



C コマンド

この章では、C で始まる Cisco NX-OS FabricPath コマンドについて説明します。

clear fabricpath isis adjacency

FabricPath Layer 2 Intermediate-System to Intermediate-System (IS-IS) 隣接状態をクリアするには、**clear fabricpath isis adjacency** コマンドを使用します。

```
clear fabricpath isis adjacency [ * | ethernet module/slot | port-channel
port_channel_number | system-id sid]
```

構文の説明

*	(任意) すべてのインターフェイスの IS-IS 隣接を指定します。
ethernet	(任意) イーサネットインターフェイスの IS-IS 隣接を指定します。
<i>module/slot</i>	(任意) モジュールとスロット番号。モジュールの範囲は 1 ~ 255 で、スロットは 1 ~ 128 です。
port-channel	(任意) ポートチャネルインターフェイスの IS-IS 隣接を指定します。
<i>port_channel_number</i>	(任意) ポートチャネル番号。指定できる範囲は 1 ~ 4096 です。
system-id	(任意) システム ID を指定します。
<i>sid</i>	(任意) XXXX.XXXX.XXXX の形式のシステム ID。

コマンドデフォルト

なし

コマンドモード

EXEC モード

コマンド履歴

リリース	変更内容
5.1(3)N1(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン



(注)

* 変数を入力してこのコマンドを入力すると、転送に影響を与え、トラフィックが中断することもあります。このコマンドはすべての隣接を破損してしまうからです。

このコマンドには、Enhanced Layer 2 ライセンスが必要です。

例

次に、FabricPath Layer 2 隣接状態をクリアする例を示します。

```
switch# clear fabricpath isis adjacency *
switch#
```

関連コマンド

コマンド	説明
fabricpath domain default	FabricPath Layer 2 IS-IS をイネーブルにします。

clear fabricpath isis statistics

すべての FabricPath Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) プロトコル統計情報をクリアするには、**clear fabricpath isis statistics** コマンドを使用します。

clear fabricpath isis statistics *

構文の説明	*	すべてのインターフェイスの IS-IS 隣接を指定します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド モード	EXEC モード	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	5.1(3)N1(1)	このコマンドが追加されました。
使用上のガイドライン	このコマンドには、Enhanced Layer 2 ライセンスが必要です。	
例	次に、FabricPath IS-IS プロトコル統計情報をクリアする例を示します。 switch# clear fabricpath isis statistics * switch#	
関連コマンド	コマンド	説明
	fabricpath domain default	FabricPath Layer 2 IS-IS をイネーブルにします。

clear fabricpath isis traffic

Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) トラフィック情報をクリアするには、**clear fabricpath isis traffic** コマンドを使用します。

```
clear fabricpath isis traffic [* | ethernet module/slot | port-channel
port_channel_number]
```

構文の説明

*	(任意) すべてのインターフェイスの IS-IS トラフィックを指定します。
ethernet	(任意) イーサネットインターフェイスの IS-IS トラフィックを指定します。
module/slot	(任意) モジュールとスロット番号。モジュールの範囲は 1 ~ 255、ポートの範囲は 1 ~ 128 です。
port-channel	(任意) ポートチャンネルインターフェイスの IS-IS トラフィックを指定します。
port_channel_number	ポート チャンネル番号。有効な範囲は 1 ~ 256 です。

コマンド デフォルト

なし

コマンド モード

EXEC モード

コマンド履歴

リリース	変更内容
5.1(3)N1(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドには、Enhanced Layer 2 ライセンスが必要です。

例

次に、FabricPath IS-IS トラフィック情報をクリアする例を示します。

```
switch# clear fabricpath isis traffic *
switch#
```

関連コマンド

コマンド	説明
fabricpath domain default	FabricPath Layer 2 IS-IS をイネーブルにします。