

プラットフォーム設定

- 日時の設定 (1ページ)
- Configuring SSH $(8 \sim :)$
- •TLSの設定 (13ページ)
- Telnet の設定 (15 ページ)
- SNMP の設定 (16 ページ)
- HTTPS の設定 (27 ページ)
- AAA の設定 (41 ページ)
- ・リモート AAA サーバ設定の確認 (55 ページ)
- Syslog の設定 (57 ページ)
- DNS サーバの設定 (59 ページ)
- FIPS モードの有効化 (60 ページ)
- ・コモン クライテリア モードの有効化 (61ページ)
- IP アクセスリストの設定 (62 ページ)
- MAC プール プレフィックスの追加とコンテナインスタンスインターフェイスの MAC アドレスの表示 (64 ページ)
- ・コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加(66ページ)
- ネットワーク制御ポリシーの設定 (69ページ)
- シャーシ URL の設定 (72 ページ)
- 脆弱キー交換アルゴリズムの変更 (73ページ)

日時の設定

日付と時刻を手動で設定したり、現在のシステム時刻を表示するには、下記で説明するのCLI コマンドを使用してシステムのネットワークタイムプロトコル (NTP)を設定します。

NTPの設定は、Firepower 4100/9300 シャーシとシャーシにインストールされている論理デバイス間で自動的に同期されます。



(注) Firepower 4100/9300 シャーシに 脅威に対する防御 を導入すると、スマートライセンスが正し く機能し、デバイス登録に適切なタイムスタンプを確保するように Firepower 4100/9300 シャー シで NTP を設定する必要があります。Firepower 4100/9300 シャーシ と Management Center の 両方で同じ NTP サーバーを使用する必要がありますが、Management Center は Firepower 4100/9300 シャーシの NTP サーバーとして使用できないので注意してください。

NTP を使用すると、[Current Time] タブの全体的な同期ステータスを表示できます。または、 [Time Synchronization] タブの [NTP Server] テーブルの [Server Status] フィールドを見ると、設定 済みの各 NTP サーバの同期ステータスを表示できます。システムが特定 NTP サーバと同期で きない場合、[サーバのステータス(Server Status)] の横にある情報アイコンにカーソルを合わ せると詳細を確認できます。

設定された日付と時刻の表示

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 設定されたタイム ゾーンを表示する場合:

Firepower-chassis# show timezone

ステップ3 設定された日付と時刻を表示するには、次のコマンドを使用します。

Firepower-chassis# show clock

例

次の例では、設定されたタイムゾーンと現在のシステム日時を表示する方法を示して います。

```
Firepower-chassis# show timezone
Timezone: America/Chicago
Firepower-chassis# show clock
Thu Jun 2 12:40:42 CDT 2016
Firepower-chassis#
```

タイム ゾーンの設定

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis# scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

ステップ3 タイム ゾーンを設定します。

Firepower-chassis /system/services # set timezone

この時点で、大陸、国、およびタイムゾーン領域に対応する番号を入力するように求められま す。プロンプトごとに適切な情報を入力します。

ロケーション情報の指定を完了すると、プロンプトが表示され、正しいタイムゾーン情報が設 定されているか確認するよう求められます。確認する場合は1(yes)を入力し、操作をキャン セルする場合は2(no)を入力します。

ステップ4 設定されたタイム ゾーンを表示するには:

Firepower-chassis /system/services # top

Firepower-chassis# show timezone

例

次に、太平洋標準時領域にタイムゾーンを設定し、トランザクションをコミットし、 設定したタイム ゾーンを表示する例を示します。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # set timezone
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
Please select a continent or ocean.
1) Africa
                   4) Arctic Ocean
                                       7) Australia
                                                        10) Pacific Ocean
2) Americas
                   5) Asia
                                       8) Europe
                  6) Atlantic Ocean 9) Indian Ocean
3) Antarctica
#? 2
Please select a country.
                           28) Haiti
1) Anguilla
2) Antigua & Barbuda
                          29) Honduras
                           30) Jamaica
Argentina
 4) Aruba
                           31) Martinique
 5) Bahamas
                           32) Mexico
 6) Barbados
                           33) Montserrat
                           34) Nicaragua
7) Belize
8) Bolivia
                           35) Panama
9) Brazil
                           36) Paraguay
                           37) Peru
10) Canada
11) Caribbean Netherlands
                           38) Puerto Rico
                           39) St Barthelemy
12) Cayman Islands
13) Chile
                           40) St Kitts & Nevis
14) Colombia
                           41) St Lucia
15) Costa Rica
                           42) St Maarten (Dutch part)
                           43) St Martin (French part)
16) Cuba
17) Curacao
                           44) St Pierre & Miquelon
18) Dominica
                           45) St Vincent
19) Dominican Republic
                          46) Suriname
```

```
20) Ecuador
                             47) Trinidad & Tobago
                             48) Turks & Caicos Is
21) El Salvador
22) French Guiana
                             49) United States
23) Greenland
                             50) Uruquay
24) Grenada
                             51) Venezuela
25) Guadeloupe
                              52) Virgin Islands (UK)
26) Guatemala
                              53) Virgin Islands (US)
27) Guyana
#? 49
Please select one of the following time zone regions.
1) Eastern Time
 2) Eastern Time - Michigan - most locations
 3) Eastern Time - Kentucky - Louisville area
 4) Eastern Time - Kentucky - Wayne County
 5) Eastern Time - Indiana - most locations
 6) Eastern Time - Indiana - Daviess, Dubois, Knox & Martin Counties
 7) Eastern Time - Indiana - Pulaski County
 8) Eastern Time - Indiana - Crawford County
 9) Eastern Time - Indiana - Pike County
10) Eastern Time - Indiana - Switzerland County
11) Central Time
12) Central Time - Indiana - Perry County

    Central Time - Indiana - Starke County
    Central Time - Michigan - Dickinson, Gogebic, Iron & Menominee Counties

15) Central Time - North Dakota - Oliver County
16) Central Time - North Dakota - Morton County (except Mandan area)
17) Central Time - North Dakota - Mercer County
18) Mountain Time
19) Mountain Time - south Idaho & east Oregon
20) Mountain Standard Time - Arizona (except Navajo)
21) Pacific Time
22) Pacific Standard Time - Annette Island, Alaska
23) Alaska Time
24) Alaska Time - Alaska panhandle
25) Alaska Time - southeast Alaska panhandle
26) Alaska Time - Alaska panhandle neck
27) Alaska Time - west Alaska
28) Aleutian Islands
29) Hawaii
#? 21
The following information has been given:
        United States
        Pacific Time
Therefore timezone 'America/Los_Angeles' will be set.
                     Wed Jun 24 07:39:25 PDT 2015.
Local time is now:
Universal Time is now: Wed Jun 24 14:39:25 UTC 2015.
Is the above information OK?
1) Yes
2) No
#? 1
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services # top
Firepower-chassis# show timezone
Timezone: America/Los Angeles (Pacific Time)
Firepower-chassis#
```

NTP を使用した日付と時刻の設定

NTP を使用して階層的なサーバシステムを実現し、ネットワークシステム間の時刻を正確に 同期します。このような精度は、CRL の検証など正確なタイム スタンプを含む場合など、時 刻が重要な操作で必要になります。 最大4台の NTP サーバを設定できます。



- •FXOS では、NTP バージョン 3 を使用します。
 - 外部NTPサーバのストラタム値が13以上の場合、アプリケーションインスタンスはFXOS シャーシ上のNTPサーバと同期できません。NTPクライアントがNTPサーバと同期する たびに、ストラタム値が1ずつ増加します。

独自のNTPサーバをセットアップしている場合は、サーバ上の/etc/ntp.confファイルでそのストラタム値を確認できます。NTPサーバのストラタム値が13以上の場合は、ntp.confファイルのストラタム値を変更してサーバを再起動するか、別のNTPサーバ(たとえば、pool.ntp.org)を使用することができます。

始める前に

NTP サーバのホスト名を使用する場合は、DNS サーバを設定する必要があります。DNS サーバの設定 (59 ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis# scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

ステップ3 指定したホスト名、IPv4 または IPv6 アドレスの NTP サーバを使用するようにシステムを設定 します。

Firepower-chassis /system/services # create ntp-server {hostname | ip-addr | ip6-addr}

ステップ4 (任意) NTP 認証を設定します。

NTP サーバ認証では SHA1 のみがサポートされます。NTP サーバからキー ID と値を取得しま す。たとえば、OpenSSL がインストールされた NTP サーバ バージョン 4.2.8 p8 以降で SHA1 キーを生成するには、ntp-keygen -M コマンドを入力して ntp. keys ファイルでキー ID と値を 確認します。このキーは、クライアントとサーバの両方に対して、メッセージダイジェストの 計算時に使用するキー値を通知するために使用します。

a) SHA1 キー ID を設定します。

set ntp-sha1-key-id key_id

b) SHA1 キー文字列を設定します。

set ntp-sha1-key-string

キー文字列を入力するように求められます。

c) ntp-server モードを修了します。

exit

d) NTP 認証をイネーブルにします。

enable ntp-authentication

例:

```
firepower /system/services/ntp-server* # set ntp-shal-key-string 11
firepower /system/services/ntp-server* # set ntp-shal-key-string
NTP SHA-1 key string: 7092334a7809ab9873124c08123df9097097fe72
firepower /system/services/ntp-server* # exit
firepower /system/services* # enable authentication
```

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 /system/services # commit-buffer

- **ステップ6** すべての設定済み NTP サーバの同期ステータスを表示するには、次のようにします。 Firepower-chassis /system/services # **show ntp-server**
- ステップ7 特定の NTP サーバの同期ステータスを表示するには、次のようにします。

Firepower-chassis /system/services # scope ntp-server {hostname | ip-addr | ip6-addr}

Firepower-chassis /system/services/ntp-server # show detail

例

次の例では、IPアドレス192.168.200.101を持つNTPサーバを設定し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # create ntp-server 192.168.200.101
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

次に、IPv6アドレス 4001::6 を持つ NTP サーバを設定し、トランザクションを確定す る例を示します。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # create ntp-server 4001::6
```

```
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

NTP サーバの削除

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis# scope system

- **ステップ2** システム サービス モードを開始します。 Firepower-chassis /system # **scope services**
- ステップ3 指定したホスト名、IPv4 または IPv6 アドレスの NTP サーバを削除します。

Firepower-chassis /system/services # delete ntp-server {hostname | ip-addr | ip6-addr}

ステップ4 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 /system/services # commit-buffer

例

次に、IPアドレス192.168.200.101のNTPサーバを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # delete ntp-server 192.168.200.101
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

次に、IPv6アドレス 4001::6 を持つ NTP サーバを削除し、トランザクションを確定す る例を示します。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # delete ntp-server 4001::6
Firepower-chassis /system/services * # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

日付と時刻の手動での設定

ここでは、シャーシで日付と時刻を手動で設定する方法ついて説明します。システムクロック の変更はシャーシでただちに有効になります。シャーシの日時を手動で設定した後、インス トールされている論理デバイスに変更が反映されるまでに時間がかかる場合があることに注意 してください。



(注) システム クロックが NTP サーバと同期中である場合は、日付と時刻を手動で設定することは できません。

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis# scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

ステップ3 システム クロックを設定します。

Firepower-chassis /system/services # set clock month day year hour min sec

month には、月の英名の最初の3文字を使用します。時間は24時間形式で入力する必要があります。午後7時は19になります。

システム クロックの変更はただちに反映されます。バッファをコミットする必要はありません。

例

次に、システム クロックを設定する例を示します。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # set clock jun 24 2015 15 27 00
Firepower-chassis /system/services #
```

Configuring SSH

次の手順では、シャーシへの SSH アクセスを有効または無効にする方法、FXOS シャーシを SSH クライアントとして有効にする方法、さらに SSH で使用する暗号化、キー交換、および メッセージ認証用のさまざまなアルゴリズムを SSH サーバーと SSH クライアントに設定する 方法について説明します。

SSH はデフォルトでイネーブルになります。

手順

- **ステップ1** システム モードに入ります。 Firepower-chassis # scope system
- **ステップ2** システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

- **ステップ3** シャーシへの SSH アクセスを設定するには、次のいずれかを実行します。
 - シャーシへのSSHアクセスを許可するには、次のコマンドを入力します。
 Firepower-chassis /system/services # enable ssh-server
 - ・シャーシへのSSHアクセスを禁止するには、次のコマンドを入力します。

Firepower-chassis /system/services # **disable ssh-server**

ステップ4 サーバの暗号化アルゴリズムを設定します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-server encrypt-algorithm encrypt_algorithm

例:

```
Firepower /system/services # set ssh-server encrypt-algorithm ?
    3des-cbc    3des Cbc
    aes128-cbc    Aes128 Cbc
    aes128-ctr    Aes128 Ctr
    aes192-cbc    Aes192 Cbc
    aes192-ctr    Aes192 Ctr
```

```
aes256-cbc Aes256 Cbc
aes256-ctr Aes256 Ctr
```

例:

- (注)・次の暗号化アルゴリズムは、コモンクライテリアモードではサポートされていません。
 - 3des-cbc
 - chacha20-poly1305@openssh.com
 - chacha20-poly1305@openssh.com は FIPS ではサポートされていません。FXOS シャーシで FIPS モードが有効になっている場合、chacha20-poly1305@openssh.com を暗号化アルゴリズムとして使用することはできません。
 - •次の暗号化アルゴリズムは、デフォルトでは有効になっていません。
 - aes128-cbc aes192-cbc aes265-cbc
- ステップ5 サーバの Diffie-hellman (DH) キー交換アルゴリズムを設定します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-server kex-algorithm

例:

```
Firepower /system/services # set ssh-server kex-algorithm
diffie-hellman-group1-sha1 Diffie Hellman Group1 Sha1
diffie-hellman-group14-sha1 Diffie Hellman Group14 Sha1
```

DH キー交換では、いずれの当事者も単独では決定できない共有秘密を使用します。キー交換 を署名およびホストキーと組み合わせることで、ホスト認証が実現します。このキー交換方式 により、明示的なサーバ認証が可能となります。DH キー交換の使用方法の詳細については、 RFC 4253 を参照してください。

- (注)・次のキー交換アルゴリズムは、コモンクライテリアモードではサポートされていません。
 - diffie-hellman-group14-sha256
 - curve25519-sha256
 - curve25519-sha256@libssh.org
 - FIPS モードでは、次のキー交換アルゴリズムはサポートされていません。
 - curve25519-sha256
 - curve25519-sha256@libssh.org
- **ステップ6** サーバの MAC アルゴリズムを設定します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-server mac-algorithm

例:

```
Firepower /system/services # set ssh-server mac-algorithm
hmac-sha1 Hmac Sha1
hmac-sha1-160 Hmac Sha1 160
hmac-sha1-96 Hmac Sha1 96
hmac-sha2-256 Hmac Sha2 256
hmac-sha2-512 Hmac Sha2 512
```

ステップ7 サーバの ホスト キーについて、RSA キー ペアのモジュラス サイズを入力します。

モジュラス値(ビット単位)は、1024 ~ 2048 の範囲内の 8 の倍数です。指定するキー係数の サイズが大きいほど、RSA キーペアの生成にかかる時間は長くなります。値は 2048 にするこ とをお勧めします。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-server host-key rsa modulus_value

例:

```
Firepower /system/services # set ssh-server host-key rsa ?
<1024-2048> Enter number of bits (in multiples of 8)
Firepower /system/services # set ssh-server host-key rsa 2048
```

ステップ8 サーバのキー再生成のボリューム制限について、その接続で許可されるトラフィックの量の上限を KB 単位で設定します。この値を超えると FXOS はセッションを切断します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-server rekey-limit volume KB_of_Traffic

例:

Firepower /system/services # set /system/services # set ssh-server rekey-limit volume ? 100-4194303 Max volume limit in KB

ステップ9 サーバのキー再生成の時間制限について、SSHセッションがアイドル状態を続けられる時間の 上限を分単位で設定します。この値を超えると、FXOS はセッションを切断します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-server rekey-limit time minutes

例:

Firepower /system/services # set /system/services # set ssh-server rekey-limit time ?
10-1440 Max time limit in Minutes

ステップ10 トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower /system/services # commit-buffer

ステップ11 厳密なホストキーチェックを設定して、SSH ホストキーのチェックを制御します。

Firepower /system/services # ssh-client stricthostkeycheck enable/disable/prompt

例:

Firepower /system/services # set ssh-client stricthostkeycheck enable

- [enable]: FXOS が認識するホスト ファイルにそのホスト キーがまだ存在しない場合、接続は拒否されます。 FXOS CLI でシステム スコープまたはサービス スコープの enter ssh-host コマンドを使用して、手動でホストを追加する必要があります。
- •[プロンプト (prompt)]:シャーシにまだ保存されていないホストキーを許可または拒否 するように求められます。
- disable: (デフォルト) シャーシは過去に保存されたことがないホストキーを自動的に許可します。
- **ステップ12** クライアントの暗号化アルゴリズムを設定します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-client encrypt-algorithm encrypt_algorithm

例:

Firepower /system/services # set ssh-client encrypt-algorithm ?
 3des-cbc 3des Cbc
 aes128-cbc Aes128 Cbc
 aes128-ctr Aes128 Ctr
 aes192-cbc Aes192 Cbc
 aes192-ctr Aes192 Ctr
 aes256-cbc Aes256 Cbc
 aes256-ctr Aes256 Ctr

 ・コモンクライテリアでは3des-cbcがサポートされていません。FXOSシャーシ でコモンクライテリアモードが有効な場合、暗号化アルゴリズムとして3des-cbc を使用することはできません。

•次の暗号化アルゴリズムは、デフォルトでは有効になっていません。

```
aes128-cbc
aes192-cbc
aes265-cbc
```

ステップ13 クライアントの Diffie-hellman (DH) キー交換アルゴリズムを設定します。

```
Firepower-chassis /system/services # set ssh-client kex-algorithm
```

例:

```
Firepower /system/services # set ssh-client kex-algorithm
curve25519-sha256
curve25519-sha256_libssh_org
diffie-hellman-group14-sha1
diffie-hellman-group14-sha256
ecdh-sha2-nistp256
ecdh-sha2-nistp384
ecdh-sha2-nistp521
```

DH キー交換では、いずれの当事者も単独では決定できない共有秘密を使用します。キー交換 を署名およびホストキーと組み合わせることで、ホスト認証が実現します。このキー交換方式 により、明示的なサーバ認証が可能となります。DH キー交換の使用方法の詳細については、 RFC 4253 を参照してください。

ステップ14 クライアントの MAC アルゴリズムを設定します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-client mac-algorithm

例:

```
Firepower /system/services # set ssh-client mac-algorithm
hmac-sha1 Hmac Sha1
hmac-sha1-160 Hmac Sha1 160
hmac-sha1-96 Hmac Sha1 96
hmac-sha2-256 Hmac Sha2 256
hmac-sha2-512 Hmac Sha2 512
```

ステップ15 クライアントのホストキーについて、RSA キーペアのモジュラスサイズを入力します。

モジュラス値(ビット単位)は、1024 ~ 2048 の範囲内の 8 の倍数です。指定するキー係数の サイズが大きいほど、RSA キーペアの生成にかかる時間は長くなります。値は 2048 にするこ とをお勧めします。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-client host-key rsa modulus_value

例:

```
Firepower /system/services # set ssh-client host-key rsa ?
<1024-2048> Enter number of bits (in multiples of 8)
Firepower /system/services # set ssh-client host-key rsa 2048
```

ステップ16 クライアントのキー再生成のボリューム制限について、その接続で許可されるトラフィックの 量の上限を KB 単位で設定します。この値を超えると FXOS はセッションを切断します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-client rekey-limit volume KB_of_Traffic

例:

Firepower /system/services # set /system/services # set ssh-client rekey-limit volume ?
100-4194303 Max volume limit in KB

ステップ17 クライアントのキー再生成の時間制限について、SSHセッションがアイドル状態を続けられる 時間の上限を分単位で設定します。この値を超えると、FXOS はセッションを切断します。

Firepower-chassis /system/services # set ssh-client rekey-limit time minutes

例:

Firepower /system/services # set /system/services # set ssh-client rekey-limit time ?
10-1440 Max time limit in Minutes

ステップ18 トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower /system/services # commit-buffer

例

次の例では、シャーシへのSSHアクセスを有効化し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower# scope system
Firepower /system # scope services
Firepower /system/services # enable ssh-server
Firepower /system/services* # commit-buffer
Firepower /system/services #
```

TLS の設定

Transport Layer Security (TLS) プロトコルは、互いに通信する2つのアプリケーションの間で プライバシーとデータの整合性を確保します。FXOSシャーシと外部デバイスとの通信で許容 する最小TLSバージョンは、FXOS CLIを使用して設定できます。新しいバージョンのTLSで は通信のセキュリティを強化できる一方、古いバージョンのTLSでは古いアプリケーション との後方互換性を維持できます。

たとえば、FXOS シャーシで設定されている最小 TLS バージョンが v1.1 の場合、クライアン トブラウザが v1.0 だけを実行するように設定されていると、クライアントは HTTPS を使用し て FXOS Chassis Manager との接続を開くことができません。したがって、ピアアプリケーショ ンと LDAP サーバを適切に設定する必要があります。

次の手順で、FXOSシャーシと外部デバイス間の通信で許容する最小TSLバージョンを設定、 表示する方法を説明します。



Admin State: Disabled

Port: 23 Name: https

```
Admin State: Enabled

Port: 443

Operational port: 443

Key Ring: default

Cipher suite mode: Medium Strength

Cipher suite: ALL:!ADH:!EXPORT40:!EXPORT56:!LOW:!RC4:!MD5:!IDEA:+HIGH:+MEDIU

M:+EXP:+eNULL

Https authentication type: Cert Auth

Crl mode: Relaxed

TLS:

TLS version: v1.2
```

Telnet の設定

次の手順では、シャーシへのTelnetアクセスを有効化または無効化にする方法について説明します。デフォルトでは、Telnet は無効化になっています。

現在、TelnetはCLIを使用してのみ設定できます。

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis # scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

- **ステップ3** シャーシへの Telnet アクセスを設定するには、次のいずれかを実行します。
 - シャーシへの Telnet アクセスを許可するには、次のコマンドを入力します。
 Firepower-chassis /system/services # enable telnet-server
 - シャーシへの Telnet アクセスを禁止するには、次のコマンドを入力します。
 Firepower-chassis /system/services # disable telnet-server

ステップ4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower /system/services # commit-buffer

例

次に、Telnet を有効にし、トランザクションを確定する例を示します。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /services # enable telnet-server
Firepower-chassis /services* # commit-buffer
Firepower-chassis /services #
```

SNMP の設定

このセクションでは、シャーシに Simple Network Management Protocol (SNMP)を設定する方 法を説明します。詳細については、次のトピックを参照してください。

SNMP の概要

簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)は、SNMPマネージャとエージェント間の通信用 メッセージフォーマットを提供する、アプリケーションレイヤプロトコルです。SNMPでは、 ネットワーク内のデバイスのモニタリングと管理に使用する標準フレームワークと共通言語が 提供されます。

SNMP フレームワークは3つの部分で構成されます。

- SNMPマネージャ:SNMPを使用してネットワークデバイスのアクティビティを制御し、 モニタリングするシステム
- SNMP エージェント:シャーシのデータを維持し、必要に応じてそのデータを SNMP マネージャに報告するシャーシ内のソフトウェアコンポーネント。シャーシには、エージェントと一連の MIB が含まれています。SNMP エージェントを有効にし、マネージャとエージェント間のリレーションシップを作成するには、シャーシマネージャまたは FXOS CLIで SNMP を有効にし、設定します。
- 管理情報ベース(MIB): SNMP エージェント上の管理対象オブジェクトのコレクション。

シャーシは、SNMPv1、SNMPv2c、およびSNMPv3をサポートします。SNMPv1およびSNMPv2c はどちらも、コミュニティベース形式のセキュリティを使用します。SNMPは次のように定義 されています。

- RFC 3410 (http://tools.ietf.org/html/rfc3410)
- RFC 3411 (http://tools.ietf.org/html/rfc3411)
- RFC 3412 (http://tools.ietf.org/html/rfc3412)
- RFC 3413 (http://tools.ietf.org/html/rfc3413)
- RFC 3414 (http://tools.ietf.org/html/rfc3414)
- RFC 3415 (http://tools.ietf.org/html/rfc3415)
- RFC 3416 (http://tools.ietf.org/html/rfc3416)

- RFC 3417 (http://tools.ietf.org/html/rfc3417)
- RFC 3418 (http://tools.ietf.org/html/rfc3418)
- RFC 3584 (http://tools.ietf.org/html/rfc3584)



(注) SNMP バージョン1および2cには、重大な既知のセキュリティ問題があるので注意してください。これらのバージョンでは、すべての情報が暗号化されずに送信されます。これらのバージョンで唯一の認証形式として機能するコミュニティストリングも含まれます。

SNMP 通知

SNMPの重要な機能の1つは、SNMPエージェントから通知を生成できることです。これらの 通知では、要求をSNMPマネージャから送信する必要はありません。通知は、不正なユーザ認 証、再起動、接続の切断、隣接ルータとの接続の切断、その他の重要なイベントを表示しま す。

シャーシは、トラップまたはインフォームとしてSNMP通知を生成します。SNMPマネージャ はトラップ受信時に確認応答を送信せず、シャーシはトラップが受信されたかどうかを確認で きないため、トラップの信頼性はインフォームよりも低くなります。インフォーム要求を受信 する SNMPマネージャは、SNMP応答プロトコルデータユニット(PDU)でメッセージの受 信を確認応答します。シャーシが PDUを受信しない場合、インフォーム要求を再送できます。

ただし、インフォームは SNMPv2c でのみ使用可能ですが、安全ではないと考えられているため、推奨されません。



(注) SNMPを使用するインターフェイスの ifindex の順序は、FXOS の再起動後も変更されません。 ただし、FXOS ディスク使用率 OID のインデックス番号は、FXOS を再起動すると変更されます。

SNMP セキュリティ レベルおよび権限

SNMPv1、SNMPv2c、およびSNMPv3はそれぞれ別のセキュリティモデルを表します。セキュ リティモデルと選択したセキュリティレベルの組み合わせにより、SNMPメッセージの処理 中に適用されるセキュリティメカニズムが決まります。

セキュリティレベルは、SNMPトラップに関連付けられているメッセージを表示するために必要な特権を決定します。権限レベルは、メッセージが開示されないよう保護または認証の必要があるかどうかを決定します。サポートされるセキュリティレベルは、セキュリティモデルが設定されているかによって異なります。SNMPセキュリティレベルは、次の権限の1つ以上をサポートします。

noAuthNoPriv:認証なし、暗号化なし

• authNoPriv:認証あり、暗号化なし

• authPriv:認証あり、暗号化あり

SNMPv3では、セキュリティモデルとセキュリティレベルの両方が提供されています。セキュ リティモデルは、ユーザおよびユーザが属するロールを設定する認証方式です。セキュリティ レベルとは、セキュリティモデル内で許可されるセキュリティのレベルです。セキュリティ モデルとセキュリティレベルの組み合わせにより、SNMPパケット処理中に採用されるセキュ リティメカニズムが決まります。

SNMP セキュリティ モデルとレベルのサポートされている組み合わせ

次の表に、セキュリティモデルとレベルの組み合わせの意味を示します。

モデ ル	水準器	認証	暗号 化	結果
v1	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリ ング(Community string)	なし	コミュニティ ストリングの照合を使用し て認証します。
v2c	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリ ング(Community string)	なし	コミュニティ ストリングの照合を使用し て認証します。
v3	noAuthNoPriv	[ユーザ名 (Username)]	なし	ユーザ名の照合を使用して認証します。 (注) 設定することはできますが、 FXOS では SNMP バージョン 3 で noAuthNoPriv を使用する ことはできません。
v3	authNoPriv	HMAC-SHA	なし	HMAC Secure Hash Algorithm (SHA) に基 づいて認証します。
v3	authPriv	HMAC-SHA	DES	HMAC-SHAアルゴリズムに基づいて認証 します。データ暗号規格(DES)の56 ビット暗号化、および暗号ブロック連鎖 (CBC)DES(DES-56)標準に基づいた 認証を提供します。

表 1: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

SNMPv3 セキュリティ機能

SNMPv3は、ネットワーク経由のフレームの認証と暗号化を組み合わせることによって、デバイスへのセキュアアクセスを実現します。SNMPv3は、設定済みユーザによる管理動作のみを

許可し、SNMPメッセージを暗号化します。SNMPv3ユーザベースセキュリティモデル(USM) は SNMPメッセージレベル セキュリティを参照し、次のサービスを提供します。

- メッセージの完全性:メッセージが不正な方法で変更または破壊されていないことを保証 します。また、データシーケンスが、通常発生するものよりも高い頻度で変更されていな いことを保証します。
- ・メッセージ発信元の認証:受信データを発信したユーザのアイデンティティが確認されたことを保証します。
- ・メッセージの機密性および暗号化:不正なユーザ、エンティティ、プロセスに対して情報 を利用不可にしたり開示しないようにします。

SNMP サポート

シャーシは、SNMP に次のサポートを提供します。

MIB のサポート

シャーシは、MIB への読み取り専用アクセスをサポートします。

利用可能な特定の MIB の詳細とその入手場所については、『Cisco FXOS MIB Reference Guide』 を参照してください。

SNMPv3 ユーザの認証プロトコル

シャーシは、SNMPv3ユーザーのHMAC-SHA-96(SHA)認証プロトコルをサポートします。

SNMPv3 ユーザの AES プライバシー プロトコル

シャーシは、SNMPv3 メッセージ暗号化用プライバシープロトコルの1つとして、Advanced Encryption Standard (AES) を使用し、RFC 3826 に準拠します。

プライバシーパスワード(privオプション)では、SNMPセキュリティ暗号化方式としてDES または128 ビット AES を選択できます。AES-128 の設定を有効にして、SNMPv3 ユーザー用 のプライバシーパスワードを含めると、シャーシはそのプライバシーパスワードを使用して 128 ビット AES キーを生成します。AES priv パスワードは、8 文字以上にします。パスフレー ズをクリア テキストで指定する場合、最大 64 文字を指定できます。

SNMP の有効化および SNMP プロパティの設定

手順

ステップ1 スコープモードに入ります。

Firepower-chassis# scope ssa

ステップ2 show app-instance コマンドを入力し、スロット ID、アプリケーション名、およびアプリケー ションインスタンスの識別子を確認します。

Firepower-chassis# show app-instance

ステップ3 モニタリングモードを開始します。

Firepower-chassis# scope monitoring

ステップ4 (オプション)ASA デバイスと FTD デバイスの SNMP 管理アプリインスタンスモードを開始 します。

Firepower-chassis /monitoring # set snmp adminappinstance slot 1 appname ftd id ftd1 enable yes

スロット番号、アプリ名、IDを指定し、有効化を [はい(Yes)] または [いいえ(No)] に設定して、ターゲット ブレード アプリ インスタンスを指定する必要があります。

- 重要 SNMP 統合を設定したら、5 分間待ってから、SNMP ポーリングに進みます。
- **ステップ5** (任意) SNMP コミュニティモードを開始します。

Firepower-chassis /monitoring # set snmp community

set snmp community コマンドを入力すると、SNMP コミュニティ名の入力を求められます。

SNMPコミュニティ名を指定すると、SNMPリモートマネージャからのポーリング要求に対して SNMP バージョン1および 2c も自動的に有効になります。

- (注) SNMP バージョン1および 2c には、重大な既知のセキュリティ問題があるので注意してください。これらのバージョンでは、すべての情報が暗号化されずに送信されます。これらのバージョンで唯一の認証形式として機能するコミュニティストリングも含まれます。
- **ステップ6** SNMP コミュニティ名を指定します。このコミュニティ名は、SNMP パスワードとして使用さ れます。コミュニティ名は、最大 32 文字の英数字で指定できます。

Firepower-chassis /monitoring # Enter a snmp community: community-name

コミュニティ名は1つだけです。ただし、set snmp community を使用して既存の名前を上書き することができます。既存のコミュニティ名を削除する(SNMP リモートマネージャからの ポーリング要求に対して SNMP バージョン1および2c も無効にする)には、set snmp community を入力します。ただし、コミュニティストリングを入力しないでください。つまり、もう一度 Enter キーを押します。バッファをコミットすると、show snmp の出力に Is Community Set: No という行が含まれます。

ステップ7 SNMP 担当者のシステムの連絡先を指定します。システムの連絡先名(電子メールアドレスや、名前と電話番号など)は、最大 255 文字の英数字で指定できます。

Firepower-chassis /monitoring # set snmp syscontact system-contact-name

ステップ8 SNMPエージェント(サーバ)が実行されるホストの場所を指定します。システムロケーション名は、最大 512 文字の英数字で指定できます。

Firepower-chassis /monitoring # set snmp syslocation system-location-name

ステップ9 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 /monitoring # commit-buffer

例

次に、SNMP を有効にし、SnmpCommSystem2 という名前の SNMP コミュニティを設定し、contactperson という名前のシステム連絡先を設定し、systemlocation という名前の連絡先ロケーションを設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Firepower-chassis# scope ssa
Firepower-chassis# show app-instance
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State
                                                      Running Version Startup
Version Deploy Type Turbo Mode Profile Name Cluster State Cluster Role
  ---- ---- ----
                      ----- ------ ------
                                               _____ ___
                    ---- ------ ------ -
          ____ __
                                                        ____ ____
                  1
ftd
        ftd1
                            Enabled
                                     Online
                                                       7.2.0.82
                                                                    7.2.0.82
      Native
               No
                                      Not Applicable None
Firepower-chassis# scope monitoring
Firepower-chassis /monitoring # set snmp adminappinstance slot 1 appname ftd id ftd1
```

enable yes
Firepower-chassis /monitoring* # set snmp community
Enter a snmp community: SnmpCommSystem2
Firepower-chassis /monitoring* # set snmp syscontact contactperson1
Firepower-chassis /monitoring* # set snmp syslocation systemlocation

```
Firepower-chassis /monitoring* # commit-buffer
Firepower-chassis /monitoring #
```

次のタスク

SNMP トラップおよびユーザを作成します。

SNMP トラップの作成

次の手順では、SNMP トラップを作成する方法について説明します。

(注) 最大 8 つの SNMP トラップを定義できます。

手順

ステップ1 モニタリングモードを開始します。

Firepower-chassis# scope monitoring

ステップ2 SNMP をイネーブルにします。

Firepower-chassis /monitoring # enable snmp

- **ステップ3** 指定したホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスで SNMP トラップを作成します。 Firepower-chassis /monitoring # create snmp-trap {*hostname* | *ip-addr* | *ip6-addr*}
- ステップ4 SNMP トラップで使用する SNMP コミュニティストリングまたはバージョン3のユーザ名を指定します。

Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap # set community community-name

トラップの宛先へのアクセスを許可するために必要なSNMPv1/v2cコミュニティストリングまたはSNMPv3ユーザ名を指定します。このコマンドを入力すると、コミュニティ名が照会されます。名前は最大32文字で、スペースは使用できません。名前は入力しても表示されません。

ステップ5 SNMP トラップに使用するポートを指定します。

Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap # set port port-num

ステップ6 トラップに使用する SNMP のバージョンとモデルを指定します。

Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap # set version {v1 | v2c | v3}

- (注) SNMP バージョン1および 2c には、重大な既知のセキュリティ問題があるので注意してください。これらのバージョンでは、すべての情報が暗号化されずに送信されます。これらのバージョンで唯一の認証形式として機能するコミュニティストリングも含まれます。
- ステップ7 (任意) 送信するトラップのタイプを指定します。

Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap # set notificationtype {traps | informs}

ここに表示される値は次のとおりです。

- •バージョンに [v2c] または [v3] を選択する場合は traps。
- ・バージョンに v2c を選択する場合は informs。
 - (注) バージョンに v2c を選択した場合のみ、インフォーム通知を送信できます。

ステップ8 (任意) バージョンで v3 を選択した場合は、トラップに関連付ける権限を指定します。

Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap # set v3privilege {auth | noauth | priv}

ここに表示される値は次のとおりです。

- [auth]: 認証あり、暗号化なし
- [noauth]:認証なし、暗号化なしこれを指定することはできますが、FXOSは SNMPv3 で このセキュリティレベルをサポートしていないことに注意してください。
- [priv]: 認証あり、暗号化あり

ステップ9 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 /monitoring/snmp-trap # commit-buffer

例

次の例は、SNMPを有効にし、IPv4アドレスを使用して SNMP トラップを作成し、ト ラップがポート2でSnmpCommSystem2コミュニティを使用するよう指定し、バージョ ンを v3 に設定し、通知タイプを traps に設定し、v3 権限を priv に設定し、トランザク ションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
Firepower-chassis /monitoring # enable snmp
Firepower-chassis /monitoring/s # create snmp-trap 192.168.100.112
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set community SnmpCommSystem2
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set port 2
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set version v3
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set notificationtype traps
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set v3privilege priv
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set v3privilege priv
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # commit-buffer
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* #
```

次の例は、SNMPを使用可能にし、IPv6アドレスを使用して SNMP トラップを作成 し、トラップがポート2で SnmpCommSystem3 コミュニティを使用するよう指定し、 バージョンをv3 に設定し、通知タイプを traps に設定し、v3 権限を priv に設定し、ト ランザクションを確定します。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
Firepower-chassis /monitoring # enable snmp
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap 2001::1
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set community SnmpCommSystem3
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set port 2
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set version v3
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set notificationtype traps
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set v3privilege priv
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # set v3privilege priv
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap* # commit-buffer
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap #
```

SNMP トラップの削除

手順

ステップ1	モニタリングモードを開始します。
	Firepower-chassis# scope monitoring
ステップ 2	指定したホスト名または IP アドレスの SNMP トラップを削除します。
	Firepower-chassis /monitoring # delete snmp-trap {hostname ip-addr}
ステップ3	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 /monitoring # commit-buffer

例

次に、IPアドレス192.168.100.112 で SNMP トラップを削除し、トランザクションをコ ミットする例を示します。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
Firepower-chassis /monitoring # delete snmp-trap 192.168.100.112
Firepower-chassis /monitoring* # commit-buffer
Firepower-chassis /monitoring #
```

SNMPv3 ユーザの作成

手順

ステップ1 モニタリング モードを開始します。

Firepower-chassis# scope monitoring

ステップ2 SNMP をイネーブルにします。

Firepower-chassis /monitoring # enable snmp

ステップ3 SNMPv3 ユーザを作成します。

Firepower-chassis /monitoring # create snmp-user user-name

create snmp-user コマンドを入力すると、パスワードの入力を促すプロンプトが表示されます。

FXOS では、次の要件を満たさないパスワードは拒否されます。

- 8~80 文字を含む。
- •含められるのは、文字、数字、および次の文字のみです。 ~`!@#%^&*()_-+{}[]\\:;"'<,>./
- ・次の記号を含まない。\$(ドル記号)、?(疑問符)、「=」(等号)。
- ・5つ以上の異なる文字を含める必要があります。
- ・連続するインクリメントまたはデクリメントの数字または文字をたくさん含めないでください。たとえば、「12345」は4つ、「ZYXW」は3つ文字列が続いています。このような文字の合計数が特定の制限を超えると(通常は約4~6回発生)、簡素化チェックに失敗します。

- (注) 連続するインクリメントまたはデクリメント文字列の間に連続しないインクリメントまたはデクリメント文字列が含まれても、文字数はリセットされません。たとえば、abcd&!21はパスワードチェックに失敗しますが、abcd&!25は失敗しません。
- ステップ4 SHA 認証の使用を指定します。

Firepower-chassis /monitoring/snmp-user # set auth [sha | sha224 | sha256 | sha358}

ステップ5 AES-128 暗号化の使用を有効化またはディセーブルにします。

Firepower-chassis /monitoring/snmp-user # set aes-128 {no | yes}

デフォルトでは、AES-128 暗号化はディセーブルになっています。

SNMPv3 は DES をサポートしていません。AES-128 を無効のままにすると、プライバシーの 暗号化は行われず、設定されたプライバシーパスワードは無効になります。

- (注) SNMPv3 が Authpriv (DES) で有効になっている場合、特定の NMS モニタリング アプリケーションから SNMPv3 FXOS デバイスをポーリングできません。以前に DESの使用をサポートしていたバージョンからデバイスをアップグレードする場合 は、AES を使用してユーザーを再作成し、SNMPv3 FXOS デバイスをポーリングす る必要があります。
- ステップ6 ユーザーパスワードを指定します。

Firepower-chassis /monitoring/snmp-user # set password

set password コマンドを入力すると、パスワードの入力と確認を促すプロンプトが表示されます。

ステップ1 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 /monitoring/snmp-user # commit-buffer

例

次の例では、SNMPを有効化し、snmp-user14という名前のSNMPv3ユーザを作成し、 AES-128 暗号化を有効化し、パスワードおよびプライバシー パスワードを設定し、ト ランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
Firepower-chassis /monitoring # enable snmp
Firepower-chassis /monitoring* # create snmp-user snmp-user14
Password:
Firepower-chassis /monitoring/snmp-user* # set aes-128 yes
Firepower-chassis /monitoring/snmp-user* # set priv-password
Enter a password:
Confirm the password:
Firepower-chassis /monitoring/snmp-user* # commit-buffer
Firepower-chassis /monitoring/snmp-user #
```

SNMPv3 ユーザの削除

手順

ステップ1 モニタリングモードを開始します。

Firepower-chassis# scope monitoring

ステップ2 指定した SNMPv3 ユーザを削除します。

Firepower-chassis /monitoring # delete snmp-user user-name

ステップ3 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 /monitoring # commit-buffer

例

```
次に、snmp user 14 という名前の SNMPv3 ユーザを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。
```

```
Firepower-chassis# scope monitoring
Firepower-chassis /monitoring # delete snmp-user snmp-user14
Firepower-chassis /monitoring* # commit-buffer
Firepower-chassis /monitoring #
```

現在の SNMP 設定の表示

現在の SNMP 設定、ユーザ、およびトラップを表示するには、次の CLI コマンドを使用します。



(注) SNMPを使用する FXOS のインターフェイスの ifIndex の順序は、FXOS の再起動後も変更され ません。

手順

ステップ1 モニタリングモードを開始します。

firepower# scope monitoring

ステップ2 現在の SNMP 設定を表示します。

firepower/monitoring # show snmp

```
Name: snmp
Admin State: Enabled
Port: 161
Is Community Set: Yes
Sys Contact: R_Admin
Sys Location:
```

ステップ3 現在定義されている SNMPv3 ユーザを一覧表示します。

firepower/monitoring # show snmp-user

SNMP	v3 User:			
Ν	Name	Authentication typ		
-				
5	snmp-user1	Sha		
t	testuser	Sha		
5	snmp-user2	Sha		

ステップ4 現在定義されている SNMP トラップを一覧表示します。

firepower/monitoring # show snmp-trap

SNMP	Trap:							
	SNMP Trap	Port	Community	Version	V3	Privilege	Notification	Туре
	trap1_informs	162	* * * *	V2c	Noa	auth	Informs	
	192.168.10.100	162	* * * *	V3	Noa	auth	Traps	

例

次に、特定の SNMPv3 ユーザに関する詳細情報を表示する例を示します。

firepower /monitoring # show snmp-user snmp-user1 detail

```
SNMPv3 User:
   Name: snmp-user1
   Authentication type: Sha
   Password: ****
   Privacy password: ****
   Use AES-128: Yes
firepower /monitoring #
```

HTTPS の設定

ここでは、Firepower 4100/9300 シャーシ で HTTPS を設定する方法を説明します。



証明書、キー リング、トラスト ポイント

HTTPS は、公開キーインフラストラクチャ(PKI)を使用してクライアントのブラウザと Firepower 4100/9300 シャーシ などの 2 つのデバイス間でセキュアな通信を確立します。

暗号キーとキー リング

各 PKI デバイスは、内部キーリングに非対称の Rivest-Shamir-Adleman (RSA) 暗号キーのペ ア (1つはプライベート、もう1つはパブリック)を保持します。いずれかのキーで暗号化さ れたメッセージは、もう一方のキーで復号化できます。暗号化されたメッセージを送信する場 合、送信者は受信者の公開キーで暗号化し、受信者は独自の秘密キーを使用してメッセージを 復号化します。送信者は、独自の秘密キーで既知のメッセージを暗号化(「署名」とも呼ばれ ます)して公開キーの所有者を証明することもできます。受信者が該当する公開キーを使用し てメッセージを正常に復号化できる場合は、送信者が対応する秘密キーを所有していることが 証明されます。暗号キーの長さはさまざまであり、通常の長さは512 ビット ~ 2048 ビットで す。通常、長いキーは短いキーよりもより安全です。FXOS では最初に 2048 ビットのキーペ アを含むデフォルトのキーリングが提供されます。そして、追加のキーリングを作成できま す。

クラスタ名が変更されたり、証明書が期限切れになったりした場合は、デフォルトのキーリン グ証明書を手動で再生成する必要があります。

証明書

セキュアな通信を準備するには、まず2つのデバイスがそれぞれのデジタル証明書を交換しま す。証明書は、デバイスの ID に関する署名済み情報とともにデバイスの公開キーを含むファ イルです。暗号化された通信をサポートするために、デバイスは独自のキーペアと独自の自己 署名証明書を生成できます。リモートユーザが自己署名証明書を提示するデバイスに接続する 場合、ユーザはデバイスの ID を簡単に検証することができず、ユーザのブラウザは最初に認 証に関する警告を表示します。デフォルトでは、FXOSにはデフォルトのキーリングからの公 開キーを含む組み込みの自己署名証明書が含まれます。

トラストポイント

FXOS に強力な認証を提供するために、デバイスの ID を証明する信頼できるソース(つまり、 トラストポイント)からサードパーティ証明書を取得し、インストールできます。サードパー ティ証明書は、発行元トラストポイント(ルート認証局(CA)、中間 CA、またはルート CA につながるトラスト チェーンの一部となるトラスト アンカーのいずれか)によって署名され ます。新しい証明書を取得するには、FXOS で証明書要求を生成し、トラストポイントに要求 を送信する必要があります。

¢

重要 証明書は、Base64 エンコード X.509(CER)フォーマットである必要があります。

キーリングの作成

FXOS は、デフォルトキーリングを含め、最大8個のキーリングをサポートします。

手順

ステップ1 セキュリティ モードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

ステップ2キーリングを作成し、名前を付けます。

Firepower-chassis # create keyring keyring-name

ステップ3 SSL キーのビット長を設定します。

Firepower-chassis # set modulus {mod1024 | mod1536 | mod2048 | mod512}

ステップ4 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis # commit-buffer

例

次の例は、1024 ビットのキー サイズのキー リングを作成します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # create keyring kr220
Firepower-chassis /security/keyring* # set modulus mod1024
Firepower-chassis /security/keyring* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/keyring #
```

次のタスク

このキーリングの証明書要求を作成します。

デフォルト キー リングの再生成

クラスタ名が変更されたり、証明書が期限切れになったりした場合は、デフォルトのキーリン グ証明書を手動で再生成する必要があります。

(注) デフォルトのキーリングは、FXOS 上の FCM によってのみ使用されます。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

ステップ2 デフォルトキーリングでキーリングセキュリティモードに入ります。

Firepower-chassis /security # scope keyring default

ステップ3 デフォルトキーリングを再生成します。

Firepower-chassis /security/keyring # set regenerate yes

ステップ4 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis # commit-buffer

例

次に、デフォルトキーリングを再生成する例を示します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope keyring default
Firepower-chassis /security/keyring* # set regenerate yes
Firepower-chassis /security/keyring* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/keyring #
```

キー リングの証明書要求の作成

基本オプション付きのキー リングの証明書要求の作成

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

ステップ2 キー リングのコンフィギュレーション モードに入ります。

Firepower-chassis /security # scope keyring keyring-name

ステップ3 指定された IPv4 または IPv6 アドレス、またはファブリック インターコネクトの名前を使用して証明書要求を作成します。証明書要求のパスワードを入力するように求められます。

Firepower-chassis /security/keyring # create certreq {ip [ipv4-addr | ipv6-v6] | subject-name name}

ステップ4 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis /security/keyring/certreq # commit-buffer

ステップ5 コピーしてトラストアンカーまたは認証局に送信可能な証明書要求を表示します。

Firepower-chassis /security/keyring # show certreq

例

次の例では、基本オプション付きのキーリングについて IPv4 アドレスで証明書要求を 作成して表示します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope keyring kr220
Firepower-chassis /security/keyring # create certreq ip 192.168.200.123 subject-name
sic04
Certificate request password:
Confirm certificate request password:
Firepower-chassis /security/keyring* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/keyring # show certreq
Certificate request subject name: sjc04
Certificate request ip address: 192.168.200.123
Certificate request e-mail name:
Certificate request country name:
State, province or county (full name):
Locality (eg, city):
Organization name (eg, company):
Organization Unit name (eg, section):
Request:
----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----
MIIBfTCB5wIBADARMQ8wDQYDVQQDEwZzYW1jMDQwgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD
gY0AMIGJAoGBALpKn1t8qMZO4UGqILKFXQQc2c8b/vW2rnRF80PhKbhghLA1YZ1F
JqcYEG5Yl1+vgohLBTd45s0GC8m4RTLJWHo4SwccAUXQ5Zngf45YtX1WsylwUWV4
0re/zqTk/WCd56RfOBvWR2Dtztu2pGA14sd761zLxt29K7R8mzj6CAUVAgMBAAGg
LTArBgkqhkiG9w0BCQ4xHjAcMBoGA1UdEQEB/wQQMA6CBnNhbWMwNIcECsEiXjAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQCsxN0qUHYGFoQw56RwQueLTNPnrndqUwuZHUO03Teg
nhsyu4satpyiPqVV9viKZ+spvc6x5PWIcTWgHhH8BimOb/0OKuG8kwfIGGsEDlAv
TTYvUP+BZ9OFiPbRIA718S+V8ndXr1HejiQGxlDNqoN+odCXPc5kjoXD01ZTL09H
BA==
----END CERTIFICATE REQUEST----
```

Firepower-chassis /security/keyring #

次のタスク

- ・証明書要求のテキストを BEGIN および END 行を含めてコピーし、ファイルに保存します。キーリングの証明書を取得するため、証明書要求を含むファイルをトラストアンカーまたは認証局に送信します。
- トラストポイントを作成し、トラストアンカーから受け取ったトラストの証明書の証明 書チェーンを設定します。

詳細オプション付きのキー リングの証明書要求の作成

手順

ステップ1	セキュリティモードを開始します。
	Firepower-chassis # scope security
ステップ 2	キー リングのコンフィギュレーション モードに入ります。
	Firepower-chassis /security # scope keyring keyring-name
ステップ 3	証明書要求を作成します。
	Firepower-chassis /security/keyring # create certreq
ステップ4	会社が存在している国の国コードを指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set country country name
ステップ5	要求に関連付けられたドメイン ネーム サーバ(DNS)アドレスを指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set dns DNS Name
ステップ6	証明書要求に関連付けられた電子メール アドレスを指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set e-mail E-mail name
ステップ 1	Firepower 4100/9300 シャーシの IP アドレスを指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set ip {certificate request ip-address/certificate request ip6-address }
ステップ8	証明書を要求している会社の本社が存在する市または町を指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set locality locality name (eg, city)
ステップ 9	証明書を要求している組織を指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set org-name organization name
ステップ10	組織ユニットを指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set org-unit-name organizational unit name
ステップ 11	証明書要求に関するオプションのパスワードを指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set password certificate request password
ステップ 12	証明書を要求している会社の本社が存在する州または行政区分を指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set state state, province or county
ステップ 13	Firepower 4100/9300 シャーシ の完全修飾ドメイン名を指定します。
	Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set subject-name certificate request name

ステップ14 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis /security/keyring/certreq # commit-buffer

ステップ15 コピーしてトラスト アンカーまたは認証局に送信可能な証明書要求を表示します。

Firepower-chassis /security/keyring # show certreq



(注) 2.7 より前のリリースでは、「set dns」または「set subject-name」で FQDN を使用せず にバッファをコミットすることはお勧めできません。FQDN ではない DNS またはサブ ジェクト名を使用して認証要件を作成しようとすると、エラーがスローされます。

次の例では、詳細オプション付きのキーリングについて IPv4 アドレスで証明書要求を 作成して表示します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope keyring kr220
Firepower-chassis /security/keyring # create certreq
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set "ip 192.168.200.123"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set subject-name "sjc04"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set country "US"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set dns "bg1-samc-15A"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set email "test@cisco.com"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set locality "new york city"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set org-name "Cisco Systems"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set org-unit-name "Testing"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # set state "new york"
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/keyring/certreq # show certreq
Certificate request subject name: sjc04
Certificate request ip address: 192.168.200.123
Certificate request e-mail name: test@cisco.com
Certificate request country name: US
State, province or county (full name): New York
Locality name (eg, city): new york city
Organization name (eg, company): Cisco
Organization Unit name (eg, section): Testing
Request:
----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----
MIIBfTCB5wIBADARMQ8wDQYDVQQDEwZzYW1jMDQwqZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD
gY0AMIGJAoGBALpKn1t8qMZO4UGqILKFXQQc2c8b/vW2rnRF80PhKbhghLA1YZ1F
JqcYEG5Y11+vgohLBTd45s0GC8m4RTLJWHo4SwccAUXQ5Zngf45YtX1WsylwUWV4
0re/zqTk/WCd56RfOBvWR2Dtztu2pGA14sd761zLxt29K7R8mzj6CAUVAqMBAAGq
LTArBgkqhkiG9w0BCQ4xHjAcMBoGA1UdEQEB/wQQMA6CBnNhbWMwNIcECsEiXjAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQCsxN0qUHYGFoQw56RwQueLTNPnrndqUwuZHUO03Teg
nhsyu4satpyiPqVV9viKZ+spvc6x5PWIcTWgHhH8BimOb/0OKuG8kwfIGGsEDlAv
TTYvUP+BZ9OFiPbRIA718S+V8ndXr1HejiQGxlDNqoN+odCXPc5kjoXD01ZTL09H
BA==
----END CERTIFICATE REQUEST----
```

```
Firepower-chassis /security/keyring/certreq #
```

次のタスク

- ・証明書要求のテキストを BEGIN および END 行を含めてコピーし、ファイルに保存します。キーリングの証明書を取得するため、証明書要求を含むファイルをトラストアンカーまたは認証局に送信します。
- トラストポイントを作成し、トラストアンカーから受け取ったトラストの証明書の証明 書チェーンを設定します。

トラスト ポイントの作成

手順

ステップ1 セキュリティ モードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

ステップ2 トラストポイントを作成します。

Firepower-chassis /security # create trustpoint name

ステップ3 このトラストポイントの証明書情報を指定します。

Firepower-chassis /security/trustpoint # set certchain [certchain]

コマンドで証明書情報を指定しない場合、ルート認証局(CA)への認証パスを定義するトラ ストポイントのリストまたは証明書を入力するように求められます。入力内容の次の行に、 ENDOFBUF と入力して終了します。

重要 証明書は、Base64 エンコード X.509(CER)フォーマットである必要があります。

ステップ4 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis /security/trustpoint # commit-buffer

例

次の例は、トラストポイントを作成し、トラストポイントに証明書を提供します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # create trustpoint tPoint10
Firepower-chassis /security/trustpoint* # set certchain
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Trustpoint Certificate Chain:
> -----BEGIN CERTIFICATE-----
> MIIDMDCCApmgAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQQFADB0MQswCQYDVQQGEwJVUzEL
> BxMMU2FuIEpvc2UsIENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGxlIEluYy4xEzARBgNVBAST
> ClRlc3QgR3JvdXAxGTAXBgNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xHzAdBgkqhkiG
> 9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
```

> AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCcYU

> ZqAMivyCsKqb/6CjQtsofvtrmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXqD4VBNKOND1 > GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bF5wZVNAgMBAAGgJTAjBgkq > hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD > gYEAG61CaJoJaVMhzCl90306Mg51zq1zXcz75+VFj2I6rH9asckCld3mkOVx5gJU > Ptt5CVQpNqNLdvbDPSsXretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtv1WvfhevskV0j6 > jtcEMyZ+f7+3yh421ido3nO4MIGeBgNVHSMEgZYwgZOAFLlNjtcEMyZ+f7+3yh42 > 1ido3nO4oXikdjB0MQswCQYDVQQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCQ0ExFDASBgNVBAcT > C1NhbnRhIENsYXJhMRswGQYDVQQKExJOdW92YSBTeXN0ZW1zIEluYy4xFDASBgNV > BAsTC0VuZ21uZWVyaW5nMQ8wDQYDVQQDEwZ0ZXN0Q0GCAQAwDAYDVR0TBAUwAwEB > /zANBgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQAhWaRwXNR6B4g6Lsnr+fptHv+WVhB5fKqGQqXc > wR4pYiO4z42/j9Ijenh75tCKMhW51az8copP1EBmOcyuhf5C6vasrenn1ddkkYt4 > PR0vxGc40whuiozBolesmsmjBbedUCwQgdFDWhDIZJwK5+N3x/kfa2EHU6id1avt > 4YL5Jg== > ----END CERTIFICATE----> ENDOFBUF Firepower-chassis /security/trustpoint* # commit-buffer Firepower-chassis /security/trustpoint #

次のタスク

トラストアンカーまたは認証局からキーリング証明書を取得し、キーリングにインポートします。

キー リングへの証明書のインポート

始める前に

- キーリング証明書の証明書チェーンを含むトラストポイントを設定します。
- トラストアンカーまたは認証局からキーリング証明書を取得します。



 (注) HTTPS ですでに設定されているキーリングの証明書を変更する場合は、新しい証明書を有効 にするために HTTPS を再起動する必要があります。詳細については、HTTPS の再起動 (39 ページ) を参照してください。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

ステップ2 証明書を受け取るキーリングでコンフィギュレーションモードに入ります。

Firepower-chassis /security # scope keyring keyring-name

ステップ3 キー リング証明書の取得元のトラスト アンカーまたは認証局に対しトラスト ポイントを指定 します。

Firepower-chassis /security/keyring # set trustpoint name

ステップ4 キーリング証明書を入力してアップロードするためのダイアログを起動します。

Firepower-chassis /security/keyring # set cert

プロンプトで、トラストアンカーまたは認証局から受け取った証明書のテキストを貼り付けま す。証明書の後の行に ENDOFBUF と入力して、証明書の入力を完了します。

重要 証明書は、Base64 エンコード X.509 (CER) フォーマットである必要があります。

ステップ5 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis /security/keyring # commit-buffer

例

次に、トラストポイントを指定し、証明書をキーリングにインポートする例を示しま す。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope keyring kr220
Firepower-chassis /security/keyring # set trustpoint tPoint10
Firepower-chassis /security/keyring* # set cert
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Keyring certificate:
> ----BEGIN CERTIFICATE-----
> MIIB/zCCAWgCAQAwgZkxCzAJBgNVBAYTAlVTMQswCQYDVQQIEwJDQTEVMBMGA1UE
> BxMMU2FuIEpvc2UsIENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGx1IEluYy4xEzARBqNVBAsT
> ClRlc3QgR3JvdXAxGTAXBgNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xHzAdBgkqhkiG
> 9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
> AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCcYU
> ZgAMivyCsKgb/6CjQtsofvtrmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgD4VBNKOND1
> GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bF5wZVNAgMBAAGgJTAjBgkq
> hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
> gYEAG61CaJoJaVMhzCl90306Mg51zq1zXcz75+VFj2I6rH9asckCld3mkOVx5gJU
> Ptt5CVQpNgNLdvbDPSsXretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtvlWvfhevskV0j6
> mK3Ku+YiORnv6DhxrOoqau8r/hyI/L4317IPN1HhOi3oha4=
> ----END CERTIFICATE-----
> ENDOFBUF
Firepower-chassis /security/keyring* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/keyring #
```

次のタスク

キーリングを使用して HTTPS サービスを設定します。

HTTPS の設定

\triangle

注意 HTTPS で使用するポートとキー リングの変更を含め、HTTPS の設定を完了した後、トランザ クションを保存またはコミットするとすぐに、現在のすべての HTTP および HTTPS セッショ ンは警告なく閉じられます。
手順

ステップ1	システム モードに入ります。			
	Firepower-chassis# scope system			
ステップ 2	システム サービス モードを開始します。			
	Firepower-chassis /system # scope services			
ステップ3	HTTPS サービスを有効にします。			
	Firepower-chassis /system/services # enable https			
ステップ4	(任意) HTTPS 接続で使用されるポートを指定します。			
	Firepower-chassis /system/services # set https port port-num			
ステップ5	(任意) HTTPS に対して作成したキー リングの名前を指定します。			
	Firepower-chassis /system/services # set https keyring keyring-name			
ステップ6	(任意) ドメインで使用される暗号スイート セキュリティのレベルを指定します。			
	Firepower-chassis /system/services # set https cipher-suite-mode cipher-suite-mode			
	<i>cipher-suite-mode</i> には、以下のいずれかのキーワードを指定できます。			
	• high-strength			
	• medium-strength			
	• low-strength			
	• custom:ユーザ定義の暗号スイート仕様の文字列を指定できます。			
ステップ 1	(任意) cipher-suite-mode が custom に設定されている場合は、ドメインに対してカスタム レ ベルの暗号スイート セキュリティを指定します。			
Firepower-chassis /system/services # set https cipher-suite cipher-suite-spec-string				
	<i>cipher-suite-spec-string</i> は最大 256 文字で構成できます。これは OpenSSL 暗号スイート仕様に準拠する必要があります。次を除き、スペースや特殊文字は使用できません。!(感嘆符)、+(プラス記号)、-(ハイフン)、および:(コロン)。詳細については、 http://httpd.apache.org/docs/2.0/mod/mod_ssl.html#sslciphersuite を参照してください。			
	たとえば、FXOS がデフォルトとして使用する中強度仕様の文字列は次のようになります。 ALL:!ADH:!EXPORT56:!LOW:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+EXP:+eNULL			
	(注) cipher-suite-mode は custom 以外に設定されている場合、このオプションは無視されます。			
ステップ8	(任意) 証明書失効リスト検査を、有効または無効にします。			
	<pre>set revoke-policy { relaxed strict }</pre>			

ステップ9 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 /system/services # commit-buffer

例

次の例では、HTTPSをイネーブルにし、ポート番号を443に設定し、キーリング名を kring7984に設定し、暗号スイートのセキュリティレベルを[high]に設定し、トランザ クションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # enable https
Firepower-chassis /system/services* # set https port 443
Warning: When committed, this closes all the web sessions.
Firepower-chassis /system/services* # set https keyring kring7984
Firepower-chassis /system/services* # set https cipher-suite-mode high
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

HTTPS ポートの変更

HTTPS サービスは、デフォルトでポート 443 で有効化になります。HTTPS をディセーブルに することはできませんが、HTTPS 接続に使用するポートは変更できます。

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis # scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

ステップ3 HTTPS 接続に使用するポートを指定します。

Firepower-chassis /system/services # set https port port-number

port-number には1~65535の整数を指定します。HTTPS は、デフォルトではポート 443 で有効になっています。

ステップ4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower /system/services # commit-buffer

HTTPS ポートを変更した後に、現在のすべての HTTPS セッションが閉じられます。ユーザ は、次のように新しいポートを使用して再度 シャーシマネージャ にログインする必要があり ます。

https://<chassis_mgmt_ip_address>:<chassis_mgmt_port>

<chassis_mgmt_ip_address>は、初期設定時に入力したシャーシの IP アドレスまたはホスト名で、<chassis_mgmt_port> は設定が完了した HTTPS ポートです。

例

次に、HTTPS ポート番号を 443 に設定し、トランザクションを確定する例を示します。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # set https port 444
Warning: When committed, this closes all the web sessions.
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

HTTPS の再起動

HTTPS ですでに設定されているキーリングの証明書を変更する場合は、新しい証明書を有効 にするためにHTTPSを再起動する必要があります。更新されたキーリングでHTTPSを再設定 するには、次の手順を使用します。

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis# scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

ステップ3 HTTPS キーリングをデフォルト値に戻します。

Firepower-chassis /system/services # set https keyring default

ステップ4 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 /system/services # commit-buffer

- ステップ5 5秒間待機します。
- ステップ6 作成したキーリングで HTTPS を設定します。

Firepower-chassis /system/services # set https keyring keyring-name

ステップ1 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 /system/services # commit-buffer

キーリングの削除

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

ステップ2 名前付きのキーリングを削除します。

Firepower-chassis /security # **delete keyring** *name*

ステップ3 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis /security # commit-buffer

例

```
次の例では、キーリングを削除します。
```

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # delete keyring key10
Firepower-chassis /security* # commit-buffer
Firepower-chassis /security #
```

トラスト ポイントの削除

始める前に

トラストポイントがキーリングによって使用されていないことを確認してください。

手順

ステップ1 セキュリティモードに入ります。

Firepower-chassis# scope security

ステップ2 指定したトラストポイントを削除します。

Firepower-chassis /security # delete trustpoint name

ステップ3 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis /security # commit-buffer

例

```
次に、トラストポイントを削除する例を示します。
```

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # delete trustpoint tPoint10
Firepower-chassis /security* # commit-buffer
Firepower-chassis /security #
```

HTTPS の無効化

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis# scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

ステップ3 HTTPS サービスを無効にします。

Firepower-chassis /system/services # **disable https**

ステップ4 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 /system/services # commit-buffer

例

次に、HTTPS を無効にし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # disable https
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

AAAの設定

ここでは、認証、許可、およびアカウンティングについて説明します。詳細については、次の トピックを参照してください。

AAAについて

認証、許可、およびアカウンティング(AAA)は、ネットワークリソースへのアクセス制御、 ポリシーの強化、使用状況の評価、およびサービスの課金に必要な情報提供を行う一連のサー ビスです。認証は、ユーザを識別します。認可は、認証されたユーザがアクセスする可能性が あるリソースとサービスを決定するポリシーを実装します。アカウンティングは、課金と分析 に使用される時間とデータのリソースを追跡します。これらの処理は、効果的なネットワーク 管理およびセキュリティにとって重要です。

認証

認証はユーザを識別する方法です。通常、ユーザが有効なユーザ名と有効なパスワードを入力 すると、アクセスが許可されます。AAA サーバは、ユーザが入力したログイン情報とデータ ベースに保存されているユーザのログイン情報を比較します。ログイン情報が一致する場合、 ユーザはネットワークへのアクセスが許可されます。クレデンシャルが一致しない場合は、認 証は失敗し、ネットワーク アクセスは拒否されます。

シャーシへの管理接続を認証するように Firepower 4100/9300 シャーシ を設定できます。これ には、次のセッションが含まれます。

- HTTPS
- SSH
- ・シリアル コンソール

認可

許可はポリシーを適用するプロセスです。どのようなアクティビティ、リソース、サービスに 対するアクセス許可をユーザが持っているのかを判断します。ユーザは認証後にさまざまなタ イプのアクセスやアクティビティを許可される可能性があります。

アカウンティング

アカウンティングは、アクセス時にユーザが消費したリソースを測定します。これには、シス テム時間またはセッション中にユーザが送受信したデータ量などが含まれます。アカウンティ ングは、許可制御、課金、トレンド分析、リソース使用率、キャパシティプランニングのアク ティビティに使用されるセッションの統計情報と使用状況情報のログを通じて行われます。

認証、認可、アカウンティング間の相互作用

認証は、単独で使用することも、認可およびアカウンティングとともに使用することもできま す。認可では必ず、ユーザの認証が最初に済んでいる必要があります。アカウンティングだけ で使用することも、認証および認可とともに使用することもできます。

サポートされている認証タイプ

FXOS は次の認証タイプをサポートします。

• [Remote]: 次のネットワーク AAA サービスがサポートされています。

- LDAP
- RADIUS
- TACACS+
- [ローカル (Local)]:シャーシは、ユーザープロファイルを取り込むことができるローカ ルデータベースを維持します。AAA サーバの代わりに、このローカルデータベースを使 用して、ユーザ認証、認可、アカウンティングを提供することもできます。

ユーザ ロール

FXOSは、ユーザロール割り当ての形式でローカルおよびリモート認証をサポートします。割り当てることができるロールは次のとおりです。

- [Admin]:システム全体に対する完全な読み取りと書き込みのアクセス権。デフォルトの admin アカウントは、デフォルトでこのロールが割り当てられ、変更はできません。
- [AAA Administrator]: ユーザ、ロール、および AAA 設定に対する読み取りと書き込みの アクセス権。システムの残りの部分に対する読み取りアクセス権。
- [Operations]: NTP の設定、Smart Licensing のための Smart Call Home の設定、システム ロ グ(syslog サーバとエラーを含む)に対する読み取りと書き込みのアクセス権。システム の残りの部分に対する読み取りアクセス権。
- [Read-Only]:システム設定に対する読み取り専用アクセス権。システム状態を変更する権限はありません。

ローカルユーザとロールの割り当ての詳細については、「User Management」を参照してください。

AAA の設定

Firepower 4100/9300 アプライアンスで認証、許可、アカウンティング(AAA)を設定するための基本的な手順の概要を紹介します。

- 1. ユーザ認証の目的タイプを設定します。
 - •[Local]: ユーザ定義とローカル認証は User Management の一部です。
 - [Remote]: リモート AAA サーバ アクセスの設定は、[Platform Settings] の一部です。 具体的には次のとおりです。
 - LDAP プロバイダーの設定 (44 ページ)
 - RADIUS プロバイダーの設定 (49 ページ)
 - TACACS+ プロバイダーの設定 (52 ページ)

 (注) リモート AAA サーバーを使用する場合は、シャーシでリモート AAAサーバーアクセスを設定する前に、リモートサーバーでAAA サービスを有効にして設定する必要があります。

2. デフォルトの認証方式を指定します。これも User Management の一部です。



(注) デフォルトの認証とコンソール認証の両方が同じリモート認証プロトコル(RADIUS、 TACACS+、またはLDAP)を使用するように設定されている場合、そのサーバの設定の特定 の側面を変更することは(たとえば、サーバの削除や、割り当ての順序の変更)、これらの ユーザ設定を更新することなしではできません。

LDAP プロバイダーの設定

LDAP プロバイダーのプロパティの設定

このタスクで設定するプロパティが、このタイプのすべてのプロバイダー接続のデフォルト設定です。個々のプロバイダーにいずれかのプロパティの設定が含まれている場合、FXOSでその設定が使用され、デフォルト設定は無視されます。

Active Directory を LDAP サーバとして使用している場合は、Active Directory サーバで FXOS に バインドするユーザアカウントを作成します。このアカウントには、期限切れにならないパス ワードを設定します。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis# scope security

- **ステップ2** セキュリティ LDAP モードを開始します。 Firepower-chassis /security # **scope Idap**
- **ステップ3** 指定した属性を含むレコードにデータベース検索を限定します。 Firepower-chassis /security/ldap # set attribute attribute
- **ステップ4** 指定した識別名を含むレコードにデータベース検索を限定します。 Firepower-chassis /security/ldap # **set basedn** *distinguished-name*
- **ステップ5** 指定したフィルタを含むレコードにデータベース検索を限定します。 Firepower-chassis /security/ldap # **set filter** *filter*

ここで、*filter*は LDAP サーバで使用するフィルタ属性です(*cn* = *\$userid*、*sAMAccountName* = *\$userid* など)。フィルタには *\$userid* が含まれている必要があります。

ステップ6 システムがサーバをダウン状態として通知する前に、LDAPサーバからの応答を待つ時間を設定します。

Firepower-chassis /security/ldap # set timeout seconds

ステップ1 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/ldap # commit-buffer

例

次の例では、LDAP 属性を CiscoAvPair に、ベース識別名を 「DC=cisco-firepower-aaa3,DC=qalab,DC=com」に、フィルタを sAMAccountName=\$userid に、タイムアウト間隔を 5 秒に設定し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope ldap
Firepower-chassis /security/ldap # set attribute CiscoAvPair
Firepower-chassis /security/ldap* # set basedn "DC=cisco-firepower-aaa3,DC=qalab,DC=com"
Firepower-chassis /security/ldap* # set filter sAMAccountName=$userid
Firepower-chassis /security/ldap* # set timeout 5
Firepower-chassis /security/ldap* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/ldap #
```

(注)

ユーザログインは、LDAP ユーザの DN が 255 文字を超えると失敗します。

次のタスク

LDAP プロバイダーを作成します。

LDAP プロバイダーの作成

次の手順に従い、LDAP プロバイダー(このアプライアンスに LDAP ベースの AAA サービス を提供する特定のリモートサーバー)を定義および設定します。

(注) FXOS では、最大 16 の LDAP プロバイダーをサポートします。

始める前に

Active Directory を LDAP サーバとして使用している場合は、Active Directory サーバで FXOS に バインドするユーザアカウントを作成します。このアカウントには、期限切れにならないパス ワードを設定します。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis# scope security

ステップ2 セキュリティ LDAP モードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope ldap

ステップ3 LDAP サーバインスタンスを作成し、セキュリティ LDAP サーバモードを開始します。

Firepower-chassis /security/ldap # create server server-name

SSL が有効の場合、*server-name* は、通常 IP アドレスまたは FQDN となり、LDAP サーバのセキュリティ証明書内の Common Name (CN) と正確に一致している必要があります。IP アドレスが指定されている場合を除き、DNS サーバを設定する必要があります。

ステップ4 (任意) ユーザ ロールとロケールの値を保管する LDAP 属性を設定します。

Firepower-chassis /security/ldap/server # set attribute attr-name

このプロパティは、常に、名前と値のペアで指定されます。システムは、ユーザレコードで、この属性名と一致する値を検索します。

デフォルトの属性が LDAP プロバイダー用に設定されていない場合は、この値が必要です。

ステップ5 (任意) リモートユーザがログインし、システムがそのユーザ名に基づいてユーザのDNの取得を試みるときに、サーバが検索を開始する LDAP 階層内の特定の識別名を設定します。

Firepower-chassis /security/ldap/server # set basedn basedn-name

ベース DN の長さは、最大 255 文字から CN=username の長さを引いた長さに設定することがで きます。username により、LDAP 認証を使用して シャーシマネージャまたは FXOS CLI にアク セスしようとするリモートユーザが識別されます。

デフォルトのベース DN が LDAP プロバイダー用に設定されていない場合は、この値が必要です。

ステップ6 (任意) ベースDN下のすべてのオブジェクトに対する読み取り権限と検索権限を持つ、LDAP データベースアカウントの識別名(DN)を設定します。

Firepower-chassis /security/ldap/server # set binddn binddn-name

サポートされるストリングの最大長は255文字(ASCII)です。

ステップ7 (任意) LDAP 検索を、定義されたフィルタと一致するユーザ名に制限します。 Firepower-chassis /security/ldap/server # **set filter** *filter-value* ここで、*filter-value*はLDAPサーバで使用するフィルタ属性です(*cn*=\$*userid、sAMAccountName* = \$*userid*など)。フィルタには \$*userid* が含まれている必要があります。

デフォルトのフィルタが LDAP プロバイダー用に設定されていない場合は、この値が必要です。

ステップ8 バインド DN で指定した LDAP データベース アカウントのパスワードを指定します。

Firepower-chassis /security/ldap/server # set password

パスワードを設定するには、 set password コマンドを入力してから Enter を押し、プロンプ トでキー値を入力します。

標準ASCII文字を入力できます。ただし、「§」(セクション記号)、「?」(疑問符)、「=」 (等号)は除きます。

- **ステップ9** (任意) FXOS でこのプロバイダーをユーザの認証に使用する順序を指定します。 Firepower-chassis /security/ldap/server # **set order** *order-num*
- **ステップ10** (任意) LDAP サーバとの通信に使用するポートを指定します。標準ポート番号は389です。 Firepower-chassis /security/ldap/server # set port *port-num*
- **ステップ11** LDAP サーバと通信するときの暗号化の使用を有効化またはディセーブルにします。 Firepower-chassis /security/ldap/server # set ssl {yes | no} オプションは次のとおりです。
 - •yes:暗号化が必要です。暗号化をネゴシエートできない場合は、接続に失敗します。
 - •no:暗号化は無効です。認証情報はクリアテキストとして送信されます。

LDAP では STARTTLS が使用されます。これにより、ポート 389 を使用した暗号化通信が可能になります。

ステップ12 LDAP データベースへの問い合わせがタイムアウトするまでの秒数を指定します。

Firepower-chassis /security/ldap/server # set timeout timeout-num

1~60秒の整数を入力するか、0(ゼロ)を入力して LDAP プロバイダーで指定したグローバルタイムアウト値を使用します。デフォルトは 30秒です。

ステップ13 LDAP プロバイダーやサーバの詳細を提供するベンダーを指定します。

Firepower-chassis /security/ldap/server # set vendor {ms-ad | openldap}

オプションは次のとおりです。

- ms-ad : LDAP プロバイダーは Microsoft Active Directory です。
- openIdap : LDAP プロバイダーは Microsoft Active Directory ではありません。
- ステップ14 (任意)証明書失効リスト検査を有効にします。

Firepower-chassis /security/ldap/server # set revoke-policy {strict | relaxed}

(注) この設定は、SSL 接続が使用可能である場合にのみ有効です。

ステップ15 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/ldap/server # commit-buffer

例

次の例では、10.193.169.246という名前のLDAPサーバインスタンスを作成し、binddn、 パスワード、順序、ポート、SSL、ベンダー属性を設定し、トランザクションをコミッ トします。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope ldap
Firepower-chassis /security/ldap* # create server 10.193.169.246
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set binddn
"cn=Administrator, cn=Users,DC=cisco-firepower-aaa3,DC=qalab,DC=com"
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set password
Enter the password:
Confirm the password:
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set order 2
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set port 389
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set ssl yes
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set timeout 30
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set vendor ms-ad
Firepower-chassis /security/ldap/server# # set vendor ms-ad
Firepower-chassi
```

次の例では、12:31:71:1231:45b1:0011:011:900という名前のLDAPサーバインスタンス を作成し、バインドDN、パスワード、順序、ポート、SSL、ベンダー属性を設定し、 トランザクションを確定します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope ldap
Firepower-chassis /security/ldap* # create server 12:31:71:1231:45b1:0011:011:900
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set binddn
"cn=Administrator,cn=Users,DC=cisco-firepower-aaa3,DC=qalab,DC=com"
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set password
Enter the password:
Confirm the password:
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set order 1
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set port 389
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set ssl yes
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set timeout 45
Firepower-chassis /security/ldap/server* # set vendor ms-ad
Firepower-chassis /security/ldap/server #
```

LDAP プロバイダーの削除

手順

- **ステップ1** セキュリティ モードを開始します。 Firepower-chassis# scope security
- **ステップ2** セキュリティ LDAP モードを開始します。 Firepower-chassis /security # **scope Idap**
- ステップ3 指定したサーバを削除します。

Firepower-chassis /security/ldap # delete server serv-name

ステップ4 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/ldap # commit-buffer

例

次に、ldap1という名前のLDAPサーバを削除し、トランザクションをコミットする例 を示します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope ldap
Firepower-chassis /security/ldap # delete server ldap1
Firepower-chassis /security/ldap* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/ldap #
```

RADIUS プロバイダーの設定

RADIUS プロバイダーのプロパティの設定

このタスクで設定するプロパティが、このタイプのすべてのプロバイダー接続のデフォルト設定です。個々のプロバイダーにいずれかのプロパティの設定が含まれている場合、FXOSでその設定が使用され、このデフォルト設定は無視されます。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis# scope security

ステップ2 セキュリティ RADIUS モードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope radius

ステップ3 (任意) サーバをダウン状態として通知する前に RADIUS サーバとの通信を再試行する回数 を指定します。

Firepower-chassis /security/radius # set retries retry-num

ステップ4 (任意)システムがサーバをダウン状態として通知する前に、RADIUSサーバからの応答を待つ時間を設定します。

Firepower-chassis /security/radius # set timeout seconds

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/radius # commit-buffer

例

次の例は、RADIUS リトライを4に設定し、タイムアウト間隔を30秒に設定し、トラ ンザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope radius
Firepower-chassis /security/radius # set retries 4
Firepower-chassis /security/radius* # set timeout 30
Firepower-chassis /security/radius* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/radius #
```

次のタスク

RADIUS プロバイダーを作成します。

RADIUS プロバイダーの作成

次の手順に従い、RADIUS プロバイダー(このアプライアンスに RADIUS ベースの AAA サービスを提供する特定のリモートサーバー)を定義および設定します。

(注) FXOS では、最大 16 の RADIUS プロバイダーをサポートします。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis# scope security

ステップ2 セキュリティ RADIUS モードを開始します。 Firepower-chassis /security # scope radius

ステップ3 RADIUS サーバインスタンスを作成し、セキュリティ RADIUS サーバモードを開始します。

Firepower-chassis /security/radius # create server server-name

ステップ4 (任意) RADIUS サーバとの通信に使用するポートを指定します。

Firepower-chassis /security/radius/server # set authport authport-num

ステップ5 RADIUS サーバキーを設定します。

Firepower-chassis /security/radius/server # set key

キー値を設定するには、set key コマンドを入力してから Enter を押し、プロンプトでキー値 を入力します。

標準ASCII文字を入力できます。ただし、「§」(セクション記号)、「?」(疑問符)、「=」 (等号)は除きます。

ステップ6 (任意) このサーバが試行される順序を指定します。

Firepower-chassis /security/radius/server # set order order-num

ステップ7 (任意) サーバをダウン状態として通知する前に RADIUS サーバとの通信を再試行する回数 を設定します。

Firepower-chassis /security/radius/server # set retries retry-num

ステップ8 システムがサーバをダウン状態として通知する前に、RADIUS サーバからの応答を待つ時間 (秒)を指定します。

Firepower-chassis /security/radius/server # set timeout seconds

- **ヒント** RADIUSプロバイダーに二要素認証を選択する場合は、より高いタイムアウト値を 設定することを推奨します。
- **ステップ9** 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/radius/server # commit-buffer

例

次の例は、radiusserv7という名前のサーバインスタンスを作成し、認証ポートを5858 に設定し、キーを radiuskey321 に設定し、順序を2に設定し、再試行回数を4回に設 定し、タイムアウトを30 に設定し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope radius
Firepower-chassis /security/radius/server* # set authport 5858
Firepower-chassis /security/radius/server* # set key
Enter the key: radiuskey321
Confirm the key: radiuskey321
Firepower-chassis /security/radius/server* # set order 2
Firepower-chassis /security/radius/server* # set retries 4
Firepower-chassis /security/radius/server* # set timeout 30
Firepower-chassis /security/radius/server* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/radius/server* #
```

RADIUS プロバイダーの削除

手順

```
ステップ1 セキュリティ モードを開始します。
```

Firepower-chassis# scope security

ステップ2 セキュリティ RADIUS モードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope RADIUS

ステップ3 指定したサーバを削除します。

Firepower-chassis /security/radius # delete server serv-name

ステップ4 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/radius # commit-buffer

例

```
次の例は、radius1というRADIUSサーバを削除し、トランザクションをコミットしま
す。
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope radius
```

```
Firepower-chassis /security/radius # delete server radius1
Firepower-chassis /security/radius* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/radius #
```

TACACS+ プロバイダーの設定

TACACS+ プロバイダーのプロパティの設定

このタスクで設定するプロパティが、このタイプのすべてのプロバイダー接続のデフォルト設定になります。個々のプロバイダーの設定にいずれかのプロパティの設定が含まれている場合、FXOS でその設定が使用され、このデフォルト設定は無視されます。



(注) FXOS シャーシは、Terminal Access Controller Access-Control System Plus (TACACS+) プロトコ ルのコマンドアカウンティングをサポートしていません。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis# scope security

ステップ2 セキュリティ TACACS+モードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope tacacs

ステップ3 (任意) システムがサーバをダウン状態として通知する前に、TACACS+サーバからの応答を 待つ時間を設定します。

Firepower-chassis /security/tacacs # set timeout seconds

1~60秒の整数を入力します。デフォルト値は5秒です。

ステップ4 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/tacacs # commit-buffer

例

次の例は、TACACS+タイムアウト間隔を 45 秒に設定し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope tacacs
Firepower-chassis /security/tacacs # set timeout 45
Firepower-chassis /security/tacacs* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/tacacs #
```

次のタスク

TACACS+ プロバイダーを作成します。

TACACS+ プロバイダーの作成

次の手順に従い、TACACS+プロバイダー(このアプライアンスにTACACS+ベースのAAA サービスを提供する特定のリモートサーバー)を定義および設定します。

(注) FXOS では、最大 16 の TACACS+ プロバイダーをサポートします。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis# scope security

ステップ2 セキュリティ TACACS+モードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope tacacs

ステップ3 TACACS+ サーバインスタンスを作成し、TACACS+ サーバモードを開始します。

Firepower-chassis /security/tacacs # create server server-name

ステップ4 TACACS+サーバキーを指定します。

Firepower-chassis /security/tacacs/server # set key

キー値を設定するには、set key コマンドを入力してから Enter を押し、プロンプトでキー値 を入力します。

標準ASCII文字を入力できます。ただし、「§」(セクション記号)、「?」(疑問符)、「=」 (等号)は除きます。

ステップ5 (任意) このサーバが試行される順序を指定します。

Firepower-chassis /security/tacacs/server # set order order-num

ステップ6 システムがサーバをダウン状態として通知する前に、TACACS+サーバからの応答を待つ時間 間隔を指定します。

Firepower-chassis /security/tacacs/server # set timeout seconds

- **ヒント** TACACS+ プロバイダーに二要素認証を選択する場合は、より高いタイムアウト値 を設定することを推奨します。
- ステップ7 (任意) TACACS+ サーバとの通信に使用するポートを指定します。

Firepower-chassis /security/tacacs/server # set port-num

ステップ8 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/tacacs/server # commit-buffer

例

次の例は、tacacsserv680という名前のサーバインスタンスを作成し、キーをtacacskey321 に設定し、順序を4に設定し、認証ポートを5859に設定し、トランザクションをコ ミットします。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope tacacs
Firepower-chassis /security/tacacs/server* # set key
Enter the key: tacacskey321
Confirm the key: tacacskey321
Firepower-chassis /security/tacacs/server* # set order 4
Firepower-chassis /security/tacacs/server* # set port 5859
Firepower-chassis /security/tacacs/server* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/tacacs/server #
```

TACACS+ プロバイダーの削除

手順

- **ステップ1** セキュリティ モードを開始します。 Firepower-chassis# scope security
- ステップ2 セキュリティ TACACS+モードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope tacacs

ステップ3 指定したサーバを削除します。

Firepower-chassis /security/tacacs # delete server serv-name

ステップ4 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/tacacs # commit-buffer

例

次の例では、tacacs1 という TACACS+ サーバを削除し、トランザクションをコミット します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope tacacs
Firepower-chassis /security/tacacs # delete server tacacs1
Firepower-chassis /security/tacacs* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/tacacs #
```

リモートAAA サーバ設定の確認

ここでは、FXOS CLI を使用して、さまざまなリモート AAA サーバの現行設定を確認する方 法について説明します。

現在のFXOS 認証設定の確認

次の例では、show authentication コマンドを使用して現在のFXOS 認証設定を確認する方法を示します。この例では、LDAP が認証のデフォルトモードになります。

```
firepower# scope security
firepower /security # show authentication
Console authentication: Local
Operational Console authentication: Local
Default authentication: Ldap
Operational Default authentication: Ldap
Role Policy For Remote Users: Assign Default Role
firepower /security #
```

現在のLDAP構成の確認

次の例では、ldap モードで show server detail コマンドを使用して、現在の LDAP 構成の設定を 確認する方法を示します。

firepower# scope security
firepower /security # scope ldap
firepower /security/ldap # show server detail
LDAP server:
 Hostname, FQDN or IP address: 10.48.53.132
 Descr:
 Order: 1
 DN to search and read: CN=cisco,CN=Users,DC=fxosldapuser,DC=lab
 Password:
 Port: 389
 SSL: No
 Key:
 Cipher Suite Mode: Medium Strength
 Cipher Suite Mode: Medium Strength
 Cipher Suite:
AL:DE:EXAS260:GBA:EDHEX-ESCEC3GA:EDHEX-ESCEC3GA:EDHEX-EXA:26:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT0:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT55:EXERT

```
CRL: Relaxed
Basedn: CN=Users,DC=fxosldapuser,DC=lab
User profile attribute: CiscoAVPair
Filter: cn=$userid
Timeout: 30
Ldap Vendor: MS AD
firepower /security/ldap #
```

現在の RADIUS 構成の確認

次の例では、radius モードで show server detail コマンドを使用して、現在の RADIUS 構成の設 定を確認する方法を示します。

firepower# scope security
firepower /security # scope radius
firepower /security/radius # show server detail
RADIUS server:

```
Hostname, FQDN or IP address: 10.48.17.199
Descr:
Order: 1
Auth Port: 1812
Key: ****
Timeout: 5
Retries: 1
firepower /security/radius #
```

現在の TACACS + 設定の確認

次の例では、tacacs モードで show server detailコマンドを使用して、現在の TACACS+ 構成の 設定を確認する方法を示します。

```
firepower# scope security
firepower /security # scope tacacs
firepower /security/tacacs # show server detail
TACACS+ server:
    Hostname, FQDN or IP address: 10.48.17.199
```

Descr: Order: 1 Port: 49 Key: **** Timeout: 5 firepower /security/tacacs #

Syslog の設定

システム ロギングは、デバイスから syslog デーモンを実行するサーバへのメッセージを収集 する方法です。中央 syslog サーバへロギングは、ログおよびアラートの集約に役立ちます。 syslog サービスは、簡単なコンフィギュレーションファイルに従って、メッセージを受信して ファイルに保存するか、出力します。この形式のロギングは、ログ用の保護された長期スト レージを提供します。ログは、ルーチンのトラブルシューティングおよびインシデント処理の 両方で役立ちます。

手順

ステップ1 モニタリング モードを開始します。

Firepower-chassis# scope monitoring

ステップ2 コンソールへの syslog の送信を有効化またはディセーブルにします。

Firepower-chassis /monitoring # {enable | disable} syslog console

ステップ3 (任意)表示するメッセージの最低レベルを選択します。syslogが使用可能である場合、シス テムはそのレベル以上のメッセージをコンソールに表示します。レベルオプションは緊急性の 降順で一覧表示されます。デフォルトのレベルは Critical です。

Firepower-chassis /monitoring # set syslog console level {emergencies | alerts | critical}

ステップ4 オペレーティング システムによる syslog 情報のモニタリングを有効化またはディセーブルに します。

Firepower-chassis /monitoring # {enable | disable} syslog monitor

ステップ5 (任意)表示するメッセージの最低レベルを選択します。モニタの状態が有効の場合、システムはそのレベル以上のメッセージを表示します。レベルオプションは緊急性の降順で一覧表示されます。デフォルトのレベルは Critical です。

Firepower-chassis /monitoring # set syslog monitor level {emergencies | alerts | critical | errors | warnings | notifications | information | debugging}

- (注) terminal monitor コマンドを入力した場合にだけ、Critical より下のレベルのメッ セージが端末のモニタに表示されます。
- **ステップ6** syslog ファイルへの syslog 情報の書き込みを有効化またはディセーブルにします。 Firepower-chassis /monitoring # **{enable** | **disable}** syslog file

ステップ7 メッセージが記録されるファイルの名前を指定します。ファイル名は16文字まで入力できます。

Firepower-chassis /monitoring # set syslog file name *filename*

ステップ8 (任意)ファイルに保存するメッセージの最低レベルを選択します。ファイルの状態が有効の 場合、システムはそのレベル以上のメッセージを syslog ファイルに保存します。レベル オプ ションは緊急性の降順で一覧表示されます。デフォルトのレベルは Critical です。

Firepower-chassis /monitoring # set syslog file level {emergencies | alerts | critical | errors | warnings | notifications | information | debugging}

ステップ9 (任意) 最新のメッセージで最も古いメッセージが上書きされる前の最大ファイルサイズ (バ イト単位)を指定します。有効な範囲は 4096 ~ 4194304 バイトです。

Firepower-chassis /monitoring # set syslog file size filesize

- ステップ10 最大3台の外部 syslog サーバへの syslog メッセージの送信を設定します。
 - a) 最大3台の外部 syslog サーバへの syslog メッセージの送信を有効化またはディセーブルに します。

Firepower-chassis /monitoring # {enable | disable} syslog remote-destination {server-1 | server-2 | server-3}

b) (任意)外部ログに保存するメッセージの最低レベルを選択します。リモート宛先が有効になっている場合、システムはそのレベル以上のメッセージを外部サーバに送信します。レベルオプションは緊急性の降順で一覧表示されます。デフォルトのレベルは Critical です。

Firepower-chassis /monitoring # set syslog remote-destination {server-1 | server-2 | server-3} level {emergencies | alerts | critical | errors | warnings | notifications | information | debugging}

c) 指定したリモート syslog サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。ホスト名は 256 文字まで入力できます。

Firepower-chassis /monitoring # set syslog remote-destination {server-1 | server-2 | server-3} hostname hostname

d) (任意) 指定したリモート syslog サーバに送信される syslog メッセージに含まれるファシ リティ レベルを指定します。

Firepower-chassis /monitoring # set syslog remote-destination {server-1 | server-2 | server-3} facility {local0 | local1 | local2 | local3 | local4 | local5 | local6 | local7}

ステップ11 ローカル送信元を設定します。有効化またはディセーブルにするローカル送信元ごとに、次の コマンドを入力します。

Firepower-chassis /monitoring # {enable | disable} syslog source {audits | events | faults}

次のいずれかになります。

- audits: すべての監査ログイベントのロギングを有効または無効にします。
- events: すべてのシステムイベントのロギングを有効または無効にします。

• faults: すべてのシステム障害のロギングを有効または無効にします。

ステップ12 トランザクションをコミットします。

Firepower-chassis /monitoring # commit-buffer

例

次の例は、ローカルファイルの syslog メッセージのストレージをイネーブルにし、ト ランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
Firepower-chassis /monitoring # disable syslog console
Firepower-chassis /monitoring* # disable syslog monitor
Firepower-chassis /monitoring* # enable syslog file
Firepower-chassis /monitoring* # set syslog file level notifications
Firepower-chassis /monitoring* # set syslog file size 4194304
Firepower-chassis /monitoring* # disable syslog remote-destination server-1
Firepower-chassis /monitoring* # disable syslog remote-destination server-2
Firepower-chassis /monitoring* # disable syslog remote-destination server-3
Firepower-chassis /monitoring* # commit-buffer
Firepower-chassis /monitoring #
```

DNS サーバの設定

システムでホスト名の IP アドレスへの解決が必要な場合は、DNS サーバを指定する必要があ ります。たとえば、DNSサーバーを設定していない場合は、シャーシに関する設定を行うとき に、www.cisco.com などの名前を使用できません。サーバの IP アドレスを使用する必要があり ます。これには、IPv4 または IPv6 アドレスのいずれかを使用できます。最大4台の DNS サー バを設定できます。



(注) 複数の DNS サーバを設定する場合、システムによるサーバの検索順はランダムになります。 ローカル管理コマンドが DNS サーバの検索を必要とする場合、3 台の DNS サーバのみをラン ダムに検索します。

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

Firepower-chassis # scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

ステップ3 DNS サーバを作成または削除するには、次の該当するコマンドを入力します。

指定した IPv4 または IPv6 アドレスの DNS サーバを使用するようにシステムを設定する
 場合:

Firepower-chassis /system/services # create dns {ip-addr | ip6-addr}

・指定した IPv4 または IPv6 アドレスの DNS サーバを削除する場合:

Firepower-chassis /system/services # delete dns {ip-addr | ip6-addr}

ステップ4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower /system/services # commit-buffer

例

次の例では、IPv4 アドレス 192.168.200.105 を持つ DNS サーバを設定し、トランザク ションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # create dns 192.168.200.105
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

次の例では、IPv6アドレス2001:db8::22:F376:FF3B:AB3Fを持つDNSサーバを設定し、 トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # create dns 2001:db8::22:F376:FF3B:AB3F
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

次の例では、IPアドレス192.168.200.105を持つDNSサーバを削除し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope services
Firepower-chassis /system/services # delete dns 192.168.200.105
Firepower-chassis /system/services # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services #
```

FIPS モードの有効化

Firepower 4100/9300 シャーシで FIPS モードを有効にするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 FXOS CLI から、セキュリティモードを開始します。

scope security

ステップ2 FIPS モードを有効にします。

enable fips-mode

ステップ3 設定を確定します。

commit-buffer

ステップ4 システムを再起動します。

connect local-mgmt

reboot

FIPS モードが有効になっている場合は、許可されるキーサイズとアルゴリズムが制限されま す。MIO は、CiscoSSL と FIPS オブジェクトモジュール (FOM) を使用して暗号化を行いま す。これにより、ASA 独自の暗号化ライブラリの実装および HW アクセラレーションと比較 して、FIPS の検証が容易になります。

次のタスク

FXOS リリース 2.0.1 より以前は、デバイスの最初の設定時に作成した SSH ホスト キーが 1024 ビットにハード コードされていました。FIPS およびコモンクライテリア認定要件に準拠する には、この古いホストキーを破棄し、「SSH ホストキーの生成」で詳細を説明する手順を使用 して新しいホストキーを生成する必要があります。これらの追加手順を実行しないと、FIPS モードを有効にしてデバイスをリブートした後に、SSHを使用してスーパバイザに接続できな くなります。FXOS 2.0.1 以降を使用して初期設定を行った場合は、新しいホスト キーを生成 する必要はありません。

コモン クライテリア モードの有効化

Firepower 4100/9300 シャーシ上でコモン クライテリア モードを有効にするには、次の手順を 実行します。

手順

ステップ1 FXOS CLI から、セキュリティモードを開始します。

scope security

ステップ2 コモン クライテリア モードを有効にします。

enable cc-mode

ステップ3 設定を確定します。

commit-buffer

ステップ4 システムを再起動します。

connect local-mgmt

reboot

コモンクライテリア(CC)はコンピュータセキュリティ向け国際基準です。CCは、証明書、 監査、ロギング、パスワード、TLS、SSH などに重点を置いています。基本的に FIPS 準拠を 前提としています。FIPS と同様に、シスコは、NIST 認定ラボベンダーと契約してテストと NIAP への提出を行っています。

CC モードを有効にすると、サポートする必要があるアルゴリズム、暗号スイート、および機能のリストが制限されます。MIO は、Network Device Collaborative Protection Profile (NDcPP) に対して評価されます。CiscoSSLは、ほとんどが CC コンプライアンスガイドに記載されている要件の一部のみを適用できます。

次のタスク

FXOS リリース 2.0.1 より以前は、デバイスの最初の設定時に作成した SSH ホスト キーが 1024 ビットにハード コードされていました。FIPS およびコモンクライテリア認定要件に準拠する には、この古いホストキーを破棄し、「SSH ホストキーの生成」で詳細を説明する手順を使用 して新しいホストキーを生成する必要があります。これらの追加手順を実行しないと、コモン クライテリア モードを有効にしてデバイスをリブートした後に、SSH を使用してスーパバイ ザに接続できなくなります。FXOS 2.0.1 以降を使用して初期設定を行った場合は、新しいホス トキーを生成する必要はありません。

IP アクセスリストの設定

デフォルトでは、Firepower 4100/9300 シャーシはローカル Web サーバへのすべてのアクセス を拒否します。IP アクセスリストを、各 IP ブロックの許可されるサービスのリストを使用し て設定する必要があります。

IP アクセスリストは、次のプロトコルをサポートします。

- HTTPS
- SNMP
- SSH

IP アドレス (v4 または v6) の各ブロックで、最大 100 個の異なるサブネットを各サービスに 対して設定できます。サブネットを 0、プレフィックスを 0 と指定すると、サービスに無制限 にアクセスできるようになります。

手順

ステップ1 FXOS CLI から、サービス モードを開始します。

scope system

scope services

ステップ2 アクセスできるようにするサービスの IP ブロックを作成します。

IPv4 の場合

create ip-block *ip prefix* [0-32] [http | snmp | ssh]

IPv6 の場合

create ipv6-block *ip prefix* [0-128] [http | snmp | ssh]

例

次の例では、IPv4アドレスブロックを作成、入力、および確認し、SSH にアクセスする方法を示します。

```
firepower # scope system
firepower /system # scope services
firepower /system/services # enter ip-block 192.168.200.101 32 ssh
firepower /system/services/ip-block* # commit-buffer
firepower /system/services/ip-block # up
firepower /system/services # show ip-block
```

Permitted IP Block:

	IP Address	Prefix	Length	Protocol
	0.0.0.0		0	https
	0.0.0.0		0	snmp
	0.0.0.0		0	ssh
	192.168.200.101		32	ssh
fire	epower /system/se	ervices	#	

次の例では、IPv6アドレスブロックを作成、入力、および確認し、SSH にアクセスする方法を示します。

```
firepower # scope system
firepower /system # scope services
firepower /system/services # create ipv6-block 2001:DB8:1::1 64 ssh
firepower /system/services/ipv6-block* # commit-buffer
firepower /system/services/ipv6-block # up
firepower /system/services # show ipv6-block
Permitted IPv6 Block:
   IPv6 Address Prefix Length Protocol
    ----- ----- ------
                           0 https
    ::
                            0 snmp
    ::
    ::
                            0 ssh
    2001:DB8:1::1
                           64 ssh
firepower /system/services #
```

MAC プール プレフィックスの追加とコンテナ インスタ ンス インターフェイスの MAC アドレスの表示

FXOS シャーシは、各インスタンスの共有インターフェイスが一意の MAC アドレスを使用す るように、コンテナインスタンスインターフェイスの MAC アドレスを自動的に生成します。 FXOS シャーシは、次の形式を使用して MAC アドレスを生成します。

A2xx.yyzz.zzzz

xx.yy はユーザ定義のプレフィックスまたはシステム定義のプレフィックスであり、zz.zzzz は シャーシが生成した内部カウンタです。システム定義のプレフィックスは、IDPROMにプログ ラムされている Burned-in MAC アドレス内の最初の MAC アドレスの下部 2 バイトと一致しま す。connect fxosを使用し、次にshow moduleを使用して、MAC アドレスプールを表示します。 たとえば、モジュール1 について示されている MAC アドレスの範囲が b0aa.772f.f0b0 ~ b0aa.772f.f0bf の場合、システム プレフィックスは f0b0 になります。

詳細については、「コンテナインスタンスインターフェイスの自動 MAC アドレス」を参照 してください。

この手順では、MACアドレスの表示方法と生成で使用されるプレフィックスのオプションの 定義方法について説明します。



(注) 論理デバイスの展開後に MAC アドレスのプレフィックスを変更すると、トラフィックが中断 される可能性があります。

手順

ステップ1 セキュリティ サービス モードを開始してから、自動 MAC プール モードを開始します。

scope ssa

scope auto-macpool

例:

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope auto-macpool
Firepower /ssa/auto-macpool #
```

ステップ2 MAC アドレスの生成時に使用される MAC アドレスのプレフィックスを設定します。

set prefix prefix

prefix: 1~65535の10進数を入力します。このプレフィックスは4桁の16進数値に変換 され、MACアドレスの一部として使用されます。 プレフィックスの使用方法を示す例の場合、プレフィックス 77 を設定すると、シャーシは 77 を 16 進数値 004D (yyxx) に変換します。MAC アドレスで使用すると、プレフィックスは シャーシ ネイティブ形式に一致するように逆にされます (xxyy)。

A24D.00zz.zzz

プレフィックス 1009(03F1)の場合、MAC アドレスは次のようになります。

A2F1.03zz.zzzz

例:

Firepower /ssa/auto-macpool # set prefix 65
Firepower /ssa/auto-macpool* #

ステップ3 設定を保存します。

commit-buffer

例:

Firepower /ssa/auto-macpool* # commit-buffer
Firepower /ssa/auto-macpool #

ステップ4 MAC アドレスの割り当てを表示します。

show mac-address

例:

0	Mac Address	Owner Profile	Owner Name
	A2:46:C4:00:00:1E	ftd13	Port-channel14
	A2:46:C4:00:00:20	ftd14	Port-channel15
	A2:46:C4:00:01:7B	ftd1	Ethernet1/3
	A2:46:C4:00:01:7C	ftd12	Port-channel11
	A2:46:C4:00:01:7D	ftd13	Port-channel14
	A2:46:C4:00:01:7E	ftd14	Port-channel15
	A2:46:C4:00:01:7F	ftd1	Ethernet1/2
	A2:46:C4:00:01:80	ftd12	Ethernet1/2
	A2:46:C4:00:01:81	ftd13	Ethernet1/2
	A2:46:C4:00:01:82	ftd14	Ethernet1/2
	A2:46:C4:00:01:83	ftd2	Ethernet3/1/4
	A2:46:C4:00:01:84	ftd2	Ethernet3/1/1
	A2:46:C4:00:01:85	ftd2	Ethernet3/1/3
	A2:46:C4:00:01:86	ftd2	Ethernet3/1/2
	A2:46:C4:00:01:87	ftd2	Ethernet1/2
	A2:46:C4:00:01:88	ftd1	Port-channel21
	A2:46:C4:00:01:89	ftd1	Ethernet1/8

Firepower /ssa/auto-macpool # show mac-address
Mac Address Item:

例

次の例では、MAC プレフィックスを 33 に設定しています。

Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope auto-macpool
Firepower /ssa/auto-macpool # set prefix 33
Firepower /ssa/auto-macpool* # commit-buffer
Firepower /ssa/auto-macpool #

コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加

コンテナインスタンスごとにリソース使用率を指定するには、1つまたは複数のリソースプロファイルを作成します。論理デバイス/アプリケーションインスタンスを展開するときに、使用するリソースプロファイルを指定します。リソースプロファイルは CPU コアの数を設定します。RAM はコアの数に従って動的に割り当てられ、ディスク容量はインスタンスごとに 40 GB に設定されます。

コアの最小数は6です。



- (注) コア数が少ないインスタンスは、コア数が多いインスタンスより も、CPU使用率が比較的高くなる場合があります。コア数が少な いインスタンスは、トラフィック負荷の変化の影響を受けやすく なります。トラフィックのドロップが発生した場合には、より多 くのコアを割り当ててください。
 - コアは偶数(6、8、10、12、14など)で最大値まで割り当てることができます。
 - 利用可能な最大コア数は、セキュリティモジュール/シャーシモデルによって異なります。
 「コンテナインスタンスの要件と前提条件」を参照してください。

シャーシには、「Default-Small」と呼ばれるデフォルトリソースプロファイルが含まれていま す。このコア数は最小です。このプロファイルの定義を変更したり、使用されていない場合に は削除することもできます。シャーシをリロードし、システムに他のプロファイルが存在しな い場合は、このプロファイルが作成されます。

使用中のリソースプロファイルの設定を変更することはできません。そのリソースプロファイ ルを使用しているすべてのインスタンスを無効にしてから、リソースプロファイルを変更し、 最後にインスタンスを再度有効にする必要があります。確立されたハイ アベイラビリティ ペ アまたはクラスタ内のインスタンスのサイズを変更する場合、できるだけ早くすべてのメンバ を同じサイズにする必要があります。

脅威に対する防御 インスタンスを Management Center に追加した後にリソースプロファイルの 設定を変更する場合は、Management Center の [デバイス(Devices)] > [デバイス管理(Device Management)]>[デバイス (Device)]>[システム (System)]>[インベントリ (Inventory)] ダイアログボックスで各ユニットのインベントリを更新します。

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

例:

Firepower# scope ssa Firepower /ssa #

```
ステップ2 リソースプロファイルを作成します。
```

enter resource-profile name

• [name]: プロファイルの名前を1~64文字で設定します。追加後にこのプロファイルの 名前を変更することはできません。

例:

```
Firepower /ssa # enter resource-profile gold
Firepower /ssa/resource-profile* #
```

ステップ3 説明を入力します。

set description description

• [description]: プロファイルの説明を最大 510 文字で設定します。フレーズを引用符(") で囲み、スペースを追加します。

例:

Firepower /ssa/resource-profile* # set description "highest level"

ステップ4 CPU コア数を設定します。

set cpu-core-count cores

• [cores]: プロファイルのコア数を6~最大数(偶数)で設定します。最大数はシャーシに よって異なります。

例:

Firepower /ssa/resource-profile* # set cpu-core-count 14

ステップ5 設定を保存します。

commit-buffer

例:

```
Firepower /ssa/resource-profile* # commit-buffer
Firepower /ssa/resource-profile #
```

ステップ6 セキュリティサービスモードからリソースプロファイルの割り当てを表示します。

show resource-profile user-defined

例:

Firepower /ssa #	show resource	<pre>resource-profile user-defined</pre>				
Profile Name	Is In Use	CPU Logical Core Count	Description			
bronze	No	6	low end device			
gold	No	14	highest			
silver	No	10	mid-level			

```
ステップ7 セキュリティモジュール/エンジンスロットのリソース使用率を表示します。
```

show monitor detail

例:

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # show monitor detail
Monitor:
   OS Version:
   CPU Total Load 1 min Avg: 18.959999
   CPU Total Load 5 min Avg: 19.080000
   CPU Total Load 15 min Avg: 19.059999
   Memory Total (MB): 252835
   Memory Free (MB): 200098
   Memory Used (MB): 52738
   CPU Cores Total: 72
    CPU Cores Available: 30
   Memory App Total (MB): 226897
   Memory App Available (MB): 97245
   Data Disk Total (MB): 1587858
   Data Disk Available (MB): 1391250
    Secondary Disk Total (MB): 0
    Secondary Disk Available (MB): 0
   Disk File System Count: 7
   Blade Uptime:
   Last Updated Timestamp: 2018-05-23T14:26:06.132
```

ステップ8 アプリケーション インスタンスのリソース割り当てを表示します。

show resource detail

例:

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd ftd1
Firepower /ssa/slot/app-instance # show resource detail
Resource:
   Allocated Core NR: 10
   Allocated RAM (MB): 32413
```

Allocated Data Disk (MB): 49152 Allocated Binary Disk (MB): 3907 Allocated Secondary Disk (ME): 0

例

次の例では、3つのリソースプロファイルを追加します。

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # enter resource-profile basic
Firepower /ssa/resource-profile* # set description "lowest level"
Firepower /ssa/resource-profile* # set cpu-core-count 6
Firepower /ssa/resource-profile* # exit
Firepower /ssa/resource-profile* # set description "middle level"
Firepower /ssa/resource-profile* # set description "middle level"
Firepower /ssa/resource-profile* # set cpu-core-count 10
Firepower /ssa/resource-profile* # exit
Firepower /ssa/resource-profile* # set description "highest level"
Firepower /ssa/resource-profile* # set description "highest level"
Firepower /ssa/resource-profile* # set cpu-core-count 12
Firepower /ssa/resource-profile* # commit-buffer
Firepower /ssa/resource-profile #
```

ネットワーク制御ポリシーの設定

他社製デバイスのディスカバリを許可するために、FXOS は、IEEE 802.1ab 規格で定義されて いるベンダーニュートラルなデバイス ディスカバリ プロトコルである Link Layer Discovery Protocol (LLDP)をサポートしています。LLDPを使用すると、ネットワークデバイスはネッ トワーデバイスに関する情報を、ネットワーク上の他のデバイスにアドバタイズできます。こ のプロトコルはデータリンク層で動作するため、異なるネットワーク層プロトコルが稼働する 2 つのシステムで互いの情報を学習できます。

LLDP は、デバイスおよびそのインターフェイスの機能と現在のステータスに関する情報を送 信する単一方向のプロトコルです。LLDP デバイスはこのプロトコルを使用して、他の LLDP デバイスからだけ情報を要求します。

To enable this functionality on your FXOS chassis, you can configure a network control policy, which specifies LLDP transmission and receiving behavior. ネットワーク制御ポリシーを作成した後、インターフェイスに割り当てる必要があります。固定ポート、EPM ポート、ポートチャネル、およびブレイクアウトポートなどの任意の前面インターフェイスでLLDP を有効にできます。

(注) • LLDP is not configurable on dedicated management ports.

ブレードに接続する内部バックプレーンポートではデフォルトでLLDPが有効になっています。無効にするオプションはありません。他のすべてのポートでは、LLDPはデフォルトで無効になっています。

手順

ステップ1 組織の範囲を入力します。

scope org

例:

Firepower # scope org

ステップ2 Create and enable the network control policy.

create nw-ctrl-policy nw-policy

例:

Firepower /org # create nw-ctrl-policy nw-policy

ステップ3 LLDP をイネーブルにします。

enable lldp {receive | transmit}

例:

Firepower /org/nw-ctrl-policy* # enable lldp receive
Firepower /org/nw-ctrl-policy* # disable lldp transmit

ステップ4 設定をコミットします。

commit-buffer

例:

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # commit-buffer
Firepower /eth-uplink/fabric/interface #
```

ステップ5 Specify whether to enable or disable LLDP for receiving/transmitting.

enable lldp receive/transmit

commit-buffer

例:

Firepower /org/nw-ctrl-policy* # enable lldp receive

Firepower /org/nw-ctrl-policy* # disable lldp transmit
Firepower /org/nw-ctrl-policy* # commit-buffer
Firepower /org/nw-ctrl-policy* # enable lldp receive

Firepower /org/nw-ctrl-policy* # disable lldp transmit Firepower /org/nw-ctrl-policy* # commit-buffer

ステップ6 次のコマンドを使用して、ネットワーク制御ポリシーをインターフェイスに適用します。

a) インターフェイスを入力します。

scope eth-uplink

scope fabric a

scope interface interface_id

```
Firepower # scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric # enter interface Ethernet3/1
```

b) Set the network control policy:

set nw-ctrl-policy nw-policy

commit-buffer

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # set nw-ctrl-policy nw-policy
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # commit-buffer
MIO-5 /eth-uplink/fabric/interface # show detail
```

c) 変更内容を表示します。

show detail

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # show detail
Interface:
   Port Name: Ethernet3/1
   User Label:
   Port Type: Data
   Admin State: Enabled
   Oper State: Sfp Not Present
   State Reason: Unknown
   flow control policy: default
   Auto negotiation: No
   Admin Speed: 100 Gbps
   Oper Speed: 100 Gbps
   Admin Duplex: Full Duplex
   Oper Duplex: Full Duplex
   Ethernet Link Profile name: default
   Oper Ethernet Link Profile name: fabric/lan/eth-link-prof-default
   Udld Oper State: Admin Disabled
    Inline Pair Admin State: Enabled
    Inline Pair Peer Port Name:
   Allowed Vlan: All
   Network Control Policy: nw-policy
   Current Task:
```

d) 設定をコミットします。

commit-buffer

例:

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # commit-buffer
Firepower /eth-uplink/fabric/interface #
```

シャーシ URL の設定

管理 URL を指定して、Management Center から直接、脅威に対する防御 インスタンスのシャー シマネージャ を簡単に開くことができます。シャーシ管理 URL を指定しない場合には、代わ りにシャーシ名が使用されます。

脅威に対する防御 インスタンスを Management Center に追加した後にシャーシ URL 設定を変 更する場合は、[Devices] > [Device Management] > [Device] > [System] > [Inventory] ダイアログ ボックスで各ユニットのインベントリを更新します。

手順

ステップ1 システム モードに入ります。

scope system

例:

Firepower# scope system
Firepower /system #

ステップ2 新しいシャーシ名を設定するには、次のコマンドを実行します。

set name chassis_name

• chassis_name:シャーシの名前を1~60文字で設定します。

例:

Firepower /system # set name Firepower_chassis

ステップ3 管理 URL を設定するには、次のコマンドを実行します。

set mgmt-url management_url

 management_url:シャーシマネージャ内で Management Center が 脅威に対する防御 イン スタンスに接続するために使用する URL を設定します。URL は https://で始まる必要があ ります。シャーシ管理 URL を指定しない場合、代わりにシャーシ名が使用されます。

例:
Firepower /system # set mgmt-url https://192.168.1.55

ステップ4 設定を保存します。

commit-buffer

例:

Firepower /system* # commit-buffer
Firepower /system #

ステップ5 設定を表示します。

show detail

例:

Firepower_chassis /system # show detail

```
Systems:
Name: Firepower_chassis
Mode: Stand Alone
System IP Address: 192.168.1.10
System IPv6 Address: ::
System Owner:
System Site:
Description for System:
Chassis Mgmt URL: https://192.168.1.55
```

脆弱キー交換アルゴリズムの変更

機器で使用する脆弱キー交換アルゴリズムは、次の方法で緩和できます。

- FIPS/CC モードの設定
- •暗号スイートの設定

FIPS/CC モードの設定

手順

ステップ1 FXOS CLI から、セキュリティ モードを開始します。

scope security

ステップ2 FIPS モードを有効にします。

enable fips-mode

ステップ3 設定をコミットします。

commit-buffer

暗号スイートの設定

手順

ステップ1システム モードに入ります。

Firepower-chassis# scope system

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

Firepower-chassis /system # scope services

- ステップ3 HTTPS サービスを表示します。 Firepower-chassis /system/services # show https
- ステップ4 暗号スイートモードを設定します。

Firepower-chassis /system/services # set https cipher-suite-mode custom

ステップ5 暗号スイート文字列を設定する

Firepower-chassis /system/services # set https cipher-suite ******

ステップ6 設定をシステム構成にコミットします。

Firepower-chassis /system/services # commit-buffer

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。