# 既存のスタックに新しいスイッチを追加できな い

### 概要

スタック構成は、複数のスイッチを相互に接続し、1つのデバイスとして設定するネットワークソ リューションです。スタック内のスイッチは、すべての特性と機能を備えた単一のスイッチとし て機能すると同時に、より多くのデバイスに対応するための追加ポートを備えています。この手 順により、ユーザは複数のスイッチを管理する手間をかけずにネットワークを拡張できます。

スタックは、次の3つの役割を持つスイッチで構成されます。

- Active:このスイッチはスタック全体の司令官です。スタック全体のすべての設定とその他の機能を処理します。設定を変更または設定する必要があるたびに、このスイッチで行う必要があります。
- スタンバイ:このスイッチは、アクティブスイッチがオフラインになった場合のスタンバイ スイッチと同様です。自動的に責任を引き継ぎ、アクティブスイッチになります。
- メンバ:このスイッチはスタックのメンバとして機能し、スタック内の追加ユニットとして 動作します。

これらの用語に慣れていない場合は、次の点を確認してください 用語集.

Webベースのユーティリティを使用してスイッチのスタック設定を構成する方法については、こ こをクリックしてください。CLIを使用して設定するには、ここをクリックします。

スタック可能スイッチは、スタックの全体的なパフォーマンスに影響を与えることなく、必要に 応じてスタックから交換、追加、または削除できます。このシナリオでは、スタックがすでに存 在し、元のアクティブスイッチが交換されています。しかし、新しい交換スイッチがスタックに 追加された時点では、予期したとおりに動作していません。これは、次の理由が考えられます。

- ・<u>電源</u>:新しいスイッチの電源が入り、スタックケーブルがすでに接続され、スタックに接続 されています。
- •ケーブルの問題:スイッチに接続されているケーブルが正しく接続されていません。
- <u>異なるファームウェアバージョン</u>:新しいスイッチには、スタック内の残りのスイッチと同じファームウェアバージョンがありません。
- Loaded configuration: 新しいスイッチには、すでに設定がロードされています。
- Port Statistics and Configuration:新しいスイッチのポートが正しく設定されていない。

## 目的

この記事では、既存のスタックに新しいスイッチを追加できない場合の基本的なトラブルシュー ティング手順について説明します。

# 該当するデバイス

- Sx250シリーズ
- Sx350シリーズ
- SG350Xシリーズ
- Sx550Xシリーズ

# [Software Version]

• 2.3.0.130

# 新しいスイッチを追加できない

スタック内のスイッチを交換する際に発生する可能性のある問題の原因と、その解決方法につい て説明します。

#### <u>電源</u>

新しいスイッチの電源がすでに入っていて、スタックに接続する前にケーブルがすでに接続され ている場合、スタック全体がリブートします。スタックに接続する前に、新しいスイッチの電源 がオフになっていることを確認します。

### <u>ケーブルの問題</u>

スタックで使用されている1つ以上のケーブルが正常に動作していない、または正しく接続されて いない場合、スタックの接続が影響を受けます。すべてのケーブルと、スタック内の各スイッチ への接続を確認してください。

### <u>異なるファームウェアバージョン</u>

スタック内のすべてのスイッチのファームウェアバージョンが同じである必要があります。新し いスイッチのファームウェアバージョンを確認してください。スイッチのファームウェアバージ ョンを確認するには、次の手順を実行します。

ステップ1:スイッチのWebベースのユーティリティにログインし、[Status and Statistics] > [ System Summary]を選択します。



ステップ2:[Software Information]領域で、[**Firmware Version (Active Image**)]**を探します**。 これに より、新しいスイッチが現在使用しているファームウェアのバージョンが決まります。

Software Information		
Firmware Version (Active Image):	2.3.0.130	
Firmware MD5 Checksum (Active Image):	079b10248b0cc997da	651d255ac0ed15
Firmware Version (Non-active):	2.0.0.73	
Firmware MD5 Checksum (Non-active):	f1f988995c27851564f	c1a66c22cdb8a

ステップ3:スタック内のアクティブなスイッチに対してこれらのステップを繰り返し、使用して いるファームウェアバージョンを確認します。新しいスイッチのバージョンがスタック内の他の スイッチと異なる場合は、必要に応じてアップグレードまたはダウングレードする必要がありま す。スイッチのファームウェアをアップグレードする方法については、ここをクリックします。

### <u>ロードされた設定</u>

新しいスイッチにすでに構成設定が含まれている場合は、スタックに追加すると問題が発生する 可能性があります。不明な場合は、スイッチをリセットして工場出荷時のデフォルト設定に戻し てから、スタックに追加することを推奨します。Webベースのユーティリティを使用してスイッ チをリセットする方法については、ここをクリックしてください。CLIを使用してリセットするに は、ここをクリックします。

### ポートの統計情報と設定

新しいスイッチのポートが正しく設定されていない場合、スタックでは動作しません。不適切な 設定を消去して、スタックですぐに認識できるように、スイッチが工場出荷時のデフォルト設定 にリセットされていることを確認します。

これで、既存のスタックに新しいスイッチが追加されました。