

スイッチ プロファイルの設定

この章では、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでスイッチプロファイルを設定する方法を説明します。

- •スイッチプロファイルの概要(1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 (4ページ)
- •スイッチプロファイルの設定(5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 (8ページ)
- スイッチプロファイルのインポート (9ページ)
- •vPCトポロジでの設定のインポート (11ページ)
- ・ピアスイッチの分離 (12ページ)
- •スイッチプロファイルの削除(12ページ)
- ・ミューテックスとマージの失敗の手動修正(13ページ)
- •スイッチプロファイル設定の確認 (14ページ)
- •スイッチプロファイルの設定例 (14ページ)

スイッチ プロファイルの概要

複数のアプリケーションは、ネットワーク内のデバイス間で整合性のある設定が必要です。た とえば、仮想ポートチャネル (vPC) のコンフィギュレーションを同じにする必要がありま 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。

・既存の vPC 設定をスイッチ プロファイルに移行できます。

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モード (config-sync)
- •スイッチプロファイルモード (config-sync-sp)
- •スイッチプロファイルインポートモード (config-sync-sp-import)

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化モード(config-sync)を使用してスイッチプロファイルを作成 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 (config-sync-sp) では、後でピアスイッチと同期化されるスイッ チプロファイルー時バッファに、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するコマンドは、commit コマンドを入力す るまで実行されません。コマンドを入力すると、コマンドの構文が検証されますが、commit コマンドを入力したときにコマンドが正常に実行される保証はありません。

スイッチ プロファイル インポート モード

スイッチプロファイルインポートモード(config-sync-sp-import)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スイッチプロファイルインポートし、どのコマンドをプロ ファイルに含めるかを指定できます。このオプションは、スイッチプロファイルをサポートし ていないCisco NX-OS リリースからサポートしているリリースにアップグレードする場合に特 に役立ちます。

スイッチ プロファイル インポート モードを使用して実行コンフィギュレーションから必要な 設定をインポートし、スイッチ プロファイルまたはグローバル コンフィギュレーション モー ドで追加の変更を行う前に変更を確定することを推奨します。そうしないと、インポートが危 険にさらされ、現在のインポート セッションを放棄してプロセスを再実行する必要が生じる場 合があります。詳細については、スイッチ プロファイルのインポート (9ページ)を参照し てください。

コンフィギュレーションの検証

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、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

コンフィギュレーション コマンドの相互排除は、config-sync およびグローバル コンフィギュ レーション モードでのコマンドの重複を避けるために適用されます。スイッチ プロファイル の設定をコミットすると、相互排除(mutex) チェックがローカル スイッチとピア スイッチ (設定されている場合)で実行されます。両方のスイッチで障害が報告されない場合、コミッ トは受け入れられ、実行コンフィギュレーションにプッシュされます。

スイッチプロファイルに含まれるコマンドは、スイッチプロファイル外に設定できます。

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。詳細は、ミューテックスとマージの失敗の手動修正(13ページ)を参照してくだ さい。

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 コンフィギュレーション: インターフェイス コンフィギュレーション は、競合しない限り、スイッチプロファイルと実行コンフィギュレーションのそれぞれに 部分的に含まれることができます。
- 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、確認プロセスまたはコミット プロセス中に実行されます。エラーはマージェラーとして 報告され、手動で修正する必要があります。詳細は、ミューテックスとマージの失敗の手動修 正(13ページ)を参照してください。

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

スイッチ プロファイルをサポートする Cisco NX-OS リリースからスイッチ プロファイルをサ ポートしない Cisco NX-OS リリースにダウングレードする場合、スイッチ プロファイルを削 除する必要があります。 旧リリースからスイッチ プロファイルをサポートする Cisco NX-OS リリースにアップグレー ドする場合、実行コンフィギュレーション コマンドの一部をスイッチ プロファイルに移動す ることができます。詳細は、スイッチ プロファイル インポート モード (2ページ)を参照 してください。

バッファされた(コミットされていない)設定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 プロファイルの注意事項および制約事項

スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、mtu コマンドは、インターフェイス コンフィギュレーション モードでスイッチ プロファイル コンフィギュレーション モードを介してサポートされます。
- スイッチ プロファイルは Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチでのみサポートされます。 Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチは、スイッチ プロファイルをサポートしていません。
- 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。
- •仮想ピアリンク環境で config-sync を使用する場合は、次の制限事項に注意してください。
 - 仮想ピアリンクで config-sync セッションを開始するには、ピアスイッチ間で管理 IP アドレスの代わりにループバック IP アドレスを設定します。
 - マルチシャーシ EtherChannel トランク(MCT) 設定と仮想ピア リンク設定の間で設定の同期を実行することはできません。この config-sync 操作はサポートされていません。
- ・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モード (config-sync-sp)で設定できます。
- ・サポートされているスイッチ プロファイル コマンドは、vPC コマンドに関連します。
- •1つのスイッチプロファイルセッションのみ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、グローバルコンフィギュレーションモー 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。
- 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。
- コンフィギュレーション同期(config-sync)モードは、コンフィギュレーションターミナルモード(config t)と同等のL2モードです。config-syncは、スイッチプロファイルを使

用して、ピアスイッチと同じスイッチの configt モードを更新します。switch-profile モードでの同期の問題を防ぐために、現在の CLI コマンドを上書きまたは置換する前に、各 CLI コマンドの後にコミット アクションを実行することを推奨します。

たとえば、CLI_command_A を上書きして CLI_command_B に変更する場合は、まず CLI_command_A をコミットしてから、CLI_command_B を設定し、別のコミットアク ションを実行します。

switch# conf sync Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config-sync)# switch-profile test Resyncing db before starting Switch-profile.Re-synchronization of switch-profile db takes a few minutes... Re-synchronize switch-profile db completed successfully. Switch-Profile started, Profile ID is 1 switch (config-sync-sp) # switch(config-sync-sp)# int e 1/3 switch(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 100-150 switch(config-sync-sp-if)# commit Verification successful ... Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of configuration in buffer. Please avoid other configuration changes during this time. Commit Successful switch (config-sync) # switch(config-sync)# switch-profile test Resyncing db before starting Switch-profile.Re-synchronization of switch-profile db takes a few minutes... Re-synchronize switch-profile db completed successfully. Switch-Profile started, Profile ID is 1 switch(config-sync-sp)# switch(config-sync-sp)# int e 1/3 switch(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 45-90 switch(config-sync-sp-if)# commit Verification successful... Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of configuration in buffer. Please avoid other configuration changes during this time. Commit Successful switch(config-sync) # end switch#

レイヤ3コマンドはサポートされていません。

スイッチ プロファイルの設定

ローカル スイッチでスイッチ プロファイルを作成および設定し、同期に含まれる2番目のス イッチを追加することができます。

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。

手順

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 必須: cfs ipv4 distribute

例:

switch(config)# cfs ipv4 distribute

ピア スイッチ間の Cisco Fabric Services (CFS) 配信を有効にします。

ステップ3 必須: config sync

例:

switch(config)# 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 必須: switch-profile name

例:

switch(config-sync)# switch-profile abc
switch(config-sync-sp)#

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 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 必須: [no] sync-peers destination ip-address

例:

switch(config-sync-sp)# sync-peers destination 10.1.1.1

スイッチプロファイルにスイッチを追加します。宛先 IP アドレスは、同期するスイッチの IP アドレスです。

このコマンドの no 形式でスイッチ プロファイルから指定のスイッチを削除します。

- (注) コミットが完了する前に、ピアスイッチがスイッチプロファイルステータス「In sync」を表示するまで待機する必要があります。
- ステップ6 必須: Cisco Nexus 3164Q スイッチの場合のみ、次の手順を実行します。
 - a) interface type slot/port

例:

switch(config-sync-sp)# interface ethernet 1/1
switch(config-sync-sp-if)#

スイッチ プロファイル 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。

b) switchport

例:

switch(config-sync-sp-if)# switchport

レイヤ3インターフェイスをレイヤ2インターフェイスに変更します。

c) exit

例:

switch(config-sync-sp-if)# exit
switch(config-sync-sp)#

スイッチ プロファイル インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。

d) commit

例:

switch(config-sync-sp) # commit

現在の設定をコミットします。

- (注) コミットが完了する前に、スイッチプロファイルのステータスが「In sync」と表示されていることを確認します。
- ステップ7 (任意) end

例:

switch(config-sync-sp)# end
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。

ステップ8 (任意) show switch-profile name status

例:

switch# show switch-profile abc status

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9 (任意) show switch-profile name peer ip-address

例:

switch# show switch-profile abc peer 10.1.1.1

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10 (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

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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	必須: 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	必須: switch-profile <i>name</i> 例 : switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#	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 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	必須: command 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 switch(config-sync-sp-if)# exit switch(config-sync-sp)#	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 <i>name</i> buffer 例: switch(config-sync-sp)# show switch-profile abc buffer	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	必須: 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	必須: 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。このコマンドは、次のことも行いま 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。
		 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。
ステップ1	(任意) end 例: switch(config-sync-sp)# end 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。
ステップ8	(任意) show switch-profile name status 例: switch# show switch-profile abc status	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 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。

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。

始める前に

コマンドをスイッチ プロファイルにインポートする前に、スイッチ プロファイル バッファが 空であることを確認します。

I

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) ステップ 4 でインポートする インターフェイスを設定します。	コンフィギュレーション同期モードを開 始します。
	例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)# switchport switch(config-if)# switchport mode trunk switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 12 switch(config-if)# speed 10000 switch(config-if)# spanning-tree port type edge trunk switch(config)# end switch#	
ステップ 2	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 3	必須: switch-profile <i>name</i> 例: switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#	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 コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ4	必須: import [interface interface port/slot running-config] 例: switch(config-sync-sp)# import interface ethernet 1/2 switch(config-sync-sp-import)#	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。次のオプションを使用で きます。 ・オプションを指定せずに import コ マンドを入力すると、選択したコマ ンドがスイッチ プロファイルに追 加されます。
		 import interface オブションは、指定されたインターフェイスでサポートされるコマンドを追加します。 running-config オプションでは、サポートされるシステムレベルコマンドを追加します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) 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。
ステップ5	必須: 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。
	switch(config-sync-sp-import)# commit	
ステップ6	(任意) abort	インポートプロセスを中止します。
	例: switch(config-sync-sp-import)# abort	
ステップ1	(任意) end 例: switch(config-sync-sp-import)# end switch#	スイッチプロファイルインポートモー ドを終了し、EXECモードに戻ります。
ステップ8	(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。

vPC トポロジでの設定のインポート

2スイッチ vPC トポロジで設定をインポートできます。



(注) 次の手順の詳細については、この章の該当する項を参照してください。

- 1. 両方のスイッチで、同じ名前を持つスイッチプロファイルを設定します。
- 2. 両方のスイッチに設定を個別にインポートします。

- (注) 両方のスイッチで、スイッチプロファイルに移動された設定が同じであることを確認します。 同じでない場合、マージチェックの障害が発生する場合があります。
- 3. sync-peer destination コマンドを入力してスイッチを設定します。
- 4. 適切なshowコマンドを入力して、スイッチプロファイルが同一であることを確認します。

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したり、設定をデバッグしたり、設定同期機能が同期しなくなった状況か ら回復したりする場合に使用できます。

ピア スイッチを分離するには、スイッチ プロファイルからピア接続をブレークし、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。



- (注) 次の手順の詳細については、この章の該当する項を参照してください。
 - 1. 両方のスイッチでスイッチプロファイルからピアスイッチを削除できます。
 - **2.** no sync-peers destination コマンドをスイッチプロファイルに追加し、両方のスイッチで変 更をコミットします。
 - 3. 必要なトラブルシューティング設定を追加します。
 - **4.** show running switch-profile が両方のスイッチで同一であることを確認します。
 - 5. sync-peers destination *ip-address* コマンドを両方のスイッチに追加して、変更をコミットします。
 - 6. ピアが同期中であることを確認します。

スイッチ プロファイルの削除

スイッチプロファイルを削除できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config sync	コンフィギュレーション同期モードを開
	例:	始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# config sync switch(config-sync)#</pre>	
ステップ2	必須: no switch-profile <i>name</i> {all-config local-config}	次の手順に従って、スイッチ プロファ イルを削除します。
	例: switch(config-sync)# no switch-profile abc local-config switch(config-sync-sp)#	 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。
		• 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。
		 (注) スイッチ プロファイルを削除 する前に、resync-database を 実行することを推奨します。 switch (config-sync) # resync-database
ステップ3	(任意) end 例: switch(config-sync-sp)# end 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。
ステップ4	(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。このコマンドを入力する と、config-sync 機能がピア スイッチで 同じ動作をトリガします。

ミューテックスとマージの失敗の手動修正

ミューテックスとマージの障害が発生した場合は、手動で修正できます。



(注) ピアスイッチで競合が発生している場合は、ピアスイッチの分離(12ページ)の手順に従っ てそのスイッチの問題を修正します。

スイッチプロファイルインポートモードを使用して、問題のコマンドをスイッチプロファイルにインポートします。

2. 必要に応じて動作を変更します。

スイッチ プロファイル設定の確認

スイッチ プロファイルの関する情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

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 <i>name</i> peer <i>ip-address</i>	ピア スイッチの同期ステータスが表示されます。
show switch-profile name 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 <i>name</i> 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 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。

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...

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。これには QoS ポリシー (vPC ピアリンクおよびスイッチ プロファイル中の vPC)の設 定が含まれます。

1. ローカルおよびピア スイッチで CFS 配信を有効にし、スイッチの管理インターフェイス など、同期するスイッチの宛先 IP アドレスを設定します。

```
-Local switch-1#---
switch-1# configure terminal
switch-1(config)# cfs ipv4 distribute
switch-1(config)# interface mgmt 0
switch-1(config-if)# ip address 30.0.0.81/8
-Peer switch-2#--
```

```
switch-2# configure terminal
switch-2(config)# cfs ipv4 distribute
switch-2(config)# interface mgmt 0
switch-2(config-if)# ip address 30.0.0.82/8
```

2. ローカルおよびピア スイッチで新しいスイッチ プロファイルを作成します。

```
-Local switch-1#---
switch-1# config sync
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# sync-peers destination 30.0.0.82
switch-1(config-sync-sp)# end
```

```
-Peer switch-2#--
switch-1# config sync
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# sync-peers destination 30.0.0.81
switch-1(config-sync-sp)# end
```

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。

switch-1(config-sync-sp) # show switch-profile status

```
Start-time: 843992 usecs after Wed Aug 19 17:00:01 2015
End-time: 770051 usecs after Wed Aug 19 17:00:03 2015
Profile-Revision: 1
Session-type: Initial-Exchange
Session-subtype: Init-Exchange-All
Peer-triggered: Yes
Profile-status: Sync Success
```

switch-profile : A

 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。

```
switch-1# config sync
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# interface port-channel 10
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport
switch-1(config-sync-sp-if)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
```

```
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# interface port-channel 10
switch-1(config-sync-sp-if) # switchport mode trunk
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 10
switch-1(config-sync-sp-if) # spanning-tree port type network
switch-1(config-sync-sp-if)# vpc peer-link
switch-1(config-sync-sp-if)# switch-profile switching-mode switchname
switch-1(config-sync-sp-if) # show switch-profile buffer
switch-profile : A
_____
               -----
Seq-no Command
                 _____
1 interface port-channel10
1.1 switchport mode trunk
1.2 switchport trunk allowed vlan 10
1.3 spanning-tree port type network
1.4 vpc peer-link
switch-1(config-sync-sp-if) # commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# interface ethernet 2/1
switch-1(config-sync-sp-if) # switchport mode trunk
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 10
switch-1(config-sync-sp-if) # spanning-tree port type network
switch-1(config-sync-sp-if)# channel-group 10 mode active
```

5. バッファリングされたコマンドを表示します。

switch-1(config-sync-sp-if) # show switch-profile buffer

6. スイッチプロファイルのコマンドを検証します。

```
switch-1(config-sync-sp-if)# verify
Verification Successful
```

7. 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。

```
-Local switch-2#--
switch-1(config-sync-sp)# commit
Verification successful...
```

```
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch-1(config-sync)# end
switch-1# show running-config switch-profile
switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.82
interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link
interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active
-Peer switch-2#--
switch-2# show running-config switch-profile
switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.81
interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link
interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
```

同期ステータスの確認

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-1# show switch-profile status

channel-group 10 mode active

Local information:

Status: Commit Success Error(s): Peer information:

IP-address: 30.0.0.82 Sync-status: In sync Status: Commit Success Error(s):

実行中の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 方法の例を示します。

PEER SWITCH-1 ---switch-1# show running-config switch-profile

switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.82

interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link

interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active
switch-1#

PEER SWITCH-2 ---switch-2# show running-config switch-profile

switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.81

interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link

interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active
switch-2#

ローカルとピア 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台のピア間の最初の正常な同期を表示する例を示します。

switch1# show switch-profile sp status

Start-time: 491815 usecs after Mon Jul 20 11:54:51 2015 End-time: 449475 usecs after Mon Jul 20 11:54:58 2015

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):

switch2# show switch-profile sp status

Start-time: 503194 usecs after Mon Jul 20 11:54:51 2015 End-time: 532989 usecs after Mon Jul 20 11:54:58 2015

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):

ローカルおよびピア 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実行する例を示します。

```
switch1# config sync
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)# exit
switch1(config-sync-sp)# 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 Jul 20 17:51:28 2015
End-time: 676451 usecs after Wed Jul 20 17:51:43 2015
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 Mon Jul 20 16:51:28 2015
End-time: 734702 usecs after Mon Jul 20 16:51:43 2015
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):

ローカルおよびピア スイッチ間の成功および失敗した同期の表示

次に、ピアスイッチでスイッチプロファイルの同期ステータスを設定する例を示します。最初の例は正常な同期を示し、2番目の例はピアの到達不能な状態を示します。

```
switch1# show switch-profile sp peer 10.193.194.52
Peer-sync-status : In Sync.
Peer-status : Commit Success
Peer-error(s) :
switch1#
switch1# 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) :
```

スイッチ プロファイル バッファの表示

switch1# show switch-profile sp peer

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。

```
switch1# config sync
switch1(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch1(config-sync-sp)# vlan 101
switch1(config-sync-sp-vlan)# ip igmp snooping querier 10.101.1.1
switch1(config-sync-sp-vlan)# exit
switch1(config-sync-sp)# mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
switch1(config-sync-sp)# interface Ethernet1/2
switch1(config-sync-sp-if)# switchport mode trunk
switch1(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 101
switch1(config-sync-sp-if)# exit
switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
_____
Seg-no Command
_____
1
      vlan 101
1.1
      ip igmp snooping querier 10.101.1.1
      mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
2
3
     interface Ethernet1/2
     switchport mode trunk
3.1
3.2
      switchport trunk allowed vlan 101
switch1(config-sync-sp)# buffer-move 3 1
switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
_____
Seg-no Command
_____
1
      interface Ethernet1/2
     switchport mode trunk
1.1
1.2
       switchport trunk allowed vlan 101
2
      vlan 101
2.1
      ip igmp snooping querier 10.101.1.1
     mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
3
switch1(config-sync-sp)# buffer-delete 1
switch1(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
```

switch1(config-sync-sp)# buffer-delete all switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer

設定のインポート

次に、インターフェイスコンフィギュレーションをインポートする例を示します。

```
switch# show running-config interface Ethernet1/3
```

```
!Command: show running-config interface Ethernet1/3
!Time: Wed Jul 20 18:12:44 2015
```

version 7.0(3)I2(1)

```
interface Ethernet1/3
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 1-100
```

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

Seq-no Command

```
-----
```

1 interface Ethernet1/3

```
1.1 switchport mode trunk
```

```
1.2 switchport trunk allowed vlan 1-100
```

```
switch(config-sync-sp-import)# verify
Verification Successful
switch(config-sync-sp-import)# commit
Commit Successful
```

```
次に、実行コンフィギュレーションにサポートされるコマンドをインポートする例を示しま
す。
```

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

_____ 1 logging event link-status default 2 vlan 1 3 interface port-channel 3 3.1 switchport mode trunk 3.2 vpc peer-link 3.3 spanning-tree port type network interface port-channel 30 4 4.1 switchport mode trunk 4.2 vpc 30 4.3 switchport trunk allowed vlan 2-10 5 interface port-channel 31 5.1 switchport mode trunk 5.2 vpc 31

Seq-no Command

5.3 switchport trunk allowed vlan 11-20 interface port-channel 101 6 6.1 switchport mode fex-fabric 6.2 fex associate 101 7 interface port-channel 102 7.1 switchport mode fex-fabric 7.2 vpc 102 7.3 fex associate 102 8 interface port-channel 103 8.1 switchport mode fex-fabric 8.2 vpc 103 8.3 fex associate 103 9 interface Ethernet1/1 interface Ethernet1/2 10 11 interface Ethernet1/3 12 interface Ethernet1/4 12.1 switchport mode trunk 12.2 channel-group 3 13 interface Ethernet1/5 13.1 switchport mode trunk 13.2 channel-group 3 14 interface Ethernet1/6 14.1 switchport mode trunk 14.2 channel-group 3 15 interface Ethernet1/7 15.1 switchport mode trunk 15.2 channel-group 3 16 interface Ethernet1/8 17 interface Ethernet1/9 17.1 switchport mode trunk 17.2 switchport trunk allowed vlan 11-20 17.3 channel-group 31 mode active 18 interface Ethernet1/10 18.1 switchport mode trunk 18.2 switchport trunk allowed vlan 11-20 18.3 channel-group 31 mode active 19 interface Ethernet1/11 20 interface Ethernet1/12 . . . interface Ethernet2/4 45 45.1 fex associate 101 45.2 switchport mode fex-fabric 45.3 channel-group 101 46 interface Ethernet2/5 46.1 fex associate 101 46.2 switchport mode fex-fabric 46.3 channel-group 101 47 interface Ethernet2/6 fex associate 101 47.1 47.2 switchport mode fex-fabric 47.3 channel-group 101 48 interface Ethernet2/7 48.1 fex associate 101 48.2 switchport mode fex-fabric 48.3 channel-group 101 49 interface Ethernet2/8 49.1 fex associate 101 . . . 89 interface Ethernet100/1/32 90 interface Ethernet100/1/33 91 interface Ethernet100/1/34 92 interface Ethernet100/1/35 93 interface Ethernet100/1/36 . . .

105 interface Ethernet100/1/48

ファブリック エクステンダのストレート型トポロジでの Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I2(1) 以降への移行

この例では、ファブリックエクステンダのアクティブ/アクティブトポロジまたはストレート型トポロジで Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I2(1)以降に移行するために使用するタスクを示します。タスクの詳細については、この章の該当する項を参照してください。

- 1. 両方のスイッチで設定が同じであることを確認します。
- 2. 両方のスイッチで、同じ名前を持つスイッチプロファイルを設定します。
- **3.** 両方のスイッチのすべての vPC ポート チャネルについて、import interface port-channel *x*-*y*, port-channel *z* コマンドを入力します。
- **4.** show switch-profile name bufferコマンドを入力し、すべての設定が両方のスイッチで正し くインポートされていることを確認します。
- 5. バッファを編集して不要な設定を削除します。
- 6. 両方のスイッチで commit コマンドを入力します。
- **7.** sync-peers destination *ip*-address コマンドを入力して、両方のスイッチでピアスイッチを設定します。
- 8. show switch-profile name status コマンドを入力して、両方のスイッチが同期状態であることを確認します。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの交換

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチを交換する場合、交換するスイッチで次の設定手順を実行し、既存の Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチと同期する必要があります。この手順は、ハイブリッドファブリックエクステンダのアクティブ/アクティブトポロジとファブリックエクステンダストレート型トポロジで実行できます。

- ピアリンク、vPC、アクティブ/アクティブ、またはストレート型のトポロジファブリックポートを交換用スイッチに接続しないでください。
- 2. 交換するスイッチを起動します。スイッチは設定なしで起動します。
- 3. 交換スイッチを設定します。
 - ・実行コンフィギュレーションがオフラインで保存された場合は、手順4~8に進み、 設定を適用します。
 - 実行コンフィギュレーションがオフラインで保存されなかった場合で、設定同期機能がイネーブルの場合、ピアスイッチから実行コンフィギュレーションを取得でき

ます(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…(14ページ)の手順1および2を参照してください。その後、手順9から開始します)。

- いずれの条件にも当てはまらない場合は、手動で設定を追加し、以下の手順9に進みます。
- **4.** 設定同期機能を使用している場合は、コンフィギュレーションファイルを編集し、 sync-peer コマンドを削除します。
- 5. mgmt ポート IP アドレスを設定し、コンフィギュレーション ファイルをダウンロードします。
- 6. 実行コンフィギュレーションに、コンフィギュレーションファイルをコピーします。
- 7. show running-config コマンドを入力して、コンフィギュレーションが正しいことを確認 します。
- 8. 交換スイッチが動作していない間に、ピアスイッチでスイッチプロファイルの設定が変 更された場合、スイッチプロファイルでこれらの設定を適用して、commit コマンドを 入力します。
- 9. vPCトポロジに含まれるすべてのファブリックエクステンダストレート型トポロジポー トをシャットダウンします。
- 10. ファブリック エクステンダ ストレート型トポロジ ファブリック ポートを接続します。
- **11.** ファブリック エクステンダ ストレート型トポロジ スイッチがオンラインになるまで待ちます。
- **12.** 既存スイッチのvPCのロールプライオリティが、交換スイッチよりも上位であることを 確認します。
- 13. ピアリンクポートをピアスイッチに接続します。
- 14. スイッチ vPC ポートを接続します。
- **15.** すべてのファブリックエクステンダストレート型 vPC ポートで、no shutdown コマンドを入力します。
- **16.** 交換スイッチにあるすべての vPC スイッチおよびファブリック エクステンダ がオンラ インになり、トラフィックに中断がないことを確認します。
- 17. 設定同期機能を使用している場合、手順3で有効にされなかった場合は、sync-peerの設定をスイッチプロファイルに追加します。
- **18.** コンフィギュレーション同期機能を使用している場合、show switch-profile *name* status コマンドを使用し、両方のスイッチが同期されるようにします。

設定の同期

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのリブート後の設定の同期化

スイッチプロファイルを使用して新しい設定がピアスイッチでコミットされている中でCisco Nexus 9000 シリーズスイッチがリブートする場合、これらの手順に従いリロード後にピアス イッチを同期します。

- 1. 両方のスイッチでスイッチプロファイルからピアスイッチを削除できます。
- **2.** no sync-peers destination コマンドをスイッチプロファイルに追加し、両方のスイッチで変 更をコミットします。
- 3. 欠落または変更されたコマンドを追加します。
- 4. show running switch-profile が両方のスイッチで同一であることを確認します。
- 5. sync-peers destination *ip-address* コマンドを両方のスイッチに追加して、変更をコミットします。
- 6. ピアが同期中であることを確認します。

mgmt0 インターフェイスの接続が失われた場合の設定の同期化

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、両方のスイッチに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、両方のスイッチが同期されます。

このシナリオで設定変更が1台のスイッチのみで実行された場合、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たときに成功します。

グローバル コンフィギュレーション モードでレイヤ2からレイヤ3への不注意による ポート モードの変更を元に戻す

config-syncモードでインポートされたポートに関連する設定は、グローバルコンフィギュレー ションモードで設定しないでください。通常、そのような試みは config-sync 機能によって拒 否され、mutex 警告が表示されます。ただし、mutex チェックの制限により、config-sync モー ドでレイヤ2として設定されたポートが、グローバルコンフィギュレーション モードでレイ ヤ3 (スイッチポートなし)に変更された場合、config-sync機能は検出および防止できません。 その結果、config-sync モードがグローバルコンフィギュレーション モードと同期しなくなる 可能性があります。この場合は、次の手順に従って変更を元に戻します。

- 1. 両方のスイッチでスイッチプロファイルからピアスイッチを削除できます。
- **2.** no sync-peers destination コマンドをスイッチプロファイルに追加し、両方のスイッチで変 更をコミットします。
- 3. 現在のインターフェイス設定をインポートします。
- 4. 必要な変更を加えてコミットします。

- 5. show running switch-profile が両方のスイッチで同一であることを確認します。
- **6.** sync-peers destination *ip*-address コマンドを両方のスイッチに追加して、変更をコミットします。
- 7. ピアが同期中であることを確認します。

I