

システム管理

- セッション変更により Firepower Chassis Manager セッションが閉じる場合, 1 ページ
- 管理 IP アドレスの変更, 2 ページ
- アプリケーション管理 IP の変更, 3 ページ
- Firepower 4100/9300 シャーシ名の変更, 6 ページ
- ログイン前バナー,7 ページ
- Firepower 4100/9300 シャーシの再起動, 9 ページ
- Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ, 10 ページ
- 工場出荷時のデフォルト設定の復元, 10 ページ
- トラスト ID 証明書のインストール, 11 ページ

セッション変更によりFirepowerChassisManagerセッショ ンが閉じる場合

次のようにシステムを変更すると、自動的に Firepower Chassis Manager からログアウトする可能 性があります。

- ・10分を超えてシステム時刻を変更した場合。
- Firepower Chassis Manager または FXOS CLI を使用してシステムを再起動またはシャットダウンした場合。
- ・Firepower 4100/9300 シャーシ上の FXOS のバージョンをアップグレードした場合。
- FIPS またはコモン クライテリア モードを有効または無効にした場合。



(注) 上記の変更に加えて、一定期間にわたって操作がない場合は自動的にシステムからログアウトします。デフォルトでは、10分間にわたり操作を行わないと自動的にログアウトします。このタイムアウト設定を変更するには、セッションタイムアウトの設定を参照してください。また、セッションがアクティブな場合でも、一定時間の経過後にユーザをシステムからログオフさせるように絶対タイムアウトを設定することもできます。絶対タイムアウトを設定するには、絶対セッションタイムアウトの設定を参照してください。

管理IPアドレスの変更

はじめる前に

FXOS CLI から Firepower 4100/9300 シャーシの管理 IP アドレスを変更できます。



 (注) 管理 IP アドレスを変更した後、新しいアドレスを使用して Firepower Chassis Manager または FXOS CLI への接続を再確立する必要があります。

手順

ステップ1 FXOS CLI に接続します(FXOS CLI へのアクセスを参照)。

- ステップ2 IPv4 管理 IP アドレスを設定するには、次の手順を実行します。
 - a) fabric-interconnect a のスコープを設定します。 Firepower-chassis# scopefabric-interconnecta
 - b) 現在の管理 IP アドレスを表示するには、次のコマンドを入力します。 Firepower-chassis /fabric-interconnect # show
 - c) 次のコマンドを入力して、新しい管理 IP アドレスとゲートウェイを設定します。 Firepower-chassis /fabric-interconnect # setout-of-band staticip *ip_address* network_maskgw gateway_ip_address
 - d) トランザクションをシステム設定にコミットします。 Firepower-chassis /fabric-interconnect* # commit-buffer
- ステップ3 IPv6 管理 IP アドレスを設定するには、次の手順を実行します。
 - a) fabric-interconnect a のスコープを設定します。 Firepower-chassis# scopefabric-interconnecta
 - b) 管理 IPv6 設定のスコープを設定します。 Firepower-chassis /fabric-interconnect # scopeipv6-config
 - c) 現在の管理 IPv6 アドレスを表示するには、次のコマンドを入力します。 Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config **# show ipv6-if**

- d) 次のコマンドを入力して、新しい管理 IP アドレスとゲートウェイを設定します。 Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config # setout-of-band staticipv6 ipv6_addressipv6-prefix prefix lengthipv6-gw gateway address
- e) トランザクションをシステム設定にコミットします。 Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config* # commit-buffer

次の例では、IPv4 管理インターフェイスとゲートウェイを設定します。

Firepower-chassis# scope fabric-interconnect a Firepower-chassis /fabric-interconnect # show Fabric Interconnect: ID OOB IP Addr OOB Gateway OOB Netmask OOB IPv6 Address OOB IPv6 Gateway Prefix Operability _____ А 192.0.2.112 192.0.2.1 255.255.255.0 :: 64 Operable Firepower-chassis /fabric-interconnect # set out-of-band static ip 192.0.2.111 netmask 255.255.255.0 gw 192.0.2.1 Warning: When committed, this change may disconnect the current CLI session Firepower-chassis /fabric-interconnect* #commit-buffer Firepower-chassis /fabric-interconnect #

次の例では、IPv6 管理インターフェイスとゲートウェイを設定します。

Firepower-chassis# scope fabric-interconnect a Firepower-chassis /fabric-interconnect # scope ipv6-config Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config # show ipv6-if Management IPv6 Interface: TPv6 Address Prefix IPv6 Gateway ------_____ _____ _____ 2001::8998 64 2001::1 Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config # set out-of-band static ipv6 2001::8999 ipv6-prefix 64 ipv6-gw 2001::1 Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config* # commit-buffer Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config #

アプリケーション管理 IP の変更

FXOS CLI から Firepower 4100/9300 シャーシに接続されたアプリケーションの管理 IP アドレスは 変更できます。そのためには、まず FXOS プラットフォーム レベルで IP 情報を変更し、次にアプ リケーション レベルで IP 情報を変更する必要があります。



Firepower Chassis Manager を使用してこれらの変更を行おうとすると、サービスが中断される 可能性があります。サービスが中断する可能性を避けるために、これらの変更は、FXOS CLI を使用して実行する必要があります。

手順

- ステップ1 FXOS CLI に接続します。(FXOS CLI へのアクセスを参照)。
- **ステップ2** 範囲を論理デバイスにします。 scopessa

scopelogical-device logical_device_name

ステップ3 範囲を管理ブートストラップにし、新しい管理ブートストラップパラメータを設定します。導入間で違いがあることに注意してください。 ASA 論理デバイスのスタンドアロンの設定の場合。

- a) 論理デバイスのブートストラップを入力します。 scopemgmt-bootstrap asa
- b) スロットを IP モードにします。 scope *ipv4_or_6 slot_number* default
- c) (IPv4 のみ) 新しい IP アドレスを設定します。 setip *ipv4_address*mask *network_mask*
- d) (IPv6 のみ) 新しい IP アドレスを設定します。 setip *ipv6_address*prefix-length *prefix_length_number*
- e) ゲートウェイ アドレスを設定します。 setgateway gateway_ip_address
- f) 設定をコミットします。 commit-buffer

ASA 論理デバイスのクラスタ設定の場合。

- a) クラスタ管理ブートストラップを入力します。 scopecluster-bootstrap asa
- b) (IPv4 のみ) 新しい仮想 IP を設定します。 setvirtualipv4 *ip* addressmask network mask
- c) (IPv6 のみ) 新しい仮想 IP を設定します。 setvirtualipv6 ipv6_addressprefix-length prefix_length_number
- d) 新しい IP プールを設定します。 setippool start_ip end_ip
- e) ゲートウェイ アドレスを設定します。 setgateway gateway_ip_address
- f) 設定をコミットします。 commit-buffer

Firepower Threat Defense のスタンドアロン設定およびクラスタ設定の場合。

- a) 論理デバイスのブートストラップを入力します。 scopemgmt-bootstrap *ftd*
- b) スロットを IP モードにします。

scope ipv4 or 6 slot number firepower

- c) (IPv4 のみ) 新しい IP アドレスを設定します。 setip ipv4 addressmask network mask
- d) (IPv6のみ) 新しい IP アドレスを設定します。 setip *ipv6 address*prefix-length *prefix length number*
- e) ゲートウェイ アドレスを設定します。 setgateway gateway ip address
- f) 設定をコミットします。 commit-buffer
- (注) クラスタ設定の場合、Firepower 4100/9300 シャーシに接続されているアプリケーション ごとに新しい IP アドレスを設定する必要があります。シャーシ間クラスタまたは HA 設定の場合、両方のシャーシでアプリケーションごとにこれらのステップを繰り返す必 要があります。
- ステップ4 アプリケーションごとに管理ブートストラップ情報をクリアします。
 - a) 範囲を ssa モードにします。 scopessa
 - b) 範囲をスロットにします。 scopeslot slot number
 - c) 範囲をアプリケーションインスタンスにします。 scopeapp-instance *asa_or_ftd*
 - d) 管理ブートストラップ情報をクリアします。 clearmgmt-bootstrap
 - e) 設定をコミットします。 commit-buffer
- **ステップ5** アプリケーションを無効にします。

disable

commit-buffer

- (注) クラスタ設定の場合、Firepower 4100/9300 シャーシに接続されているアプリケーション ごとに管理ブートストラップ情報をクリアし、無効にする必要があります。シャーシ間 クラスタまたはHA設定の場合、両方のシャーシでアプリケーションごとにこれらのス テップを繰り返す必要があります。
- **ステップ6** アプリケーションがオフラインで、スロットが再度オンラインになったときに、アプリケーションを再度有効にします。
 - a) 範囲を ssa モードに戻します。 scopessa
 - b) 範囲をスロットにします。 scopeslot slot number
 - c) 範囲をアプリケーションインスタンスにします。 scopeapp-instance *asa_or_ftd*

- d) アプリケーションを有効にします。
 enable
- e) 設定をコミットします。 commit-buffer
- (注) クラスタ設定の場合、これらのステップを繰り返して、Firepower 4100/9300 シャーシに 接続されている各アプリケーションを再度有効にします。シャーシ間クラスタまたは HA 設定の場合、両方のシャーシでアプリケーションごとにこれらのステップを繰り返 す必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシ名の変更

はじめる前に

Firepower 4100/9300 シャーシに使用する名前を FXOS CLI から変更することができます。

手順

- ステップ1 FXOS CLI に接続します(FXOS CLI へのアクセスを参照)。
- ステップ2 システム モードに入ります。 Firepower-chassis-A# scopesystem
- ステップ3 現在の名前を表示するには: Firepower-chassis-A /system # **show**
- ステップ4 新しい名前を構成するには: Firepower-chassis-A /system # setname device name
- **ステップ5** トランザクションをシステム設定にコミットします。 Firepower-chassis-A /fabric-interconnect* # commit-buffer

次の例では、デバイス名を変更します。

```
Firepower-chassis-A# scope system
Firepower-chassis-A /system # set name New-name
Warning: System name modification changes FC zone name and redeploys them non-disruptively
Firepower-chassis-A /system # commit-buffer
Firepower-chassis-A /system # show
Systems:
    Name Mode System IP Address System IPv6 Address
    New-name Stand Alone 192.168.100.10 ::
New-name-A /system #
```

ログイン前バナー

ログイン前バナーでは、ユーザが Firepower Chassis Manager にログインするとシステムにバナー テキストが表示されます。ユーザ名とパスワードのシステム プロンプトの前に、メッセージの画 面で[OK]をクリックする必要があります。ログイン前バナーを設定しないと、システムはユーザ 名とパスワードのプロンプトにすぐに進みます。

ユーザが FXOS CLI にログインすると、設定されている場合はシステムがパスワードのプロンプトの前にログイン バナー テキストを表示します。

ログイン前バナーの作成

手順

- ステップ1 FXOS CLI に接続します(FXOS CLI へのアクセスを参照)。
- **ステップ2** セキュリティ モードを開始します。 Firepower-chassis# **scopesecurity**
- **ステップ3** バナー セキュリティ モードに入ります。 Firepower-chassis /security **# scopebanner**
- **ステップ4** 次のコマンドを入力して、ログイン前バナーを作成します。 Firepower-chassis /security/banner # **create pre-login-banner**
- ステップ5 Firepower Chassis Manager または FXOS CLI へのログイン前のユーザに FXOS が表示するメッセー ジを指定します。 Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner* # set message

ログイン前バナーメッセージのテキストを入力するためのダイアログを開始します。

- ステップ6 プロンプトで、ログイン前バナーメッセージを入力します。このフィールドには、標準の ASCII 文字を入力できます。複数行のテキストを入力できますが、各行の最大文字数は 192 文字です。 行の区切りで Enter キーを押します。 入力内容の次の行に ENDOFBUF と入力し、Enter キーを押して終了します。
 [set message] ダイアログをキャンセルするには、Ctrl+C キーを押します。
- **ステップ7** トランザクションをシステム設定にコミットします。 Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner* # **commit-buffer**

次の例は、ログイン前バナーを作成します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope banner
Firepower-chassis /security/banner # create pre-login-banner
Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner* # set message
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Enter prelogin banner:
```

>Welcome to the Firepower Security Appliance >**Unauthorized use is prohibited** >ENDOFBUF Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner* # commit-buffer Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner #

ログイン前バナーの変更

手順

- ステップ1 FXOS CLI に接続します(FXOS CLI へのアクセスを参照)。
- **ステップ2** セキュリティモードを開始します。 Firepower-chassis# **scopesecurity**
- **ステップ3** バナー セキュリティ モードに入ります。 Firepower-chassis /security **# scopebanner**
- **ステップ4** ログイン前バナーのバナー セキュリティ モードに入ります。 Firepower-chassis /security/banner # **scope pre-login-banner**
- ステップ5 Firepower Chassis Manager または FXOS CLI へのログイン前のユーザに FXOS が表示するメッセージを指定します。
 Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner # set message
 ログイン前バナー メッセージのテキストを入力するためのダイアログを開始します。
- ステップ6 プロンプトで、ログイン前バナーメッセージを入力します。このフィールドには、標準の ASCII 文字を入力できます。複数行のテキストを入力できますが、各行の最大文字数は 192 文字です。 行の区切りで Enter キーを押します。 入力内容の次の行に ENDOFBUF と入力し、Enter キーを押して終了します。
 [set message] ダイアログをキャンセルするには、Ctrl+C キーを押します。
- **ステップ7** トランザクションをシステム設定にコミットします。 Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner* # **commit-buffer**

次に、ログイン前バナーを変更する例を示します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope banner
Firepower-chassis /security/banner # scope pre-login-banner
Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner # set message
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Enter prelogin banner:
>Welcome to the Firepower Security Appliance
>**Unauthorized use is prohibited**
>ENDOFBUF
Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner #
```

ログイン前バナーの削除

手順

- ステップ1 FXOS CLI に接続します(FXOS CLI へのアクセスを参照)。
- **ステップ2** セキュリティモードを開始します。 Firepower-chassis# **scopesecurity**
- **ステップ3** バナー セキュリティ モードに入ります。 Firepower-chassis /security **# scopebanner**
- **ステップ4** システムからログイン前バナーを削除します。 Firepower-chassis /security/banner # **delete pre-login-banner**
- **ステップ5** トランザクションをシステム設定にコミットします。 Firepower-chassis /security/banner* # commit-buffer

次に、ログイン前バナーを削除する例を示します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope banner
Firepower-chassis /security/banner # delete pre-login-banner
Firepower-chassis /security/banner* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/banner #
```

Firepower 4100/9300 シャーシ の再起動

手順

- ステップ1 [Overview] を選択して、[Overview] ページを開きます。
- ステップ2 [Overview] ページの右上隅の [Chassis Uptime] の横にある [Reboot] をクリックします。
- ステップ3 [Yes] をクリックして、Firepower 4100/9300 シャーシを電源オフにすることを確認します。
 システムはそのシステム上で構成されているすべての論理デバイスをグレースフルにシャットダウンし、最終的にFirepower 4100/9300 シャーシの電源をオフにして再始動する前に、セキュリティモジュール/エンジンの電源を個別にオフにします。このプロセスには約15~20 分かかります。

Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ

手順

- ステップ1 [Overview] を選択して、[Overview] ページを開きます。
- **ステップ2** [Overview] ページの右上隅の [Chassis Uptime] の横にある [Shutdown] をクリックします。
- ステップ3 [Yes] をクリックして、Firepower 4100/9300 シャーシを電源オフにすることを確認します。
 システムはそのシステム上で構成されているすべての論理デバイスをグレースフルにシャットダウンし、最終的に Firepower 4100/9300 シャーシの電源をオフにする前に、セキュリティモジュール/エンジンの電源を個別にオフにします。

工場出荷時のデフォルト設定の復元

FXOS CLI を使用して Firepower 4100/9300 シャーシを工場出荷時のデフォルト設定に戻すことができます。

(注)

このプロセスによって、論理デバイス設定を含むすべてのユーザ設定がシャーシから消去され ます。この手順が完了したら、Firepower 4100/9300 シャーシのコンソール ポートに接続し、 セットアップ ウィザードを使用してシステムを再設定する必要があります(初期設定を参照 してください)。

手順

ステップ1 (任意) erase configuration コマンドはシャーシからスマート ライセンス設定を削除しません。 スマート ライセンス設定も削除する場合は、次の手順を実行します。 scope license

deregister

Firepower 4100/9300 シャーシ の登録を解除すると、アカウントからデバイスが削除され、デバイ スのすべてのライセンス資格と証明書が削除されます。

- ステップ2 ローカル管理に接続します。 connect local-mgmt
- ステップ3 Firepower 4100/9300 シャーシからすべてのユーザ設定を消去し、最初の工場出荷時のデフォルト 設定にシャーシを復元するには、次のコマンドを入力します。 erase configuration

すべてのユーザ設定を消去するかどうかを確認するように求められます。

ステップ4 設定の消去を確認するには、コマンドプロンプトに yes と入力します。 すべてのユーザ設定が Firepower 4100/9300 シャーシから消去された後、システムがリブートしま す。

トラスト ID 証明書のインストール

初期設定後に、自己署名 SSL 証明書が Firepower 4100/9300 シャーシ Web アプリケーションで使 用するために生成されます。その証明書は自己署名であるため、クライアントブラウザが自動的 に信頼することはありません。新しいクライアントブラウザで Firepower 4100/9300 シャーシ Web インターフェイスに初めてアクセスするときに、ブラウザは SSL 警告をスローして、ユーザが Firepower 4100/9300 シャーシ にアクセスする前に証明書を受け入れることを要求します。FXOS CLI を使用して証明書署名要求 (CSR) を生成し、Firepower 4100/9300 シャーシ で使用する結果 の ID 証明書をインストールするには、以下の手順を使用できます。この ID 証明書により、クラ イアントブラウザは接続を信頼し、警告なしで Webインターフェイスを起動できるようになりま す。

手順

- ステップ1 FXOS CLI に接続します。(FXOS CLI へのアクセス を参照)。
- **ステップ2** セキュリティ モジュールを入力します。 scopesecurity
- ステップ3 キーリングを作成します。 createkeyring *keyring_name*
- **ステップ4** 秘密キーのモジュラス サイズを設定します。 setmodulus size
- ステップ5 設定をコミットします。 commit-buffer
- ステップ6 CSR フィールドを設定します。証明書は、基本オプション(subject-name など)を指定して生成 できます。さらに任意で、ロケールや組織などの情報を証明書に組み込むことができる詳細オプ ションを指定できます。CSR フィールドを設定する場合、システムにより証明書パスワードの入 力が求められることに注意してください。

createcertreqcertreq subject_name

password

setcountry country

setstate state

setlocality locality

setorg-name organization_name

setorg-unit-name organization unit name

setsubject-name subject name

- ステップ1 設定をコミットします。 commit-buffer
- ステップ8 認証局に提供する CSR をエクスポートします。
 - a) 完全な CSR を表示します。 showcertreq
 - b) 「-----BEGIN CERTIFICATE REOUEST-----」から「-----END CERTIFICATE REOUEST------」ま での出力をコピーします。

例:

---BEGIN CERTIFICATE REQUEST----MIIC6zCCAdMCAQAwdzELMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgNVBAgMCkNhbGlmb3JuaWEx ETAPBqNVBAcMCFNhbiBKb3N1MRYwFAYDVQQKDA1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMQwwCqYD VQQLDANUQUMxGjAYBgNVBAMMEWZwNDEyMC50ZXN0LmxvY2FsMIIBIjANBgkqhkiG 9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAs00N5gagkfZ2fi4JVEANG+7YGgcHbnUt7LpV yMChnKOPJjBwkUMNQA1mQsRQDcbJ232/sK0fMSnyqOL8JzC7itxeVEZRyz7/ax7W GNveg/XP+zd03nt4GXM63FsrPcPmA7EwgqDSLoShtBEV10hhf4+Nw4pKCZ+eSSkS JkTB1ZHaKV9bttYq3kf/UEUUqk/EyrVq3B+u2DsooPVq76mTm8BwYMqHbJEv4Pmu RjWE88yEvVwH7JTEij9OvxbatjDjVSJHZBURtCanvyBvGuLP/Q/Nmv3Lo3G9ITbL L5gIYZVatTxp6HTUezH2MIIzOavU6d1tB9rnyxgGth5dPV0dhQIDAQABoC8wLQYJ KoZIhvcNAQkOMSAwHjAcBgNVHREEFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDANBgkq hkiG9w0BAQsFAAOCAQEAZUfCbwx9vt5aVDcL+tATu5xFE3LA310ck6Gj1Nv6W/6r jBNLxusYi1rZZcW+CqnvNs4ArqYGyNVBySOavJO/VvQ1KfyxxJ10Ikyx3RzEjqK0 zzyoyrG+EZXC5ShiraS8HuWvE2wFM2wwWNtHWtvcQy55+/hDPD2Bv8pQOC2Zng3I kLfGldxWflxAxLzf5J+AuIQ0CM5HzM9Zm8zREoWT+xHtLSqAqg/aCuomN9/vEwyU OYfoJMvAqC6AZyUnMfUfCoyuLpLwgkxB0gyaRdnea5RhiGjYQ21DXYDjEXp7rCx9 +6bvDl1n70JCegHdCWtP75SaNyaBEPk00365rTckbw== ----END CERTIFICATE REQUEST---

- ステップ9 certreq モードを終了します。 exit
- ステップ10 キーリングモードを終了します。 exit
- ステップ11 (注) FXOSにインポートするすべての証明書は、Base64形式でなければなりません。認証局 から受信した証明書またはチェーンの形式が多様である場合は、まずそれを OpenSSL などのSSLツールを使用して変換する必要があります。 証明書チェーンを保持する新規トラストポイントを作成します。

createtrustpoint trustpoint name

- ステップ12 生成された CSR をトラストポイントで設定します。 setcertchain
- ステップ13 (注) 中間証明書を使用する認証局の場合は、ルートと中間証明書とを結合させる必要があり ます。テキストファイルで、ルート証明書を一番上にペーストし、それに続いてチェー ン内の各中間証明書をペーストします。この場合、すべての BEGIN CERTIFICATE フラ グと END CERTIFICATE フラグを含めます。この全体のテキスト ブロックを、トラス トポイントにコピー アンドペーストします。 画面に表示される指示に従って、手順8でコピーした CSR 出力を入力します。

例:

```
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Trustpoint Certificate Chain:
>----BEGIN CERTIFICATE---
>MIICDTCCAbOgAwIBAgIQYIutxPDPw6BOp3uKNgJHZDAKBggqhkjOPQQDAjBTMRUw
>EwYKCZImiZPyLGQBGRYFbG9jYWwxGDAWBqoJkiaJk/IsZAEZFqhuYWF1c3RpbjEq
>MB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2
>WhcNMjAwNzI4MTgwNjU2WjBTMRUwEwYKCZImiZPyLGQBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJ
>kiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEgMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4t
>UEMtQ0EwWTATBgcqhkjOPQIBBggqhkjOPQMBBwNCAASvEA27V1Enq1gMtLkvJ6rx
>GXRpXWIEyuiBM4eQRoqZKnkeJUkm1xmq1ubaDHPJ5TMGfJQYszLBRJPq+mdrKcD1
>o2kwZzATBgkrBgEEAYI3FAIEBh4EAEMAQTAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDwYDVR0T
>AQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUyInbDHPrFwEEBcbxGSgQW7pOVIkwEAYJKwYB
>BAGCNxUBBAMCAQAwCgYIKoZIzj0EAwIDSAAwRQIhAP++QJTUmniB/AxPDDN63Lqy
>18odMDoFTkG4p3Tb/2yMAiAtMYhlsv1qCxsQVOw0xZVRuqSdoOak6n7wCjTFX9jr
>RA==
>----END CERTIFICATE-----
>ENDOFBUF
```

- ステップ14 設定をコミットします。 commit-buffer
- **ステップ15** トラストポイント モードを終了します。 exit
- ステップ16 キーリングモードに入ります。 scopekeyring keyring name
- **ステップ17** ステップ13 で作成されたトラストポイントを、CSR に作成されたキーリングに関連付けます。 settrustpoint *trustpoint name*
- **ステップ18** サーバの署名付き ID 証明書をインポートします。 setcert
- ステップ19 認証局により提供された ID 証明書の内容をペーストします。

例:

Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press $^{\rm C}$ to abort. Keyring certificate:

>----BEGIN CERTIFICATE---->MIIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAAACjAKBggqhkjOPQQDAjBT >MRUwEwYKCZImiZPyLGQBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3Rp >bjEqMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTYwNDI4MTMw >OTU0WhcNMTqwNDI4MTMwOTU0WjB3MQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECBMKQ2Fs >aWZvcm5pYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxFjAUBgNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3R1 >bXMxDDAKBgNVBAsTA1RBQzEaMBgGA1UEAxMRZnA0MTIwLnRlc3QubG9jYWwwggEi >MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwqqEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nZ+Lq1UQA0b7tqa >BwdudS3sulXIwKGco48mMHCRQw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U >RlHLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3gZczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D >ikoJn55JKRImRMHVkdopX1u21iDeR/9ORRSCT8TKtWrcH67YOyig9WrvgZObwHBg >yodskS/g+a5GNYTzzIS9XAfs1MSKP06/Ftq2MONVIkdkFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a >/cujcb0hNssvmAhhlVq1PGnodNR7MfYwgjM5q9Tp3W0H2ufLGAa2H109XR2FAgMB >AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREEFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDAdBgNVHQ4E >FgQU/1WpstiEYExs8D1ZWcuHZwPtu5QwHwYDVR0jBBgwFoAUyInbDHPrFwEEBcbx >GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBy6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh >dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EsQ049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1 >YmxpYyUyMEtleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVNlcnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3VyYXRp >b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWw/Y2VydG1maWNhdGVSZXZvY2F0aW9uTG1z >dD9iYXN1P29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJ1dG1vb1BvaW50MIHMBggrBgEF >BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGgaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B >QVVTVE10LVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsaWMlMjBLZXklMjBTZXJ2aWNlcyxD

1

>Tj1TZXJ2aWNlcyxDTj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs >P2NBQ2VydGlmaWNhdGU/YmFzZT9vYmp1Y3RDbGFzcz1jZXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0 >aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBgjcUAgQUHhIAVwBlAGIAUwBlAHIAdgBlAHIwDgYDVR0P >AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC >IFew7NcJirEtFRvyxjkQ4/dVo2oI6CRB308WQbYHNUu/AiEA7UdObiSJBG/PBZjm >sgoIK60akbjotOTvUdUd9b6K1Uw= >----END CERTIFICATE----->ENDOFBUF

- **ステップ20** キーリング モードを終了します。 exit
- ステップ21 セキュリティ モードを終了します。 exit
- ステップ22 システム モードに入ります。 scopesystem
- ステップ23 サービス モードに入ります。 scopeservices
- **ステップ24** 新しい証明書を使用するように FXOS Web サービスを設定します。 sethttpskeyring keyring name
- ステップ25 設定をコミットします。 commit-buffer
- ステップ26 HTTPS サーバに関連付けられているキーリングを表示します。これにはこの手順の手順3で作成したキーリングの名前が反映されることになります。画面出力にデフォルトのキーリング名が表示される場合には、HTTPS サーバはまだ、新しい証明書を使用するように更新されていません。 showhttps

例: fp4120 /system/services # show https Name: https Admin State: Enabled Port: 443 Operational port: 443 Key Ring: firepower_cert Cipher suite mode: Medium Strength Cipher suite: ALL:!ADH:!EXPORT40:!EXPORT56:!LOW:!RC4:!MD5:!IDEA:+HIGH:+MEDIUM:+EXP:+eNULL

ステップ27 インポートされた証明書の内容を表示し、[Certificate Status]Certificate Status値が [Valid]Validと表示されることを確認します。

scopesecurity

showkeyring keyring namedetail

例: fp4120 /security # scope security fp4120 /security # show keyring firepower_cert detail Keyring firepower_cert: RSA key modulus: Mod2048 Trustpoint CA: firepower_chain Certificate status: Valid Certificate: Data:

```
Version: 3 (0x2)
        Serial Number:
            45:00:00:00:0a:de:86:55:16:82:24:f3:be:00:00:00:00:00:0a
    Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256
        Issuer: DC=local, DC=naaustin, CN=naaustin-NAAUSTIN-PC-CA
        Validity
            Not Before: Apr 28 13:09:54 2016 GMT
            Not After : Apr 28 13:09:54 2018 GMT
        Subject: C=US, ST=California, L=San Jose, O=Cisco Systems, OU=TAC,
CN=fp4120.test.local
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
                Public-Key: (2048 bit)
                Modulus:
                    00:b3:43:8d:e6:06:a0:91:f6:76:7e:2e:09:54:40:
                    Od:1b:ee:d8:1a:07:07:6e:75:2d:ec:ba:55:c8:c0:
                    a1:9c:a3:8f:26:30:70:91:43:0d:40:0d:66:42:c4:
                    50:0d:c6:c9:db:7d:bf:b0:ad:1f:31:29:f2:a8:e2:
                    fc:27:30:bb:8a:dc:5e:54:46:51:cb:3e:ff:6b:1e:
                    d6:18:db:de:83:f5:cf:fb:37:74:de:7b:78:19:73:
                    3a:dc:5b:2b:3d:c3:e6:03:b1:30:82:a0:d2:2e:84:
                    al:b4:11:15:d7:48:61:7f:8f:8d:c3:8a:4a:09:9f:
                    9e:49:29:12:26:44:c1:d5:91:da:29:5f:5b:b6:d6:
                    20:de:47:ff:50:45:14:82:4f:c4:ca:b5:6a:dc:1f:
                    ae:d8:3b:28:a0:f5:6a:ef:a9:93:9b:c0:70:60:ca:
                    87:6c:91:2f:e0:f9:ae:46:35:84:f3:cc:84:bd:5c:
                    07:ec:94:c4:8a:3f:4e:bf:16:da:b6:30:e3:55:22:
                    47:64:15:11:b4:26:a7:bf:20:6f:1a:e2:cf:fd:0f:
                    cd:9a:fd:cb:a3:71:bd:21:36:cb:2f:98:08:61:95:
                    5a:b5:3c:69:e8:74:d4:7b:31:f6:30:82:33:39:ab:
                    d4:e9:dd:6d:07:da:e7:cb:18:06:b6:1e:5d:3d:5d:
                    1d:85
                Exponent: 65537 (0x10001)
        X509v3 extensions:
            X509v3 Subject Alternative Name:
                DNS:fp4120.test.local
            X509v3 Subject Key Identifier:
                FF:55:A9:B2:D8:84:60:4C:6C:F0:39:59:59:CB:87:67:03:ED:BB:94
            X509v3 Authority Key Identifier:
                keyid:C8:89:DB:OC:73:EB:17:01:04:05:C6:F1:19:28:10:5B:BA:4E:54:89
            X509v3 CRL Distribution Points:
                Full Name:
                  URI:ldap:///CN=naaustin-NAAUSTIN-PC-CA,CN=naaustin-pc,CN=CDP,
                    CN=Public%20Key%20Services, CN=Services, CN=Configuration, DC=naaustin,
                  DC=local?certificateRevocationList?base?objectClass=cRLDistributionPoint
            Authority Information Access:
                CA Issuers - URI:ldap:///CN=naaustin-NAAUSTIN-PC-CA, CN=AIA,
                  CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=naaustin,
                  DC=local?cACertificate?base?objectClass=certificationAuthority
            1.3.6.1.4.1.311.20.2:
                 ...W.e.b.S.e.r.v.e.r
            X509v3 Key Usage: critical
                Digital Signature, Key Encipherment
            X509v3 Extended Key Usage:
                TLS Web Server Authentication
    Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256
         30:45:02:20:57:b0:ec:d7:09:8a:b1:2d:15:1b:f2:c6:39:10:
         e3:f7:55:a3:6a:08:e8:24:41:df:4f:16:41:b6:07:35:4b:bf:
         02:21:00:ed:47:4e:6e:24:89:04:6f:cf:05:98:e6:b2:0a:08:
         2b:ad:1a:91:b8:e8:b4:e4:ef:51:d5:1d:f5:be:8a:d5:4c
----BEGIN CERTIFICATE--
MIIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAAACjAKBggqhkjOPQQDAjBT
MRUwEwYKCZImiZPyLGQBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3Rp
bjEqMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTYwNDI4MTMw
OTUOWhcNMTqwNDI4MTMwOTUOWjB3MQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECBMKQ2Fs
aWZvcm5pYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxFjAUBgNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3R1
bXMxDDAKBqNVBAsTA1RBQzEaMBqGA1UEAxMRZnA0MTIwLnRlc3QubG9jYWwwqgEi
MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nZ+Lg1UQA0b7tga
BwdudS3sulXIwKGco48mMHCRQw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U
RlHLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3gZczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D
ikoJn55JKRImRMHVkdopX1u21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67YOyiq9WrvqZObwHBq
```

I

yodskS/g+a5GNYTzzIS9XAfslMSKP06/Ftq2MONVIkdkFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a /cujcb0hNssvmAhhlVq1PGnodNR7MfYwgjM5q9Tp3W0H2ufLGAa2H109XR2FAgMB AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREEFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDAdBgNVHQ4E FqQU/1WpstiEYExs8DlZWcuHZwPtu5QwHwYDVR0jBBqwFoAUyInbDHPrFwEEBcbx GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBy6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EsQ049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1 YmxpYyUyMEtleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVNlcnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3VyYXRp b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWw/Y2VydGlmaWNhdGVSZXZvY2F0aW9uTGlz dD9iYXN1P29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJ1dG1vb1BvaW50MIHMBqgrBqEF BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGgaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B QVVTVE10LVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsaWM1MjBLZXk1MjBTZXJ2aWN1cyxD Tj1TZXJ2aWNlcyxDTj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs P2NBQ2VydGlmaWNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDbGFzcz1jZXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0 aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBgjcUAgQUHhIAVwBlAGIAUwBlAHIAdgBlAHIwDgYDVR0P $\verb"AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC"$ IFew7NcJirEtFRvyxjkQ4/dVo2oI6CRB308WQbYHNUu/AiEA7UdObiSJBG/PBZjm sqoIK60akbjotOTvUdUd9b6K1Uw= --END CERTIFICATE-

Zeroized: No

次の作業

新しい信頼できる証明書が存在していることを確認するには、Web ブラウザのアドレスバーに *https://<FQDN or IP>/*と入力して、Firepower Chassis Manager に移動します。

(注)

ブラウザはさらに、アドレスバーの入力内容に照らして証明書のサブジェクト名を確認しま す。証明書が完全修飾ドメイン名に対して発行されている場合、ブラウザでもそのようにアク セスする必要があります。IPアドレスを使用してアクセスすると、信頼できる証明書が使用さ れているとしても、別のSSLエラー(共通名が無効)がスローされます。