



ファイバチャネルルーティングサービスおよびプロトコルの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- [ファイバチャネルルーティングサービスおよびプロトコルの設定, 1 ページ](#)

ファイバチャネルルーティングサービスおよびプロトコルの設定

Fabric Shortest Path First (FSPF) は、ファイバチャネルファブリックで使用される標準パス選択プロトコルです。FSPF 機能は、Cisco SAN スイッチの E モードおよび TE モードのファイバチャネルインターフェイスでデフォルトでイネーブルです。特殊な考慮事項を必要とする設定を除き、FSPF サービスを設定する必要はありません。FSPF はファブリック内の任意の 2 つのスイッチ間の最適パスを自動的に計算します。FSPF は次の機能を提供します。

- 任意の 2 つのスイッチ間に最短で最速のパスを確立して、ファブリック全体で動的にルートを計算します。
- 特定のパスに障害が発生したときに代替パスを選択します。FSPF は複数のパスをサポートし、障害リンクを迂回する代替パスを自動的に計算します。同等な 2 つのパスが使用可能な場合は、推奨ルートが提供されます。

FSPF に関する情報

FSPF は、ファイバチャネルネットワーク内でのルーティング用として、T11 委員会によって現在標準化されているプロトコルです。FSPF プロトコルには、次の特性および特徴があります。

- 複数パスのルーティングをサポートします。
- パスステータスはリンクステートプロトコルによって決まります。

- ドメイン ID だけに基づいて、ホップ単位ルーティングを行います。
- FSPF が稼働するポートは E ポートまたは TE ポートに限られていて、トポロジはループフリーです。
- VSAN 単位で稼働します。ファブリック内の各 VSAN では、この VSAN に設定されたスイッチとの接続が保証されます。
- トポロジデータベースを使用して、ファブリック内のすべてのスイッチのリンク ステータスを追跡し、各リンクにコストを対応付けます。
- トポロジが変更された場合、迅速な再コンバージェンスを保証します。標準ダイクストラアルゴリズムを使用します。ただし、より強固で、効率的な差分ダイクストラアルゴリズムを静的に、あるいは動的に選択することができます。VSAN 単位でルートが計算されるため、再コンバージェンス タイムは高速かつ効率的です。



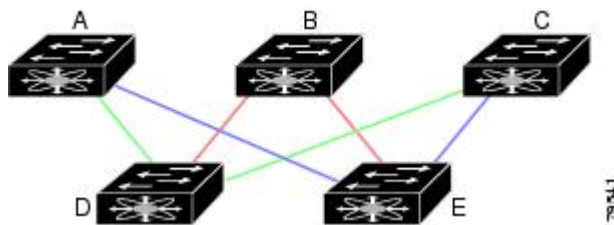
(注) FSPF 機能は任意のトポロジで使用できます。

FSPF の例

フォールトトレラントファブリックの例

次の図は、部分メッシュトポロジを使用するフォールトトレラントファブリックを示します。ファブリック内のどの部分でリンクダウンが発生しても、各スイッチはファブリック内の他のすべてのスイッチと通信できます。同様に、どのスイッチがダウンしても、ファブリックの残りの接続は維持されます。

図 1: フォールトトレラントファブリック



たとえば、すべてのリンク速度が等しい場合、FSPF は A ~ C 2 つの同等なパス (A-D-C (グリーン) と A-E-C (ブルー)) を計算します。

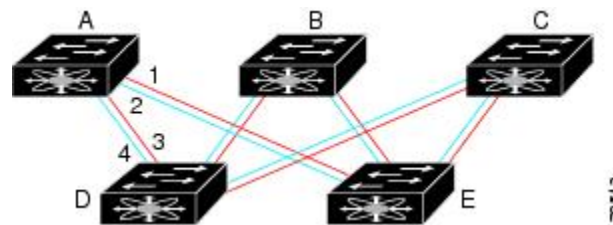
冗長リンクの例

トポロジを改善するには、任意のスイッチペア間の接続をそれぞれ複製します。スイッチペア間には複数のリンクを設定できます。次の図は、この調整例を示します。Cisco SAN スイッチは

SAN ポート チャネルをサポートしているため、FSPF プロトコルは物理リンクのペアをそれぞれ単一の論理リンクとして認識できます。

物理リンク ペアをバンドルすると、データベースサイズおよびリンク更新頻度が減るため、FSPF の効率が大幅に向上します。物理リンクが集約されると、障害は単一リンクでなく、SAN ポート チャネル全体に対応付けられます。この設定により、ネットワークの復元力も向上します。SAN ポートチャネル内にリンク障害が発生してもルートが変更されないため、ルーティングループ、トラフィックの消失、またはルート再設定によるファブリック ダウンタイムが生じるリスクが軽減されます。

図 2: 冗長リンクを持つフォールトトレラント ファブリック



たとえば、すべてのリンク速度が等しく、SAN ポート チャネルが存在しない場合、FSPF は A ~ C の 4 つの同等のパス (A1-E-C、A2-E-C、A3-D-C、および A4-D-C) を計算します。SAN ポートチャネルが存在する場合は、これらのパスは 2 つに減ります。

FSPF のグローバル設定

デフォルトでは、FSPF は Cisco SAN スイッチでイネーブルです。

一部の FSPF 機能は、各 VSAN でグローバルに設定できます。VSAN 全体に機能を設定すると、コマンドごとに VSAN 番号を指定する必要がなくなります。このグローバル設定機能を使用すると、タイプミスや、その他の軽微な設定エラーが発生する可能性も低減されます。



(注) FSPF はデフォルトでイネーブルになっています。通常、これらの高度な機能は設定する必要がありません。



注意 バックボーン リージョンのデフォルトは 0 (ゼロ) です。この設定を変更する必要があるのは、デフォルト以外のリージョンを使用する場合だけです。バックボーン リージョンを使用して別のベンダー製品と併用する場合は、これらの製品の設定と互換性が保たれるようにこのデフォルトを変更できます。

SPF 計算ホールドタイムの概要

SPF 計算のホールドタイムは、VSAN での 2 つの連続した SPF 計算間の最小時間に設定されます。これを小さい値に設定すると、VSAN 上のパスの再計算によるファブリックの変更に対して、FSPF の処理が速くなります。SPF 計算のホールドタイムが短いと、スイッチの CPU 時間は長くなります。

Link State Records の概要

ファブリックに新しいスイッチが追加されるたびに、Link State Record (LSR) が近接スイッチに送信されて、ファブリック全体にフラッディングされます。

次の表に、スイッチの応答のデフォルト設定を表示します。

表 1: LSR のデフォルト設定

LSR のオプション	デフォルト	説明
ACK インターバル (RxmtInterval)	5 秒	再送信するまで、スイッチが LSR からの ACK を待機する期間
リフレッシュ タイム (LSRefreshTime)	30 分	LSR リフレッシュを送信するまで、スイッチが待機する期間
最大エージング (MaxAge)	60 分	データベースから LSR を削除するまで、スイッチが待機する期間

LSR の最小着信時間は、この VSAN の LSR アップデートの受信間隔です。LSR の最小着信時間よりも前に着信した LSR アップデートは廃棄されます。

LSR 最小間隔は、このスイッチが VSAN 上の LSR アップデートを送信する頻度です。

VSAN での FSPF の設定

VSAN 全体に FSPF 機能を設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. `switch# configuration terminal`
2. `switch(config)# fspf config vsan vsan-id`
3. `switch-config-(fspf-config)# spf static`
4. `switch-config-(fspf-config)# spf hold-time value`
5. `switch-config-(fspf-config)# region region-id`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# fspf config vsan vsan-id	指定された VSAN に対して FSPF 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	switch-config-(fspf-config)# spf static	ダイナミック (デフォルト) 差分 VSAN に対してスタティック SPF 計算を強制実行します。
ステップ 4	switch-config-(fspf-config)# spf hold-time value	VSAN 全体に対して、2つのルート計算間のホールドタイムをミリ秒 (msec) 単位で設定します。デフォルト値は 0 です。 (注) 指定期間が短いほど、ルーティングは高速化されます。ただし、それに応じて、プロセッサ消費量が増大します。
ステップ 5	switch-config-(fspf-config)# region region-id	現在の VSAN に自律リージョンを設定し、リージョン ID を指定します。

FSPF のデフォルト設定へのリセット

FSPF VSAN グローバル設定を工場出荷時のデフォルト設定に戻す手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **no fspf config vsan vsan-id**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# no fspf config vsan vsan-id	指定された VSAN の FSPF 設定を削除します。

FSPF のイネーブル化またはディセーブル化

FSPF ルーティングプロトコルをイネーブルまたはディセーブルにする手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **fspf enable vsan vsan-id**
3. switch(config)# **no fspf enable vsan vsan-id**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# fspf enable vsan vsan-id	指定された VSAN 内で FSPF ルーティング プロトコルをイネーブルにします。
ステップ 3	switch(config)# no fspf enable vsan vsan-id	指定された VSAN 内で FSPF ルーティング プロトコルをディセーブルにします。

VSAN の FSPF カウンタのクリア

VSAN 全体の FSPF 統計情報カウンタをクリアする手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **clear fspf counters vsan vsan-id**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# clear fspf counters vsan vsan-id	指定された VSAN の FSPF 統計情報カウンタをクリアします。インターフェイス参照番号を指定しない場合は、すべてのカウンタがクリアされます。

FSPF インターフェイスの設定

一部の FSPF コマンドはインターフェイス単位で使用できます。次に示す設定手順は、特定の VSAN 内の 1 つのインターフェイスに適用されます。

FSPF リンク コストの概要

FSPF はファブリック内のすべてのスイッチのリンク ステータスを追跡し、データベース内の各リンクにコストを対応付け、コストが最小なパスを選択します。インターフェイスに関連付けられたコストを管理上変更して、FSPF ルート選択を実行できます。コストは、1 ~ 65,535 の整数値で指定できます。1 Gbps のデフォルト コストは 1000 であり、2 Gbps では 500 です。

FSPF リンク コストの設定

FSPF リンク コストを設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface fc slot/port**
3. switch(config-if)# **fspf cost value vsan vsan-id**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# interface fc slot/port	指定されたインターフェイスを設定します。すでに設定されている場合は、指定されたインターフェイスに対して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	switch(config-if)# fspf cost value vsan vsan-id	指定された VSAN 内の選択されたインターフェイスにコストを設定します。

hello タイム インターバルの概要

FSPF hello タイム インターバルを設定すると、リンク状態を確認するために送信される定期的な hello メッセージの間隔を指定できます。指定できる整数値は 1 ~ 65,535 秒です。



(注) この値は、ISL の両端のポートで同じでなければなりません。

hello タイム インターバルの設定

FSPF hello タイム インターバルを設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface fc slot/port**
3. switch(config-if)# **fspf hello-interval value vsan vsan-id**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# interface fc slot/port	指定されたインターフェイスを設定します。すでに設定されている場合は、指定されたインターフェイスに対して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	switch(config-if)# fspf hello-interval value vsan vsan-id	VSAN のリンクのヘルスを確認するために、hello メッセージインターバルを指定します。デフォルトは 20 秒です。

デッドタイムインターバルの概要

FSPF デッドタイム インターバルを設定すると、hello メッセージを受信しなければならない最大間隔を指定できます。この期間が経過すると、ネイバーは消失したと見なされ、データベースから削除されます。指定できる整数値は 1 ~ 65,535 秒です。



(注) この値は、ISL の両端のポートで同じでなければなりません。



注意 設定されたデッドタイム インターバルが hello タイム インターバルより小さい場合は、コマンドプロンプトにエラーが報告されます。

デッドタイムインターバルの設定

FSPF デッドタイム インターバルを設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface fc slot/port**
3. switch(config-if)# **fspf dead-interval value vsan vsan-id**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# interface fc slot/port	指定されたインターフェイスを設定します。すでに設定されている場合は、指定されたインターフェイスに対して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	switch(config-if)# fspf dead-interval value vsan vsan-id	指定された VSAN に、選択されたインターフェイスで hello メッセージを受信しなければならない最大間隔を指定します。この期間が経過すると、ネイバーは消失したと見なされます。デフォルトは 80 秒です。

再送信インターバルの概要

インターフェイス上で未確認応答リンク ステート アップデートを送信するまでの期間を指定します。再送信インターバルを指定する整数値の有効範囲は、1 ~ 65,535 秒です。



(注) この値は、インターフェイスの両端のスイッチで同じでなければなりません。

再送信インターバルの設定

FSPF 再送信タイム インターバルを設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface fc slot/port**
3. switch(config-if)# **fspf retransmit-interval value vsan vsan-id**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<code>switch(config)# interface fc slot/port</code>	指定されたインターフェイスを設定します。すでに設定されている場合は、指定されたインターフェイスに対して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	<code>switch(config-if)# fspf retransmit-interval value vsan vsan-id</code>	指定された VSAN の未確認応答リンク ステート アップデートの再送信タイム インターバルを指定します。デフォルトは 5 秒です。

インターフェイス単位での FSPF のディセーブル化

選択したインターフェイスで FSPF プロトコルをディセーブルにできます。デフォルトでは、FSPF はすべての E ポートおよび TE ポートでイネーブルです。このデフォルト設定をディセーブルにするには、インターフェイスをパッシブに設定します。



(注) プロトコルを機能させるには、インターフェイスの両端で FSPF をイネーブルにする必要があります。

特定のインターフェイスに対する FSPF のディセーブル化

選択したインターフェイスで FSPF プロトコルをディセーブルにできます。デフォルトでは、FSPF はすべての E ポートおよび TE ポートでイネーブルです。このデフォルト設定をディセーブルにするには、インターフェイスをパッシブに設定します。

特定のインターフェイスで FSPF をディセーブルにする手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. `switch# configuration terminal`
2. `switch(config)# interface fc slot/port`
3. `switch(config-if)# fspf passive vsan vsan-id`
4. `switch(config-if)# no fspf passive vsan vsan-id`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configuration terminal</code>	コンフィギュレーション モードに入ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<code>switch(config)# interface fc slot/port</code>	指定されたインターフェイスを設定します。すでに設定されている場合は、指定されたインターフェイスに対して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	<code>switch(config-if)# fspf passive vsan vsan-id</code>	指定された VSAN 内の特定のインターフェイスに対して FSPF プロトコルをディセーブルにします。
ステップ 4	<code>switch(config-if)# no fspf passive vsan vsan-id</code>	指定された VSAN 内の特定のインターフェイスに対して FSPF プロトコルを再度イネーブルにします。

インターフェイスの FSPF カウンタのクリア

インターフェイスの FSPF 統計情報カウンタをクリアする手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. `switch# clear fspf counters vsan vsan-id interface fc slot/port`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# clear fspf counters vsan vsan-id interface fc slot/port</code>	指定された VSAN 内の指定インターフェイスの FSPF 統計情報カウンタをクリアします。

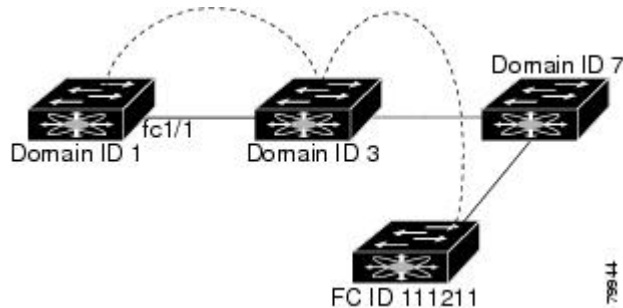
FSPF ルート

FSPF は、FSPF データベース内のエントリに基づいて、ファブリックを経由するトラフィックをルーティングします。これらのルートは動的に学習させるか、または静的に設定することもできます。

ファイバチャネル ルートの概要

各ポートは、FC ID に基づいてフレームを転送する転送ロジックを実行します。指定されたインターフェイスおよびドメインの FC ID を使用して、ドメイン ID が 1 のスイッチに、指定されたルート（FC ID 111211 やドメイン ID 3 など）を設定できます（次の図を参照）。

図 3: ファイバチャネルのルート



ファイバチャネル ルートの設定

ファイバチャネル ルートを設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. `switch# configuration terminal`
2. `switch(config)#fcroute fcid interface fc slot/port domain domain-id vsan vsan-id`
3. `switch(config)#fcroute fcid interface san-port-channel port domain domain-id vsan vsan-id`
4. `switch(config)# fcroute fcid interface fc slot/port domain domain-id metric value vsan vsan-id`
5. `switch(config)#fcroute fcid interface fc slot/port domain domain-id metric value remote vsan vsan-id`
6. `switch(config)#fcroute fcid netmask interface fc slot/port domain domain-id vsan vsan-id`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configuration terminal</code>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<code>switch(config)#fcroute fcid interface fc slot/port domain domain-id vsan vsan-id</code>	指定されたファイバチャネルインターフェイスおよびドメインに対応するルートを設定します。この例では、指定されたインターフェイスに FC ID、およびネクスト ホップ スイッチに対するドメイン ID が割り当てられます。
ステップ 3	<code>switch(config)#fcroute fcid interface san-port-channel port domain domain-id vsan vsan-id</code>	指定された SAN ポート チャネルインターフェイスおよびドメインに対応するルートを設定します。この例では、インターフェ

	コマンドまたはアクション	目的
		イス san-port-channel 1 に FC ID (0x111211) 、およびネクストホップスイッチに対するドメイン ID が割り当てられます。
ステップ 4	<code>switch(config)# fcroute fcid interface fc slot/port domain domain-id metric value vsan vsan-id</code>	特定の FC ID およびネクストホップドメイン ID に対応するスタティックルートを設定し、ルートのコストも割り当てます。リモートの宛先オプションを指定しない場合、デフォルトは direct です。
ステップ 5	<code>switch(config)# fcroute fcid interface fc slot/port domain domain-id metric value remote vsan vsan-id</code>	RIB にスタティックルートを追加します。このルートがアクティブルートであり、転送情報ベース (FIB) レコードに空きがある場合は、FIB にもこのルートが追加されます。ルートのコスト (メトリック) を指定しない場合、デフォルトは 10 です。
ステップ 6	<code>switch(config)# fcroute fcid netmask interface fc slot/port domain domain-id vsan vsan-id</code>	インターフェイス (または SAN ポートチャネル) に指定されたルートのネットマスクを設定します。3 つのルート (ドメインだけに一致する 0xff0000、ドメインおよびエリアに一致する 0xffff00、およびドメイン、エリア、ポートに一致する 0xfffff) のいずれかを指定できます。

順序どおりの配信

データフレームに関して In-Order Delivery (IOD; 順序どおりの配信) を行うと、送信元が送信した順番で宛先にフレームが配信されることが保証されます。

一部のファイバチャネルプロトコルまたはアプリケーションでは、順序外のフレーム配信を処理できません。このような場合、Cisco SAN スイッチはフレームフロー内のフレーム順序を保持します。フレームのフローは、Source ID (SID) 、Destination ID (DID) 、およびオプションとして Originator eXchange ID (OX ID) で識別されます。

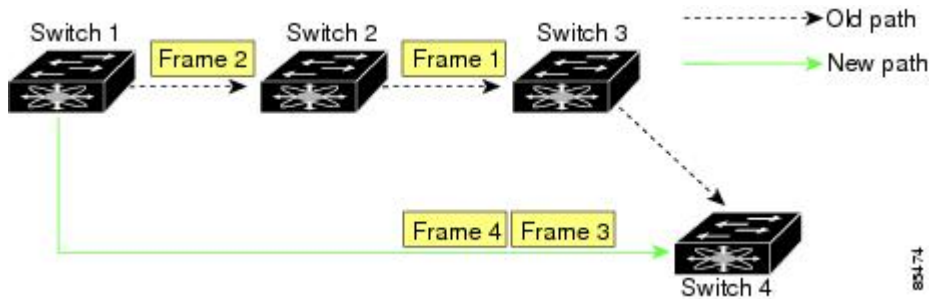
IOD に対応したスイッチでは、特定の入力ポートで受信され、特定の出力ポートに送信されるすべてのフレームは、常に受信された順番で配信されます。

IOD を使用するのには、順序外のフレーム配信をサポートできない環境の場合だけにしてください。順序どおりの配信機能をイネーブルにすると、グレースフルシャットダウン機能は実行されません。

ネットワーク フレーム順序の再設定の概要

ネットワーク内でルートが変更されると、新しく選択されたパスが元のルートよりも高速になったり、輻輳が軽減されたりすることがあります。

図 4：ルート変更の配信



上の図では、スイッチ 4 からスイッチ 1 への新しいパスの方が高速です。したがって、フレーム 3 およびフレーム 4 は、フレーム 1 およびフレーム 2 よりも先に配信されることがあります。

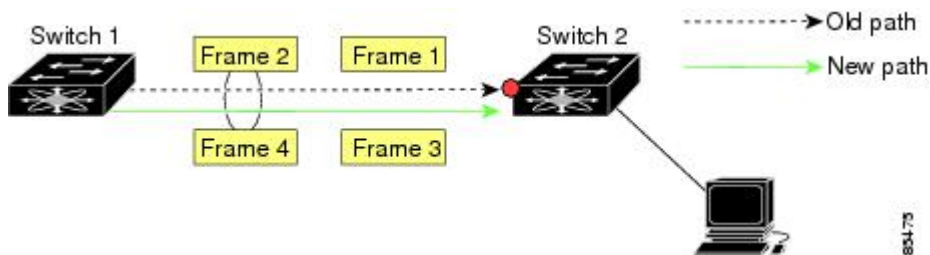
順序保証機能がイネーブルの場合、ネットワーク内のフレームは次のように配信されます。

- ネットワーク内のフレームは送信された順番で配信されます。
- ネットワーク遅延ドロップ期間内に順番どおりに配信できないフレームは、ネットワーク内でドロップされます。

SAN ポート チャネル フレームの順序変更について

SAN ポートチャネル内でリンクが変更されると、同じ交換または同じフローに対応するフレームが、より高速なパスに切り替わることがあります。

図 5：リンクが輻輳している場合の配信



上の図では、古いパス（赤点）のポートが輻輳しています。したがって、フレーム 3 およびフレーム 4 は、フレーム 1 およびフレーム 2 よりも先に配信されることがあります。

順序どおりの配信機能がイネーブルになっている場合、ポートチャネルリンクに変更が生じると、その SAN ポートチャネルを通過するフレームは次のように配信されます。

- 古いパスを使用するフレームが配信されてから、新しいフレームが許可されます。
- 新しいフレームは、ネットワーク遅延ドロップ期間が経過して、古いフレームがすべて消去されてから、新しいパスを通して配信されます。

古いパスを経由するフレームをネットワーク遅延ドロップ期間内に順番どおりに配信できない場合は、これらのフレームはドロップされます。

関連トピック

[ドロップ遅延時間の設定](#), (17 ページ)

順序どおりの配信のイネーブル化の概要

順序どおりの配信機能は、特定の VSAN またはスイッチ全体に対してイネーブルにできます。デフォルトでは、順序どおりの配信は、Cisco SAN スイッチでディセーブルです。

この機能をイネーブルにするのは、順序に従わないフレームを処理できないデバイスがスイッチに搭載されている場合に限定してください。スイッチ内のロードバランシングアルゴリズムを使用すると、通常ファブリック処理中に、フレームを順序どおりに配信できます。送信元 FCID、宛先 FCID、および交換 ID に基づくロードバランシングアルゴリズムをハードウェアで実行しても、パフォーマンスは低下しません。ただし、順序どおりの配信機能がイネーブルの場合にファブリックに障害が発生すると、ファブリック転送が意図的に中断され、順序に従わずに転送される可能性のあるフレームがファブリックから除去されるため、回復が遅れます。

順序どおりの配信のグローバルなイネーブル化

順序どおりの配信パラメータがスイッチ上のすべての VSAN で統一されるように保証するには、順序どおりの配信をグローバルにイネーブルにします。

順序どおりの配信をグローバルにイネーブルにするのは、ファブリック全体にこの機能が必要な場合だけにしてください。そうでない場合は、この機能を必要とする VSAN に対してだけ IOD をイネーブルにします。

スイッチで順序どおりの配信をイネーブルにする手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. `switch# configuration terminal`
2. `switch(config)# in-order-guarantee`
3. `switch(config)# no in-order-guarantee`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configuration terminal</code>	コンフィギュレーションモードに入ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<code>switch(config)# in-order-guarantee</code>	スイッチ内で順序どおりの配信をイネーブルにします。
ステップ 3	<code>switch(config)# no in-order-guarantee</code>	スイッチを出荷時の設定に戻し、順序どおりの配信機能をディセーブルにします。

特定の VSAN に対する順序どおりの配信のイネーブル化

VSAN を新しく作成すると、グローバルな順序保証値が自動的に継承されます。新しい VSAN の順序保証をイネーブルまたはディセーブルに設定することにより、このグローバル値を変更できます。

マルチキャスト ツリーの計算に最下位ドメイン スイッチを使用する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. `switch# configuration terminal`
2. `switch(config)# in-order-guarantee vsan vsan-id`
3. `switch(config)# no in-order-guarantee vsan vsan-id`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configuration terminal</code>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<code>switch(config)# in-order-guarantee vsan vsan-id</code>	指定された VSAN 内で順序どおりの配信をイネーブルにします。
ステップ 3	<code>switch(config)# no in-order-guarantee vsan vsan-id</code>	スイッチを出荷時のデフォルト設定に戻し、指定された VSAN の順序どおりの配信機能をディセーブルにします。

順序どおりの配信のステータスの表示

現在の設定ステータスを表示するには、**show in-order-guarantee** コマンドを使用します。

```
switch# show in-order-guarantee
global in-order delivery configuration:guaranteed
VSAN specific settings
vsan 1 in-order delivery:guaranteed
vsan 101 in-order delivery:not guaranteed
vsan 1000 in-order delivery:guaranteed
vsan 1001 in-order delivery:guaranteed
vsan 1682 in-order delivery:guaranteed
vsan 2001 in-order delivery:guaranteed
vsan 2009 in-order delivery:guaranteed
vsan 2456 in-order delivery:guaranteed
vsan 3277 in-order delivery:guaranteed
vsan 3451 in-order delivery:guaranteed
vsan 3452 in-order delivery:guaranteed
```

ドロップ遅延時間の設定

ネットワーク、ネットワーク内の指定された VSAN、またはスイッチ全体のデフォルトの遅延時間を変更できます。

ネットワークおよびスイッチのドロップ遅延時間を設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **fdroplateny network value**
3. switch(config)# **fdroplateny network value vsan vsan-id**
4. switch(config)# **no fdroplateny network value**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# fdroplateny network value	ネットワークのネットワーク ドロップ遅延時間を設定します。有効値は 0 ～ 60000 ミリ秒です。デフォルトは 2000 ミリ秒です。 (注) ネットワークのドロップ遅延時間は、ネットワーク内の最長パスのすべてのスイッチ遅延の合計として計算する必要があります。
ステップ 3	switch(config)# fdroplateny network value vsan vsan-id	指定された VSAN のネットワーク ドロップ遅延時間を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<code>switch(config)# no fcdroplacency network value</code>	現在の <code>fcdroplacency</code> ネットワーク設定を削除し、スイッチを出荷時の設定に戻します。

遅延情報の表示

`show fcdroplacency` コマンドを使用して、設定された遅延パラメータを表示できます。次に、ネットワーク遅延情報を表示する例を示します。

```
switch# show fcdroplacency
switch latency value:500 milliseconds
global network latency value:2000 milliseconds
VSAN specific network latency settings
vsan 1 network latency:5000 milliseconds
vsan 2 network latency:2000 milliseconds
vsan 103 network latency:2000 milliseconds
vsan 460 network latency:500 milliseconds
```

フロー統計情報の設定

フロー統計情報は、集約統計情報テーブル内の入力トラフィックをカウントします。次の 2 種類の統計情報を収集できます。

- 集約フロー統計（VSAN のトラフィックをカウント）。
- VSAN 内の送信元/宛先 ID ペアに対応するトラフィックをカウントするフロー統計情報。

フロー統計の概要

フローカウンタをイネーブルにすると、集約フロー統計情報およびフロー統計情報に対して、最大 1000 エントリをイネーブルにできます。使用されていないフローインデックスを、各新規フローに割り当てるようにしてください。フローインデックスの番号の間は、集約フロー統計情報とフロー統計情報間で共有します。

集約フロー統計情報のカウント

VSAN の集約フロー統計情報をカウントする手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. `switch# configuration terminal`
2. `switch(config)# fcfow stats aggregated index value vsan vsan-id`
3. `switch(config)# no fcfow stats aggregated index value vsan vsan-id`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# fcflow stats aggregated index value vsan vsan-id	集約フローカウンタをイネーブルにします。
ステップ 3	switch(config)# no fcflow stats aggregated index value vsan vsan-id	集約フローカウンタをディセーブルにします。

個々のフロー統計情報のカウント

VSAN 内の送信元および宛先 FC ID のフロー統計情報をカウントする手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **fcflow stats index value dest-fcid source-fcid netmask vsan vsan-id**
3. switch(config)# **no fcflow stats aggregated index value vsan vsan-id**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# fcflow stats index value dest-fcid source-fcid netmask vsan vsan-id	フローカウンタをイネーブルにします。 (注) ソース ID および宛先 ID は、16 進形式の FC ID (0x123aff など) で指定します。使用できるマスクは、0xff0000 または 0xfffff のどちらかです。
ステップ 3	switch(config)# no fcflow stats aggregated index value vsan vsan-id	フローカウンタをディセーブルにします。

FIB 統計情報のクリア

集約フローカウンタをクリアするには、**clear fcflow stats** コマンドを使用します。次に、集約フローカウンタをクリアする例を示します。

```
switch# clear fcflow stats aggregated index 1
```

次に、送信元および宛先 FC ID に対応するフロー カウンタをクリアする例を示します。

```
switch# clear fcflow stats index 1
```

フロー統計情報の表示

フロー統計情報を表示するには、**show fcflow stats** コマンドを使用します。次に、集約フロー概要を表示する例を示します。

```
switch# show fcflow stats aggregated
Idx      VSAN      frames
-----
        6          1      42871
```

次に、フロー統計情報を表示する例を示します。

```
switch# show fcflow stats
```

次に、フロー インデックスの使用状況を表示する例を示します。

```
switch# show fcflow stats usage
2 flows configured
Configured flows : 3,7
```

次に、特定の VSAN のグローバル FSPF 情報を表示する例を示します。

```
switch# show fspf vsan 1
```

次に、指定された VSAN の FSPF データベースの概要を表示する例を示します。追加のパラメータを指定しない場合、データベース内のすべての LSR が表示されます。

```
switch# show fspf database vsan 1
```

次に、FSPF インターフェイス情報を表示する例を示します。

```
switch# show fspf vsan 1 interface fc2/1
```

FSPF のデフォルト設定値

次の表に、FSPF 機能のデフォルト設定を示します。

表 2: FSPF のデフォルト設定値

パラメータ	デフォルト
FSPF	すべての E ポートおよび TE ポートでイネーブルです。
SPF 計算	ダイナミック
SPF ホールド タイム	0.
バックボーン リージョン	0.
ACK インターバル (RxmtInterval)	5 秒
リフレッシュ タイム (LSRefreshTime)	30 分
最大エージング (MaxAge)	60 分

パラメータ	デフォルト
hello 間隔	20 秒
デッド間隔	80 秒
配信ツリー情報	主要スイッチ（ルート ノード） から取得します。
ルーティング テーブル	FSPF は指定された宛先への等コストパスを 16 まで格納します。
ロード バランシング	複数の等コストパスの宛先 ID およびソース ID に基づきます。
順序どおりの配信	ディセーブル。
ドロップ遅延	ディセーブル。
スタティック ルート コスト	ルートのコスト（メトリック）を指定しない場合、デフォルトは 10 です。
リモート宛先スイッチ	リモート宛先スイッチを指定しない場合、デフォルトは、 direct です。
マルチキャスト ルーティング	主要スイッチを使用してマルチキャストツリーを計算します。

