



CHAPTER 25

Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新機能の設定

この章では、Flex Link の設定方法について説明します。これは、相互バックアップを提供する IE 3000 スイッチ上のインターフェイスのペアです。また、MAC Address-Table Move Update Feature (MAC アドレス テーブル移動更新機能、Flex Links の双方向高速コンバージェンス機能とも呼ばれます) の設定方法も説明します。



(注)

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。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新機能の概要」 (P.25-1)
- 「Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新の設定」 (P.25-7)
- 「Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新機能のモニタ」 (P.25-15)

Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新機能の概要

ここでは、次の情報について説明します。

- 「Flex Link」 (P.25-1)
- 「VLAN Flex Link ロード バランシングおよびサポート」 (P.25-2)
- 「Flex Link マルチキャスト高速コンバージェンス」 (P.25-3)
- 「MAC アドレス テーブル移動更新」 (P.25-6)

Flex Link

Flex Link は、レイヤ 2 インターフェイス (スイッチ ポートまたはポート チャネル) のペアで、1 つのインターフェイスがもう一方のバックアップとして機能するように設定されています。この機能は、Spanning Tree Protocol (STP; スパニングツリー プロトコル) の代替ソリューションです。ユーザは、STP をディセーブルにしても、基本的リンク冗長性を保つことができます。Flex Link は、通常、お客

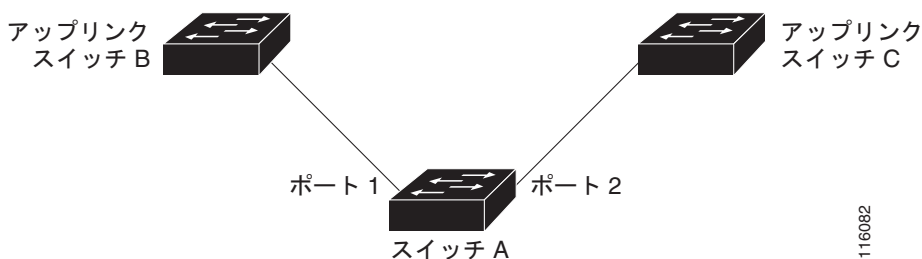
様がスイッチで STP を実行しない場合のサービス プロバイダーまたは企業ネットワークに設定されま
す。スイッチが STP を実行中の場合は、STP がすでにリンクレベルの冗長性またはバックアップを提
供しているため、Flex Link は不要です。

別のレイヤ 2 インターフェイスを Flex Link またはバックアップ リンクとして割り当てることで、1 つ
のレイヤ 2 インターフェイス (アクティブ リンク) に Flex Link を設定します。リンクの 1 つがアップ
でトラフィックを転送しているときは、もう一方のリンクがスタンバイ モードで、このリンクが
シャット ダウンした場合にトラフィックの転送を開始できるように準備しています。どの時点でも、1
つのインターフェイスのみがリンクアップ状態でトラフィックを転送しています。プライマリ リ
ンクがシャットダウンされると、スタンバイ リンクがトラフィックの転送を始めます。アクティブ リ
ンクがアップに戻った場合はスタンバイ モードになり、トラフィックが転送されません。STP は Flex
Link インターフェイスでディセーブルです。

図 25-1 では、スイッチ A のポート 1 およびポート 2 がアップリンク スイッチ B およびアップリンク
スイッチ C に接続されています。これらのスイッチは Flex Link として設定されているので、どちらか
のインターフェイスがトラフィックを転送し、もう一方のインターフェイスはスタンバイ モードにな
ります。ポート 1 がアクティブ リンクになる場合、ポート 1 とスイッチ B との間でトラフィックの転
送を開始し、ポート 2 (バックアップ リンク) とスイッチ C との間のリンクでは、トラフィックは転
送されません。ポート 1 がダウンした場合はポート 2 がアップし、トラフィックをスイッチ C に転送
し始めます。ポート 1 は、再び動作を開始するとスタンバイ モードになり、トラフィックを転送しま
せん。ポート 2 がトラフィック転送を続けます。

また、優先してトラフィックの転送に使用するポートを指定して、プリエンプト メカニズムを設定す
ることもできます。たとえば、図 25-1 では、Flex Link ペアをプリエンプト モードで設定すること
により、ポート 2 より帯域幅の大きいポート 1 が再び動作を開始した後、ポート 1 が 60 秒後にトラ
フィックの転送を開始し、ポート 2 がスタンバイとなります。これを行うには、**switchport backup
interface preemption mode bandwidth** および **switchport backup interface preemption delay** 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。

図 25-1 Flex Link の設定例



プライマリ (転送) リンクがダウンすると、トラップによってネットワーク管理ステーションが通知を
受けます。スタンバイ リンクがダウンすると、トラップによってユーザが通知を受けます。

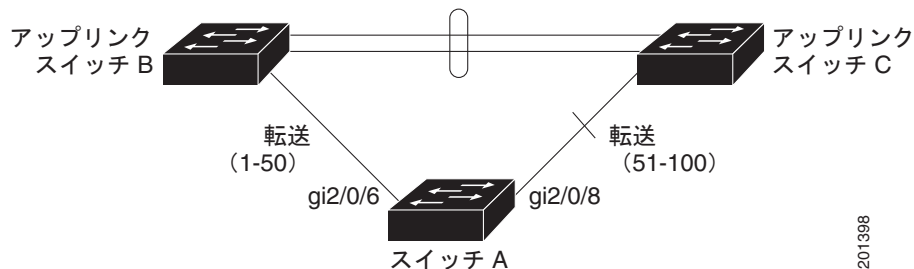
Flex Link はレイヤ 2 ポートおよびポート チャネルだけでサポートされ、VLAN またはレイヤ 3 ポート
ではサポートされません。

VLAN Flex Link ロード バランシングおよびサポート

VLAN Flex Link ロード バランシングにより、ユーザは相互に排他的な VLAN のトラフィックを両方
のポートで同時に転送するように Flex Link ペアを設定できます。たとえば、Flex Link ポートが 1 ~
100 の VLAN に対して設定されている場合、最初の 50 の VLAN のトラフィックを 1 つのポートで転
送し、残りの VLAN のトラフィックをもう一方のポートで転送できます。どちらかのポートで障害が
発生した場合には、もう一方のアクティブ ポートがすべてのトラフィックを転送します。障害が発生

したポートが元に戻ると、優先 VLAN のトラフィックの転送を再開します。このように、Flex Link のペアは冗長性を提供するだけでなく、ロード バランシングの用途に使用できます。また、Flex Link VLAN ロード バランシングによってアップリンク スイッチが制約を受けることはありません。

図 25-2 VLAN Flex Link ロード バランシングの設定例



201398

Flex Link マルチキャスト高速コンバージェンス

Flex Link マルチキャスト高速コンバージェンスにより、Flex Link の障害発生後のマルチキャストトラフィック コンバージェンス時間が短縮されます。Flex Link マルチキャスト高速コンバージェンスは、次の各ソリューションを組み合わせることにより実装されます。

- 「その他の Flex Link ポートを mrouter ポートとして学習」 (P.25-3)
- 「IGMP レポートの生成」 (P.25-4)
- 「IGMP レポートのリーク」 (P.25-4)
- 「設定例」 (P.25-4)

その他の Flex Link ポートを mrouter ポートとして学習

通常のマルチキャスト ネットワークでは、個々の VLAN について 1 つのクエリアが選定されます。ネットワーク エッジに展開されたスイッチには、クエリーを受信するいずれかの Flex Link ポートが存在します。Flex Link ポートは常に、転送状態になります。

クエリーを受信するポートが、スイッチの *mrouter* ポートとして追加されます。*mrouter* ポートは、スイッチが学習したすべてのマルチキャスト グループの 1 つとして認識されます。切り替えの後、クエリーは別の Flex Link ポートによって受信されます。この別の Flex Link ポートは *mrouter* ポートとして認識されるようになります。切り替えの後、マルチキャストトラフィックは別の Flex Link ポートを介して流れます。トラフィック コンバージェンスを高速化するために、いずれか一方の Flex Link ポートが *mrouter* ポートとして学習されると、両方の Flex Link ポートが *mrouter* ポートとして認識されず、いずれの Flex Link ポートも常に、マルチキャスト グループの一部として扱われます。

通常の動作モードではいずれの Flex Link ポートもグループの一部として認識されますが、バックアップポートを通過するトラフィックはすべてブロックされます。したがって、*mrouter* ポートとしてバックアップポートを追加しても、通常のマルチキャストデータフローに影響を受けることはありません。切り替えが生じると、バックアップポートのブロックが解除され、トラフィックが流れるようになります。この場合、バックアップポートのブロックが解除されるとただちに、アップストリームデータが流れ始めます。

IGMP レポートの生成

切り替えの後、バックアップリンクがアップ状態になると、アップストリームでの新しいディストリビューションスイッチでのマルチキャストデータの転送は開始されません。これは、ブロックされた Flex Link ポートに接続されているアップストリームルータのポートが、いずれのマルチキャストグループの一部としても認識されないからです。マルチキャストグループのレポートは、バックアップリンクがブロックされているため、ダウンストリームスイッチでは転送されません。このポートのデータは、マルチキャストグループが学習されるまで流れません。マルチキャストグループの学習は、レポートを受信した後にだけ行われます。

レポートは、一般クエリーを受信されると、ホストより送信されます。一般クエリーは、通常のシナリオであれば 60 秒以内に送信されます。バックアップリンクが転送を開始し、マルチキャストデータを高速で収束できるようになると、ダウンストリームスイッチが一般クエリーを待つことなく、ただちにこのポート上のすべての学習済みグループに対し、プロキシレポートを送信します。

IGMP レポートのリーク

マルチキャストトラフィックを最小限の損失で収束させるために、Flex Link のアクティブリンクがダウンする前に冗長データパスを設定しておく必要があります。マルチキャストトラフィックのコンバージェンスは、Flex Link バックアップリンクに IGMP レポートパケットだけをリークさせれば行えます。こうしてリークさせた IGMP レポートメッセージがアップストリームのディストリビューションルータで処理されるため、マルチキャストデータのトラフィックはバックアップインターフェイスに転送されます。バックアップインターフェイスの着信トラフィックはすべてアクセススイッチの入り口部分でドロップされるため、ホストが重複したマルチキャストトラフィックを受信することはありません。Flex Link のアクティブリンクに障害が発生した場合、ただちにアクセススイッチがバックアップリンクからのトラフィックを受け入れ始めます。このスキームの唯一の欠点は、ディストリビューションスイッチ間のリンク、およびディストリビューションスイッチとアクセススイッチの間のバックアップリンクで帯域幅が大幅に消費される点です。この機能はデフォルトでディセーブルになっています。**switchport backup interface interface-id multicast fast-convergence** コマンドを使用して、設定を変更できます。

切り替え時にこの機能がイネーブルになっている場合、スイッチでは転送ポートに設定されたバックアップポート上でプロキシレポートは生成されません。

設定例

次に、Flex Link ポートを設定したときに他の Flex Link ポートを mrouter ポートとして学習する例と、**show interfaces switchport backup** コマンドの出力を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface GigabitEthernet1/1
Switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dot1q
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# switchport backup interface GigabitEthernet1/2
Switch(config-if)# exit
Switch(config)# interface GigabitEthernet1/2
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# end
Switch# show interfaces switchport backup detail
Switch Backup Interface Pairs:
Active Interface Backup Interface State
Preemption Mode : off
Multicast Fast Convergence : Off
Mac Address Move Update Vlan : auto
```

次の出力は、特定のポートを介してスイッチに到達するクエリーを持つ、VLAN 1 および VLAN 401 のクエリアを示します。

```
Switch# show ip igmp snooping querier
Vlan      IP Address      IGMP Version      Port
-----
1         1.1.1.1         v2                 Gi0/1
401      41.41.41.1     v2                 Gi0/1
```

次に、VLAN 1 および VLAN 401 用の **show ip igmp snooping mrouter** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show ip igmp snooping mrouter
Vlan      ports
----      -
1         Gi1/1(dynamic), Gi1/2(dynamic)
401      Gi1/1(dynamic), Gi1/2(dynamic)
```

同様に、両方の Flex Link ポートは学習されたグループに属しています。この例では、**GigabitEthernet1/1** は VLAN 1 のレシーバ/ホストであり、2 つのマルチキャスト グループに関連しています。

```
Switch# show ip igmp snooping groups
Vlan      Group          Type      Version      Port List
-----
1         228.1.5.1     igmp     v2           Gi1/1, Gi1/2, Fa2/1
1         228.1.5.2     igmp     v2           Gi1/1, Gi1/2, Fa2/1
```

ホストが一般クエリーに応答するときに、スイッチはすべてのマルチキャスト ルータ ポートに関するこのレポートを転送します。この例では、ホストがグループ 228.1.5.1 のレポートを送信するとき、バックアップ ポート **GigabitEthernet1/2** はブロックされているので、レポートは **GigabitEthernet1/1** でだけ送信されます。アクティブ リンクの **GigabitEthernet1/1** がダウンすると、バックアップ ポートの **GigabitEthernet1/2** が転送を開始します。

このポートが転送を開始すると、ただちにホストに代わり、228.1.5.1 と 228.1.5.2 のグループにプロキシ レポートを送信します。アップストリーム ルータはグループを学習し、マルチキャスト データの転送を開始します。これは、Flex Link のデフォルトの動作です。ユーザが **switchport backup interface GigabitEthernet1/2 multicast fast-convergence** コマンドを使用して高速コンバージェンスを設定すると、この動作は変更されます。次に、この機能を設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface GigabitEthernet1/1
Switch(config-if)# switchport backup interface GigabitEthernet1/2 multicast
fast-convergence
Switch(config-if)# exit
Switch# show interfaces switchport backup detail
```

```
Switch Backup Interface Pairs:
Active          Interface          Backup Interface State
-----
GigabitEthernet1/1 GigabitEthernet1/2 Active Up/Backup Standby
Preemption Mode : off
Multicast Fast Convergence : On
Mac Address Move Update Vlan : auto
```

次の出力は、設定されたポートを介してスイッチに到達するクエリーを持つ、VLAN 1 および VLAN 401 のクエリアを示します。

```
Switch# show ip igmp snooping querier
Vlan      IP Address      IGMP Version      Port
-----
```

```

1          1.1.1.1      v2          Gi1/1
401       41.41.41.1  v2          Gi1/1

```

次に VLAN 1 と 401 に対する `show ip igmp snooping mrouter` コマンドの出力を示します。

```

Switch# show ip igmp snooping mrouter
Vlan      ports
-----
1         Gi1/1(dynamic), Gi1/2(dynamic)
401       Gi1/1(dynamic), Gi1/2(dynamic)

```

同様に、両方の Flex Link ポートは学習されたグループに属しています。この例では、ポートは VLAN 1 のレシーバ/ホストであり、2 つのマルチキャスト グループに関連しています。

```

Switch# show ip igmp snooping groups
Vlan  Group      Type  Version  Port List
-----
1     228.1.5.1  igmp  v2       Gi1/1, Gi1/2, Gi1/1
1     228.1.5.2  igmp  v2       Gi1/1, Gi1/2, Gi1/1

```

一般クエリーに対してあるホストが応答すると必ず、スイッチがすべての mrouter ポートに関するこのレポートを転送します。コマンドライン ポートを通じてこの機能をオンにし、設定された GigabitEthernet1/1 上のスイッチによってレポートが転送されると、レポートはバックアップ ポート GigabitEthernet1/2 にもリークされます。アップストリーム ルータはグループを学習し、マルチキャスト データの転送を開始します。GigabitEthernet1/2 はブロックされているので、このデータは入力で廃棄されます。アクティブ リンクの GigabitEthernet1/1 がダウンすると、バックアップ ポートの GigabitEthernet1/2 が転送を開始します。マルチキャスト データはすでにアップストリーム ルータにより転送されているため、いずれのプロキシ レポートも送信する必要はありません。バックアップ ポートにレポートをリークさせることにより、冗長マルチキャスト パスが設定されるため、マルチキャスト トラフィック コンバージェンスに要する時間が最小限に抑えられます。

MAC アドレス テーブル移動更新

MAC アドレス テーブル移動更新機能により、プライマリ (転送) リンクがダウンしてスタンバイ リンクがトラフィックの転送を開始したときに、スイッチで高速双方向コンバージェンスが提供されます。

図 25-3 では、スイッチ A がアクセス スイッチで、スイッチ A のポート 1 および 2 が Flex Link ペア経由でアップリンク スイッチの B と D に接続されます。ポート 1 はトラフィックの転送中で、ポート 2 はバックアップ ステートです。PC からサーバへのトラフィックはポート 1 からポート 3 に転送されます。PC の MAC アドレスが、スイッチ C のポート 3 で学習されています。サーバから PC へのトラフィックはポート 3 からポート 1 に転送されます。

MAC アドレス テーブル移動更新機能が設定されておらず、ポート 1 がダウンした場合は、ポート 2 がトラフィックの転送を開始します。しかし、少しの間、スイッチ C がポート 3 経由でサーバから PC にトラフィックを転送し続けるため、ポート 1 がダウンしていることにより、PC へのトラフィックが途切れます。スイッチ C がポート 3 で PC の MAC アドレスを削除し、ポート 4 で再度学習した場合は、トラフィックはポート 2 経由でサーバから PC へ転送される可能性があります。

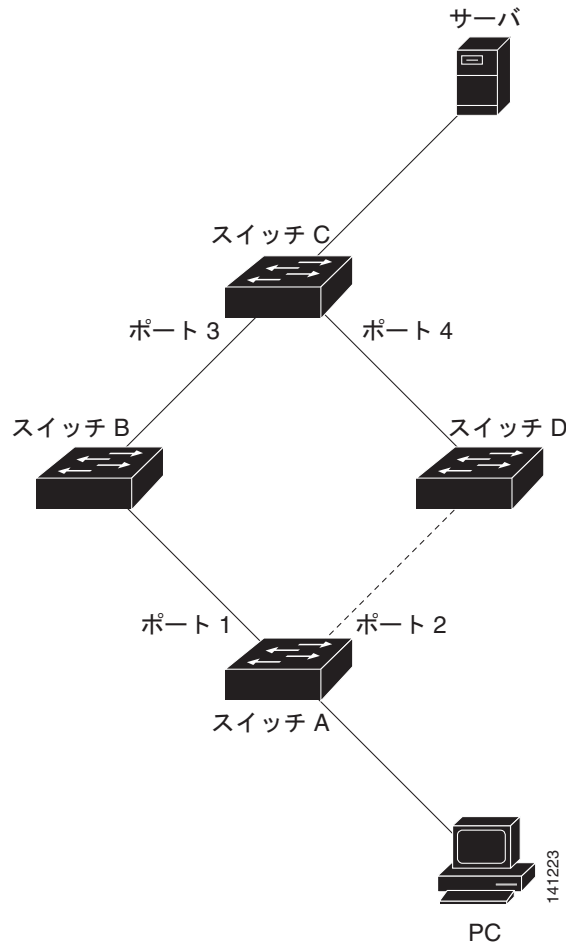
図 25-3 で MAC アドレス テーブル移動更新機能が設定され、各スイッチでイネーブルになっていて、ポート 1 がダウンした場合は、ポート 2 が PC からサーバへのトラフィックの転送を開始します。スイッチは、ポート 2 から MAC アドレス テーブル移動更新パケットを送出します。スイッチ C はこのパケットをポート 4 で受信し、ただちに PC の MAC アドレスをポート 4 で学習します。これにより、再収束時間が短縮されます。

アクセススイッチであるスイッチ A を設定し、MAC アドレス テーブル移動更新メッセージを送信 (`send`) することができます。また、アップリンク スイッチ B、C、および D を設定して、MAC アドレス テーブル移動更新メッセージの取得 (`get`) および処理を行うこともできます。スイッチ C がス

スイッチ A から MAC アドレス テーブル移動更新メッセージを受信すると、スイッチ C はポート 4 で PC の MAC アドレスを学習します。スイッチ C は、PC の転送テーブル エントリを含め、MAC アドレス テーブルをアップデートします。

スイッチ A が、MAC アドレス テーブル移動更新を待機する必要はありません。スイッチはポート 1 上の障害を検出すると、ただちに、新しい転送ポートであるポート 2 からのサーバ トラフィックの転送を開始します。この変更は、100 ミリ秒 (ms) 以内に行われます。PC はスイッチ A に直接接続され、その接続状態に変更はありません。スイッチ A による、MAC アドレス テーブルでの PC エントリの更新は必要ありません。

図 25-3 MAC アドレス テーブル移動更新の例



Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新の設定

ここでは、次の情報について説明します。

- 「デフォルト設定」 (P.25-8)
- 「設定時の注意事項」 (P.25-8)
- 「Flex Link の設定」 (P.25-9)
- 「Flex Link の VLAN ロード バランシングの設定」 (P.25-11)

- ・「MAC アドレス テーブル移動更新機能の設定」(P.25-12)

デフォルト設定

Flex Link は設定されておらず、バックアップ インターフェイスは定義されていません。

プリエンブト モードはオフです。

プリエンブト遅延は 35 秒です。

MAC アドレス テーブル移動更新機能は、スイッチで設定されていません。

設定時の注意事項

Flex Link の設定時には、次の注意事項に従ってください。

- ・ 最大 16 のバックアップ リンクを設定できます。
- ・ 任意のアクティブ リンクに対して設定可能な Flex Link バックアップ リンクは 1 つだけで、アクティブ インターフェイスとは異なるインターフェイスでなければなりません。
- ・ インターフェイスが所属できる Flex Link ペアは 1 つだけです。インターフェイスは、1 つだけのアクティブ リンクのバックアップ リンクにすることができます。アクティブ リンクは別の Flex Link ペアに属することはできません。
- ・ どちらのリンクも EtherChannel に属するポートにすることができません。ただし、2 つのポートチャンネル (EtherChannel 論理インターフェイス) を Flex Link として設定でき、ポートチャンネルおよび物理インターフェイスを Flex Link として設定して、ポートチャンネルか物理インターフェイスのどちらかをアクティブ リンクにすることができます。
- ・ バックアップ リンクはアクティブ リンクと同じタイプ (ファストイーサネット、ギガビットイーサネット、またはポートチャンネル) にする必要はありません。ただし、スタンバイ リンクがトラフィック転送を開始した場合にループが発生したり動作が変更したりしないように、両方の Flex Link を同様の特性で設定する必要があります。
- ・ STP は Flex Link ポートでディセーブルです。ポート上にある VLAN が STP 用に設定されている場合でも、Flex Link ポートは STP に参加しません。STP がイネーブルでない場合は、設定されているトポロジーでループが発生しないようにしてください。Flex Link 設定が削除されると、そのポートの STP は再びイネーブルになります。

Flex Link 機能による VLAN ロード バランシングを設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- ・ Flex Link VLAN ロード バランシングでは、バックアップ インターフェイス上で優先される VLAN を選択する必要があります。
- ・ 同じ Flex Link ペアに対して、プリエンブト メカニズムと VLAN ロード バランシングを設定することはできません。

MAC アドレス テーブル移動更新機能の設定時には、次の注意事項に従ってください。

- ・ アクセス スイッチでこの機能のイネーブル化と設定を行うと、MAC アドレス テーブル移動更新を送信 (*send*) することができます。
- ・ アップリンク スイッチでこの機能のイネーブル化と設定を行うと、MAC アドレス テーブル移動更新を受信 (*receive*) することができます。

Flex Link の設定

Flex Link のペアを設定するには、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	<code>configure terminal</code>	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	<code>interface interface-id</code>	インターフェイスを指定して、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。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。指定できるポートチャネルの範囲は 1 ～ 6 です。
ステップ 3	<code>switchport backup interface interface-id</code>	物理レイヤ 2 インターフェイス（ポート チャネル）をインターフェイスがある Flex Link ペアの一部として設定します。1 つのリンクがトラフィックを転送している場合、もう一方のインターフェイスはスタンバイ モードです。
ステップ 4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<code>show interfaces [interface-id] switchport backup</code>	設定を確認します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup config</code>	（任意）スイッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

Flex Link バックアップ インターフェイスをディセーブルにするには、**no switchport backup interface interface-id** 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、インターフェイスをバックアップ インターフェイスに設定し、設定を確認する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(conf)# interface gigabitethernet1/1
Switch(conf-if)# switchport backup interface gigabitethernet1/2
Switch(conf-if)# end

Switch# show interfaces switchport backup
Switch Backup Interface Pairs:

Active Interface      Backup Interface      State
-----
Vlans Preferred on Active Interface: 1-3,5-4094
Vlans Preferred on Backup Interface: 4
```

Flex Link ペアのプリエンプト方式を設定するには、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	<code>configure terminal</code>	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	<code>interface interface-id</code>	インターフェイスを指定して、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。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。ポートチャネルの範囲は 1 ～ 6 です。

Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新の設定

コマンド	目的
ステップ 3 switchport backup interface <i>interface-id</i>	物理レイヤ 2 インターフェイス (ポート チャネル) をインターフェイスがある Flex Link ペアの一部として設定します。1 つのリンクがトラフィックを転送している場合、もう一方のインターフェイスはスタンバイ モードです。
ステップ 4 switchport backup interface <i>interface-id</i> preemption mode [forced bandwidth off]	Flex Link インターフェイス ペアのプリエンプト メカニズムとプリエンプト遅延を設定します。次のプリエンプト モードを設定することができます。 <ul style="list-style-type: none"> • Forced : アクティブ インターフェイスが常にバックアップ インターフェイスより先に使用されます。 • Bandwidth : より大きい帯域幅のインターフェイスが常にアクティブ インターフェイスとして動作します。 • Off : アクティブ インターフェイスとバックアップ インターフェイスのどちらも優先されません。
ステップ 5 switchport backup interface <i>interface-id</i> preemption delay <i>delay-time</i>	ポートが他のポートより先に使用されるまでの遅延時間を設定します。 (注) 遅延時間の設定は、forced モードおよび bandwidth モードでのみ有効です。
ステップ 6 end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7 show interfaces [<i>interface-id</i>] switchport backup	設定を確認します。
ステップ 8 copy running-config startup config	(任意) スイッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

プリエンプト方式を削除するには、**no switchport backup interface *interface-id* preemption mode** 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。遅延時間をデフォルトにリセットするには、**no switchport backup interface *interface-id* preemption delay** 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、バックアップ インターフェイスのペアに対してプリエンプト モードを *forced* に設定し、設定を確認する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(conf)# interface gigabitethernet1/1
Switch(conf-if)#switchport backup interface gigabitethernet1/2 preemption mode forced
Switch(conf-if)#switchport backup interface gigabitethernet1/2 preemption delay 50
Switch(conf-if)# end
```

```
Switch# show interfaces switchport backup detail
Active Interface Backup Interface State
-----
GigabitEthernet1/1 GigabitEthernet1/2 Active Up/Backup Standby
Interface Pair : Gi1/1, Gi1/2
Preemption Mode : forced
Preemption Delay : 50 seconds
Bandwidth : 100000 Kbit (Gi1/1), 100000 Kbit (Gi1/2)
Mac Address Move Update Vlan : auto
```

Flex Link の VLAN ロード バランシングの設定

Flex Link の VLAN 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。

	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	インターフェイスを指定して、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。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。指定できるポートチャネルの範囲は 1 ～ 6 です。
ステップ3	switchport backup interface interface-id prefer vlan vlan-range	物理レイヤ 2 インターフェイス（またはポート チャネル）をインターフェイスがある Flex Link ペアの一部として設定します。VLAN ID の範囲は 1 ～ 4094 です。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	show interfaces [interface-id] switchport backup	設定を確認します。
ステップ6	copy running-config startup config	(任意) スイッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

VLAN ロード バランシング機能をディセーブルにするには、**no switchport backup interface interface-id prefer vlan vlan-range** 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 VLAN 1 ～ 50、60、および 100 ～ 120 を設定する例を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitEthernet 1/2
Switch(config-if)# switchport backup interface gigabitEthernet 1/2 prefer vlan 60,100-120
```

両方のインターフェイスが動作中の場合、GigabitEthernet1/1 は VLAN 60 および 100 ～ 120 のトラフィックを転送し、GigabitEthernet1/2 は VLAN 1 ～ 50 のトラフィックを転送します。

```
Switch# show interfaces switchport backup
Switch Backup Interface Pairs:
```

```
Active Interface      Backup Interface      State
-----
GigabitEthernet1/1   GigabitEthernet1/2   Active Up/Backup Standby
Vlans Preferred on Active Interface: 1-50
Vlans Preferred on Backup Interface: 60, 100-120
```

Flex Link インターフェイスがダウンすると (LINK_DOWN)、このインターフェイスで優先される VLAN は、Flex Link ペアのピア インターフェイスに移動します。この例では、インターフェイス Gigabit Ethernet1/1 がダウンした場合、Gigabit Ethernet1/2 が Flex Link ペアのすべての VLAN を引き継ぎます。

```
Switch# show interfaces switchport backup
Switch Backup Interface Pairs:
```

```
Active Interface      Backup Interface      State
-----
GigabitEthernet1/1   GigabitEthernet1/2   Active Down/Backup Up
Vlans Preferred on Active Interface: 1-50
Vlans Preferred on Backup Interface: 60, 100-120
```

Flex Link インターフェイスがアップになると、このインターフェイスで優先される VLAN はピア インターフェイスでブロックされ、アップしたインターフェイスでフォワーディング ステートになります。この例では、インターフェイス Gigabit Ethernet1/1 がアップになって、このインターフェイスに指定されていた VLAN がピア インターフェイス Gigabit Ethernet1/2 上でブロックされ、Gigabit Ethernet1/1 に転送されます。

```
Switch# show interfaces switchport backup
Switch Backup Interface Pairs:
```

```
Active Interface      Backup Interface      State
-----
GigabitEthernet1/1   GigabitEthernet1/2   Active Down/Backup Up
```

```
Vlans Preferred on Active Interface: 1-50
Vlans Preferred on Backup Interface: 60, 100-120
```

```
Switch# show interfaces switchport backup detail
Switch Backup Interface Pairs:
```

```
Active Interface      Backup Interface      State
-----
FastEthernet1/3      FastEthernet1/4      Active Down/Backup Up
```

```
Vlans Preferred on Active Interface: 1-2,5-4094
Vlans Preferred on Backup Interface: 3-4
Preemption Mode : off
Bandwidth : 10000 Kbit (Fa1/3), 100000 Kbit (Fa1/4)
Mac Address Move Update Vlan : auto
```

MAC アドレス テーブル移動更新機能の設定

ここでは、次の情報について説明します。

- MAC アドレス テーブル移動更新を送信するためのスイッチの設定
- MAC アドレス テーブル移動更新を受信するためのスイッチの設定

MAC アドレス テーブル移動更新を送信するようにアクセス スイッチを設定するには、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	<code>configure terminal</code>	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	<code>interface interface-id</code>	インターフェイスを指定して、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。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。ポート チャネルの範囲は 1 ～ 6 です。

	コマンド	目的
ステップ3	<pre>switchport backup interface <i>interface-id</i></pre> <p>または</p> <pre>switchport backup interface <i>interface-id</i> mmu primary vlan <i>vlan-id</i></pre>	<p>物理レイヤ 2 インターフェイス (ポート チャネル) をインターフェイスがある Flex Link ペアの一部として設定します。MAC アドレス テーブル移動更新 VLAN はインターフェイスで最も低い VLAN ID です。</p> <p>物理レイヤ 2 インターフェイス (ポート チャネル) を設定し、MAC アドレス テーブル移動更新の送信に使用されるインターフェイスの VLAN ID を指定します。</p> <p>1 つのリンクがトラフィックを転送している場合、もう一方のインターフェイスはスタンバイ モードです。</p>
ステップ4	<code>end</code>	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ5	<code>mac address-table move update transmit</code>	プライマリ リンクがダウンし、スイッチがスタンバイ リンク経由でトラフィックの転送を開始した場合は、アクセス スイッチをイネーブルにして、MAC アドレス テーブル移動更新をネットワーク上の他のスイッチに送信します。
ステップ6	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ7	<code>show mac address-table move update</code>	設定を確認します。
ステップ8	<code>copy running-config startup config</code>	(任意) スイッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

MAC アドレス テーブル移動更新機能をディセーブルにするには、**no mac address-table move update transmit** 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。MAC アドレス テーブル移動更新情報を表示するには、**show mac address-table move update** 特権 EXEC コマンドを使用します。

Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新の設定

次の例では、アクセス スイッチが MAC アドレス テーブル移行更新メッセージを送信するように設定する方法を示します。

```
Switch(conf)# interface gigabitethernet1/1
Switch(conf-if)# switchport backup interface gigabitethernet1/2 mmu primary vlan 2
Switch(conf-if)# exit
Switch(conf)# mac address-table move update transmit
Switch(conf)# end
```

次に、設定を確認する例を示します。

```
Switch# show mac-address-table move update
Switch-ID : 010b.4630.1780
Dst mac-address : 0180.c200.0010
Vlans/Macs supported : 1023/8320
Default/Current settings: Rcv Off/On, Xmt Off/On
Max packets per min : Rcv 40, Xmt 60
Rcv packet count : 5
Rcv conforming packet count : 5
Rcv invalid packet count : 0
Rcv packet count this min : 0
Rcv threshold exceed count : 0
Rcv last sequence# this min : 0
Rcv last interface : Po2
Rcv last src-mac-address : 000b.462d.c502
Rcv last switch-ID : 0403.fd6a.8700
Xmt packet count : 0
Xmt packet count this min : 0
Xmt threshold exceed count : 0
Xmt pak buf unavail cnt : 0
Xmt last interface : None
```

MAC アドレス テーブル移動更新メッセージの受信および処理を行うようにスイッチを設定するには、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	mac address-table move update receive	スイッチをイネーブルにして、MAC アドレス テーブル移動更新の受信および処理を行います。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show mac address-table move update	設定を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup config	(任意) スイッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

MAC アドレス テーブル移動更新機能をディセーブルにするには、**no mac address-table move update receive** 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。MAC アドレス テーブル移動更新情報を表示するには、**show mac address-table move update** 特権 EXEC コマンドを使用します。

次に、スイッチを設定して、MAC アドレス テーブル移動更新メッセージの受信と処理を行う例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(conf)# mac address-table move update receive
Switch(conf)# end
```

Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新機能のモニタ

表 25-1 は、Flex Link 設定と MAC アドレス テーブル移動更新情報をモニタする特権 EXEC コマンドを示します。

表 25-1 Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新のモニタ コマンド

コマンド	目的
<code>show interfaces [interface-id] switchport backup</code>	あるインターフェイス用に設定された Flex Link バックアップ インターフェイス、または設定されたすべての Flex Link と、各アクティブ インターフェイスおよびバックアップ インターフェイスの状態（アップまたはスタンバイ モード）を表示します。VLAN ロード バランシングがイネーブルであると、出力には、アクティブ インターフェイスおよびバックアップ インターフェイスの優先 VLAN が表示されます。
<code>show mac address-table move update</code>	スイッチに MAC アドレス テーブル移行更新情報を表示します。

■ Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新機能のモニタ