

# Resilient Ethernet Protocol の設定

- Resilient Ethernet Protocol の概要 (1ページ)
- Resilient Ethernet Protocol の設定方法 (7ページ)
- Resilient Ethernet Protocol 設定のモニタリング (17 ページ)
- Resilient Ethernet Protocol の設定例 (18ページ)
- Resilient Ethernet Protocol の機能情報 (20ページ)

## Resilient Ethernet Protocol の概要

Resilient Ethernet Protocol (REP) はシスコ独自のプロトコルで、スパニングツリープロトコル (STP) に代わるプロトコルとして、ネットワーク ループの制御、リンク障害の処理、コン バージェンス時間の改善を実現します。REPは、セグメントに接続されているポートのグルー プを制御することで、セグメントがブリッジングループを作成するのを防ぎ、セグメント内の リンク障害に応答します。REPは、より複雑なネットワークを構築するための基盤を提供し、 VLAN ロード バランシングをサポートします。

REP セグメントは、相互接続されたポートのチェーンで、セグメント ID が設定されます。各 セグメントは、標準(非エッジ) セグメントポートと、2つのユーザ設定のエッジポートで構 成されています。1つのデバイスは同じセグメントに属するポートを複数持たず、各セグメン トポートにある外部ネイバーは1つだけです。セグメントは共有メディアを経由できますが、 どのリンクでも同じセグメントに属することができるポートは2つだけです。REP はトランク のイーサネット フロー ポイント(EFP) インターフェイスでのみサポートされます。

次の図に、4つのスイッチにまたがる6つのポートで構成されているセグメントの例を示しま す。ポート E1 および E2 がエッジ ポートとして設定されています。(左側のセグメントのよ うに)すべてのポートが動作可能の場合、斜線で表しているように単一ポートがブロックされ ます。ネットワークに障害が発生した場合、ブロックされたポートがフォワーディングステー トに戻り、ネットワークの中断を最小限に抑えます。



上の図に示されたセグメントは、オープンセグメントで、2つのエッジポート間は接続されて いません。REP セグメントはブリッジング ループの原因とならないため、セグメント エッジ を安全に任意のネットワークに接続できます。セグメント内のデバイスに接続されているすべ てのホストには、エッジ ポートを通じて残りのネットワークに接続する方法が 2 つあります が、いつでもアクセス可能なのは1 つだけです。いずれかのセグメントまたは REP セグメン トのいずれかのポートに障害が発生した場合、REP はすべてのポートのブロックを解除し、他 のゲートウェイ経由で接続できるようにします。

次の図に示すセグメントはリング セグメントであり、同じデバイス上に両方のエッジ ポート があります。この設定を使用すると、セグメント内の任意の2デバイス間で冗長接続を形成す ることができます。

図 2: REP リング セグメント



REP セグメントには、次のような特徴があります。

- ・セグメント内の全ポートが動作可能な場合、1ポート(代替ポートと呼ばれる)が各VLAN でブロックステートとなります。VLANロードバランシングが設定されている場合は、 セグメント内の2つのポートが VLANのブロックステートを制御します。
- ・セグメント内の1つまたは複数のポートが動作不能になると、リンク障害が発生して、すべてのポートがすべての VLAN トラフィックを転送して、接続性を確保します。
- リンク障害の場合、できるだけ早期に代替ポートのブロックが解除されます。障害リンク が復旧すると、ネットワークの中断を最小限に抑えるようにVLAN単位で論理的にブロッ クされたポートが選択されます。

REP セグメントに基づいて、ほとんどのネットワーク タイプを構成することができます。また REP はプライマリエッジポート (セグメント内の任意のポート) で制御される VLAN ロード バランシングをサポートします。

アクセスリングトポロジでは、次の図に示すように、ネイバースイッチでREPがサポートされない場合があります。この場合、そのスイッチ側のポート(E1とE2)を非ネイバーエッジ ポートとして設定できます。これらのポートは、エッジポートのすべての特性を継承するため、他のエッジポートと同じように設定できます。たとえば、STPやREPのトポロジ変更通知を集約スイッチに送信するように設定することもできます。その場合、送信されるSTPトポロジ変更通知(TCN)は、マルチスパニングツリー(MST)STPメッセージになります。

図 3: 非ネイバー エッジポート



REP には次のような制限事項があります。

- 各セグメントポートを設定する必要があります。設定を間違えると、ネットワーク内で フォワーディングループが発生します。
- REP はセグメント内の単一障害ポートだけを管理できます。REP セグメント内の複数ポート障害の場合、ネットワークの接続が中断します。
- 冗長ネットワーク内だけに REP を設定します。冗長性のないネットワークに REP を設定 すると、接続が失われます。

#### リンク完全性

REP は、リンク完全性の確認にエッジポート間でエンドツーエンドポーリング機能を使用しません。ローカルリンク障害検出を実装しています。REP リンクステータスレイヤ(LSL)が REP 対応ネイバーを検出して、セグメント内の接続性を確立します。ネイバーが検出されるまで、インターフェイス上ですべての VLAN がブロックされます。ネイバーが特定されたあと、REP が代替ポートとなるネイバーポートと、トラフィックを転送するポートを決定します。

セグメント内のポートごとに、一意のポートIDが割り当てられます。ポートIDフォーマット は、スパニングツリーアルゴリズムで使用されるものと類似しており、ポート番号(ブリッジ 上で一意)と、関連 MAC アドレス(ネットワーク内で一意)から構成されます。セグメント ポートが起動すると、ポートの LSL がセグメント ID およびポート ID を含むパケットの送信 を開始します。ポートは、同じセグメント内のネイバーとのスリーウェイハンドシェイクを実 行したあとで、動作可能と宣言されます。

次のような場合、セグメントポートは動作可能になりません。

- ネイバーに同じセグメント ID がない
- 複数のネイバーに同じセグメント ID がある
- •ネイバーがピアとして、ローカルポートに確認応答しない

各ポートは、直近のネイバーと隣接関係を確立します。ネイバーとの隣接関係が確立される と、代替ポートとして機能する、セグメントのブロックされたポートを決定するようにポート が相互にネゴシエートします。その他のすべてのポートのブロックは解除されます。デフォル トでは、REP パケットはブリッジプロトコルデータユニットクラスの MAC アドレスに送信 されます。パケットは、シスコマルチキャスト アドレスにも送信できますが、セグメントに 障害が発生した場合にブロックされたポートのアドバタイズ(BPA) メッセージの送信だけに 使用されます。パケットは、REP が動作していない装置によって廃棄されます。

#### 短時間でのコンバージェンス

REP は、物理リンクベースで動作し、VLAN 単位ベースでは動作しません。すべての VLAN に対して1つの hello メッセージしか必要ないため、プロトコル上の負荷が軽減されます。指定セグメント内の全スイッチで継続的に VLAN を作成し、REP トランクポート上に同じ許容 VLANを設定することを推奨します。ソフトウェアでのメッセージのリレーによって発生する遅延を回避するために、REP ではいくつかのパケットを通常のマルチキャスト アドレスにフラッディングすることも可能です。これらのメッセージはハードウェアフラッドレイヤ (HFL)で動作し、REP セグメントだけではなくネットワーク全体にフラッディングされます。セグメントに属していないスイッチは、これらのメッセージをデータトラフィックとして扱います。ドメイン全体または特定のセグメントの管理 VLAN を設定することで、これらのメッセージのフラッディングを制御することができます。

### VLAN ロード バランシング

REP セグメント内の1つのエッジポートがプライマリエッジポートとして機能し、もう一方 がセカンダリエッジポートとなります。セグメント内のVLAN ロードバランシングに常に参 加しているのがプライマリエッジポートです。REP VLAN バランシングは、設定された代替 ポートでいくつかの VLAN をブロックし、プライマリエッジポートでその他の全 VLAN をブ ロックすることで実行されます。VLAN ロードバランシングを設定する際に、次の3種類の 方法のいずれかを使用して代替ポートを指定できます。

 インターフェイスにポート ID を入力します。セグメント内のポート ID を識別するには、 ポートの show interface rep detail インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを 入力します。

- preferred キーワードを入力します。これにより、rep segment segment-id preferred イン ターフェイス コンフィギュレーション コマンドで優先代替ポートとしてすでに設定され ているポートを選択します。
- ・セグメント内のポートのネイバーオフセット番号を入力します。これは、エッジポートのダウンストリームネイバーポートを識別するものです。ネイバーオフセット番号の範囲は、-256~+256で、0値は無効です。プライマリエッジポートはオフセット番号1です。1を超える正数はプライマリエッジポートのダウンストリームネイバーを識別します。負数は、セカンダリエッジポート(オフセット番号-1)とそのダウンストリームネイバーを示します。



(注) プライマリ(またはセカンダリ)エッジポートからポートのダウンストリーム位置を識別することで、プライマリエッジポートのオフセット番号を設定します。番号1はプライマリエッジポートのオフセット番号なので、オフセット番号1は入力しないでください。

次の図に、E1 がプライマリエッジポートでE2 がセカンダリエッジポートの場合の、セ グメントのネイバーオフセット番号を示します。リングの内側にある赤い番号は、プライ マリエッジポートからのオフセット番号で、リングの外側にある黒い番号がセカンダリ エッジポートからのオフセット番号です。正のオフセット番号(プライマリエッジポー トからのダウンストリーム位置)または負のオフセット番号(セカンダリエッジポート からのダウンストリーム位置)のいずれかにより、(プライマリエッジポートを除く) 全ポートを識別できます。E2 がプライマリエッジポートになるとオフセット番号1とな り、E1 のオフセット番号が -1 になります。

#### 図 4: セグメント内のネイバー オフセット番号



REP セグメントが完了すると、すべての VLAN がブロックされます。VLAN ロード バランシ ングを設定する際には、次の2種類の方法のいずれかを使用してトリガーを設定する必要もあ ります。

 プライマリエッジポートのあるスイッチ上で rep preempt segment segment-id 特権 EXEC コマンドを入力することで、いつでも手動で VLAN ロード バランシングをトリガーする ことができます。  rep preempt delay seconds インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力する と、プリエンプション遅延時間を設定できます。リンク障害が発生して回復すると、設定 されたプリエンプション期間の経過後に VLAN ロード バランシングが開始されます。設 定時間が経過する前に別のポートで障害が発生した場合、遅延タイマーが再開されること に注意してください。

(注) VLAN ロード バランシングが設定されている場合、手動での介入またはリンク障害および回 復によってトリガーされるまで、動作が開始されません。

VLAN ロード バランシングがトリガーされると、プライマリ エッジ ポートがメッセージを送 信して、セグメント内の全インターフェイスにプリエンプションについて警告します。メッ セージがセカンダリポートで受信されると、メッセージがネットワークに送信され、メッセー ジ内で指定された VLAN セットをブロックするように代替ポートに通知し、残りの VLAN を ブロックするようにプライマリ エッジ ポートに通知します。

またすべての VLAN をブロックするために、セグメント内の特定ポートを設定できます。プ ライマリエッジポートだけによって VLAN ロードバランシングが開始され、セグメントが各 エンドでエッジポートによって終端されていない場合開始することができません。プライマリ エッジポートは、ローカル VLAN ロードバランシング設定を決定します。

ロードバランシングを再設定するには、プライマリエッジポートを再設定します。ロードバ ランシング設定を変更すると、プライマリエッジポートでは、rep preempt segment コマンド が実行されるか、ポート障害および復旧のあとで設定済みプリエンプト遅延期間が経過してか ら、新規設定が実行されます。エッジポートを通常セグメントポートに変更しても、既存の VLAN ロードバランシングステータスは変更されません。新規エッジポートを設定すると、 新規トポロジ設定になる可能性があります。

## スパニングツリー インタラクション

REP は STP 機能とは対話しませんが、共存は可能です。REP は Flex Link 機能とは対話しませんが、やはり共存は可能です。セグメントに属しているポートはスパニングツリーの制御から 削除されるため、セグメント ポートでは STP BPDU の送受信は行われません。したがって、 STP はセグメント上で実行できません。

STP リング コンフィギュレーションから REP セグメント コンフィギュレーションに移行する には、まずリング内の単一ポートをセグメントの一部として設定し、次にセグメント数を最小 限にするように隣接するポートを設定します。各セグメントには常にブロックされたポートが 含まれているので、セグメントが複数になるとブロックされたポートも複数になり、接続が失 われる可能性があります。セグメントがエッジポートの場所まで両方向に設定されたら、エッ ジポートを設定します。

#### REP ポート

REP セグメントは、障害ポート、オープン ポート、および代替ポートで構成されます。

- ・標準セグメントポートとして設定されたポートは、障害ポートとして起動します。
- ネイバーとの隣接関係が確立されると、ポートは代替ポートステートに移行して、イン ターフェイス内の全 VLAN をブロックします。ブロックされたポートのネゴシエーションが実施され、セグメントが安定すると、1つのブロックされたポートが代替ロールに留まり、他のすべてのポートがオープンポートになります。
- ・リンク内で障害が発生すると、すべてのポートが障害ステートに遷移します。代替ポート は、障害通知を受信すると、すべてのVLANを転送するオープンステートに遷移します。

通常セグメントポートをエッジポートに変換しても、エッジポートを通常セグメントポート に変換しても、必ずトポロジ変更が発生するわけではありません。エッジポートを通常セグメ ントポートに変更する場合、設定されるまで VLAN ロード バランシングは実装されません。 VLAN ロード バランシングの場合、セグメント内に2つのエッジポートを設定する必要があ ります。

スパニングツリー ポートとして再設定されたセグメント ポートは、スパニングツリー設定に 従って再起動します。デフォルトでは、これは指定ブロッキング ポートです。PortFast が設定 されていたり、STP がディセーブルの場合、ポートはフォワーディングステートになります。

## Resilient Ethernet Protocol の設定方法

セグメントは、チェーンで相互接続されているポートの集合で、セグメント ID が設定されて います。REPセグメントを設定するには、REP管理 VLAN を設定し(またはデフォルト VLAN 1を使用し)、次にインターフェイスコンフィギュレーションモードを使用してセグメントに ポートを追加します。2つのエッジポートをセグメント内に設定して、デフォルトで1つをプ ライマリエッジポート、もう1つをセカンダリエッジポートにします。1セグメント内のプ ライマリエッジポートは1つだけです。別のスイッチのポートなど、セグメント内で2つの ポートをプライマリエッジポートに設定すると、REP がそのうちのいずれかを選択してセグ メントのプライマリエッジポートとして機能させます。必要に応じて、STCN および VLAN ロードバランシングが送信される場所を設定できます。

### REP のデフォルト設定

REPはすべてのインターフェイス上でディセーブルです。イネーブルにする際に、エッジポー トとして設定されていなければインターフェイスは通常セグメントポートになります。

REP をイネーブルにする際に、STCN の送信タスクはディセーブルで、すべての VLAN はブ ロックされ、管理 VLAN は VLAN 1 になります。

VLAN ロードバランシングがイネーブルの場合、デフォルトは手動でのプリエンプションで、 遅延タイマーはディセーブルになっています。VLAN ロードバランシングが設定されていな い場合、手動でのプリエンプション後のデフォルト動作は、プライマリエッジポートで全 VLAN がブロックとなります。

#### REP 設定時の注意事項

REP の設定時には、次の注意事項に従ってください。

- ・まず1ポートの設定から始めて、セグメント数とブロックされたポートの数を最小限に抑 えるように隣接するポートを設定することを推奨します。
- ・外部ネイバーが設定されておらずセグメント内では3つ以上のポートに障害が発生した場合、1ポートがデータパス用のフォワーディングステートになり、設定中の接続性の維持に役立ちます。show rep interface コマンド出力では、このポートのポートロールは「Fail Logical Open」と表示され、他の障害ポートのポートロールは「Fail No Ext Neighbor」と表示されます。障害ポートの外部ネイバーが設定されている場合、ポートは代替ポートに移行して、代替ポート選択メカニズムに基づいて最終的にオープンステートになるか、代替ポートのままになります。
- REP ポートは、レイヤ 2 IEEE 802.1Q またはトランク ポートのいずれかである必要があり ます。
- ・同じ許可 VLAN のセットでセグメント内のすべてのトランク ポートを設定することを推 奨します。
- 別の REP インターフェイスがブロックを解除するメッセージを送信するまで REP はすべての VLANをブロックするため、Telnet 接続で REP を設定するときは注意してください。 同じインターフェイス経由でルータにアクセスする Telnet セッションで REP をイネーブルにすると、ルータへの接続が失われることがあります。
- ・同じセグメントやインターフェイスで REP と STP を実行することはできません。
- ・同じセグメントやインターフェイスで REP と Flex Link を実行することはできません。
- STP ネットワークを REP セグメントに接続する場合、接続はセグメント エッジであることを確認してください。エッジで実行されていない STP 接続は、REP セグメントでは STP が実行されないため、ブリッジング ループが発生する可能性があります。すべての STP BPDU は、REP インターフェイスで廃棄されます。
- 同じ許可 VLAN のセットでセグメント内のすべてのトランク ポートを設定する必要があります。これを行わないと、設定ミスが発生します。
- REPがスイッチの2つのポートでイネーブルである場合、両方のポートが通常セグメント ポートまたはエッジポートのいずれかである必要があります。REP ポートは以下の規則 に従います。
  - スイッチ上の REP ポートの数に制限はありません。しかし、同じ REP セグメントに 属することができるスイッチ上のポートは2つだけです。
  - ・セグメント内にスイッチ上の1ポートだけが設定されている場合、そのポートがエッジポートとなります。
  - ・同じセグメント内に属するスイッチに2つのポートがある場合、両方のポートがエッジポートであるか、両方のポートが通常セグメントポートであるか、一方が通常ポー

トでもう一方が非ネイバー エッジ ポートである必要があります。スイッチ上のエッジポートと通常セグメント ポートが同じセグメントに属することはできません。

- スイッチ上の2ポートが同じセグメントに属していて、1つがエッジポートとして設定され、もう1つが通常セグメントポートに設定されている場合(設定ミス)、エッジポートは通常セグメントポートとして扱われます。
- •REPインターフェイスはブロックされた状態になり、ブロック解除できるようになるまで ブロックされた状態のまま残ります。したがって、突然の切断を避けるために REP イン ターフェイスの状態には注意する必要があります。
- REP はネイティブ VLAN にすべての LSL PDU をタグなしフレームで送信します。シスコ マルチキャストアドレスに送信された BPA メッセージは、管理 VLAN で送信されます。 これはデフォルトで VLAN 1 です。
- ネイバーからの hello が受信されないままどのくらいの時間が経過すると REP インターフェイスがダウンするかを設定できます。rep lsl-age-timer value 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、120 ~ 10000 ミリ秒の時間を設定します。LSL hello タイマーは、このエージングタイマーの値を3で割った値に設定されます。通常の動作では、ピアスイッチのエージングタイマーが満了になって hello メッセージが確認されるまでに LSL hello が3回送信されます。
  - EtherChannel ポート チャネル インターフェイスでは、1000 ミリ秒未満の LSL エージ ング タイマー値はサポートされていません。ポート チャネルで 1000 ミリ秒未満の値 を設定しようとすると、エラーメッセージが表示されてコマンドが拒否されます。
- REP ポートは、次のポート タイプのいずれかに設定できません。
  - •スイッチドポートアナライザ (SPAN) 宛先ポート
  - ・トンネル ポート
  - •アクセスポート
- REP は EtherChannel でサポートされていますが、EtherChannel に属する個別のポートでは サポートされません。
- ・スイッチごとに最大 64 の REP セグメントを設定できます。

#### REP 管理 VLAN の設定

リンク障害メッセージ、およびロードバランシング時の VLAN ブロッキング通知によって作 成される遅延を回避するため、REP はハードウェア フラッド レイヤ(HFL) で通常のマルチ キャスト アドレスにパケットをフラッディングします。これらのメッセージは REP セグメン トだけではなくネットワーク全体にフラッディングされます。管理 VLANを設定することで、 これらのメッセージのフラッディングを制御できます。

REP 管理 VLAN を設定する場合、次の注意事項に従ってください。

- ・管理 VLAN を設定しない場合、デフォルトは VLAN 1 です。
- ・すべてのセグメントに対し1つの管理 VLAN をスイッチで設定できます。
- 管理 VLAN は RSPAN VLAN になりません。

REP 管理 VLAN を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<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 <b>2</b>	rep admin vlan vlan-id 例:	管理 VLAN を指定します。範囲は 2 ~ 4094 です。
	Device(config)# <b>rep admin vlan 2</b>	管理 VLAN をデフォルトの1に設定す るには、no rep admin vlan グローバル コンフィギュレーション コマンドを入 力します。
ステップ3	end 例: Device(config)# end	グローバル 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。
ステップ4	<pre>show interface [interface-id] rep detail 例: Device# show interface gigabitethernet1/0/1 rep detail</pre>	(任意)REP インターフェイスの設定 を検証します。
ステップ5	copy running-config startup config 例: Device# copy running-config startup config	(任意)スイッチ スタートアップ コン フィギュレーション ファイルに設定を 保存します。

### REP インターフェイスの設定

REP を設定する場合、各セグメントインターフェイスで REP をイネーブルにして、セグメントID を指定します。このタスクは必須で、他の REP 設定の前に実行する必要があります。また、各セグメントにプライマリおよびセカンダリエッジポートを設定する必要があります。それ以外の手順はすべてオプションです。

インターフェイスで REP をイネーブルにし、設定するには、次の手順を実行します。

コマンドまたはアクション目的ステップ1enable 例: Device> enable特権 EXEC モードを有効にします。 ・バスワードを入力します (要求された場合)。ステップ2configure terminal 例: Device# 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3interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1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3interface interface-id 例: Device# switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunk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4switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスたの化ヤセントション マリエッシオートをして設定します。ステップ5rep segment i edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメントBOの範囲に 1 ~ 1024 です。 に当く 各セグメントに1つのプライ マリエッジボートを含め て、2つのエッジボートを含め て、2つのエッジボートを含め です。 これらの任意のキーワードは利用可能 です。これらの任意のキーワードは利用可能 です。
ステップ1enable 例: Device> enable特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します (要求された場合)。ステップ2configure terminal 例: Device# 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3interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1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3interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1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4switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ2トランク ボートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーつ ルにして、セグメント語号を特定します。ステップ5rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーつ ルにして、セグメントE1つのプライ マリエッジボートを含め て、2つのエッジボートを含め て、2つのエッジボートを合め です。(注)各セグメントに1つのプライ マリエッジボートとして アンドホートを含め マリエッジボートと目 マートを設定します。これらの任意のキーワードは利用可能 です。 ・ (任意) edge : エッジボートとし てボートを設定します。
例: Device> enable・パスワードを入力します (要求された場合)。ステッブ2configure terminal 例: Device# 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。ステッブ3interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1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。ステッブ3interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1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。ステッブ4Switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ2トランク ポートそして設定します。ステッブ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] Ø]: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメント面の範囲に 1 ~ 1024 です。(注)各セグメントに1つのプライ マリエッジボートを含め て、2つのエッジボートを含め こわらの任意のキーワードは利用可能 です。これらの任意のキーワードは利用可能 です。
Device> enableれた場合)。ステップ2configure terminal 例 : Device# 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3interface interface-id 例 : Device# interface gigabitethernet 1/0/1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。インターフェイスまたは ボートチャネル (論理インターフェイスまたは ボートチャネル (論理インターフェイスまたは ボートチャネル (論理インターフェイス ス) に設定できます。ステップ4switchport mode trunk 例 : Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例 : Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメント番号を特定します。 1~ 1024 です。(注)各セグメントに1つのプライ マリエッジボートを含め て、2つのエッジボートを含め ここのシージボートを認定します。これらの任意のキーワードは利用可能 です。 ・ ・(任意) edge : エッジボートとし てボートを設定します。各セグメ
ステップ2configure terminal 例: Device# 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3interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1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3interface interface gigabitethernet 1/0/1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4switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメント番号を特定します。(注)各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設定します。(注) として設のサーワードは利用可能 です。
例: Device# configure terminalモードを開始します。ステップ3interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1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。インターフェイスは 物理レイヤ 2 インターフェイスまたは ポートチャネル (論理インターフェイ ストチャネル (論理インターフェイス ストレーションモー ドを開始します。 ンターフェイスまたは ポートチャネル (論理インターフェイス ストレーションモー ドを開始します。 シーンターフェイスは や コンターフェイスをレイヤ 2 トランク ポートとして設定します。ステップ4switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ 2 トランク ポートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary] [preferred] primaryインターフェイス上で REP をイネーブ ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメント ID の範囲に 1 ~ 1024 です。 に マリ エッジポートを含め て、2つのエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設定 してもののプライ マリ エリンジボートを設定します。
Device# configure terminal         ステップ3       interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1       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。インターフェイスは 物理レイヤ2インターフェイスまたは ポートチャネル (論理インターフェイ スまやネル (論理インターフェイスまたは ポートチャネル (論理インターフェイ ス) に設定できます。         ステップ4       switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunk       インターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして設定します。         ステップ5       rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primary       インターフェイス上でREPをイネーフ ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメントに1つのプライ マリエッジポートを設た 定する必要があります。         (注)       各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを設た に、2つのエッジポートを設定 します。。       (注)
ステップ3interface interface-id 例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1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。インターフェイスは 物理レイヤ2インターフェイスまたは ボートチャネル (論理インターフェイ ス) に設定できます。ステップ4switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ2トランク ボートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメント番号を特定します。 1 ~ 1024 です。ステップ5rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメントTDの範囲に 1 ~ 1024 です。(注)各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設定します。これらの任意のキーワードは利用可能 です。 ・ ・ (任意) edge : エッジポートとし てポートを設定します。
例: Device# interface gigabitethernet 1/0/1フェイスコンフィギュレーションモー ドを開始します。インターフェイスは 物理レイヤ2インターフェイスまたは ポートチャネル (論理インターフェイ ステップ4ステップ4switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメント番号を特定します。 1~1024です。(注)各セグメントIDの範囲に 1~1024です。ションマジボートを設め です。ミンのエッジボートを設め です。これらの任意のキーワードは利用可能 です。これらの任意のキーワードは利用可能 です。
Device# interface gigabitethernet 1/0/1       Fを開始します。インターフェイスは 物理レイヤ2インターフェイスまたは ポートチャネル (論理インターフェイ ス) に設定できます。         ステップ4       switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunk       インターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして設定します。         ステップ5       rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred]       インターフェイス上で REP をイネーフ ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメント ID の範囲に 1 ~ 1024 です。         ワロンロシントです。       (注)       各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設 定する必要があります。         これらの任意のキーワードは利用可能 です。       これらの任意のキーワードは利用可能 です。
I/0/1       物理レイレンタンテエイスなしに ポートチャネル (論理インターフェイス) に設定できます。         ステップ4       switchport mode trunk       インターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして設定します。         ステップ5       rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred]       インターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメントIDの範囲に 1~1024 です。         シャンロション       ロシンロション       パンターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメントIDの範囲に コーレ1024 です。         1~1024 です。       ションジボートを含め て、2つのエッジボートを含め て、2つのエッジボートを含め て、2つのエッジボートを設定します。         ・ (任意) edge : エッジボートとし てポートを設定します。各セグメ
ステップ4Switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREP をイネーブ ルにして、セグメント番号を特定します。グリ: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREP をイネーブ ルにして、セグメントTDの範囲に 1 ~ 1024 です。(注) をセグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め 定する必要があります。これらの任意のキーワードは利用可能 です。・ (任意) edge : エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ
ステップ4switchport mode trunk 例: Device# switchport mode trunkインターフェイスをレイヤ2トラング ポートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上でREPをイネーブ ルにして、セグメント番号を特定します。 1~1024 です。(注)各セグメントIDの範囲に 1~1024 です。 定する必要があります。これらの任意のキーワードは利用可能 です。 ・ (任意) edge : エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ
例: Device# switchport mode trunkポートとして設定します。ステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] 例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上で REP をイネーブ ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメントIDの範囲に 1 ~ 1024 です。(注)各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設め 定する必要があります。これらの任意のキーワードは利用可能 です。・ (任意) edge : エッジポートとして アジボートを設定します。各セグメ
Device# switchport mode trunkステップ5rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred] [例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primaryインターフェイス上で REP をイネーブ ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメント ID の範囲に 1 ~ 1024 です。 (注) 各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設 定する必要があります。・ (任意) edge : エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ
<ul> <li>ステップ5 rep segment segment-id [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred]</li> <li>例: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primary</li> <li>インターフェイス上で REP をイネーブ ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメント ID の範囲に 1 ~ 1024 です。</li> <li>(注) 各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを含め です。</li> <li>これらの任意のキーワードは利用可能 です。</li> <li>・(任意) edge : エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ</li> </ul>
[no-neighbor] [primary]] [preterred]ルにして、セグメント番号を特定しま す。指定できるセグメントIDの範囲は 1 ~ 1024 です。の: Device# rep segment 1 edge no-neighbor primary1 ~ 1024 です。(注) 各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設定 する必要があります。これらの任意のキーワードは利用可能 です。・(任意) edge : エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ
例:       Device# rep segment 1 edge no-neighbor primary       9 。 指定 Cさる ビグメント ID の範囲(A)         1 ~ 1024 です。       1 ~ 1024 です。         (注) 各セグメントに1つのプライマリエッジポートを含めて、2つのエッジポートを含めて、2つのエッジポートを設定する必要があります。         これらの任意のキーワードは利用可能です。         ・(任意) edge: エッジポートとしてポートを設定します。各セグメ
primary       (注) 各セグメントに1つのプライ マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設 定する必要があります。         これらの任意のキーワードは利用可能 です。       ・(任意) edge:エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ
<ul> <li>マリエッジポートを含め て、2つのエッジポートを設 定する必要があります。</li> <li>これらの任意のキーワードは利用可能 です。</li> <li>(任意) edge:エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ</li> </ul>
<ul> <li>て、2つのエッジポートを設定する必要があります。</li> <li>これらの任意のキーワードは利用可能です。</li> <li>・(任意) edge:エッジポートとしてポートを設定します。各セグメ</li> </ul>
定する必要があります。 これらの任意のキーワードは利用可能 です。 ・(任意)edge:エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ
<ul> <li>これらの任意のキーワードは利用可能です。</li> <li>・(任意) edge:エッジポートとしてポートを設定します。各セグメ</li> </ul>
です。 ・ (任意) edge:エッジポートとし てポートを設定します。各セグメ
てホートを設定します。谷セクメ
ントにあるエッジポートは2つた
けです。primary キーワードなし
でedge キーワードを入力すると、
ボートがセカンダリエッジボート
・ (正意) primary . フライマリエラ ジポート (VLAN ロードバランシ

手順

I

	コマンドまたはアクション	目的
		ングを設定できるポート)として ポートを設定します。
		<ul> <li>(任意) no-neighbor:エッジポートとして外部 REP ネイバーを使用 せずにポートを設定します。ポートはエッジポートのすべてのプロ パティを継承し、エッジポートの 場合と同様にプロパティを設定できます。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) 各セグメントにあるプライマ リエッジポートは1つだけで すが、2つの異なるスイッチ にエッジポートを設定して primary キーワードを両方の スイッチに入力しても、その 設定は有効です。ただし、 REP ではセグメント プライ マリエッジポートとして1 つのポートだけが選択されま す。show rep topology 特権 EXEC コマンドを入力する と、セグメントのプライマリ エッジポートを特定できま す。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) preferred:ポートが優先 代替ポートであるか、VLAN ロー ドバランシングの優先ポートであ るかを示します。</li> </ul>
		(注) ポートを優先に設定しても、 代替ポートになるとは限りま せん。同等に可能性のある ポートよりやや可能性が高く なるだけです。通常、前に障 害が発生したポートが、代替 ポートとなります。
ステップ6	rep stcn {interface interface id   segment id-list   stp}	(任意)STCN を送信するようにエッ ジ ポートを設定します。
	的: Device# rep stcn segment 25-50	<ul> <li>interface interface -id:物理イン</li> <li>ターフェイスまたはポートチャネ</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>ルを指定して、STCN を受け取ります。</li> <li>segment <i>id-list</i>: STCN を受け取る1つ以上のセグメントを特定します。有効な範囲は1~1024です。</li> <li>stp:STCNをSTPネットワークに送信します。</li> <li>(注) STCNをSTPネットワークに送信するために rep stcn stpコマンドを設定する場合は、スパニング ツリー (MST)モードがネイバーなしのエッ</li> </ul>
ス <b>テップ</b> 1	rep block port {id port-id   neighbor-offset   preferred} vlan {vlan-list   all} 何: Device# rep block port id 0009001818D68700 vlan 1-100	ジノード上に必要です。 ジノード上に必要です。 (任意)プライマリエッジポートに VLAN ロードバランシングを設定し て、3つの方法のいずれかを使用して REP 代替ポートを特定し(id port-id、 neighbor_offset、preferred)、代替ポー トでブロックされるように VLAN を設 定します。 ・id port-id:ポート ID で代替ポート を特定します。セグメント内の各 ポートにポート ID が自動的に生成 されます。show interface type number rep [detail] 特権 EXEC コマ ンドを入力し、インターフェイス ポート ID を表示できます。 ・neighbor_offset:エッジポートから のダウンストリームネイバーとし て代替ポートを特定するための番 号。有効範囲は-256~256で、負 数はセカンダリエッジポートから のダウンストリームネイバーを示 します。0 の値が無効です。-1を 入力して、セカンダリエッジポー トを代替ポートとして識別しま す。

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) プライマリエッジポート (オフセット番号1)に rep block port コマンドを入力す るので、代替ポートを特定す るのにオフセット値1を入力 できません。</li> </ul>
		<ul> <li>preferred: すでに VLAN ロード バランシングの優先代替ポートと して指定されている通常セグメン トポートを選択します。</li> </ul>
		• vlan vlan-list: 1 つの VLAN または VLAN の範囲をブロックします。
		• vlan all : すべての VLAN をブロッ クします。
		<ul><li>(注) REP プライマリ エッジ ポー</li><li>ト上にだけこのコマンドを入</li><li>カします。</li></ul>
ステップ8	rep preempt delay seconds 例:	(任意)プリエンプト遅延時間を設定 します。
	Device# rep preempt delay 100	<ul> <li>リンク障害が発生して復旧した後に、VLANロードバランシングを 自動的にトリガーするには、この コマンドを使用します。</li> </ul>
		<ul> <li>遅延時間の範囲は15~300秒です。デフォルトは、遅延時間のない手動によるプリエンプションです。</li> </ul>
		<ul><li>(注) REP プライマリ エッジ ポー</li><li>ト上にだけこのコマンドを入</li><li>カします。</li></ul>
ステップ <b>9</b>	rep lsl-age-timer value 例: Device# rep lsl-age-timer 2000	<ul> <li>(任意)ネイバーからのhelloが受信されないままどのくらいの時間(ミリ秒)が経過するとREPインターフェイスがダウンするかを設定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		指定できる範囲は 120 ~ 10000 ミリ秒 (40ミリ秒単位)です。デフォルト値 は 5000 ミリ秒(5秒)です。
		<ul> <li>(注)</li> <li>・ EtherChannel ポートチャ ネルインターフェイスで は、1000 ミリ秒未満の LSL エージングタイマー 値はサポートされていま せん。</li> </ul>
		<ul> <li>リンクのフラップを避け るため、リンクの両方の ポートに同じLSLエージ が設定されている必要が あります。</li> </ul>
ステップ10	end	グローバルコンフィギュレーション
	例: Device(config)# <b>end</b>	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
ステップ11	<pre>show interface [interface-id] rep [detail]</pre>	(任意) REP インターフェイスの設定
	例:	を表示します。 
	Device(config)# show interface gigabitethernet1/0/1 rep detail	
ステップ <b>12</b>	copy running-config startup-config	(任意) スイッチスタートアップコン
	例:	フィギュレーションファイルに設定を   保存」ます
	Device(config)# copy running-config startup-config	

## VLAN ロード バランシングの手動によるプリエンプションの設定

プライマリエッジポートで rep preempt delay seconds インターフェイス コンフィギュレーショ ンコマンドを入力しないで、プリエンプション時間遅延を設定する場合、デフォルトではセグ メントで VLAN ロードバランシングを手動でトリガーします。手動で VLAN ロード バランシ ングをプリエンプトする前に、他のすべてのセグメント設定が完了しているかどうか確認して ください。rep preempt delay segment segment-id コマンドを入力すると、プリエンプションに よってネットワークが中断する可能性があるため、コマンド実行前に確認メッセージが表示さ 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
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
° o		
<u> </u>		
ステップ <b>3</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4	rep preempt segment segment-id	手動により、セグメント上のVLANロー
	例:	ドバランシングをトリガーします。
	Device# rep preempt segment 100 The command will cause a momentary traffic disruption. Do you still want to continue? [confirm]	実行前にコマンドを確認する必要があり ます。
ステップ5	show rep topology segment segment-id	(任意)REP トポロジの情報を表示し
	例:	ます。
	Device# show rep topology segment 100	
ステップ6	end	特権 EXEC モードを終了します。
	例:	
	Device# <b>end</b>	

#### 手順

## REP の SNMP トラップ設定

REP 固有のトラップを送信して、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) サーバにリンク の動作状態の変更およびすべてのポート役割の変更を通知するようにルータを設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	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	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	<pre>snmp mib rep trap-rate value 例 : Device(config)# snmp mib rep trap-rate 500</pre>	スイッチでREPトラップの送信をイネー ブルにして、1秒あたりのトラップの送 信数を設定します。 ・1秒あたりのトラップの送信数を入 力します。範囲は0~1000です。 デフォルトは0(制限なし、発生す るたびにトラップが送信される)で す。
ステップ3	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4	show running-config 例: Device# show running-config	(任意)実行コンフィギュレーションを 表示します。これを使用してREPトラッ プ コンフィギュレーションを検証でき ます。
ステップ5	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)スイッチ スタートアップ コン フィギュレーション ファイルに設定を 保存します。

# Resilient Ethernet Protocol 設定のモニタリング

このトピックのコマンドを使用して、REP インターフェイスと REP トポロジの詳細を表示で きます。

• show interface [interface-id] rep [detail]

特定のインターフェイスまたはすべてのインターフェイスの REP の設定とステータスを 表示します。

• (任意) detail: インターフェイス固有の REP 情報を表示します。

例:

Device# show interfaces TenGigabitEthernet4/1/1 rep detail

```
TenGigabitEthernet4/1/1 REP enabled
Segment-id: 3 (Primary Edge)
PortID: 03010015FA66FF80
Preferred flag: No
Operational Link Status: TWO_WAY
Current Key: 02040015FA66FF804050
Port Role: Open
Blocked VLAN: <empty>
```

```
Admin-vlan: 1

Preempt Delay Timer: disabled

Configured Load-balancing Block Port: none

Configured Load-balancing Block VLAN: none

STCN Propagate to: none

LSL PDU rx: 999, tx: 652

HFL PDU rx: 0, tx: 0

BPA TLV rx: 500, tx: 4

BPA (STCN, LSL) TLV rx: 0, tx: 0

BPA (STCN, HFL) TLV rx: 0, tx: 0

EPA-ELECTION TLV rx: 6, tx: 5

EPA-COMMAND TLV rx: 0, tx: 0

EPA-INFO TLV rx: 135, tx: 136
```

• show rep topology [segment segment-id] [archive ] [detail]

セグメント内のプライマリおよびセカンダリエッジポートを含む、1セグメントまたは全 セグメントの REP トポロジ情報を表示します。

• (任意) archive: 最後の安定したトポロジを表示します。



 アーカイブのトポロジは、スイッチをリロードすると保持されま せん。

• (任意) detail: 詳細なアーカイブ情報を表示します。

#### 例:

Device# show rep topology

REP Segment 1 BridgeName	PortName	Edae	Role
10.64.106.63 10.64.106.228 10.64.106.228 10.64.106.67 10.64.106.67	Te5/4 Te3/4 Te3/3 Te4/3 Te4/4	Pri	Open Open Open Alt
10.64.106.63	Te4/4	Sec	Open
REP Segment 3 BridgeName	PortName	Edge	Role
10.64.106.63 SVT_3400_2 SVT_3400_2 10.64.106.68 10.64.106.68	Gi50/1 Gi0/3 Gi0/4 Gi40/2 Gi40/1	Pri	Open Open Open Open
10.64.106.63	G150/2	Sec	Alt

# Resilient Ethernet Protocol の設定例

ここでは、次の設定例について説明します。

### 例:REP 管理 VLAN の設定

次に、管理 VLAN を VLAN 100 として設定して、REP インターフェイスの1つに show interface rep detail コマンドを入力して設定を確認する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# rep admin vlan 100 Device(config)# end Device# show interface gigabitethernet1/0/1 rep detail

GigabitEthernet1/0/1 REP enabled Segment-id: 2 (Edge) PortID: 00010019E7144680 Preferred flag: No Operational Link Status: TWO WAY Current Key: 0002001121A2D5800E4D Port Role: Open Blocked Vlan: <empty> Admin-vlan: 100 Preempt Delay Timer: disabled LSL Ageout Timer: 5000 ms Configured Load-balancing Block Port: none Configured Load-balancing Block VLAN: none STCN Propagate to: none LSL PDU rx: 3322, tx: 1722 HFL PDU rx: 32, tx: 5 BPA TLV rx: 16849, tx: 508 BPA (STCN, LSL) TLV rx: 0, tx: 0 BPA (STCN, HFL) TLV rx: 0, tx: 0 EPA-ELECTION TLV rx: 118, tx: 118 EPA-COMMAND TLV rx: 0, tx: 0 EPA-INFO TLV rx: 4214, tx: 4190

次に、セグメントごとに管理 VLAN を作成する例を示します。ここでは、VLAN 2 は REP セ グメント 2 でのみ管理 VLAN として設定されます。設定されていない残りのすべてのセグメ ントは、デフォルトで VLAN 1 が管理 VLAN となります。

Device# configure terminal Device(config)# rep admin vlan 2 segment 2 Device(config)# end

### 例:REP インターフェイスの設定

次に、インターフェイスをセグメント1のプライマリエッジポートに設定し、STCNをセグ メント2~5に送信し、代替ポートをポートID 0009001818D68700のポートとして設定して、 セグメントポート障害および回復後の60秒のプリエンプション遅延後にすべてのVLANをブ ロックする例を示します。このインターフェイスは、ネイバーからの hello が受信されないま ま 6000 ミリ秒が経過するとダウンするように設定されています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Device(config-if)# rep segment 1 edge primary
Device(config-if)# rep stcn segment 2-5
Device(config-if)# rep block port 0009001818D68700 vlan all
Device(config-if)# rep preempt delay 60
Device(config-if)# rep lsl-age-timer 6000
Device(config-if)# end
```

次に、インターフェイスに外部 REP ネイバーがない場合の同じ設定の例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Device(config-if)# rep segment 1 edge no-neighbor primary
Device(config-if)# rep stcn segment 2-5
Device(config-if)# rep block port 0009001818D68700 vlan all
Device(config-if)# rep preempt delay 60
Device(config-if)# rep lsl-age-timer 6000
Device(config-if)# end
```

次に、図5のように VLAN ブロッキング コンフィギュレーションを設定する例を示します。 代替ポートは、ネイバー オフセット番号4のネイバーです。手動プリエンプションのあと、 VLAN 100 ~ 200 はこのポートでブロックされ、その他すべての VLAN はプライマリ エッジ ポート E1 (ギガビット イーサネット ポート 1/1) でブロックされます。





## Resilient Ethernet Protocol の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
Resilient Ethernet Protocol	Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました。