

# スイッチ プロファイルの設定

この章は、次の項で構成されています。

- •スイッチプロファイルに関する情報(1ページ)
- •スイッチプロファイル:コンフィギュレーションモード (2ページ)
- コンフィギュレーションの検証(3ページ)
- スイッチプロファイルを使用したソフトウェアのアップグレードとダウングレード(4 ページ)
- •スイッチプロファイルの前提条件 (5ページ)
- ・スイッチプロファイルの注意事項および制約事項(5ページ)
- スイッチプロファイルの設定(6ページ)
- •スイッチプロファイルへのスイッチの追加 (8ページ)
- •スイッチプロファイルのコマンドの追加または変更(10ページ)
- •スイッチプロファイルのインポート (12ページ)
- スイッチプロファイルのコマンドの確認(15ページ)
- ・ピアスイッチの分離 (15ページ)
- スイッチプロファイルの削除(16ページ)
- •スイッチプロファイルからのスイッチの削除(17ページ)
- スイッチプロファイルバッファの表示(18ページ)
- •スイッチのリブート後のコンフィギュレーションの同期化(19ページ)
- スイッチ プロファイル設定の show コマンド (19 ページ)
- ・サポートされているスイッチプロファイルコマンド(20ページ)
- •スイッチプロファイルの設定例 (21ページ)

## スイッチ プロファイルに関する情報

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)U4(1) には、スイッチ プロファイルが導入されています。複数の アプリケーションは、ネットワーク内の Cisco Nexus シリーズ スイッチ間で整合性のある設定 が必要です。コンフィギュレーションが一致しない場合、エラーやコンフィギュレーションエ ラーが生じる可能性があります。その結果、サービスが中断することがあります。 設定の同期(config-sync)機能では、1つのスイッチプロファイルを設定し、設定を自動的に ピアスイッチに同期させることができます。スイッチプロファイルには次の利点があります。

- •スイッチ間でコンフィギュレーションを同期化できます。
- 2つのスイッチ間で接続が確立されると、コンフィギュレーションがマージされます。
- ・どのコンフィギュレーションを同期化するかを完全に制御できます。
- マージチェックおよび相互排除チェックを使用して、ピア全体でコンフィギュレーションの一貫性を確保します。
- verify 構文および commit 構文を提供します。

# スイッチプロファイル:コンフィギュレーションモード

スイッチプロファイル機能には、次のコンフィギュレーションモードがあります。

- コンフィギュレーション同期化モード
- •スイッチプロファイルモード
- •スイッチプロファイルインポートモード

### コンフィギュレーション同期モード

コンフィギュレーション同期モード(config-sync)では、プライマリとして使用するローカル スイッチ上で config sync コマンドを使用して、スイッチ プロファイルを作成できます。プロ ファイルの作成後、同期するピア スイッチで config sync コマンドを入力できます。

### スイッチ プロファイル モード

スイッチプロファイルモードでは、後でピアスイッチと同期化されるスイッチプロファイル に、サポートされているコンフィギュレーションコマンドを追加できます。スイッチプロファ イルモードで入力したコマンドは、commitコマンドを入力するまでバッファに格納されます。

#### スイッチ プロファイル インポート モード

以前のリリースからアップグレードする場合、importコマンドを入力して、サポートされてい る実行コンフィギュレーションコマンドをスイッチプロファイルにコピーすることができま す。importコマンドを入力すると、スイッチプロファイルモード(config-sync-sp)は、スイッ チプロファイルインポートモード(config-sync-sp-import)に変わります。スイッチプロファ イルインポートモードでは、既存のスイッチ設定を実行コンフィギュレーションからインポー トし、どのコマンドをスイッチプロファイルに含めるかを指定できます。

スイッチ プロファイルに含まれるコマンドはトポロジによって異なるため、import コマンド モードでは、インポートされたコマンド セットを特定のトポロジに合わせて変更できます。 インポートプロセスを完了し、スイッチプロファイルにコンフィギュレーションを移動する には、commitコマンドを入力する必要があります。インポートプロセス中のコンフィギュレー ション変更はサポートされていません。そのため、commitコマンドを入力する前に新しいコ マンドを追加した場合、スイッチプロファイルは保存されていない状態であり、スイッチはス イッチプロファイルインポートモードのままになります。追加したコマンドを削除するか、 またはインポートを中断します。プロセスを中断すると、保存されていないコンフィギュレー ションは失われます。インポートを完了したら、新しいコマンドをスイッチプロファイルに追 加できます。

## コンフィギュレーションの検証

次の2種類のコンフィギュレーション検証チェックを使用して、2種類のスイッチプロファイ ルエラーを識別できます。

- •相互排除チェック
- •マージチェック

### 相互排除チェック

スイッチプロファイルに含まれるコンフィギュレーションが上書きされる可能性を減らすため には、相互排除(mutex)でスイッチプロファイルコマンドをローカルスイッチに存在するコ マンドとピアスイッチのコマンドに照合してチェックします。スイッチプロファイルに含ま れるコマンドは、そのスイッチプロファイルの外部またはピアスイッチでは設定できません。 この要件により、既存のコマンドが意図せずに上書きされる可能性が減少します。

ピアスイッチに到達可能である場合、mutex チェックは、共通プロセスの一環として両方のス イッチで行われます。それ以外の場合は、mutex チェックはローカルで実行されます。設定端 末から行われるコンフィギュレーション変更は、ローカル スイッチのみに反映されます。

mutex チェックがエラーを識別すると、mutex の障害として報告され、手動で修正する必要が あります。

相互排除ポリシーには、次の例外が適用されます。

 インターフェイス設定:ポートチャネルインターフェイスは、スイッチプロファイル モードまたはグローバルコンフィギュレーションモードで設定が済んでいる必要があり ます。



 (注) 一部のポートチャネルサブコマンドは、スイッチプロファ イルモードで設定できません。ただしこれらのコマンドは、 ポートチャネルがスイッチプロファイルモードで作成、設 定されている場合でも、グローバルコンフィギュレーショ ンモードからであれば設定することができます。

> たとえば、次のコマンドはグローバルコンフィギュレーショ ンモードでのみ設定可能です。

switchport private-vlan association trunk *primary-vlan* secondary-vlan

- shutdown/no shutdown
- System QoS

#### マージ チェック

マージチェックは、コンフィギュレーションを受信する側のピアスイッチで実行されます。 マージチェックは、受信したコンフィギュレーションが、受信側のスイッチにすでに存在する スイッチプロファイル コンフィギュレーションと競合しないようにします。マージチェック は、マージプロセスまたはコミットプロセス中に実行されます。エラーはマージエラーとし て報告され、手動で修正する必要があります。

1 つまたは両方のスイッチがリロードされ、コンフィギュレーションが初めて同期化される際 には、マージチェックによって、両方のスイッチのスイッチ プロファイル コンフィギュレー ションが同じであることが検証されます。スイッチ プロファイルの相違はマージェラーとし て報告され、手動で修正する必要があります。

# スイッチプロファイルを使用したソフトウェアのアップ グレードとダウングレード

以前のリリースにダウングレードすると、以前のリリースではサポートされていない既存のス イッチプロファイルを削除するように要求されます。

以前のリリースからアップグレードする場合、スイッチ プロファイルに一部の実行コンフィ ギュレーション コマンドを移動することを選択できます。import コマンドでは、関連するス イッチ プロファイル コマンドをインポートできます。バッファされた(コミットされていな い)コンフィギュレーションが存在する場合でもアップグレードを実行できますが、コミット されていないコンフィギュレーションは失われます。

スイッチ プロファイルに含まれるスイッチの1つで In Service Software Upgrade (ISSU) を実行しても、コンフィギュレーションを同期化することはできません。これは、ピアに到達できないためです。

## スイッチ プロファイルの前提条件

スイッチプロファイルには次の前提条件があります。

- cfs ipv4 distribute コマンドを入力して、両方のスイッチで mgmt0 上の Cisco Fabric Series over IP (CFSoIP) 配信を有効にする必要があります。
- config sync および switch-profile コマンドを入力して、両方のピア スイッチで同じ名前の スイッチ プロファイルを設定する必要があります。
- sync-peers destination コマンドを入力して、各スイッチをピア スイッチとして設定します。

## スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項

スイッチプロファイルを設定する場合は、次の注意事項および制約事項を考慮してください。

- ・mgmt0 インターフェイスを使用してのみ設定同期化をイネーブルにできます。
- ・設定の同期は、mgmt0インターフェイスを使用して実行され、管理SVIを使用して実行できません。
- •同じスイッチプロファイル名で同期されたピアを設定する必要があります。
- スイッチプロファイル設定で使用可能なコマンドを、設定スイッチプロファイル (config-sync-sp)モードで設定できます。
- •1つのスイッチプロファイルセッションを一度に進行できます。別のセッションの開始を 試みると失敗します。
- スイッチプロファイルセッションの進行中は、コンフィギュレーション端末モードから 実行されたサポートされているコマンドの変更はブロックされます。スイッチプロファイ ルセッションが進行しているときは、コンフィギュレーション端末モードからサポートさ れていないコマンドの変更を行わないでください。
- commit コマンドを入力し、ピアスイッチに到達可能である場合、設定は、両方のピアス イッチに適用されるか、いずれのスイッチにも適用されません。コミットの障害が発生し た場合、コマンドは、スイッチプロファイルバッファに残ります。その場合、必要な修 正をし、コミットを再試行します。
- •いったんスイッチ プロファイル モードで設定したポート チャネルを、グローバル コン フィギュレーション (config terminal) モードで設定することはできません。



 (注) ポート チャネルに関する一部のサブコマンドは、スイッチ プロファイル モードでは設定できません。ただしこれらの コマンドは、ポート チャネルがスイッチ プロファイル モー ドで作成、設定されている場合でも、グローバル コンフィ ギュレーション モードからであれば設定することができま す。

> たとえば、次のコマンドはグローバルコンフィギュレーショ ンモードでのみ設定可能です。

switchport private-vlan association trunk primary-vlan secondary-vlan

- shutdown および no shutdown は、グローバル コンフィギュレーション モードとスイッチ プロファイル モードのどちらでも設定できます。
- ポートチャネルをグローバルコンフィギュレーションモードで作成した場合は、メンバー インターフェイスを含むチャネルグループも、グローバルコンフィギュレーションモー ドを使用して作成する必要があります。
- スイッチプロファイルモードで設定されたポートチャネルには、スイッチプロファイルの内部と外部どちらからもメンバーにすることができます。
- メンバーインターフェイスをスイッチプロファイルにインポートする場合は、メンバー インターフェイスを含むポートチャネルがスイッチプロファイル内にも存在する必要が あります。

#### 接続の切断後の同期化の注意事項

 mgmt0インターフェイスの接続が失われた後の設定の同期化:mgmt0インターフェイスの 接続が失われ、設定変更が必要な場合は、スイッチプロファイルを使用して、両方のス イッチの設定変更を適用します。mgmt0インターフェイスへの接続が復元されると、両方 のスイッチが自動的に同期されます。

設定変更を1台のスイッチだけで実行する場合、マージは、mgmt0インターフェイスが起動し、設定が他のスイッチに適用されると実行されます。

# スイッチ プロファイルの設定

スイッチ プロファイルは作成および設定できます。コンフィギュレーション同期モード (config-sync) で、switch-profile *name* コマンドを入力します。

### 始める前に

スイッチプロファイルは、各スイッチで同じ名前を使用して作成する必要があります。また、 スイッチは互いにピアとして設定する必要があります。同じアクティブなスイッチプロファイ ルが設定されたスイッチ間で接続が確立されると、スイッチプロファイルが同期化されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	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2	cfs ipv4 distribute 例: switch(config)# cfs ipv4 distribute switch(config)#	ピア スイッチ間の CFS 配信をイネーブ ルにします。
ステップ3	<b>config sync</b> 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
ステップ4	<pre>switch-profile name 例: switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#</pre>	スイッチプロファイルを設定し、スイッ チプロファイルの名前を設定し、スイッ チプロファイル同期コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ5	<pre>sync-peers destination IP-address 例 : switch(config-sync-sp)# sync-peers destination 10.1.1.1 switch(config-sync-sp)#</pre>	ピア スイッチを設定します。
ステップ6	(任意) show switch-profile name status 例: switch(config-sync-sp)# show switch-profile abc status switch(config-sync-sp)#	ローカル スイッチのスイッチ プロファ イルおよびピア スイッチ情報を表示し ます。
ステップ <b>1</b>	exit 例: switch(config-sync-sp)# exit switch#	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーションモードを終了し、EXECモー ドに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン フィギュレーションをスタートアップ
	<b>例:</b> switch(config)# copy running-config startup-config	コンフィギュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。

### 例

次に、スイッチプロファイルを設定し、スイッチプロファイルのステータスを表示す る例を示します。

```
switch# configuration terminal
switch(config)# cfs ipv4 distribute
switch(config-sync)# switch-profile abc
switch(config-sync-sp)# sync-peers destination 10.1.1.1
switch(config-sync-sp)# show switch-profile abc status
Start-time: 15801 usecs after Mon Aug 23 06:21:08 2010
End-time: 6480 usecs after Mon Aug 23 06:21:13 2010
```

```
Profile-Revision: 1
Session-type: Initial-Exchange
Peer-triggered: Yes
Profile-status: Sync Success
```

Local information:

Status: Commit Success
Error(s):

#### Peer information: -----IP-address: 10.1.1.1 Sync-status: In Sync. Status: Commit Success Error(s): switch(config-sync-sp)# exit switch#

# スイッチ プロファイルへのスイッチの追加

スイッチ プロファイル コンフィギュレーション モードで sync-peers destination *destination IP* コマンドを入力し、スイッチ プロファイルにスイッチを追加します。

スイッチを追加する場合は、次の注意事項に従ってください。

- スイッチは IP アドレスで識別されます。
- ・宛先 IP は同期するスイッチの IP アドレスです。
- コミットされたスイッチプロファイルは、ピアスイッチでも設定の同期が設定されている場合に、新しく追加されたピアと(オンラインの場合)同期されます。

メンバー インターフェイスをスイッチ プロファイルにインポートする場合は、メンバー インターフェイスを含むポート チャネルがスイッチ プロファイル内にも存在する必要が あります。

### 始める前に

ローカルスイッチでスイッチプロファイルを作成した後、同期に含まれる2番目のスイッチ を追加する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config sync 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
ステップ2	<pre>switch-profile name 例: switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#</pre>	スイッチプロファイルを設定し、スイッ チプロファイルの名前を設定し、スイッ チプロファイル同期コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	<pre>sync-peers destination destination IP 例: switch(config-sync-sp)# sync-peers destination 10.1.1.1 switch(config-sync-sp)#</pre>	スイッチ プロファイルにスイッチを追 加します。
ステップ4	exit 例: switch(config-sync-sp)# exit switch#	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーション モードを終了します。
ステップ5	(任意) show switch-profile peer 例: switch# show switch-profile peer	スイッチ プロファイルのピアの設定を 表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

## スイッチ プロファイルのコマンドの追加または変更

スイッチ プロファイルのコマンドを変更するには、変更されたコマンドをスイッチ プロファ イルに追加し、commit コマンドを入力してコマンドを適用し、ピア スイッチが到達可能な場 合にスイッチ プロファイルを同期します。

スイッチ プロファイル コマンドを追加または変更するときは、次の注意事項に従ってくださ い。

- 追加または変更されたコマンドは、commit コマンドを入力するまでバッファに格納されます。
- コマンドは、バッファリングされた順序で実行されます。特定のコマンドに順序の依存関 係がある場合(たとえば、QoSポリシーは適用前に定義する必要がある)、その順序を維 持する必要があります。そうしないとコミットに失敗する可能性があります。show
   switch-profile name buffer コマンド、buffer-delete コマンド、buffer-move コマンドなどの ユーティリティコマンドを使用して、バッファを変更し、入力済みのコマンドの順序を修 正できます。

### 始める前に

ローカルおよびピア スイッチでスイッチ プロファイルを設定したら、スイッチ プロファイル にサポートされているコマンドを追加し、コミットする必要があります。コマンドは、commit コマンドを入力するまでスイッチプロファイルバッファに追加されます。commit コマンドは 次を行います。

- mutex チェックとマージチェックを起動し、同期を確認します。
- ロールバックインフラストラクチャでチェックポイントを作成します。
- ローカルスイッチおよびピアスイッチのコンフィギュレーションを適用します。
- スイッチプロファイル内の任意のスイッチでアプリケーション障害がある場合は、すべてのスイッチでロールバックを実行します。
- チェックポイントを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config sync 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
 ステップ2	switch-profile name 例:	スイッチプロファイルを設定し、スイッ チプロファイルの名前を設定し、スイッ

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#</pre>	チ プロファイル同期コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ <b>3</b>	Command argument 例: switch(config-sync-sp)# interface Port-channel100 switch(config-sync-sp-if)# speed 1000 switch(config-sync-sp-if)# interface Ethernet1/1 switch(config-sync-sp-if)# speed 1000 switch(config-sync-sp-if)# channel-group 100	スイッチ プロファイルにコマンドを追 加します。
ステップ4	(任意) show switch-profile name buffer 例: switch(config-sync-sp)# show switch-profile abc buffer switch(config-sync-sp)#	スイッチ プロファイル バッファ内のコ ンフィギュレーション コマンドを表示 します。
ステップ5	verify 例: switch(config-sync-sp)# verify	スイッチ プロファイル バッファ内のコ マンドを確認します。
ステップ6	commit 例: switch(config-sync-sp)# commit	スイッチ プロファイルにコマンドを保 存し、ピア スイッチと設定を同期しま す。
ステップ <b>1</b>	(任意) show switch-profile name status 例: switch(config-sync-sp)# show switch-profile abc status switch(config-sync-sp)#	ローカル スイッチのスイッチ プロファ イルのステータスとピア スイッチのス テータスを表示します。
ステップ8	exit 例: switch(config-sync-sp)# exit switch#	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーション モードを終了します。
ステップ9	(任意) copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

#### 例

次に、スイッチ プロファイルを作成し、ピア スイッチを設定し、スイッチ プロファ イルにコマンドを追加する例を示します。

```
switch# configuration terminal
switch(config)# cfs ipv4 distribute
switch(config-sync)# switch-profile abc
switch(config-sync-sp)# sync-peers destination 10.1.1.1
switch(config-sync-sp)# interface port-channel100
switch(config-sync-sp-if)# speed 1000
switch(config-sync-sp-if)# interface Ethernet1/1
switch(config-sync-sp-if)# speed 1000
switch(config-sync-sp-if)# channel-group 100
switch(config-sync-sp)# verify
switch(config-sync-sp)# commit
switch(config-sync-sp)# exit
switch(config-sync-sp)# exit
```

次に、定義されたスイッチプロファイルがある既存のコンフィギュレーションの例を 示します。2番目の例は、スイッチプロファイルに変更されたコマンドを追加するこ とによって、スイッチプロファイル コマンドを変更する方法を示します。

```
switch# show running-config
switch-profile abc
interface Ethernet1/1
   switchport mode trunk
   switchport trunk allowed vlan 1-10
```

```
switch# config sync
switch(config-sync)# switch-profile abc
switch(config-sync-sp)# interface Ethernet1/1
switch(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 5-10
switch(config-sync-sp-if)# commit
```

```
switch# show running-config
switch-profile abc
interface Ethernet1/1
   switchport mode trunk
   switchport trunk allowed vlan 5-10
```

# スイッチ プロファイルのインポート

インポートするコマンドのセットに基づいてスイッチプロファイルをインポートできます。コ ンフィギュレーション ターミナル モードを使用して、次のことを実行できます。

- ・選択したコマンドをスイッチプロファイルに追加する。
- インターフェイスに指定された、サポートされているコマンドを追加する。
- サポートされているシステムレベルコマンドを追加する。
- サポートされているシステムレベルコマンドを追加する(物理インターフェイスコマンドを除く)。

スイッチ プロファイルにコマンドをインポートする場合、スイッチプロファイル バッファが 空である必要があります。

新しいコマンドがインポート中に追加されると、スイッチプロファイルが保存されていないま まになり、スイッチはスイッチプロファイルインポート モードのままになります。**abort** コ マンドを入力してインポートを停止します。スイッチプロファイルのインポートの詳細につい ては、「スイッチプロファイルインポート モード」の項を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config sync 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
ステップ2	<pre>switch-profile name 例: switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#</pre>	スイッチプロファイルを設定し、スイッ チプロファイルの名前を設定し、スイッ チ プロファイル同期コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ <b>3</b>	<pre>import {interface port/slot   running-config [exclude interface ethernet]} 例: switch(config-sync-sp)# import ethernet 1/2 switch(config-sync-sp-import)#</pre>	<ul> <li>インポートするコマンドを識別し、ス イッチプロファイルインポートモード を開始します。</li> <li><cr>: 選択したコマンドを追加し ます。</cr></li> <li>interface: 指定したインターフェイ スのサポートされるコマンドを追加 します。</li> <li>running-config: サポートされるシ ステムレベル コマンドを追加しま す。</li> <li>running-config exclude interface ethernet: サポートされるシステム レベル コマンドを追加します (物 理インターフェイス コマンドを除 く)。</li> </ul>
ステップ4	commit 例: switch(config-sync-sp-import)# commit	コマンドをインポートし、スイッチプ ロファイルにコマンドを保存します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) abort	インポートプロセスを中止します。
	<b>例</b> : switch(config-sync-sp-import)# abort	
ステップ6	exit	スイッチプロファイルインポートモー
	例: switch(config-sync-sp)# exit switch#	下を於」します。
ステップ1	(任意) show switch-profile 例: switch# show switch-profile	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーションを表示します。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコ ピーします。
	<b>17]:</b> switch# copy running-config startup-config	

### 例

次に、sp というスイッチ プロファイルに、イーサネット インターフェイス コマンド を除く、サポートされるシステムレベル コマンドをインポートする例を示します。

```
switch(config-vlan)# conf sync
switch(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch(config-sync-sp)# show switch-profile buffer
```

```
switch-profile : sp
------
Seq-no Command
```

\_\_\_\_\_

```
switch(config-sync-sp)# import running-config exclude interface ethernet
switch(config-sync-sp-import)#
switch(config-sync-sp-import)# show switch-profile buffer
```

```
switch-profile : sp
```

```
Seq-no Command
```

```
3 vlan 100-299
4 vlan 300
4.1 state suspend
5 vlan 301-345
6 interface port-channel100
6.1 spanning-tree port type network
7 interface port-channel105
```

```
switch(config-sync-sp-import)#
```

## スイッチ プロファイルのコマンドの確認

スイッチ プロファイル モードで verify コマンドを入力し、スイッチ プロファイルに含まれる コマンドを確認できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config sync 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
ステップ2	<pre>switch-profile name 例: switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#</pre>	スイッチプロファイルを設定し、スイッ チプロファイルの名前を設定し、スイッ チプロファイル同期コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	<b>verify</b> 例: switch(config-sync-sp)# verify	スイッチ プロファイル バッファ内のコ マンドを確認します。
ステップ4	exit 例: switch(config-sync-sp)# exit switch#	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーション モードを終了します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

# ピア スイッチの分離

スイッチ プロファイルを変更するためにピア スイッチを分離できます。このプロセスは、設定の同期をブロックする場合、または設定をデバッグするときに使用できます。

ピア スイッチを分離するには、スイッチ プロファイルからスイッチを削除し、スイッチ プロファイルにピア スイッチを追加する必要があります。

一時的にピアスイッチを分離するには、次の手順を実行します。

1. スイッチプロファイルからピアスイッチを削除します。

- 2. スイッチプロファイルを変更して、変更をコミットします。
- 3. debug コマンドを入力します。
- 4. 手順2でスイッチプロファイルに対して行った変更を元に戻し、コミットします。
- 5. スイッチプロファイルにピアスイッチを追加します。

# スイッチ プロファイルの削除

all-config または local-config オプションを選択してスイッチ プロファイルを削除できます。

- all-config:両方のピアスイッチでスイッチプロファイルを削除します(両方が到達可能な場合)。このオプションを選択し、ピアの1つが到達不能である場合、ローカルスイッチプロファイルだけが削除されます。all-configオプションは両方のピアスイッチでスイッチプロファイルを完全に削除します。
- local-config: ローカル スイッチのみのスイッチ プロファイルを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config sync 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
ステップ2	no switch-profile name {all-config   local-config} 例: switch(config-sync)# no switch-profile abc local-config switch(config-sync-sp)#	<ul> <li>次の手順に従って、スイッチプロファイルを削除します。</li> <li>all-config: ローカル スイッチおよびピア スイッチのスイッチプロファイルを削除します。ピアスイッチが到達可能でない場合は、ローカルスイッチプロファイルだけが削除されます。</li> <li>local-config: スイッチプロファイルおよびローカルコンフィギュレーションを削除します。</li> </ul>
ステップ3	exit 例: switch(config-sync-sp)# exit switch#	コンフィギュレーション同期モードを終 了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

# スイッチ プロファイルからのスイッチの削除

スイッチ プロファイルからスイッチを削除できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config sync 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
ステップ2	<pre>switch-profile name 例: switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#</pre>	スイッチプロファイルを設定し、スイッ チプロファイルの名前を設定し、スイッ チ プロファイル同期コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	no sync-peers destination destination IP 例: switch(config-sync-sp)# no sync-peers destination 10.1.1.1 switch(config-sync-sp)#	スイッチプロファイルから指定のスイッ チを削除します。
ステップ4	exit 例: switch(config-sync-sp)# exit switch#	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーション モードを終了します。
ステップ5	(任意) <b>show switch-profile</b> 例: switch# show switch-profile	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーションを表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

:	コマンドまたはアクション	目的
s	switch# copy running-config startup-config	

# スイッチ プロファイル バッファの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure sync	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
ステップ2	<pre>switch(config-sync) # switch-profile profile-name</pre>	指定されたスイッチ プロファイルに対 するスイッチプロファイル同期コンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-sync-sp) # show switch-profileprofile-name buffer</pre>	指定されたインターフェイスに対するイ ンターフェイス スイッチ プロファイル 同期コンフィギュレーション モードを 開始します。

### 例

次に、sp という名前のサービス プロファイルのスイッチ プロファイル バッファの表 示例を示します。

```
switch# configure sync
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
```

\_\_\_\_\_

Seq-no Command

```
1 vlan 101
1.1 ip igmp snooping querier 10.101.1.1
2 mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
3 interface Ethernet1/2
3.1 switchport mode trunk
3.2 switchport trunk allowed vlan 101
```

```
switch(config-sync-sp)# buffer-move 3 1
switch(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
Seq-no Command
```

```
1 interface Ethernet1/2
1.1 switchport mode trunk
1.2 switchport trunk allowed vlan 101
2 vlan 101
```

2.1 ip igmp snooping querier 10.101.1.1
3 mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
switch(config-sync-sp)#

# スイッチのリブート後のコンフィギュレーションの同期 化

スイッチ プロファイルを使用してピア スイッチで新しい設定をコミット中に Cisco Nexus シ リーズ スイッチがリブートする場合、リロード後にピア スイッチを同期するには、次の手順 を実行します。

### 手順

- **ステップ1** リブート中にピア スイッチ上で変更された設定を再適用します。
- ステップ2 commit コマンドを入力します。
- ステップ3 設定が正しく適用されており、両方のピアが同期されていることを確認します。

例

# スイッチ プロファイル設定の show コマンド

次の show コマンドは、スイッチ プロファイルに関する情報を表示します。

コマンド	目的
show switch-profile name	スイッチ プロファイル中のコマンドを表示します。
show switch-profile name buffer	スイッチプロファイル中のコミットされていないコマン ド、移動されたコマンド、削除されたコマンドを表示し ます。
show switch-profile name peer IP-address	ピア スイッチの同期ステータスが表示されます。
show switch-profile <i>name</i> session-history	最後の 20 のスイッチ プロファイル セッションのステー タスを表示します。
show switch-profile name status	ピア スイッチのコンフィギュレーション同期ステータス を表示します。
show running-config exclude-provision	オフラインで事前プロビジョニングされた非表示のイン ターフェイスの設定を表示します。

コマンド	目的
show running-config switch-profile	ローカル スイッチのスイッチ プロファイルの実行コン フィギュレーションを表示します。
show startup-config switch-profile	ローカル スイッチのスイッチ プロファイルのスタート アップ コンフィギュレーションを表示します。

これらのコマンドの出力フィールドの詳細については、ご使用のプラットフォームの、システム管理コマンドのリファレンスを参照してください。

# サポートされているスイッチ プロファイル コマンド

以下のスイッチ プロファイル コマンドがサポートされています。

- logging event link-status default
- [no] vlan vlan-range
- ip access-list acl-name
- · policy-map type network-qos jumbo-frames
  - class type network-qos class-default
  - **mtu** *mtu value*
- system qos
  - service-policy type network-qos jumbo-frames
- vlan configuration vlan id
  - ip igmp snooping querier ip
- spanning-tree port type edge default
- spanning-tree port type edge bpduguard default
- spanning-tree loopguard default
- no spanning-tree vlan vlan id
- port-channel load-balance ethernet source-dest-port
- interface port-channel number
  - description text
  - switchport mode trunk
  - switchport trunk allowed vlan vlan list
  - spanning-tree port type network
  - no negotiate auto

- vpc peer-link
- interface port-channel number
  - switchport access vlan vlan id
  - spanning-tree port type edge
  - speed 10000
  - vpc number
- interface ethernet*x/y* 
  - switchport access vlan vlanid
  - spanning-tree port type edge
  - channel-group number mode active
- service dhcp
- ip dhcp relay
- ipv6 dhcp relay
- storm-control unicast level

# スイッチ プロファイルの設定例

### ローカルおよびピア スイッチでのスイッチ プロファイルの作成例

次に、ローカルおよびピア スイッチで正常にスイッチ プロファイル設定を作成する例を示し ます。。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ローカルおよびピア スイッチで CFSoIP 配信をイネーブルにします。	
	例:	
	<pre>switch# configuration terminal switch(config)# cfs ipv4 distribute</pre>	
ステップ2	ローカルおよびピア スイッチでスイッ チ プロファイルを作成します。	
	例:	
	<pre>switch(config-sync)# switch-profile abc</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-sync-sp)# sync-peers destination 10.1.1.1</pre>	
ステップ3	スイッチ プロファイルが、ローカルお よびピア スイッチで同じであることを 確認します。 例:	
	switch-profile abc status	
	Start-time: 15801 usecs after Mon Aug 23 06:21:08 2010 End-time: 6480 usecs after Mon Aug 23 06:21:13 2010	
	Profile-Revision: 1 Session-type: Initial-Exchange Peer-triggered: Yes Profile-status: Sync Success	
	Local information:	
	Status: Commit Success Error(s):	
	Peer information:  IP-address: 10.1.1.1 Sync-status: In Sync. Status: Commit Success Error(s):	
ステップ4	ローカルスイッチでスイッチプロファ イルにコンフィギュレーション コマン ドを追加します。コマンドがコミットさ れたときに、コマンドがピアスイッチ に適用されます。 例:	
	<pre>switch(config-sync-sp)# class-map type     qos c1</pre>	
ステップ5	スイッチ プロファイルのコマンドを検 証します。	
	例: switch(config-sync-sp-if)# <b>verify</b> Verification Successful	
ステップ6	スイッチ プロファイルにコマンドを適 用し、ローカルとピア スイッチ間の設 定を同期させます。	

 コマンドまたはアクション	目的
例:	
<pre>switch(config-sync-sp)# commit Commit Successful switch(config-sync)#</pre>	

### 同期ステータスの確認例

次に、ローカルとピアスイッチ間の同期ステータスを確認する例を示します。

switch(config-sync)# show switch-profile switch-profile status Start-time: 804935 usecs after Mon Aug 23 06:41:10 2010 End-time: 956631 usecs after Mon Aug 23 06:41:20 2010

Profile-Revision: 2 Session-type: Commit Peer-triggered: No Profile-status: Sync Success

Peer information:

IP-address: 10.1.1.1 Sync-status: In Sync. Status: Commit Success Error(s):

switch(config-sync)#

## 実行コンフィギュレーションの表示

次に、ローカル スイッチでスイッチ プロファイルの実行コンフィギュレーションを表示する 例を示します。

switch# configure sync
switch(config-sync)# show running-config switch-profile

switch(config-sync)#

## ローカル スイッチとピア スイッチ間のスイッチ プロファイルの同期 の表示

次に、2台のピアスイッチの同期ステータスを表示する例を示します。

switch1# show switch-profile sp status

Start-time: 491815 usecs after Thu Aug 12 11:54:51 2010 End-time: 449475 usecs after Thu Aug 12 11:54:58 2010

Profile-Revision: 1

Session-type: Initial-Exchange Peer-triggered: No Profile-status: Sync Success

Peer information: -----IP-address: 10.193.194.52 Sync-status: In Sync. Status: Commit Success Error(s):

switch1#

#### switch2# show switch-profile sp status

Start-time: 503194 usecs after Thu Aug 12 11:54:51 2010 End-time: 532989 usecs after Thu Aug 12 11:54:58 2010

Profile-Revision: 1 Session-type: Initial-Exchange Peer-triggered: Yes Profile-status: Sync Success

Peer information:

```
IP-address: 10.193.194.51
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):
```

switch2#

### ローカル スイッチとピア スイッチでの確認とコミットの表示

次に、ローカルスイッチおよびピアスイッチで正常に確認とコミットを設定する例を示します。

```
switch1# configure sync
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch1(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch1(config-sync-sp)# interface ethernet1/1
switch1(config-sync-sp-if)# description foo
switch1(config-sync-sp-if)# verify
Verification Successful
switch1(config-sync-sp)# commit
Commit Successful
switch1(config-sync)# show running-config switch-profile
switch-profile sp
sync-peers destination 10.193.194.52
interface Ethernet1/1
```

```
description foo
switch1(config-sync) # show switch-profile sp status
Start-time: 171513 usecs after Wed Aug 11 17:51:28 2010
End-time: 676451 usecs after Wed Aug 11 17:51:43 2010
Profile-Revision: 3
Session-type: Commit
Peer-triggered: No
Profile-status: Sync Success
Local information:
_____
Status: Commit Success
Error(s):
Peer information:
IP-address: 10.193.194.52
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):
switch1(config-sync)#
switch2# show running-config switch-profile
switch-profile sp
  sync-peers destination 10.193.194.51
  interface Ethernet1/1
   description foo
switch2# show switch-profile sp status
Start-time: 265716 usecs after Wed Aug 11 16:51:28 2010
End-time: 734702 usecs after Wed Aug 11 16:51:43 2010
Profile-Revision: 3
Session-type: Commit
Peer-triggered: Yes
Profile-status: Sync Success
Local information:
_____
Status: Commit Success
Error(s):
Peer information:
    _____
IP-address: 10.193.194.51
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):
```

switch2#

### 同期の成功と失敗の例

次に、ピアスイッチにおけるスイッチプロファイルの同期の成功例を示します。

switch# show switch-profile abc peer

switch# show switch-profile sp peer 10.193.194.52

Peer-sync-status	:	In Sync.
Peer-status	:	Commit Success
Peer-error(s)	:	
switch1#		

次に、到達不能ステータスのピアを使用した、ピアスイッチでのスイッチプロファイルの同 期の失敗例を示します。

switch# show switch-profile sp peer 10.193.194.52
Peer-sync-status : Not yet merged. pending-merge:1 received\_merge:0
Peer-status : Peer not reachable
Peer-error(s) :
switch#

### スイッチ プロファイル バッファの設定、バッファ移動、およびバッ ファの削除

次に、スイッチプロファイルバッファの設定、バッファ移動、バッファ削除を設定する例を 示します。

```
switch# configure sync
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch(config-sync-sp)# vlan 101
switch(config-sync-sp-vlan) # ip igmp snooping querier 10.101.1.1
switch(config-sync-sp-vlan)# exit
switch(config-sync-sp)# mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
switch(config-sync-sp)# interface ethernet1/2
switch(config-sync-sp-if) # switchport mode trunk
switch(config-sync-sp-if) # switchport trunk allowed vlan 101
switch(config-sync-sp-if)# exit
switch(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
_____
Seq-no Command
_____
1
      vlan 101
1.1
       ip igmp snooping querier 10.101.1.1
2
     mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
3
     interface Ethernet1/2
      switchport mode trunk
3.1
       switchport trunk allowed vlan 101
3.2
switch(config-sync-sp)# buffer-move 3 1
switch(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
            _____
Seq-no Command
_____
1
      interface Ethernet1/2
1.1
      switchport mode trunk
1.2
       switchport trunk allowed vlan 101
2
     vlan 101
2.1
      ip igmp snooping querier 10.101.1.1
З
      mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
switch(config-sync-sp)# buffer-delete 1
switch(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
_____
Seg-no Command
_____
```

2 vlan 101 2.1 ip igmp snooping querier 10.101.1.1 3 mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop switch(config-sync-sp)# buffer-delete all switch(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer

switch(config-sync-sp)#

I

スイッチ プロファイル バッファの設定、バッファ移動、およびバッファの削除

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。