

セキュリティ モジュール/エンジン管理

- FXOS セキュリティモジュール/セキュリティエンジンについて (1ページ)
- セキュリティモジュールの使用停止 (2ページ)
- セキュリティモジュール/エンジンの確認応答 (3ページ)
- ・セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ (3ページ)
- ・セキュリティモジュール/エンジンの最初期化 (4ページ)
- ネットワークモジュールの確認応答(5ページ)
- ネットワークモジュールのオフラインまたはオンラインの切り替え(6ページ)
- •ブレードのヘルスモニタリング (8ページ)

FXOS セキュリティ モジュール/セキュリティ エンジンに ついて

FXOS CLI を使用して、セキュリティモジュール/エンジンの次の機能を実行できます。

- 「デコミッション (Decommission)](セキュリティモジュールのみ):セキュリティモジュールを使用停止にすると、セキュリティモジュールはメンテナンスモードに設定されます。また、特定の障害状態を修正するために、セキュリティモジュールをデコミッションしてから確認応答することもできます。セキュリティモジュールの使用停止 (2ページ)を参照してください。
- 「確認応答(Acknowledge)]:新たにインストールされたセキュリティモジュールをオンラインにします。セキュリティモジュール/エンジンの確認応答(3ページ)を参照してください。
- [電源の再投入 (Power Cycle)]: セキュリティモジュール/エンジンを再起動します。セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ (3ページ)を参照してください。
- ・[再初期化(Reinitialize)]:セキュリティモジュール/エンジンのハードディスクを再フォーマットし、導入済みのすべてのアプリケーションや設定をセキュリティモジュール/エンジンから削除し、システムを再起動します。論理デバイスがセキュリティモジュール/エンジンに設定されている場合は、再初期化が完了すると、FXOSはアプリケーションソフトウェアをインストールし、論理デバイスを再度導入し、アプリケーションを自動的に起

動します。セキュリティモジュール/エンジンの最初期化(4ページ)を参照してください。



- 警告 セキュリティモジュール/エンジンのすべてのアプリケーション データが再初期化時に削除されます。セキュリティモジュール/ エンジンを再初期化する前に、すべてのアプリケーションデータ をバックアップしておいてください。
- 「電源オフ/オン(Power off/on)]: セキュリティモジュール/エンジンの電源状態を切り替えます。セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ(3ページ)を参照してください。

セキュリティモジュールの使用停止

セキュリティモジュールを使用停止にすると、セキュリティモジュールオブジェクトが設定 から削除され、そのセキュリティモジュールは管理対象外になります。セキュリティモジュー ル上で実行していた論理デバイスやソフトウェアは非アクティブになります。

セキュリティモジュールの使用を一時的に中止する場合に、セキュリティモジュールを使用 停止にできます。



(注) delete decommissioned コマンドを使用してモジュールを削除するには、その前に、モジュー ルを使用停止にする必要があります。

手順

ステップ1 モジュールを使用停止にするには、decommission server コマンドを入力します。

decommission server { *ID* | *chassis-id/blade-id* }

使用停止にするモジュールをホストしているデバイスの種類によって、モジュールはモジュー ルIDで識別されるか(4100シリーズ)、シャーシ番号とモジュール番号で識別されます(9300 デバイス)。

例:

```
FP9300-A# decommission server 1/2
FP9300-A* #
```

ステップ2 commit-buffer コマンドを入力して変更をコミットします。

使用停止にされたモジュールの一覧を表示するには、show server decommissioned コマンドを 使用します。

セキュリティモジュール/エンジンの確認応答

新しいセキュリティモジュールがシャーシに取り付けられた後、または既存のモジュールが異なる製品ID(PID)を持つモジュールで交換された後、セキュリティモジュールを確認応答してからでなければ、そのモジュールを使用することはできません。

セキュリティモジュールのステータスが [mismatch] または [token mismatch] として示されてい る場合、スロットに取り付けたセキュリティモジュールのデータが、そのスロットに以前イン ストールされたデータと一致していないことを意味します。セキュリティモジュールに既存の データがあり、新しいスロットでそのデータを使用する(つまり、そのセキュリティモジュー ルは不注意で誤ったスロットに取り付けられたのではない)場合は、論理デバイスを展開する 前に、セキュリティモジュールを再初期化する必要があります。

手順

ステップ1 シャーシモードに入ります。

scope chassis

ステップ2 交換しないモジュールを使用停止にして物理的に取り外した後、またはモジュールを同じタイ プではない(つまり、異なる PID を持つ)別のモジュールと交換した後、acknowledge slot コ マンドを入力します。

acknowledge slot

例:

FP9300-A# scope chassis FP9300-A /chassis # acknowledge slot 2 FP9300-A /chassis* #

ステップ3 設定をコミットします。

commit-buffer

セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ

セキュリティモジュール/エンジンの電源の再投入を行うには、次の手順に従います。

手順

ステップ1 /service-profile モードを開始します。

```
scope service-profile server {chassis id>/blade id}
```

例:

```
FP9300-A # scope service-profile server 1/1
FP9300-A /org/service-profile #
```

- ステップ2 次のいずれかの cycle コマンドを入力します。
 - cycle cycle-immediate: 直ちにモジュールの電源の再投入を行います。
 - cycle cycle-wait:システムはモジュールで実行中のアプリケーションがシャットダウン するまで最大5分待ってから、モジュールの電源の再投入を行います。

例:

```
FP9300-A /org/service-profile # cycle cycle-wait
FP9300-A /org/service-profile* #
```

ステップ3 バッファをコミットしてモジュールの電源の再投入を行います。

commit-buffer

セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化

セキュリティ モジュール/エンジン を再初期化すると、セキュリティ モジュール/エンジン の ハードディスクがフォーマットされ、インストールされているすべてのアプリケーションイン スタンス、設定、およびデータが削除されます。論理デバイスがセキュリティ モジュール/エ ンジンに設定されている場合、再初期化が完了すると、FXOSはアプリケーションソフトウェ アを再インストールし、論理デバイスを再導入して、アプリケーションを自動的に起動しま す。

Â

- 注意
 - セキュリティ モジュール/エンジンのすべてのアプリケーション データが再初期化時に削除さ れます。Back up all application data before reinitializing a セキュリティ モジュール/エンジン.

手順

ステップ1 セキュリティ サービス モードを開始します。

scope ssa

ステップ2 目的のモジュールでスロットモードを開始します。

scope slot {slot_id}

例:

```
FP9300-A # scope ssa
FP9300-A /ssa # scope slot 2
FP9300-A /ssa/slot #
```

ステップ3 reinitialize コマンドを入力します。

例:

```
FP9300-A # scope ssa
FP9300-A /ssa # scope slot 2
FP9300-A /ssa/slot # reinitialize
Warning: Reinitializing blade takes a few minutes. All the application data on blade
will get lost. Please backup application running config files before commit-buffer.
FP9300-A /ssa/slot* #
```

- ステップ4 必要に応じて、アプリケーションのコンフィギュレーションファイルをバックアップします。
- ステップ5 モジュールを再初期化するためのバッファをコミットします。

commit-buffer

モジュールが再起動し、そのモジュール上のすべてのデータが削除されます。このプロセスには数分かかることがあります。

ステップ6 show detail コマンドを使用すると、再フォーマット化操作の進行状態、再フォーマット化の 結果(成功または失敗)、さらに操作が失敗した場合はエラーコードを確認することができま す。

ネットワークモジュールの確認応答

新しいネットワークモジュールがシャーシに取り付けられた後、または既存のモジュールが異なる製品ID(PID)を持つモジュールで交換された後、ネットワークモジュールを確認応答してからでなければ、そのモジュールを使用することはできません。

手順

ステップ1 scope fabric-interconnect モードを開始します。

scope fabric-interconnect

ステップ2 新しいモジュールをインストールした後、またはモジュールを同じタイプではない(つまり、 異なる PIDを持つ)別のネットワークモジュールと交換した後、acknowledge コマンドを入力 します。

acknowledge

```
例:
FPR1 /fabric-interconnect # acknowledge
fault Fault
slot Card Config Slot Id <=====
```

ステップ3 挿入されたスロットを確認するには、acknowledge slot を入力します。

acknowledge slot

例: FPR1 /fabric-interconnect # acknowledg slot 2 0-4294967295 Slot Id

ステップ4 設定をコミットします。

commit-buffer

ネットワークモジュールのオフラインまたはオンライン の切り替え

CLIコマンドを使ってネットワークモジュールをオフラインにしたりオンラインに戻したりするには、次の手順を実行します。この方法は、モジュールのオンライン挿入や削除(OIR)を実行する場合などに使用されます。



- ネットワークモジュールを取り外して交換する場合は、お使いのデバイスに該当するインストールガイドの中で、メンテナンスとアップグレードの章にある指示に従ってください。https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-guides-list.htmlを参照してください。
 - 8ポート1G 銅線 FTW ネットワークモジュール (FPR-8X1G-F FTW) でネットワークモジュールのオンライン挿入および取り外し (OIR) を実行する場合は、この手順を使用してカードをオンラインにするまで、ネットワークモジュールの LED が消灯していることを確認してください。LED は最初にオレンジ色で点滅します。ネットワークモジュールが検出されてアプリケーションがオンラインになると緑色に変わります。



- (注) FTWネットワークモジュールを取り外してからスロットに対して確認応答すると、ネットワークモジュールポートは Firepower Threat Defense の論理デバイスから削除されます。この場合、ネットワークモジュールを再挿入する前に、FMC を使用してハードウェアのバイパスインラインセット構成を削除する必要があります。ネットワークモジュールを挿入し直すと、次のことを行う必要があります:
 - Firepower Chassis Manager または FXOS コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用 して、ネットワーク モジュール ポートを管理用オンライン状態として設定します。
 - Firepower Threat Defense 論理デバイスにネットワーク モジュール ポートを追加し、FMC を使用してポートを再設定します。

スロットに対して確認応答せずにネットワークモジュールを取り外すと、インラインセット構成は保持され、FMCではポートがダウン状態と表示されます。ネットワークモジュールを再挿入すると、以前の設定が復元されます。

ハードウェアバイパスのインラインセットの詳細については、「ハードウェアバイパスペア」 を参照してください

手順

ステップ1 次のコマンドを使用して / fabric-interconnect モードに入った後、オフラインにする対象のモジュールの / card モードに入ります。

scope fabric-interconnect a
scope card ID

- **ステップ2** show detail コマンドを使用すると、このカードに関する、現在のステータスなどの情報を表示することができます。
- ステップ3 モジュールをオフラインにするには、次のコマンドを入力します。

set adminstate offline

ステップ4 commit-buffer コマンドを入力して、設定の変更内容を保存します。

再度 show detail コマンドを使用すると、モジュールがオフラインであることを確認できます。

ステップ5 ネットワーク モジュールをオンラインに戻すには、次のコマンドを入力します。

set adminstate online commit-buffer

例

```
FP9300-A# scope fabric-interconnect a
FP9300-A /fabric-interconnect # scope card 2
```

```
FP9300-A /fabric-interconnect/card # show detail
Fabric Card:
   Id: 2
    Description: Firepower 4x40G QSFP NM
   Number of Ports: 16
    State: Online
   Vendor: Cisco Systems, Inc.
   Model: FPR-NM-4X40G
    HW Revision: 0
   Serial (SN): JAD191601DE
   Perf: N/A
   Admin State: Online
   Power State: Online
   Presence: Equipped
   Thermal Status: N/A
    Voltage Status: N/A
FP9300-A /fabric-interconnect/card # set adminstate offline
FP9300-A /fabric-interconnect/card* # commit-buffer
FP9300-A /fabric-interconnect/card # show detail
Fabric Card:
   Td: 2
    Description: Firepower 4x40G QSFP NM
   Number of Ports: 16
   State: Offline
   Vendor: Cisco Systems, Inc.
   Model: FPR-NM-4X40G
   HW Revision: 0
    Serial (SN): JAD191601DE
   Perf: N/A
   Admin State: Offline
    Power State: Off
   Presence: Equipped
    Thermal Status: N/A
    Voltage Status: N/A
FP9300-A /fabric-interconnect/card #
```

ブレードのヘルスモニタリング

指定した回数の予期しないアプリケーションの再起動がブレードで検出されると、セキュリ ティモジュールまたはエンジンでフェールセーフが実行されます。これにより、冗長なHAま たはクラスタデプロイメントでさらなる副作用を引き起こす可能性のある無限のブートループ 状態を防止します。

ブレードプラットフォームは定期的にヘルスチェックを実行し、MIOに報告します。ブレード が障害状態の場合、障害とエラーのメッセージが通知されます。

スロットのステータスを表示するには、show detail CLI を使用します。

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # show detail
Slot:
    Slot ID: 1
    Log Level: Info
    Admin State: Ok
    Oper State: Fault
```

```
Disk Format State: Ok
Disk Format Status:
Clear Log Data: Available
Error Msg: Security Module is in failsafe mode. Applications are blocked from starting
in this mode. Connect to security module for troubleshooting or to disable failsafe
mode. The app-instance can also be deleted. Security Module: 1. Application:
cisco-asa.99.1.20.52.
```

トラブルシューティングとデバッギング

FXOS CLI からブレード設定を監視、構成、およびリセットできます。

show fault および show events を使用して、セキュリティモジュールを監視します。

Firepower /ssa/slot # show fault

Severity Code Last Transition Time ID Description

Major F1546 2017-08-19T12:11:18.036 801162 Security Module 1 is in failed state. Error: Security Module is in failsafe mode. Applications are blocked from starting in this mode. Connect to security module for troubleshooting or to disable failsafe mode. The app-instance can also be deleted. Security Module: 1. Application: cisco-asa.99.1.20.52.

Firepower /ssa/slot # show event Creation Time ID Code Description

2017-08-19T12:11:18.037 801163 E4197940 Slot 1 is in failed state. Error:Security Module is in failsafe mode. Applications are blocked from starting in this mode. Connect to security module for troubleshooting or to disable failsafe mode. The app-instance can also be deleted. Security Module: 1. Application: cisco-asa.99.1.20.52.

次の CLI を使用して、セキュリティモジュールを設定します。

Firepower-module> config ?

	syslog	=>	Configure	syslog parameters for remote server and port
	vnic	=>	Configure	specified VNIC
	memory	=>	Configure	memory monitor
	disk	=>	Configure	disk monitor
	process	=>	Configure	process cpu monitor
	maxRestart	=>	Configure	maximum restarts CSP. 0 shall mean Disable Restart.
Default 8				
	restartTimeInter	=>	Configure	time in seconds to block all CSPs from starting if
server restarts maxRestart in this interval. Default 3600				

restartCounters => To reset the restart count

- config maxRestart:プロセスマネージャがサービスの開始を停止する前に、サービス/CSP によってブレードが再起動される回数。デフォルト値は8です。値が0(ゼロ)に設定さ れると、この機能は無効になります。
- config restartTimeInterval:アプリがmaxRestartで設定した回数以上再起動した場合に、 アプリケーションが再起動しない時間間隔。デフォルト値は 3600 秒です。
- show maxRestart:現在のカウンタおよび設定された値を表示します。
- config restartCounters reset:再起動力ウンタを0にリセットします。



I

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。