

ポート トラッキングの設定

この章の内容は、次のとおりです。

ポートトラッキングの設定、1ページ

ポート トラッキングの設定

Cisco SAN スイッチは、(仮想ファイバチャネルインターフェイスではなく)物理ファイバチャ ネルインターフェイスでポートトラッキング機能を提供します。この機能はリンクの動作ステー トに関する情報を利用して、エッジデバイスを接続するリンクの障害を引き起こします。この処 理では、間接障害が直接障害に変換されるため、冗長リンクへの復旧処理が迅速化されます。 ポートトラッキング機能がイネーブルになっている場合、この機能はリンク障害時に設定された リンクをダウンにし、トラフィックを別の冗長リンクに強制的にリダイレクトします。

ポート トラッキングに関する情報

一般的に、ホストはスイッチに直接接続されているリンク(直接リンク)上でのリンク障害から すぐに復旧できます。 しかし、キープアライブメカニズムを備えた WAN や MAN ファブリック 内のスイッチ間で発生する間接的なリンク障害からのリカバリは、タイムアウト値(TOV)や Registered State Change Notification(RSCN)情報などの複数の要因に左右されます。 次の図では、ホストへの直接リンク1に障害が発生した場合、即時にリカバリできます。ただし、2つのスイッチ間のISL2に障害が発生した場合、復旧はTOVやRSCNなどに左右されます。



図1: ポート トラッキングによるトラフィックの復旧

ポートトラッキング機能は、トポロジの変化を引き起こし、接続デバイスを接続しているリンク をダウンさせる障害を監視し、検出します。この機能をイネーブルにして、リンク対象ポートと トラッキング対象ポートを明示的に設定すると、スイッチソフトウェアはトラッキング対象ポー トを監視します。リンクステートの変化を検出した場合、スイッチソフトウェアはリンク対象 ポートの動作ステートを変更します。

この章では次の用語を使用します。

- トラッキング対象ポート:動作ステートが継続的に監視されるポート。トラッキング対象 ポートの動作ステートを使用して、1つまたは複数のポートの動作ステートを変更します。 トラッキング対象ポートは、ファイバチャネル、VSAN、SANポートチャネル、またはギガ ビットイーサネットのポートです。一般的に、EおよびTEポートモードのポートはFポー トにもなります。
- リンク対象ポート:トラッキング対象ポートの動作ステートに基づいて動作ステートが変更 されるポート。物理ファイバチャネルポートのみをリンク対象ポートにできます。
- ポートトラッキングには、次の機能があります。
 - トラッキング対象ポートがダウンすると、アプリケーションはリンク対象ポートをダウンさせます。追跡されたポートが障害から復旧して再度アップになると、リンクされたポートも自動的にアップになります(特に別の設定がないかぎり)。
 - トラッキング対象ポートがアップしても、リンク対象ポートを強制的にダウンしたままにできます。この場合、必要に応じてリンク対象ポートを明示的にアップする必要があります。

関連トピック

RSCN 情報の概要

ファイバ チャネルのタイムアウト値

ポート トラッキングのデフォルト設定値

次の表に、ポート トラッキング パラメータのデフォルト設定を示します。

表1: ポート トラッキング パラメータのデフォルト設定値

パラメータ	デフォルト
ポート トラッキング	ディセーブル
動作バインディング	イネーブル (ポート トラッキングと同時)

ポート トラッキングの設定

ポートトラッキングを設定する際、次の点に注意してください。

- トラッキング対象ポートとリンク対象ポートが同じシスコスイッチ上に存在することを確認 します。
- トラッキング対象ポートがダウンしたときに、リンク対象ポートが自動的にダウンすること を確認します。
- ・再帰依存を回避するためにリンク対象ポートに再度トラッキングしないでください(たとえば、ポート fc2/2 からポート fc2/4 にトラッキングし、さらにポート fc2/2 に戻す)。

ポート トラッキングのイネーブル化

ポートトラッキング機能は、デフォルトでディセーブルです。この機能をイネーブルにすると、 ポートトラッキングはスイッチ全体でグローバルにイネーブルになります。

ポートトラッキングを設定するには、ポートトラッキング機能をイネーブルにして、トラッキン グ対象ポートに対応するリンク対象ポートを設定します。

ポートトラッキングをイネーブルにするには、次の作業を行います。

手順の概要

- 1. switch# configuration terminal
- 2. switch(config)# port-track enable
- 3. switch(config)# no port-track enable

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)# port-track enable	ポート トラッキングをイネーブルにします。
ステップ3	switch(config)# no port-track enable	現在適用されているポート トラッキング設定を削除 し、ポート トラッキングをディセーブルにします。

リンク対象ポート設定の概要

ポートをリンクするには、次の2通りの方法があります。

- リンク対象ポートからトラッキング対象ポートへの動作バインディングを設定します(デフォルト)。
- リンク対象ポートを強制的にダウンしたままにします(トラッキング対象ポートがリンク障害から回復した場合も同様)。

トラッキング対象ポートの動作バインディング

最初のトラッキング対象ポートを設定すると、動作バインディングは自動的に有効になります。 この方法を使用すると、複数のポートを監視したり、1つの VSAN 内のポートを監視したりでき ます。

トラッキング対象ポートの動作バインディングを設定するには、次の作業を行います。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface fc *slot/port*
- **3.** switch(config-if)# port-track interface fc *slot/port* | san-port-channel *port*
- 4. switch(config-if)# no port-track interface fc slot/port | san-port-channel 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	switch# configure 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	switch(config)# interface fc slot/port	リンク対象ポートで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。これで、トラッキング対象 ポートを設定できるようになります。
ステップ3	switch(config-if)# port-track interface fc slot/port san-port-channel port	トラッキング対象ポートを指定します。 トラッキング対 象ポートがダウンすると、リンク対象ポートもダウンし ます。
ステップ4	switch(config-if)# no port-track interface fc slot/port san-port-channel port	インターフェイスに現在適用されているポートトラッキ ング設定を削除します。

複数ポート トラッキングの概要

複数のトラッキング対象ポートの動作ステートに基づいて、リンク対象ポートの動作ステートを 制御できます。 複数のトラッキング対象ポートが1つのリンク対象ポートに対応付けられている 場合、対応付けられたトラッキング対象ポートがすべてダウンしたときにかぎり、リンク対象ポー トの動作ステートはダウンに設定されます。 トラッキング対象ポートが1つでもアップしている 場合、リンク対象ポートはアップしたままになります。

次の図では、ISL2および3の両方が失敗した場合のみ、直接リンク1がダウンします。 ISL2または3が動作しているかぎり、直接リンク1はダウンしません。

図2: ポート トラッキングによるトラフィックの復旧



複数ポートのトラッキング

複数のポートをトラッキングするには、次の作業を行います。

手順の概要

- 1. switch# configuration terminal
- 2. switch(config)# interface fc slot/port
- **3.** switch(config-if)# port-track interface interface fc *slot/port* | san-port-channel *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	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	<pre>switch(config)# interface fc slot/port</pre>	指定されたインターフェイスを設定し、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。 これで、ト ラッキング対象ポートを設定できるようになります。
ステップ3	switch(config-if)# port-track interface interface fc <i>slot/port</i> san-port-channel <i>port</i>	指定されたインターフェイスのあるリンク対象ポートをト ラッキングします。 トラッキング対象ポートがダウンする と、リンク対象ポートもダウンします。

VSAN 内のポートの監視の概要

トラッキング対象ポート上のすべての動作 VSAN から VSAN をリンク対象ポートに対応付けるに は、必要な VSAN を指定します。このため、トラッキング対象ポートの詳細な設定が可能になり ます。トラッキング対象ポートが TE ポートの場合、ポートの動作ステートがダウンにならずに、 ポート上の動作 VSAN がダイナミックに変わる場合があります。この場合、リンク対象ポートの ポート VSAN は、トラッキング対象ポート上の動作 VSAN 上で監視できます。

この機能を設定すると、トラッキング対象ポート上で VSAN がアップしている場合にだけリンク 対象ポートがアップします。

指定する VSAN は、リンク対象ポートのポート VSAN と同じである必要はありません。

VSAN 内のポートのモニタリングの概要

特定の VSAN でトラッキング対象ポートをモニタするには、次の作業を行います。

手順の概要

- 1. switch# configuration terminal
- 2. switch(config)# interface fc *slot/port*
- 3. switch(config-if)# port-track interface san-port-channel 1 vsan 2
- 4. switch(config-if)# no port-track interface san-port-channel 1 vsan 2

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	<pre>switch(config)# interface fc slot/port</pre>	指定されたインターフェイスを設定し、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。 これ で、トラッキング対象ポートを設定できるようになりま す。
ステップ3	switch(config-if)# port-track interface san-port-channel 1 vsan 2	VSAN2でSANポートチャネルのトラッキングをイネー ブルにします。
ステップ4	switch(config-if)# no port-track interface san-port-channel 1 vsan 2	リンク対象ポートに対する VSAN の対応付けを削除しま す。 SAN ポート チャネル リンクは有効なままです。

強制シャットダウンの概要

トラッキング対象ポートで頻繁にフラップが発生する場合、動作バインディング機能を使用する トラッキングポートは頻繁にトポロジを変えることがあります。この場合、頻繁なフラップの原 因が解決されるまで、ポートをダウンしたままにできます。フラップが発生するポートをダウン 状態のままにしておくと、プライマリのトラッキング対象ポートの問題が解決されるまで、トラ フィックは冗長パスを流れるよう強制されます。問題が解決されて、トラッキング対象ポートが 再びアップした場合には、インターフェイスを明示的にイネーブルにできます。

この機能を設定すると、トラッキング対象ポートが再びアップになっても、リンク対象ポートは シャットダウン状態のままになります。トラッキング対象ポートがアップして安定したら、(こ のインターフェイスを管理上アップして)リンク対象ポートの強制シャットダウン状態を明示的 に解除する必要があります。

トラッキング対象ポートの強制シャットダウン

トラッキング対象ポートを強制的にシャットダウンするには、次の作業を行います。

手順の概要

- 1. switch# configuration terminal
- 2. switch(config)# interface fc *slot/port*
- 3. switch(config-if)# port-track force-shut
- 4. switch(config-if)# no port-track force-shut

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 <i>slot/port</i>	指定されたインターフェイスを設定し、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。 これ で、トラッキング対象ポートを設定できるようになりま す。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# port-track force-shut</pre>	トラッキング対象ポートを強制的にシャットダウンしま す。
ステップ4	switch(config-if)# no port-track force-shut	トラッキング対象ポートのポート シャットダウン設定を 解除します。

ポート トラッキング情報の表示

スイッチの現在のポート トラッキング設定を表示するには、show コマンドを使用します。

次に、特定のインターフェイスのトラッキング対象ポートの設定を表示する例を示します。

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

```
fc2/1 is down (Administratively down)
Hardware is Fibre Channel, FCOT is short wave laser w/o OFC (SN)
Port WWN is 20:01:00:05:30:00:0d:de
Admin port mode is FX
Port vsan is 1
Receive data field Size is 2112
Beacon is turned off
Port tracked with interface fc2/2 (down)
Port tracked with interface san-port-channel 1 vsan 2 (down)
5 minutes input rate 0 bits/sec, 0 bytes/sec, 0 frames/sec
...
次に、SAN ポート チャネルのトラッキング対象ポートの設定を表示する例を示します。
```

```
switch# show interface san-port-channel 1
port-channel 1 is down (No operational members)
Hardware is Fibre Channel
Port WWN is 24:01:00:05:30:00:0d:de
Admin port mode is auto, trunk mode is on
Port vsan is 2
Linked to 1 port(s)
Port linked to interface fc2/1
...
```

switch# show interface fc 2/4
fc2/4 is up
Hardware is Fibre Channel, FCOT is short wave laser
Transmit B2B Credit is 64
Receive B2B Credit is 16
Receive data field Size is 2112
Beacon is turned off

次に、ポートトラッキングモードを表示する例を示します。

Port track mode is force_shut <-- this port remains shut even if the tracked port is back up $% \left(\mathcal{A}^{(n)}_{n}\right) =0$

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS SAN スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(3)N2(1)