



EtherChannel およびリンクステート トラッキングの設定

この章では、Catalyst 3750 スイッチに EtherChannel を設定する方法について説明します。 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 を使用すると、ワイヤリング クローゼットおよびデータ センタ間の帯域幅を拡張 できます。EtherChannel はネットワーク上でボトルネックの発生が見込まれるところに、任意に配置 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。この章では、リンクステート トラッキングを設定す る方法についても説明します。特に明記しない限り、*スイッチ*という用語は、スタンドアロン スイッ チおよびスイッチ スタックを指します。



この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスを参照してください。

- 「EtherChannel の概要」(P.36-1)
- 「EtherChannel の設定」(P.36-11)
- 「EtherChannel、PAgP、および LACP ステータスの表示」(P.36-25)
- 「リンクステート トラッキングの概要」(P.36-25)
- 「リンクステート トラッキングの設定」(P.36-28)

EtherChannel の概要

- 「EtherChannel の概要」(P.36-2)
- 「ポートチャネルインターフェイス」(P.36-4)
- 「ポート集約プロトコル」(P.36-5)
- 「LACP」 (P.36-7)
- 「EtherChannel \mathcal{O} On \mathcal{E} \mathcal{F} 」 (P.36-8)
- 「ロードバランシングおよび転送方式」(P.36-9)
- 「EtherChannel とスイッチ スタック」 (P.36-10)

EtherChannel の概要

EtherChannel は、単一の論理リンクにバンドルされた個々のファスト イーサネットまたはギガビット イーサネット リンクで構成されます(図 36-1 を参照)。



EtherChannel は、スイッチ間またはスイッチとホスト間に、最大 800Mbps(ファスト EtherChannel) または 8 Gbps(ギガビット EtherChannel)の全二重帯域幅を提供します。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。

各 EtherChannel 内のすべてのポートは、レイヤ2 またはレイヤ3 ポートのいずれかとして設定する必要があります。EtherChannel の最大数は 48 に制限されています。EtherChannel レイヤ3 ポートは、 ルーテッド ポートで構成されます。ルーテッド ポートは、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レイヤ3 モードに設定された物理ポートです。詳細については、 第 12章「インターフェイス特性の設定」を参照してください。

詳細については、「EtherChannel 設定時の注意事項」(P.36-12)を参照してください。

EtherChannel は、Port Aggregation Protocol (PAgP; ポート集約プロトコル)、Link Aggregation Control Protocol (LACP)、または On のいずれかのモードに設定できます。EtherChannel の両端は同 じモードで設定します。

- EtherChannel の一方の端を PAgP または LACP モードに設定すると、システムはもう一方の端と ネゴシエーションし、アクティブにするポートを決定します。互換性のないポートは独立ステート になり、他の単一リンクのようにデータトラフィックを伝送し続けます。ポート設定は変更され ませんが、ポートは EtherChannel に参加しません。
- EtherChannel を on モードに設定すると、ネゴシエーションは実行されません。スイッチは EtherChannel 内で互換性のあるすべてのポートを強制的にアクティブにします。EtherChannel の もう一方の端(他のスイッチ上)も、同じように on モードに設定する必要があります。それ以外 を設定した場合、パケットの損失が発生します。

ユーザは、スタンドアロン スイッチ、スタックにある単一のスイッチ、またはスタックにある複数ス イッチ(クロススタック EtherChannel)に、EtherChannel を作成できます。図 36-2 および図 36-3 を 参照してください。

EtherChannel 内のリンクで障害が発生すると、それまでその障害リンクで伝送されていたトラフィックが EtherChannel 内の残りのリンクに切り替えられます。スイッチでトラップがイネーブルになっている場合、スイッチ、EtherChannel、および失敗したリンクを区別したトラップが送信されます。 EtherChannel の1つのリンク上の着信ブロードキャストおよびマルチキャスト パケットは、 EtherChannel の他のリンクに戻らないようにブロックされます。



図 36-2 単一スイッチ EtherChannel



ポートチャネル インターフェイス

EtherChannel を作成すると、ポート チャネル論理インターフェイスも作成されます。

 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、ポートチャネル論理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。そのあと、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。

レイヤ2およびレイヤ3ポートのいずれの場合も、channel-group コマンドを実行すると、物理ポート と論理インターフェイスがバインドされます(図 36-4 を参照)。

各 EtherChannel には 1 ~ 48 の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。



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。物理ポートに適用された 設定の変更は、設定を適用したポートだけに有効です。EtherChannel 内のすべてのポートのパラメー タを変更するには、ポートチャネルインターフェイスに対してコンフィギュレーション コマンドを適 用します。たとえば、spanning-tree コマンドを使用して、レイヤ 2 EtherChannel をトランクとして設 定します。

ポート集約プロトコル

Port Aggregation Protocol (PAgP) はシスコ独自のプロトコルで、Cisco スイッチおよび 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スイッチでのみ稼働します。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、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。リンクをまとめて EtherChannel を形成した後で、PAgP は単 ースイッチ 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。

単一スイッチ EtherChannel 設定では、PAgP のみを使用できます。PAgP は、クロススタック EtherChannel ではイネーブルにできません。PAgP により、スタックにある単一スイッチで設定が類似 しているポートが、単一の論理リンクに動的にグループ化されます。詳細については、「EtherChannel 設定時の注意事項」(P.36-12) を参照してください。

PAgP モード

表 36-1 に、channel-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドでユーザが設定できる EtherChannel PAgP モードを示します。

表 36-1 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。
	EtherChannel メンバが、スイッチ スタックにある異なるスイッチから(クロススタック EtherChannel)の場合、このモードはサポートされません。
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。
	EtherChannel メンバが、スイッチ スタックにある異なるスイッチから(クロススタック EtherChannel)の場合、このモードはサポートされません。

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** モードでは、どちらの場合も、ポートは相手ポートとのネゴシエーション により、ポート速度、レイヤ 2 EtherChannel の場合はトランキング ステートおよび VLAN 番号などの 条件に基づいて、EtherChannel を形成できるかどうかを判別できます。

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** モードまたは **auto** モードの別のポートとともに 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ともに EtherChannel を形成できます。

どのポートも PAgP 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 ポートとは EtherChannel を形成できません。

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、非サイレント 動作としてスイッチ ポートを設定できます。auto モードまたは desirable モードとともに non-silent 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 と仮想スイッチとの相互交流およびデュアルアクティブ検出

仮想スイッチは、Virtual Switch Link (VSL; 仮想スイッチ リンク)により接続された複数の Catalyst 6500 コア スイッチであり、それらのスイッチ間で制御情報とデータ トラフィックを伝送します。ス イッチのうちの1つはアクティブ モードです。その他のスイッチはスタンバイ モードです。冗長性の ため、Catalyst 3750 スイッチなどのリモート スイッチを Remote Satellite Link (RSL)を使用して仮 想スイッチに接続します。 2 つのスイッチ間の VSL に障害が発生すると、一方のスイッチは他方のスイッチのステータスを認識 しません。両方のスイッチがアクティブモードになり、ネットワークを、重複したコンフィギュレー ション (IP アドレスおよびブリッジ ID の重複を含む)を伴うデュアルアクティブの状態にする可能性 があります。ネットワークがダウンする場合もあります。

デュアルアクティブの状態を防止するために、コア スイッチは PAgP Protocol Data Uunit (PDU; プロ トコル データ ユニット)を RSL を介してリモート スイッチに送信します。PAgP PDU はアクティブ スイッチを識別し、リモート スイッチは、コア スイッチが同期化するように PDU をコア スイッチに 転送します。アクティブ スイッチに障害が発生した場合、またはアクティブ スイッチがリセットされ た場合は、スタンバイ スイッチがアクティブスイッチの役割を引き継ぎます。VSL がダウンした場合 は、1 つのコア スイッチが他のコア スイッチのステータスを認識して状態を変更しません。

PAgP と他の機能との相互作用

Dynamic Trunking Protocol (DTP; ダイナミック トランキング プロトコル) 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 Protocol Data Unit (PDU; プロトコル データ ユニット) 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 渡します。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 の場合は、(interface port-channel 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) ポートが作成された直後に、スタック マスターから 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。

LACP

LACP は IEEE 802.3ad で定義されており、Cisco スイッチが IEEE 802.3ad プロトコルに適合したス イッチ間のイーサネット 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 ースイッチ 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。

LACP モード

表 36-2 に、channel-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドでユーザが設定できる EtherChannel LACP モードを示します。

表 36-2 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 モードでは、どちらの場合も、ポートは相手ポートとのネゴシエー ションにより、ポート速度、レイヤ 2 EtherChannel の場合はトランキング ステートおよび VLAN 番号 などの条件に基づいて、EtherChannel を形成できるかどうかを判別できます。

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 モードまたは passive モードの別のポートとともに EtherChannel を形成できます。
- どのポートも 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は EtherChannel を形成できません。

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 渡します。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 の場合は、interface port-channel グローバル コンフィギュレーション コマン ドを使用してインターフェイスが作成された直後に、スタック マスターから 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。

EtherChannel の On モード

EtherChannel の on モードは、EtherChannel の手動設定に使用します。on モードを使用すると、ポートはネゴシエーションせずに強制的に EtherChannel に参加します。リモート デバイスが PAgP や LACP をサポートしていない場合にこの on モードが役立ちます。on モードでは、リンクの両端のスイッチが on モードに設定されている場合のみ EtherChannel を使用できます。

同じチャネル グループの on モードで設定されたポートは、速度やデュプレックスのようなポート特性 に互換性を持たせる必要があります。on モードで設定されていたとしても、互換性のないポートは suspended ステートになります。



on モードの使用には注意が必要です。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。EtherChannel のロードバランシングには、MAC アドレスまたは IP アドレス、送信元アドレスや宛先アドレスのどちらか一方、またはその両方のアドレスを使用できま す。選択したモードは、スイッチ上で設定されているすべての EtherChannel に適用されます。ロード バランシングおよび転送方式を設定するには、port-channel load-balance グローバル コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

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、着信パケットに指定されて いる宛先ホストの 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。特定のス イッチに対して送信元 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。

送信元 IP アドレスベース転送の場合、EtherChannel に転送されたパケットは、着信パケットの送信元 IP アドレスに基づいて EtherChannel 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、IP アドレス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、IP アドレ ス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 IP アドレスベース転送の場合、EtherChannel に転送されたパケットは、着信パケットの宛先 IP アドレスに基づいて EtherChannel 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、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、異なるチャネル ポートに送信できます。ただし、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、常に同じチャネル ポートで送信されます。

送信元/宛先 IP アドレスベース転送の場合、パケットは EtherChannel に送信されて、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す。 特定のスイッチに対して送信元 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 あるかが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方式ごとに利点が異なります。ロードバランシング方式は、ネットワーク内のスイッチの位置、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選択する必要があります。 図 36-5 では、4 つのワークステーションからデータを集約しているスイッチからの EtherChannel が

ルータと通信しています。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 - MAC アドレスのみを宛先とする場合、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。

スイッチ (送信元ベースの 転送をイネーブル化) > EtherChannel Cisco ルータ (宛先ベースの 転送をイネーブル化)

図 36-5 負荷の分散および転送方式

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、スタック マスターにより、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、スタック マスターから実行コンフィ 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。



PAgP では、スタック マスターに障害が発生するか、スタック マスターがスタックから削除されると、 新しいスタック マスターが選択されます。EtherChannel 帯域幅に変更がない場合、スパニングツリー の再コンバージェンスはトリガーされません。新しいスタック マスターでは、スタック メンバの設定 とスタック マスターの設定との同期が取られます。EtherChannel に、古いスタック マスターにある ポートがない場合、スタック マスターの変更後、PAgP 設定は影響を受けません。

LACP では、システム ID により、スタック マスターからスタック MAC アドレスが使用されます。ス タック マスターに変更があった場合、LACP システム ID が変更される可能性があります。LACP シス テム ID が変更された場合、EtherChannel 全体がフラップし、STP の再コンバージェンスが発生しま す。マスター フェールオーバー中にスタック MAC アドレスが変更されるかどうかを制御するには、 stack-mac persistent timer コマンドを使用します。

スイッチスタックの詳細については、第5章「スイッチスタックの管理」を参照してください。

EtherChannel の設定

- 「EtherChannel のデフォルト設定」(P.36-11)
- 「EtherChannel 設定時の注意事項」(P.36-12)
- 「レイヤ 2 EtherChannel の設定」(P.36-13)(必須)
- 「レイヤ 3 EtherChannel の設定」(P.36-16)(必須)
- 「EtherChannel ロード バランシングの設定」(P.36-19)(任意)
- 「PAgP 学習方式およびプライオリティの設定」(P.36-20)(任意)
- 「LACP ホット スタンバイ ポートの設定」(P.36-22)(任意)

(注)

必ず、ポートを正しく設定してください。詳細については、「EtherChannel 設定時の注意事項」 (P.36-12)を参照してください。

(注)

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。

EtherChannel のデフォルト設定

表	36-3	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
PAgP モード	デフォルトなし
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 プライオリティとスイッチまたはスイッ チ スタック 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

表 36-3 EtherChannel のデフォルト設定	(続き)
------------------------------	------

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。

- スイッチスタック上では、48を超える数の EtherChannel を設定しないでください。
- 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。
- LACP EtherChannel は、同じタイプのイーサネット ポートを最大 16 まで使用して設定します。最大 8 個をアクティブに、最大 8 個をスタンバイ モードにできます。
- クロススタック EtherChannel で最大 2 つの 10 ギガビット イーサネット モジュール ポートを設定 します。
- 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 コマンドによってディセーブルにされた EtherChannel 内のポートは、リンク障害 として扱われます。そのポートのトラフィックは、EtherChannel 内の他のポートの1つに転送さ れます。
- グループを初めて作成したときには、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 を実行している EtherChannel グループは、同一のスイッチ上またはスタックにある異なるスイッ 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。
- EtherChannel の一部として Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) 宛先 ポートを設定しないでください。
- プライベート VLAN ポートを EtherChannel の一部として設定しないでください。

- 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 がスイッチ インターフェイス上に設定されている場合、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、IEEE 802.1x をスイッチ上でグローバ ルにイネーブルにする前に、EtherChannel の設定をインターフェイスから削除してください。
- ダウンストリームの Etherchannel インターフェイスの一部となる個々のインスターフェイスでリンクステート トラッキングをイネーブルにしないでください。
- レイヤ 2 EtherChannel の場合
 - 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。
 - トランクポートから EtherChannel を設定する場合は、すべてのトランクでトランキングモード(ISL(スイッチ間リンク)または IEEE 802.1Q)が同じであることを確認してください。 EtherChannel ポートのトランクのモードが一致していないと、予想外の結果になる可能性があります。
 - 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 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。
- クロススタック EtherChannel 設定では、EtherChannel のターゲットとなるすべてのポートが LACP に設定されているか、または、channel-group channel-group-number mode on 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チャネル グループに手動で設定されている ことを、確認します。PAgP プロトコルは、クロススタック EtherChannel 上ではサポートされま せん。
- クロススタック EtherChannel が設定されている場合で、スイッチ スタックがパーティションに分かれている場合、ループおよび転送の誤動作が発生するおそれがあります。

レイヤ 2 EtherChannel の設定

2 EtherChannel を設定するには、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、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。

ポート上で、auto モードまたは desirable モードで PAgP をイネーブルにした場合、このポートをクロ ススタック EtherChannel に追加する前に、on モードまたは LACP モードのいずれかで再設定する必 要があります。PAgP では、クロススタック EtherChannel はサポートされません。 レイヤ2 EtherChannel にレイヤ2 イーサネット ポートを割り当てるには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は必須です。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	物理ポートを指定し、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。
		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 個をアクティブに、最大 8 個をスタンバイ モードにでき ます。
ステップ 3	<pre>switchport mode {access trunk}</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
	switchport access vlan vlan-id	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。

	コマンド	目的
ステップ 4	channel-group channel-group-number mode {auto	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。
	[non-silent] desirable [non-silent]	channel-group-number の範囲は $1 \sim 48$ です。
	on} {active passive}	mode には、次のキーワードのいずれか1つを選択します。
		 auto: PAgP デバイス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。
		EtherChannel メンバが、スイッチ スタックにある異なるスイッチからの 場合、auto キーワードはサポートされません。
		 desirable: PAgP を無条件で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 メンバが、スイッチ スタックにある異なるスイッチからの 場合、 desirable キーワードはサポートされません。
		 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。
		 non-silent:(任意) PAgP 対応のデバイスに接続されたスイッチのポートが auto または desirable モードの場合に、非サイレント動作を行うよう にこの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。
		 active:LACP デバイス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。
		 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。
		スイッチおよびデバイスのモードの互換性に関する情報については、「PAgP モード」(P.36-6)および「LACP モード」(P.36-8)を参照してください。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config	 設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

EtherChannel グループからポートを削除するには、no channel-group インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。 次に、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。

Switch# configure terminal

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

次に、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。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range gigabitethernet2/0/1 -2
Switch(config-if-range)# switchport mode access
Switch(config-if-range)# switchport access vlan 10
Switch(config-if-range)# channel-group 5 mode active
Switch(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 2 のポートを 2 つ、スタック メンバ 3 のポートを 1 つチャネル 5 に割り当てます。

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

レイヤ 3 EtherChannel の設定

レイヤ 3 EtherChannel を設定するには、ポートチャネル論理インターフェイスを作成し、そのポート チャネルにイーサネット ポートを組み込みます。次に設定方法を説明します。

ポートチャネル論理インターフェイスの作成

レイヤ 3 EtherChannel を設定する場合、まず interface port-channel グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用し、ポートチャネル論理インターフェイスを手動で作成しなければなりません。 次に、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論理インター フェイスをチャネル グループに配置します。



物理ポートから EtherChannel に IP アドレスを移動するには、物理ポートから IP アドレスを削除して から、その IP アドレスをポートチャネル インターフェイス上で設定する必要があります。 レイヤ 3 EtherChannel 用のポートチャネル インターフェイスを作成するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は必須です。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface port-channel port-channel-number	ポートチャネル論理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。
		$port$ -channel-number の範囲は $1 \sim 48$ です。
ステップ 3	no switchport	インターフェイスをレイヤ3モードにします。
ステップ 4	ip address ip-address mask	EtherChannel に IP アドレスおよびサブネット マスクを割り 当てます。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show etherchannel channel-group-number detail	設定を確認します。
ステップ7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存しま す。
ステップ 8		レイヤ 3 EtherChannel にイーサネット ポートを割り当てま す。詳細については、「物理インターフェイスの設定」 (P.36-17)を参照してください。

ポートチャネルを削除するには、no interface port-channel port-channel-number グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。

次に、論理ポート チャネル 5 を作成し、IP アドレスとして 172.10.20.10 を割り当てる例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface port-channel 5
Switch(config-if)# no switchport
Switch(config-if)# ip address 172.10.20.10 255.255.255.0
Switch(config-if)# end
```

物理インターフェイスの設定

レイヤ 3 EtherChannel にイーサネット ポートを割り当てるには、特権 EXEC モードで次の手順を実行 します。この手順は必須です。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	物理ポートを指定し、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。
		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 個をアクティブに、最大 8 個を スタンバイ モードにできます。
ステップ 3	no ip address	この物理ポートに割り当てられている IP アドレスをすべて削除 します。

	コマンド	目的
ステップ 4	no switchport	ポートをレイヤ3モードにします。
ステップ 5	channel-group channel-group-number mode {auto [non-silent] desirable [non-silent] on} {active passive}	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。
		<i>channel-group-number</i> の範囲は $1 \sim 48$ です。この番号は、 「ポートチャネル論理インターフェイスの作成」(P.36-16) で設 定した <i>port-channel-number</i> (論理ポート)と同一である必要が あります。
		mode には、次のキーワードのいずれか1つを選択します。
		 auto: PAgP デバイス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。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。
		 desirable: PAgP を無条件で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。
		 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。
		 non-silent:(任意) PAgP 対応のパートナーに接続された スイッチのポートが auto または desirable モードの場合に、 非サイレント動作を行うようにこの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。
		 active:LACP デバイス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。
		 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。
		スイッチおよびデバイスのモードの互換性に関する情報については、「PAgPモード」(P.36-6)および「LACPモード」(P.36-8)を参照してください。

	コマンド	目的	
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ 7	show running-config	設定を確認します。	
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。	

次に、EtherChannel を設定する例を示します。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。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range gigabitethernet2/0/1 -2
Switch(config-if-range)# no ip address
Switch(config-if-range)# no switchport
Switch(config-if-range)# channel-group 5 mode active
Switch(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。スタック メンバ2の2つの ポートとスタック メンバ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。

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

EtherChannel ロード バランシングの設定

ここでは、送信元ベースまたは宛先ベースの転送方式を使用することによって、EtherChannelのロードバランシングを設定する手順について説明します。詳細については、「ロードバランシングおよび転送方式」(P.36-9)を参照してください。

EtherChannel のロード バランシングを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	port-channel load-balance {dst-ip dst-mac	EtherChannel のロード バランシング方式を設定します。
	src-dst-ip src-dst-mac src-ip src-mac}	デフォルトは src-mac です。
		次のいずれかの負荷分散方式を選択します。
		 dst-ip: 宛先ホスト IP アドレスに基づいて負荷を分散します。
		• dst-mac :着信パケットの宛先ホスト MAC アドレスに基づいて負荷を分散します。
		 src-dst-ip:送信元および宛先ホスト IP アドレスに基づい て負荷を分散します。
		• src-dst-mac:送信元および宛先ホスト MAC アドレスに基づいて負荷を分散します。
		 src-ip:送信元ホスト IP アドレスに基づいて負荷を分散します。
		 src-mac:着信パケットの送信元 MAC アドレスに基づいて 負荷を分散します。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show etherchannel load-balance	設定を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

EtherChannel のロード バランシングをデフォルトの設定に戻すには、**no port-channel load-balance** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

PAgP 学習方式およびプライオリティの設定

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 ラーニングを使用している場合、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。



CLI (コマンドライン インターフェイス) で physical-port キーワードを指定した場合でも、スイッチ 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 コマンドはスイッチ ハードウェアに影響を及ぼしませんが、物理ポートに よるアドレス ラーニングだけをサポートしているデバイスとの PAgP の相互運用性のために必要です。

スイッチのリンクの相手側が物理ラーナー(Catalyst 1900 シリーズ スイッチなど)の場合、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、 Catalyst 3750 スイッチを物理ポート ラーナーとして設定することを推奨します。送信元 MAC アドレ スに基づいて負荷の分散方式を設定するには、port-channel load-balance src-mac グローバル コン フィギュレーション コマンドを使用します。このように設定すると、送信元アドレスの学習元である EtherChannel 内の同じポートを使用して、パケットが Catalyst 1900 スイッチに送信されます。pagp learn-method コマンドは、このような場合のみ使用してください。

スイッチを PAgP 物理ポート ラーナーとして設定し、バンドル内の同じポートがパケット送信用とし て選択されるようにプライオリティを調整するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。こ の手順は任意です。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	伝送ポートを指定し、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 3	pagp learn-method physical-port	PAgP 学習方式を選択します。
		デフォルトでは、aggregation-port learning 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、 パケットが送信元に送信されます。集約ポート ラーニングを使 用している場合、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。
		ラーナーである別のスイッチに接続するには、physical-port 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 コマンドは、必ず src-mac に設定してください (「EtherChannel ロード バランシングの設定」(P.36-19) を参 照)。
		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。
ステップ 4	pagp port-priority priority	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。
		<i>priority</i> に指定できる範囲は 0 ~ 255 です。デフォルトは 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 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 6	show running-config	設定を確認します。
	または	
	show pagp channel-group-number internal	
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

プライオリティをデフォルト設定に戻すには、no pagp port-priority インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。学習方式をデフォルト設定に戻すには、no pagp learn-method イ ンターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

LACP ホット スタンバイ ポートの設定

イネーブルの場合、LACP はチャネル内の LACP 互換ポート数を最大に設定しようとします(最大 16 ポート)。同時にアクティブになれる LACP リンクは 8 つだけです。リンクが追加されるとソフトウェアによってホット 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。

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(スイッチの 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。 はじめに、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。詳細について は、「LACP システム プライオリティの設定」(P.36-22) および「LACP ポート プライオリティの設 定」(P.36-23) を参照してください。

LACP システム プライオリティの設定

lacp system-priority 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、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。

show etherchannel summary 特権 EXEC コマンドを使用して、ホット スタンバイ モードのポートを 確認できます (ポートステート フラグが H になっています)。 LACP システム プライオリティを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	lacp system-priority priority	LACP システム プライオリティを設定します。
		<i>priority</i> に指定できる範囲は 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 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
	または	
	show lacp sys-id	
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

LACP システム プライオリティをデフォルトの値に戻すには、no lacp system-priority グローバル コ ンフィギュレーション コマンドを使用します。

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い値に変更して、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。show etherchannel summary 特権 EXEC コマンドを使用して、ホット スタンバイ モードのポートを確認できます (ポートステート フラグが *H* になっています)。

(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、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順 は任意です。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	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 3	lacp port-priority <i>priority</i>	LACP ポート プライオリティを設定します。
		<i>priority</i> に指定できる範囲は 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 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
	または	
	show lacp [channel-group-number] internal	
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

LACP ポート プライオリティをデフォルト値に戻すには、no lacp port-priority インターフェイス コ ンフィギュレーション コマンドを使用します。

EtherChannel、PAgP、および LACP ステータスの表示

表 36-4	EtherChannel	PAaP、	および LACP ステータスを表示するためのコマンド

コマンド	説明
show etherchannel [<i>channel-group-number</i> {detail port port-channel protocol summary}] {detail load-balance port port-channel protocol	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。ロード バランシング方式またはフレーム配布方式、ポート、ポートチャネル、プロトコルの情報も表示されます。
summary}	
<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}</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。

PAgP チャネルグループ情報およびトラフィック カウンタをクリアするには、clear pagp {*channel-group-number* counters | counters} 特権 EXEC コマンドを使用します。

LACP チャネルグループ情報およびトラフィック カウンタをクリアするには、clear lacp {channel-group-number counters | counters} 特権 EXEC コマンドを使用します。

出力内の各フィールドについては、このリリースのコマンドリファレンスを参照してください。

リンクステート トラッキングの概要

リンクステート トラッキングは、トランク フェールオーバーとも呼ばれ、複数のインターフェイスの リンクステートをバインドする機能です。たとえば、リンクステート トラッキングをサーバ NIC アダ プタ チーミング機能とともに使用すると、ネットワークで冗長性が実現されます。サーバ ネットワー ク アダプタが、チーミングと呼ばれるプライマリまたはセカンダリ関係で設定され、プライマリ イン ターフェイスでリンクが消失した場合、接続はセカンダリ インターフェイスに透過的に変更されます。



ポートの集合(EtherChannel)、アクセスモードまたはトランクモードの単一の物理ポート、または ルーテッド ポートをインターフェイスに指定できます。

図 36-6 (P.36-27) は、リンクステート トラッキングを使用して設定されたネットワークを示していま す。リンクステート トラッキングをイネーブルにするには、*link-state group* を作成し、リンクステー ト グループに割り当てるインターフェイスを指定します。リンクステート グループでは、これらのイ ンターフェイスはまとめてバンドルされます。ダウンストリーム インターフェイスは、アップスト リーム インターフェイスにバインドされます。サーバに接続されたインターフェイスはダウンスト リーム インターフェイスと呼ばれ、ディストリビューション スイッチおよびネットワーク装置に接続 されたインターフェイスはアップストリーム インターフェイスと呼ばれます。

図 36-6 の設定により、ネットワーク トラフィック フローのバランスが、次のように保たれます。

- スイッチと他のネットワーク デバイスへのリンクの場合
 - サーバ1とサーバ2は、プライマリリンクにスイッチAを使用し、セカンダリリンクにス イッチBを使用しています。
 - サーバ3とサーバ4は、プライマリリンクにスイッチBを使用し、セカンダリリンクにス イッチAを使用しています。

- スイッチ A のリンクステート グループ 1
 - スイッチAはリンクステートグループ1を介して、プライマリリンクをサーバ1およびサーバ2に使用します。ポート1はサーバ1に、ポート2はサーバ2にそれぞれ接続されます。 ポート1およびポート2はリンクステートグループ1でダウンストリームインターフェイスとして使用します。
 - ポート5およびポート6は、リンクステートグループ1を介して分散スイッチ1に接続されます。ポート5およびポート6は、リンクステートグループ1でアップストリームインターフェイスとして使用します。
- スイッチ A のリンクステート グループ 2
 - スイッチAはリンクステートグループ2を介して、セカンダリリンクをサーバ3およびサーバ4に使用します。ポート3はサーバ3に、ポート4はサーバ4にそれぞれ接続されます。 ポート3およびポート4はリンクステートグループ2でダウンストリームインターフェイスとして使用します。
 - ポート7およびポート8は、リンクステートグループ2を介して分散スイッチ2に接続されます。ポート7およびポート8は、リンクステートグループ2でアップストリームインターフェイスとして使用します。
- スイッチBのリンクステートグループ2
 - スイッチBはリンクステートグループ2を介して、プライマリリンクをサーバ3およびサーバ4に使用します。ポート3はサーバ3に、ポート4はサーバ4にそれぞれ接続されます。 ポート3およびポート4はリンクステートグループ2でダウンストリームインターフェイスとして使用します。
 - ポート5およびポート6は、リンクステートグループ2を介して分散スイッチ2に接続されます。ポート5およびポート6は、リンクステートグループ2でアップストリームインターフェイスとして使用します。
- スイッチ B のリンクステート グループ 1
 - スイッチBはリンクステートグループ1を介して、セカンダリリンクをサーバ1およびサーバ2に使用します。ポート1はサーバ1に、ポート2はサーバ2にそれぞれ接続されます。 ポート1およびポート2はリンクステートグループ1でダウンストリームインターフェイスとして使用します。
 - ポート7およびポート8は、リンクステートグループ1を介して分散スイッチ1に接続されます。ポート7およびポート8は、リンクステートグループ1でアップストリームインターフェイスとして使用します。

分散スイッチやルータに障害が発生したり、ケーブルが切断されたり、リンクが失われたために、リン クステート グループ内でアップストリーム ポートが利用不能や接続不能になる場合があります。これ らは、リンクステート トラッキングがイネーブルの際の、ダウンストリーム インターフェイスとアッ プストリーム インターフェイス間の相互作用です。

- アップストリーム インターフェイスがリンクアップ ステートの場合、ダウンストリーム インター フェイスをリンクアップ ステートに変更したり、リンクアップ ステートのままにしたりすること ができます。
- すべてのアップストリーム インターフェイスが利用不能になった場合、リンクステート トラッキ ングが自動的にダウンストリーム インターフェイスを errdisable ステートにします。サーバ間の接 続は、自動的にプライマリ サーバ インターフェイスからセカンダリ サーバ インターフェイスに変 更されます。

スイッチ A のリンクステート グループ 1 からリンクステート グループ 2 への接続の変更例については、図 36-6 (P.36-27) を参照してください。ポート 6 のアップストリーム リンクが切断されても、ダウンストリーム ポート 1 および 2 のリンク ステートは変わりません。ただし、アップストリーム ポート 5 のリンクも切断された場合、ダウンストリーム ポートのリンク ステートがリンク

ダウン ステートに変更されます。サーバ1およびサーバ2の接続については、リンクステート グ ループ1からリンクステート グループ2 へ変更します。ダウンストリーム ポート3およびダウン ストリーム ポート4は、リンクグループ2であるためステートを変更しません。

 リンクステート グループが設定されている場合、リンクステート トラッキングはディセーブルで、 アップストリーム インターフェイスが切断され、ダウンストリーム インターフェイスのリンクス テートは変更されないままになります。サーバはこのアップストリーム接続が切断されたことを認 識せず、セカンダリインターフェイスにフェールオーバーしません。

障害のあるダウンストリーム ポートをリンクステート グループから削除することで、ダウンストリー ム インターフェイスのリンクダウン状態から復旧できます。複数のダウンストリーム インターフェイ スを復旧させるには、リンクステートグループをディセーブルにします。



サーバ2

- プライマリ リンク

----- セカンダリ リンク

図 36-6 一般的なリンクステート トラッキングの設定

141680

ステート

ステート

サーバ4

グループ2

グループ1

サーバ3

サーバ1

リンクステート トラッキングの設定

- 「デフォルトのリンクステート トラッキングの設定」(P.36-28)
- 「リンクステート トラッキングの設定時の注意事項」(P.36-28)
- 「リンクステート トラッキングの設定」(P.36-28)
- 「リンクステート トラッキング ステータスの表示」(P.36-29)

デフォルトのリンクステート トラッキングの設定

リンクステート グループは定義されておらず、リンクステート トラッキングはどのグループでもイ ネーブルではありません。

リンクステート トラッキングの設定時の注意事項

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。

- アップストリーム インターフェイスとして定義されているインターフェイスを、同じまたは異なるリンクステート グループ内でダウンストリーム インターフェイスとして定義することはできません。その逆も同様です。
- ダウンストリームの Etherchannel インターフェイスの一部となる個々のインスターフェイスでリンクステート トラッキングをイネーブルにしないでください。
- インターフェイスは、複数のリンクステート グループのメンバにはなれません。
- スイッチごとに設定できるのは、10個のリンクステートグループだけです。

リンクステート トラッキングの設定

リンクステート グループを設定し、そのグループにインターフェイスを割り当てるには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	link state track number	リンクステート グループを作成して、リンクステート トラッキ ングをイネーブルにします。グループ番号は 1 ~ 10 に設定でき ます。デフォルトは 1 です。

	コマンド	目的
ステップ 3	interface interface-id	物理インターフェイスまたはインターフェイスの範囲を設定し 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。
		有効なインターフェイスには、アクセス モードまたはトランク モード (IEEE 802.1q)のスイッチ ポート、ルーテッド ポート、 アップストリームの EtherChannel インターフェイス (スタ ティック、PAgP、または LACP)にバンドルされた、トランク モードの複数ポートが含まれます。
		(注) ダウンストリームの Etherchannel インターフェイスの 一部となる個々のインスターフェイスでリンクステート トラッキングをイネーブルにしないでください。
ステップ 4	link state group [number] {upstream	リンクステート グループを指定し、グループ内のインターフェ
	downstream}	イスを upstream または downstream インターフェイスに設定
		します。グループ番号は 1 ~ 10 に設定できます。 デフォルトは 1 です。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config	設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、リンク ステート グループを作成してインターフェイスを設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# link state track 1
Switch(config)# interface range gigabitethernet1/0/21 -22
Switch(config-if)# link state group 1 upstream
Switch(config-if)# interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# link state group 1 downstream
```

リンクステート グループをディセーブルにするには、no link state track number グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。

リンクステート トラッキング ステータスの表示

show link state group コマンドを使用してリンクステート グループの情報を表示します。キーワード を指定せずにこのコマンドを入力すると、すべてのリンクステート グループの情報が表示されます。 特定のグループの情報を表示するには、グループ番号を入力します。グループの詳細情報を表示するに は、detail キーワードを入力します。

次の例では、show link state group 1 コマンドの出力を示します。

Switch> show link state group 1

Link State Group: 1 Status: Enabled, Down

次の例では、show link state group detail コマンドの出力を示します。

Switch> show link state group detail

(Up):Interface up (Dwn):Interface Down (Dis):Interface disabled

Link State Group: 1 Status: Enabled, Down Upstream Interfaces : Gi1/0/15(Dwn) Gi1/0/16(Dwn) Downstream Interfaces : Gi1/0/11(Dis) Gi1/0/12(Dis) Gi1/0/13(Dis) Gi1/0/14(Dis)

Link State Group: 2 Status: Enabled, Down Upstream Interfaces : Gi1/0/15(Dwn) Gi1/0/16(Dwn) Gi1/0/17(Dwn) Downstream Interfaces : Gi1/0/11(Dis) Gi1/0/12(Dis) Gi1/0/13(Dis) Gi1/0/14(Dis)

(Up):Interface up (Dwn):Interface Down (Dis):Interface disabled

出力フィールドの詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスを参照してください。