config-if)# <b>end</b>			
ステップ6	show etherchannel auto	EtherChannel が自動的に作成されたこと		
	例:	が表示されます。		
	Device# show etherchannel auto			

## Auto-LAG での持続性の設定

自動で作成された EtherChannel を手動のものに変更し、既存の EtherChannel に設定を追加する には、persistence コマンドを使用します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的			
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。			
	例:	パスワードを入力します(要求された場			
	Device> <b>enable</b>	合)。			
ステップ2	port-channel channel-number persistent	自動で作成された EtherChannel を手動の			
	例:	ものに変更し、EtherChannelに設定を追			
	Device# port-channel 1 persistent	加することかできます。			
ステップ3	show etherchannel summary	EtherChannel 情報を表示します。			
	例:				
	Device# show etherchannel summary				

# EtherChannel、PAgP、および LACP ステータスのモニタ

この表に記載されているコマンドを使用して Ether Channel、PAgP、および LACP ステータスを 表示できます。

#### 表 5: EtherChannel、PAgP、および LACP ステータスのモニタ用コマンド

コマンド		説明
<pre>clear lacp { channel-group-number   counters }</pre>	counters	LACPチャネルグループ情報およびトラフィッ ク カウンタをクリアします。

コマンド	説明
<pre>clear pagp { channel-group-number counters</pre>	PAgPチャネルグループ情報およびトラフィッ ク カウンタをクリアします。
<pre>show etherchannel [ channel-group-number { detail   load-balance   port   port-channel   protocol   summary }] [detail   load-balance   port   port-channel   protocol   auto   summary ]</pre>	EtherChannel 情報が簡潔、詳細に、1行のサマ リー形式で表示されます。負荷分散方式また はフレーム配布方式、ポート、ポート チャネ ル、プロトコル、および Auto-LAG 情報も表 示されます。
<pre>show pagp [ channel-group-number ] { counters   internal   neighbor }</pre>	トラフィック情報、内部PAgP設定、ネイバー 情報などのPAgP情報が表示されます。
show pagp [ channel-group-number ] dual-active	デュアルアクティブ検出ステータスが表示さ れます。
<pre>show lacp [ channel-group-number ] { counters   internal   neighbor   sys-id }</pre>	トラフィック情報、内部LACP設定、ネイバー 情報などのLACP情報が表示されます。
show running-config	設定エントリを確認します。
show etherchannel load-balance	ポートチャネル内のポート間のロードバラン シング、またはフレーム配布方式を表示しま す。

# **EtherChannel**の設定例

ここでは、EtherChannelのさまざまな設定例について説明します。

## 例:レイヤ 2 EtherChannel の設定

次に、スタック内の1つのスイッチに EtherChannel を設定する例を示します。2つのポートを VLAN 10のスタティックアクセスポートとして、PAgPモードが desirable であるチャネル5に 割り当てます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range gigabitethernet2/0/1 -2
Device(config-if-range)# switchport mode access
Device(config-if-range)# switchport access vlan 10
Device(config-if-range)# channel-group 5 mode desirable non-silent
Device(config-if-range)# end
```

次に、スタック内の1つのスイッチに EtherChannel を設定する例を示します。2つのポートは VLAN 10のスタティックアクセスポートとして、LACPモードが active であるチャネル5に割 り当てられます。 active:

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range gigabitethernet2/0/1 -2
Device(config-if-range)# switchport mode access
Device(config-if-range)# switchport access vlan 10
Device(config-if-range)# channel-group 5 mode active
Device(config-if-range)# end
```

次の例では、クロススタック EtherChannel を設定する方法を示します。LACP パッシブ モード を使用して、VLAN 10 内のスタティックアクセス ポートとしてスタック メンバ1 のポートを 2 つ、スタック メンバ2 のポートを1 つチャネル5 に割り当てます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range gigabitethernet2/0/4 -5
Device(config-if-range)# switchport mode access
Device(config-if-range)# switchport access vlan 10
Device(config-if-range)# channel-group 5 mode passive
Device(config-if-range)# exit
Device(config)# interface gigabitethernet3/0/3
Device(config-if)# switchport mode access
Device(config-if)# switchport access vlan 10
Device(config-if)# switchport access vlan 10
Device(config-if)# channel-group 5 mode passive
Device(config-if)# exit
```

PoE または LACP ネゴシエーションのエラーは、スイッチからアクセスポイント(AP)に2 つのポートを設定した場合に発生する可能性があります。このシナリオは、ポートチャネルの 設定をスイッチ側で行うと回避できます。詳細については、次の例を参照してください。

```
Device(config)# interface Port-channel1
Device(config-if)# switchport access vlan 20
Device(config-if)# switchport mode access
Device(config-if)# switchport nonegotiate
Device(config-if)# no port-channel standalone-disable
Device(config-if)# spanning-tree portfast
```

(注)

ポートがポートのフラッピングに関するLACPエラーを検出した場合は、次のコマンドも含め る必要があります。 no errdisable detect cause pagp-flap

## 例:レイヤ 3 EtherChannel の設定

この例では、レイヤ3インターフェイスの設定方法を示します。2つのポートは、LACPモードが active であるチャネル5 に割り当てられます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range gigabitethernet2/0/1 -2
Device(config-if-range)# no ip address
Device(config-if-range)# no switchport
Device(config-if-range)# channel-group 5 mode active
Device(config-if-range)# end
```

この例では、クロススタックレイヤ3 EtherChannelの設定方法を示します。スタックメンバー2の2つのポートとスタックメンバー3の1つのポートは、LACP active モードでチャネル7 に割り当てられます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range gigabitethernet2/0/4 -5
Device(config-if-range)# no ip address
Device(config-if-range)# no switchport
Device(config-if-range)# channel-group 7 mode active
Device(config-if-range)# exit
Device(config)# interface gigabitethernet3/0/3
Device(config-if)# no ip address
Device(config-if)# no switchport
Device(config-if)# no switchport
Device(config-if)# channel-group 7 mode active
Device(config-if)# exit
```

## 例:LACP ホットスタンバイポートの設定

この例では、少なくとも3個のアクティブポートがある場合にアクティブ化されるEtherChannel を設定する例を示します(ポートチャネル2)。これは、7個のアクティブポートとホットス タンバイ ポートとしての最大9個の残りのポートから構成されます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 2
Device(config-if)# port-channel min-links 3
Device(config-if)# lacp max-bundle 7
```

## 例:LACP 1:1 冗長性の設定

この例は、EtherChannel で LACP 1:1 冗長性機能を設定する方法を示しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 40
Device(config-if)# lacp fast-switchover
Device(config-if)# lacp max-bundle 1
Device(config-if)# lacp fast-switchover dampening 60
Device(config-if)# end
```

次に、show lacp internal コマンドの出力例を示します。

Device# show lacp 1 internal

Flags: S - Device is requesting Slow LACPDUs
 F - Device is requesting Fast LACPDUs
 A - Device is in Active mode
 P - Device is in Passive mode
Channel group 1,[146 s left to exit dampening state]

			LACP port	Admin	Oper	Port	Port
Port	Flags	State	Priority	Кеу	Кеу	Number	State
Fa1/1	FA	hot-sby	30000*	0x1	0x1	0x103	0x7
Fa1/2	SA	bndl	32768	0x1	0x1	0x102	0x3D

## 例:Auto-LAG の設定

次に、スイッチに Auto-LAG を設定する例を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# port-channel auto

```
Device(config-if) # end
Device# show etherchannel auto
次の例は、自動的に作成された EtherChannel の概要を示します。
Device# show etherchannel auto
Flags: D - down
               P - bundled in port-channel
      I - stand-alone s - suspended
      H - Hot-standby (LACP only)
      R - Layer3 S - Layer2
U - in use f - failed to allocate aggregator
      M - not in use, minimum links not met
      u - unsuitable for bundling
      w - waiting to be aggregated
      d - default port
      A - formed by Auto LAG
Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators:
                            1
Group Port-channel Protocol Ports
     _____
                  LACP Gi1/0/45(P) Gi2/0/21(P) Gi3/0/21(P)
1
    Pol (SUA)
次の例は、port-channel 1 persistent コマンドを実行した後の自動 EtherChannel の概要を示しま
す。
Device# port-channel 1 persistent
Device# show etherchannel summary
Switch# show etherchannel summary
Flags: D - down P - bundled in port-channel
       I - stand-alone s - suspended
      H - Hot-standby (LACP only)
      R - Layer3 S - Layer2
      U - in use
                   f - failed to allocate aggregator
      M - not in use, minimum links not met
      u - unsuitable for bundling
      w - waiting to be aggregated
      d - default port
      A - formed by Auto LAG
Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators:
                            1
Group Port-channel Protocol Ports
_____+
1
    Pol(SU)
                  LACP Gi1/0/45(P) Gi2/0/21(P) Gi3/0/21(P)
```

# EtherChannelsの追加リファレンス

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文	の「Layer 2/3 Commands」の項を参照してください
および使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches)

# EtherChannelの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	EtherChannel	EtherChannelは、スイッチ、ルータ、および サーバ間にフォールトトレラントな高速リ ンクを提供します。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	LACP 1:1 冗長性とダ ンプニング	LACP 1:1 冗長性機能では、ホットスタンバ イリンクへのファストスイッチオーバーと アクティブリンク 1 つによる EtherChannel 設定がサポートされます。 LACP 1:1 ホット スタンバイ ダンプニング 機能は、アクティブになった後、プライオ リティの高いポートへのスイッチオーバー を遅らせるタイマーを設定します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。