

# Embedded Event Manager システムイベント および設定例

この付録では、Embedded Event Manager (EEM) システム ポリシー、イベント、およびポリシーのコンフィギュレーション例について説明します。

この付録は、次の項で構成されています。

- EEM システム ポリシー (1 ページ)
- EEM イベント (5 ページ)
- EEM ポリシーの設定例 (6ページ)

# EEM システム ポリシー

次の表に、Embedded Event Manager (EEM) のシステム ポリシーを示します。

イベント	説明(Description)
BootupPortLoopback	CallHome を実行し、影響があるポートのエラーを無効にして、GOLD "BootupPortLoopback" テストに1 回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでのエラーテストを記録します。
PortLoopback	CallHome を実行し、Syslog、OBFL、または例 外ログにエラーを記録し、GOLD "PortLoopback" テストに 10 回連続で失敗した 場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。
RewriteEngineLoopback	CallHome を実行し、Syslog、OBFL、または例外ログにエラーを記録し、GOLD "RewriteEngine" テストに 10 回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。

イベント	説明(Description)
asicmem	GOLD "AsicMemory" テストに失敗した場合には、CallHome を実行し、エラーを記録します。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリリロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。
asic_register_check	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "ASICRegisterCheck" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後その ASIC デバイスおよび インスタンスの HM テストをディセーブルにします。
compact_flash	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "CompactFlash" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
crypto_device	CallHome を実行し、GOLD "CryptoDevice" テストに失敗するとエラーを記録します。
eobc_port_loopback	CallHome を実行し、GOLD "EOBCPortLoopback" テストに失敗するとエラーを記録します。
ethpm_debug_1	アクション: なし
ethpm_debug_2	アクション:なし
ethpm_debug_3	アクション:なし
ethpm_debug_4	アクション:なし
ethpm_link_flap	420 秒間隔でリンク フラップが 30 を超えています。アクション:エラー。ポートをディセーブルにします。
external_compact_flash	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "ExternalCompactFlash" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。

イベント	説明(Description)
fpgareg	GOLD "FpgaRegTest" テストに 20 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリ リロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。
L2ACLRedirect	L2ACLRedirect テストを 10 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリリロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。
lcm_module_failure	2度電源を切って入れ直し、電源を切ります。
management_port_loopback	CallHome を実行し、GOLD "ManagementPortLoopback" テストに失敗する とエラーを記録します。
nvram	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "NVRAM" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
pfm_fanabsent_all_systemfan	両方のファントレイ (f1 と f2) が 2 分間存在 しない場合シャットダウンします。
pfm_fanbad_all_systemfan	ファンで障害が発生した場合シスログに記録します。
pfm_fanbad_any_singlefan	ファンで障害が発生した場合シスログに記録します。

イベント	説明(Description)
pfm_power_over_budget	不十分な電力超過バジェットに対するシスロ グ警告
pfm_tempev_major	TempSensor メジャーしきい値アクション: シャットダウン
pfm_tempev_minor	TempSensor マイナーしきい値アクション:シスログ
primary_bootrom	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "PrimaryBootROM" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
pwr_mgmt_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "PwrMgmtBus" テストに 20 回連続で失敗した場合は、モジュールまたはスパインカードのHM テストをディセーブルにします。
real_time_clock	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "RealTimeClock" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
secondary_bootrom	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "SecondaryBootROM" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
spine_control_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "SpineControlBus" テストに 20 回連続で失敗した場合は、そのモジュールまたはスパインカードの HM テストをディセーブルにします。
standby_fabric_loopback	CallHome を実行し、エラーを記録し、10回連続で失敗した場合は、その後HMテストをディセーブルにします。
status_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "StatusBus" テストに 5 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。

イベント	説明(Description)
system_mgmt_bus	Call Home を実行し、エラーを記録し、GOLD "SystemMgmtBus" テストに 20 回連続で失敗した場合は、そのファンまたは電源の HM テストを無効にします。
usb	Call Home を実行し、GOLD "USB" テストに失敗するとエラーを記録します。

# EEMイベント

次の表は、デバイスで使用できる EEM イベントについて説明します。

EEM イベント	説明
application	アプリケーション固有のイベントをパブリッ シュします。
cli	ワイルドカードを使用したパターンを照合する CLI コマンドが入力されます。
counter	EEMカウンタが指定された値または範囲に達します。
fanabsent	システム ファン トレイがありません。
fanbad	システムファンで障害が生成されます。
fib	ユニキャスト FIB のルートまたは TCAM の使用状況をモニタします。
Gold	GOLD テスト失敗条件がヒットします。
インターフェイス	インターフェイス カウンタがしきい値を超え ます。
メモリ	使用可能なシステム メモリがしきい値を超えます。
両側面)	指定したモジュールが、選択したステータスになります。
module-failure	モジュール障害が生成されます。
なし	指定されたイベントがないポリシーイベント を実行します。

EEM イベント	説明
oir	活性挿抜が発生します。
policy-default	デフォルトのパラメータおよびしきい値が、 上書きするシステム ポリシーのイベントに使 用されます。
poweroverbudget	プラットフォームソフトウェアが電力バジェット条件を検出します。
snmp	SNMP オブジェクト ID (OID) の状態が変化します。
storm-control	プラットフォーム ソフトウェアがイーサネット パケット ストーム条件を検出します。
syslog	syslog メッセージを監視し、ポリシーの検索 文字列に基づいてポリシーを呼び出します。
sysmgr	システムマネージャがイベントを生成します。
温度	システムの温度レベルがしきい値を超えます。
timer	指定された時間に到達します。
トラック	トラッキング対象オブジェクトの状態が変化します。

# EEM ポリシーの設定例

# CLIイベントの設定例

## インターフェイス シャットダウンのモニタリング

インターフェイスのシャットダウンをモニタする例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# event manager applet monitorShutdown
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Monitors interface shutdown."
switch(config-applet)# event cli match "conf t; interface *; shutdown"
switch(config-applet)# action 1.0 cli show interface e 3/1
switch(config)# copy running-config startup-config
```



(注)

EEM ポリシーの一部として入力された **show** コマンドの出力は、「eem\_archive\_」というプレフィックスが付加されたテキストファイルとして logflash にアーカイブされます。アーカイブされている出力を表示するには、**show file logflash:eem\_archive\_**n コマンドを使用します。

## モジュール パワーダウンのモニタリング

モジュールのパワーダウンをモニタする例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# event manager applet monitorPoweroff
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Monitors module power down."
switch(config-applet)# event cli match "conf t; poweroff *"
switch(config-applet)# action 1.0 cli show module
switch(config)# copy running-config startup-config
```

### ロールバックを開始するトリガーの追加

ロールバックを開始するトリガーを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)#
switch(config)# event manager applet rollbackTrigger
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Rollback trigger."
switch(config-applet)# event cli match "rollback *"
switch(config-applet)# action 1.0 cli copy running-config bootflash:last_config
switch(config)# copy running-config startup-config
```

## メジャーしきい値を上書き(無効化)する設定例

### メジャーしきい値に達したときにシャットダウンを防ぐ方法

switch# configure terminal

メジャーしきい値に達したことによるシャットダウンを防ぐ例を示します。

```
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major switch(config)# end

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major switch(config)# end
```

#### One Bad センサーの無効化

センサー3で障害が発生した場合(他のセンサーに影響なし)に、モジュール2でセンサー3だけをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# end

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

#### 複数の不良センサーを無効にする方法

モジュール2のセンサー5、6、7で障害が発生した場合(他のセンサーに影響なし)に、これらのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override     pfm tempev major
switch (config-applet) # event temperature module 2 sensor 5 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override
                                                           pfm tempev major
switch (config-applet) # event temperature module 2 sensor 6 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override     pfm tempev major
switch (config-applet) # event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet)# end
デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config) # no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

### モジュール全体の上書き(無効化)

誤動作するモジュール2をディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 threshold major
switch(config-applet)# end

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

#### 複数のモジュールおよびセンサーの上書き(無効)

誤動作するモジュール2のセンサー3、4、7とモジュール3のすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch (config-applet) # event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 3 threshold major
switch(config-applet)# end
デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override    pfm tempev major
switch(config)# end
```

# 1 つのセンサーを有効にして、すべてのモジュールの残りのセンサーをすべて無効にする方法

モジュール9のセンサー4を除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

# 複数のセンサーを有効にして、すべてのモジュールの残りのセンサーをすべて無効にする方法

モジュール9のセンサー4、6、7を除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 sensor 4 threshold major
```

```
switch(config-applet) # action 2 policy-default
switch(config-applet) # end
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myapplet3 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet) # event temperature module 9 sensor 6 threshold major
switch(config-applet) # action 3 policy-default
switch(config-applet) # end
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myapplet4 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet) # event temperature module 9 sensor 7 threshold major
switch(config-applet) # action 4 policy-default
switch(config-applet) # end
```

# 1 つのモジュールのすべてのセンサーを有効にして、残りのモジュールのすべてのセンサーを無効にする方法

モジュール9のすべてのセンサーを除く残りのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

# モジュールのセンサーを組み合わせて有効にして、残りのモジュールのすべてのセンサーを無効にする方法

モジュール2のセンサー3、4、7とモジュール3のすべてのセンサーを除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override     pfm tempev major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet3 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 3 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet4 override _
                                                          _pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet) # action 4 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet5 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 3 threshold major
switch(config-applet)# action 5 policy-default
switch(config-applet)# end
```

# ファントレイ取り外しのためのシャットダウンを上書き(無効化)するコンフィギュレーション例

#### 1つまたは複数のファントレイ取り外しのためのシャットダウンの上書き(無効)

1つまたは複数(またはすべて)のファントレイを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

#### switch# configure terminal

switch(config) # event manager applet myappletname override \_\_pfm\_fanabsent\_any\_singlefan switch(config-applet) # end

デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。

#### switch# configure terminal

 $\label{lem:switch} \text{switch (config) \# no event manager applet myappletname override } \underline{\quad pfm\_fanabsent\_any\_singlefan} \\ \text{switch (config-applet) \# end}$ 

#### 指定したファン トレイを取り外すためのシャットダウンの上書き(無効)

指定したファントレイ (ファントレイ3) を取り外せるように、シャットダウンを無効にする 例を示します。

#### switch# configure terminal

switch(config) # event manager applet myappletname override \_\_pfm\_fanabsent\_any\_singlefan
switch(config-applet) # event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet) # end

デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。

#### switch# configure terminal

switch(config) no event manager applet myappletname override \_\_pfm\_fanabsent\_any\_singlefan switch(config) # end

### 指定した複数のファン トレイを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効化)

指定した複数のファントレイ(ファントレイ2、3、4)を取り外せるように、シャットダウン を無効にする例を示します。

#### switch# configure terminal

switch (config-applet) # end

switch(config) # event manager applet myapplet1 override \_\_pfm\_fanabsent\_any\_singlefan
switch(config-applet) # event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet) # end
switch # configure terminal
switch(config) # event manager applet myapplet2 override \_\_pfm\_fanabsent\_any\_singlefan
switch(config-applet) # event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet) # end
switch # configure terminal
switch(config) # event manager applet myapplet3 override \_\_pfm\_fanabsent\_any\_singlefan
switch(config) # event manager applet myapplet3 override \_\_pfm\_fanabsent\_any\_singlefan
switch(config-applet) # event fanabsent fan 4 time 60

デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config)# end
```

#### 1つを除くすべてのファンを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効)

1つ (ファントレイ2) を除くすべてのファントレイを取り外せるように、シャットダウンを 無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

# ファン トレイの指定したセットを除くファン トレイを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効)

指定したファントレイのセット(ファントレイ2、3、4)を除くファンを取り外せるように、 シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2,3,4 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## ファントレイのセットから1台を除くすべてのファントレイを取り外すためのシャット ダウンの上書き (無効)

指定したファントレイのセット (ファントレイ2、3、4) の1台を除くすべてのファントレイを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override    pfm fanabsent any singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet3 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet)# action 3 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet4 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
\verb|switch(config-applet)| \# \ \textbf{event fanabsent fan 4 time } 60
switch(config-applet)# action 4 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## 補足ポリシーを作成するコンフィギュレーション例

#### ファン トレイが存在しないイベントの補足ポリシーの作成

event fanabsent コマンドを使用して、補足ポリシーを作成する例を示します。

[no] event fanabsent [fan fan-tray-number] time time-interval

ファントレイ1が60秒間存在しない場合に、デフォルトのポリシーに加えて、ポリシー myappletname とアクション3を実行する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname
switch(config-applet)# event fanabsent fan 1 time 60
switch(config-applet)# action 3 cli "show env fan"
switch(config-applet)# end
```

#### 温度しきい値イベントの補足ポリシーの作成

event temperature コマンドを使用して、補足ポリシーを作成する例を示します。

[no] event temperature [mod module-number] [sensor sensor-number] threshold {major | minor | any}

モジュール2のセンサー3で温度がマイナーしきい値を超えた場合に、デフォルトのポリシーに加えて、ポリシー myappletname とアクション1を実行する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold minor
switch(config-applet)# action 1 cli "show environ temperature"
switch(config-applet)# end
```

## 電力のバジェット超過ポリシーの設定例

電力のバジェット超過ポリシーは、使用可能な電力がゼロ未満に低下し、前に起動されたモジュールを起動状態で維持できなくなった場合に開始します。デフォルトのアクションでは、ユーザに電力のバジェット超過が発生したことを通知する syslog を出力します。

利用可能な電力が赤(負)のゾーンから回復するまでモジュールの電源を落とす追加アクションをイネーブルにできます。

## モジュールのシャットダウン

モジュールを指定しない場合、電力のバジェット超過シャットダウンはスロット1から始まり、電力が赤(負)のゾーンから回復するまでモジュールをシャットダウンします。空のスロットやスーパーバイザ、スタンバイスーパーバイザ、スパイン、クロスバーを含むスロットは飛ばされます。

利用可能な電力がゼロ未満に低下した場合に、モジュール1からモジュールをシャットダウンする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet <myappletname4a> override __pfm_power_over_budget
```

```
switch(config-applet)# event poweroverbudget
switch(config-applet)# action 4 overbudgetshut
switch(config-applet)# end
```

#### 指定された一連のモジュールのシャットダウン

電力のバジェット超過アクションによって、電力が赤(負)のゾーンから回復するまでシャットダウンされるモジュールのリストを指定できます。空のスロットやスーパーバイザ、スタンバイスーパーバイザ、スパイン、クロスバーを含むスロットは飛ばされます。

利用可能な電力がゼロ未満に低下した場合に、指定されたモジュールのリスト(1、2、7、8)からモジュールをシャットダウンする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet <myappletname4b> override __pfm_power_over_budget
switch(config-applet)# event poweroverbudget
switch(config-applet)# action 5 overbudgetshut module 1,2,7,8
switch(config-applet)# end
```

## シャットダウンするモジュールを選択する設定例

#### デフォルトでシャットダウンに非上書きモジュールを選択するポリシーの使用

メジャーしきい値を超えた場合に、デフォルトで非上書きモジュールをシャットダウンするよう選択するポリシーを使用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5a1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5a2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 1-3 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 5 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## シャットダウンに非上書きモジュールを選択するパラメータ置き換えの使用

メジャーしきい値を超えた場合に、パラメータの置き換えを使用してシャットダウンする非上書きモジュールを選択する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5b1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5b2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 1-3 sensor 8 threshold major
switch(config-applet)# action 6 forceshut module my_module_list reset "temperature-sensor
policy trigger"
switch(config-applet)# end
```

イベントマネージャ パラメータを作成するには、event manager environment コマンドを使用します。イベントマネージャパラメータの値を表示するには、show event manager environment all コマンドを使用します。

## 活性挿抜イベントのコンフィギュレーション例

活性挿抜イベント(OIR)には、デフォルトのポリシーがありません。

event oir コマンドを使用して、OIR イベントを設定する例を示します。

**event oir** *device-type event-type* [*device-number*]+

device-type は、fan、module または powersupply です。

*event-type* は、**insert**、**remove**、または **anyoir**(装着または取り外し)です。

オプションの device-number では 1 台のデバイスを指定します。省略すると、すべてのデバイスが選択されます。

装着イベントを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myoir
switch(config-applet) # event oir module insert
switch(config-applet) # action 1 syslog priority critical msg "OIR insert event: A Module
is inserted"
```

取り外しイベントを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myoir
switch(config-applet) # event oir module remove
switch(config-applet) # action 1 syslog priority critical msg "OIR remove event: A Module
is removed"
```

# ユーザ syslog を生成するコンフィギュレーション例

action syslog コマンドを使用して、ユーザ syslog を生成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myoir
switch(config-applet) # event oir module remove
switch(config-applet) # action 1 syslog priority critical msg "Module is removed"
```

このイベントが発生すると、次の syslog が生成されます。

switch(config) # 2013 May 20 00:08:27 p1b-57 %\$ VDC-1 %\$ %EEM\_ACTION-2-CRIT: "Module is removed"

## Syslog メッセージをモニタする設定例

次に、スイッチからの Syslog メッセージをモニタする例を示します。

```
switch(config)# event manager applet a1
switch(config-applet)# event syslog occurs 6 period 4294967 pattern "authentication
failed"
```

このイベントがトリガーされると、ポリシーで定義されているアクションが実行されます。

## SNMP 通知の設定例

#### SNMP OID のポーリングによる EEM イベントの生成

スイッチの CPU 使用率を問い合わせるには、SNMP オブジェクト ID (OID) CISCO-SYSTEM-EXT-MIB::cseSysCPUUtilization が使用されます。

cseSysCPUUtilization OBJECT-TYPE
SYNTAX Gauge32 (0..100 )
UNITS "%"
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
"The average utilization of CPU on the active supervisor."
::= { ciscoSysInfoGroup 1 }

10 秒間隔でポーリングされ、しきい値が 95 % の SNMP ODI を使用する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet test\_policy
switch(config-applet)# event snmp oid 1.3.6.1.4.1.9.9.305.1.1.1.0 get-type exact entry-op
gt entry-val 95 exit-op lt exit-val 90 poll-interval 10

### イベント ポリシーのイベントへの応答で SNMP 通知を送信

このタイプのコンフィギュレーションを使用して、重大なイベントトリガーで SNMP 通知を 生成できます。

イベントマネージャのアプレットコンフィギュレーションモードからイベントに対して SNMP 通知を送信する例を示します。

switch(config-applet)# action 1.1 snmp-trap intdata1 100 intdata2 300 strdata "CPU Hogging
at switch1"

switch(config-applet)# action 1.1 snmp-trap intdata1 100 intdata2 300 strdata "Port Failure eth9/1"

このコンフィギュレーションでは、スイッチから SNMP ホストに SNMP 通知(トラップ)を行います。SNMP ペイロードには、ユーザ定義フィールド intdata1、intdata2、および strdata の値が含まれます。

## ポートトラッキングの設定例

1つのポートの状態を別のポートの状態と一致させるように設定する例を示します(ポートトラッキング)。

イーサネットインターフェイス 1/2 によるイーサネットインターフェイス 3/23 のポートトラッキングを設定するには、次のステップに従います。

#### 手順の概要

**1.** イーサネットインターフェイス 3/23 のステータスを追跡するオブジェクトを作成します。

- **2.** トラッキング オブジェクトがシャットダウンされたらイーサネット インターフェイス 1/2 をシャットダウンする EEM イベントを設定します。
- **3.** イーサネット インターフェイス 3/23 が起動したらイーサネット インターフェイス 1/2 を 起動する EEM イベントを設定します。

#### 手順の詳細

#### 手順

ステップ1 イーサネット インターフェイス 3/23 のステータスを追跡するオブジェクトを作成します。

#### 例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 interface ethernet 3/23
switch(config-track)# end
```

ステップ2 トラッキング オブジェクトがシャットダウンされたらイーサネット インターフェイス 1/2 をシャットダウンする EEM イベントを設定します。

#### 例·

```
switch(config) # event manager applet track_3_23_down
switch(config-applet) # event track 1 state down
switch(config-applet) # action 1 syslog msg EEM applet track_3_23_down shutting down port eth1/2 due
to eth3/23 being down
switch(config-applet) # action 2 cli conf term
switch(config-applet) # action 3 cli interface ethernet 1/2
switch(config-applet) # action 4 cli shut
switch(config-applet) # end
```

ステップ3 イーサネット インターフェイス 3/23 が起動したらイーサネット インターフェイス 1/2 を起動する EEM イベントを設定します。

#### 例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet track_3_23_up
switch(config-applet)# event track 1 state up
switch(config-applet)# action 1 syslog msg EEM applet track_3_23_down bringing up port eth1/2 due
to eth3/23 being up
switch(config-applet)# action 2 cli conf term
switch(config-applet)# action 3 cli interface ethernet 1/2
switch(config-applet)# action 4 cli no shut
switch(config-applet)# end
```

## EEM によって EEM ポリシーを登録する設定例

次に、EEM によって EEM ポリシーを登録する例を示します。

#### 基本的なスイッチ設定:

```
event manager applet vpc_check_peer_at_startup
event track 101 state up
action 1.0 cli copy bootflash:eem/user script policies/load schedules running-config
feature scheduler
!!## 2 x dummy loopbacks are required ##!!
interface loopback 101
interface loopback 102
track 1 list boolean or
object 13
object 12
object 102
track 2 list boolean and
object 13
object 12
track 12 interface Ethernet 2/24 line-protocol
track 13 interface port-channel 3000 line-protocol
track 101 interface loopback 101 line-protocol
track 102 interface loopback 102 line-protocol
```



(注)

この例では、ポート チャネル 3000 が vPC ピア リンクで、イーサネット 2/24 が vPC キープア ライブ リンクです。

ブートフラッシュに次のファイルをコピーする必要があります。

- スーパーバイザのブートフラッシュに作成する必要がある、/eem/user\_script\_policies と呼ばれるディレクトリ。
- ・次の5つのファイルを上記のディレクトリに作成してロードする必要があります。
  - load\_schedules
  - remove\_vpc\_if\_peer\_failed
  - clean\_up
  - unload\_schedules
  - restore\_vpc

#### load schedules ファイルの設定

```
feature scheduler

configure terminal
scheduler job name vpc_check
configure terminal
event manager policy remove_vpc_if_peer_failed
end

configure terminal
scheduler job name clean_up
configure terminal
event manager policy clean up
```

```
end
configure terminal
scheduler job name trigger
configure terminal
interface loopback 102
shutdown
no shutdown
end
configure terminal
scheduler schedule name load vpc check
time start +00:00:04
job name vpc check
scheduler schedule name trigger vpc check
time start +00:00:05
job name trigger
scheduler schedule name load clean up
time start +00:00:08
job name clean up
scheduler schedule name trigger clean up
time start +00:00:10
job name trigger
remove vpc if peer failed ファイルの設定:
event manager applet remove_vpc_if_peer_failed
event track 1 state down
action 1.0 cli show run vpc > bootflash://sup-active/eem/user script policies/vpc saved.cfg
action 2.0 cli show run vpc >
bootflash://sup-standby/eem/user script policies/vpc saved.cfg
action 3.0 cli configure terminal
action 4.0 cli no feature vpc
action 5.0 syslog msg severity alert "##### WARNING!!!! PEER SWITCH FAILED TO COME ONLINE.
VPC CONFIG REMOVED #####"
action 6.0 cli event manager policy restore vpc
action 7.0 cli copy bootflash:eem/user script policies/unload schedules running-config
action 8.0 cli no event manager applet remove_vpc_if_peer_failed
action 9.0 cli end
clean up ファイルの設定:
event manager applet clean up
event track 102 state up
action 1.0 cli configure terminal
action 2.0 cli no event manager applet remove vpc if peer failed
action 3.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/unload_schedules running
action 4.0 cli no event manager applet clean up
action 5.0 end
unload schedules ファイルの設定:
no scheduler schedule name load vpc check
no scheduler schedule name trigger vpc check
no scheduler schedule name load clean up
no scheduler schedule name trigger clean up
no scheduler job name vpc check
no scheduler job name trigger
```

no scheduler job name clean up

#### restore\_vpc ファイルの設定:

```
event manager applet restore_vpc
event track 2 state up
action 1.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/vpc_saved.cfg running-config
action 1.0 syslog priority alerts msg VPC PEER DETECTED. VPC CONFIG RESTORED
action 3.0 cli configure terminal
action 4.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/unload_schedules running-config
action 5.0 cli no event manager applet restore_vpc
action 6.0 cli end
```



(注)

severity キーワードは廃止され、次のパターンのみが許可されます。

 $[0-9 \ a-zA-Z][0-9 \ a-zA-Z]*[-\_\ ,:/0-9a-zA-Z]*$ 

#### 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。