

## グレースフル挿入と削除の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- グレースフル挿入と削除について (1ページ)
- GIR ワークフロー (3 ページ)
- メンテナンス モードプロファイルの設定 (4ページ)
- 通常モードプロファイルの設定 (5ページ)
- スナップショットの作成 (6ページ)
- スナップショットへの show コマンドの追加 (8ページ)
- グレースフル削除のトリガー (10ページ)
- グレースフル挿入のトリガー (13ページ)
- メンテナンス モードの強化 (14ページ)
- GIR 設定の確認 (16 ページ)

## グレースフル挿入と削除について

グレースフル挿入と削除を使用してスイッチを正常に取り出し、そのスイッチをネットワークから分離して、デバッグ操作やアップグレード操作を実行することができます。スイッチは、最小限のトラフィックの中断だけで、通常の転送パスから取り外されます。デバッグ操作やアップグレード操作の実行が終了したら、グレースフル挿入を使用して、そのスイッチを完全な運用(通常)モードに戻すことができます。

グレースフル削除では、すべてのプロトコルとvPCドメインが正常に停止し、スイッチはネットワークから分離されます。グレースフル挿入では、すべてのプロトコルとvPCドメインが復元されます。

次のプロトコルは、IPv4と IPv6 両方のアドレス ファミリでサポートされます。

- Border Gateway Protocol (BGP)
- Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Intermediate System-to-Intermediate System (ISIS)
- Open Shortest Path First (OSPF)

- Protocol Independent Multicast (PIM)
- Routing Information Protocol (RIP)



(注)

グレースフル挿入と削除の場合、PIMプロトコルはvPC環境にのみ適用できます。グレースフル削除の間、vPC転送ロールがマルチキャストトラフィックのすべてのノースバウンド送信元に対する vPC ピアに転送されます。

## プロファイル

デフォルトでは、すべての有効なプロトコルは、グレースフル削除中に分離され、グレースフル挿入時に復元されます。プロトコルは、定義済みの順序で分離および復元されます。

プロトコルを個別に分離、シャットダウン、または復元する(あるいは追加の設定を実施する)場合は、グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、プロファイルを作成できます。ただし、プロトコルの順序が正しいことを確認し、すべての依存関係を考慮する必要があります。

スイッチは、次のプロファイルをサポートしています。

- メンテナンス モード プロファイル: スイッチがメンテナンス モードになったときに、グレースフル削除中に実行されるすべてのコマンドが含まれます。
- 通常モードプロファイル:スイッチが通常モードに戻ったときに、グレースフル挿入中に 実行されるすべてのコマンドが含まれます。

プロファイルでは、次のコマンド(および任意の設定コマンド)がサポートされています。

コマンド	説明
isolate	プロトコルをスイッチから分離 し、プロトコルをメンテナンス モードにします。
no isolate	プロトコルを復元し、プロトコル を通常モードにします。
shutdown	プロトコルまたは vPC ドメインを シャットダウンします。
no shutdown	プロトコルまたは vPC ドメインを 起動します。
system interface shutdown [exclude fex-fabric]	システム インターフェイスを シャットダウンします(管理イン ターフェイスを除く)。

コマンド	説明
no system interface shutdown [exclude fex-fabric]	システム インターフェイスを起動 します。
sleep instance instance-number seconds	指定の秒数だけコマンドの実行を 遅延させます。コマンドの複数の インスタンスを遅延できます。 instance-number および seconds 引数 の範囲は、 $0 \sim 2177483647$ です。
python instance instance-number uri [python-arguments] 例: python instance 1 bootflash://script1.py	Python スクリプトの呼び出しをプロファイルに設定します。コマンドの複数の呼び出しをプロファイルに追加できます。 Python 引数には最大32文字の英数字を入力できます。

## スナップショット

Cisco NX-OS では、スナップショットは選択した機能の実行状態をキャプチャし、永続ストレージメディアに保存するプロセスです。

スナップショットは、グレースフル削除前とグレースフル挿入後のスイッチの状態を比較する場合に役立ちます。スナップショットプロセスは、次の3つの部分で構成されます。

- 事前に選択したスイッチの一部機能の状態のスナップショットを作成し、永続ストレージメディアに保存する
- さまざまな時間間隔で取得したスナップショットを一覧にして、管理する
- スナップショットを比較して、機能間の相違を表示する

## GIRワークフロー

グレースフル挿入と削除(GIR)のワークフローを完了する手順は、次のとおりです。

- **1.** (任意) メンテナンス モード プロファイルを作成します(メンテナンス モード プロファイルの設定 (4ページ) を参照)。
- **2.** (任意) 通常モードプロファイルを作成します(通常モードプロファイルの設定 (5ページ) を参照)。
- **3.** グレースフル削除をトリガーする前のスナップショットを取得します(スナップショットの作成 (6ページ) を参照)。

- **4.** グレースフル削除をトリガーして、スイッチをメンテナンスモードにします (グレースフル削除のトリガー (10ページ) を参照)。
- **5.** グレースフル挿入をトリガーして、スイッチを通常モードに戻します(グレースフル挿入のトリガー (13ページ) を参照)。
- **6.** グレースフル挿入をトリガーした後のスナップショットを取得します(スナップショット の作成 (6ページ) を参照)。
- 7. show snapshots compare コマンドを使用して、グレースフル削除と挿入の前後のスイッチの 運用データを比較して、すべてが想定どおりに動作していることを確認します(GIR 設定 の確認 (16ページ) を参照)。

# メンテナンス モード プロファイルの設定

グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、メンテナンス モード プロファイルを作成できます。

## 手順の概要

- 1. configure maintenance profile maintenance-mode
- 2. end
- 3. show maintenance profile maintenance-mode

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure maintenance profile maintenance-mode	メンテナンス モード プロファイルのコンフィギュ レーション セッションを開始します。
	例:	レーション セッションを開始しまり。 
	switch# configure maintenance profile maintenance-mode Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config-mm-profile)#	設定しているプロトコルに応じて、プロトコルを停止する適切なコマンドを入力する必要があります。 サポートされるコマンドの一覧については、プロファイル (2ページ) を参照してください。
ステップ2	end	メンテナンス モード プロファイルを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-mm-profile)# end switch#</pre>	
ステップ3	show maintenance profile maintenance-mode	メンテナンス モード プロファイルの詳細を表示し
	例:	ます。
	switch# show maintenance profile maintenance-mode	

次に、メンテナンスモードプロファイルを作成する例を示します。

```
\verb|switch#| configure maintenance profile maintenance-mode|\\
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-mm-profile)# ip pim isolate
switch(config-mm-profile) # vpc domain 10
switch(config-mm-profile-config-vpc-domain)# shutdown
switch(config-mm-profile)# router bgp 100
switch(config-mm-profile-router)# shutdown
switch(config-mm-profile) # router eigrp 10
switch(config-mm-profile-router)# shutdown
switch(config-mm-profile-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-mm-profile-router-af)# shutdown
switch(config-mm-profile)# system interface shutdown
switch(config-mm-profile)# end
Exit maintenance profile mode.
switch# show maintenance profile maintenance-mode
[Maintenance Mode]
ip pim isolate
vpc domain 10
  shutdown
router bgp 100
  shutdown
router eigrp 10
  shutdown
  address-family ipv6 unicast
    shut.down
system interface shutdown
```

## 通常モード プロファイルの設定

グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、通常モードプロファイルを作成できます。

#### 手順の概要

- 1. configure maintenance profile normal-mode
- **2**. end
- 3. show maintenance profile normal-mode

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure maintenance profile normal-mode	通常モードプロファイルのコンフィギュレーション
	例:	セッションを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure maintenance profile normal-mode Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config-mm-profile)#	設定しているプロトコルに応じて、プロトコルを起動する適切なコマンドを入力する必要があります。 サポートされるコマンドの一覧については、プロファイル (2ページ) を参照してください。
ステップ2	end	通常モードプロファイルを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-mm-profile)# end switch#</pre>	
ステップ3	show maintenance profile normal-mode	通常モードプロファイルの詳細を表示します。
	例:	
	switch# show maintenance profile normal-mode	

次に、メンテナンスモードプロファイルを作成する例を示します。

```
switch# configure maintenance profile normal-mode
switch(config-mm-profile)# no system interface shutdown
switch(config-mm-profile)# router eigrp 10
switch(config-mm-profile-router)# no shutdown
switch (config-mm-profile-router) # address-family ipv6 unicast
switch(config-mm-profile-router-af) # no shutdown
switch(config-mm-profile)# router bgp 100
switch(config-mm-profile-router)# no shutdown
switch(config-mm-profile) # vpc domain 10
switch(config-mm-profile-config-vpc-domain) # no shutdown
switch(config-mm-profile) # no ip pim isolate
switch(config-mm-profile) # end
Exit maintenance profile mode.
switch# show maintenance profile normal-mode
[Normal Mode]
no system interface shutdown
router eigrp 10
 no shutdown
 address-family ipv6 unicast
   no shutdown
router bgp 100
 no shutdown
vpc domain 10
 no shutdown
no ip pim isolate
```

## スナップショットの作成

選択した機能の実行状態のスナップショットを作成できます。スナップショットを作成すると、事前定義された一連の show コマンドが実行され、出力が保存されます。

## 手順の概要

- 1. snapshot create snapshot-name description
- 2. show snapshots
- **3. show snapshots compare** *snapshot-name-1 snapshot-name-2* [**summary** | **ipv4routes** | **ipv6routes**]

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	snapshot create snapshot-name description  例: switch# snapshot create snap_before_maintenance Taken before maintenance Executing 'show interface' Done Executing 'show ip route summary vrf all' Done Executing 'show ipv6 route summary vrf all' Done Executing 'show bgp sessions vrf all' Done Executing 'show ip eigrp topology summary' Done Executing 'show ipv6 eigrp topology summary' Done Feature 'vpc' not enabled, skipping Executing 'show ip ospf vrf all' Done Feature 'ospfv3' not enabled, skipping Feature 'isis' not enabled, skipping Feature 'rip' not enabled, skipping Snapshot 'snap_before_maintenance' created	すべてのスナップショットまたは特定のスナップ ショットを削除するには snanshot delete (all )
ステップ2	show snapshots 例: switch# show snapshots Snapshot Name Time Description snap_before_maintenance Wed Aug 19 13:53:28 2015 Taken before maintenance	スイッチ上に存在するスナップショットを表示します。
ステップ3	show snapshots compare snapshot-name-1 snapshot-name-2 [summary   ipv4routes   ipv6routes] 例: switch# show snapshots compare snap_before_maintenance snap_after_maintenance	2 つのスナップショットの比較を表示します。 summary オプションは、2 つのスナップショット間 の全体的な変更を確認するのに十分な情報のみ表示 します。 ipv4routes および ipv6routes オプションは、2 つの スナップショット間の IPv4 および IPv6 ルートの変 更を表示します。

次に、2つのスナップショット間の変更の概要の例を示します。

switch# show snapshots compare	snapshot1 snapshot2	summary	
feature	-	snapshot2	changed
basic summary			
<pre># of interfaces</pre>	16	12	*
# of vlans	10	4	*
# of ipv4 routes	33	3	*
interfaces			
<pre># of eth interfaces</pre>	3	0	*
<pre># of eth interfaces up</pre>	2	0	*
<pre># of eth interfaces down</pre>	1	0	*
<pre># of eth interfaces other</pre>	0	0	
<pre># of vlan interfaces</pre>	3	1	*
<pre># of vlan interfaces up</pre>	3	1	*
<pre># of vlan interfaces down</pre>	0	0	
<pre># of vlan interfaces other</pre>	0	1	*

次に、2つのスナップショット間の IPv4 ルートの変更の例を示します。

<pre>switch# show snapsh metric # of routes # of adjacencies</pre>		shot1	snapshot2 3	changed * *
Prefix	Changed Attribute			
10.10.10.1/32	not in snapshot2 not in snapshot2 adjacency index ha	as changed	from 29 (snapsh	ot1) to 38 (snapshot2)

There were 28 attribute changes detected

# スナップショットへの show コマンドの追加

スナップショットでキャプチャされる追加の show コマンドを指定できます。それらの show コマンドは、ユーザ指定のスナップショット セクションで定義されます。

#### 手順の概要

- 1. snapshot section add section "show-command" row-id element-key1 [element-key2]
- 2. show snapshots sections
- 3. show snapshots compare snapshot-name-1 snapshot-name-2 [summary | ipv4routes | ipv6routes]

### 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	snapshot section add section "show-command" row-id element-key1 [element-key2] 例: switch# snapshot section add myshow "show ip interface brief" ROW_intf intf-name	ユーザ指定のセクションをスナップショットに追加します。section は、show コマンドの出力に名前を付けるために使用されます。任意の単語を使用して、セクションに名前を付けることができます。show コマンドは、引用符で囲む必要があります。show 以外のコマンドは拒否されます。
		row-id 引数では、show コマンドの XML 出力の各行 エントリのタグを指定します。element-key1 および element-key2 引数では、行エントリ間を区別するために使用されるタグを指定します。ほとんどの場合、行エントリ間を区別するために指定する必要があるのは element-key1 引数だけです。
		(注) スナップショットからユーザ指定のセクションを削除するには、 <b>snapshot section delete</b> <i>section</i> コマンドを使用します。
ステップ2	show snapshots sections 例: switch# show snapshots sections	ユーザー指定のスナップショットセクションを表示 します。
<b>ステップ3</b>	show snapshots compare snapshot-name-1 snapshot-name-2 [summary   ipv4routes   ipv6routes] 例: switch# show snapshots compare snap1 snap2	2つのスナップショットの比較を表示します。 summary オプションは、2つのスナップショット間 の全体的な変更を確認するのに十分な情報のみ表示 します。 ipv4routes および ipv6routes オプションは、2つの スナップショット間の IPv4 および IPv6 ルートの変 更を表示します。

## 例

次に、**show ip interface brief** コマンドを myshow スナップショット セクションに追加 する例を示します。この例では、2 つのスナップショット(snap1 および snap2)が比 較され、両方のスナップショットにユーザ指定のセクションが表示されます。

switch# snapshot section add myshow "show ip interface brief" ROW\_intf intf-name
switch# show snapshots sections
user-specified snapshot sections

```
[myshow]
  cmd: show ip interface brief
  row: ROW intf
  key1: intf-name
  key2: -
[sect2]
  cmd: show ip ospf vrf all
  row: ROW_ctx
  key1: instance_number
  key2: cname
switch# show snapshots compare snap1 snap2
Feature
                      Tag
                                             snap1
[interface]
        [interface:mgmt0]
                       vdc_lvl_in_pkts 692310
                                                                    **692317**
                       vdc_lvl_in_mcast 575281
                                                                    **575287**

      vdc_lvl_in_bcast
      77209

      vdc_lvl_in_bytes
      63293252

      vdc_lvl_out_pkts
      41197

                                                                    **77210**
                                                                    **63293714**
                                                                    **41198**
                       vdc lvl out ucast 33966
                                                                    **33967**
                                                                    **6419788**
                       vdc_lvl_out_bytes 6419714
[ospf]
[myshow]
       [interface:Ethernet1/1]
                                                                     **down**
                       state
                                              up
                       admin_state up
                                                                     **down**
```

# グレースフル削除のトリガー

デバッグ操作やアップグレード操作を実行するために、スイッチのグレースフル削除をトリガーして、スイッチを取り出し、ネットワークからそのスイッチを分離できます。

## 始める前に

作成したメンテナンスモード プロファイルを使用するシステムの場合は、メンテナンス モード プロファイルの設定 (4ページ) を参照してください。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. system mode maintenance [dont-generate-profile | timeout value | shutdown | on-reload reset-reason reason]
- 3. (任意) show system mode
- 4. (任意) copy running-config startup-config

### 手順の詳細

### 手順

	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	system mode maintenance [dont-generate-profile   timeout value   shutdown   on-reload reset-reason reason] 例: switch(config)# system mode maintenance Following configuration will be applied:	すべての有効なプロトコルをメンテナンスモードにします(isolate コマンドを使用)。 次のオプションを使用できます。  • dont-generate-profile: 有効なプロトコルの動的な検索が回避され、メンテナンスモードプロファイルに設定されているコマンドが実行され
	<pre>ip pim isolate   router bgp 65502     isolate   router ospf p1     isolate   router ospfv3 p1     isolate  Do you want to continue (y/n)? [no] y  Generating a snapshot before going into</pre>	ます。作成したメンテナンス モード プロファイルをシステムに使用させる場合は、このオプションを使用します。  ・timeout value:指定した分数の間、スイッチをメンテナンス モードのままにします。範囲は 5~65535 です。設定した時間が経過すると、スイッチは自動的に通常モードに戻ります。no
	maintenance mode  Starting to apply commands	system mode maintenance timeout コマンドは、 タイマーを無効にします。
	Applying: ip pim isolate Applying: router bgp 65502 Applying: isolate Applying: router ospf pl Applying: isolate Applying: router ospfv3 pl Applying: isolate Maintenance mode operation successful.	・shutdown: すべてのプロトコル、vPCドメイン および管理インターフェイスを除くインター フェイスをシャットダウンします (shutdownコ マンドを使用)。このオプションを指定すると 中断が発生しますが、デフォルト (isolate コマ ンドを使用)の場合、中断は発生しません。
		• on-reload reset-reason reason: 油足され (いる

no system mode maintenance on-reload

システムクラッシュが発生した場合、スイッチは自動的にメンテナンスモードで起動します。

	コマンドまたはアクション	目的
		reset-reason コマンドを使用すると、システム クラッシュ時にスイッチがメンテナンスモード で起動するのを回避できます。
		メンテナンスモードのリセット理由は次のとお りです。
		• HW_ERROR: ハードウェア エラー
		• SVC_FAILURE:重大なサービス障害
		• KERN_FAILURE : カーネル パニック
		• WDOG_TIMEOUT: ウォッチドッグタイム アウト
		• FATAL_ERROR: 致命的なエラー
		• LC_FAILURE : ライン カード障害
		• MATCH_ANY: 上記のいずれかの理由
		続行を促すプロンプトが表示されます。続行する場合はy、プロセスを終了する場合はnを入力します。
ステップ3	(任意) show system mode	現在のシステム モードを表示します。
	例: switch(config)# show system mode System Mode: Maintenance	スイッチはメンテナンスモードになっています。ス イッチに対する目的のデバッグ操作やアップグレー ド操作を実行できます。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# 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。このコマンドは、再起動後にメンテナンスモードを維持する場合に必要です。

次に、スイッチのすべてのプロトコル、vPCドメイン、およびインターフェイスをシャットダウンする例を示します。

switch(config) # system mode maintenance shutdown

Following configuration will be applied:

vpc domain 10 shutdown router bgp 65502 shutdown router ospf p1 shutdown router ospfv3 p1
 shutdown
system interface shutdown

Do you want to continue (y/n)? [no] y

Generating a snapshot before going into maintenance mode

Starting to apply commands...

Applying: vpc domain 10
Applying: shutdown
Applying: router bgp 65502
Applying: shutdown
Applying: router ospf p1
Applying: shutdown
Applying: router ospfv3 p1
Applying: shutdown

Maintenance mode operation successful.

次に、致命的なエラーが発生した場合に、スイッチを自動的にメンテナンスモードで 起動する例を示します。

switch(config)# system mode maintenance on-reload reset-reason fatal\_error

## グレースフル挿入のトリガー

デバッグ操作やアップグレード操作の実行が終了したら、グレースフル挿入をトリガーして、 すべてのプロトコルを復元できます。

## 始める前に

作成する通常モードプロファイルをシステムに使用させる場合は、メンテナンスモードプロファイルの設定 (4ページ)を参照してください。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. no system mode maintenance [dont-generate-profile]
- 3. (任意) show system mode

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	no system mode maintenance [dont-generate-profile] 例:	すべての有効なプロトコルを通常モードにします (no isolate コマンドを使用)。
	switch(config) # no system mode maintenance dont-generate-profile Following configuration will be applied:  no ip pim isolate   router bgp 65502     no isolate   router ospf pl     no isolate   router ospfv3 pl     no isolate  Do you want to continue (y/n)? [no] y  Starting to apply commands  Applying: no ip pim isolate Applying: no isolate Applying: no isolate Applying: router bgp 65502 Applying: no isolate Maintenance mode operation successful.  Generating Current Snapshot	dont-generate-profile オプションを指定すると、有効なプロトコルの動的な検索が回避され、通常モードプロファイルに設定されているコマンドが実行されます。作成した通常モードプロファイルをシステムに使用させる場合は、このオプションを使用します。 続行を促すプロンプトが表示されます。続行する場合はy、プロセスを終了する場合はnを入力します。
ステップ3	(任意) show system mode	現在のシステムモードを表示します。スイッチは通常モードになっていて、完全に機能しています。
	例: switch(config)# show system mode System Mode: Normal	

# メンテナンス モードの強化

次のメンテナンス モードの機能拡張が Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチに追加されます。

- •システム メンテナンス シャットダウン モードで次のメッセージが追加されます。

  NOTE: The command system interface shutdown will shutdown all interfaces excluding
- CLI コマンドを入力すると、**system mode maintenance** によって孤立ポートがチェックされ、アラートが送信されます。
- •隔離モードで vPC が設定されると、次のメッセージが追加されます。

NOTE: If you have vPC orphan interfaces, please ensure vpc orphan-port suspend is configured under them, before proceeding further.

• カスタム プロファイル設定:新しい CLI コマンド、system mode maintenance always-use-custom-profile がカスタム プロファイル設定に追加されます。新しい CLI コマンド、system mode maintenance non-interactive は Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのみの #ifdef 下に追加されます。

(メンテナンスまたは通常モードで)カスタムプロファイルを作成すると、次のメッセージが表示されます。

Please use the command **system mode maintenance always-use-custom-profile** if you want to always use the custom profile.

• after\_maintenance スナップショットが取得される前に遅延が追加されました。 no system mode maintenance コマンドは、通常モードのすべての設定が適用され、モードが通常モードに変更され、after\_maintenance スナップショットを取得するためのタイマーが開始されると終了します。タイマーの期限が切れると、after\_maintenance スナップショットがバックグラウンドで取得され、スナップショットが完了すると新しい警告 Syslog、MODE SNAPSHOT DONE が送信されます。

CLI コマンド **no system mode maintenance** の最終出力は、after\_maintenance スナップショットが生成されるタイミングを示します。

The after\_maintenance snapshot will be generated in <delay> seconds. After that time, please use show snapshots compare before\_maintenance after\_maintenance to check the health of the system. The timer delay for the after\_maintenance snapshot is defaulted to 120 seconds but it can be changed by a new configuration command.

after\_maintenance snapshot のタイマー遅延を変更する新しい設定コマンドは、**system mode maintenance snapshot-delay <seconds>** です。この設定は、デフォルト設定の 120 秒を 0 ~ 65535 の任意の値に上書きします。これは ASCII 設定で表示されます。

現在のスナップショット遅延の値を表示する新しい show コマンド、**show maintenance snapshot-delay** も追加されています。この新しい show コマンドでは、XML 出力がサポートされています。

- システムがメンテナンス モードであるときに表示される CLI インジケータが追加されました (例:switch (m-mode) #)。
- CLI リロードまたはシステム リセットによってデバイスがメンテナンス モードから通常 モードおよびその逆に移行するときの SNMP トラップのサポートが追加されました。 snmp-server enable traps mmode cseMaintModeChangeNotify トラップは、メンテナンス モードのトラップ通知の変更を有効にするために追加されました。 snmp-server enable traps mmode cseNormalModeChangeNotify は、通常モードへのトラップ通知の変更を有効にするために追加されました。デフォルトでは両方のトラップが無効になっています。

# GIR 設定の確認

GIRの設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show interface brief	
snow interface oriei	インターフェイスの要約情報を表示しま す。
show maintenance on-reload reset-reasons	スイッチがメンテナンスモードで起動されることになる、リセット理由を表示します。メンテナンスモードのリセット理由の説明については、グレースフル削除のトリガー (10ページ) を参照してください。
show maintenance profile [maintenance-mode   normal-mode]	メンテナンスモードまたは通常モードのプロファイルの詳細を表示します。
show maintenance timeout	メンテナンスモードのタイムアウト期間を表示します。この期間後、スイッチは自動的に通常モードに戻ります。
show {running-config startup-config} mmode [all]	実行コンフィギュレーションまたはスタートアップコンフィギュレーションのメンテナンスモードのセクションを表示します。 all オプションには、デフォルト値が含まれます。
show snapshots	スイッチ上に存在するスナップショットを 表示します。
show snapshots compare snapshot-name-1 snapshot-name-2 [summary   ipv4routes   ipv6routes]	2つのスナップショットの比較を表示します。
	summary オプションは、2 つのスナップ ショット間の全体的な変更を確認するのに 十分な情報のみ表示します。
	ipv4routes および ipv6routes オプションは、 2 つのスナップショット間の IPv4 および IPv6 ルートの変更を表示します。
show snapshots dump snapshot-name	スナップショットの取得時に生成された各 ファイルの内容を表示します。
show snapshots sections	ユーザ指定のスナップショットセクション を表示します。

コマンド	目的
show system mode	現在のシステム モードを表示します。

GIR 設定の確認

## 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。