

# Flexlink+の設定

- FlexLink+ の制約事項 (1ページ)
- FlexLink+ について (1ページ)
- Flexlink+の設定方法 (3ページ)
- FlexLink+の設定例 (5ページ)
- FlexLink+ の機能履歴 (6 ページ)

### FlexLink+の制約事項

• FlexLink+ は、レイヤ2トランクポートおよびポートチャネルでのみサポートされ、レイ ヤ3ポートおよび VLAN で設定されたインターフェイスではサポートされません。



(注) FlexLink+は、アクセスモードで設定されたポートチャネルでは サポートされません。

# FlexLink+ について

次のセクションは、FlexLink+の概要について説明します。

### FlexLink+の概要

FlexLink+機能を使用すると、レイヤ2インターフェイス(トランクポートまたはポートチャ ネル)のペアを、一方のインターフェイスが他方のインターフェイスのバックアップとして機 能するように設定できます。FlexLink+は、2つのネットワークノード間に単純なリンク冗長性 が必要な場合に、スパニングツリープロトコル(STP)の代替ソリューションを提供します。 STP は、リンク冗長性を提供し、ネットワークのループを防止する完全なソリューションで す。ネットワーク内の2つのノード間に高速リンク冗長性が必要な場合は、FlexLink+を使用 する方が簡単かつ迅速です。FlexLinkは、通常、ユーザーがデバイスでSTPを実行したくない 場合に、サービスプロバイダーまたはエンタープライズネットワークで設定されます。デバイ スが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、FlexLink は不要です。

FlexLink+では、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、アクティブな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。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開始します。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。FlexLink+がスイッチスタック で設定されている場合、ペアの2つのL2インターフェイスはそれぞれ同じデバイス上に存在 することも、異なるデバイス上に存在することもできます。

### FlexLink+の設定

次の図で、スイッチAのポート1と2はアップリンクスイッチBとCに接続されています。 それらはFlexLink+で設定されているため、インターフェイスのうち1つだけがトラフィック を転送し、その他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がダウンす ると、ポート2がアップ状態になってスイッチCへのトラフィックの転送を開始します。ポー ト1が再びアップ状態に戻っても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。





FlexLink+ポート(この場合はスイッチBとスイッチC)に接続するアップリンクスイッチイ ンターフェイスで STP が設定されている場合は、高速コンバージェンスのため、このような アップリンクスイッチインターフェイスで spanning-tree portfast trunk コマンドを実行するこ とをお勧めします。

Flexlink+には、マルチキャストトラフィックのコンバージェンスを改善するための最適化が含 まれています。最適化では、レイヤ2マルチキャストスヌーピングメカニズムが使用され、 Flexlink+が設定されたポートに接続されたアップリンクスイッチで、同じレイヤ2マルチキャ ストスヌーピング機能が有効になっている必要があります。



(注) IPv4マルチキャストの場合、IGMPスヌーピングはデフォルトでオンになっています。アップ リンクスイッチでIGMPスヌーピングを無効にする必要がある場合は、Flexlink+ホストスイッ チでも無効にする必要があります。そうしないと、IGMPレポートがアクティブおよびスタン バイ Flexlink+ポートでループし、CPU使用率が過度に高くなる可能性があります。

## Flexlink+の設定方法

ここでは、Flexlink+の設定方法について説明します。

### Flexlink+のアクティブポートの設定

FlexLink+のアクティブポートを設定するには、次の手順に従います。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 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 <b>2</b>	<b>configure terminal</b> 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3	interface interface-id 例: Device# interface Port-channel2	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4	switchport trunk allowed vlan vlan-list 例: Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 20-23,40,41	インターフェイスの許可された VLAN を設定します。
ステップ5	switchport mode trunk 例: Device(config-if)# switchport mode trunk	インターフェイスをレイヤ2トランクと して設定します

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	rep segment <i>segment-id</i> edge no-neighbor primary	ポートを FlexLink+のアクティブポート を設定できるプライマリエッジポートに
	例: Device(config-if)# rep segment 1023 edge no-neighbor primary	指定します。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。

# FlexLink+ のスタンバイポートの設定

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。	
	例:	・パスワードを入力します(要求され	
	Device> enable	た場合)。	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション	
	例:	モードを開始します。	
	Device# configure terminal		
ステップ3	interface interface-id	インターフェイスを指定し、インター	
	例:	フェイス コンフィギュレーション モー	
	Device# interface Port-channel7	ドを開始します。	
ステップ4	switchport trunk allowed vlan vlan-list	インターフェイスの許可された VLAN	
	例:	を設定します。	
	Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 20-23,40,41		
ステップ5	switchport mode trunk	インターフェイスをレイヤ2トランクと	
	例:	して設定します	
	Device(config-if)# switchport mode trunk		
ステップ6	rep segment segment-idedge no-neighbor	(オプション)セグメントエッジを外部	
	preferred	REP ネイバーなしに指定します。ポー	
	例:	トをFlexLink+のスタンバイボートに指   字」ます	
	Device(config-if)# rep segment 1023 edge no-neighbor preferred	たしより。	

コマンドまたはアクション	目的	
	(注)	<ul> <li>スタンバイポートがブ ロッキングポートにな るようにするには、</li> <li>preferred キーワードを 使用します。この任意 のキーワードは、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>
		<ul> <li>ポートをpreferred 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。</li> </ul>

## FlexLink+の設定例

次の項に、FlexLink+の設定例を示します。

### 例:Flexlink+のアクティブポートの設定

次に、FlexLink+のアクティブポートを設定する方法の例を示します。

```
Device# interface Port-channel2
Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 20-23,40,41
Device(config-if)# switchport mode trunk
Device(config-f)# rep segment 1023 edge no-neighbor primary
```

### 例:FlexLink+のスタンバイポートの設定

次に、FlexLink+のスタンバイポートを設定する方法の例を示します。

Device# interface Port-channel7
Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 20-23,40,41
Device(config-if)# switchport mode trunk
Device(config-f)# rep segment 1023 edge no-neighbor preferred

### FlexLink+の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

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

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	FlexLink+	FlexLink+機能を使用すると、レイヤ2イン ターフェイス(トランクポートまたはポー トチャネル)のペアを、一方のインターフェ イスが他方のインターフェイスのバックアッ プとして機能するように設定できます。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	FlexLink+のVLAN ロードバランシング VLAN ロードバラン シングのプリエンプ ション FlexLink+のダミーの マルチキャストパ ケット	VLANロードバランシング機能がFlexLink+ に導入されました。VLANロードバランシ ングにより、ユーザーは相互に排他的な 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FlexLink+ペアを設定できます。 VLANロードバランシングは、手動でトリガーするか、プリエンプション遅延を設定することでトリガーできます。 プライマリリンクに障害が発生したときは、FlexLink+により、新しいアクティブインターフェイス経由でダミーのマルチキャストパケットが送信されます。これらのパケットは、送信元MACアドレスの学習に役立ちます。

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

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。