# cisco.



# Cisco Firepower 4100/9300 FXOS Firepower Chassis Manager 2.10(1) コンフィギュレーション ガイド

**初版**:2021年5月26日 最終更新:2023年1月19日

### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



第1章

#### セキュリティ アプライアンスの概要 1

Firepower セキュリティアプライアンスについて 1 論理デバイスの動作方法:Firepower 4100/9300 1 サポートされるアプリケーション 2
Firepower Chassis Manager の概要 3 シャーシステータスのモニタリング 4

第2章 使用する前に 7

タスク フロー 7 初期設定 8 コンソール ポートを使用した初期設定 8 管理ポートを使用したロータッチ プロビジョニング 11 Firepower Chassis Manager のログイン/ログアウト 15 FXOS CLIへのアクセス 16

第 3 章 ASA のライセンス管理 19

スマート ソフトウェア ライセンスについて 20 ASA のススマート ソフトウェア ライセンシング 20 Smart Software Manager とアカウント 20 オフライン管理 21 永久ライセンスの予約 21 サテライト サーバ 21 仮想アカウントごとに管理されるライセンスとデバイス 22 評価ライセンス 22

Smart Software Manager 通信 22 デバイス登録とトークン 22 ライセンス認証局との定期通信 23 コンプライアンス逸脱状態 23 Smart Call Home インフラストラクチャ 23 Cisco Success Network 24 Cisco Success Network テレメトリデータ 24 スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件 35 スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン 35 スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト 35 通常スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 36 (任意) HTTP プロキシの設定 36 (任意) Call Home URL の削除 37 Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録 37 Cisco Success Network の登録の変更 38 Firepower 4100/9300 シャーシのスマート ライセンス サテライト サーバの設定 38 パーマネントライセンス予約の設定 40 パーマネント ライセンスのインストール 40 (任意) パーマネント ライセンスの返却 41 スマート ソフトウェア ライセンスの履歴 42

#### 第4章 ユーザー管理 45

ユーザアカウント 45 ユーザ名に関するガイドライン 47 パスワードに関するガイドライン 47 リモート認証のガイドライン 48 ユーザの役割 51 ローカル認証されたユーザのパスワードプロファイル 51 ユーザ設定の設定 53 セッションタイムアウトの設定 56

絶対セッションタイムアウトの設定 57

ログイン試行の最大回数の設定 58 最小パスワード長チェックの設定 59 ローカル ユーザ アカウントの作成 60 ローカル ユーザ アカウントの削除 61 ローカル ユーザ アカウントのアクティブ化または非アクティブ化 62 ローカル認証されたユーザのパスワード履歴のクリア 62

第5章 イメージ管理 65

イメージ管理について 65 Cisco.com からのイメージのダウンロード 66 セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロード 66 イメージの整合性の確認 67 FXOS プラットフォーム バンドルのアップグレード 68 Firepower 4100/9300 シャーシ への論理デバイスのソフトウェア イメージのダウンロード 69 論理デバイスのイメージバージョンの更新 71 ファームウェア アップグレード 73 バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード 73

第6章 セキュリティ認定準拠 75

セキュリティ認定準拠 75 SSH ホスト キーの生成 76 IPSec セキュア チャネルの設定 77 トラストポイントのスタティック CRL の設定 83 証明書失効リストのチェックについて 84 CRL 定期ダウンロードの設定 89 LDAP キーリング証明書の設定 91

#### 第7章 システム管理 93

セッション変更により Firepower Chassis Manager セッションが閉じる場合 93 管理 IP アドレスの変更 94 アプリケーション管理 IP の変更 96 Firepower 4100/9300 シャーシ名の変更 98 トラスト ID 証明書のインストール 99 証明書の更新の自動インポート 105 ログイン前バナー 108 ログイン前バナーの作成 108 ログイン前バナーの変更 109 ログイン前バナーの削除 110 Firepower 4100/9300 シャーシの再起動 111 Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ 111 工場出荷時のデフォルト設定の復元 112 システムコンポーネントの安全な消去 112

#### 第8章 プラットフォーム設定 115

日時の設定 115 設定された日付と時刻の表示 116 タイムゾーンの設定 116 NTPを使用した日付と時刻の設定 117 NTP サーバの削除 118 日付と時刻の手動での設定 118 Configuring SSH 119 TLSの設定 122 Telnet の設定 123 SNMPの設定 124 SNMPの概要 124 SNMP 通知 125 SNMP セキュリティ レベルおよび権限 126 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 126 SNMPv3 セキュリティ機能 127 SNMP サポート 127 SNMP の有効化および SNMP プロパティの設定 128 SNMP トラップの作成 130

SNMP トラップの削除 131

SNMPv3 ユーザの作成 131

SNMPv3 ユーザの削除 133

#### HTTPSの設定 134

証明書、キーリング、トラストポイント 134

キーリングの作成 135

デフォルトキーリングの再生成 136

キーリングの証明書要求の作成 136

基本オプション付きのキーリングの証明書要求の作成 136

詳細オプション付きのキーリングの証明書要求の作成 138

トラストポイントの作成 140

キーリングへの証明書のインポート 141

HTTPSの設定 143

HTTPS ポートの変更 144

HTTPSの再起動 145

キーリングの削除 145

トラストポイントの削除 146

HTTPS の無効化 147

AAAの設定 147

AAA について 147

AAAの設定 149

LDAP プロバイダーの設定 150

RADIUS プロバイダーの設定 154

TACACS+ プロバイダーの設定 157

Syslogの設定 159

DNS サーバの設定 162

FIPS モードの有効化 163

コモンクライテリアモードの有効化 164

IP アクセスリストの設定 165

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 165 コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加 167 ネットワーク制御ポリシーの設定 168 シャーシ URL の設定 169

#### 第9章 インターフェイス管理 171

インターフェイスについて 171

シャーシ管理インターフェイス 171

インターフェイスタイプ 172

FXOS インターフェイスとアプリケーションインターフェイス 175

ハードウェアバイパスペア 177

ジャンボ フレーム サポート 178

共有インターフェイスの拡張性 178

共有インターフェイスのベストプラクティス 179

共有インターフェイスの使用状況の例 181

共有インターフェイス リソースの表示 190

FTD のインライン セット リンク ステート伝達サポート 190

インターフェイスに関する注意事項と制約事項 191

インターフェイスの設定 194

インターフェイスの有効化または無効化 194

物理インターフェイスの設定 195

EtherChannel (ポートチャネル)の追加 196

コンテナインスタンスの VLAN サブインターフェイスの追加 198

ブレークアウトケーブルの設定 200

モニタリングインターフェイス 201

インターフェイスのトラブルシューティング 202

インターフェイスの履歴 208

#### 第 10 章 論理デバイス 211

論理デバイスについて 211 スタンドアロン論理デバイスとクラスタ化論理デバイス 212 論理デバイスのアプリケーションインスタンス:コンテナとネイティブ 212

- コンテナインスタンスインターフェイス 213
- シャーシがパケットを分類する方法 213

分類例 214

- コンテナインスタンスのカスケード 217
- 一般的な複数インスタンス展開 218
- 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 219
- コンテナインスタンスのリソース管理 220
- マルチインスタンス機能のパフォーマンス スケーリング係数 220
- コンテナインスタンスおよびハイアベイラビリティ 220
- コンテナインスタンスおよびクラスタリング 221
- 論理デバイスの要件と前提条件 221
  - ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提条件 221
  - クラスタリングの要件と前提条件 223
  - ハイアベイラビリティの要件と前提条件 228
  - コンテナインスタンスの要件と前提条件 229
- 論理デバイスに関する注意事項と制約事項 230
  - 一般的なガイドラインと制限事項 230
  - クラスタリング ガイドラインと制限事項 231
- スタンドアロン論理デバイスの追加 237
  - スタンドアロン ASA の追加 237
  - FMC のスタンドアロン FTD の追加 240
  - FDM のスタンドアロン FTD を追加します。 247
- ハイアベイラビリティペアの追加 252
- クラスタの追加 **253** 
  - Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングについて 253 プライマリ ユニットとセカンダリ ユニットの役割 254
    - クラスタ制御リンク 254
    - 管理ネットワーク 256
    - 管理インターフェイス 256
    - スパンド EtherChannel 257
    - サイト間クラスタリング 257

ASA クラスタの追加 258

ASA クラスタの作成 258

クラスタメンバの追加 264

FTD クラスタの追加 266

FTD クラスタの作成 266

クラスタノードの追加 277

Radware DefensePro の設定 280

Radware DefensePro について 280

Radware DefensePro の前提条件 280

サービスチェーンのガイドライン 280

スタンドアロンの論理デバイスでの Radware DefensePro の設定 282

シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定 283

UDP/TCP ポートのオープンと vDP Web サービスの有効化 285

TLS 暗号化アクセラレーションの設定 286

About TLS 暗号化アクセラレーション 286

TLS 暗号アクセラレーションに関するガイドラインと制限事項 286

コンテナインスタンスの TLS 暗号化アクセラレーションの有効化 289

TLS 暗号アクセラレーションのステータスの表示 289

FTD リンク状態の同期を有効にします。 289

論理デバイスの管理 291

アプリケーションのコンソールへの接続 291

論理デバイスの削除 293

クラスタユニットの削除 293

論理デバイスに関連付けられていないアプリケーション インスタンスの削除 295

FTD 論理デバイスのインターフェイスの変更 296

ASA 論理デバイスのインターフェイスの変更 301

論理デバイスのブートストラップ設定の変更または回復 303

[論理デバイス (Logical Devices)] ページ 303

サイト間クラスタリングの例 306

サイト固有の MAC アドレス アドレスを使用したスパンド EtherChannel ルーテッド モードの例 306

スパンド EtherChannel トランスペアレント モード ノースサウス サイト間の例 308 スパンド EtherChannel トランスペアレント モード イーストウェスト サイト間の例 310 論理デバイスの履歴 311

- 第 11 章 セキュリティ モジュール/エンジン管理 319
  - FXOS セキュリティモジュール/セキュリティエンジンについて 319
    セキュリティモジュールの使用停止 322
    セキュリティモジュール/エンジンの確認応答 322
    セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ 323
    セキュリティモジュール/エンジンの最初期化 323
    ネットワークモジュールの確認応答 324
    ネットワークモジュールのオフラインまたはオンラインの切り替え 325
    ブレードのヘルスモニタリング 327
- 第 12章 コンフィギュレーションのインポート/エクスポート 329 コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて 329 コンフィギュレーションのインポート/エクスポート用暗号キーの設定 330 FXOS コンフィギュレーション ファイルのエクスポート 331 自動設定エクスポートのスケジューリング 333 設定エクスポート リマインダの設定 334 コンフィギュレーション ファイルのインポート 335
- 第 13 章 トラブルシューティング 337

パケットキャプチャ 337 バックプレーン ポート マッピング 337 パケット キャプチャの注意事項および制限事項 338 パケット キャプチャ セッションの作成または編集 339 パケット キャプチャ セッションの作成または編集 341 パケット キャプチャ セッションの開始および停止 342 パケット キャプチャ ファイルのダウンロード 343 パケット キャプチャ セッションの削除 343 ネットワーク接続のテスト 344

管理インターフェイスのステータスのトラブルシューティング 346

ポートチャネルステータスの確認 346

ソフトウェア障害からの回復 349

破損ファイル システムの回復 354

管理者パスワードが不明な場合における工場出荷時のデフォルト設定の復元 365

トラブルシューティング ログファイルの生成 367

モジュールのコアダンプの有効化 368

シリアル番号の確認 Firepower 4100/9300 シャーシ 369

RAID 仮想ドライブの再構築 369

SSD を使用している場合の問題の特定 371



# セキュリティ アプライアンスの概要

- Firepower セキュリティアプライアンスについて(1ページ)
- Firepower Chassis Manager の概要 (3 ページ)
- ・シャーシステータスのモニタリング (4ページ)

# Firepower セキュリティ アプライアンスについて

Cisco Firepower 4100/9300 シャーシは、ネットワークおよびコンテンツセキュリティソリュー ションの次世代プラットフォームです。Firepower 4100/9300 シャーシはシスコアプリケーショ ンセントリック インフラストラクチャ(ACI)セキュリティ ソリューションの一部であり、 拡張性、一貫性のある制御、シンプルな管理を実現するために構築された、俊敏でオープン、 かつセキュアなプラットフォームを提供します。

Firepower 4100/9300 シャーシ は次の機能を提供します。

- モジュラシャーシベースのセキュリティシステム:高いパフォーマンス、柔軟な入出力 設定、および拡張性を提供します。
- Firepower Chassis Manager: グラフィカルユーザインターフェイスによって、現在のシャーシステータスが効率良く視覚的に表示され、シャーシの機能は簡単に設定できます。
- Firepower eXtensible オペレーティングシステム(FXOS) CLI:機能の設定、シャーシス テータスのモニタリング、および高度なトラブルシューティング機能へのアクセスを行う コマンドベースのインターフェイスを提供します。
- •FXOS REST API: ユーザがシャーシをプログラムを使用して設定し、管理できます。

### 論理デバイスの動作方法:Firepower 4100/9300

Firepower 4100/9300 は、Firepower eXtensible Operating System (FXOS) という独自のオペレー ティング システムをスーパバイザ上で実行します。オンボックスの Firepower Chassis Manager では、シンプルな GUI ベースの管理機能を利用できます。Firepower Chassis Manager を使用し て、ハードウェア インターフェイスの設定、スマートライセンシング (ASA 用)、およびそ の他の基本的な操作パラメータをスーパバイザ上で設定します。 論理デバイスでは、1つのアプリケーションインスタンスおよび1つのオプションデコレータ アプリケーションを実行し、サービスチェーンを形成できます。論理デバイスを導入すると、 スーパバイザは選択されたアプリケーションイメージをダウンロードし、デフォルト設定を確 立します。その後、アプリケーションのオペレーティングシステム内でセキュリティポリシー を設定できます。

論理デバイスは互いにサービスチェーンを形成できず、バックプレーンを介して相互に通信す ることはできません。別の論理デバイスに到達するために、すべてのトラフィックが1つのイ ンターフェイス上のシャーシから出て、別のインターフェイスに戻る必要があります。コンテ ナインスタンスの場合、データインターフェイスを共有できます。この場合にのみ、複数の論 理デバイスがバックプレーンを介して通信できます。

## サポートされるアプリケーション

次のアプリケーション タイプを使用して、シャーシに論理デバイスを展開できます。

#### FTD

Firepower Threat Defense は、ステートフルファイアウォール、ルーティング、VPN、 Next-Generation Intrusion Prevention System (NGIPS)、Application Visibility and Control (AVC)、 URLフィルタリング、マルウェア防御などの次世代ファイアウォールサービスを提供します。

Firepower Threat Defenseは、次のいずれかのマネージャを使用して管理できます。

- •FMC:別のサーバ上で実行されるフル機能のマルチデバイスマネージャ。
- •FDM:デバイスに含まれるシンプルな単独のデバイスマネージャ。
- •CDO: クラウドベースのマルチデバイスマネージャ。

#### ASA

ASAは、高度なステートフルファイアウォールとVPN コンセントレータの機能を1つの装置 に組み合わせたものです。次のいずれかのマネージャを使用して ASA を管理できます。

- ASDM: デバイスに含まれるシンプルな単独のデバイスマネージャ。
- CLI
- •CDO: クラウドベースのマルチデバイスマネージャ。
- •CSM:別のサーバー上のマルチデバイスマネージャ。

#### Radware DefensePro (デコレータ)

Radware DefensePro (vDP) をインストールし、デコレータアプリケーションとして ASA また は Firepower Threat Defense の目の前で実行することができます。vDP は、Firepower 4100/9300 に分散型サービス妨害 (DDoS) の検出と緩和機能を提供する KVM ベースの仮想プラット フォームです。ネットワークからのトラフィックは、ASA または Firepower Threat Defense に到 達する前に、まず vDP を通過する必要があります。

# Firepower Chassis Manager の概要

FXOSは、プラットフォーム設定やインターフェイスの構成、デバイスのプロビジョニング、およびシステムステータスのモニタリングを簡単にするWebインターフェイスを提供します。 ユーザインターフェイスの上部にあるナビゲーションバーを使用すると次の項目にアクセスできます。

- ・概要:[概要(Overview)]ページでは、シャーシのステータスを簡単にモニターできます。詳細については、シャーシステータスのモニタリング(4ページ)を参照してください。
- インターフェイス: [インターフェイス(Interfaces)]ページでは、シャーシにインストールされたインターフェイスのステータスを表示したり、インターフェイスプロパティを編集したり、インターフェイスを有効または無効にしたり、ポートチャネルを作成したりできます。詳細については、インターフェイス管理(171ページ)を参照してください。
- Logical Devices: [Logical Devices] ページから、論理デバイスを作成、編集、削除できます。既存の論理デバイスの現在のステータスを表示することもできます。詳細については、論理デバイス(211ページ)を参照してください。
- セキュリティモジュール/セキュリティエンジン:[セキュリティモジュール/セキュリティ エンジン(Security Modules/Security Engine)]ページから、セキュリティモジュール/エン ジンのステータスを表示し、電源の再投入、再初期化、確認応答、解放などのさまざまな 機能を実行できます。詳細については、セキュリティモジュール/エンジン管理(319ペー ジ)を参照してください。
- ・プラットフォーム設定:[プラットフォーム設定(Platform Settings)]ページでは、日付と時刻、SSH、SNMP、HTTPS、AAA、syslog、DNSのシャーシ設定を行うことができます。
   詳細については、プラットフォーム設定(115ページ)を参照してください。
- •システム設定:[システム (System)]メニューでは、次の設定を管理できます。
  - ライセンス: [ライセンス (Licensing)]ページでは、Smart Call Home 設定を行ったり、シャーシをライセンス認証局に登録したりできます。詳細については、ASAのライセンス管理(19ページ)を参照してください。
  - 更新:[更新(Updates)]ページでは、プラットフォームバンドルやアプリケーションのイメージをシャーシにアップロードできます。詳細については、イメージ管理(65ページ)を参照してください。
  - ユーザ管理: [ユーザ管理(User Management)]ページでは、ユーザ設定を行ったり、 Firepower 4100/9300 シャーシのユーザアカウントを定義したりできます。詳細については、ユーザー管理(45ページ)を参照してください。

# シャーシ ステータスのモニタリング

[Overview] ページから、Firepower 4100/9300 シャーシのステータスを簡単にモニタできます。 [概要(Overview)]ページには、次の要素が表示されます。

- [デバイス情報(Device Information)]: [概要(Overview)] ページの上部には、Firepower 4100/9300 シャーシについての次の情報が表示されます。
  - [シャーシ名(Chassis name)]:初期設定時にシャーシに割り当てられた名前を表示します。
  - [IP アドレス(IP address)]:初期設定時にシャーシに割り当てられた IP アドレスを 表示します。
  - [Model]: Firepower 4100/9300 シャーシのモデルを表示します。
  - [Version]:シャーシ上で実行されている FXOS のバージョンを示します。
  - [動作状態(Operational State)]:シャーシの動作可能ステータスを示します。
  - [シャーシの稼働時間(Chassis uptime)]:システムが最後に再起動されてからの経過
     時間を表示します。
  - [Shutdown] ボタン: Firepower 4100/9300 シャーシをグレースフル シャットダウンしま す(Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ (111 ページ)を参照)。



(注)

- [セキュリティモジュール/セキュリティエンジン (Security Modules/Security Engine)] ページから セキュリティ モジュール/ エンジンの電源をオン/オフできます (セキュリティモジュール/ エンジンの電源オン/オフ (323 ページ)を参照)。
  - [再起動(Reboot)] ボタン: Firepower 4100/9300 シャーシをグレースフル シャットダ ウンします(Firepower 4100/9300 シャーシの再起動(111ページ)を参照)。
  - [Uptime Information] アイコン:アイコンにカーソルを合わせると、シャーシおよびインストールされているセキュリティモジュール/エンジンの稼働時間を表示します。
- [Visual Status Display]: [Device Information] セクションの下にはシャーシが視覚的に表示されて、搭載されているコンポーネントとそれらの全般ステータスを示します。[Visual Status Display] に表示されるポートにカーソルを合わせると、インターフェイス名、速度、タイプ、管理状態、動作状態などの追加情報が表示されます。複数のセキュリティモジュール搭載モデルでは、[Visual Status Display] に表示されるポートにカーソルを合わせると、デバイス名、テンプレートタイプ、管理状態、動作状態などの追加情報が表示されます。当該セキュリティモジュールに論理デバイスがインストールされている場合は、管理 IP アドレス、ソフトウェアバージョン、論理デバイスモードも表示されます。

Detailed Status Information: [Visual Status Display]の下に表示されるテーブルで、シャーシの詳細なステータス情報を含みます。ステータス情報は、[障害(Faults)]、[インターフェイス(Interfaces)]、[デバイス(Device)]、[ライセンス(License)]、および[インベントリ(Inventory)]の5つのセクションに分かれています。これらの各セクションの概要をテーブルの上に表示できます。さらに確認する情報の概要エリアをクリックするとそれぞれの詳細を表示できます。

システムは、シャーシについての次の詳細ステータス情報を提供します。

• [障害(Faults)]:システム内で生成された障害を一覧表示します。これらの障害は、 [Critical]、[Major]、[Minor]、[Warning]、[Info]の重大度によってソートされます。一 覧表示された障害ごとに重大度、障害の説明、原因、発生回数、最近発生した時刻を 表示できます。また、障害が確認されているかどうかも確認できます。

障害についての追加情報を表示したり、障害を確認するには、該当する障害をクリックします。複数の障害を確認するには、確認する各障害の横にあるチェックボックスを選択して、[Acknowledge] をクリックします。複数の障害の選択と選択解除をすばやく切り替えるには、[Select All Faults] ボタンと [Cancel Selected Faults] ボタンを使用できます。



- (注) 障害の根本原因に対処すると、その障害は次のポーリング間隔中 にリストから自動的にクリアされます。特定の障害に対処する場 合、現在処理中であることが他のユーザにわかるように、その障 害を確認済みにすることができます。
  - [Interfaces]:システムにインストールされているインターフェイスが表示されます。
     [All Interfaces] タブにインターフェイス名、動作状態、管理状態、受信したバイト数、 送信したバイト数が表示されます。[ハードウェアバイパス] タブには、Firepower Threat Defenseアプリケーションのハードウェアバイパス機能でサポートされるイン ターフェイスペアだけが表示されます。各ペアについて、動作状態が表示されます (disabled:このペアでハードウェアバイパスは構成されていない、standby:ハード ウェアバイパスは構成されているが、現在アクティブではない、bypass:ハードウェ アバイパスでアクティブ)。
  - 「デバイスおよびネットワークインスタンス(Devices & Network Instances)]:システムに設定されている論理デバイスを表示し、各論理デバイス(バー上でカーソルを合わせる)に次の詳細情報を提供します。デバイス名、ステータス、イメージバージョン、管理 IP アドレス、およびコア数。ページの下部では入力 VLAN グループエントリ使用率とスイッチ転送パスエントリ使用率も確認できます。
  - [ライセンス(License)]: (ASA 論理デバイスの場合)スマートライセンスが有効化 になっているかどうかを表示し、Firepower ライセンスの現在の登録ステータスおよ びシャーシのライセンス認可情報を示します。
  - •[Inventory]:シャーシに搭載されているコンポーネントをリスト表示し、それらのコンポーネントの関連情報(コンポーネント名、コアの数、設置場所、動作ステータ

ス、運用性、キャパシティ、電源、温度、シリアル番号、モデル番号、製品番号、ベ ンダー)を示します。

(注)

電源の冗長化が実装されている場合は、FXOSの電源の冗長化に関連する設定を変更しないで ください。



# 使用する前に

- ・タスクフロー (7ページ)
- •初期設定 (8ページ)
- Firepower Chassis Manager のログイン/ログアウト (15 ページ)
- FXOS CLIへのアクセス (16ページ)

# タスク フロー

次に、Firepower4100/9300シャーシを設定する際に実行する必要がある基本的なタスクの手順 を示します。

#### 手順

- ステップ1 Firepower 4100/9300 シャーシ ハードウェアを設定します(『Cisco Firepower Security Appliance Hardware Installation Guide』を参照)。
- ステップ2 初期設定を完了します(初期設定(8ページ)を参照)。
- **ステップ3** Firepower Chassis Manager にログインします (Firepower Chassis Manager のログイン/ログアウト (15 ページ)を参照)。
- ステップ4 日時を設定します(日時の設定(115ページ)を参照)。
- ステップ5 DNS サーバを設定します(DNS サーバの設定(162ページ)を参照)。
- ステップ6 製品ライセンスを登録します(ASAのライセンス管理(19ページ)を参照)。
- ステップ7 ユーザを設定します(ユーザー管理(45ページ)を参照)。
- ステップ8 必要に応じてソフトウェアの更新を実行します(イメージ管理 (65 ページ)を参照)。
- ステップ9 追加のプラットフォーム設定を実行します(プラットフォーム設定(115ページ)を参照)。
- ステップ10 インターフェイスを設定します(インターフェイス管理(171ページ)を参照)。
- ステップ11 論理デバイスを作成します(論理デバイス (211 ページ)を参照)。

# 初期設定

システムの設定と管理に Firepower Chassis Manager または FXOS CLI を使用するには、初めに いくつかの初期設定タスクを実行する必要があります。初期設定を実行するには、コンソール ポートを介してアクセスする FXOS CLIを使用するか、管理ポートを介してアクセスする SSH、 HTTPS、または REST API を使用します(この手順は、ロータッチプロビジョニングとも呼ば れます)。

### コンソール ポートを使用した初期設定

FXOS CLI を使用して Firepower 4100/9300 シャーシに初めてアクセスすると、システムの設定 に使用できるセットアップ ウィザードが表示されます。

(注) 初期設定を繰り返すには、次のコマンドを使用して既存の設定をすべて消去する必要があります。

Firepower-chassis# connect local-mgmt
firepower-chassis(local-mgmt)# erase configuration

Firepower 4100/9300 シャーシの単一の管理ポートには、1 つのみの IPv4 アドレス、ゲートウェ イ、サブネットマスク、または1 つのみの IPv6 アドレス、ゲートウェイ、ネットワーク プレ フィックスを指定する必要があります。管理ポートの IP アドレスに対して IPv4 または IPv6 ア ドレスのいずれかを設定できます。

#### 始める前に

- 1. Firepower 4100/9300 シャーシの次の物理接続を確認します。
  - コンソール ポートがコンピュータ端末またはコンソール サーバに物理的に接続されている。
  - •1 Gbps イーサネット管理ポートが外部ハブ、スイッチ、またはルータに接続されている。

詳細については、ハードウェア設置ガイドを参照してください。

- コンソール ポートに接続しているコンピュータ端末(またはコンソール サーバ)でコン ソール ポート パラメータが次のとおりであることを確認します。
  - ・9600 ボー
  - •8データビット
  - •パリティなし
  - •1ストップビット

- 3. セットアップスクリプトで使用する次の情報を収集します。
  - •新しい管理者パスワード
  - •管理 IP アドレスおよびサブネットマスク
  - ・ゲートウェイ IP アドレス
  - ・HTTPS および SSH アクセスを許可するサブネット
  - ホスト名とドメイン名
  - DNS サーバの IP アドレス

#### 手順

ステップ1 シャーシの電源を入れます。

**ステップ2** ターミナル エミュレータを使用して、シリアル コンソール ポートに接続します。

Firepower 4100/9300 には、RS-232 - RJ-45 シリアルコンソールケーブルが付属しています。接続には、サードパーティ製のシリアル-USB ケーブルが必要になる場合があります。次のシリアル パラメータを使用します。

- ・9600 ボー
- ・8 データビット
- ・パリティなし
- •1ストップビット

**ステップ3** プロンプトに従ってシステム設定を行います。

- (注) 必要に応じて、初期設定時に随時デバッグメニューに移動し、セットアップ問題の デバッグ、設定の中止、およびシステムの再起動を行うことができます。デバッグ メニューに移動するには、Ctrl+Cを押します。デバッグメニューを終了するに は、Ctrl+Dを2回押します。Ctrl+Dを押す1回目と2回目の間に入力したもの がある場合、2回目のCtrl+Dを押した後に実行されます。
- 例:

---- Basic System Configuration Dialog ----

This setup utility will guide you through the basic configuration of the system. Only minimal configuration including IP connectivity to the FXOS Supervisor is performed through these steps.

Type Ctrl-C at any time for more options or to abort configuration and reboot system. To back track or make modifications to already entered values, complete input till end of section and answer no when prompted to apply configuration.

You have chosen to setup a new Security Appliance. Continue? (yes/no): y Enforce strong password? (yes/no) [y]: n Enter the password for "admin": Farscape&32 Confirm the password for "admin": Farscape&32 Enter the system name: firepower-9300 Supervisor Mgmt IP address : 10.80.6.12 Supervisor Mgmt IPv4 netmask : 255.255.255.0 IPv4 address of the default gateway : 10.80.6.1 The system cannot be accessed via SSH if SSH Mgmt Access is not configured. Do you want to configure SSH Mgmt Access? (yes/no) [y]: y SSH Mgmt Access host/network address (IPv4/IPv6): 10.0.0.0 SSH Mgmt Access IPv4 netmask: 255.0.0.0 Firepower Chassis Manager cannot be accessed if HTTPS Mgmt Access is not configured. Do you want to configure HTTPS Mgmt Access? (yes/no) [y]: y HTTPS Mgmt Access host/network address (IPv4/IPv6): 10.0.0.0 HTTPS Mgmt Access IPv4 netmask: 255.0.0.0 Configure the DNS Server IP address? (yes/no) [n]: y DNS IP address : 10.164.47.13 Configure the default domain name? (yes/no) [n]: y Default domain name : cisco.com Following configurations will be applied: Switch Fabric=A System Name=firepower-9300 Enforced Strong Password=no Supervisor Mgmt IP Address=10.89.5.14 Supervisor Mgmt IP Netmask=255.255.255.192 Default Gateway=10.89.5.1 SSH Access Configured=yes SSH IP Address=10.0.0.0 SSH IP Netmask=255.0.0.0 HTTPS Access Configured=yes HTTPS IP Address=10.0.0.0 HTTPS IP Netmask=255.0.0.0 DNS Server=72.163.47.11 Domain Name=cisco.com Apply and save the configuration (select 'no' if you want to re-enter)? (yes/no): **y** Applying configuration. Please wait... Configuration file - Ok . . . . . Cisco FPR Series Security Appliance firepower-9300 login: admin Password: Farscape&32

```
Successful login attempts for user 'admin' : 1
Cisco Firepower Extensible Operating System (FX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2009-2019, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
[...]
```

firepower-chassis#

# 管理ポートを使用したロータッチ プロビジョニング

Firepower 4100/9300 シャーシ の起動時にスタートアップ コンフィギュレーションが見つから ない場合、デバイスはロータッチプロビジョニングモードに入り、Dynamic Host Control Protocol (DHCP) サーバを検出して、その管理インターフェイス IPを使用して自身のブートストラッ プを実行します。その後、管理インターフェイスを介して接続して、SSH、HTTPS、または FXOS REST API を使用してシステムを設定できます。



<sup>(</sup>注) 初期設定を繰り返すには、次のコマンドを使用して既存の設定をすべて消去する必要があります。

Firepower-chassis# connect local-mgmt
firepower-chassis(local-mgmt)# erase configuration

Firepower 4100/9300 シャーシの単一の管理ポートには、1 つのみの IPv4 アドレス、ゲートウェ イ、サブネットマスク、または1 つのみの IPv6 アドレス、ゲートウェイ、ネットワーク プレ フィックスを指定する必要があります。管理ポートの IP アドレスに対して IPv4 または IPv6 ア ドレスのいずれかを設定できます。

#### 始める前に

セットアップスクリプトで使用する次の情報を収集します。

- •新しい管理者パスワード
- 管理 IP アドレスおよびサブネットマスク
- ・ゲートウェイ IP アドレス
- ・HTTPS および SSH アクセスを許可するサブネット
- ホスト名とドメイン名
- DNS サーバの IP アドレス

#### 手順

ステップ1 DHCP サーバを設定して、Firepower 4100/9300 シャーシの管理ポートに IP アドレスを割り当 てます。

Firepower 4100/9300 シャーシ からの DHCP クライアント要求には、次のものが含まれます。

- ・管理インターフェイスの MAC アドレス。
- DHCP オプション 60(vendor-class-identifier): 「FPR9300」または「FPR4100」に設定します。
- DHCP オプション 61(dhcp-client-identifier): Firepower 4100/9300 シャーシ のシリアル番号に設定します。このシリアル番号は、シャーシの引き出しタブで確認できます。
- ステップ2 Firepower 4100/9300 シャーシの電源を入れます。 シャーシの起動時にスタートアップコンフィギュレーションが見つからない場合、デバイスは ロータッチ プロビジョニング モードに入ります。
- ステップ3 HTTPS を使用してシステムを設定するには、次の手順を実行します。
  - a) サポートされているブラウザを使用して、アドレスバーに次の URL を入力します。

#### https://<ip address>/api

ここで、<*ip\_address*>は、DHCPサーバによって割り当てられたFirepower4100/9300シャーシの管理ポートのIPアドレスです。

- (注) サポートされるブラウザの詳細については、使用しているバージョンのリリースノートを照してください

   (http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-9000-series/products-release-notes-list.lを参照)。
- b) ユーザ名とパスワードの入力を求められたら、それぞれ install と <*chassis\_serial\_number*> を入力してログインします。

<chassis\_serial\_number>は、シャーシのタグを調べると確認できます。

- c) プロンプトに従ってシステム設定を行います。
  - ・強力なパスワードの適用ポリシー(強力なパスワードのガイドラインについては、 ユーザアカウント(45ページ)を参照)。
  - admin アカウントのパスワード。
  - システム名。
  - スーパーバイザ管理の IPv4 アドレスとサブネットマスク、または IPv6 アドレスとプレフィックス。
  - ・デフォルトゲートウェイの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス。

- SSH アクセスが許可されているホスト/ネットワークアドレスおよびネットマスク/プレフィックス。
- ・HTTPSアクセスが許可されるホスト/ネットワークアドレスとネットマスク/プレフィックス。
- DNS サーバの IPv4 または IPv6 アドレス。
- デフォルトドメイン名。
- d) [送信(Submit)]をクリックします。
- ステップ4 SSH を使用してシステムを設定するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のコマンドを使用して、管理ポートに接続します。

#### ssh install@<ip address>

ここで *<ip\_address>*は、DHCP サーバによって割り当てられた Firepower 4100/9300 シャーシの管理ポートの IP アドレスです。

- b) パスワードの入力を求められたら、Admin123 を入力してログインします。
- c) プロンプトに従ってシステム設定を行います。
  - (注) 必要に応じて、初期設定時に随時デバッグメニューに移動し、セットアップ問題のデバッグ、設定の中止、およびシステムの再起動を行うことができます。 デバッグメニューに移動するには、Ctrl+Cを押します。デバッグメニューを終了するには、Ctrl+Dを2回押します。Ctrl+Dを押す1回目と2回目の間に入力したものがある場合、2回目のCtrl+Dを押した後に実行されます。
  - 例:

---- Basic System Configuration Dialog ----

This setup utility will guide you through the basic configuration of the system. Only minimal configuration including IP connectivity to the FXOS Supervisor is performed through these steps.

Type Ctrl-C at any time for more options or to abort configuration and reboot system. To back track or make modifications to already entered values, complete input till end of section and answer no when prompted to apply configuration.

You have chosen to setup a new Security Appliance. Continue? (yes/no): **y** 

Enforce strong password? (yes/no) [y]: n

Enter the password for "admin": Farscape&32 Confirm the password for "admin": Farscape&32 Enter the system name: firepower-9300

Supervisor Mgmt IP address : 10.80.6.12

Supervisor Mgmt IPv4 netmask : 255.255.255.0

```
IPv4 address of the default gateway : 10.80.6.1
  The system cannot be accessed via SSH if SSH Mgmt Access is not configured.
  Do you want to configure SSH Mgmt Access? (yes/no) [y]: y
  SSH Mgmt Access host/network address (IPv4/IPv6): 10.0.0.0
  SSH Mgmt Access IPv4 netmask: 255.0.0.0
 Firepower Chassis Manager cannot be accessed if HTTPS Mgmt Access is not configured.
  Do you want to configure HTTPS Mgmt Access? (yes/no) [y]: y
  HTTPS Mgmt Access host/network address (IPv4/IPv6): 10.0.0.0
  HTTPS Mgmt Access IPv4 netmask: 255.0.0.0
  Configure the DNS Server IP address? (yes/no) [n]: y
   DNS IP address : 10.164.47.13
  Configure the default domain name? (yes/no) [n]: y
    Default domain name : cisco.com
  Following configurations will be applied:
   Switch Fabric=A
   System Name=firepower-9300
   Enforced Strong Password=no
   Supervisor Mgmt IP Address=10.89.5.14
   Supervisor Mgmt IP Netmask=255.255.255.192
   Default Gateway=10.89.5.1
   SSH Access Configured=yes
        SSH IP Address=10.0.0.0
       SSH IP Netmask=255.0.0.0
   HTTPS Access Configured=yes
       HTTPS IP Address=10.0.0.0
       HTTPS IP Netmask=255.0.0.0
    DNS Server=72.163.47.11
    Domain Name=cisco.com
 Apply and save the configuration (select 'no' if you want to re-enter)? (yes/no):
У
 Applying configuration. Please wait... Configuration file - Ok
. . . . .
Initial Setup complete, Terminating sessions
.Connection to <ip address> closed.
```

ステップ5 FXOS REST API を使用してシステムを設定するには、次の手順を実行します。

**REST API**を使用してシステムを設定するには、次の例を使用します。詳細については、 https://developer.cisco.com/site/ssp/firepower/を参照してください。

(注) dns、domain\_name、https\_net、https\_mask、ssh\_net、ssh\_maskの各属性はオプションです。REST API 設定の場合、他のすべての属性は必須です。

IPv4 REST API example:

```
{
    "fxosBootstrap": {
        "dns": "1.1.1.1",
        "domain name": "cisco.com",
        "mgmt gw": "192.168.0.1",
        "mgmt ip": "192.168.93.3"
        "mgmt mask": "255.255.0.0",
        "password1": "admin123",
        "password2": "admin123",
        "strong_password": "yes",
        "system name": "firepower-9300",
        "https mask": "2",
        "https_net": "::",
        "ssh mask": "0",
        "ssh net": "::"
    }
}
IPV6 REST API example
{
    "fxosBootstrap": {
        "dns": "2001::3434:4343",
        "domain name": "cisco.com",
        "https_mask": "2",
        "https net": "::",
        "mgmt gw": "2001::1",
        "mgmt_ip": "2001::2001",
        "mgmt mask": "64",
        "password1": "admin123",
        "password2": "admin123",
        "ssh mask": "0",
        "ssh_net": "::",
        "strong password": "yes",
        "system name": "firepower-9300"
    }
}
```

# Firepower Chassis Manager のログイン/ログアウト

Firepower Chassis Manager を使用して Firepower 4100/9300 シャーシ を設定するには、その前 に、有効なユーザーアカウントを使用してログオンする必要があります。ユーザアカウント の詳細については、ユーザー管理 (45 ページ)を参照してください。

ー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されます。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(56ページ)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(57ページ)を参照してください。

システムを変更した結果、Firepower Chassis Manager から自動的にログアウトされる場合の一 覧については、セッション変更により Firepower Chassis Manager セッションが閉じる場合 (93 ページ)を参照してください。



 (注) 指定した時間でユーザがシステムからロックアウトされる前に、ログイン試行の失敗を特定の 数だけ許可するように Firepower Chassis Manager を任意で設定できます。詳細については、ロ グイン試行の最大回数の設定(58ページ)を参照してください。

#### 手順

**ステップ1** Firepower Chassis Manager にログインするには、次の手順を実行します。

a) サポートされているブラウザを使用して、アドレスバーに次の URL を入力します。

#### https://<chassis\_mgmt\_ip\_address>

ここで、<*chassis\_mgmt\_ip\_address*>は、初期設定時に入力した Firepower 4100/9300 シャーシの IP アドレスまたはホスト名です。

- (注) サポートされるブラウザの詳細については、使用しているバージョンのリリースノートを照してください

   (http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-9000-series/products-release-notes-list.lを参照)。
- b) ユーザ名とパスワードを入力します。
- c) [ログイン (Login)]をクリックします。

ログインするとFirepower Chassis Manager が開き、[概要(Overview)]ページが表示されます。

ステップ2 Firepower Chassis Manager からログアウトするには、ナビゲーションバーに表示されている自 分のユーザ名をポイントし、[ログアウト(Logout)]を選択します。 Firepower Chassis Manager からログアウトすると、ログイン画面に戻ります。

# FXOS CLIへのアクセス

FXOS CLIには、コンソールポートに繋いだ端末を使って接続します。コンソールポートに接続しているコンピュータ端末(またはコンソールサーバ)でコンソールポートパラメータが次のとおりであることを確認します。

- ・9600 ボー
- •8データビット
- •パリティなし
- •1ストップビット

SSH と Telnet を使用しても FXOS CLI に接続できます。FXOS は最大 8 つの SSH 接続を同時に サポートできます。SSH で接続するには、Firepower 4100/9300 シャーシ のホスト名または IP アドレスが必要になります。

次のシンタックスの例のいずれかを使用して、SSH、Telnet、またはPuttyでログインします。

```
(注) SSH ログインでは大文字と小文字が区別されます。
```

Linux 端末からは以下の SSH を使用します。

• ssh ucs-auth-domain \\username@{UCSM-ip-address | UCMS-ipv6-address}

```
ssh ucs-example\\jsmith@192.0.20.11
```

ssh ucs-example\\jsmith@2001::1

• ssh -l ucs-auth-domain\\username {UCSM-ip-address| UCSM-ipv6-address| UCSM-host-name}

```
ssh -l ucs-example\\jsmith 192.0.20.11
```

```
ssh -l ucs-example\\jsmith 2001::1
```

• ssh {*UCSM-ip-address* | *UCSM-ipv6-address* | *UCSM-host-name*} -1 ucs-auth-domain\\username

```
ssh 192.0.20.11 -l ucs-example\\jsmith
```

- ssh 2001::1 -l ucs-example\\jsmith
- ssh ucs-auth-domain \\username@{UCSM-ip-address | UCSM-ipv6-address}

```
ssh ucs-ldap23\\jsmith@192.0.20.11
```

```
ssh ucs-ldap23\\jsmith@2001::1
```

Linux 端末からは以下の Telnet を使用します。



- (注)
- デフォルトでは、Telnetはディセーブルになっています。Telnetを有効化する手順については、 Telnetの設定 (123 ページ)を参照してください。
- telnet ucs-UCSM-host-name ucs-auth-domain\username

```
telnet ucs-qa-10
login: ucs-ldap23\blradmin
```

• telnet ucs-{UCSM-ip-address | UCSM-ipv6-address}ucs-auth-domain\username

```
telnet 10.106.19.12 2052
ucs-qa-10-A login: ucs-ldap23\blradmin
```

Putty クライアントから:

• **ucs**-auth-domain\username でログインします。

```
Login as: ucs-example\jsmith
```



(注) デフォルトの認証がローカルに設定されており、コンソール認証 が LDAP に設定されている場合は、ucs-local\admin (admin はローカル アカウントの名前)を使用して Putty クライアントか らファブリック インターコネクトにログインできます。



# ASA のライセンス管理

シスコ スマート ライセンシングは、シスコ ポートフォリオ全体および組織全体でソフトウェ アをより簡単かつ迅速に一貫して購入および管理できる柔軟なライセンスモデルです。また、 これは安全です。ユーザがアクセスできるものを制御できます。スマートライセンスを使用す ると、次のことが可能になります。

- ・簡単なアクティベーション:スマートライセンスは、組織全体で使用できるソフトウェア ライセンスのプールを確立します。PAK(製品アクティベーションキー)は不要です。
- 管理の統合: My Cisco Entitlements (MCE) は、使いやすいポータルですべてのシスコ製品とサービスの完全なビューを提供するので、取得したもの、使用しているものを常に把握できます。
- ライセンスの柔軟性:ソフトウェアはハードウェアにノードロックされていないため、必要に応じてライセンスを簡単に使用および転送できます。

スマートライセンスを使用するには、まず Cisco Software Central でスマートアカウントを設定 する必要があります(software.cisco.com)。

シスコライセンスの概要については詳しくは、cisco.com/go/licensingguideを参照してください。



- (注) このセクションは、Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA 論理デバイスにのみ該当します。
   Firepower Threat Defense 論理デバイスのライセンスの詳細については、『FMC Configuration Guide』を参照してください。
  - スマート ソフトウェア ライセンスについて (20 ページ)
  - •スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件 (35ページ)
  - •スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン (35ページ)
  - スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト (35 ページ)
  - •通常スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 (36ページ)
  - Firepower 4100/9300 シャーシのスマート ライセンス サテライト サーバの設定 (38 ページ)
  - •パーマネントライセンス予約の設定(40ページ)
  - スマート ソフトウェア ライセンスの履歴(42ページ)

# スマート ソフトウェア ライセンスについて

ここでは、スマート ソフトウェア ライセンスの仕組みについて説明します。



(注) このセクションは、Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA 論理デバイスにのみ該当します。
 Firepower Threat Defense 論理デバイスのライセンスの詳細については、『FMC Configuration Guide』を参照してください。

## ASA のススマート ソフトウェア ライセンシング

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA アプリケーションの場合、スマート ソフトウェア ライ センス設定は Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザとアプリケーションの間で分割され ます。

Firepower 4100/9300 シャーシ: ライセンス認証局との通信を行うためのパラメータを含めて、スーパバイザにすべてのスマート ソフトウェア ライセンス インフラストラクチャを設定します。Firepower 4100/9300 シャーシ 自体の動作にライセンスは必要ありません。



(注) シャーシ間クラスタリングでは、クラスタ内の各シャーシで同じ スマートライセンス方式を有効にする必要があります。

• ASA アプリケーション:アプリケーションのすべてのライセンスの権限付与を設定しま す。

(注) Cisco Transport Gateway は、Firepower 4100/9300 セキュリティアプライアンスではサポートさ れていません。

### Smart Software Manager とアカウント

デバイスの1つ以上のライセンスを購入する場合は、Cisco Smart Software Manager で管理します。

https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing

Smart Software Manager では、組織のマスターアカウントを作成できます。



(注) まだアカウントをお持ちでない場合は、リンクをクリックして新しいアカウントを設定してく ださい。Smart Software Manager では、組織のマスターアカウントを作成できます。

デフォルトでは、ライセンスはマスターアカウントの下のデフォルトの仮想アカウントに割り 当てられます。アカウントの管理者として、オプションで追加の仮想アカウントを作成できま す。たとえば、地域、部門、または子会社ごとにアカウントを作成できます。複数の仮想アカ ウントを使用することで、多数のライセンスおよびデバイスの管理をより簡単に行うことがで きます。

### オフライン管理

デバイスにインターネットアクセスがなく、License Authority に登録できない場合は、オフラ イン ライセンスを設定できます。

### 永久ライセンスの予約

デバイスがセキュリティ上の理由でインターネットにアクセスできない場合、オプションで、 各 ASA の永続ライセンスを要求できます。永続ライセンスでは、License Authority への定期的 なアクセスは必要ありません。PAK ライセンスの場合と同様にライセンスを購入し、ASA の ライセンス キーをインストールします。PAK ライセンスとは異なり、ライセンスの取得と管 理に Smart Software Manager を使用します。通常のスマート ライセンス モードと永続ライセン スの予約モード間で簡単に切り替えることができます。

すべての機能、すなわちモデルの正しい最大スループットを備えた標準ティアおよびキャリア ライセンスを有効にするライセンスを取得できます。ライセンスはFirepower4100/9300シャー シ上で管理されますが、それに加えて ASA の設定で権限付与を要求することにより、ASA で それらを使用できるようにする必要があります。

### サテライト サーバ

デバイスがセキュリティ上の理由でインターネットにアクセスができない場合、オプション で、仮想マシン(VM)としてローカルSmart Software Manager サテライトサーバをインストー ルできます。サテライト(衛星)は、Smart Software Manager 機能のサブセットを提供し、こ れによりすべてのローカルデバイスに重要なライセンスサービスが提供可能になります。ラ イセンス使用を同期するために、定期的にサテライトだけが License Authorityと同期する必要 があります。スケジュールに沿って同期するか、または手動で同期できます。

サテライトアプリケーションをダウンロードして導入したら、インターネットを使用してCisco SSM にデータを送信しなくても、以下の機能を実行できます。

- ライセンスの有効化または登録
- 企業ライセンスの表示
- ・会社のエンティティ間でのライセンス移動

詳細については、スマートアカウントマネージャ サテライトにある『Smart Software Manager satellite installation and configuration guide』を参照してください。

## 仮想アカウントごとに管理されるライセンスとデバイス

ライセンスとデバイスは仮想アカウントごとに管理されます。つまり、その仮想アカウントの デバイスのみが、そのアカウントに割り当てられたライセンスを使用できます。追加のライセ ンスが必要な場合は、別の仮想アカウントから未使用のライセンスを転用できます。仮想アカ ウント間でデバイスを転送することもできます。

Firepower 4100/9300 シャーシのみがデバイスとして登録され、シャーシ内の ASA アプリケー ションはそれぞれ固有のライセンスを要求します。たとえば、3つのセキュリティモジュール を搭載した Firepower 9300 シャーシでは、全シャーシが1つのデバイスとして登録されます が、各モジュールは合計3つのライセンスを別個に使用します。

### 評価ライセンス

Firepower 4100/9300 シャーシは、次の2種類の評価ライセンスをサポートしています。

- シャーシレベル評価モード: Firepower 4100/9300 シャーシによる Licensing Authority への 登録の前に、評価モードで 90 日間(合計使用期間)動作します。このモードでは、ASA は固有の権限付与を要求できません。デフォルトの権限のみが有効になります。この期間 が終了すると、Firepower 4100/9300 シャーシはコンプライアンス違反の状態になります。
- 権限付与ベースの評価モード: Firepower 4100/9300 シャーシが Licensing Authority に登録 をした後、ASAに割り当て可能な時間ベースの評価ライセンスを取得できます。ASAで、 通常どおりに権限付与を要求します。時間ベースのライセンスの期限が切れると、時間 ベースのライセンスを更新するか、または永続ライセンスを取得する必要があります。



(注) 高度暗号化(3DES/AES)の評価ライセンスを取得することはで きません。永続ライセンスのみでこの権限がサポートされます。

### Smart Software Manager 通信

このセクションでは、デバイスが Smart Software Manager と通信する方法について説明します。

### デバイス登録とトークン

各仮想アカウントに対し、登録トークンを作成できます。このトークンは、デフォルトで30 日間有効です。各シャーシを導入するとき、または既存のシャーシを登録するときにこのトー クン ID と権限付与レベルを入力します。既存のトークンの有効期限が切れている場合は、新 しいトークンを作成できます。 導入した後、または既存のシャーシでこれらのパラメータを手動で設定した後、そのシャーシ を起動するとシスコのライセンス認証局に登録されます。シャーシがトークンで登録されると き、ライセンス認証局はシャーシとそのライセンス認証局との間で通信を行うために ID 証明 書を発行します。この証明書の有効期間は1年ですが、6か月ごとに更新されます。

### ライセンス認証局との定期通信

デバイスはライセンス認証局と30日おきに通信します。Smart Software Manager に変更を加えた場合は、デバイス上で許可を更新し、すぐに変更されるようにすることができます。または、スケジュールどおりにデバイスが通信するのを待ちます。

必要に応じて、HTTP プロキシを設定できます。

Firepower 4100/9300 シャーシでは、少なくとも 90 日おきに、直接接続または HTTP プロキシ を介したインターネットアクセスが必要です。通常のライセンス通信が 30 日ごとに行われま すが、猶予期間によって、デバイスは Call Home なしで最大 90 日間動作します。猶予期間後、 Licensing Authority に連絡しない限り、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行な えませんが、動作には影響ありません。



(注) デバイスが1年間ライセンス認証局と通信できない場合、デバイスは未登録状態になります が、以前に有効にされた強力な暗号化機能は失われません。

### コンプライアンス逸脱状態

次の状況では、デバイスがコンプライアンスから逸脱している可能性があります。

- ・使用超過:デバイスが利用できないライセンスを使用している場合。
- ライセンスの有効期限切れ:時間ベースのライセンスの有効期限が切れている場合。
- ・通信の欠落:デバイスが再許可を得るために Licensing Authority に到達できない場合。

アカウントのステータスがコンプライアンス違反状態なのか、違反状態に近づいているのかを 確認するには、Firepower4100/9300シャーシで現在使用中の権限付与とスマートアカウントの ものを比較する必要があります。

コンプライアンス違反の場合、特別なライセンスが必要な機能への設定変更はできなくなりま すが、その他の動作には影響ありません。たとえば、標準のライセンス制限を超える既存のコ ンテキストは実行を継続でき、その構成を変更することもできますが、新しいコンテキストを 追加することはできません。

#### Smart Call Home インフラストラクチャ

デフォルトで、Smart Call Homeのプロファイルは、ライセンス認証局のURLを指定するFXOS 設定内にあります。このプロファイルは削除できません。ライセンスプロファイルの設定可能 なオプションは、ライセンス機関の宛先アドレスURLのみであることに注意してください。 Cisco TAC に指示されない限り、License Authority の URL は変更しないでください。



(注) Cisco Transport Gateway は、Firepower 4100/9300 セキュリティアプライアンスではサポートさ れていません。

### **Cisco Success Network**

Cisco Success Network はユーザ対応のクラウドサービスです。Cisco Success Network を有効に すると、Firepower 4100/9300 シャーシ と Cisco Cloud 間にセキュアな接続が確立され、使用状 況に関する情報と統計情報がストリーミングされます。テレメトリのストリーミングにより、 対象データをASAから選択して、構造化形式でリモート管理ステーションに送信するメカニズ ムが提供されるため、次のことが実現します。

- ネットワーク内の製品の有効性を向上させるために利用可能な未使用の機能が通知されます。
- ・製品に付随する追加のテクニカル サポート サービスとモニタリングについて通知されます。
- シスコ製品の改善に役立ちます。

Cisco Smart Software Manager に Firepower 4100/9300 を登録するときは、Cisco Success Network を有効にします。Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録 (37 ページ) を 参照してください。

次の条件がすべて満たされている場合にのみ、Cisco Success Network に登録できます。

- •スマート ソフトウェア ライセンスが登録されている
- スマートライセンスのサテライトモードが無効になっている
- パーマネントライセンスが無効になっている

Cisco Success Network に登録すると、シャーシは常にセキュアな接続を確立して維持します。 Cisco Success Network を無効にすることで、いつでもこの接続をオフにできます。これにより、 デバイスが Cisco Success Network クラウドから接続解除されます。

[System]>[Licensing]>[Cisco Success Network] ページで Cisco Success Network の登録ステータ スを表示できます。また、登録ステータスを変更することもできます。Cisco Success Network の登録の変更 (38 ページ) を参照してください。

### Cisco Success Network テレメトリ データ

Cisco Success Network により、シャーシの設定と動作状態に関する情報を24時間ごとにCisco Success Network クラウドにストリーミングすることができます。収集およびモニタ対象のデータには、次の情報が含まれます。

・登録済みデバイス情報: Firepower 4100/9300 シャーシのモデル名、製品 ID、シリアル番号、UUID、システム稼働時間、およびスマートライセンス情報。登録済みデバイスデータ(25ページ)を参照してください。
- •ソフトウェア情報: Firepower 4100/9300 シャーシで実行されているソフトウェアのタイプ とバージョン番号。ソフトウェアバージョンデータ(26ページ)を参照してください。
- ASA デバイス情報: Firepower 4100/9300 のセキュリティモジュール/エンジンで稼動している ASA デバイスに関する情報。Firepower 4100 シリーズ の場合は、単一の ASA デバイスに関する情報のみが対象になることに注意してください。ASA デバイス情報には、各デバイス、デバイスモデル、シリアル番号、およびソフトウェアバージョンに使用されるスマートライセンスが含まれます。ASA デバイスデータ (26 ページ)を参照してください。
  - ・パフォーマンス情報: ASA デバイスのシステム稼働時間、CPU 使用率、メモリ使用率、ディスク容量の使用率、および帯域幅の使用状況に関する情報。パフォーマンスデータ(27ページ)を参照してください。
  - ・使用状況:機能ステータス、クラスタ、フェールオーバー、およびログイン情報。
    - 機能ステータス:設定済みまたはデフォルトで有効になっている ASA 機能のリスト。
    - ・クラスタ情報:ASAデバイスがクラスタモードの場合は、クラスタ情報が表示されます。ASAデバイスがクラスタモードではない場合、この情報は表示されません。クラスタ情報には、ASAデバイスのクラスタグループ名、クラスタインターフェイスモード、ユニット名、および状態が含まれます。同じクラスタ内の他のピアASAデバイスの場合、クラスタ情報には名前、状態、およびシリアル番号が含まれます。。
    - ・フェールオーバー情報: ASA がフェールオーバーモードの場合、フェールオー バー情報が表示されます。ASA がフェールオーバーモードではない場合、この情 報は表示されません。フェールオーバー情報には、ASA のロールと状態、および ピア ASA デバイスのロール、状態、およびシリアル番号が含まれます。
    - ・ログイン履歴:ASA デバイスで最後にログインに成功したユーザのログイン頻度、ログイン時間、および日付スタンプ。ただし、ログイン履歴にはユーザのログイン名、ログイン情報、その他の個人情報は含まれません。

詳細については、使用状況データ(28ページ)を参照してください。

#### 登録済みデバイス データ

Cisco Success Network に Firepower 4100/9300 シャーシ を登録したら、シャーシに関するテレメ トリデータの Cisco Cloud へのストリーミングを選択します。収集およびモニタ対象のデータ を次の表に示します。

表1:登録済みデバイス	スのテレメ	トリ	データ
-------------	-------	----	-----

データ ポイント	値の例
デバイス モデル	Cisco Firepower FP9300 セキュリティ アプライ アンス

データ ポイント	値の例
シリアル番号	GMX1135L01K
スマートライセンス PIID	752107e9-e473-4916-8566-e26d0c4a5bd9
スマートライセンスの仮想アカウント名	FXOS-general
システムの動作期間	32115
UDI 製品 ID	FPR-C9300-AC

#### ソフトウェア バージョン データ

Cisco Success Network には、タイプやソフトウェアバージョンといったソフトウェア情報が収 集されます。収集およびモニタ対象のソフトウェア情報を次の表に示します。

表 2: ソフトウェア バージョンのテレメトリ データ

データ ポイント	値の例
タイプ	package_version
バージョン	2.7(1.52)

#### ASA デバイスデータ

Cisco Success Network には、Firepower 4100/9300のセキュリティモジュール/エンジンで稼動 している ASA デバイスに関する情報が収集されます。収集およびモニタ対象の ASA デバイス 情報を次の表に示します。

#### 表 3: ASA デバイステレメトリデータ

データ ポイント	値の例
ASA デバイス PID	FPR9K-SM-36
ASA デバイスモデル	Cisco Adaptive Security Appliance
ASA デバイスのシリアル番号	XDQ311841WA
展開タイプ (ネイティブまたはコンテナ)	Native
セキュリティコンテキストモード (シングル またはマルチ)	シングル
ASA のソフトウェアバージョン	<pre>{ type: "asa_version", ersion: "9.13.1.5" }</pre>

データ ポイント	値の例
デバイスマネージャのバージョン	{ type: "device_mgr_version", version: "7.10.1" }
使用中の有効なスマートライセンス	<pre>{     "type": "Strong encryption",     "tag":     "regid.2016-05.com.cisco.ASA-GEN-STRONG-ENCRYPTION,     5.7_982308k4-74w2-5f38-64na-707q99g10cce",     "count": 1 }</pre>

#### パフォーマンス データ

Cisco Success Network には、ASA デバイス固有のパフォーマンス情報が収集されます。この情報には、システム稼働時間、CPU使用率、メモリ使用率、ディスク容量の使用率、および帯域幅の使用状況が含まれます。

- ・CPU 使用率:過去5分間の CPU 使用率情報
- ・メモリ使用率:システムの空きメモリ、使用メモリ、および合計メモリ
- ・ディスク使用率:ディスクの空き容量、使用済み容量、および合計容量の情報
- ・システムの稼働時間:システムの稼働時間情報
- •帯域幅の使用状況:システム帯域幅の使用状況(nameif が設定されたすべてのインター フェイスから集約)

これは、システムの稼働時間以降に受信および送信された1秒あたりのパケット(または バイト)の統計情報を示します。

収集およびモニタ対象の情報を次の表に示します。

表 4:パフォーマンス テレメトリデータ

データ ポイント	値の例
過去 5 分間のシステム CPU 使用率	<pre>{     "fiveSecondsPercentage":0.2000000,     "oneMinutePercentage": 0,     "fiveMinutesPercentage": 0 }</pre>
システム メモリ使用率	<pre>{     "freeMemoryInBytes":225854966384,     "usedMemoryInBytes": 17798281616,     "totalMemoryInBytes":243653248000 }</pre>

データ ポイント	値の例
システムのディスク使用率	<pre>{   "freeGB": 21.237285,   "usedGB": 0.238805,   "totalGB": 21.476090 }</pre>
システムの動作期間	99700000
システム帯域幅の使用状況	<pre>{     "receivedPktsPerSec": 3,     "receivedBytesPerSec": 212,     "transmittedPktsPerSec": 3,     "transmittedBytesPerSec": 399 }</pre>

#### 使用状況データ

Cisco Success Network には、シャーシの セキュリティ モジュール/エンジン で稼動している ASAデバイスの機能ステータス、クラスタ、フェールオーバー、およびログイン情報が収集さ れます。ASA デバイス使用率に関して収集およびモニタされる情報を次の表に示します。

表5:テレメトリデータの使用率

データ ポイント	値の例
機能ステータス	<pre>[{     "name": "cluster",     "status": "enabled" }, {     "name": "webvpn",     "status": "enabled" }, {     "name": "logging-buffered",     "status": "debugging" }]</pre>
クラスタ情報	<pre>{     "clusterGroupName": "asa-cluster",     "interfaceMode": "spanned",     "unitName": "unit-3-3",     "unitState": "SLAVE",     "otherMembers": {         "items": [             {                 "memberName": "unit-2-1",                 "memberState": "MASTER",                 "memberSerialNum": "DAK391674E"</pre>

データ ポイント	値の例
フェールオーバー情報	<pre>{   myRole: "Primary",   peerRole: "Secondary",   myState: "active",   peerState: "standby",   peerSerialNum:   "DAK39162B" }</pre>
ログイン履歴	<pre>{   "loginTimes": "1 times in last 1 days",   "lastSuccessfulLogin": "12:25:36 PDT Mar 11   2019" }</pre>

#### テレメトリ ファイルの例

Firepower 4100/9300 シャーシテレメトリが有効でオンライン状態にあるすべての ASA デバイ スから受信されたデータは、シャーシ固有の情報やその他のフィールドと集約されてから Cisco Cloud に送信されます。テレメトリデータを持つアプリケーションがない場合でも、テレメト リはシャーシ情報とともに Cisco Cloud に送信されます。

以下は、Cisco Success Network テレメトリファイルの例です。このファイルには、Cisco Cloud に送信された Firepower 9300 の 2 台の ASA デバイスの情報が保存されています。

```
{
 "version": "1.0",
  "metadata": {
    "topic": "ASA.telemetry",
   "contentType": "application/json",
   "msgID": "2227"
 },
  "payload": {
    "recordType": "CST ASA",
    "recordVersion": "1.0",
    "recordedAt": 1560868270055,
    "FXOS": {
     "FXOSdeviceInfo": {
        "deviceModel": "Cisco Firepower FP9300 Security Appliance",
       "serialNumber": "HNY4475P01K",
       "smartLicenseProductInstanceIdentifier": "413509m0-f952-5822-7492-r62c0a5h4gf4",
        "smartLicenseVirtualAccountName": "FXOS-general",
        "systemUptime": 32115,
        "udiProductIdentifier": "FPR-C9300-AC"
     },
      "versions": {
        "items": [
          {
            "type": "package version",
            "version": "2.7(1.52)"
          }
       ]
     }
    },
    "asaDevices": {
     "items": [
        {
          "CPUUsage": {
```

```
"fiveMinutesPercentage": 0,
 "fiveSecondsPercentage": 0,
 "oneMinutePercentage": 0
},
"bandwidthUsage": {
 "receivedBytesPerSec": 1,
  "receivedPktsPerSec": 0,
 "transmittedBytesPerSec": 1,
 "transmittedPktsPerSec": 0
},
"deviceInfo": {
 "deploymentType": "Native",
  "deviceModel": "Cisco Adaptive Security Appliance",
 "securityContextMode": "Single",
 "serialNumber": "ADG2158508T",
  "systemUptime": 31084,
  "udiProductIdentifier": "FPR9K-SM-24"
},
"diskUsage": {
  "freeGB": 19.781810760498047,
  "totalGB": 20.0009765625,
  "usedGB": 0.21916580200195312
},
"featureStatus": {
  "items": [
    {
      "name": "aaa-proxy-limit",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "firewall user authentication",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "IKEv2 fragmentation",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-dns",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-esmtp",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-ftp",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-hs232",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-netbios",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-rsh",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-rtsp",
      "status": "enabled"
```

},

```
{
      "name": "inspection-sip",
     "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-skinny",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-snmp",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-sqlnet",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-sunrpc",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-tftp",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "inspection-xdmcp",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "management-mode",
      "status": "normal"
    },
    {
      "name": "mobike",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "ntp",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "sctp-engine",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "smart-licensing",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "static-route",
      "status": "enabled"
    },
    {
      "name": "threat detection basic threat",
      "status": "enabled"
    },
   {
      "name": "threat_detection_stat_access_list",
      "status": "enabled"
    }
 ]
},
"licenseActivated": {
```

```
"items": []
  }.
  "loginHistory": {
    "lastSuccessfulLogin": "05:53:18 UTC Jun 18 2019",
    "loginTimes": "1 times in last 1 days"
  },
  "memoryUsage": {
    "freeMemoryInBytes": 226031548496,
    "totalMemoryInBytes": 241583656960,
    "usedMemoryInBytes": 15552108464
  }.
  "versions": {
    "items": [
      {
        "type": "asa_version",
        "version": "9.13(1)248"
      },
      {
        "type": "device mgr version",
        "version": "7.13(1)31"
      }
    ]
  }
},
{
  "CPUUsage": {
    "fiveMinutesPercentage": 0,
    "fiveSecondsPercentage": 0,
    "oneMinutePercentage": 0
  },
  "bandwidthUsage": {
    "receivedBytesPerSec": 1,
    "receivedPktsPerSec": 0,
    "transmittedBytesPerSec": 1,
    "transmittedPktsPerSec": 0
  },
  "deviceInfo": {
    "deploymentType": "Native",
    "deviceModel": "Cisco Adaptive Security Appliance",
    "securityContextMode": "Single",
    "serialNumber": "RFL21764S1D",
    "systemUptime": 31083,
    "udiProductIdentifier": "FPR9K-SM-24"
  },
  "diskUsage": {
    "freeGB": 19.781543731689453,
    "totalGB": 20.0009765625,
    "usedGB": 0.21943283081054688
  },
  "featureStatus": {
    "items": [
      {
        "name": "aaa-proxy-limit",
        "status": "enabled"
      },
      {
        "name": "call-home",
        "status": "enabled"
      },
      {
        "name": "crypto-ca-trustpoint-id-usage-ssl-ipsec",
        "status": "enabled"
      },
      {
```

```
"name": "firewall user authentication",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "IKEv2 fragmentation",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-dns",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-esmtp",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-ftp",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-hs232",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-netbios",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-rsh",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-rtsp",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-sip",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-skinny",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-snmp",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-sqlnet",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-sunrpc",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-tftp",
  "status": "enabled"
},
{
  "name": "inspection-xdmcp",
  "status": "enabled"
},
{
```

```
"name": "management-mode",
             "status": "normal"
           },
           {
             "name": "mobike",
             "status": "enabled"
           },
           {
             "name": "ntp",
             "status": "enabled"
           }.
           {
             "name": "sctp-engine",
             "status": "enabled"
           },
           {
             "name": "smart-licensing",
             "status": "enabled"
          },
           {
             "name": "static-route",
             "status": "enabled"
           },
           {
             "name": "threat_detection_basic_threat",
             "status": "enabled"
          },
           {
             "name": "threat_detection_stat_access_list",
            "status": "enabled"
           }
        ]
      },
      "licenseActivated": {
        "items": []
      },
      "loginHistory": {
        "lastSuccessfulLogin": "05:53:16 UTC Jun 18 2019",
         "loginTimes": "1 times in last 1 days"
      },
       "memoryUsage": {
        "freeMemoryInBytes": 226028740080,
         "totalMemoryInBytes": 241581195264,
         "usedMemoryInBytes": 15552455184
       },
      "versions": {
        "items": [
          {
             "type": "asa_version",
             "version": "9.13(1)248"
           },
           {
             "type": "device_mgr_version",
             "version": "7.13(1)31"
           }
        ]
     }
   }
 ]
}
```

}

# スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件

- この章は、Firepower 4100/9300 シャーシ上のASA 論理デバイスにのみ該当します。Firepower Threat Defense 論理デバイスのライセンスの詳細については、『FMC Configuration Guide』 を参照してください。
- Cisco Smart Software Manager でマスターアカウントを作成します。

https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing

まだアカウントをお持ちでない場合は、リンクをクリックして新しいアカウントを設定し てください。Smart Software Manager では、組織のマスター アカウントを作成できます。

- Cisco Commerce Workspace から1つ以上のライセンスを購入します。ホームページの[製品とソリューションを検索(Find Products and Solutions)]フィールドで、該当するプラットフォームを検索します。一部のライセンスは無料ですが、スマートソフトウェアライセンスアカウントにそれらを追加する必要があります。
- シャーシがライセンス機関と通信できるように、シャーシからのインターネットアクセス または HTTP プロキシアクセスを確保します。
- ・シャーシがライセンス機関の名前を解決できるように、DNS サーバを設定します。
- シャーシのための時間を設定します。
- ASA ライセンス資格を設定する前に、Firepower 4100/9300 シャーシでスマートソフトウェアライセンス インフラストラクチャを設定します。

# スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン

フェイルオーバー クラスタリングのための ASA ガイドライン

各 Firepower 4100/9300 シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録される必 要があります。セカンダリ ユニットに追加費用はかかりません。 永続ライセンスを予約する には、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

# スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト

Firepower 4100/9300 シャーシのデフォルト設定には、ライセンス認証局の URL を指定する「SLProfile」という Smart Call Home のプロファイルが含まれています。

## 通常スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

Cisco License Authority と通信するため、必要に応じて HTTP プロキシを設定できます。License Authority に登録するには、スマートソフトウェアライセンスアカウントから取得した Firepower 4100/9300 シャーシ の登録トークン ID を入力する必要があります。

#### 手順

- ステップ1 (任意) HTTP プロキシの設定 (36 ページ)。
- **ステップ2** (任意) Call Home URL の削除 (37 ページ)
- ステップ3 Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録  $(37 \, \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{\vee})$ 。

### (任意) HTTP プロキシの設定

ネットワークでインターネット アクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマート ソフト ウェア ライセンシング用のプロキシ アドレスを設定する必要があります。このプロキシは、 一般に Smart Call Home にも使用されます。



(注) 認証を使用する HTTP プロキシはサポートされません。

#### 手順

ステップ1 [システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[Call Home] を選択します。

[Call Home] ページには、License Authority の宛先アドレス URL を設定するフィールド、および HTTP プロキシを設定するフィールドが表示されます。

- (注) Cisco TAC からの指示がない限り、ライセンス認証局の URL を変更しないでくだ さい。
- ステップ2 [サーバの有効化 (Server Enable)]ドロップダウンリストから、[オン (on)]を選択します。
- **ステップ3**[サーバ URL(Server URL)]フィールドと[サーバポート(Server Port)]フィールドにプロキシ IP アドレスとポートを入力します。たとえば、HTTPS サーバのポート 443 を入力します。
- ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

### (任意) Call Home URL の削除

以前に設定された Call Home URL を削除するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[Call Home] を選択します。

ステップ2 [Call home Configuration] 領域で、[Delete] を選択します。

### Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録

Firepower 4100/9300 シャーシを登録すると、ライセンス認証局によって Firepower 4100/9300 シャーシ とライセンス認証局との間の通信に使用される ID 証明書が発行されます。また、 Firepower 4100/9300 シャーシが該当する仮想アカウントに割り当てられます。通常、この手順 は1回限りのインスタンスです。ただし、通信の問題などが原因で ID 証明書の期限が切れた 場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの再登録が必要になります。

#### 手順

- ステップ1 Smart Software Manager または Smart Software Manager Satellite で、このFirepower 4100/9300 シャー シの追加先となるバーチャルアカウントの登録トークンを要求してコピーします。 スマート ソフトウェア マネージャ サテライトを使用して登録トークンを要求する方法につい て詳しくは、『Cisco Smart Software Manager Satellite User Guide』(https://www.cisco.com/c/en/ us/buy/smart-accounts/software-manager-satellite.html)を参照してください。
- ステップ2 Firepower Chassis Manager で、[システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[スマート ライセンス (Smart License)]の順に選択します。
- ステップ3 [Enter Product Instance Registration Token] フィールドに登録トークンを入力します。
- **ステップ4** (任意) Cisco Success Network 機能を無効にするには、**Enable Cisco Success Network** チェック ボックスをオフにします。

詳細については、Cisco Success Network (24 ページ)を参照してください。

ステップ5 [登録 (Register)]をクリックします。

Firepower 4100/9300 シャーシがライセンス認証局への登録を試行します。

デバイスの登録を解除するには、[登録解除(Unregister)]をクリックします。

Firepower4100/9300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ます。 さらに、デバイス上のすべてのライセンス資格と証明書が削除されます。登録を解除すること で、ライセンスを新しい Firepower 4100/9300 シャーシ に利用することもできます。または、 Smart Software Manager からデバイスを削除することもできます。

### Cisco Success Network の登録の変更

Cisco Smart Software Manager に Firepower 4100/9300 を登録するときは、Cisco Success Network を有効にします。その後、次の手順を使用して、登録ステータスを表示または変更します。



) Cisco Success Network は評価モードでは機能しません。

#### 手順

- ステップ1 [System] > [Licensing] > [Cisco Success Network] を選択します。
- ステップ2 [Cisco Success Network Preferences]の下で、シスコから提供される情報に目を通してから、[Click here]をクリックして、シスコに送信されるサンプルデータを確認します。
- ステップ3 [Enable Cisco Success Network] をどうするかを選択し、[Save] をクリックします。

# Firepower 4100/9300 シャーシのスマート ライセンス サテ ライト サーバの設定

スマート ライセンス サテライト サーバを使用するように Firepower 4100/9300 シャーシを設定 するには、次の手順に従います。

#### 始める前に

- スマートソフトウェアライセンスの前提条件(35ページ)に記載のすべての前提条件を 満たす必要があります。
- Smart Software Satellite Server を展開して設定します。

スマート ライセンス サテライト OVA ファイルを Cisco.com からダウンロードし、 VMwareESXi サーバにインストールおよび設定します。詳細については、『Smart Software Manager satellite Install Guide』を参照してください。

- 内部 DNS サーバによって Smart Software Satellite Server の FQDN が解決できることを確認 します。
- サテライトトラストポイントがすでに存在しているかどうかを確認します。

#### scope security

#### show trustpoint

FXOS バージョン 2.4(1) 以降では、トラストポイントはデフォルトで追加されることに注 意してください。トラストポイントが存在しない場合は、次の手順を使用して手動で追加 する必要があります。

- http://www.cisco.com/security/pki/certs/clrca.cer に移動し、SSL 証明書の本文全体 ("-----BEGIN CERTIFICATE-----"から"-----END CERTIFICATE-----"まで)を、設定中 にアクセスできる場所にコピーします。
- 2. セキュリティモードを開始します。

#### scope security

3. トラストポイントを作成して名前を付けます。

#### create trustpoint trustpoint\_name

4. トラスト ポイントの証明書情報を指定します。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ることに注意してください。

#### set certchain certchain

certchain 変数には、ステップ1でコピーした証明書のテキストを貼り付けます。

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。

5. 設定をコミットします。

#### commit-buffer

#### 手順

- ステップ1 [System] > [Licensing] > [Call Home] を選択します。
- ステップ2 [Call Home Configuration] 領域で、[Address] フィールド内のデフォルト URL を、Smart Software Satellite Server の URL に置き換えます。これを行うには、この手順の前提条件で収集した情報を使用します。次の形式を使用します。 https://[FQDN of Satellite server]/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler
- ステップ3 Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録 (37 ページ)。スマート ライセン スマネージャ サテライトの登録トークンを要求し、コピーする必要があることに注意してく ださい。

## パーマネント ライセンス予約の設定

Firepower 4100/9300 シャーシにパーマネントライセンスを割り当てることができます。このユ ニバーサル予約では、デバイスで無制限の数の使用権を使用できるようになります。

(注) Smart Software Manager で使用できるように、開始前にパーマネント ライセンスを購入する必要があります。すべてのアカウントが永続ライセンスの予約について承認されているわけではありません。設定を開始する前にこの機能についてシスコの承認があることを確認します。

### パーマネント ライセンスのインストール

以下の手順は、Firepower 4100/9300 シャーシにパーマネント(永続) ライセンスを割り当てる 方法を示しています。

#### 手順

- ステップ1 System > Licensing > Permanent License を選択します。
- ステップ2 Generateをクリックして、予約要求コードを生成します。予約要求コードをクリップボードに コピーします。
- **ステップ3** Cisco Smart Software Manager ポータルの Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、 Licenses タブをクリックします。

https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory

Licenses タブにアカウントに関連するすべての既存のライセンスが、標準およびパーマネントの両方とも表示されます。

- **ステップ4** License Reservation をクリックして、生成された予約リクエストコードをボックスにペーストします。
- ステップ5 Reserve License をクリックします。

Smart Software Manager が承認コードを生成します。コードをダウンロードまたはクリップボードにコピーできます。この時点で、ライセンスは、Smart Software Manager に従って使用中です。

License Reservation ボタンが表示されない場合、お使いのアカウントにはパーマネントライセンスの予約が許可されていません。この場合、パーマネントライセンスの予約を無効にして標準のスマート ライセンス コマンドを再入力する必要があります。

- **ステップ6** Firepower Chassis Managerで、生成された承認コードを Authorization Code テキストボックス に入力します。
- ステップ7 Install をクリックします。

Firepower 4100/9300 シャーシが PLR で完全にライセンス付与されたら、[Permanenet License] ページにライセンス ステータスが表示され、パーマネント ライセンスを返却するためのオプ ションが示されます。

ステップ8 ASA 論理デバイスで機能のライセンス資格を有効にします。ライセンス資格を有効にするには、ASA ライセンスの章を参照してください。

### (任意) パーマネント ライセンスの返却

パーマネント ライセンスが不要になった場合、この手順で Smart Software Manager に正式に返 却する必要があります。すべてのステップに従わないと、ライセンスが使用状態のままにな り、別の場所で使用できません。

#### 手順

- ステップ1 System > Licensing > Permanent License を選択します。
- ステップ2 Return をクリックして、戻りコードを生成します。戻りコードをクリップボードにコピーします。

ただちに Firepower 4100/9300 シャーシ のライセンスがなくなり、評価状態に移行します。

ステップ3 Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、Product Instances タブをクリックしま す。

https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory

- ステップ4 ユニバーサルデバイス識別子(UDI)を使用してFirepower 4100/9300 シャーシを検索します。
- ステップ5 Actions > Remove の順に選択して、生成された戻りコードをボックスに貼り付けます。
- ステップ6 Remove Product Instance をクリックします。

パーマネントライセンスが使用可能なライセンスのプールに戻されます。

ステップ7 システムをリブートします。Firepower 4100/9300 シャーシの再起動の方法については、Firepower 4100/9300 シャーシ の再起動 (111 ページ) を参照してください。

I

# スマート ソフトウェア ライセンスの履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
Cisco Success Network	2.7.1	Cisco Success Network はユーザ対応のクラウドサービス です。Cisco Success Network を有効にすると、Firepower 4100/9300 シャーシと Cisco Cloud 間にセキュアな接続が 確立され、使用状況に関する情報と統計情報がストリー ミングされます。テレメトリのストリーミングにより、 対象データを ASA から選択して、構造化形式でリモート 管理ステーションに送信するメカニズムが提供されるた め、次のことが実現します。
		<ul> <li>ネットワーク内の製品の有効性を向上させるために</li> <li>利用可能な未使用の機能が通知されます。</li> </ul>
		<ul> <li>・製品に付随する追加のテクニカル サポート サービ スとモニタリングについて通知されます。</li> </ul>
		<ul> <li>シスコ製品の改善に役立ちます。</li> </ul>
		Cisco Success Network に登録すると、シャーシは常にセ キュアな接続を確立して維持します。Cisco Success Network を無効にすることで、いつでもこの接続をオフ にできます。これにより、デバイスが Cisco Success Network クラウドから接続解除されます。
		次のコマンドを導入しました。
		scope telemetry {enable   disable}
		次の画面が導入されました。
		[システム(System)]>[ライセンス(Licensing)]> [Cisco Success Network]

機能名	プラット フォームリ リース	説明
Firepower 4100/9300 シャーシ 向けシスコ ス マート ソフトウェア ライセンシング	1.1(1)	スマート ソフトウェア ライセンスによって、ライセン スを購入し、ライセンスのプールを管理することができ ます。スマートライセンスは特定のシリアル番号に結び 付けられていません。各ユニットのライセンスキーを管 理する必要なく、デバイスを簡単に導入または削除でき ます。スマートソフトウェアライセンスを利用すれば、 ライセンスの使用状況と要件をひと目で確認することも できます。スマートソフトウェアライセンスの設定は、 Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザとセキュリ ティモジュール間で分割されます。 次の画面が導入されました。 [システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[Call Home] [システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[Call



ユーザー管理

- •ユーザアカウント(45ページ)
- ユーザ名に関するガイドライン(47ページ)
- パスワードに関するガイドライン(47ページ)
- リモート認証のガイドライン(48ページ)
- ユーザの役割(51ページ)
- ローカル認証されたユーザのパスワードプロファイル (51ページ)
- ユーザ設定の設定(53ページ)
- セッションタイムアウトの設定(56ページ)
- ・絶対セッションタイムアウトの設定(57ページ)
- ・ログイン試行の最大回数の設定(58ページ)
- •最小パスワード長チェックの設定 (59ページ)
- ローカルユーザアカウントの作成(60ページ)
- ローカルユーザアカウントの削除(61ページ)
- ・ローカル ユーザ アカウントのアクティブ化または非アクティブ化 (62ページ)
- ローカル認証されたユーザのパスワード履歴のクリア (62 ページ)

### ユーザ アカウント

ユーザアカウントは、システムにアクセスするために使用されます。最大48のローカルユー ザアカウントを設定できます。各ユーザアカウントには、一意のユーザ名とパスワードが必 要です。

#### 管理者アカウント

管理者アカウントはデフォルト ユーザ アカウントであり、変更や削除はできません。このア カウントは、システム管理者またはスーパーユーザアカウントであり、すべての権限が与えら れています。管理者アカウントには、デフォルトのパスワードは割り当てられません。初期シ ステム セットアップ時にパスワードを選択する必要があります。

管理者アカウントは常にアクティブで、有効期限がありません。管理者アカウントを非アク ティブに設定することはできません。

#### ローカル認証されたユーザ アカウント

ローカル認証されたユーザアカウントは、シャーシを通じて直接認証され、管理者権限または AAA 権限があれば誰でも有効化または無効化できます。ローカルユーザアカウントを無効に すると、ユーザはログインできません。データベースは無効化されたローカルユーザアカウ ントの設定の詳細を削除しません。無効なローカルユーザアカウントを再度有効にすると、ア カウントは既存の設定で再びアクティブになりますが、アカウントのパスワードは再設定する 必要があります。

#### リモート認証されたユーザ アカウント

リモート認証されたユーザアカウントとは、LDAP、RADIUS、または TACACS+ を通じて認 証されたユーザアカウントのことです。すべてのリモートユーザーには、デフォルトで、最初 に読み取り専用ロールが割り当てられます。

ユーザがローカル ユーザ アカウントとリモート ユーザ アカウントを同時に保持する場合、 ローカル ユーザアカウントで定義されたロールがリモート ユーザアカウントに保持された値 を上書きします。

フォールバック認証方式では、ローカルデータベースを使用します。このフォールバック方式は設定できません。



(注) リモート認証がデフォルトの認証方法として設定されている場合、リモート認証サーバーが使用できなくなった場合のフォールバック認証方法としてデフォルトでローカル認証が設定されていても、ローカルのユーザーアカウントで Firepower Chassis Manager にログインすることはできません。そのため、ローカルのユーザーアカウントとリモートのユーザーアカウントを互換的に使用することはできません。

リモート認証のガイドラインの詳細や、リモート認証プロバイダーの設定および削除方法については、次のトピックを参照してください。

- リモート認証のガイドライン(48ページ)
- LDAP プロバイダーの設定 (150 ページ)
- RADIUS プロバイダーの設定 (154 ページ)
- TACACS+ プロバイダーの設定 (157 ページ)

#### ユーザ アカウントの有効期限

ユーザアカウントは、事前に定義した時間に有効期限が切れるように設定できます。有効期限 の時間になると、ユーザアカウントは無効になります。

デフォルトでは、ユーザアカウントの有効期限はありません。

ユーザアカウントに有効期限を設定した後、「有効期限なし」に再設定することはできません。ただし、使用できる最新の有効期限日付でアカウントを設定することは可能です。

### ユーザ名に関するガイドライン

ユーザ名は、Firepower Chassis Manager および FXOS CLI のログイン ID としても使用されま す。ユーザアカウントにログイン ID を割り当てるときは、次のガイドラインおよび制約事項 を考慮してください。

- ・ログイン ID には、次を含む 1~32 の文字を含めることができます。
  - •任意の英字
  - ・任意の数字
  - (アンダースコア)
  - •- (ダッシュ)
  - (ドット)
- ・ログイン ID は一意である必要があります。
- ・ログイン ID は、英文字で開始する必要があります。数字やアンダースコアなどの特殊文 字から始めることはできません。
- ・ログイン ID では、大文字と小文字が区別されます。
- ・すべて数字のログイン ID は作成できません。
- ユーザアカウントの作成後は、ログインIDを変更できません。ユーザアカウントを削除し、新しいユーザアカウントを作成する必要があります。

# パスワードに関するガイドライン

ローカル認証された各ユーザアカウントにパスワードが必要です。admin または AAA 権限を 持つユーザについては、ユーザパスワードのパスワード強度チェックを実行するようにシステ ムを設定できます。パスワード強度チェックをイネーブルにすると、各ユーザが強力なパス ワードを使用する必要があります。

各ユーザが強力なパスワードを設定することを推奨します。ローカル認証されたユーザのパス ワード強度チェックを有効にすると、FXOS は次の要件を満たしていないパスワードを拒否し ます。

・少なくとも8文字を含み、最大127文字であること



### リモート認証のガイドライン

システムを、サポートされているリモート認証サービスのいずれかに設定する場合は、その サービス用のプロバイダーを作成して、Firepower 4100/9300 シャーシがそのシステムと通信で きるようにする必要があります。ユーザ認証に影響する注意事項は次のとおりです。

#### リモート認証サービスのユーザ アカウント

ユーザアカウントは、Firepower 4100/9300 シャーシ にローカルに存在するか、またはリ モート認証サーバに存在することができます。

リモート認証サービスを介してログインしているユーザの一時的なセッションを、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI から表示できます。

#### リモート認証サービスのユーザ ロール

リモート認証サーバでユーザアカウントを作成する場合は、ユーザが Firepower 4100/9300 シャーシで作業するために必要なロールをそれらのアカウントに含めること、およびそれ らのロールの名前を FXOS で使用される名前と一致させることが必要です。ロール ポリ シーによっては、ユーザがログインできない場合や読み取り専用権限しか付与されない場 合があります。

#### リモート認証プロバイダーのユーザ属性

RADIUS および TACACS+ 構成では、ユーザが Firepower Chassis Manager または FXOS CLI へ のログインに使用する各リモート認証プロバイダーに Firepower 4100/9300 シャーシ 用のユー ザ属性を設定する必要があります。このユーザ属性には、各ユーザに割り当てられたロールと ロケールが含まれています。

ユーザがログインすると、FXOS は次を実行します。

- 1. リモート認証サービスに問い合わせます。
- 2. ユーザを検証します。
- 3. ユーザが検証されると、そのユーザに割り当てられているロールとロケールをチェックします。

次の表は、FXOS でサポートしているリモート認証プロバイダーのユーザ属性要件を比較した ものです。

認証プロ バイダー	カスタム 属性	スキーマの拡張	属性 ID 要件
LDAP	オプショ ン	次のいずれかを実行するように選 択できます。	シスコの LDAP の実装では、 Unicode タイプの属性が必要です。
		・LDAPスキーマを拡張せず、 要件を満たす既存の未使用の 属性を設定します。	CiscoAVPair カスタム属性を作成 する場合、属性 ID として 1.3.6.1.4.1.9.287247.1 を使用します
		<ul> <li>LDAP スキーマを拡張して、 CiscoAVPair などの一意の名 前でカスタム属性を作成しま す。</li> </ul>	次の項で、サンプルOIDを示しま す。

認証プロ バイダー	カスタム 属性	スキーマの拡張	属性 ID 要件
RADIUS	オプション	<ul> <li>次のいずれかを実行するように選択できます。</li> <li>RADIUS スキーマを拡張せず、要件を満たす既存の未使用属性を使用します。</li> <li>RADIUS スキーマを拡張して、cisco-avpair などの一意の名前でカスタム属性を作成します。</li> </ul>	<ul> <li>シスコによる RADIUS の実装のベンダー ID は 009 であり、属性のベンダー ID は 001 です。</li> <li>次の構文例は、cisco-avpair 属性を 作成する場合に複数のユーザロールとロケールを指定する方法を示しています。</li> <li>shell:roles="admin,aaa"</li> <li>shell:locales="L1,abc"。複数の値を区切るには、区切り文字としてカンマ「,」を使用します。</li> </ul>
TACACS+	必須	スキーマを拡張し、cisco-av-pair と いう名前のカスタム属性を作成す る必要があります。	cisco-av-pair名は、TACACS+プロ バイダーの属性IDを提供する文字 列です。 次の構文例は、cisco-av-pair属性を 作成するときに複数のユーザロー ルとロケールを指定する方法を示 しています。 cisco-av-pair=shell:roles="admin aaa" shell:locales*"L1 abc"。cisco-av-pair属性構文でア スタリスク (*)を使用すると、ロ ケールがオプションとして指定さ れ、同じ認可プロファイルを使用 する他のシスコデバイスで認証の 失敗を防ぐことができます。複数 の値を区切るには、区切り文字と してスペースを使用します。

#### LDAP ユーザ属性のサンプル OID

カスタム CiscoAVPair 属性のサンプル OID は、次のとおりです。

CN=CiscoAVPair,CN=Schema, CN=Configuration,CN=X objectClass: top objectClass: attributeSchema cn: CiscoAVPair distinguishedName: CN=CiscoAVPair,CN=Schema,CN=Configuration,CN=X instanceType: 0x4 uSNCreated: 26318654 attributeID: 1.3.6.1.4.1.9.287247.1 attributeSyntax: 2.5.5.12 isSingleValued: TRUE showInAdvancedViewOnly: TRUE adminDisplayName: CiscoAVPair adminDescription: UCS User Authorization Field oMSyntax: 64 IDAPDisplayName: CiscoAVPair name: CiscoAVPair objectCategory: CN=Attribute-Schema,CN=Schema,CN=Configuration,CN=X

### ユーザの役割

システムには、次のユーザロールが用意されています。

#### 管理者

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。

#### 読み取り専用

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。

#### 操作

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。

#### AAA アドミニストレータ

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。

# ローカル認証されたユーザのパスワード プロファイル

パスワードのプロファイルには、ローカル認証されたユーザすべてのパスワード履歴やパス ワード変更間隔プロパティが含まれます。ローカル認証されたユーザのそれぞれに異なるパス ワードプロファイルを指定することはできません。

#### パスワード履歴カウント

パスワード履歴のカウントにより、ローカル認証されたユーザが何度も同じパスワードを再利 用しないようにすることができます。このプロパティが設定されている場合、Firepowerシャー シは、ローカル認証されたユーザがこれまでに使用した最大15個のパスワードを保存します。 パスワードは最近のものから時系列の逆順で格納され、履歴カウントがしきい値に達した場合 に、最も古いパスワードだけを再利用可能にします。 あるパスワードが再利用可能になる前に、ユーザはパスワード履歴カウントで設定された数の パスワードを作成して使用する必要があります。たとえば、パスワード履歴カウントを8に設 定した場合、ローカル認証されたユーザは9番目のパスワードが期限切れになった後まで、最 初のパスワードを再利用できません。

デフォルトでは、パスワード履歴は0に設定されます。この値は、履歴のカウントをディセー ブルにし、ユーザはいつでも前のパスワードを使用できます。

必要に応じて、ローカル認証されたユーザについてパスワード履歴カウントをクリアし、以前 のパスワードの再利用をイネーブルにできます。

#### パスワード変更間隔

パスワード変更間隔は、ローカル認証されたユーザが特定の時間内に行えるパスワード変更回 数を制限することができます。次の表で、パスワード変更間隔の2つの設定オプションについ て説明します。

間隔の設定	説明	例
パスワード変更禁止	このオプションを設定すると、 ローカル認証されたユーザは、パ スワードを変更してから指定され た時間内はパスワードを変更でき なくなります。 1~745時間の変更禁止間隔を指 定できます。デフォルトでは、変 更禁止間隔は24時間です。	たとえば、ローカル認証された ユーザが48時間の間パスワードを 変更できないようにする場合、次 のように設定します。 •[間隔中の変更(Change During Interval)]を無効にする •[変更禁止間隔(No Change Interval)]を48に設定する
変更間隔内のパスワード変更許可	このオプションは、ローカル認証 されたユーザのパスワードを事前 に定義された時間内に変更できる 最大回数を指定します。 変更間隔を1~745時間で、パス ワード変更の最大回数を0~10 で指定できます。デフォルトで は、ローカル認証されたユーザに 対して、48時間間隔内で最大2回 のパスワード変更が許可されま す。	たとえば、ローカル認証された ユーザがパスワードを変更した後 24 時間以内に最大 1 回そのパス ワードを変更できるようにするに は、次のように設定します。 • [間隔中の変更 (Change During Interval)]を有効にする • [変更カウント (Change Count)]を1に設定する • [変更間隔 (Change Interval)] を24 に設定する

ユーザー管理

### ユーザ設定の設定

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ管理 (User Management)]を選択します。
- ステップ2 [設定 (Settings)] タブをクリックします。
- ステップ3 次のフィールドに必要な情報を入力します。
  - (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。

名前	説明
[Default Authentication] フィー ルド	リモート ログイン中にユーザが認証されるデフォルトの方 法。次のいずれかになります。
	•[ローカル (Local)]: ユーザーアカウントはシャーシで ローカルに定義する必要があります。
	• [Radius] : ユーザーアカウントは、シャーシに指定された RADIUS サーバーで定義する必要があります。
	• [TACACS]: ユーザーアカウントは、シャーシに指定され た TACACS+ サーバーで定義する必要があります。
	・[LDAP]:ユーザーアカウントは、シャーシに指定された LDAP/MS-AD サーバーで定義する必要があります。
	<ul> <li>[なし(None)]: ユーザーアカウントがシャーシに対し てローカルである場合、ユーザーがリモートでログイン するときにパスワードは必要ありません。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) [Radius]、[TACACS]、および [LDAP]のすべての設定は、[Platform Settings] で設定する必要があります。詳細については、「プラットフォームの設定」の章の「AAAについて(147ページ)」を参照してください。</li> </ul>

名前	説明
[Console Authentication] フィー ルド	コンソール ポート経由で FXOS CLI に接続するときにユーザ が認証される方法。次のいずれかになります。
	•[ローカル(Local)]: ユーザーアカウントはシャーシで ローカルに定義する必要があります。
	• [Radius] : ユーザーアカウントは、シャーシに指定された RADIUS サーバーで定義する必要があります。
	・[TACACS]: ユーザーアカウントは、シャーシに指定され た TACACS+ サーバーで定義する必要があります。
	•[LDAP]: ユーザーアカウントは、シャーシに指定された LDAP/MS-AD サーバーで定義する必要があります。
	•[なし(None)]: ユーザーアカウントがシャーシに対し てローカルである場合、ユーザーがコンソールポートを 使用して FXOS CLI に接続するときにはパスワードは不 要です。
リモート ユーザの設定	
リモートユーザのロール ポリ シー	ユーザがログインを試みたときに、リモート認証プロバイダー が認証情報を含むユーザロールを提供しない場合の動作を制 御します。
	•[デフォルト ロールの割り当て(Assign Default Role)]: ユーザは、読み取り専用ユーザ ロールでログインできま す。
	・[ログイン禁止(No-Login)]: ユーザ名とパスワードが正 しい場合でも、ユーザはシステムにログインできません。
ローカル ユーザ設定	
[パスワード強度チェック (Password Strength Check)] チェックボックス	オンにすると、すべてのローカルユーザパスワードは、強力 なパスワードのガイドラインに準拠しなければならなくなり ます(パスワードに関するガイドライン(47ページ)を参 照)。デフォルトでは、強力なパスワードチェックが有効に なっています。

I

名前	説明
[History Count] フィールド	以前に使用したパスワードが再使用可能になるまでにユーザ が作成する必要がある、一意のパスワードの数。履歴カウン トは、最も新しいパスワードを先頭に時系列とは逆の順番で 表示され、履歴カウントのしきい値に到達すると、最も古い パスワードのみが使用可能になります。
	この値は、0 ~ 15 から自由に設定できます。
	[History Count] フィールドを0に設定して履歴カウントをディ セーブルにすると、ユーザは以前のパスワードをいつでも再 使用できます。
[Change During Interval] フィー ルド	ローカル認証されたユーザがパスワードを変更できるタイミ ングを制御します。ここに表示される値は次のとおりです。
	• [Enable]: ローカル認証されたユーザは、[Change Interval] および [Change Count] の設定に基づいてパスワードを変 更できます。
	• [Disable]: ローカル認証されたユーザは、[No Change Interval] に指定された期間はパスワードを変更できません。
[Change Interval] フィールド	[Change Count] フィールドで指定したパスワード変更回数が適用される時間数。
	この値は、1~745時間から自由に設定できます。
	たとえば、このフィールドが 48 に設定され、[Change Count] フィールドが 2 に設定されている場合、ローカル認証された ユーザは 48 時間以内に 2 回を超えるパスワード変更を実行す ることはできません。
[Change Count] フィールド	ローカル認証されたユーザが、[Change Interval]の間に自分の パスワードを変更できる最大回数。
	この値は、0~10から自由に設定できます。
[No Change Interval] フィール ド	ローカル認証されたユーザが、新しく作成したパスワードを 変更する前に待機する最小時間数。
	この値は、1~745時間の範囲で自由に設定できます。
	この間隔は、[Change During Interval] プロパティが [Disable] に 設定されていない場合は無視されます。
[Passphrase Expiration Days] フィールド	有効期限を1~9999日の間で設定します。デフォルトでは、 有効期限は無効になっています。

名前	説明
[Passphrase Expiration Warning Period] フィールド	ログイン時にパスワードの有効期限をユーザに警告するのは、 有効期限の何日前かを 0~9999 の間で設定します。デフォル トは、14 日です。
[Expiration Grace Period] フィー ルド	有効期限の何日後までにユーザがパスワードを変更する必要 があるかを0~9999の間で設定します。デフォルトは3日で す。
[Password Reuse Interval] フィー ルド	パスワードの再利用が可能になるまでの日数を1~365の間で 設定します。デフォルトは15日です。[History Count] と [Password Reuse Interval]の両方を有効にする場合は、両方の 要件を満たしている必要があります。たとえば、履歴カウン トを3に設定し、再利用間隔を10日に設定すると、パスワー ドを変更できるのは10日間経過した後で、パスワードを3回 変更した場合に限られます。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

## セッション タイムアウトの設定

FXOS CLI を使用することにより、ユーザアクティビティなしで経過可能な時間を指定できま す。この時間が経過した後、Firepower 4100/9300 シャーシはユーザセッションを閉じます。コ ンソールセッションと、HTTPS、SSH、および Telnet セッションとで、異なる設定を行うこと ができます。

タイムアウトとして 3600 秒(60分)以下の値を設定できます。デフォルト値は 600 秒です。 この設定を無効にするには、セッション タイムアウト値を0に設定します。



 (注) セッションタイムアウト値を0に設定するときに更新期間が0に設定されていない場合、更新 に失敗しました:[デフォルト認証の場合、更新期間はセッションタイムアウトより大きくできません(For Default Authentication, Refresh Period cannot be greater than Session Timeout)]というエラーメッ セージが表示されます。これは、まず更新期間を0に設定してから、セッションタイムアウト を0に設定する必要があるためです。

#### 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 デフォルト認証セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope default-auth

- **ステップ3** HTTPS、SSH、および Telnet セッションのアイドル タイムアウトを設定します。 Firepower-chassis /security/default-auth # set session-timeout *seconds*
- **ステップ4** (任意) コンソール セッションのアイドル タイムアウトを設定します。

Firepower-chassis /security/default-auth # set con-session-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/default-auth # commit-buffer

**ステップ6** (任意) セッションおよび絶対セッション タイムアウトの設定を表示します。

Firepower-chassis /security/default-auth # show detail

例:

```
Default authentication:

Admin Realm: Local

Operational Realm: Local

Web session refresh period(in secs): 600

Idle Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 600

Absolute Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 3600

Serial Console Session timeout(in secs): 600

Serial Console Absolute Session timeout(in secs): 3600

Admin Authentication server group:

Operational Authentication server group:

Use of 2nd factor: No
```

### 絶対セッション タイムアウトの設定

Firepower4100/9300シャーシには絶対セッションタイムアウト設定があり、セッションの使用 状況に関係なく、絶対セッションタイムアウト期間が経過するとユーザセッションは閉じら れます。この絶対タイムアウト機能は、シリアルコンソール、SSH、HTTPS を含むすべての 形式のアクセスに対してグローバルに適用されます。

絶対タイムアウト値のデフォルトは 3600 秒(60分) であり、FXOS CLI を使用して変更でき ます。この設定を無効にするには、絶対セッション タイムアウト値を 0 に設定します。

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 デフォルト認証セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope default-auth

ステップ3 絶対セッションタイムアウトを設定します。

Firepower-chassis /security/default-auth # set absolute-session-timeout seconds

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/default-auth # commit-buffer

ステップ5 (任意) セッションおよび絶対セッション タイムアウトの設定を表示します。

Firepower-chassis /security/default-auth # show detail

例:

```
Default authentication:

Admin Realm: Local

Operational Realm: Local

Web session refresh period(in secs): 600

Idle Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 600

Absolute Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 3600

Serial Console Session timeout(in secs): 600

Serial Console Absolute Session timeout(in secs): 3600

Admin Authentication server group:

Operational Authentication server group:

Use of 2nd factor: No
```

### ログイン試行の最大回数の設定

ロックアウト前にユーザに許可されるログイン試行の最大回数を指定します。この回数を超え ると、指定した時間だけ Firepower 4100/9300 シャーシからロックアウトされることになりま す。ユーザは、設定した最大回数を超えてログインを試行すると、システムからロックされま す。ユーザがロックアウトされたことを示す通知は表示されません。これが起きると、ユーザ は次にログインを試行できるようになるまで、指定された時間だけ待機する必要があります。

ログイン試行の最大数を設定するには、次の手順を実行します。

(注)

- ・どのタイプのユーザアカウントであっても(管理者を含む)、ログイン試行の最大数を超 えてログインを試行すると、システムからロックアウトされます。
  - ・失敗できるログイン試行のデフォルトの最大回数は0です。ユーザがログイン試行の最大数を超えたときにシステムからロックアウトされるデフォルトの時間は、30分(1800秒)です。

このオプションは、システムのコモンクライテリア認定への準拠を取得するために提示される 数の1つです。詳細については、セキュリティ認定準拠(75ページ)を参照してください。 手順

ステップ1 FXOS CLIから、セキュリティモードに入ります。

scope security

ステップ2 失敗できるログイン試行の最高回数を設定します。

#### set max-login-attempts num\_attempts

 $num_attempts$ の値は、 $0 \sim 10$ の範囲内の任意の整数です。

**ステップ3** ログイン試行の最高回数に達した後、ユーザがシステムからロック アウトされる時間(秒単位)を指定します。

set user-account-unlock-time

unlock\_time

ステップ4 設定をコミットします。

#### commit-buffer

## 最小パスワード長チェックの設定

最小パスワード長チェックを有効にした場合は、指定した最小文字を使用するパスワードを作 成する必要があります。たとえば、*min\_length*オプションを15に設定した場合、パスワードは 15 文字以上を使用して作成する必要があります。このオプションは、システムのコモン クラ イテリア認定への準拠のための数の1つです。詳細については、「セキュリティ認定準拠」を 参照してください。

最小パスワード長チェックを設定するには、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に入ります。

#### scope security

ステップ2 パスワードの最小の長さを指定します。

 $set min-password-length {\it min\_length}$ 

ステップ3 設定をコミットします。

commit-buffer

# ローカル ユーザ アカウントの作成

手順

- ステップ1 [System] > [User Management] > を選択します。
- ステップ2 [Local Users] タブをクリックします。
- ステップ3 [ユーザの追加(Add User)]をクリックして[ユーザの追加(Add User)]ダイアログボックス を開きます。
- ステップ4 ユーザに関して要求される情報を使用して、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明		
[User Name] フィールド	このアカウントにログインするときに使用されるアカウント 名。この名前は、固有であり、ユーザアカウント名のガイド ラインと制限を満たしている必要があります(ユーザ名に関 するガイドライン(47ページ)を参照)。 ユーザを保存した後は、ログインIDを変更できません。ユー ザアカウントを削除し、新しいユーザアカウントを作成する 必要があります。		
[First Name] フィールド	ユーザの名。このフィールドには、32文字までの値を入力で きます。		
[Last Name] フィールド	ユーザの姓。このフィールドには、32文字までの値を入力で きます。		
[Email] フィールド	ユーザの電子メール アドレス。		
[Phone Number] フィールド	ユーザの電話番号。		
[Password] フィールド	このアカウントに関連付けられているパスワード。パスワード強度チェックを有効にした場合は、ユーザパスワードを強固なものにする必要があります。FXOS は強度チェック要件を満たしていないパスワードを拒否します(パスワードに関するガイドライン (47 ページ)を参照)。		
	ハスワートには次の記号を含めることはできません。\$(ドル記号)、?(疑問符)、=(等号)。 この制限は、パスワードの強度チェックが有効になっているかどうかにかかわらず適用されます。		
[Confirm Password] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。		
名前	説明		
--------------------------------	--	--	--
[Account Status] フィールド	ステータスが[アクティブ(Active)]に設定されている場合、 ユーザはこのログイン ID とパスワードを使用して Firepower Chassis Manager と FXOS CLI にログインできます。		
[User Role] リスト	ユーザアカウントに割り当てる権限を表すロール(ユーザの 役割(51ページ)を参照)。		
	すべてのユーザはデフォルトでは読み取り専用ロールが割り 当てられます。このロールは選択解除できません。複数のロー ルを割り当てるには、Ctrlを押したまま、目的のロールをク リックします。		
	<ul> <li>(注) ユーザロールを削除すると、そのユーザの現在の セッション ID が取り消されます。つまり、すべ てのユーザ'のアクティブセッション (CLIと Web の両方) がただちに終了します。</li> </ul>		
[Account Expires] チェックボッ クス	オンにすると、このアカウントは期限切れになり、[Expiration Date] フィールドに指定した日付以降に使用できなくなります。		
	(注) ユーザアカウントに有効期限を設定した後、「有 効期限なし」に再設定することはできません。た だし、使用できる最新の有効期限日付でアカウン トを設定することは可能です。		
[Expiry Date] フィールド	アカウントが期限切れになる日付。日付の形式はyyyy-mm-dd です。		
	このフィールドの終端にあるカレンダー アイコンをクリック するとカレンダーが表示され、それを使用して期限日を選択 できます。		

ステップ5 [追加 (Add)]をクリックします。

## ローカル ユーザ アカウントの削除

手順

**ステップ1** [System] > [User Management] > を選択します。

ステップ2 [Local Users] タブをクリックします。

ステップ3 削除するユーザアカウントの行で、[削除(Delete)]をクリックします。 ステップ4 [確認(Confirm)]ダイアログボックスで、[はい(Yes)]をクリックします。

### ローカルユーザアカウントのアクティブ化または非アク ティブ化

ローカルユーザアカウントをアクティブ化または非アクティブ化できるのは、admin権限またはAAA権限を持つユーザのみです。

#### 手順

- ステップ1 [System] > [User Management] > を選択します。
- ステップ2 [Local Users] タブをクリックします。
- **ステップ3** アクティブ化または非アクティブ化するユーザアカウントの行で、[編集(Edit)](鉛筆アイ コン)をクリックします。
- ステップ4 [ユーザの編集(Edit User)]ダイアログボックスで、次のいずれかの手順を実行します。
  - ユーザアカウントをアクティブ化するには、[Account Status] フィールドの [Active] オプションボタンをクリックします。ユーザアカウントを再アクティブ化する際、アカウントのパスワードをリセットする必要があるので注意してください。
  - ユーザアカウントを非アクティブ化するには、[Account Status] フィールドの [Inactive] オ プションボタンをクリックします。

admin ユーザアカウントは常にアクティブに設定されます。変更はできません。

- **ステップ5** [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ6** 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/local-user # commit-buffer

### ローカル認証されたユーザのパスワード履歴のクリア

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** 指定したユーザアカウントに対してローカル ユーザ セキュリティ モードを開始します。 Firepower-chassis /security # scope local-user user-name
- ステップ3 指定したユーザアカウントのパスワード履歴をクリアします。

Firepower-chassis /security/local-user # clear password-history

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/local-user # commit-buffer

#### 例

次に、パスワード履歴を消去し、トランザクションを確定する例を示します。

Firepower-chassis # scope security
Firepower-chassis /security # scope local-user admin
Firepower-chassis /security/local-user # clear password-history
Firepower-chassis /security/local-user\* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/local-user #





### イメージ管理

- •イメージ管理について(65ページ)
- Cisco.com からのイメージのダウンロード (66 ページ)
- セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロード(66ページ)
- •イメージの整合性の確認 (67ページ)
- FXOS プラットフォーム バンドルのアップグレード (68 ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシ への論理デバイスのソフトウェア イメージのダウンロード (69 ページ)
- ・論理デバイスのイメージバージョンの更新 (71ページ)
- ファームウェアアップグレード (73ページ)
- ・バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード (73 ページ)

### イメージ管理について

Firepower 4100/9300 シャーシ では 2 つの基本タイプのイメージを使用します。

### 

(注)

すべてのイメージにデジタル署名が行われ、セキュアブートによって検証されます。どのよう な場合も、イメージを変更しないでください。変更すると、検証エラーになります。

- ・プラットフォームバンドル:プラットフォームバンドルは、Supervisor および セキュリ ティモジュール/エンジン で動作する、複数の独立したイメージの集まりです。プラット フォーム バンドルは、FXOS のソフトウェア パッケージです。
- アプリケーション:アプリケーションイメージは、Firepower 4100/9300 シャーシのセキュ リティモジュール/エンジンに導入するソフトウェアイメージです。アプリケーションイ メージは、Cisco Secure Package ファイル (CSP) として提供されます。これは、論理デバ イス作成時にセキュリティモジュール/エンジンに展開されるまで(または以降の論理デ バイス作成に備えて)スーパーバイザに保存されます。同じアプリケーションイメージ タイプの複数の異なるバージョンをスーパバイザに保存できます。



(注)

デバイスに ASA アプリケーションをインストールする場合は、既存のアプリケーション Firepower Threat Defense のイメージを削除できます。その逆も同様です。すべての Firepower Threat Defense イメージを削除しようとすると、少なくとも1つのイメージの削除が拒否され、 「Invalid operation as no default Firepower Threat Defense/ASA APP will be left. Please select a new default Firepower Threat Defense app」というエラーメッセージが表示されま す。すべての Firepower Threat Defense イメージを削除するには、デフォルトイメージだけを残 して、その他のイメージを削除し、最後にデフォルトイメージを削除する必要があります。

### Cisco.com からのイメージのダウンロード

FXOS およびアプリケーションイメージをシャーシにアップロードできるように Cisco.com からダウンロードします。

#### 始める前に

Cisco.com アカウントが必要です。

#### 手順

- ステップ1 Web ブラウザを使用して、http://www.cisco.com/go/firepower9300-software または http://www.cisco.com/go/firepower4100-software にアクセスします。 Firepower4100/9300 シャーシのソフトウェアダウンロードページがブラウザに表示されます。
- ステップ2 該当するソフトウェアイメージを見つけて、ローカル コンピュータにダウンロードします。

### セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロー ド

FXOS およびアプリケーションイメージをシャーシにアップロードできます。

始める前に

アップロードするイメージがローカル コンピュータで使用可能であることを確認してください。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[更新 (Updates)]を選択します。 [使用可能な更新 (Available Updates)]ページに、シャーシで使用可能なFXOS プラットフォー ム バンドルのイメージやアプリケーションのイメージのリストが表示されます。
- **ステップ2** [イメージのアップロード(Upload Image)]をクリックして、[イメージのアップロード(Upload Image)] ダイアログ ボックスを開きます。
- ステップ3 [ファイルを選択 (Choose File)]をクリックして対象のファイルに移動し、アップロードする イメージを選択します。
- ステップ4 [Upload] をクリックします。
   選択したイメージが Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードされます。イメージのアップ
   ロード中、完了したアップロードの割合を示す進行状況バーが表示されます。
- ステップ5 特定のソフトウェアイメージについては、イメージをアップロードした後にエンドユーザラ イセンス契約書が表示されます。システムのプロンプトに従ってエンドユーザ契約書に同意し ます。

### イメージの整合性の確認

イメージの整合性は、新しいイメージが Firepower 4100/9300 シャーシに追加されると自動的に 確認されます。必要な場合に、手動でイメージの整合性を確認するには、次の手順を実行でき ます。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[更新 (Updates)]を選択します。 [使用可能な更新 (Available Updates)]ページに、シャーシで使用可能なFXOS プラットフォー ムバンドルのイメージやアプリケーションのイメージのリストが表示されます。
- ステップ2 確認するイメージの [確認 (Verify)] (チェックマーク アイコン) をクリックします。 システムはイメージの整合性を確認し、[イメージの整合性 (Image Integrity)]フィールドにス

テータスを表示します。

### FXOS プラットフォーム バンドルのアップグレード

#### 始める前に

プラットフォーム バンドルのソフトウェア イメージを Cisco.com からダウンロードして (Cisco.com からのイメージのダウンロード (66ページ)を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします (セキュリティアプライアンスへのイメージのアッ プロード (66ページ)を参照)。

(注) アップグレードプロセスには通常20~30分かかります。

スタンドアロン論理デバイスを実行中の Firepower 9300 または 4100 シリーズ セキュリティア プライアンスをアップグレードしている場合、またはシャーシ内クラスタを実行中の Firepower 9300 セキュリティアプライアンスをアップグレードしている場合、アップグレード中にはトラ フィックがデバイスを通過しません。

シャーシ間クラスタに属する Firepower 9300 または 4100 シリーズ セキュリティ アプライアン スをアップグレードしている場合、アップグレード中には、アップグレード対象のデバイスを トラフィックが通過しません。ただし、クラスタ内の他のデバイスではトラフィックは通過し 続けます。

#### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[更新 (Updates)]を選択します。 [使用可能な更新 (Available Updates)]ページに、シャーシで使用可能なFXOS プラットフォーム バンドルのイメージやアプリケーションのイメージのリストが表示されます。
- **ステップ2** アップグレードする FXOS プラットフォーム バンドルの [アップグレード(Upgrade)]をクリックします。

システムは、まずインストールするソフトウェアパッケージを確認します。そして現在インス トールされているアプリケーションと指定したFXOSプラットフォームソフトウェアパッケー ジの間の非互換性を通知します。また既存のセッションを終了することやアップグレードの一 部としてシステムをリブートする必要があることが警告されます。

ステップ3 インストールの続行を確定するには[はい(Yes)]を、インストールをキャンセルするには[いいえ(No)]をクリックします。

FXOS がバンドルを解凍し、コンポーネントをアップグレードまたはリロードします。

# Firepower 4100/9300 シャーシ への論理デバイスのソフト ウェア イメージのダウンロード

FTP、HTTP/HTTPS、SCP、SFTP、またはTFTPを使用して、論理デバイスのソフトウェアイ メージを Firepower 4100/9300 シャーシ にコピーできます。

#### 始める前に

コンフィギュレーション ファイルのインポートに必要な次の情報を収集します。

- イメージのコピー元のサーバの IP アドレスおよび認証クレデンシャル
- ・ソフトウェア イメージ ファイルの完全修飾名



- (注)
- ) FXOS 2.8.1 以降のバージョンでは、ファームウェアおよびアプリケーションイメージのダウン ロード用に HTTP/HTTPS プロトコルがサポートされています。

#### 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。

Firepower-chassis # scope ssa

ステップ2 アプリケーション ソフトウェア モードに入ります。

Firepower-chassis /ssa # scope app-software

**ステップ3** 論理デバイスのソフトウェア イメージをダウンロードします。

Firepower-chassis /ssa/app-software # download image URL

次のいずれかの構文を使用してインポートされるファイルの URL を指定します。

- ftp://username@hostname/path
- http://username@hostname/path
- https://username@hostname/path
- scp://username@hostname/path
- sftp://username@hostname/path
- tftp://hostname:port-num/path
  - (注) イメージのインストールに tftpdnld を使用しないでください。エラーがスロー されます。

ステップ4 ダウンロードプロセスをモニタする場合:

Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task

```
ステップ5 ダウンロードアプリケーションを表示するには、次のコマンドを使用します。
```

Firepower-chassis /ssa/app-software # up

Firepower-chassis /ssa # show app

**ステップ6** 特定のアプリケーションの詳細情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

Firepower-chassis /ssa # scope app application\_type image\_version

Firepower-chassis /ssa/app # show expand

#### 例

```
次の例では、SCP プロトコルを使用してイメージをコピーします。
Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task
Downloads for Application Software:
   File Name
                           Protocol Server
                                                    Userid
                                                                 State
   _____
                          Scp 192.168.1.1
   cisco-asa.9.4.1.65.csp
                                                    user
Downloaded
Firepower-chassis /ssa/app-software # up
Firepower-chassis /ssa # show app
Application:
  Name
           Version
                   Description Author
                                      Deploy Type CSP Type
                                                        Is Default App
         ____
          9.4.1.41 N/A
                                      Native Application No
   asa
           9.4.1.65
                   N/A
                                      Native
   asa
                                               Application Yes
Firepower-chassis /ssa # scope app asa 9.4.1.65
Firepower-chassis /ssa/app # show expand
Application:
   Name: asa
   Version: 9.4.1.65
   Description: N/A
   Author:
   Deploy Type: Native
   CSP Type: Application
   Is Default App: Yes
   App Attribute Key for the Application:
      App Attribute Key Description
      _____ ____
```

cluster-role This is the role of the blade in the cluster mgmt-ip This is the IP for the management interface This is the management URL for this application mgmt-url Net Mgmt Bootstrap Key for the Application: Bootstrap Key Key Data Type Is the Key Secret Description \_\_\_\_\_ PASSWORD String Yes The admin user password. Port Requirement for the Application: Port Type: Data Max Ports: 120 Min Ports: 1 Port Type: Mgmt Max Ports: 1 Min Ports: 1 Mgmt Port Sub Type for the Application: Management Sub Type \_\_\_\_\_ Default. Port Type: Cluster Max Ports: 1 Min Ports: 0 Firepower-chassis /ssa/app #

### 論理デバイスのイメージ バージョンの更新

この手順を使用して、新しいバージョンに ASA アプリケーションイメージをアップグレード するか、Firepower Threat Defense アプリケーションイメージをディザスタリカバリシナリオで 使用される新しいスタートアップバージョンに設定します。

Firepower Chassis Manager または FXOS CLIを使用して Firepower Threat Defense 論理デバイスで スタートアップバージョンを変更しても、アプリケーションはすぐに新しいバージョンにアッ プグレードされません。論理デバイススタートアップバージョンは、Firepower Threat Defense がディザスタリカバリシナリオで再インストールされるバージョンです。Firepower Threat Defense 論理デバイスの初期作成後には、Firepower Threat Defense 論理デバイスを、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI を使用してアップグレードすることはありません。Firepower Threat Defense 論理デバイスをアップグレードするには、FMC を使用する必要があります。詳 細については、次のサイトにあるシステムリリースノートを参照してください。 http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/defense-center/products-release-notes-list.html

さらに、Firepower Threat Defense 論理デバイスへの更新は、Firepower Chassis Manager の [論理 デバイス(Logical Devices)]>[編集(Edit)]ページおよび [システム(System)]>[更新 (Updates)]ページには反映されないことに注意してください。これらのページで、表示され るバージョンは、Firepower Threat Defense 論理デバイスを作成するために使用されたソフトウェ アバージョン (CSP イメージ)を示します。



(注) Firepower Threat Defense のスタートアップバージョンを設定すると、アプリケーションのスタートアップバージョンが更新されます。したがって、アプリケーションを手動で再インストールするか、ブレードを再初期化して、選択したバージョンを適用する必要があります。この手順は、Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレードとは異なり、完全な再インストール(再イメージ化)です。そのため、アプリケーションが削除され、既存の設定が失われます。

ASA 論理デバイスでスタートアップ バージョンを変更すると、ASA はこのバージョンにアッ プグレードされ、すべての設定が復元されます。設定に応じて ASA スタートアップ バージョ ンを変更するには、次のワークフローを使用します。



(注) ASA のスタートアップバージョンを設定すると、アプリケーションが自動的に再起動されます。この手順は、ASA ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレードと同様です(既存の設定は保持されます)。

ASA ハイアベイラビリティ:

- 1. スタンバイ ユニットで論理デバイス イメージ バージョンを変更します。
- 2. スタンバイ ユニットをアクティブにします。
- 3. 他のユニットでアプリケーション バージョンを変更します。

ASA シャーシ間クラスタ:

- 1. データユニットでスタートアップバージョンを変更します。
- 2. データユニットを制御ユニットにします。
- 3. 元の制御ユニット(ここではデータユニット)でスタートアップバージョンを変更しま す。

#### 始める前に

論理デバイスに使用するアプリケーション イメージを Cisco.com からダウンロードして (Cisco.com からのイメージのダウンロード (66ページ)を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします (セキュリティアプライアンスへのイメージのアッ プロード (66ページ)を参照)。

プラットフォーム バンドル イメージと 1 つ以上のアプリケーション イメージの両方をアップ グレードする場合、まずプラットフォーム バンドルをアップグレードする必要があります。 手順

- ステップ1 [論理デバイス(Logical Devices)]を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)]ページを開きます。
   [論理デバイス(Logical Devices)]ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが代わりに表示されます。
- **ステップ2** 更新する論理デバイスの [Update Version] をクリックして、[Update Image Version] ダイアログ ボックスを開きます。
- ステップ3 [New Version] では、ソフトウェア バージョンを選択します。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

### ファームウェア アップグレード

Firepower 4100/9300 シャーシでファームウェアをアップグレードする方法については、『*Cisco Firepower 4100/9300 FXOS* ファームウェア アップグレード ガイド』を参照してください。

### バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード

セキュリティモジュールにCIMCイメージを手動でダウングレードするには、次のCLI手順に 従います。



(注) この手順は、バージョン 2.1.1 以降からバージョン 2.0.1 以前にダウングレードする際に使用します。

#### 始める前に

ダウングレード対象のアプリケーションイメージが Firepower 4100/9300 シャーシにダウンロー ドされていることを確認します(「Cisco.com からのイメージのダウンロード(66ページ)」 および「Firepower 4100/9300 シャーシへの論理デバイスのソフトウェアイメージのダウンロー ド (69ページ)」を参照)。

#### 手順

ステップ1 CIMC イメージをダウングレードする前に、イメージバージョンの比較を無効にします。

デフォルトのプラットフォーム イメージ バージョンを消去するには、次の例の手順に従いま す。

#### 例:

```
firepower# scope org
firepower /org # scope fw-platform-pack default
firepower /org/fw-platform-pack # set platform-bundle-version ""
Warning: Set platform version to empty will result software/firmware incompatibility
issue.
firepower /org/fw-platform-pack* # commit-buffer
firepower /org/fw-platform-pack #
```

```
ステップ2 モジュールイメージをダウングレードします。
```

CIMC イメージを変更するには、次の例の手順に従います。

例:

```
firepower# scope server 1/1
firepower /chassis/server # scope cimc
firepower /chassis/server/cimc # update firmware <version_num>
firepower /chassis/server/cimc* # activate firmware <version_num>
firepower /chassis/server/cimc* # commit-buffer
firepower /chassis/server/cimc #
```

他のモジュールを更新するには、必要に応じてこの手順を繰り返します。

ステップ3 新しいファームウェアバンドルをインストールします。

```
ダウングレードイメージをインストールするには、次の例の手順に従います。
```

#### 例:

```
firepower# scope firmware
firepower / firmware # scope auto-install
firepower / firmware/auto-install # install platform platform-vers <version_num>
The currently installed FXOS platform software package is <version_num>
WARNING: If you proceed with the upgrade, the system will reboot.
This operation upgrades firmware and software on Security Platform Components
```

Here is the checklist of things that are recommended before starting Auto-Install (1) Review current critical/major faults (2) Initiate a configuration backup Do you want to proceed? (yes/no):

#### 次のタスク

firmware/auto-install モードで show fsm status expand コマンドを使用すると、インストール プロセスをモニタできます。



### セキュリティ認定準拠

- ・セキュリティ認定準拠 (75ページ)
- SSH ホスト キーの生成 (76 ページ)
- IPSec セキュア チャネルの設定 (77 ページ)
- •トラストポイントのスタティック CRL の設定 (83 ページ)
- •証明書失効リストのチェックについて (84 ページ)
- CRL 定期ダウンロードの設定 (89 ページ)
- LDAP キー リング証明書の設定 (91 ページ)

### セキュリティ認定準拠

米国連邦政府機関は、米国防総省およびグローバル認定組織によって確立されたセキュリティ 基準に従う機器とソフトウェアだけを使用することを求められる場合があります。Firepower 4100/9300 シャーシは、これらのセキュリティ認証基準のいくつかに準拠しています。

これらの基準に準拠する機能を有効にするステップについては、次のトピックを参照してください。

- FIPS モードの有効化
- コモン クライテリア モードの有効化
- IPSec セキュア チャネルの設定 (77 ページ)
- •トラストポイントのスタティック CRL の設定 (83 ページ)
- •証明書失効リストのチェックについて (84 ページ)
- CRL 定期ダウンロードの設定 (89 ページ)
- •NTPを使用した日付と時刻の設定(117ページ)
- LDAP キー リング証明書の設定 (91 ページ)
- IP アクセスリストの設定 (165 ページ)
- •最小パスワード長チェックの設定

・ログイン試行の最大回数の設定(58ページ)



(注) これらのトピックは Firepower 4100/9300 シャーシ における認定準拠の有効化についてのみ説 明していることに注意してください。Firepower 4100/9300 シャーシ で認定準拠を有効にして も、接続された論理デバイスにまでそのコンプライアンスは自動的には伝搬されません。

### SSH ホスト キーの生成

FXOS リリース 2.0.1 より以前は、デバイスの初期設定時に作成した既存の 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 クライテリア認定に準拠する には、この古いホスト キーを破棄して新しいホスト キーを生成する必要があります。詳細に ついては、「FIPS モードの有効化」または「コモン クライテリア モードの有効化」を参照し てください。

古い SSH ホスト キーを破壊し、新しい証明書準拠キーを生成するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 FXOS CLI から、サービス モードに入ります。

scope system scope services

ステップ2 SSH ホスト キーを削除します。

delete ssh-server host-key

ステップ3 設定を確定します。

commit-buffer

ステップ4 SSH ホスト キーのサイズを 2048 ビットに設定します。

set ssh-server host-key rsa 2048

ステップ5 設定をコミットします。

commit-buffer

ステップ6 新しい SSH ホスト キーを作成します。

create ssh-server host-key commit-buffer

ステップ7 新しいホストキーのサイズを確認します。

show ssh-server host-key

ホストキーサイズ:2048

### IPSec セキュア チャネルの設定

IPSec は Internet Engineering Task Force (IETF) で開発されたオープン規格のフレームワークで す。IPネットワークを介した、認証された信頼性の高いセキュアな通信を実現します。IPSec セキュリティサービスは、次の機能を提供します。

- ・コネクションレス型の完全性:受信トラフィックが変更されていないことを保証します。
- ・データ発信元の認証:トラフィックが正当な当事者によって送信されることを保証します。
- ・機密性(暗号化):ユーザーのトラフィックが許可されていない当事者によって調査されないことを保証します。
- •アクセス制御:リソースの不正使用を防止します。

IPSec セキュアチャネルは、次のアルゴリズムをサポートしています。

•フェーズ1

aes128gcm16-prfsha384-prfsha512-prfsha256-prfsha1-ecp256-ecp384-ecp521-modp2048-modp3072-modp4096 aes128-aes192-aes256-sha256-sha384-sha1\_160-sha1-sha512-prfsha384-prfsha512-prfsha256-prfsha1-ecp256-ecp384-ecp521 aes128-aes192-aes256-sha256-sha384-sha1\_100-sha1-sha512-prfsha384-prfsha512-prfsha256-prfsha1-modp2048-modp3072-modp4096

- フェーズ2
  - AES SHA ベースの暗号化アルゴリズムのみがサポートされています。(DES および MD5 はサポートされていません)
  - ・サポートされる DH グループは 14、15、16、19、20、および 21 です。

(注) IPSec 接続は FXOS からのみ開始できます。FXOS は着信 IPSec 接続要求を受け入れません。

IPsec トンネルとは、FXOS がピア間に確立する SA のセットのことです。SA とは、機密デー タに適用するプロトコルとアルゴリズムを指定するものであり、ピアが使用するキー関連情報 も指定します。IPsec SA は、ユーザトラフィックの実際の伝送を制御します。SA は単方向で すが、通常ペア(着信と発信)で確立されます。

Chassis Manager の IPSec には次の 2 つのモードがあります。

トランスポート モード

IP ヘッダー、IPSec ヘッダー、TCP ヘッダー、データ

トンネル モード

新しい IP ヘッダー、IPSec ヘッダー、元の IP ヘッダー、TCP ヘッダー、データ IPSec の動作は、次の 5 つの主要なステップに分けられます。

- トラフィックの選択: IPSec ポリシーに一致する対象トラフィックが IKE プロセスを開始 します。たとえば、送信元/宛先ホスト IP またはサブネットを使用してトラフィックを選 択できます。また、admin コマンドを使用して IKE プロセスをトリガーすることもできま す。
- 2. IKEフェーズ1: IPSec ピアを認証し、セキュアなチャネルをセットアップして IKE 交換を 有効にします。
- IKE フェーズ2: SA をネゴシエートして IPSec トンネルをセットアップします。SA は、 セキュリティアソシエーション (Security Association)の略であり、データトラフィックを 保護するために使用されるセキュリティサービスを記述する IPSec エンドポイント間の関 係です。
- **4.** データの転送:データパケットは、SA に保存されているパラメータとキーを使用して、 暗号化され、IPSec ヘッダーにカプセル化されます。
- 5. IPSec トンネルの終了: IPSec SA は、削除またはタイムアウトによって終了します。

Firepower 4100/9300 シャーシ上で IPSec を設定して、エンドツーエンドのデータ暗号化や、パブリックネットワーク内を移動するデータパケットに対する認証サービスを提供できます。 このオプションは、システムのコモンクライテリア認定への準拠を取得するために提示される 数の1つです。詳細については、セキュリティ認定準拠 (75ページ)を参照してください。

(注)

- FIPS モードで IPSec セキュア チャネルを使用している場合は、IPSec ピアで RFC 7427 を サポートしている必要があります。
  - IKE 接続と SA 接続の間で一致する暗号キー強度の適用を設定する場合は、次のようにします(次の手順で sa-strength-enforcement を yes に設定します)。

SA の適用を有効にする場合	IKE によりネゴシエートされたキー サイズ が、ESP によりネゴシエートされたキー サ イズより小さい場合、接続は失敗します。 IKE によりネゴシエートされたキー サイズ が、ESP によりネゴシエートされたキー サ イズより大きいか等しい場合、SA 適用検査 にパスして、接続は成功します。
SA の適用を無効にした場合	SA適用検査にパスし、接続は成功します。

IPSec セキュア チャネルを設定するには、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 モードに入ります。 scope security ステップ2 キー リングを作成します。
- enter keyring ssp ! create certreq subject-name subject-name ip ip
- **ステップ3** 関連する証明書要求情報を入力します。

### enter certreq

- ステップ4 国を設定します。 set country country
- **ステップ5** DNS を設定します。 set dns dns
- **ステップ6** 電子メールを設定します。 set e-mail 電子メール
- ステップ7 IP 情報を設定します。 set ip *ip-address* set ipv6 *ipv*6
- ステップ8 ローカリティを設定します。 set locality *locality*
- ステップ9 組織名を設定します。 set org-name org-name
- ステップ10 組織ユニット名を設定します。 set org-unit-name org-unit-name
- ステップ11 パスワードを設定します。

### ! set password

- ステップ12 状態を設定します。 set state state
- ステップ13 certreq のサブジェクト名を設定します。 set subject-name subject-name
- ステップ14 終了します。

exit

**ステップ15** モジュラスを設定します。

#### set modulus modulus

- ステップ16 証明書要求の再生成を設定します。 set regenerate { yes / no }
- ステップ17 トラストポイントを設定します。

#### set trustpoint interca

ステップ18 終了します。

#### exit

ステップ19 新しく作成されたトラストポイントを入力します。

#### enter trustpoint interca

**ステップ20** 証明書署名要求を作成します。

#### set certchain

#### 例:

-----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIF3TCCA8WgAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQsFADBwMQswCQYDVQQGEwJVUzEL MAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBAcMA1NKQzEOMAwGA1UECgwFQ2lzY28xDTALBgNV BAsMBFNUQIUxCzAJBgNVBAMMAkNBMRowGAYJKoZIhvcNAQkBFgtzc3BAc3NwLm51 dDAeFw0xNjEyMDgxOTMzNTJaFw0yNjEyMDYxOTMzNTJaMHAxCzAJBgNVBAYTAIVTA1UECwwEU1RCVTELMAkGA1UEAwwCQ0ExGjAYBgkqhkiG9w0BCQEWC3NzcEBzc3Au bmV0MIICIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA2ukWyMLQuLqTvhq7 zFb3Oz/iyDG/ui6mrLIYn8wE3E39XcXA1/x9IHCmxFKNJdD7EbsggfOuy0Bj+Y4s +uZ1VapBXV/JrAie7bNn3ZYrI29yuyOrIqoi9k9gL/oRBzH18BwBwGHBOz3hGrSK Yc2yhsq9y/6yI3nSuLZm6ybmUKjTa+B4YuhDTz4hl/I9x/J5nbGiab3vLDKss1nO xP9+1+Lc690V18/mNPWdjCjDI+U/L9keYs/rbZdRSeXy9kMae42+4F1RHDJjPcSN Yw1g/gcR2F7QUKRygKckJKXDX2QIiGYSctlSHj18O87o5s/pmQAWWRGkKpfDv3oH cMPgI2T9rC0D8NNcgPXj9PFKfexoGNGwNT085fK3kjgMOdWbdeMG3EihxEEOUPD0 Fdu0HrTM5lvwb+vr5wE9HsAiMJ8UuujmHqH5mlwyy3Me+cEDHo0hLeNs+AFrqEXQ e9S+KZC/dq/9zOLpRsVqSfJsAuVl/QdPDbWShjflE/fP2Wj01PqXywQydzymVvgE wEZaoFg+mlGJm0+q4RDvnpzEviOYNSAGmOkILh5HQ/eYDcxvd0qbORWb31H32yS1 Ila6UTT9+vnND1f838fxvNvr8nyGD2S/LVaxnZlO4jcSIvtdizbbT8u5B4VcLKIC x0vkqjo6RvNZJ52sUaD9C3UodTUCAwEAAaOBgTB/MC8GA1UdHwQoMCYwJKAioCCG Hmh0dHA6Ly8xOTIuMTY4LjQuMjkvcm9vdGNhLmNybDAdBgNVHQ4EFgQU7Jg01A74 jpx8U0APk76pVfYQQ5AwHwYDVR0jBBgwFoAU7Jg01A74jpx8U0APk76pVfYQQ5Aw DAYDVR0TBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAvI8ky2jiXc4wPiMuxIfY W7DRmszPUWQ7edor7yxuCqzHLVFFOwYRudsyXbv7INR3rJ/X1cRQj9+KidWWVxpo pFahRhzYxVZ10DHKIzGTQS3 jiHgrF3Z8 ohWbL15L7PEDlrxMBoJvabPeQRgTmY/nXZJ7qRYbypO3gUMCaCZ12raJc3/DIpBQ29yweCbUkc9qiHKA0IbnvAxoroHWmBld 94LrJCggfMQTuNJQszJiVVsYJfZ+utlDp2QwfdDv7B0JkwTBjdwRSfotEbc5R18n BNXYHqxuoNMmqbS3KjCLXcH6xIN8t+UkfP89hvJt/fluJ+s/VJSVZWK4tAWvR7wl QngCKRJW6FYpzeyNBctiJ07wO+Wt4e3KhIjJDYvA9hFixWcVGDf2r6QW5BYbgGOK DkHb/gdr/bcdLBKN/PtSJ+prSrpBSaA6rJX8D9UmfhqqN/3f+sS1fM4qWORJc6G2 gAcg7AjEQ/0do512vAI8p8idOg/Wv1O17mavzLpcue05cwMCX9fKxKZZ/+7Pk19Y ZrXS6uMn/CGnViptn0w+uJ1IRj1oulk+/ZyPtBvFHUkFRnhoWj5SMFyds2IaatyI

47N2ViaZBxhU3GICaH+3O+8rs9Kkz9tBZDSnEJVZA6yxaNCVP1bRUO20G3oRTmSx8iLBjN+BXggxMmG8ssHisgw= -----END CERTIFICATE----------BEGIN CERTIFICATE-----MIIFqDCCA5CgAwIBAgIBBDANBgkqhkiG9w0BAQsFADBwMQswCQYDVQQGEwJVUzEL MAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBAcMA1NKQzEOMAwGA1UECgwFQ2lzY28xDTALBgNV BAsMBFNUQIUxCzAJBgNVBAMMAkNBMRowGAYJKoZIhvcNAQkBFgtzc3BAc3NwLm51 dDAeFw0xNjEyMTUyMTM0NTRaFw0yNjEyMTMyMTM0NTRaMHwxCzAJBgNVBAYTAIVT MQswCQYDVQQIDAJDQTEPMA0GA1UECgwGbmV3c3RnMRAwDgYDVQQLDAduZXdzdGJ1 MRMwEQYDVQQDDAppbnRlcm0xLWNhMSgwJgYJKoZIhvcNAQkBFhlpbnRlcm0xLWNh OGludGVvbTEtY2EubmV0MIICIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA wLpNnyEx5I4P8uDoWKWF3IZsegjhLANsodxuAUmhmwKekd0OpZZxHMw1wSO4IBX5 4itJS0xvXFzPmeptG3OXvNqCcsT+4BXl3DoGgPMULccc4NesHeg2z8+q3SPA6uZh iseWNvKfnUjixbQEBtcrWBiSKnZuOz1cpuBn34gtgeFFoCEXN+EZVpPESiancDVh 8pCPlipc/08ZJ3o9GW2j0eHJN84sguIEDL812ROejQvpmfqGUq11stkIIuh+wB+V VRhUBVG7pV57I6DHeeRp6cDMLXaM3iMTelhdShyo5YUaRJMak/t8kCqhtGXfuLII E2AkxKXeeveR9n6cpQd5JiNzCT/t9IQL/T/CCqMICRXLFpLCS9o5S5O2B6QFgcTZ yKR6hsmwe22wpK8QI7/5oWNXlolb96hHJ7RPbG7RXYqmcLiXY/d2j9/RuNoPJawI hLkfhoIdPA28xlnfIB1azCmMmdPcBO6cbUQfCj5hSmk3StVQKgJCjaujz55TGGd1 GjnxDMX9twwz7Ee51895Xmtr24qqaCXJoW/dPhcIIXRdJPMsTJ4yPG0BieuRwd0p i8w/rFwbHzv4C9Fthw1JrRxH1yeHJHrL1ZgJ5txSaVUIgrgVCJaf6/jrRRWoRJwt AzvnzYql2dZPCcEAYgP7JcaQpvdpuDgq++NgBtygiqECAwEAAaNBMD8wDAYDVR0T BAUwAwEB/zAvBgNVHR8EKDAmMCSgIqAghh5odHRwOi8vMTkyLjE2OC40LjI5L2lu dGVybS5jcmwwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBAG/XujJh5G5UWo+cwTSitAezWbJA h1dAiXZ/OYWZSxkFRliErKdupLqL0ThjnX/wRFfEXbrBQwm5kWAUUDr97D1Uz+2A 8LC5I8SWKXmyf0jUtsnEQbDZb33oVL7yXJk/A0SF0jihpPheMA+YRazalT9xj9KH PE7nHCJMbb2ptrHUyvBrKSYrSeEqOpQU2+otnFyV3rS9aelgVjuaWyaWOc3lZ10i CC2tJvY3NnM56j5iesxUCeY/SZ2/ECXN7RRBViLHmA3gFKmWf3xeNiKkxmJCxOaa UWPC1x2V66I8DG9uUzlWyd79O2dy52aAphAHC6hqlzb6v+gw1Tld7UxaqVd8CD5W ATjNs+ifkJS1h5ERxHjgcurZXOpR+NWpwF+UDzbMXxx+KAAXCI6ltCd8Pb3wOUC3 PKvwEXaIcCcxGx71eRLpWPZFyEoi4N2NGE9OXRjz0K/KERZgNhsIW3bQMjcw3aX6 OXskEuKgsayctnWyxVqNnqvpuz06kqyubh4+ZgGKZ5LNEXYmGNz3oED1rUN636Tw SjGAPHgeROzyTFDixCei6aROlGdP/Hwvb0/+uThIe89g8WZ0djTKFUM8uBO3f+II /cbuyBO1+JrDMq8NkAjxKlJlp1c3WbfCue/qcwtcfUBYZ4i53a56UNF5Ef0rpy/8 B/+07Me/p2y9Luqa -----END CERTIFICATE-----**ENDOFBUF** 

ステップ21 証明書署名要求を表示します。

#### show certreq

#### 例:

Firepower-chassis#/security/keyring # show certreq Certificate request subject name: SSP Certificate request ip address: 192.168.0.111 Certificate request FI A ip address: 0.0.0 Certificate request FI B ip address: 0.0.0 Certificate request e-mail name: Certificate request e-mail name: Certificate request FI A ipv6 address: :: Certificate request FI A ipv6 address: :: Certificate request FI B ipv6 address: :: Certificate request FI B ipv6 address: :: Certificate request FI B ipv6 address: :: Certificate request country name: US State, province or county (full name): CA Locality name (eg, city): SJC Organisation name (eg, company): Cisco Organisational Unit Name (eg, section): Sec DNS name (subject alternative name):

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----

MIICwTCCAakCAQAwVTELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgMAkNBMQwwCgYDVQQHDANTSkMxDjAMBgNVBAoMBUNpc2NvMQ0wCwYDVQQLDARTVEJVMQwwCgYDVQQDDANT U1AwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDq292Rq3t0laoxPbfEp/ITKr6rxFhPqSSbtm6sXer//VZFiDTWODockDItuf4Kja215mIS0RyvEYVeRgAs wbN459wm0BASd8xCjIhsuHDV7yHu539BnvRW6Q2o+gHeSRwckqjClK/tsIxsPkV0 6OduZYXk2bnsLWs6tNk3uzOIT2Q0FcZ1ET66C8fyyKWTrmvcZjDjkMm2nDFsPlX9 39TYPItDkJE3PocqyaCqmT4uobOuvOeLJh/efkBvwhb4BF8vwzRpHWTdjjU5YnR1 qiR4q7j1RmzVFxCDY3IVP/KDBoa5NyCLEUZECP5QCQFDzIRETZwVOKtxUVG0Nljd K5TxAgMBAAGgJzAlBgkghkiG9w0BCO4xGDAWMBOGA1UdEQONMAuCA1NTUIcEwKgA rjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEARtRBoInxXkBYNIVeEoFCqKttu3+Hc7UdyoRM 2L2pjx5OHbQICC+8NRVRMYujTnp67BWuUZZl03dGP4/lbN6bC9P3CvkZdKUsJkN0 m1Ye9dgz7MO/KEcosarmoM19WB8LlweVdt6ycSdJzs9shOxwT6TAZPwL7gq/1ShF RJh6sq5W9p6E0SjYefK62E7MatRjDjS8DXoxj6gfn9DqK15iVpkK2QqT5rneSGj+ R+20TcUnT0h/S5K/bySEM/3U1gFxQCOzbzPuHkj28kXAVczmTxXEkJBFLVduWNo6 DT3u0xImiPR1sqW1jpMwbhC+ZGDtvgKjKHToagup9+8R9IMcBQ== -----END CERTIFICATE REQUEST-----

ステップ22 IPSec モードに入ります。

#### scope ipsec

ステップ23 ログ冗長レベルを設定します。

set log-level log\_level

- ステップ24 IPSec 接続を作成し、入力します。 enter connection connection\_name
- ステップ25 IPSec モードをトンネリングまたは伝送のために設定します。

set mode tunnel\_or\_transport

ステップ26 ローカル IP アドレスを設定します。

set local-addr ip\_address

**ステップ27** リモート IP アドレスを設定します。

set remote-addr ip\_address

- **ステップ28** トンネル モードを使用している場合、リモート サブネットを設定します。 set remote-subnet *ip/mask*
- ステップ29 (任意) リモート ID を設定します。 set remote-ike-ident remote identity name
- **ステップ30** キーリング名を設定します。

set keyring-name name

**ステップ31** (任意) キーリング パスワードを設定します。

#### set keyring-passwd passphrase

- ステップ32 (任意) IKE-SA の有効期間を分単位で設定します。
   set ike-rekey-time minutes
   minutes 値には、60 ~ 1440 の範囲内の任意の整数を設定できます。
- ステップ33 (任意)子のSAの有効期間を分単位(30~480分)で設定します。 set esp-rekey-time minutes minutes 値には、30~480の範囲内の任意の整数を設定できます。
- ステップ34 (任意)初期接続中に実行する再送信シーケンスの番号を設定します。
   set keyringtries retry\_number
   retry number 値には、1~5の範囲の任意の整数を指定できます。
- ステップ35 (任意)証明書失効リスト検査を、有効または無効にします。 set revoke-policy { relaxed | strict }
- ステップ36 接続を有効にします。 set admin-state enable
- ステップ37 接続をリロードします。

#### reload-conns

システムはすべての接続を停止し、リロードします。すべての接続の再確立が試行されます。

**ステップ38** (任意)既存のトラストポイント名を IPsec に追加します。

create authority trustpoint\_name

**ステップ39** IKE 接続と SA 接続との間の、対応する暗号キー強度の適用を設定します。 set sa-strength-enforcement yes\_or\_no

### トラストポイントのスタティック CRL の設定

失効した証明書は、証明書失効リスト(CRL)で保持されます。クライアントアプリケーションは、CRLを使用してサーバの認証を確認します。サーバアプリケーションは CRLを使用して、信頼されなくなったクライアントアプリケーションからのアクセス要求を許可または拒否します。

証明書失効リスト(CRL)情報を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシがピア証明書を検証 するように設定できます。このオプションは、システムのコモンクライテリア認定への準拠を 取得するために提示される数の1つです。詳細については、セキュリティ認定準拠(75ページ)を参照してください。 CRL 情報を使用してピア証明書を検証するには、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に入ります。

#### scope security

ステップ2 トラストポイント モードに入ります。

scope trustpoint trustname

ステップ3 取り消しモードに入ります。

#### scope revoke

ステップ4 CRL ファイルをダウンロードします。

import crl protocol://user\_id@CA\_or\_CRL\_issuer\_IP/tmp/DoDCA1CRL1.crl

(注) DER 形式の静的 CRL は FXOS ではサポートされていません。次のコマンドを使用 して、DER 形式の CRL ファイルを PEM 形式に変換する必要があります。

openssl crl -in filename.crl -inform DER -outform PEM -out crl.pem

**ステップ5** (任意) CRL 情報のインポート プロセスのステータスを表示します。

show import-task detail

ステップ6 CRL 専用の、証明書取り消し方法を設定します。

set certrevokemethod {crl}

### 証明書失効リストのチェックについて

証明書失効リスト(CRL) チェックモードを、IPSec およびセキュアな LDAP 接続で厳格また は緩和に設定できます。

FXOSは、動的なCRL情報を示すダイナミック(非スタティック)CRL情報を、X.509証明書のCDP情報から収集します。システム管理によってスタティックCRL情報を手動でダウンロードします。この情報は、FXOSシステムのローカルなCRL情報を示します。FXOSでは、ダイナミックCRL情報は証明書チェーン内で現在処理中の証明書に対してのみ処理されます。スタティックCRLは、ピアの証明書チェーン全体に適用されます。

セキュアな LDAP および IPSec 接続の証明書失効のチェックを有効または無効にするステップ については、IPSec セキュア チャネルの設定 (77 ページ)およびLDAP プロバイダーの作成 (151 ページ)を参照してください。



- IPSec に対してスタティック CRL を設定している場合、[Authority Key Identifier (authkey)] フィールドはインポートされた CRL ファイルに存在している必要があります。そうでな い場合、IPSec はそれを無効と見なします。
- スタティック CRL は、同じ発行元からのダイナミック CRL より優先されます。FXOS で ピア証明書を検証するときに、同じ発行者の有効な(決定済みの)スタティック CRL が あれば、ピア証明書の CDP は無視されます。
- ・次のシナリオでは、デフォルトで厳格な CRL チェックが有効になっています。
  - 新しく作成したセキュアな LDAP プロバイダー接続、IPSec 接続、またはクライアン ト証明書エントリ
  - 新しく展開した FXOS シャーシマネージャ(FXOS 2.3.1.x 以降の初期開始バージョンで展開)

次の表は、証明書失効リストのチェックの設定と証明書の検証に応じた接続の結果を示してい ます。

表 6: 厳格(ローカル スタティック CRL な	し)に設定した証明書失効のチェック モード
---------------------------	-----------------------

ローカル スタティック CRL な し	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンのチェッ	完全な証明書チェーンが必要	完全な証明書チェーンが必要
ク	です	です
ピア証明書チェーンの CDP の	完全な証明書チェーンが必要	完全な証明書チェーンが必要
チェック	です	です
ピア証明書チェーンのルート CA 証明書の CDP チェック	0	N/A
ピア証明書チェーンの証明書	接続に失敗(syslog メッセー	接続に失敗(syslog メッセージ
検証のいずれかの失敗	ジあり)	あり)
ピア証明書チェーンのいずれ	接続に失敗(syslog メッセー	接続に失敗(syslog メッセージ
かの失効した証明書	ジあり)	あり)
ピア証明書チェーンでCDPが	接続に失敗(syslog メッセー	ピア証明書:接続に失敗
1つ欠落している	ジあり)	(syslog メッセージあり)
		中間 CA:接続に成功

ローカルスタティック CRL な し	LDAP 接続	IPSec 接続
有効な署名付きピア証明書 チェーンの1つの CDP CRL が 空です	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	接続に成功
ピア証明書チェーンの CDP が ダウンロードできません	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	ピア証明書:接続に失敗 (syslog メッセージあり) 中間 CA:接続に成功
証明書に CDP はありますが、 CDP サーバがダウンしていま す	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	ピア証明書:接続に失敗 (syslog メッセージあり) 中間 CA:接続に成功
証明書にCDPがあり、サーバ はアップしており、CRLが CDPにありますが、CRLに無 効な署名があります	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	ピア証明書:接続に失敗 (syslog メッセージあり) 中間 CA:接続に成功

表 7: 厳格(ローカルスタティック CRL あり)に設定した証明書失効のチェックモード

ローカル スタティック CRL あ り	LDAP 接続	IPSec 接続	
ピア証明書チェーンのチェッ	完全な証明書チェーンが必要	完全な証明書チェーンが必要	
ク	です	です	
ピア証明書チェーンの CDP の	完全な証明書チェーンが必要	完全な証明書チェーンが必要	
チェック	です	です	
ピア証明書チェーンのルート CA 証明書の CDP チェック	0	N/A	
ピア証明書チェーンの証明書	接続に失敗(syslog メッセー	接続に失敗(syslogメッセージ	
検証のいずれかの失敗	ジあり)	あり)	
ピア証明書チェーンのいずれ	接続に失敗(syslog メッセー	接続に失敗(syslogメッセージ	
かの失効した証明書	ジあり)	あり)	
ピア証明書チェーンで CDP が 1 つ欠落している(証明書 チェーン レベルは 1)	接続に成功	接続に成功	
ピア証明書チェーンの1つの CDP CRL が空です(証明書 チェーンのレベルは1)	接続に成功	接続に成功	

ローカル スタティック CRL あ り	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンの CDP を ダウンロードできません(証 明書チェーンのレベルは 1)	接続に成功	接続に成功
証明書に CDP がありますが、 CDP サーバがダウンしていま す(証明書チェーンのレベル は 1)	接続に成功	接続に成功
証明書にCDPがあり、サーバ はアップしており、CRLが CDPにありますが、CRLに無 効な署名があります(証明書 チェーンのレベルは1)	接続に成功	接続に成功
ピア証明書チェーンのレベル が1より高くなっています	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	CDP と組み合わせて使用する と、接続に成功します
		CDP がなければ、接続に失敗 し、syslogメッセージが表示さ れます

表 8:緩和(ローカルスタティック CRL なし)に設定した証明書失効のチェック モード

ローカル スタティック CRL なし	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンのチェッ ク	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン
ピア証明書チェーン内の CDP のチェック	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン
ピア証明書チェーンのルート CA 証明書の CDP チェック	0	N/A
ピア証明書チェーンの証明書 検証のいずれかの失敗	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	接続に失敗(syslogメッセージ あり)
ピア証明書チェーンのいずれ かの失効した証明書	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	接続に失敗(syslog メッセージ あり)
ピア証明書チェーンで CDP が 1 つ欠落している	接続に成功	接続に成功

ローカル スタティック CRL な し	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンの1つの CDP CRL が空です	接続に成功	接続に成功
ピア証明書チェーンの CDP が ダウンロードできません	接続に成功	接続に成功
証明書に CDP はありますが、 CDP サーバがダウンしていま す	接続に成功	接続に成功
証明書にCDPがあり、サーバ はアップしており、CRLが CDPにありますが、CRLに無 効な署名があります	接続に成功	接続に成功

表 9:緩和(ローカルスタティック CRL あり)に設定した証明書失効のチェックモード

ローカル スタティック CRL あ り	LDAP 接続	IPSec 接続	
ピア証明書チェーンのチェッ ク	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン	
ピア証明書チェーン内の CDP のチェック	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン	
ピア証明書チェーンのルート CA 証明書の CDP チェック	0	N/A	
ピア証明書チェーンの証明書 検証のいずれかの失敗	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	接続に失敗(syslog メッセージ あり)	
ピア証明書チェーンのいずれ かの失効した証明書	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	接続に失敗(syslog メッセージ あり)	
ピア証明書チェーンで CDP が 1 つ欠落している(証明書 チェーン レベルは 1)	接続に成功	接続に成功	
ピア証明書チェーンの1つの CDP CRL が空です(証明書 チェーンのレベルは1)	接続に成功	接続に成功	
ピア証明書チェーンの CDP を ダウンロードできません(証 明書チェーンのレベルは1)	接続に成功	接続に成功	

ローカル スタティック CRL あ り	LDAP 接続	IPSec 接続
証明書に CDP がありますが、 CDP サーバがダウンしていま す(証明書チェーンのレベル は 1)	接続に成功	接続に成功
証明書にCDPがあり、サーバ はアップしており、CRL が CDPにありますが、CRLに無 効な署名があります(証明書 チェーンのレベルは1)	接続に成功	接続に成功
ピア証明書チェーンのレベル が1より高くなっています	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	CDP と組み合わせて使用する と、接続に成功します
		CDP がなければ、接続に失敗 し、syslogメッセージが表示さ れます

### CRL 定期ダウンロードの設定

システムを、CRLを定期的にダウンロードして、証明書の検証に新しいCRLを1~24時間ごとに使用するように設定できます。

この機能とともに、次のプロトコルとインターフェイスを使用できます。

- FTP
- SCP
- SFTP
- TFTP
- USB

(注)

• SCEP および OCSP はサポートされません。

- •CRLごとに設定できるのは1つの定期ダウンロードのみです。
- ・トラストポイントごとにサポートされるのは1つの CRL です。

(注) 期間は1時間間隔でのみ設定できます。

CRL 定期ダウンロードを設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

Firepower 4100/9300 シャーシが、ピア証明書を(CRL) 情報を使用して検証するように設定されていることを確認します。詳細については、トラストポイントのスタティック CRL の設定(83 ページ)を参照してください。

#### 手順

ステップ1 FXOS CLIから、セキュリティモードに入ります。

#### scope security

**ステップ2** トラストポイント モードに入ります。

#### scope trustpoint

ステップ3 取り消しモードに入ります。

#### scope revoke

ステップ4 取り消し設定を編集します。

#### sh config

ステップ5 優先設定を設定します。

#### 例:

- set certrevokemethod crl set crl-poll-filename rootCA.crl set crl-poll-path /users/myname set crl-poll-period 1 set crl-poll-port 0 set crl-poll-protocol scp ! set crl-poll-pwd set crl-poll-server 182.23.33.113 set crl-poll-user myname
- ステップ6 設定ファイルを終了します。

#### exit

**ステップ7** (任意)新しい CRL をダウンロードして、新しい設定をテストします。

#### 例:

Firepower-chassis /security/trustpoint/revoke # sh import-task

Import task:

File Name Protoc	col Server		Userid	
rootCA.crl Scp	182.23.33.113	0	MyName	$\Box$ Downloading $\Box$

### LDAP キー リング証明書の設定

Firepower 4100/9300 シャーシ上で TLS 接続をサポートする、セキュアな LDAP クライアント キー リング証明書を設定できます。このオプションは、システムのコモン クライテリア認定 への準拠を取得するために提示される数の1つです。詳細については、セキュリティ認定準拠 (75 ページ)を参照してください。



(注) コモン クライテリア モードを有効にする場合は、SSL が有効になっている必要があります。 さらにキー リング証明書を作成するために、サーバ DNS 情報を使用する必要があります。

SSL を LDAP サーバエントリに対して有効にすると、接続の形成時にキー リング情報が参照 されて確認されます。

LDAP サーバ情報は、セキュア LDAP 接続(SSL 使用可能)用の、CC モードの DNS 情報であ る必要があります。

セキュア LDAP クライアントのキー リング証明書を設定するには、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 モードに入ります。

#### scope security

ステップ2 LDAP モードに入ります。

scope ldap

- ステップ3 LDAP サーバ モードに入ります。 enter server {server\_ip/server\_dns}
- ステップ4 LDAP キー リングを設定します。

set keyring keyring\_name

ステップ5 設定をコミットします。

commit-buffer



### 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 (93 ページ)
- •管理 IP アドレスの変更 (94 ページ)
- •アプリケーション管理 IP の変更 (96 ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシ名の変更 (98 ページ)
- •トラスト ID 証明書のインストール (99 ページ)
- •証明書の更新の自動インポート (105ページ)
- ・ログイン前バナー (108ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシの再起動 (111ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ (111 ページ)
- ・工場出荷時のデフォルト設定の復元 (112ページ)
- ・システム コンポーネントの安全な消去 (112ページ)

# セッション変更により Firepower Chassis Manager 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(56ページ)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(57ページ)を参照してください。

### 管理IPアドレスの変更

#### 始める前に

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 (16ページ)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# scope fabric-interconnect a

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 # set out-of-band ip *ip\_address* network\_mask gw 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# scope fabric-interconnect a

b) 管理 IPv6 設定のスコープを設定します。

Firepower-chassis /fabric-interconnect # scope ipv6-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 # set out-of-band ipv6 ipv6\_address ipv6-prefix prefix\_length ipv6-gw gateway\_address

- (注) シャーシの IPv6 管理アドレスとしてサポートされるのは、IPv6 グローバルユ ニキャスト アドレスのみです。
- 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

#### 例

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 I	Interconnect:						
ID	OOB IP Addr	OOB Gateway	OOB Netmask	OOB IPv6	Address O	OB IPv6	Gateway
Prefix	Operability						
A	192.0.2.112	192.0.2.1	255.255.255.0	::		::	
64	Operable						
Firepower-chassis /fabric-interconnect # set out-of-band 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							
Firepowe	er-chassis /fabr	ic-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 /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。



(注) アプリケーション管理 IP を変更すると、サービスの中断が発生します。

#### 手順

- ステップ1 FXOS CLI に接続します。(FXOS CLIへのアクセス (16 ページ) を参照)。
- ステップ2 範囲を論理デバイスにします。

#### scope ssa

#### scope logical-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に入ります。 scope mgmt-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。

set ip ipv4\_address mask network\_mask

d) (IPv6のみ)新しい IP アドレスを設定します。

set ip ipv6\_address prefix-length prefix\_length\_number

e) ゲートウェイ アドレスを設定します。

set gateway 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に入ります。 scope cluster-bootstrap *asa*
b) (IPv4 のみ)新しい仮想 IP を設定します。

set virtual ipv4 ip\_address mask network\_mask

c) (IPv6 のみ)新しい仮想 IP を設定します。

set virtual ipv6 ipv6\_address prefix-length prefix\_length\_number

- d) 新しい IP プールを設定します。set ip pool start\_ip end\_ip
- e) ゲートウェイ アドレスを設定します。

set gateway 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に入ります。

scope mgmt-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。 set ip ipv4\_address mask network\_mask
- d) (IPv6のみ)新しい IP アドレスを設定します。

set ip ipv6\_address prefix-length prefix\_length\_number

e) ゲートウェイアドレスを設定します。

set gateway 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。

#### scope ssa

b) 範囲をスロットにします。

scope slot slot\_number

c) 範囲をアプリケーションインスタンスにします。

scope app-instance asa\_or\_ftd

d) 管理ブートストラップ情報をクリアします。

clear-mgmt-bootstrap

e) 設定を確定します。

#### 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。

#### scope ssa

b) 範囲をスロットにします。

scope slot slot\_number

c) 範囲をアプリケーションインスタンスにします。

#### scope app-instance asa\_or\_ftd

d) アプリケーションを有効にします。

enable

e) 設定を確定します。

#### 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

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(16ページ)を参照)。
- ステップ2 システムモードに入ります。

Firepower-chassis-A# scope system

- ステップ3 現在の名前を表示します。 Firepower-chassis-A /system # show
- ステップ4 新しい名前を構成します。

Firepower-chassis-A /system # set name 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

#### 例

次の例では、デバイス名を変更します。

## 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(16ページ)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。

#### scope security

- ステップ3 キーリングを作成します。 create keyring 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。

#### set modulus 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。

create certreq subject-name subject\_name

password

set country country

set state state

set locality locality

**set org-name** *organization\_name* 

set org-unit-name organization\_unit\_name

set subject-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。認証局は CSR を使用して ID 証明書を作成し ます。
  - a) 完全な CSR を表示します。

#### show certreq

b) 「-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----」から「-----END CERTIFICATE REQUEST-----」 までの出力をコピーします。

例:

```
----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----
MIIC6zCCAdMCAQAwdzELMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgNVBAgMCkNhbGlmb3JuaWEx
ETAPBgNVBAcMCFNhbiBKb3N1MRYwFAYDVQQKDA1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMQwwCgYD
```

VQQLDANUQUMxGjAYBgNVBAMMEWZwNDEyMC50ZXN0LmxvY2FsMIIBIjANBgkqhkiG 9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAs0ON5gagkfZ2fi4JVEANG+7YGgcHbnUt7LpV yMChnKOPJjBwkUMNQA1mQsRQDcbJ232/sK0fMSnyqOL8JzC7itxeVEZRyz7/ax7W GNveg/XP+zd03nt4GXM63FsrPcPmA7EwgqDSLoShtBEV10hhf4+Nw4pKCZ+eSSkS JkTB1ZHaKV9bttYg3kf/UEUUgk/EyrVq3B+u2DsooPVq76mTm8BwYMqHbJEv4Pmu RjWE88yEvVH7JTEij90vxbatjDjVSJHZBURtCanvyBvGuLP/Q/Nmv3Lo3G9ITbL L5gIYZVatTxp6HTUezH2MIIzOavU6d1tB9rnyxgGth5dPV0dhQIDAQABoC8wLQYJ KoZIhvcNAQkOMSAwHjAcBgNVHREEFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDANBgkq hkiG9w0BAQsFAAOCAQEAZUfCbwx9vt5aVDcL+tATu5xFE3LA310ck6Gj1Nv6W/6r jBNLxusYi1rZ2cW+CgnvNs4ArqYGyNVBySOavJO/VvQlKfyxxJ10Ikyx3RzEjgK0 zzyoyrG+EZXC5ShiraS8HuWvE2wFM2wwNtHWtvcQy55+/hDPD2Bv8pQ0C22ng3I kLfG1dxWf1xAxLzf5J+AuIQ0CM5HzM9Zm8zREoWT+xHtLSqAqg/aCuomN9/vEwyU 0YfoJMvAqC6AZyUnMfUfCoyuLpLwgkxB0gyaRdnea5RhiGjYQ21DXYDjEXp7rCx9 +6bvD11n70JCegHdCWtP75SaNyaBEPk00365rTckbw== ----END\_CERTIFICATE\_REOUEST----

**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** 認証局の登録プロセスに従って認証局に CSR の出力を提供します。要求が成功すると、認証 局はこの CA の秘密キーを使用してデジタル署名された ID 証明書が返されます。
- ステップ12 (注)
   FXOS にインポートするすべての ID 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 ID 証明書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。

ID 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。

#### **create trustpoint** *trustpoint\_name*

- ステップ13 画面の指示に従って、手順11で認証局から受信した ID 証明書チェーンを入力します。
  - (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。

#### set certchain

#### 例:

firepower /security/trustpoint\* # set certchain Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort. Trustpoint Certificate Chain: >----BEGIN CERTIFICATE----->MIICDTCCAbOgAwIBAgIQYIutxPDPw6BOp3uKNgJHZDAKBggqhkjOPQQDAjBTMRUw >EwYKCZImiZPyLGQBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg >MB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2 >WhcNMjAwNzI4MTgwNjU2WjBTMRUwEwYKCZImiZPyLGQBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJ >kiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEgMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4t >UEMtQ0EwWTATBgcqhkjOPQIBBggqhkjOPQMBBwNCAASvEA27V1Enq1gMtLkvJ6rx >GXRpXWIEyuiBM4eQRoqZKnkeJUkm1xmqlubaDHPJ5TMGfJQYszLBRJPq+mdrKcDl >o2kwZzATBgkrBgEEAYI3FAIEBh4EAEMAQTAOBgNVHQ8Baf8EBAMCAYYwDwYDVR0T

```
>AQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUyInbDHPrFwEEBcbxGSgQW7pOVIkwEAYJKwYB
>BAGCNxUBBAMCAQAwCgYIKoZIzj0EAwIDSAAwRQIhAP++QJTUmniB/AxPDDN63Lqy
>18odMDoFTkG4p3Tb/2yMAiAtMYhlsv1gCxsQVOw0xZVRugSdoOak6n7wCjTFX9jr
>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。

#### scope keyring 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。 set trustpoint *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。

#### set cert

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 ^C to abort.
Keyring certificate:
>-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

>MIIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAAACjAKBggqhkjOPQQDAjBT >MRUwEwYKCZImiZPyLGOBGRYFbG9jYWwxGDAWBqoJkiaJk/IsZAEZFqhuYWF1c3Rp >bjEgMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTYwNDI4MTMw >OTU0WhcNMTgwNDI4MTMwOTU0WjB3MQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECBMKQ2Fs >aWZvcm5pYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxFjAUBgNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3R1 >bXMxDDAKBgNVBAsTA1RBQzEaMBgGA1UEAxMRZnA0MTIwLnRlc3QubG9jYWwwggEi >MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nZ+Lg1UQA0b7tga >BwdudS3sulXIwKGco48mMHCRQw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U >RlHLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3gZczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D >ikoJn55JKRImRMHVkdopX1u21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67YOyig9WrvqZObwHBg >yodskS/g+a5GNYTzzIS9XAfs1MSKP06/Ftq2MONVIkdkFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a >/cujcb0hNssvmAhhlVq1PGnodNR7MfYwqjM5q9Tp3W0H2ufLGAa2H109XR2FAqMB >AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREEFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDAdBgNVHQ4E >FgQU/1WpstiEYExs8D1ZWcuHZwPtu5QwHwYDVR0jBBgwFoAUyInbDHPrFwEEBcbx >GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBy6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh >dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EsQ049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1 >YmxpYyUyMEtleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVNlcnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3VyYXRp > b24 sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWw/Y2VydG1maWNhdGVSZXZvY2F0aW9uTG1z>dD9iYXN1P29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJ1dG1vb1BvaW50MIHMBggrBgEF >BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGgaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B >QVVTVE10LVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsaWM1MjBLZXk1MjBTZXJ2aWN1cyxD >Tj1TZXJ2aWN1cyxDTj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPW5hYXVzdG1uLERDPWxvY2Fs >P2NBQ2VydGlmaWNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDbGFzcz1jZXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0 >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。

#### scope system

**ステップ23** サービス モードに入ります。

#### scope services

**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。

set https keyring 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。

#### show https

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値がValidと表示されることを確認 します。

#### scope security

show keyring keyring\_name detail

#### 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:
                    0d: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----MIIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAAACjAKBgqqhkjOPQQDAjBT MRUwEwYKCZImiZPyLGQBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3Rp bjEgMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTYwNDI4MTMw OTU0WhcNMTgwNDI4MTMwOTU0WjB3MQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECBMKQ2Fs aWZvcm5pYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxFjAUBgNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3Rl bXMxDDAKBqNVBAsTA1RBQzEaMBqGA1UEAxMRZnA0MTIwLnRlc3QubG9jYWwwqgEi  ${\tt MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nZ+Lg1UQA0b7tga} \\$ BwdudS3sulXIwKGco48mMHCRQw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U RlHLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3qZczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D ikoJn55JKRImRMHVkdopX1u21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67YOyig9WrvqZObwHBg yodskS/g+a5GNYTzzIS9XAfs1MSKP06/Ftq2MONVIkdkFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a /cujcb0hNssvmAhhlVq1PGnodNR7MfYwqjM5q9Tp3W0H2ufLGAa2H109XR2FAgMB AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREEFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDAdBgNVHQ4E FgQU/1WpstiEYExs8DlZWcuHZwPtu5QwHwYDVR0jBBgwFoAUyInbDHPrFwEEBcbx GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBy6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EsQ049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1 YmxpYyUyMEtleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVNlcnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3VyYXRp b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWw/Y2VydGlmaWNhdGVSZXZvY2F0aW9uTG1z dD9iYXN1P29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJ1dG1vb1BvaW50MIHMBggrBgEF BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGqaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B QVVTVElOLVBDLUNBLENOPUFJQSxDTjlQdWJsaWMlMjBLZXklMjBTZXJ2aWNlcyxD Tj1TZXJ2aWNlcyxDTj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs P2NBQ2VydGlmaWNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDbGFzcz1jZXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0 aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBgjcUAgQUHhIAVwBlAGIAUwBlAHIAdgBlAHIwDgYDVR0P  $\verb"AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC"$ IFew7NcJirEtFRvyxjkQ4/dVo2oI6CRB308WQbYHNUu/AiEA7UdObiSJBG/PBZjm sgoIK60akbjotOTvUdUd9b6K1Uw= --END CERTIFICATE-

Zeroized: No

#### 次のタスク

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。

## 証明書の更新の自動インポート

Cisco 証明書サーバーが別のルート CA を利用するようにアイデンティティ証明書を変更する と、ASA デバイスを実行している 4100 または 9300 のスマートライセンスの接続が切断されま す。ライセンス接続はアプリケーションの Lina ではなくスーパーバイザによって処理される ため、スマートライセンス機能は失敗します。FXOS ベースのデバイスの場合、FXOS ソフト ウェアにアップグレードしなくても、自動インポート機能を使用して問題を解決できます。

デフォルトでは、自動インポート機能はディセーブルです。次の手順を使用して、FXOS CLI を使用して自動インポート機能を有効にすることができます。

#### 始める前に

DNS サーバーは、Cisco 証明書サーバーに到達するように設定する必要があります。 http://www.cisco.com/security/pki/trs/ios core.p7b

#### 手順

- ステップ1 FXOS CLI に接続します。
- ステップ2 セキュリティモジュールを入力します。

#### scope security

ステップ3 自動インポート機能を有効にします。

#### enter tp-auto-import

例:

FXOS# scope security
FXOS /security # enter tp-auto-import
FXOS /security #

ステップ4 設定をコミットします。

#### commit-buffer

ステップ5 自動インポートステータスの検証

#### show detail

例:

自動インポートの成功:

```
FXOS /security/tp-auto-import #
FXOS /security/tp-auto-import # show detail
Trustpoints auto import source URL: http://www.cisco.com/security/pki/trs/ios_core.p7b
TrustPoints auto import scheduled time : 22:00
Last Importing Status : Success, Imported with 23 TrustPoint(s)
TrustPoints auto Import function : Enabled
FXOS /security/tp-auto-import #
```

自動インポートの失敗:

```
FXOS /security/tp-auto-import #
FXOS /security/tp-auto-import # show detail
Trustpoints auto import source URL: http://www.cisco.com/security/pki/trs/ios_core.p7b
TrustPoints auto import scheduled time : 22:00
Last Importing Status : Failure
TrustPoints auto Import function : Enabled
FXOS /security/tp-auto-import #
```

ステップ6 tp-auto-import 機能を設定します。import-time-hour を設定します。

#### set import-time-hour hour import-time-min minutes

#### 例:

```
FXOS /security/tp-auto-import # set
import-time-hour Trustpoints auto import hour time
FXOS /security/tp-auto-import # set import-time-hour
0-23 Import Time Hour
FXOS /security/tp-auto-import # set import-time-hour 7 import-time-min
0-59 Import Time Min
FXOS /security/tp-auto-import # set import-time-hour 7 import-time-min 20
<CR>
FXOS /security/tp-auto-import # set import-time-hour 7 import-time-min 20
FXOS /security/tp-auto-import # commit-buffer
```

- (注) 自動インポートのソース URL は固定されており、インポート時間の詳細を1日あたりの分に変更する必要があります。インポートは、スケジュールされた時刻に毎日行われます。時間と分が設定されていない場合、証明書のインポートはその有効化時に1回だけ行われます。証明書は、/opt/certstore パスの下のボックスにバンドルとしてダウンロードされ、セキュアログインオプションを介してのみアクセスできます。バンドル(ios\_core.p7b)とともに、個々の証明書(AutoTP1からAutoTPn)が自動的に抽出されます。
- ステップ7 自動インポート設定が完了したら、show detail コマンドを入力します。

#### show detail

例:

```
FXOS /security/tp-auto-import # show detail
Trustpoints auto import source URL: http://www.cisco.com/security/pki/trs/ios_core.p7b
TrustPoints auto import scheduled time : 07:20
Last Importing Status : Success, Imported with 23 TrustPoint(s)
TrustPoints auto Import function : Enabled
```

- (注) インポートできる証明書の最大数は30です。Cisco証明書サーバーへの接続に問題 がある場合、各インポートは6回繰り返され、show コマンドで最後のインポート ステータスが更新されます。
- **ステップ8** (オプション)自動インポート機能を無効にするには、delete auto-import コマンドを入力します。

#### delete tp-auto-import

例:

```
FXOS /security #
FXOS /security # delete tp-auto-import
FXOS /security # commit-buffer
FXOS /security # show detail
security mode:
    Password Strength Check: No
    Minimum Password Length: 8
    Is configuration export key set: No
    Current Task:
FXOS /security # scope tp-auto-import
Error: Managed object does not exist
```

```
FXOS /security #
FXOS /security # enter tp-auto-import
FXOS /security/tp-auto-import* # show detail
FXOS /security/tp-auto-import* #
```

(注) 自動インポート機能を無効にすると、インポートされた証明書は、ビルドの変更が なくなるまで持続します。自動インポート機能を無効にしてからビルドをダウング レード/アップグレードすると、証明書が削除されます。

# 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(16ページ)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# scope security

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 # scope banner

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。

[メッセージの設定 (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/banner/pre-login-banner\* # commit-buffer

#### 例

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(16ページ)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# scope security

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 # scope banner

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。

[メッセージの設定 (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/banner/pre-login-banner\* # commit-buffer

#### 例

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/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(16ページ)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# scope security

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 # scope banner

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

```
例
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 [概要(Overview)]を選択して、[概要(Overview)]ページを開きます。
- **ステップ2** [概要(Overview)]ページの右上隅の[シャーシ稼働時間(Chassis Uptime)]の横にある[リ ブート(Reboot)]をクリックします。
- **ステップ3** [はい(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Firepower4100/9300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 [概要(Overview)]ページの右上隅の[シャーシ稼働時間(Chassis Uptime)]の横にある[シャッ トダウン(Shutdown)]をクリックします。
- ステップ3 [はい(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。

- Ŵ
- (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、システムを再設定する必要があります(初期設定(8ページ) 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

Firepower4100/9300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ます。 さらに、デバイス上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 ローカル管理シェルに接続します。

#### 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。

# システム コンポーネントの安全な消去

FXOS CLI を使用して、アプライアンスのコンポーネントを安全に消去することができます。

「工場出荷時のデフォルト設定の復元 (112ページ)」で説明されているように、erase configuration コマンドを実行すると、シャーシのすべてのユーザ設定情報が削除され、工場出 荷時のデフォルト設定に戻ります。

secure erase コマンドにより、指定したアプライアンスコンポーネントが安全に消去されます。 つまり、単にデータが削除されるだけでなく、物理ストレージが「ワイプ」(完全に消去)さ れます。これは、ハードウェア ストレージコンポーネントが残存データやスタブを保持しな い状態で、アプライアンスを転送または返却する際に重要です。

(注) 完全消去中にデバイスが再起動します。これは、SSH接続が終了したことを意味します。した がって、シリアルコンソールポート接続を介して完全消去を実行することをお勧めします。

#### 手順

ステップ1 ローカル管理シェルに接続します。

#### connect local-mgmt

- **ステップ2** 指定したアプライアンス コンポーネントを安全に消去するには、次の erase configuration コマ ンドのいずれかを入力します。
  - a) erase configuration chassis

すべてのデータとイメージが失われ、回復できないことを警告するメッセージが表示され、続行するかどうかの確認が求められます。yを入力すると、シャーシ全体が安全に消去されます。セキュリティモジュールが最初に消去され、その後にスーパーバイザが消去されます。

デバイス上のすべてのデータとソフトウェアが消去されるため、デバイスリカバリはROM モニタ(ROMMON)からのみ実行できます。

b) erase configuration security\_module *module\_id* 

モジュール上のすべてのデータとイメージが失われ、回復できないことを警告するメッ セージが表示され、続行するかどうかの確認が求められます。yを入力すると、モジュー ルが消去されます。

(注) decommission-secure コマンドの実行結果は、基本的にこのコマンドを実行した 場合と同じです。

セキュリティモジュールが消去されると、確認応答されるまでダウンした状態になります (デコミッションされたモジュールと同様)。

#### c) erase configuration supervisor

すべてのデータとイメージが失われ、回復できないことを警告するメッセージが表示され、続行するかどうかの確認が求められます。yを入力すると、スーパーバイザが安全に 消去されます。

スーパーバイザ上のすべてのデータとソフトウェアが消去されるため、デバイスリカバリ は ROM モニタ (ROMMON) からのみ実行できます。 

# プラットフォーム設定

- •日時の設定(115ページ)
- Configuring SSH  $(119 \sim \checkmark)$
- •TLSの設定 (122ページ)
- Telnet の設定 (123 ページ)
- SNMP の設定 (124 ページ)
- HTTPS の設定 (134 ページ)
- AAA の設定 (147 ページ)
- Syslog の設定 (159 ページ)
- DNS サーバの設定 (162 ページ)
- FIPS モードの有効化 (163 ページ)
- ・コモン クライテリア モードの有効化 (164ページ)
- IP アクセスリストの設定 (165 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 (165 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 (167 ページ)
- ネットワーク制御ポリシーの設定 (168 ページ)
- •シャーシ URL の設定 (169 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 [NTP] ページの 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 Firepower Threat Defense 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 FMC の両方で 同じ NTP サーバーを使用する必要がありますが、FMC 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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[NTP] を選択します。
- ステップ2 [Current Time] タブをクリックします。

システムは、デバイスに設定された日付、時刻、タイムゾーンを表示します。

NTP を使用している場合、[現在時刻(Current Time)]タブに総合的な同期ステータスを表示 することもできます。設定済みの各 NTP サーバの同期ステータスは、[時刻同期(Time Synchronization)]タブにある NTP サーバテーブルの[サーバステータス(Server Status)] フィールドを見て確認できます。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。

## タイム ゾーンの設定

手順

- ステップ1 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[NTP] を選択します。
- ステップ2 [Current Time] タブをクリックします。
- **ステップ3** シャーシの適切なタイムゾーンを [タイムゾーン(Time Zone)] ドロップダウンリストから選択します。

### 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 (162 ページ) を参照してください。

#### 手順

ステップ1 [Platform Settings] > [NTP] を選択します。

[Time Synchronization] タブがデフォルトで選択されています。

- **ステップ2** [Set Time Source] で、[Use NTP Server] をクリックします。
- ステップ3 (任意) NTP サーバで認証が必要な場合は、[NTP Server Authentication: Enable] チェックボッ クスをオンにします。

認証キー ID と値が必要な場合は、[Yes] をクリックします。

NTP サーバ認証では SHA1 のみがサポートされます。

- ステップ4 [Add] をクリックして、IP アドレスまたはホスト名で最大4つの NTP サーバを識別します。
- **ステップ5** (任意) NTP サーバの [Authentication Key] ID と [Authentication Value] を入力します。

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。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

各サーバの同期ステータスは、NTP サーバテーブルの [Server Status] フィールドを見て確認で 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。

(注) システム時刻の変更に10分以上かかると、自動的にログアウトされ、Firepower Chassis Manager への再ログインが必要になります。

### NTP サーバの削除

手順

- ステップ1 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[NTP] を選択します。
- ステップ2 [時刻同期(Time Synchronization)] タブをクリックします。
- **ステップ3** 削除する各 NTP サーバに対して、NTP サーバテーブルでそのサーバの [削除(Delete)] アイ コンをクリックします。
- ステップ4 [Save] をクリックします。

### 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。

#### 手順

- ステップ1 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[NTP] を選択します。
- ステップ2 [Time Synchronization] タブをクリックします。
- **ステップ3**[時刻源の設定(Set Time Source)]で、[時刻を手動で設定(Set Time Manually)]をクリックします。
- **ステップ4**[日付 (Date)]ドロップダウンリストをクリックしてカレンダーを表示し、そのカレンダーで 使用可能なコントロールを使用して日付を設定します。
- ステップ5時、分、および AM/PM のそれぞれのドロップダウン リストを使用して時間を指定します。
  - **ヒント** [システム時刻を取得(Get System Time)]をクリックすると、Firepower Chassis Manager への接続に使用するシステムの設定に一致する日付と時刻を設定できます。

**ステップ6** [保存 (Save)] をクリックします。

指定した日付と時刻がシャーシに設定されます。

(注) システム時刻の変更に 10 分以上かかると、自動的にログアウトされ、Firepower Chassis Manager への再ログインが必要になります。

## **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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[SSH]>[SSH サーバ(SSH Server)]の順に選 択します。
- ステップ2 シャーシへの SSH アクセスを有効にするには、[SSHの有効化(Enable SSH)] チェックボック スをオンにします。SSH アクセスをディセーブルにするには、[Enable SSH] チェックボックス をオフにします。
- **ステップ3** サーバの[暗号化アルゴリズム(Encryption Algorithm)]として、許可される暗号化アルゴリズ ムごとにチェックボックスをオンにします。
  - (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4 サーバの [Key Exchange Algorithm] として、許可される Diffie-Hellman (DH) キー交換ごとに チェックボックスをオンにします。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5 サーバの [Mac Algorithm] について、許可される整合性アルゴリズムごとにチェックボックス をオンにします。
- ステップ6 サーバの [ホスト キー(Host Key)] 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。
- ステップ7 サーバの [キー再生成のボリューム制限(Volume Rekey Limit)] に、FXOS がセッションを切 断するまでにその接続で許可されるトラフィックの量を KB 単位で設定します。
- **ステップ8** サーバの [キー再生成の時間制限(Time Rekey Limit)]では、FXOS がセッションを切断する 前に SSH セッションがアイドル状態を続けられる長さを分単位で設定します。
- **ステップ9** [Save]をクリックします。
- **ステップ10** [SSH クライアント (SSH Client)] タブをクリックして、FXOS シャーシの SSH クライアント をカスタマイズします。
- **ステップ11** [厳密なホストキー検査(Strict Host Keycheck)]について、[有効(enable)]、[無効(disable)]、 または[プロンプト(prompt)]を選択して、SSH ホスト キー チェックを制御します。
  - [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 (Encryption Algorithm)]として、許可される暗号化アル ゴリズムごとにチェックボックスをオンにします。

- (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

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。

- 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13 クライアントの[キー交換アルゴリズム(Key Exchange Algorithm)]について、許可される Diffie-Hellman (DH) キー交換ごとにチェックボックスをオンにします。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14 クライアントの [Mac アルゴリズム (Mac Algorithm)] について、許可される整合性アルゴリズムごとにチェックボックスをオンにします。
- **ステップ15** クライアントの[キー再生成のボリューム制限(Volume Rekey Limit)]について、FXOSがセッションを切断する前にその接続で許可されるトラフィックの量を KB 単位で設定します。
- ステップ16 クライアントの[キー再生成の時間制限(Time Rekey Limit)]について、FXOS がセッション を切断する前に SSH セッションがアイドルであることができる時間を分単位で設定します。

**ステップ17** [Save] をクリックします。

## 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 vl.1 の場合、クライアン トブラウザが vl.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。



```
(注)
```

• FXOS 2.3(1) リリースの時点では、FXOS シャーシのデフォルト最小TLS バージョンはv1.1 です。

#### 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**システムで使用できる TLS バージョンのオプションを表示します。

Firepower-chassis /system # set services tls-ver

#### 例:

```
Firepower-chassis /system #
Firepower-chassis /system # set services tls-ver
    v1_0 v1.0
    v1_1 v1.1
    v1_2 v1.2
```

ステップ3 最小 TLS バージョンを設定します。

Firepower-chassis /system # set services tls-ver version

#### 例:

```
Firepower-chassis /system #
Firepower-chassis /system # set services tls-ver v1_2
```

#### ステップ4 設定をコミットします。

Firepower-chassis /system # commit-buffer

ステップ5 システムで設定されている最小 TLS バージョンを表示します。

Firepower-chassis /system # scope services

Firepower-chassis /system/services # show

例:

```
Firepower-chassis /system/services # show
Name: ssh
    Admin State: Enabled
    Port: 22
Kex Algo: Diffie Hellman Group1 Sha1, Diffie Hellman Group14 Sha1
Mac Algo: Hmac Sha1, Hmac Sha1 96, Hmac Sha2 512, Hmac Sha2 256
Encrypt Algo: 3des Cbc, Aes256 Cbc, Aes128 Cbc, Aes192 Cbc, Aes256 Ctr, Aes128 Ctr, Ae
s192 Ctr
Auth Algo: Rsa
    Host Key Size: 2048
Volume: None Time: None
Name: telnet
   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。

```
(注) 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

シャーシに Simple Network Management Protocol (SNMP) を設定するには、[SNMP] ページを 使用します。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、Firepower Chassis Manager 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。

#### 表 10: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

モデ ル	水準器	認証	暗 <del>号</del> 化	結果
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。

### 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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[SNMP]を選択します。
- ステップ2 [SNMP] 領域で、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[管理状態(Admin State)] チェックボックス	SNMPを有効にするかまたは無効にするか。システムにSNMP サーバとの統合が含まれる場合にだけこのサービスを有効に します。
[ポート (Port) ]フィールド	シャーシが SNMP ホストと通信するためのポート。デフォル トポートは変更できません。

名前	説明		
[Community/Username] フィー ルド	(任意)SNMPv1およびv2のポーリングに使用するコミュニ ティストリング。		
	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。このフィールドは SNMP v3 には適用されません。		
	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。コミュ ニティ ストリングは、これらのバージョンで唯一の認証形式 として機能します。		
	1~32文字の英数字文字列を入力します。@(アットマー ク)、&(アンパサンド)、?(疑問符)または空欄スペース は使用しないでください。デフォルトは public です。		
	[Community/Username] フィールドがすでに設定されている場合、空白フィールドの右側のテキストは[Set: Yes] を読み取ります。[Community/Username] フィールドに値が入力されていない場合、空白フィールドの右側のテキストは [Set: No] を読み取ります。		
	<ul> <li>(注) CLI コマンド set snmp community を使用して既存 のコミュニティストリングを削除することで、 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 を無効に することができます。</li> </ul>		
[System Administrator Name]	SNMP の実装担当者の連絡先。		
フィールド	電子メール アドレス、名前、電話番号など、255 文字までの 文字列を入力します。		
[Location]フィールド	SNMP エージェント(サーバ)が動作するホストの場所。		
	最大 510 文字の英数字を入力します。		

ステップ3 [保存 (Save)]をクリックします。

#### 次のタスク

I

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 [Platform Settings] > [SNMP] を選択します。
- ステップ2 [SNMP Traps] 領域で、[Add] をクリックします。
- **ステップ3** [SNMP トラップの追加(Add SNMP Trap)]ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明	
[Host Name] フィールド	シャーシからのトラップを受信する SNMP ホストのホスト名 または IP アドレス。	
[Community/Username] フィー ルド	<ul> <li>トラップの宛先へのアクセスを許可するために必要な</li> <li>SNMPv1/v2c コミュニティストリングまたは SNMPv3 ユーザ</li> <li>名を入力します。これは、SNMPサービスに設定されたコミュニティまたはユーザ名と同じである必要があります。</li> <li>1~32 文字の英数字文字列を入力します。@(アットマーク)、\(バックスラッシュ)、"(二重引用符)、?(疑問符)または空欄スペースは使用しないでください。</li> </ul>	
[Port] フィールド	シャーシがトラップのためにSNMPホストと通信するポート。 1 ~ 65535 の整数を入力します。	
[Version] フィールド	<ul> <li>トラップに使用される SNMP バージョンおよびモデル。次の いずれかになります。</li> <li>・V1</li> <li>・V2</li> <li>・V3</li> <li>(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 ー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。</li> </ul>	

名前	説明
[Type] フィールド	送信するトラップのタイプを指定します。
	• [Traps]
	•[Informs]([Version] が <b>V2</b> の場合にのみ有効)
[v3 Privilege] フィールド	バージョンで <b>V3</b> 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。
	• [Auth]:認証あり、暗号化なし
	<ul> <li>[Noauth]:認証なし、暗号化なしこれを選択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。</li> <li>[Priv]:認証あり、暗号化あり</li> </ul>

**ステップ4** [OK] をクリックして、[Add SNMP Trap] ダイアログボックスを閉じます。 ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

## SNMP トラップの削除

手順

- ステップ1 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[SNMP]を選択します。
- ステップ2 [SNMP Traps]領域で、削除するトラップに対応するテーブルの行の [Delete] アイコンをクリックします。

### SNMPv3 ユーザの作成

手順

- ステップ1 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[SNMP]を選択します。
- ステップ2 [SNMP Users] 領域で、[Add] をクリックします。
- ステップ3 [SNMP ユーザの追加(Add SNMP User)]ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力 します。

名前	説明
[Name] フィールド	SNMPv3 ユーザに割り当てられているユーザ名。
	32 文字まで入力します。名前の先頭は文字である必要があり ます。有効な文字は、文字、数字、_(アンダースコア)で す。(ピリオド)、@(アットマーク)、-(ハイフン)も指 定できます。
[Auth Type] フィールド	許可タイプ: <b>SHA</b> 。
[AES-128 の使用(Use AES-128)] チェックボックス	オンにすると、このユーザにAES-128暗号化が使用されます。 (注) SNMPv3 は DES をサポートしていません。 [AES-128] ボックスをオフのままにすると、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。
[パスワード (Password)] フィールド	このユーザのパスワード。 FXOS では、次の要件を満たさないパスワードは拒否されま
	<ul> <li>・8~80文字を含む。</li> <li>・含められるのは、文字、数字、および次の文字のみです。 ~!@#%^&amp;*()+{}[] \:;"'&lt;&gt;/</li> <li>・次の記号を含まない。\$(ドル記号)、?(疑問符)、 「=」(等号)。</li> <li>・5つ以上の異なる文字を含める必要があります。</li> <li>・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。</li> <li>(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&amp;!21 はパスワードチェックに失敗しますが、</li> </ul>
[Confirm Password] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。
名前	説明
-------------------------------------	--
[プライバシー パスワード	このユーザのプライバシーパスワード。
(Privacy Password)] フィール ド	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。
	<ul> <li>8~80文字を含む。</li> </ul>
	<ul> <li>・含められるのは、文字、数字、および次の文字のみです。</li> </ul>
	~`!@#%^&*()+{}[] \:;"'<,>./
	• 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。
	<ul> <li>・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。</li> </ul>
	<ul> <li>(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&amp;!21 はパスワードチェックに失敗しますが、 abcd&amp;!25 は失敗しません。</li> </ul>
[Confirm Privacy Password] フィールド	確認のためのプライバシー パスワードの再入力。

ステップ4 [OK] をクリックして [Add SNMP User] ダイアログボックスを閉じます。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

# SNMPv3 ユーザの削除

手順

ステップ1 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[SNMP] を選択します。

ステップ2 [SNMP Users] 領域で、削除するユーザに対応するテーブルの行の [Delete] アイコンをクリックします。

# 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。

 (注) Firepower Chassis Manager または FXOS CLI を使用して HTTPS ポートを変更できます。他の HTTPS の設定はすべて、FXOS CLI を使用してのみ設定できます。

# 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。

```
C)
```

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
sjc04
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----
MIIBfTCB5wIBADARMQ8wDQYDVQQDEwZzYW1jMDQwqZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD
gY0AMIGJAoGBALpKn1t8qMZO4UGqILKFXQQc2c8b/vW2rnRF80PhKbhghLA1YZ1F
JqcYEG5Yl1+vgohLBTd45s0GC8m4RTLJWHo4SwccAUXQ5Zngf45YtX1WsylwUWV4
0re/zgTk/WCd56RfOBvWR2Dtztu2pGA14sd761zLxt29K7R8mzj6CAUVAgMBAAGg
LTArBgkqhkiG9w0BCQ4xHjAcMBoGA1UdEQEB/wQQMA6CBnNhbWMwNIcECsEiXjAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQCsxN0qUHYGFoQw56RwQueLTNPnrndqUwuZHUO03Teg
nhsyu4satpyiPqVV9viKZ+spvc6x5PWIcTWgHhH8BimOb/00KuG8kwfIGGsEDlAv
TTYvUP+BZ90FiPbRIA718S+V8ndXr1HejiQGx1DNqoN+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 <b>2</b>	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 <b>3</b>	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 <i>E-mail name</i>
ステップ <b>1</b>	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 <b>9</b>	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
0	

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/certreg\* # **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** 

## 例



```
(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
JqcYEG5Yl1+vgohLBTd45s0GC8m4RTLJWHo4SwccAUXQ5Zngf45YtX1WsylwUWV4
```

```
0re/zgTk/WCd56RfOBvWR2Dtztu2pGA14sd761zLxt29K7R8mzj6CAUVAgMBAAGg
LTArBgkqhkiG9w0BCQ4xHjAcMBoGA1UdEQEB/wQQMA6CBnNhbWMwNIcECsEiXjAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQCsxN0qUHYGFoQw56RwQueLTNPnrndqUwuZHUO03Teg
nhsyu4satpyiPqVV9viKZ+spvc6x5PWIcTWgHhH8BimOb/0OKuG8kwfIGGsEDlAv
TTYvUP+BZ9OFiPbRIA718S+V8ndXr1HejiQGx1DNqoN+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
> BxMMU2FulEpvc2UslENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGxllEluYy4xEzARBgNVBAsT
> ClRlc3QqR3JvdXAxGTAXBqNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xHzAdBqkqhkiG
> 9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
> AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCcYU
> ZgAMivyCsKgb/6CjQtsofvtrmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgD4VBNKOND1
> GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bF5wZVNAgMBAAGgJTAjBgkq
> hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
> gYEAG61CaJoJaVMhzC190306Mg51zq1zXcz75+VFj216rH9asckCld3mkOVx5gJU
> Ptt5CVQpNgNLdvbDPSsXretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtv1WvfhevskV0j6
> jtcEMyZ+f7+3yh421ido3nO4MIGeBgNVHSMEgZYwgZOAFLlNjtcEMyZ+f7+3yh42
> 1ido3nO4oXikdjB0MQswCQYDVQQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCQ0ExFDASBgNVBAcT
> C1NhbnRhIENsYXJhMRswGQYDVQQKExJOdW92YSBTeXN0ZW1zIEluYy4xFDASBqNV
> BAsTC0VuZ21uZWVyaW5nMQ8wDQYDVQQDEwZ0ZXN0Q0GCAQAwDAYDVR0TBAUwAwEB
> /zANBqkqhkiG9w0BAQQFAAOBqQAhWaRwXNR6B4q6Lsnr+fptHv+WVhB5fKqGQqXc
> wR4pYiO4z42/j9Ijenh75tCKMhW51az8copP1EBmOcyuhf5C6vasrenn1ddkkYt4
> PR0vxGc40whuiozBolesmsmjBbedUCwQgdFDWhDIZJwK5+N3x/kfa2EHU6id1avt
> 4YL5Jq ==
> ----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(145 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
> BxMMU2FuIEpvc2UsIENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGx1IEluYy4xEzARBgNVBAsT
> 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

<u>/</u>!

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

cipher-suite-mode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7** (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

*cipher-suite-spec-string* 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 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 [Platform Settings] > [HTTPS] > を選択します。
- ステップ2 HTTPS 接続に使用するポートを [Port] フィールドに入力します。1~65535 の範囲内の整数を 指定します。このサービスは、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3 [Save] をクリックします。

シャーシが指定した HTTPS ポートで設定されます。

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 Firepower Chassis Manager 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。

# **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、「ユーザー管理 (45 ページ)」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ユーザー管理(45ページ)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 (150 ページ)
    - RADIUS プロバイダーの設定 (154 ページ)
    - TACACS+ プロバイダーの設定 (157 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。これもユーザー管理(45ページ)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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[AAA] を選択します。

ステップ2 [LDAP] タブをクリックします。

ステップ3 [プロパティ (Properties)]領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Timeout] フィールド	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。
	1~60秒の整数を入力します。デフォルト値は30秒です。 このプロパティは必須です。
[Attribute] フィールド	ユーザロールとロケールの値を保管するLDAP属性。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、この属性と一致する値を検索します。
	LDAP プロバイダーのプロパティを設定する場合は shell:roles="admin,aaa" 属性値が必要であることに注 意してください。

名前	説明
[Base DN] フィールド	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。ベース DN の長さは、 最大 255 文字から <i>cn=\$userid</i> の長さを引いた長さに設定する ことができます。\$useridにより、LDAP 認証を使用してシャー シにアクセスしようとするリモートユーザーが識別されます。
	このプロパティは、LDAP プロバイダーに必要です。このタ ブでベース DN を指定しない場合、定義する LDAP プロバイ ダーごとに 1 つずつ指定する必要があります。
[Filter] フィールド	LDAP サーバで使用するフィルタ属性を入力します(cn = \$userid、sAMAccountName = \$useridなど)。LDAP 検索は、定義したフィルタと一致するユーザ名に限定されます。フィルタには \$userid が含まれている必要があります。
	このプロパティは必須です。このタブでフィルタを指定しない場合は、定義する LDAP プロバイダーごとにフィルタを指定する必要があります。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

#### 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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[AAA] を選択します。

**ステップ2** [LDAP] タブをクリックします。

- ステップ3 追加する LDAP プロバイダーごとに、次の手順を実行します。
  - a) [LDAP プロバイダー(LDAP Providers)] 領域で、[追加(Add)] をクリックします。
    - b) [LDAP プロバイダーの追加(Add LDAP Provider)] ダイアログボックスで、次のフィール ドに入力します。

名前	説明
[Hostname/FQDN (または IP アドレス)] フィールド	LDAP サーバのホスト名および IP アドレス。SSL がイネー ブルの場合、このフィールドは、LDAP データベースのセ キュリティ証明書内の通常名(CN)と正確に一致している 必要があります。
[Order] フィールド	FXOSでこのプロバイダーをユーザの認証に使用する順序。 1 ~ 16 の範囲の整数を入力します。または、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI で定義されている他のプ ロバイダーに基づいて、次に使用できる順序を FXOS で自 動的に割り当てるには、lowest-available または 0 (ゼ ロ)を入力します。
[Bind DN] フィールド	ベース DN 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)。 サポートされるストリングの最大長は 255 文字 (ASCII) です。
[Base DN] フィールド	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。ベース DN の 長さは、最大 255 文字 + CN=\$userid の長さに設定すること ができます。\$userid により、LDAP 認証を使用して Firepower Chassis Manager 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] タブで設定されていな い場合は、この値が必要です。
[Port] フィールド	Firepower Chassis Manager または FXOS CLI が LDAP データ ベースと通信するために使用されるポート。標準ポート番 号は 389 です。

I

名前	説明
[Enable SSL] チェックボック ス	このチェックボックスをオンにすると、LDAP データベー スとの通信に暗号化が必要になります。このチェックボッ クスをオフにすると、認証情報はクリアテキストで送信さ 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。
	(注) STARTTLS 操作では、LDAP プロバイダーの CA証明書がFXOS証明書チェーンにインストー ルされている必要があります。
[Filter] フィールド	LDAP サーバで使用するフィルタ属性を入力します(cn = \$userid、sAMAccountName = \$userid など)。LDAP 検索は、 定義したフィルタと一致するユーザ名に限定されます。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] タブで設定されていない 場合は、この値が必要です。
[Attribute] フィールド	ユーザロールとロケールの値を保管するLDAP属性。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] タブで設定されていない場合 は、この値が必要です。
[Key] フィールド	[Bind DN] フィールドで指定した LDAP データベース アカ ウントのパスワード。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。
[Confirm Key] フィールド	確認のための LDAP データベースパスワードの再入力。
[Timeout] フィールド	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。 1~60秒の整数を入力するか、0(ゼロ)を入力して[LDAP] タブ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。

名前	説明
[Vendor] フィールド	この選択により、LDAP プロバイダーやサーバの詳細を提供するベンダーが識別されます。
	• LDAP プロバイダーが Microsoft Active Directory の場合 は、[MS AD] を選択します。
	• LDAP プロバイダーが Microsoft Active Directory でない 場合は、[Open LDAP] を選択します。
	デフォルトは [Open LDAP] です。

- c) [OK] をクリックして [LDAP プロバイダーの追加(Add LDAP Provider)] ダイアログボッ クスを閉じます。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 (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。

LDAP プロバイダーの削除

手順

- ステップ1 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[AAA]を選択します。
- **ステップ2** [LDAP] タブをクリックします。
- **ステップ3** [LDAP プロバイダー(LDAP Providers)] 領域で、削除する LDAP プロバイダーに対応するテー ブルの行にある [削除(Delete)] アイコンをクリックします。

# 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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[AAA] を選択します。

ステップ2 [RADIUS] タブをクリックします。

ステップ3 [プロパティ (Properties)]領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Timeout] フィールド	RADIUS 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。
	1~60秒の整数を入力します。デフォルト値は5秒です。
	このプロパティは必須です。
[Retries] フィールド	要求が失敗したと見なされるまでの接続の再試行の回数。

**ステップ4** [保存 (Save)] をクリックします。

## 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) FXO

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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[AAA]を選択します。
- **ステップ2** [RADIUS] タブをクリックします。
- ステップ3 追加する RADIUS プロバイダーごとに、次の手順を実行します。
  - a) [RADIUS プロバイダー (RADIUS Providers)]領域で、[追加 (Add)]をクリックします。
  - b) [RADIUS プロバイダーの追加(Add RADIUS Provider)]ダイアログボックスで、次のフィー ルドに入力します。

名前	説明
[Hostname/FQDN (または IP	RADIUS サーバのホスト名または IP アドレス。
アドレス)] フィールド	

名前	説明
[Order] フィールド	FXOSでこのプロバイダーをユーザの認証に使用する順序。
	1~16の範囲の整数を入力します。または、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI で定義されている他のプ ロバイダーに基づいて、次に使用できる順序を FXOS で自 動的に割り当てるには、lowest-available または0(ゼ ロ)を入力します。
[Key] フィールド	データベースのSSL暗号キー。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。
[Confirm Key] フィールド	確認のための SSL 暗号キーの再入力。
[Authorization Port] フィール ド	Firepower Chassis Manager または FXOS CLI が RADIUS デー タベースと通信するために使用されるポート。有効な範囲 は1~65535 です。標準ポート番号は 1700 です。
[Timeout] フィールド	RADIUS 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。
	1~60秒の整数を入力するか、0(ゼロ)を入力して [RADIUS] タブ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5秒です。
[Retries] フィールド	要求が失敗したと見なされるまでの接続の再試行の回数。
	必要に応じて、0~5の整数を入力します。値を指定しな い場合、Firepower Chassis Manager は [RADIUS] タブに指定 した値を使用します。

c) [OK] をクリックして [RADIUS プロバイダーの追加(Add RADIUS Provider)] ダイアログ ボックスを閉じます。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

## RADIUS プロバイダーの削除

手順

**ステップ1 [プラットフォーム設定 (Platform Settings)]>[AAA]**を選択します。 **ステップ2** [RADIUS] タブをクリックします。 **ステップ3** [RADIUS プロバイダー (RADIUS Providers)]領域で、削除する RADIUS プロバイダーに対応 するテーブルの行にある [削除 (Delete)] アイコンをクリックします。

# 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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[AAA]を選択します。
- ステップ2 [TACACS] タブをクリックします。
- ステップ3 [プロパティ (Properties)]領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Timeout] フィールド	TACACS+ 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。
	1~60秒の整数を入力します。デフォルト値は5秒です。
	このプロパティは必須です。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[AAA] を選択します。
- ステップ2 [TACACS] タブをクリックします。
- ステップ3 追加する TACACS+ プロバイダーごとに、次の手順を実行します。
  - a) [TACACS プロバイダー(TACACS Providers)]領域で、[追加(Add)]をクリックします。
    - b) [TACACS プロバイダーの追加(Add TACACS Provider)] ダイアログボックスで、次の フィールドに入力します。

名前	説明
[Hostname/FQDN (または IP アドレス)] フィールド	TACACS+ サーバのホスト名または IP アドレス。
[Order] フィールド	FXOSでこのプロバイダーをユーザの認証に使用する順序。
	1~16の範囲の整数を入力します。または、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI で定義されている他のプ ロバイダーに基づいて、次に使用できる順序を FXOS で自 動的に割り当てるには、lowest-available または0(ゼ ロ)を入力します。
[Key] フィールド	<ul> <li>データベースの SSL 暗号キー。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。</li> </ul>
[Confirm Key] フィールド	確認のための SSL 暗号キーの再入力。
[Port] フィールド	Firepower Chassis Manager または FXOS CLI が TACACS+ サーバと通信するために使用するポート。
	1~65535の整数を入力します。デフォルトポートは49で す。
[Timeout] フィールド	TACACS+ 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。
	1~60秒の整数を入力するか、0(ゼロ)を入力して [TACACS+] タブ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5秒です。

c) [OK] をクリックして [TACACS プロバイダーの追加(Add TACACS Provider)] ダイアログ ボックスを閉じます。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

TACACS+ プロバイダーの削除

手順

- ステップ1 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[AAA] を選択します。
- ステップ2 [TACACS] タブをクリックします。
- **ステップ3** [TACACS プロバイダー(TACACS Providers)]領域で、削除する TACACS+ プロバイダーに対応するテーブルの行にある [削除(Delete)] アイコンをクリックします。

# 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** [Platform Settings] > [Syslog] > を選択します。
- ステップ2 ローカル宛先を設定します。
  - a) [Local Destinations] タブをクリックします。
  - b) [ローカル宛先(Local Destinations)] タブで、次のフィールドに入力します。

名前	説明	
[コンソール (Console)]セクション		
[管理状態(Administrative State)] フィールド	シャーシがコンソールに syslog メッセージを表示するかど うかを指定します。	
	ログに追加するとともに、コンソールに syslog メッセージ を表示する場合は、[有効化 (Enable)] チェックボックス をオンにします。[有効化 (Enable)] チェックボックスを オフにすると、syslog メッセージはログに追加されますが、 コンソールに表示されません。	

名前	説明	
[レベル (Level) ]フィールド	<ul> <li>[コンソール (Console)]&gt;[管理状態 (Admin State)]で[有 効化 (Enable)]チェックボックスをオンにした場合は、コ ンソールに表示する最低のメッセージレベルを選択しま す。シャーシのコンソールにはそのレベル以上のメッセー ジが表示されます。次のいずれかになります。</li> <li>・緊急 (Emergencies)</li> <li>・[Alerts]</li> </ul>	
	• [Critical]	
[モニタ(Monitor)] セクション		
[管理状態 (Administrative State)]フィールド	シャーシがモニタに syslog メッセージを表示するかどうか を指定します。 syslog メッセージをログに追加するとともに モニタに表	
	ぶする場合は、[有効化(Enable)]チェックボックスをオ ンにします。[有効化(Enable)]チェックボックスをオ にすると、syslogメッセージはログに追加されますが、モ ニタに表示されません。	
[レベル(Level)] ドロップダ ウン リスト	[モニタ (Monitor)]>[管理状態 (Admin State)]で[有効化 (Enable)]チェックボックスをオンにした場合は、モニタ に表示する最低のメッセージレベルを選択します。モニタ にはそのレベル以上のメッセージが表示されます。次のい ずれかになります。	
	・緊急(Emergencies)	
	• [Alerts]	
	• [Critical]	
	• [Errors]	
	• [warnings]	
	• [Information]	
	• [Debugging]	

c) [Save] をクリックします。

ステップ3 リモート宛先を設定します。

- a) [リモート宛先 (Remote Destinations)] タブをクリックします。
- b) [リモート接続先(Remote Destinations)]領域で、シャーシによって生成されたメッセージ を保存できる最大3個の外部ログの次のフィールドに入力します。

syslog メッセージをリモート宛先に送信することで、外部 syslog サーバで利用可能なディ スク領域に応じてメッセージをアーカイブし、保存後にロギングデータを操作できます。 たとえば、特定タイプの syslog メッセージがログに記録されたときに特別なアクションが 実行されるように指定したり、ログからデータを抽出してレポート用の別のファイルにそ の記録を保存したり、サイト固有のスクリプトを使用して統計情報を追跡したりできま す。

名前	説明
[Admin State] フィールド	リモート ログ ファイルに syslog メッセージを保存する場 合は、[有効(Enable)]チェックボックスをオンにします。
[レベル(Level)] ドロップダ ウン リスト	システムに保存するメッセージの最低レベルを選択します。 そのレベル以上のメッセージがリモートファイルに保存さ れます。次のいずれかになります。
	• 緊急(Emergencies)
	• [Alerts]
	• [Critical]
	• [Errors]
	• [Warnings]
	• [Notifications]
	• [Information]
	• [Debugging]
[ホスト名/IP アドレス (Hostname/IP Address)] フィールド	リモート ログ ファイルが存在するホスト名または IP アド レス。
	<ul> <li>(注) IP アドレスではなくホスト名を使用する場合</li> <li>は、DNS サーバを設定する必要があります。</li> </ul>

名前	説明
[ファシリティ(Facility)] ド ロップダウン リスト	ファイルメッセージのベースとして使用する syslog サーバ のシステムログ機能を選択します。次のいずれかになりま す。
	• local0
	• local1
	• local2
	• local3
	• local4
	• local5
	• local6
	• local7

- c) [Save] をクリックします。
- ステップ4 ローカル送信元を設定します。
  - a) [Local Sources] タブをクリックします。
  - b) [ローカル送信元 (Local Sources)] タブで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[障害管理状態(Faults Admin State)] フィールド	システム障害ロギングを有効化するかどうか。[有効化 (Enable)]チェックボックスをオンにすると、シャーシは すべてのシステム障害をログに記録します。
[監査管理状態(Audits Admin State)] フィールド	監査ロギングを有効化するかどうか。[有効化(Enable)] チェックボックスをオンにすると、シャーシはすべての監 査ログイベントをログに記録します。
[イベント管理状態(Events Admin State)]フィールド	システム イベント ロギングを有効化するかどうか。[有効 化(Enable)]チェックボックスをオンにすると、シャーシ はすべてのシステムイベントをログに記録します。

c) [保存 (Save)] をクリックします。

# 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 [Platform Settings] > [DNS] > を選択します。
- ステップ2 [Enable DNS Server] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ3** 追加する DNS サーバ(最大4台)ごとに、それぞれの IP アドレスを [DNS Server) フィール ドに入力し、[Add] をクリックします。
- **ステップ4** [Save] をクリックします。

# **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 Firepower 4100/9300 シャーシ に管理者ユーザとしてログインします。
- ステップ2 Platform Settings を選択して、[Platform Settings] ウィンドウを開きます。
- ステップ3 FIPS/CC mode を選択して、[FIPS and Common Criteria] ウィンドウを開きます。
- ステップ4 FIPS の Enable チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 Save をクリックして、設定を保存します。
- ステップ6 プロンプトに従ってシステムをリブートします。

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 Firepower 4100/9300 シャーシ に管理者ユーザとしてログインします。
- ステップ2 Platform Settings を選択して、[Platform Settings] ウィンドウを開きます。
- ステップ3 FIPS/CC mode を選択して、[FIPS and Common Criteria] ウィンドウを開きます。
- ステップ4 コモン クライテリアの Enable チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 Save をクリックして、設定を保存します。
- ステップ6 プロンプトに従ってシステムをリブートします。

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 Firepower 4100/9300 シャーシ に管理者ユーザとしてログインします。
- ステップ2 Platform Settings を選択し、[プラットフォーム設定(Platform Settings)]ページを開きます。
- ステップ3 Access List を選択し、[アクセスリスト (Access List)]領域を開きます。
- ステップ4 この領域で、[IPアクセスリスト (IP Access List)]にリストされている IPv4 および IPv6 アドレスを表示、追加、削除できます。

IPv4 ブロックを追加するには、有効な IPv4 IP アドレスとプレフィックスの長さ  $(0 \sim 32)$  を入力し、プロトコルを選択する必要があります。

IPv6ブロックを追加するには、有効な IPv6 IP アドレスとプレフィックスの長さ(0~128)を 入力し、プロトコルを選択する必要があります。

# 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(219ページ)」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 [Platform Settings] > [Mac Pool] を選択します。

このページには、MACアドレスを使用したコンテナインスタンスやインターフェイスととも に生成された MAC アドレスが表示されます。

- **ステップ2** (任意) 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追加します。
  - a) [プレフィックスの追加(Add Prefix)]をクリックします。

[Set the Prefix for the MAC Pool] ダイアログボックスが表示されます。

a) 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.zzz

b) [OK] をクリックします。

プレフィックスを使用して新しい MAC アドレスが生成され、割り当てられます。現在の プレフィックスと生成される 16 進数はテーブルの上に表示されます。

# 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(229ページ)」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。

Firepower Threat Defense インスタンスを FMC 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、FMC 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 [プラットフォーム設定 (Platform Settings)]>[リソースプロファイル (Resource Profiles)] を選択し、[追加 (Add)]をクリックします。

[リソースプロファイルの追加(Add Resource Profile)]ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ2** 次のパラメータを設定します。

- •[名前 (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。
- [説明(Description)]: プロファイルの説明を最大 510 文字で設定します。
- •[コア数(Number of 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。

ステップ3 [OK] をクリックします。

# 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。

• 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 [プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[ネットワーク制御ポリシー(Network Control Policy)]を選択します。

ステップ2 [Add] をクリックします。

<sup>(</sup>注)
**ステップ3** [ネットワーク制御ポリシー(Network Control Policy)]ダイアログボックスで、次のフィール ドを編集します。

名前	説明
[Name] フィールド	ネットワーク制御ポリシーの一意の名前。
[LLDP受信(LLDP receive)] チェックボックス	FXOS が LLDP パケットを受信できるようにします。
[LLDP transmit]	FXOS が LLDP パケットを送信できるようにします。
チェックボックス	
[Description] フィールド	ネットワーク制御ポリシーの説明。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。After creating the Network Control Policy, you must assign it to an interface. ネットワーク制御ポリシーでインターフェイスを編集および設定する手順については、「物理インターフェイスの設定 (195 ページ)」を参照してください。

# シャーシ URL の設定

管理 URL を指定して、FMC から直接、Firepower Threat Defense インスタンスの Firepower Chassis Manager 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。

Firepower Threat Defense インスタンスを FMC 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 [Platform Settings] > [Chassis URL] を選択します。
- ステップ2 次のパラメータを設定します。
  - [Chassis Name]: シャーシの名前を1~60文字で設定します。
  - [シャーシURL(Chassis URL)]: Firepower Chassis Manager 内で FMC が Firepower Threat Defense 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。

ステップ3 [更新 (Update)] をクリックします。





# インターフェイス管理

- •インターフェイスについて (171ページ)
- ・インターフェイスに関する注意事項と制約事項(191ページ)
- •インターフェイスの設定(194ページ)
- モニタリングインターフェイス (201ページ)
- インターフェイスのトラブルシューティング (202 ページ)
- ・インターフェイスの履歴 (208ページ)

# インターフェイスについて

Firepower 4100/9300 シャーシは、物理インターフェイス、コンテナインスタンス用の VLAN サブインターフェイス、および EtherChannel (ポートチャネル) インターフェイスをサポート します。EtherChannel のインターフェイスには、同じタイプのメンバインターフェイスを最大 で 16 個含めることができます。

### シャーシ管理インターフェイス

シャーシ管理インターフェイスは、SSH または Firepower Chassis Manager によって、FXOS シャーシの管理に使用されます。このインターフェイスはMGMTとして、[Interfaces] タブの上 部に表示されます。[Interfaces] タブでは、このインターフェイスの有効化または無効化のみを 実行できます。このインターフェイスは、アプリケーション管理の論理デバイスに割り当てる 管理タイプのインターフェイスから分離されています。

このインターフェイスのパラメータを設定するには、CLIから設定にする必要があります。管理IPアドレスの変更(94ページ)も参照してください。このインターフェイスについての情報をFXOS CLIで表示するには、ローカル管理に接続し、管理ポートを表示します。

#### FirePOWER connect local-mgmt

firepower(local-mgmt) # show mgmt-port

物理ケーブルまたは SFP モジュールが取り外されている場合や mgmt-port shut コマンドが実 行されている場合でも、シャーシ管理インターフェイスは稼働状態のままである点に注意して ください。



### インターフェイス タイプ

物理インターフェイス、コンテナインスタンスの VLAN サブインターフェイス、および EtherChannel (ポートチャネル) インターフェイスは、次のいずれかのタイプになります。

- Data:通常のデータに使用します。データインターフェイスを論理デバイス間で共有することはできません。また、論理デバイスからバックプレーンを介して他の論理デバイスに通信することはできません。データインターフェイスのトラフィックの場合、すべてのトラフィックは別の論理デバイスに到達するために、あるインターフェイスでシャーシを抜け出し、別のインターフェイスで戻る必要があります。
- Data-sharing:通常のデータに使用します。コンテナインスタンスでのみサポートされ、これらのデータインターフェイスは1つまたは複数の論理デバイス/コンテナインスタンス(Firepower Threat DefenseFMC専用)で共有できます。各コンテナインスタンスは、このインターフェイスを共有する他のすべてのインスタンスと、バックプレーン経由で通信できます。共有インターフェイスは、展開可能なコンテナインスタンスの数に影響することがあります。共有インターフェイスは、ブリッジグループメンバーインターフェイス(トランスペアレントモードまたはルーテッドモード)、インラインセット、パッシブインターフェイス、クラスタ、またはフェールオーバーリンクではサポートされません。
- Mgmt:アプリケーションインスタンスの管理に使用します。これらのインターフェイスは、外部ホストにアクセスするために1つまたは複数の論理デバイスで共有できます。論理デバイスが、このインターフェイスを介して、インターフェイスを共有する他の論理デバイスと通信することはできません。各論理デバイスには、管理インターフェイスを1つだけ割り当てることができます。アプリケーションと管理によっては、後でデータインターフェイスから管理を有効にできます。ただし、データ管理を有効にした後で使用する予定がない場合でも、管理インターフェイスを論理デバイスに割り当てる必要があります。



- (注) 管理インターフェイスを変更すると、論理デバイスが再起動します。たとえば、el/1からel/2に1回変更すると、論理デバイスが再起動して新しい管理が適用されます。
  - Eventing: FMC デバイスを使用した Firepower Threat Defense のセカンダリ管理インターフェイスとして使用します。このインターフェイスを使用するには、Firepower Threat Defense CLI で IP アドレスなどのパラメータを設定する必要があります。たとえば、イベント(Webイベントなど)から管理トラフィックを分類できます。詳細については、管理センター構成ガイドを参照してください。Eventingインターフェイスは、外部ホストにアクセスするために1つまたは複数の論理デバイスで共有できます。論理デバイスはこのインターフェイスを介してインターフェイスを共有する他の倫理デバイスと通信することは

できません。後で管理用のデータインターフェイスを設定する場合は、別のイベントイン ターフェイスを使用できません。



(注) 各アプリケーションインスタンスのインストール時に、仮想イー サネットインターフェイスが割り当てられます。アプリケーショ ンがイベントインターフェイスを使用しない場合、仮想インター フェイスは管理上ダウンの状態になります。

> Firepower # show interface Vethernet775 Firepower # Vethernet775 is down (Administratively down) Bound Interface is Ethernet1/10 Port description is server 1/1, VNIC ext-mgmt-nic5

Cluster:クラスタ化された論理デバイスのクラスタ制御リンクとして使用します。デフォルトでは、クラスタ制御リンクは48番のポートチャネル上に自動的に作成されます。クラスタタイプは、EtherChannelインターフェイスのみでサポートされます。マルチインスタンスクラスタリングの場合、デバイス間でクラスタタイプのインターフェイスを共有することはできません。各クラスタが別個のクラスタ制御リンクを使用でできるように、クラスタ EtherChannel に VLAN サブインターフェイスを追加できます。クラスタインターフェイスにサブインターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスをネイティブクラスタには使用できません。FDM および CDO はクラスタリングをサポートしていません。



(注) この章では、FXOS VLAN サブインターフェイスについてのみ説明します。FTD アプリケー ション内でサブインターフェイスを個別に作成できます。詳細については、FXOS インター フェイスとアプリケーション インターフェイス (175 ページ)を参照してください。

スタンドアロン展開とクラスタ展開での FTD および ASA アプリケーションのインターフェイ スタイプのサポートについては、次の表を参照してください。

表11:インターフェイスタイプのサポート

アプリケー	ション	データ	データ : サブイン ターフェ イス	データ共 有	データ共 有 : サブ インター フェイス	管理	イベント (Eventing)	クラスタ ( <b>EherChannel</b> のみ)	クラス タ:サブ インター フェイス
FTD	スタンド アロン ネ イティブ インスタ ンス	対応				対応	対応		
	スタンド アロンコ ンテナイ ンスタン ス	対応	対応	対応	対応	対応	対応		
	クラスタ ネイティ ブ インス タンス	<b>対応</b> (シャー シ間クラ スタ専用 の EtheChannel)				対応	対応	対応	
	クラスタ コンテナ インスタ ンス	<b>対応</b> (シャー シ間クラ スタ専用 の <b>EtheChame</b> )				対応	対応	対応	対応
ASA	スタンド アロン ネ イティブ インスタ ンス	対応		_	_	対応	_	対応	
	クラスタ ネイティ ブ インス タンス	<b>対応</b> (シャー シ間クラ スタ専用 の EtheChamel)				対応		対応	

### FXOS インターフェイスとアプリケーション インターフェイス

Firepower 4100/9300 は、物理インターフェイス、コンテナインスタンスの VLAN サブインター フェイス、および EtherChannel (ポートチャネル) インターフェイスの基本的なイーサネット 設定を管理します。アプリケーション内で、より高いレベルの設定を行います。たとえば、 FXOS では Etherchannel のみを作成できます。ただし、アプリケーション内の EtherChannel に IP アドレスを割り当てることができます。

続くセクションでは、インターフェイスのFXOSとアプリケーション間の連携について説明します。

#### VLAN サブインターフェイス

すべての論理デバイスで、アプリケーション内に VLAN サブインターフェイスを作成できます。

スタンドアロンモードのコンテナインスタンスの場合のみ、FXOSでVLANサブインターフェ イスを作成することもできます。マルチインスタンスクラスタは、クラスタタイプのインター フェイスを除いて、FXOSのサブインターフェイスをサポートしません。アプリケーション定 義のサブインターフェイスは、FXOS制限の対象にはなりません。サブインターフェイスを作 成するオペレーティングシステムの選択は、ネットワーク導入および個人設定によって異なり ます。たとえば、サブインターフェイスを共有するには、FXOSでサブインターフェイスを作 成する必要があります。FXOSサブインターフェイスを優先するもう1つのシナリオでは、1 つのインターフェイス上の別のサブインターフェイスグループを複数のインスタンスに割り当 てます。たとえば、インスタンスAでVLAN 2-11を、インスタンスBでVLAN 12-21を、イ ンスタンスCでVLAN 22-31を使用してPort-Channellを使うとします。アプリケーション内 でこれらのサブインターフェイスを作成する場合、FXOS内で親インターフェイスを共有しま すが、これはお勧めしません。このシナリオを実現する3つの方法については、次の図を参照 してください。

Application

Subint. group 1 VLAN 2–11

Instance 1



図 1: FXOS の VLAN とコンテナインスタンスのアプリケーション

#### シャーシとアプリケーションの独立したインターフェイスの状態

Subint. group 2

VLAN 12-21

Instance 2

管理上、シャーシとアプリケーションの両方で、インターフェイスを有効および無効にできま す。インターフェイスを動作させるには、両方のオペレーティングシステムで、インターフェ イスを有効にする必要があります。インターフェイスの状態は個別に制御されるため、シャー シとアプリケーションの間で不一致が発生することがあります。

Subint. group 3

VLAN 22-31

Instance 3

アプリケーション内のインターフェイスのデフォルトの状態は、インターフェイスのタイプに よって異なります。たとえば、物理インターフェイスまたはEtherChannelは、アプリケーショ ン内ではデフォルトで無効になっていますが、サブインターフェイスはデフォルトで有効に なっています。

### ハードウェア バイパス ペア

Firepower Threat Defense では、Firepower 9300 および 4100 シリーズの特定のインターフェイス モジュールを使用することで、ハードウェア バイパス 機能を有効にできます。ハードウェア バイパス は、停電時にトラフィックがインライン インターフェイス ペア間で流れ続けること を確認します。この機能は、ソフトウェアまたはハードウェア障害の発生時にネットワーク接 続を維持するために使用できます。

ハードウェアバイパス機能は、Firepower Threat Defense アプリケーション内で設定されます。 これらのインターフェイスを ハードウェア バイパス ペアとして使用する必要はありません。 これらは、ASA と Firepower Threat Defense アプリケーションの両方について通常のインター フェイスとして使用できます。ハードウェア バイパス 対応のインターフェイスをブレークア ウト ポート用に設定することはできないため注意してください。ハードウェア バイパス 機能 を使用するには、ポートを Ether Channel として設定しないでください。そうでない場合は、こ れらのインターフェイスを通常のインターフェイスモードの Ether Channel メンバとして含める ことができます。

ハードウェア バイパス がインラインペアで有効になっている場合、スイッチのバイパスが最 初に試行されます。スイッチのエラーが原因でバイパス設定が失敗した場合は、物理バイパス が有効になります。

(注) ハードウェアバイパス(FTW)は、VDP/Radwareなどのサードパーティ製アプリケーションを 使用したサービスチェイニングにインストールされた Firepower Threat Defense ではサポートさ れません。

(注) 同じインラインセットに対して ハードウェア バイパス およびリンク状態の伝達を有効にしないでください。

Firepower Threat Defense は、以下のモデルの特定のネットワークモジュールのインターフェイスペアで ハードウェア バイパス をサポートします。

- Firepower 9300
- Firepower 4100 シリーズ

これらのモデルでサポートされている ハードウェア バイパス ネットワーク モジュールは以下 のとおりです。

 Firepower 6 ポート 1G SX FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X1SX-F)

- Firepower 6 ポート 10G SR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X10SR-F)
- Firepower 6 ポート 10G LR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X10LR-F)
- Firepower 2 ポート 40G SR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-2X40G-F)
- Firepower 8 ポート 1G Copper FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-8X1G-F)
- ハードウェアバイパスでは以下のポートペアのみ使用できます。
  - •1および2
  - •3および4
  - •5および6
  - •7および8

### ジャンボ フレーム サポート

Firepower 4100/9300 シャーシは、デフォルトで有効になっているジャンボフレームをサポート します。Firepower 4100/9300 シャーシにインストールされた特定の論理デバイスのジャンボフ レームサポートを有効にするには、論理デバイスのインターフェイスに適切な MTU の設定を 構成する必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシのアプリケーションでサポートされている最大 MTU は、9184 です。

(注) シャーシ管理インターフェイスはジャンボフレームをサポートしていません。

### 共有インターフェイスの拡張性

インスタンスは、データ共有タイプのインターフェイスを共有できます。この機能を使用し て、物理インターフェイスの使用率を節約し、柔軟なネットワークの導入をサポートできま す。インターフェイスを共有すると、シャーシは一意の MAC アドレスを使用して、正しいイ ンスタンスにトラフィックを転送します。ただし、共有インターフェイスでは、シャーシ内に フルメッシュトポロジが必要になるため、転送テーブルが大きくなることがあります(すべて のインスタンスが、同じインターフェイスを共有するその他すべてのインスタンスと通信でき る必要があります)。そのため、共有できるインターフェイスの数には制限があります。

転送テーブルに加えて、シャーシは VLAN サブインターフェイスの転送用に VLAN グループ テーブルも保持します。 最大 500 個の VLAN サブインターフェイスを作成できます。



共有インターフェイスの割り当てに次の制限を参照してください。

### 共有インターフェイスのベスト プラクティス

転送テーブルの拡張性を最適にするには、共有するインターフェイスの数をできる限り少なく します。代わりに、1 つまたは複数の物理インターフェイスに最大 500 個の VLAN サブイン ターフェイスを作成し、コンテナインスタンスで VLAN を分割できます。

インターフェイスを共有する場合は、拡張性の高いものから低いものの順に次の手順を実行し ます。

1. 最適:単一の親の下のサブインターフェイスを共有し、インスタンスグループと同じサブ インターフェイスのセットを使用します。

たとえば、同じ種類のインターフェイスをすべてバンドルするための大規模なEtherChannel を作成し、Port-Channel2、Port-Channel3、Port-Channel4の代わりに、そのEtherChannelの サブインターフェイス(Port-Channel1.2、3、4)を共有します。単一の親のサブインター フェイスを共有する場合、物理/EtherChannelインターフェイスまたは複数の親にわたるサ ブインターフェイスを共有するときのVLAN グループテーブルの拡張性は転送テーブル よりも優れています。



図 2: 最適:単一の親のサブインターフェイスグループを共有

インスタンスグループと同じサブインターフェイスのセットを共有しない場合は、(VLAN グループよりも)より多くのリソースを設定で使用することになる可能性があります。た とえば、Port-Channell.2 および3 をインスタンス1 および2 と共有するとともに

Port-Channel1.3 および4をインスタンス3と共有する(2つの VLAN グループ)のではな く、Port-Channel1.2、3、および4をインスタンス1、2、および3と共有(1つの VLAN グ ループ)します。





Good (uses more resources)

2. 普通:親の間でサブインターフェイスを共有します。

たとえば、Port-Channel2、Port-Channel4、およびPort-Channel4ではなく、Port-Channel1.2、 Port-Channel2.3、および Port-Channel3.4 を共有します。この使用方法は同じ親のサブイン ターフェイスのみを共有するよりも効率は劣りますが、VLAN グループを利用していま す。 図 4: 普通: 個別の親のサブインターフェイスを共有



**3.** 最悪:個々の親インターフェイス(物理または EtherChannel)を共有します。 この方法は、最も多くの転送テーブルエントリを使用します。

```
Worst

Ethernet1/1 Ethernet1/2 Ethernet1/3 Data-sharing

Data-sharing Data-sharing Data-sharing

Instance 1 Instance 2 Instance 3
```

```
図5:最悪:親インターフェイスを共有
```

### 共有インターフェイスの使用状況の例

インターフェイスの共有と拡張性の例について、以下の表を参照してください。以下のシナリ オは、すべてのインスタンス間で共有されている管理用の1つの物理/EtherChannel インター フェイスと、ハイアベイラビリティで使用する専用のサブインターフェイスを含むもう1つの 物理/EtherChannel インターフェイスを使用していることを前提としています。

- 表 12:3 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 の物理/EtherChannel インターフェイスとイン スタンス (182 ページ)
- 表 13:3 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 上の1 つの親のサブインターフェイスとイン スタンス (184 ページ)
- 表 14:1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 の物理/EtherChannel インターフェイスとイン スタンス (186ページ)
- •表 15:1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 上の1 つの親のサブインターフェイスとイン スタンス (188 ページ)

#### 3 つの SM-44 と firepower 9300

次の表は、物理インターフェイスまたはEtherchannelのみを使用している9300のSM-44セキュ リティモジュールに適用されます。サブインターフェイスがなければ、インターフェイスの最 大数が制限されます。さらに、複数の物理インターフェイスを共有するには、複数のサブイン ターフェイスを使用するよりも多くの転送テーブルリソースを使用します。

各 SM-44 モジュールは、最大 14 のインスタンスをサポートできます。インスタンスは、制限内に収める必要に応じてモジュール間で分割されます。

表 12:3つの SM-44 を備えた	Firepower 9300 の物理/EtherChannel イ	インターフェイスとインスタンス
---------------------	-----------------------------------	-----------------

専用インターフェ イス	共有インターフェイ ス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
32 :	0	4:	16 %
• 8		•インスタンス1	
• 8		・インスタンス 2	
• 8		•インスタンス3	
• 8		・インスタンス 4	
30 :	0	2:	14%
• 15		•インスタンス1	
• 15		・インスタンス 2	
14 :	1	14 :	46 %
•14 (各 1)		・インスタンス1-インス タンス 14	
33 :	3:	33 :	98%
•11(各1)	• 1	・インスタンス1-インス	
•11(各1)	• 1	タンス 11	
•11 (各1)	• 1	・インスタンス 12 - イン スタンス 22	
		<ul> <li>インスタンス 23 - イン スタンス 33</li> </ul>	

I

専用インターフェ イス	共有インターフェイ ス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
<b>33</b> :	3:	34 :	102 %
<ul><li>11(各1)</li><li>11(各1)</li></ul>	• 1 • 1	・インスタンス1-インス タンス 11	許可しない
•12(各1)	• 1	<ul> <li>インスタンス 12 - イン スタンス 22</li> <li>インスタンス 23 - イン</li> </ul>	
	1	スタンス 34	25.9/
<b>3</b> U: •30(各1)	1	6: ・インスタンス1-インス タンス 6	2.3 /0
30 :	3 :	6 :	23 %
<ul> <li>10(各5)</li> <li>10(各5)</li> <li>10(名5)</li> </ul>	• 1 • 1 • 1	<ul> <li>インスタンス1-インス タンス2</li> <li>インスタンス2-インス</li> </ul>	
•10(谷3)		タンス 4 ・インスタンス 5-インス タンス 6	
<b>30</b> : •30(各6)	2	5: ・インスタンス1-インス タンス 5	28%
30 :	4 :	5 :	26 %
<ul><li>12(各6)</li><li>18(各6)</li></ul>	• 2 • 2	<ul> <li>インスタンス1-インス タンス2</li> <li>インスタンス2-インス タンス5</li> </ul>	

専用インターフェ イス	共有インターフェイ ス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
24 :	7	4 :	44 %
• 6		・インスタンス 1	
• 6		・インスタンス 2	
• 6		<ul> <li>インスタンス 3</li> <li>インスタンス 4</li> </ul>	
24 :	14 :	4 :	41%
•12 (各 6)	• 7	<ul> <li>インスタンス1-インス</li> </ul>	
•12 (各 6)	• 7	<ul> <li>ダンス2</li> <li>・インスタンス2-インス タンス4</li> </ul>	

次の表は、単一の親物理インターフェイス上でサブインターフェイスを使用している 9300 上 の3つの SM-44 セキュリティモジュールに適用されます。たとえば、同じ種類のインターフェ イスをすべてバンドルするための大規模な EtherChannel を作成し、EtherChannel のサブインター フェイスを共有します。複数の物理インターフェイスを共有するには、複数のサブインター フェイスを使用するよりも多くの転送テーブル リソースを使用します。

各 SM-44 モジュールは、最大 14 のインスタンスをサポートできます。インスタンスは、制限内に収める必要に応じてモジュール間で分割されます。

表	13 :	300	) <b>SM-44</b>	を備えた	Firepower 9300上の	1つの親のサブィ	(ンターフ	フェイスとイ	(ンスタン	ス
---	------	-----	----------------	------	------------------	----------	-------	--------	-------	---

専用サブインター フェイス	共有サブインター フェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
<b>168</b> : • 168 (4 ea.)	0	<b>42</b> : ・インスタンス1-インス タンス 42	33%
<b>224</b> : • 224 (16 ea.)	0	14 : ・インスタンス1-インス タンス 14	27 %
14: •14(各1)	1	14 : ・インスタンス1-インス タンス 14	46 %

専用サブインター フェイス	共有サブインター フェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
33 :	3:	33 :	98%
•11 (各1)	• 1	・インスタンス1-インス	
•11(各1)	• 1	タンス 11	
•11 (各1)	• 1	<ul> <li>インスタンス 12 - イン スタンス 22</li> </ul>	
		<ul> <li>インスタンス 23 - イン スタンス 33</li> </ul>	
70:	1	14 :	46 %
• 70 (5 ea.)		・インスタンス1-インス タンス 14	
165 :	3:	33 :	98%
• 55 (5 ea.)	• 1	・インスタンス1-インス	
• 55 (5 ea.)	• 1	タンス 11	
• 55 (5 ea.)	• 1	• インスタンス 12 - イン スタンス 22	
		<ul> <li>インスタンス 23 - イン スタンス 33</li> </ul>	
70 :	2	14 :	46 %
• 70 (5 ea.)		・インスタンス1-インス タンス 14	
165 :	6 :	33 :	98%
• 55 (5 ea.)	• 2	・インスタンス1-インス	
• 55 (5 ea.)	• 2	タンス 11	
• 55 (5 ea.)	• 2	・インスタンス 12 - イン スタンス 22	
		<ul> <li>インスタンス 23 - イン スタンス 33</li> </ul>	
70:	10	14 :	46 %
• 70 (5 ea.)		・インスタンス1-インス タンス 14	

専用サブインター フェイス	共有サブインター フェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
<i>165</i> :	<i>30</i> :	<i>33</i> :	102 %
• 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.)	• 10 • 10 • 10	<ul> <li>インスタンス1-インス タンス11</li> <li>インスタンス12-イン スタンス22</li> <li>インスタンス23-イン スタンス33</li> </ul>	許可しない

#### 1 つの SM 44 を備えた Firepower 9300

次の表は、物理インターフェイスまたは Etherchannel のみを使用している 1 つの SM-44 を備え た Firepower 9300 に適用されます。サブインターフェイスがなければ、インターフェイスの最 大数が制限されます。さらに、複数の物理インターフェイスを共有するには、複数のサブイン ターフェイスを使用するよりも多くの転送テーブル リソースを使用します。

1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 は、最大 14 のインスタンスをサポートできます。

専用インターフェ イス	共有インターフェイ ス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
32 :	0	4 :	16 %
• 8		•インスタンス1	
• 8		•インスタンス2	
• 8		・インスタンス 3	
• 8		・インスタンス 4	
30 :	0	2:	14%
• 15		•インスタンス1	
• 15		・インスタンス 2	
14 :	1	14 :	46 %
<ul><li>•14(各1)</li></ul>		・インスタンス1-インス タンス 14	

表 14:1つの SM-44を備えた Firepower 9300の物理/EtherChannel インターフェイスとインスタンス

専用インターフェ イス	共有インターフェイ ス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
14:         •7 (各 1)         •7 (各 1)         32:         •8         •8         •8	2: •1 •1 1	<ul> <li>14:</li> <li>・インスタンス1-インス タンス7</li> <li>・インスタンス8-インス タンス14</li> <li>4:</li> <li>・インスタンス1</li> <li>・インスタンス2</li> </ul>	37 %
• 8		<ul> <li>インスタンス 3</li> <li>インスタンス 4</li> </ul>	
<ul> <li>32:</li> <li>•16(各8)</li> <li>•16(各8)</li> </ul>	2	<ul> <li>4:</li> <li>・インスタンス1-インス タンス 2</li> <li>・インスタンス3-インス タンス 4</li> </ul>	20 %
32 : • 8 • 8 • 8 • 8 • 8	2	<ul> <li>4:</li> <li>・インスタンス 1</li> <li>・インスタンス 2</li> <li>・インスタンス 3</li> <li>・インスタンス 4</li> </ul>	25 %
<ul> <li>32:</li> <li>•16(各8)</li> <li>•16(各8)</li> </ul>	4 : • 2 • 2	4: ・インスタンス1-インス タンス 2 ・インスタンス 3-インス タンス 4	24 %

専用インターフェ イス	共有インターフェイ ス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
24 :	8	3 :	37 %
• 8		•インスタンス1	
• 8		•インスタンス2	
• 8		・インスタンス 3	
10 :	10	5:	69%
•10(各2)		<ul> <li>インスタンス1-インス タンス 5</li> </ul>	
10 :	20 :	5 :	59%
•6 (各 2)	• 10	・インスタンス1-インス	
•4(各2)	• 10	タンス 3	
		<ul> <li>インスタンス4-インス タンス5</li> </ul>	
<i>14</i> :	10	7:	109%
• 12 (2 ea.)		<ul> <li>インスタンス1-インス タンス7</li> </ul>	許可しない

次の表は、単一の親物理インターフェイス上でサブインターフェイスを使用している1つの SM-44を備えた Firepower 4150 に適用されます。たとえば、同じ種類のインターフェイスをす べてバンドルするための大規模な EtherChannel を作成し、EtherChannel のサブインターフェイ スを共有します。複数の物理インターフェイスを共有するには、複数のサブインターフェイス を使用するよりも多くの転送テーブル リソースを使用します。

1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 は、最大 14 のインスタンスをサポートできます。

表 <b>15 : 1</b> つの <i>SM-44</i> を備えた	Firepower 9300上の	<b>1</b> つの親のサブイ	′ンターフェイ	スとインスタンス
--------------------------------------	------------------	------------------	---------	----------

専用サブインター フェイス	共有サブインター フェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
112 :	0	14 :	17%
•112 (各 8)		・インスタンス1-インス タンス 14	

専用サブインター フェイス	共有サブインター フェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
224 :	0	14 :	17%
• 224 (16 ea.)		・インスタンス1-インス タンス 14	
14 :	1	14 :	46 %
•14 (各 1)		・インスタンス1-インス タンス 14	
14 :	2:	14 :	37 %
•7 (各1)	• 1	・インスタンス1-インス	
•7(各1)	• 1	タンス 7	
		<ul> <li>インスタンス8-インス タンス14</li> </ul>	
112 :	1	14 :	46 %
<ul><li>•112(各 8)</li></ul>		・インスタンス1-インス タンス 14	
112 :	2:	14 :	37 %
<ul> <li>• 56(各 8)</li> </ul>	• 1	・インスタンス1-インス	
<ul><li>• 56(各 8)</li></ul>	• 1	タンス 7	
		<ul> <li>インスタンス8-インス タンス14</li> </ul>	
112 :	2	14 :	46 %
•112(各8)		・インスタンス1-インス タンス 14	
112 :	4 :	14 :	37 %
•56 (各 8)	• 2	・インスタンス1-インス	
<ul><li>• 56(各 8)</li></ul>	• 2	タンス 7 	
		<ul> <li>インスタンス8-インス タンス14</li> </ul>	

専用サブインター フェイス	共有サブインター フェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
<b>140</b> :	10	14 :	46 %
•140(各10)		・インスタンス1-インス タンス 14	
140 :	20 :	14 :	37 %
•70(各 10)	• 10	・インスタンス1-インス	
<ul><li>• 70(各 10)</li></ul>	• 10	タンス7	
		<ul> <li>インスタンス8-インス タンス14</li> </ul>	

### 共有インターフェイス リソースの表示

転送テーブルとVLANグループの使用状況を表示するには、[インスタンス(Instances)]>[イ ンターフェイス転送の使用率(Interface Forwarding Utilization)]エリアを参照します。次に 例を示します。

FAULTS	INTERFACES	INSTANCES		LICENSE	INVENTORY		
0(0) 7(7) ⊗ CRITICAL ▲ MAJOR	10 6	0 🍚 Down	<b>1</b> 🕐 UP	Smart Agent	2(2) Security Modules	<b>4(4)</b> ☆ Fans ⇒	2(2) Power Supplies
Devices							
Security Module 1		0% (0 of 46) 0	Cores Available				
Security Module 2	Security Module 2 100% (46 of 46) Cores Available						
Security Module 3	Security Module 3 0% (0 of 0) Cores Available						
Interface Forwarding Utilization Ingress VLAN Group Entry Utilisation (Curr Switch Forwarding Path Entry Utilisation (C	rent/Max): 0/500 Current/Max): 17/1021						

### FTD のインライン セット リンク ステート伝達サポート

インラインセットはワイヤ上のバンプのように動作し、2つのインターフェイスを一緒にバインドし、既存のネットワークに組み込みます。この機能によって、隣接するネットワークデバイスの設定がなくても、任意のネットワーク環境にシステムをインストールすることができます。インラインインターフェイスはすべてのトラフィックを無条件に受信しますが、これらのインターフェイスで受信されたすべてのトラフィックは、明示的にドロップされない限り、インラインセットの外部に再送信されます。

Firepower Threat Defense アプリケーションでインラインセットを設定し、リンクステート伝達 を有効にすると、Firepower Threat Defense はインラインセットメンバーシップを FXOS シャー シに送信します。リンクステート伝達により、インラインセットのインターフェイスの1つ が停止した場合、シャーシは、インラインインターフェイスペアの2番目のインターフェイ スも自動的に存止します。停止したインターフェイスが再び起動すると、2番目のインターフェ イスも自動的に起動します。つまり、1つのインターフェイスのリンクステートが変化する と、シャーシはその変化を検知し、その変化に合わせて他のインターフェイスのリンクステー トを更新します。ただし、シャーシからリンクステートの変更が伝達されるまで最大4秒かか ります。障害状態のネットワークデバイスを避けてトラフィックを自動的に再ルーティングす るようルータが設定された復元力の高いネットワーク環境では、リンクステート伝播が特に有 効です。

(注) 同じインラインセットに対して ハードウェア バイパス およびリンク状態の伝達を有効にしな いでください。

## インターフェイスに関する注意事項と制約事項

#### VLAN サブインターフェイス

- 本書では、FXOS VLAN サブインターフェイスについてのみ説明します。FTD アプリケーション内でサブインターフェイスを個別に作成できます。詳細については、FXOS インターフェイスとアプリケーションインターフェイス(175ページ)を参照してください。
- ・サブインターフェイス(および親インターフェイス)はコンテナインスタンスにのみ割り 当てることができます。



- (注) コンテナインスタンスに親インターフェイスを割り当てる場合、
   タグなし(非VLAN)トラフィックのみを渡します。タグなしト
   ラフィックを渡す必要がない限り、親インターフェイスを割り当
   てないでください。クラスタタイプのインターフェイスの場合、
   親インターフェイスを使用することはできません。
  - ・サブインターフェイスはデータまたはデータ共有タイプのインターフェイス、およびクラ スタタイプのインターフェイスでサポートされます。クラスタインターフェイスにサブイ ンターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスをネイティブクラスタには使用で きません。
  - マルチインスタンスクラスタリングの場合、データインターフェイス上のFXOSサブインターフェイスはサポートされません。ただし、クラスタ制御リンクではサブインターフェイスがサポートされているため、クラスタ制御リンクには専用のEtherChannelまたはEtherChannelのサブインターフェイスを使用できます。アプリケーション定義のサブインターフェイスは、データインターフェイスでサポートされていることに注意してください。

- •最大 500 個の VLAN ID を作成できます。
- ・論理デバイスアプリケーション内での次の制限事項を確認し、インターフェイスの割り当てを計画する際には留意してください。
  - Firepower Threat Defense インラインセットに、またはパッシブインターフェイスとしてサブインターフェイスを使用することはできません。
  - フェールオーバーリンクに対してサブインターフェイスを使用する場合、その親にあるすべてのサブインターフェイスと親自体のフェールオーバーリンクとしての使用が制限されます。一部のサブインターフェイスをフェールオーバーリンクとして、一部を通常のデータインターフェイスとして使用することはできません。

#### データ共有インターフェイス

- ネイティブインスタンスではデータ共有インターフェイスを使用することはできません。
- ・共有インターフェイスごとの最大インスタンス数:14。たとえば、Instance1 ~ Instance14
   に Ethernet1/1 を割り当てることができます。

インスタンスごとの最大共有インターフェイス数:10たとえば、Ethernet1/1.10を介して Instancel に Ethernet1/1.1を割り当てることができます。



クラスタではデータ共有インターフェイスを使用することはできません。

### Max. 10 shared interfaces per instance

- ・論理デバイスアプリケーション内での次の制限事項を確認し、インターフェイスの割り当てを計画する際には留意してください。
  - トランスペアレントファイアウォールモードデバイスでデータ共有インターフェイスを使用することはできません。
  - Firepower Threat Defense インライン セットでまたはパッシブインターフェイスとして データ共有インターフェイスを使用することはできません。
  - フェールオーバーリンクに対してデータ共有インターフェイスを使用することはできません。

#### 次に対するインライン セット FTD

- 物理インターフェイス(通常かつブレイクアウトポート)とEtherchannelのサポート。サブインターフェイスはサポートされません。
- リンクステートの伝達はサポートされます。
- ・同じインラインセットに対して ハードウェア バイパス およびリンク状態の伝達を有効に しないでください。

#### ハードウェア バイパス

- Firepower Threat Defense をサポート。ASA の通常のインターフェイスとして使用できます。
- Firepower Threat Defense はインライン セットでのみ ハードウェア バイパス をサポートします。
- ハードウェア バイパス 対応のインターフェイスをブレークアウト ポート用に設定することはできません。
- ハードウェア バイパス インターフェイスを EtherChannel に含めたり、ハードウェア バイ パス 用に使用することはできません。EtherChannel で通常のインターフェイスとして使用 できます。
- •ハードウェアバイパスは高可用性ではサポートされません。
- ・同じインラインセットに対してハードウェアバイパスおよびリンク状態の伝達を有効にしないでください。

#### デフォルトの MAC アドレス

#### ネイティブインスタンス向け:

デフォルトのMACアドレスの割り当ては、インターフェイスのタイプによって異なります。

物理インターフェイス:物理インターフェイスは Burned-In MAC Address を使用します。

EtherChannel: EtherChannelの場合は、そのチャネルグループに含まれるすべてのインターフェイスが同じMACアドレスを共有します。この機能によって、EtherChannelはネットワークアプリケーションとユーザに対してトランスペアレントになります。ネットワークアプリケーションやユーザから見えるのは1つの論理接続のみであり、個々のリンクのことは認識しないためです。ポートチャネルインターフェイスは、プールからの一意のMACアドレスを使用します。インターフェイスのメンバーシップは、MACアドレスには影響しません。

#### コンテナインスタンス向け:

・すべてのインターフェイスの MAC アドレスは MAC アドレス プールから取得されます。
 サブインターフェイスでは、MAC アドレスを手動で設定する場合、分類が正しく行われるように、同じ親インターフェイス上のすべてのサブインターフェイスで一意の MAC アドレスを使用します。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(219ページ)を参照してください。

## インターフェイスの設定

デフォルトでは、物理インターフェイスは無効になっています。インターフェイスを有効に し、EtherChannels を追加して、VLAN サブインターフェイスを追加し、インターフェイス プ ロパティを編集、ブレークアウト ポートを設定できます。

### インターフェイスの有効化または無効化

各インターフェイスの [Admin State] を有効または無効に切り替えることができます。デフォルトでは、物理インターフェイスはディセーブルになっています。VLANサブインターフェイスの場合、管理状態は親インターフェイスから継承されます。

#### 手順

ステップ1 [インターフェイス (Interfaces)] を選択して、[インターフェイス (Interfaces)] ページを開き ます。

> [インターフェイス (Interface)]ページには、現在インストールされているインターフェイス の視覚的表現がページの上部に表示され、下の表にはインストールされているインターフェイ スのリストが示されます。

**ステップ2** インターフェイスを有効にするには、**無効なスライダ**(○○○) をクリックします。これ で、有効なスライダ(○○○) に変わります。 [はい(Yes)]をクリックして、変更を確定します。視覚的に表示された対応するインターフェ イスがグレーからグリーンに変化します。

[はい(Yes)]をクリックして、変更を確定します。視覚的に表示された対応するインターフェ イスがグリーンからグレーに変わります。

### 物理インターフェイスの設定

インターフェイスを物理的に有効および無効にすること、およびインターフェイスの速度と デュプレックスを設定することができます。インターフェイスを使用するには、インターフェ イスをFXOSで物理的に有効にし、アプリケーションで論理的に有効にする必要があります。



(注) QSFPH40G-CUxMの場合、自動ネゴシエーションはデフォルトで常に有効になっており、無効 にすることはできません。

始める前に

• すでに EtherChannel のメンバーであるインターフェイスは個別に変更できません。 EtherChannel に追加する前に、設定を行ってください。

#### 手順

**ステップ1** [インターフェイス (Interfaces)]を選択して、[インターフェイス (Interfaces)]ページを開き ます。

> [All Interfaces] ページでは、上部に現在インストールされているインターフェイスが視覚的に 表示され、下部の表にそれらのリストが表示されます。

- ステップ2 編集するインターフェイスの行で[編集(Edit)]をクリックし、[インターフェイスを編集(Edit Interface)]ダイアログボックスを開きます。
- **ステップ3** インターフェイスを有効にするには、[有効化(Enable)] チェックボックスをオンにします。 インターフェイスをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。
- **ステップ4** インターフェイスの [タイプ(Type)] を選択します。
  - ・データ
  - •[データ共有(Data-sharing)]:コンテナインスタンスのみ。
  - •管理

**ステップ3** インターフェイスを無効にするには、有効なスライダ( ✓ ○ )をクリックして、無効な スライダ( ○ ※ )に変更します。

• [Firepower-eventing] : Firepower Threat Defense  $\mathcal{OH}_{\circ}$ 

- [クラスタ(Cluster)]: [クラスタ(Cluster)]タイプは選択しないでください。デフォルトでは、クラスタ制御リンクはポートチャネル 48 に自動的に作成されます。
- **ステップ5** (任意) [速度(Speed)] ドロップダウンリストからインターフェイスの速度を選択します。
- ステップ6 (任意) インターフェイスで[自動ネゴシエーション (Auto Negotiation)] がサポートされて いる場合は、[はい (Yes)]または[いいえ (No)]オプション ボタンをクリックします。
- **ステップ7** (任意) [Duplex] ドロップダウンリストからインターフェイスのデュプレックスを選択します。
- **ステップ8** (任意)以前に設定したネットワーク制御ポリシーを選択します。
- **ステップ9** (任意) デバウンス時間(ミリ秒)を明示的に設定します。0から15000ミリ秒の値を入力し ます。
- **ステップ10** [OK] をクリックします。

### **EtherChannel**(ポート チャネル)の追加

EtherChannel (ポートチャネルとも呼ばれる) は、同じメディアタイプと容量の最大16個のメ ンバーインターフェイスを含むことができ、同じ速度とデュプレックスに設定する必要があり ます。メディアタイプは RJ-45 または SFP のいずれかです。異なるタイプ(銅と光ファイバ) の SFP を混在させることができます。容量の大きいインターフェイスで速度を低く設定するこ とによってインターフェイスの容量(1GBインターフェイスと10GBインターフェイスなど) を混在させることはできません。リンク集約制御プロトコル(LACP)では、2つのネットワー クデバイス間でリンク集約制御プロトコルデータユニット(LACPDU)を交換することによっ て、インターフェイスが集約されます。

EtherChannel内の各物理データまたはデータ共有インターフェイスを次のように設定できます。

- アクティブ:LACP アップデートを送信および受信します。アクティブ EtherChannel は、 アクティブまたはパッシブ EtherChannel と接続を確立できます。LACP トラフィックを最小にする必要がある場合以外は、アクティブモードを使用する必要があります。
- オン: EtherChannel は常にオンであり、LACP は使用されません。「オン」のEtherChannel
   は、別の「オン」の EtherChannel のみと接続を確立できます。

(注) モードを [On] から [Active] に変更するか、[Active] から [On] に変更すると、EtherChannel が動 作状態になるまで最大 3 分かかることがあります。

非データ インターフェイスのみがアクティブ モードをサポートしています。

LACP では、ユーザが介入しなくても、EtherChannel へのリンクの自動追加および削除が調整 されます。また、コンフィギュレーションの誤りが処理され、メンバインターフェイスの両端 が正しいチャネル グループに接続されていることがチェックされます。「オン」モードでは インターフェイスがダウンしたときにチャネル グループ内のスタンバイ インターフェイスを 使用できず、接続とコンフィギュレーションはチェックされません。

Firepower 4100/9300 シャーシが EtherChannel を作成すると、EtherChannel は [一時停止 (Suspended)]状態(Active LACP モードの場合)または [ダウン(Down)]状態(On LACP モードの場合)になり、物理リンクがアップしても論理デバイスに割り当てるまでそのままに なります。EtherChannel は次のような状況でこの [一時停止(Suspended)]状態になります。

- EtherChannel がスタンドアロン論理デバイスのデータまたは管理インターフェイスとして 追加された
- EtherChannel がクラスタの一部である論理デバイスの管理インターフェイスまたは Cluster Control Link として追加された
- EtherChannelがクラスタの一部である論理デバイスのデータインターフェイスとして追加 され、少なくとも1つのユニットがクラスタに参加している

EtherChannel は論理デバイスに割り当てるまで動作しないことに注意してください。EtherChannel が論理デバイスから削除された場合や論理デバイスが削除された場合は、EtherChannel が [一時停止(Suspended)] または [ダウン(Down)] 状態に戻ります。

#### 手順

**ステップ1** [インターフェイス (Interfaces)]を選択して、[インターフェイス (Interfaces)]ページを開き ます。

> [All Interfaces] ページでは、上部に現在インストールされているインターフェイスが視覚的に 表示され、下部の表にそれらのリストが表示されます。

- **ステップ2** インターフェイス テーブルの上にある [ポート チャネルの追加(Add Port Channel)] をクリッ クし、[ポート チャネルの追加(Add Port Channel)] ダイアログボックスを開きます。
- **ステップ3** [ポート チャネル ID (Port Channel ID)] フィールドに、ポート チャネルの ID を入力します。 有効な値は、1~47 です。

クラスタ化した論理デバイスを導入すると、ポートチャネル 48 はクラスタ制御リンク用に予 約されます。クラスタ制御リンクにポートチャネル 48 を使用しない場合は、ポートチャネル 48 を削除し、別の ID を使用してクラスタタイプの EtherChannel を設定できます。複数のクラ スタタイプの EtherChannel を追加し、マルチインスタンス クラスタリングで使用する VLAN サブインターフェイスを追加できます。シャーシ内クラスタリングでは、クラスタ EtherChannel にインターフェイスを割り当てないでください。

- **ステップ4** ポート チャネルを有効にするには、[有効化(Enable)] チェックボックスをオンにします。 ポート チャネルをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。
- **ステップ5** インターフェイスの [タイプ (Type)]を選択します。
  - ・データ
  - [データ共有(Data-sharing)]: コンテナインスタンスのみ。

• 管理

• [Firepower-eventing] : Firepower Threat Defense  $\mathcal{O}\mathcal{F}_{\circ}$ 

・クラスタ

**ステップ6** ドロップダウンリストでメンバーインターフェイスに適した[管理速度(Admin Speed)]を設定します。

指定した速度ではないメンバーインターフェイスを追加すると、ポートチャネルに正常に参加 できません。

ステップ7 データまたはデータ共有インターフェイスに対して、LACP ポート チャネル [Mode]、[Active] または [On] を選択します。

非データまたはデータ共有インターフェイスの場合、モードは常にアクティブです。

ステップ8 メンバーインターフェイスに適した[管理デュプレックス(Admin Duplex)]を設定します([全 二重(Full Duplex)]または[半二重(Half Duplex)])。

指定したデュプックスのメンバーインターフェイスを追加すると、ポートチャネルに正常に参加されます。

ステップ9 ポート チャネルにインターフェイスを追加するには、[Available Interface]リストでインター フェイスを選択し、[Add Interface]をクリックしてそのインターフェイスを [Member ID] リス トに移動します。

> 同じメディアタイプとキャパシティで最大 16 のインターフェイスを追加できます。メンバー インターフェイスは、同じ速度とデュプレックスに設定する必要があり、このポートチャネル に設定した速度とデュプレックスと一致させる必要があります。メディアタイプは RJ-45 また は SFP のいずれかです。異なるタイプ(銅と光ファイバ)の SFP を混在させることができま す。容量の大きいインターフェイスで速度を低く設定することによってインターフェイスの容 量(1GB インターフェイスと 10 GB インターフェイスなど)を混在させることはできません。

- ヒント 複数のインターフェイスを一度に追加できます。複数の個別インターフェイスを選択するには、Ctrlキーを押しながら目的のインターフェイスをクリックします。一連のインターフェイスを選択するには、その範囲の最初のインターフェイスを選択し、Shiftキーを押しながら最後のインターフェイスをクリックして選択します。
- **ステップ10** ポートチャネルからインターフェイスを削除するには、[Member ID]リストでそのインターフェ イスの右側にある[**Delete**]ボタンをクリックします。
- **ステップ11** [OK] をクリックします。

### コンテナ インスタンスの VLAN サブインターフェイスの追加

シャーシには最大 500 個のサブインターフェイスを追加できます。

マルチインスタンス クラスタリングの場合、クラスタタイプのインターフェイスにサブイン ターフェイスを追加するだけです。データインターフェイス上のサブインターフェイスはサ ポートされません。

インターフェイスごとの VLAN ID は一意である必要があります。コンテナインスタンス内で は、VLAN ID は割り当てられたすべてのインターフェイス全体で一意である必要があります。 異なるコンテナインターフェイスに割り当てられている限り、VLAN ID を別のインターフェ イス上で再利用できます。ただし、同じ ID を使用していても、各サブインターフェイスが制 限のカウント対象になります。

本書では、*FXOS* VLAN サブインターフェイスについてのみ説明します。FTD アプリケーション内でサブインターフェイスを個別に作成できます。

#### 手順

ステップ1 [Interfaces] を選択して [All Interfaces] タブを開きます。

[All Interfaces] タブには、ページの上部に現在インストールされているインターフェイスが視覚的に表示され、下の表にはインストールされているインターフェイスのリストが示されています。

**ステップ2** [Add New > Subinterface] をクリックして [Add Subinterface] ダイアログボックスを開きます。 ステップ3 インターフェイスの [タイプ (Type)] を選択します。

- ・データ
- ・データ共有
- [クラスタ(Cluster)]: クラスタインターフェイスにサブインターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスをネイティブクラスタに使用できません。

データインターフェイスおよびデータ共有インターフェイスの場合:タイプは、親インター フェイスのタイプに依存しません。たとえば、データ共有の親とデータサブインターフェイス を設定できます。

**ステップ4** ドロップダウン リストから親**インターフェイス**を選択します。

現在論理デバイスに割り当てられている物理インターフェイスにサブインターフェイスを追加 することはできません。親の他のサブインターフェイスが割り当てられている場合、その親イ ンターフェイス自体が割り当てられていない限り、新しいサブインターフェイスを追加できま す。

**ステップ5** [Subinterface ID] を1~4294967295 で入力します。

この ID は、*interface\_id.subinterface\_id*のように親インターフェイスの ID に追加されます。た とえば、サブインターフェイスを ID 100 でイーサネット 1/1 に追加する場合、そのサブイン ターフェイス ID はイーサネット 1/1.100 になります。利便性を考慮して一致するように設定す ることができますが、この ID は VLAN ID と同じではありません。

ステップ6 1~4095の間で [VLAN ID] を設定します。

**ステップ7** [OK] をクリックします。

親インターフェイスを展開し、その下にあるすべてのサブインターフェイスを表示します。

### ブレークアウト ケーブルの設定

Firepower 4100/9300 シャーシで使用するブレークアウトケーブルを設定するには、次の手順に 従います。ブレークアウトケーブルを使用すると、1 つの 40 Gbps ポートの代わりに 4 つの 10 Gbps ポートを実装できます。

#### 始める前に

ハードウェア バイパス 対応のインターフェイスをブレークアウト ポート用に設定することは できません。

#### 手順

ステップ1 [インターフェイス (Interfaces)] を選択して、[インターフェイス (Interfaces)] ページを開き ます。

> [インターフェイス (Interface)]ページには、現在インストールされているインターフェイス の視覚的表現がページの上部に表示され、下の表にはインストールされているインターフェイ スのリストが示されます。

> ブレークアウトケーブルに対応できるインターフェイスが、現在そのように設定されていない 場合は、そのインターフェイスの行に[ブレークアウトポート(Breakout Port)]アイコンが表 示されます。ブレークアウトケーブルを使用するように設定されているインターフェイスの場 合、個々のブレークアウトインターフェイスが別々にリストされます(例:イーサネット 2/1/1、2/1/2、2/1/3、2/1/4)。

- ステップ2 1 つの 40 Gbps インターフェイスを 4 つの 10 Gbps インターフェイスに変換するには、次の手順を実行します。
  - a) 変換するインターフェイスの [ブレークアウトポート (Breakout Port)] アイコンをクリックします。

[ブレークアウトポートの作成(Breakout Port Creation)]ダイアログボックスが開いて、続行の確認を求められ、シャーシのリブートについての警告が表示されます。

b) [はい(Yes)]をクリックして確定します。

シャーシが再起動し、指定したインターフェイスが4つの10 Gbps インターフェイスに変換されます。

- ステップ3 4 つの 10 Gbps ブレークアウト インターフェイスを 1 つの 40 Gbps インターフェイスに再度変 換するには、次の手順を実行します。
  - a) いずれかのブレークアウトインターフェイスの [削除 (Delete)]をクリックします。

確認のダイアログボックスが開き、続行するかどうかの確認が求められるとともに、4つ のブレークアウトインターフェイスが削除され、シャーシが再起動すると警告されます。

b) [はい(Yes)]をクリックして確定します。

シャーシが再起動し、指定したインターフェイスが1つの40 Gbps インターフェイスに変換されます。

# モニタリング インターフェイス

Firepower Chassis Manager の [インターフェイス (Interfaces)] ページから、シャーシにインス トールされているインターフェイスのステータスの表示、インターフェイスのプロパティの編 集、インターフェイスの有効化または無効化、ポート チャネルの作成を行えます。

[インターフェイス (Interfaces)]ページは、2つのセクションで構成されています。

上部のセクションには、シャーシにインストールされているインターフェイスの視覚的表現が表示されます。インターフェイスのいずれかにマウスのカーソルを合わせると、そのインターフェイスの詳細情報が表示されます。

インターフェイスは、それぞれの現在のステータスを示すために色分けされています。

- 緑色:そのインターフェイスはインストールされており、有効になっています。
- ・ダークグレイ:そのインターフェイスはインストールされていますが、無効になっています。
- •赤色:インターフェイスの動作状態に問題があります。
- 淡い灰色:インターフェイスがインストールされていません。



- (注) ポートチャネルのポートとして機能するインターフェイスは、このリストに表示されません。
  - 下部のセクションには、[All Interfaces] と [ハードウェアバイパス]の2つのタブが含まれています。[All Interfaces] タブ:インターフェイスごとに、インターフェイスを有効または無効にできます。[Edit] をクリックすると、インターフェイスのプロパティ(速度やインターフェイス タイプなど)を編集することもできます。ハードウェアバイパスについては、ハードウェアバイパスペア(177ページ)を参照してください。



 (注) ポート チャネル 48 クラスタ タイプのインターフェイスは、メン バインターフェイスが含まれていない場合は、[Operation State]を [Failed] と表示します。シャーシ内クラスタリングの場合、この EtherChannel はメンバインターフェイスを必要としないため、こ の動作状態は無視して構いません。

# インターフェイスのトラブルシューティング

エラー:スイッチの転送パスに1076のエントリがあり、1024の制限を超えています。インター フェイスを追加する場合は、論理デバイスに割り当てられている共有インターフェイスの数を 減らすか、論理デバイス共有インターフェイスの数を減らすか、または共有されていないサブ インターフェイスを使用します。サブインターフェイスを削除すると、このメッセージが表示 されます。これは、残りの設定が [Switch Forwarding Path] テーブル内に収まるように最適化さ れなくなったためです。削除の使用例に関するトラブルシューティング情報については、FXOS コンフィギュレーションガイドを参照してください。'scope fabric-interconnect' の 'show detail' を使用して、現在の [Switch Forwarding Path Entry Count] を表示します。

論理デバイスから共有サブインターフェイスを削除しようとしたときにこのエラーが表示され る場合は、新しい設定が共有サブインターフェイス向けのこのガイドラインに従っていないた めです。同じ論理デバイスのグループと同じサブインターフェイスのセットを使用します。1 つの論理デバイスから共有サブインターフェイスを削除すると、さらに多くの VLAN グルー プを作成できるため、転送テーブルの使用効率が低くなります。この状況に対処するには、 CLIを使用して共有サブインターフェイスを同時に追加および削除し、同じ論理デバイスのグ ループに対して同じサブインターフェイスのセットを維持する必要があります。

詳細については、次のシナリオを参照してください。これらのシナリオは、次のインターフェ イスと論理デバイスから始まります。

- 同じ親で設定された共有サブインターフェイス: Port-Channell.100 (VLAN 100)、
   Port-Channell.200 (VLAN 200)、Port-Channell.300 (VLAN 300)
- 論理デバイス グループ:LD1、LD2、LD3、LD4

#### シナリオ1:あるサブインターフェイスを1つの論理デバイスから削除するが、他の論理デバ イスに割り当てられたままにする

サブインターフェイスは削除しないでください。アプリケーション設定で無効にするだけにし てください。サブインターフェイスを削除する必要がある場合は、一般に共有インターフェイ スの数を減らして、転送テーブルに収まるようにする必要があります。

#### シナリオ2:1つの論理デバイスからセット内のすべてのサブインターフェイスを削除する

CLI で論理デバイスからセット内のすべてのサブインターフェイスを削除した後、設定を保存 して、削除が同時に実行されるようにします。 1. 参照用の VLAN グループを表示します。次の出力では、グループ1には、3 つの共有サブ インターフェイスを表す VLAN 100、200、300 が含まれています。

```
firepower# connect fxos
[...]
firepower(fxos)# show ingress-vlan-groups
ID Class ID Status
                                          Vlan Status
                            INTF
1
    1
              configured
                                          100 present
                                          200 present
                                          300 present
2048 512
              configured
                                          0
                                               present
2049 511
              configured
                                          0
                                               present
firepower(fxos) # exit
firepower#
```

2. 変更する論理デバイスに割り当てられている共有サブインターフェイスを表示します。

```
firepower# scope ssa
firepower /ssa # scope logical-device LD1
firepower /ssa/logical-device # show external-port-link
```

External-Port Link: Name Name Description	Port or Port Channel N	ame Port Type	App
Ethernet14 ftd	Ethernet1/4	Mgmt	ftd
PC1.100 ftd	Port-channel1.100	Data Sharing	ftd
PC1.200_ftd	Port-channel1.200	Data Sharing	ftd
PC1.300 ftd	Port-channel1.300	Data Sharing	ftd

3. 論理デバイスからサブインターフェイスを削除した後、設定を保存します。

firepower /ssa/logical-device # delete external-port-link PC1.100\_ftd firepower /ssa/logical-device\* # delete external-port-link PC1.200\_ftd firepower /ssa/logical-device\* # delete external-port-link PC1.300\_ftd firepower /ssa/logical-device\* # commit-buffer firepower /ssa/logical-device #

途中で設定を確定すると、2 つの VLAN グループが存在する結果になります。これにより、スイッチ転送パス エラーが発生し、設定を保存できなくなる場合があります。

#### シナリオ3:グループ内のすべての論理デバイスから1つのサブインターフェイスを削除する

CLI でグループ内のすべての論理デバイスからサブインターフェイスを削除した後、設定を保存して、削除が同時に実行されるようにします。次に例を示します。

1. 参照用の VLAN グループを表示します。次の出力では、グループ1には、3 つの共有サブ インターフェイスを表す VLAN 100、200、300 が含まれています。

```
firepower# connect fxos
[...]
```

fire	ower(fxos)	<pre># show ingress-</pre>	vlan-groups		
ID	Class ID	Status	INTF	Vlan	Status
1	1	configured			
				100	present
				200	present
				300	present
2048	512	configured			
				0	present
2049	511	configured			
				0	present

 各論理デバイスに割り当てられているインターフェイスを表示し、共通の共有サブイン ターフェイスに注目してください。同じ親インターフェイス上に存在する場合、それらは 1つの VLAN グループに属し、show ingress-vlan-groups リストと一致しているはずです。 Firepower Chassis Manager では、各共有サブインターフェイスにカーソルを合わせて、割 り当てられているインスタンスを確認できます。

図 6: 共有インターフェイスごとのインスタンス

All Interfaces Hardware Bypass					
Interface	Туре	Admin Speed	Operational Speed	Instances	VLAN
🛍 мдмт	Management				
WII Port-channel1	data	1gbps	1gbps		
Port-channel1.100	data-sharing <			LD4	100
Port-channel1.200	data-sharing <			LD4 Interface is shared by 4 ins	stances:
Port-channel1.300	data-sharing <			LD4  LD3	300
Ethernet1/3				LD2 LD1	
Port-channel2	data	1gbps	1gbps		

CLI では、割り当てられたインターフェイスを含むすべての論理デバイスの特性を表示できます。

```
firepower# scope ssa
firepower /ssa # show logical-device expand
Logical Device:
   Name: LD1
   Description:
   Slot ID: 1
   Mode: Standalone
   Oper State: Ok
   Template Name: ftd
   External-Port Link:
       Name: Ethernet14 ftd
       Port or Port Channel Name: Ethernet1/4
        Port Type: Mgmt
       App Name: ftd
       Description:
       Name: PC1.100 ftd
        Port or Port Channel Name: Port-channel1.100
        Port Type: Data Sharing
        App Name: ftd
        Description:
```
```
Name: PC1.200 ftd
       Port or Port Channel Name: Port-channel1.200
       Port Type: Data Sharing
       App Name: ftd
       Description:
       System MAC address:
           Mac Address
            _____
           A2:F0:B0:00:00:25
       Name: PC1.300 ftd
       Port or Port Channel Name: Port-channel1.300
       Port Type: Data Sharing
       App Name: ftd
       Description:
[...]
   Name: LD2
   Description:
   Slot ID: 1
   Mode: Standalone
   Oper State: Ok
   Template Name: ftd
   External-Port Link:
       Name: Ethernet14 ftd
       Port or Port Channel Name: Ethernet1/4
       Port Type: Mgmt
       App Name: ftd
       Description:
       Name: PC1.100 ftd
       Port or Port Channel Name: Port-channel1.100
       Port Type: Data Sharing
       App Name: ftd
       Description:
       Name: PC1.200 ftd
       Port or Port Channel Name: Port-channel1.200
       Port Type: Data Sharing
       App Name: ftd
       Description:
       System MAC address:
           Mac Address
            _____
           A2:F0:B0:00:00:28
       Name: PC1.300 ftd
       Port or Port Channel Name: Port-channel1.300
       Port Type: Data Sharing
       App Name: ftd
       Description:
[...]
   Name: LD3
   Description:
   Slot ID: 1
   Mode: Standalone
   Oper State: Ok
   Template Name: ftd
```

External-Port Link: Name: Ethernet14 ftd Port or Port Channel Name: Ethernet1/4 Port Type: Mgmt App Name: ftd Description: Name: PC1.100 ftd Port or Port Channel Name: Port-channel1.100 Port Type: Data Sharing App Name: ftd Description: Name: PC1.200 ftd Port or Port Channel Name: Port-channel1.200 Port Type: Data Sharing App Name: ftd Description: System MAC address: Mac Address \_\_\_\_\_ A2:F0:B0:00:00:2B Name: PC1.300 ftd Port or Port Channel Name: Port-channel1.300 Port Type: Data Sharing App Name: ftd Description: [...] Name: LD4 Description: Slot ID: 1 Mode: Standalone Oper State: Ok Template Name: ftd External-Port Link: Name: Ethernet14 ftd Port or Port Channel Name: Ethernet1/4 Port Type: Mgmt App Name: ftd Description: Name: PC1.100 ftd Port or Port Channel Name: Port-channel1.100 Port Type: Data Sharing App Name: ftd Description: Name: PC1.200 ftd Port or Port Channel Name: Port-channel1.200 Port Type: Data Sharing App Name: ftd Description: System MAC address: Mac Address \_\_\_\_\_ A2:F0:B0:00:00:2E

```
Name: PC1.300_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.300
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:
```

```
[...]
```

3. 各論理デバイスからサブインターフェイスを削除した後、設定を保存します。

firepower /ssa # scope logical device LD1
firepower /ssa/logical-device # delete external-port-link PC1.300\_ftd
firepower /ssa/logical-device\* # exit
firepower /ssa/logical-device\* # delete external-port-link PC1.300\_ftd
firepower /ssa/logical-device\* # exit
firepower /ssa/logical-device\* # delete external-port-link PC1.300\_ftd
firepower /ssa/logical-device\* # delete external-port-link PC1.300\_ftd
firepower /ssa/logical-device\* # delete external-port-link PC1.300\_ftd
firepower /ssa/logical-device\* # exit
firepower /ssa/logical-device\* # delete external-port-link PC1.300\_ftd
firepower /ssa/logical-device\* # commit-buffer
firepower /ssa/logical-device #

途中で設定を確定すると、2つのVLANグループが存在する結果になります。これにより、ス イッチ転送パスエラーが発生し、設定を保存できなくなる場合があります。

#### シナリオ4:1つまたは複数の論理デバイスにサブインターフェイスを追加する

CLI でグループ内のすべての論理デバイスにサブインターフェイスを追加し、その後、その追加が同時になるように設定を保存します。

1. 各論理デバイスにサブインターフェイスを追加してから、設定を保存します。

```
firepower# scope ssa
firepower /ssa # scope logical-device LD1
firepower /ssa/logical-device # create external-port-link PC1.400_ftd Port-channel1.400
ftd
firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa # scope logical-device LD2
firepower /ssa/logical-device # create external-port-link PC1.400 ftd Port-channel1.400
ft.d
firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa # scope logical-device LD3
firepower /ssa/logical-device # create external-port-link PC1.400 ftd Port-channel1.400
ftd
firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa # scope logical-device LD4
firepower /ssa/logical-device # create external-port-link PC1.400 ftd Port-channel1.400
ft.d
firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # commit-buffer
firepower /ssa/logical-device/external-port-link #
```

途中で設定を確定すると、2つの VLAN グループが存在する結果になります。これにより、スイッチ転送パスエラーが発生し、設定を保存できなくなる場合があります。

2. Port-Channel1.400 VLAN ID が VLAN グループ1 に追加されたことを確認できます。

```
firepower /ssa/logical-device/external-port-link # connect fxos
[...]
firepower(fxos)# show ingress-vlan-groups
ID Class ID Status
1 1 configu
                             INTF
                                            Vlan Status
              configured
                                            200 present
                                            100 present
                                            300 present
                                            400 present
2048 512
               configured
                                            0
                                                 present
2049 511
               configured
                                            0
                                                 present
firepower(fxos) # exit
```

firepower /ssa/logical-device/external-port-link #

# インターフェイスの履歴

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
Firepower Threat Defense 動作リンク状態と物理 リンク状態の同期	2.9.1	シャーシでは、Firepower Threat Defense 動作リンク状態をデータインターフェイ スの物理リンク状態と同期できるようになりました。現在、FXOS管理状態がアッ プで、物理リンク状態がアップである限り、インターフェイスはアップ状態にな ります。Firepower Threat Defense アプリケーションインターフェイスの管理状態 は考慮されません。Firepower Threat Defense からの同期がない場合は、たとえば、 Firepower Threat Defense アプリケーションが完全にオンラインになる前に、デー タインターフェイスが物理的にアップ状態になったり、Firepower Threat Defense のシャットダウン開始後からしばらくの間はアップ状態のままになる可能性があ ります。インラインセットの場合、この状態の不一致によりパケットがドロップ されることがあります。これは、Firepower Threat Defense が処理できるようにな る前に外部ルータが Firepower Threat Defense へのトラフィックの送信を開始する ことがあるためです。この機能はデフォルトで無効になっており、FXOS の論理 デバイスごとに有効にできます。
		<ul> <li>(注) この機能は、クラスタリング、コンテナインスタンス、またはRadware vDP デコレータを使用する Firepower Threat Defense ではサポートされ ません。ASA ではサポートされていません。</li> <li>新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面: [Logical Devices] &gt; [Enable Link State]</li> <li>新規/変更された FXOS コマンド: set link-state-sync enabled、show interface expand detail</li> </ul>

I

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
クラスタ タイプ イン ターフェイスでの VLAN サブインター フェイスのサポート (マルチインスタンス 使用のみ)	2.8.1	マルチインスタンスクラスタで使用するために、クラスタタイプのインターフェ イスでVLANサブインターフェイスを作成できるようになりました。各クラスタ には一意のクラスタ制御リンクが必要であるため、VLANサブインターフェイス はこの要件を満たすための簡単な方法を提供します。または、クラスタごとに専 用のEtherChannelを割り当てることもできます。複数のクラスタタイプのインター フェイスが許可されるようになりました。
		新しい/変更された画面:
		[インターフェイス (Interfaces)]>[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]> [新規追加 (Add New)] ドロップダウンメニュー>[サブインターフェイス (Subinterface)]>[タイプ (Type)]フィールド
500 Vlan のサポート (不測事態がない場 合)	2.7.1	以前は、親インターフェイスの数とその他の導入の決定事項に応じて、250から 500の VLAN がサポートされていました。すべてのケースで 500の VLAN を使用 できるようになりました。
コンテナ インスタンス で使用される VLAN サ ブインターフェイス	2.4.1	柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、FXOS で VLAN サブイン ターフェイスを作成し、複数のインスタンス間でインターフェイスを共有するこ とができます。
		(注) Firepower Threat Defense バージョン 6.3 以降が必要です。
		新規/変更された画面:
		[Interfaces]>[All Interfaces]>[Add New] ドロップダウンメニュー>[Subinterface]
		新規/変更された FMC 画面:
		[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[編集 (Edit)] アイコン>[インターフェイス (Interfaces)]タブ
コンテナ インスタンス のデータ共有インター	2.4.1	柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、複数のインスタンス間で インターフェイスを共有することができます。
フェイス		(注) Firepower Threat Defense バージョン 6.3 以降が必要です。
		新規/変更された画面:
		[Interfaces] > [All Interfaces] > [Type]
オンモードでのデータ EtherChannelのサポート	2.4.1	データおよびデータ共有 EtherChannel をアクティブ LACP モードまたはオン モードに設定できるようになりました。Etherchannel の他のタイプはアクティブ モードのみをサポートします。
		新規/変更された画面:
		[Interfaces] > [All Interfaces] > [Edit Port Channel] > [Mode]

I

ラット オーム リース	機能情報
(1)	Firepower Threat Defense インライン セットで EtherChannel を使用できるようになりました。
(1)	Firepower Threat Defense アプリケーションでインライン セットを設定し、リンク ステート伝達を有効にすると、Firepower Threat Defense はインライン セットメン バーシップを FXOS シャーシに送信します。リンク ステート伝達により、インラ イン セットのインターフェイスの1つが停止した場合、シャーシは、インライン インターフェイス ペアの2番目のインターフェイスも自動的に停止します。
(1)	ハードウェアバイパスは、停電時にトラフィックがインラインインターフェイス ペア間で流れ続けることを確認します。この機能は、ソフトウェアまたはハード ウェア障害の発生時にネットワーク接続を維持するために使用できます。 新規/変更された FMC 画面:
	[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[インターフェ イス(Interfaces)]>[物理インターフェイスの編集(Edit Physical Interface)]
.4	Firepower Threat Defense で使用するために、Firepower イベントとしてインターフェ イスを指定できます。このインターフェイスは、Firepower Threat Defense デバイ スのセカンダリ管理インターフェイスです。このインターフェイスを使用するに は、Firepower Threat Defense CLI で IP アドレスなどのパラメータを設定する必要 があります。たとえば、イベント (Web イベントなど)から管理トラフィックを 分類できます。FMC 構成ガイドのシステム設定の章にある「管理インターフェイ ス」のセクションを参照してください。
	新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面: [Interfaces] > [All Interfaces] > [Type]
	ット ーム ース 1)



# 論理デバイス

- ・
   論理デバイスについて
   (211 ページ)
- ・論理デバイスの要件と前提条件 (221ページ)
- ・論理デバイスに関する注意事項と制約事項 (230ページ)
- •スタンドアロン論理デバイスの追加 (237 ページ)
- •ハイアベイラビリティペアの追加 (252ページ)
- クラスタの追加(253ページ)
- Radware DefensePro の設定 (280 ページ)
- •TLS 暗号化アクセラレーションの設定 (286 ページ)
- FTD リンク状態の同期を有効にします。 (289 ページ)
- ・論理デバイスの管理 (291ページ)
- [論理デバイス (Logical Devices) ] ページ (303 ページ)
- サイト間クラスタリングの例(306ページ)
- ・論理デバイスの履歴 (311ページ)

# 論理デバイスについて

論理デバイスでは、1つのアプリケーションインスタンス(ASA または Firepower Threat Defense のいずれか)および1つのオプションデコレータアプリケーション(Radware DefensePro)を 実行し、サービスチェーンを形成できます。

論理デバイスを追加する場合は、アプリケーションインスタンスタイプとバージョンを定義 し、インターフェイスを割り当て、アプリケーション設定に送信されるブートストラップ設定 を構成することもできます。



(注) Firepower 9300の場合、異なるアプリケーションタイプ(ASAおよびFirepower Threat Defense) をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なる バージョンのアプリケーションインスタンスタイプも実行できます。

## スタンドアロン論理デバイスとクラスタ化論理デバイス

次の論理デバイスタイプを追加できます。

- スタンドアロン:スタンドアロン論理デバイスは、スタンドアロンユニットまたはハイ アベイラビリティペアのユニットとして動作します。
- クラスタ:クラスタ化論理デバイスを使用すると複数の装置をグループ化することで、単 ーデバイスのすべての利便性(管理、ネットワークへの統合)を提供し、同時に複数デバ イスによる高いスループットと冗長性を実現できます。Firepower 9300 などの複数のモ ジュールデバイスが、シャーシ内クラスタリングをサポートします。Firepower 9300 の場 合、3 つすべてのモジュールがネイティブインスタンスとコンテナインスタンスの両方の クラスタに参加する必要があります。FDM はクラスタリングをサポートしていません。

## 論理デバイスのアプリケーションインスタンス:コンテナとネイティ ブ

アプリケーション インスタンスは次の展開タイプで実行します。

- ネイティブ インスタンス:ネイティブ インスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース(CPU、RAM、およびディスク容量)を使用するため、ネイティブインスタンスを1つだけインストールできます。
- コンテナインスタンス:コンテナインスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリソースのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできます。マルチインスタンス機能はFMCを使用する Firepower Threat Defense でのみサポートされています。ASA または FDM を使用する Firepower Threat Defense ではサポートされていません。



(注) マルチインスタンス機能は、実装は異なりますが、ASA マルチ コンテキストモードに似ています。マルチ コンテキストモード では、単一のアプリケーションインスタンスがパーティション化 されますが、マルチインスタンス機能では、独立したコンテナイ ンスタンスを使用できます。コンテナインスタンスでは、ハード リソースの分離、個別の構成管理、個別のリロード、個別のソフ トウェアアップデート、および Firepower Threat Defense のフル機 能のサポートが可能です。マルチ コンテキストモードでは、共 有リソースのおかげで、特定のプラットフォームでより多くのコ ンテキストをサポートできます。Firepower Threat Defense ではマ ルチコンテキストモードは使用できません。

Firepower 9300 の場合、一部のモジュールでネイティブ インスタンスを使用し、他のモジュー ルではコンテナ インスタンスを使用することができます。

### コンテナ インスタンス インターフェイス

コンテナインターフェイスでの柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、FXOS でVLANサブインターフェイスを作成し、複数のインスタンス間でインターフェイス(VLAN または物理)を共有することができます。ネイティブのインスタンスは、VLANサブインター フェイスまたは共有インターフェイスを使用できません。マルチインスタンスクラスタは、 VLANサブインターフェイスまたは共有インターフェイスを使用できません。クラスタ制御リ ンクは例外で、クラスタ EtherChannelのサブインターフェイスを使用できます。共有インター フェイスの拡張性(178ページ)およびコンテナインスタンスのVLANサブインターフェイス の追加(198ページ)を参照してください。



(注) 本書では、FXOS VLAN サブインターフェイスについてのみ説明します。FTD アプリケーション内でサブインターフェイスを個別に作成できます。詳細については、FXOS インターフェイス、とアプリケーションインターフェイス(175ページ)を参照してください。

### シャーシがパケットを分類する方法

シャーシに入ってくるパケットはいずれも分類する必要があります。その結果、シャーシは、 どのインスタンスにパケットを送信するかを決定できます。

- ・一意のインターフェイス:1つのインスタンスしか入力インターフェイスに関連付けられていない場合、シャーシはそのインスタンスにパケットを分類します。ブリッジグループメンバーインターフェイス(トランスペアレントモードまたはルーテッドモード)、インラインセット、またはパッシブインターフェイスの場合は、この方法を常にパケットの分類に使用します。
- ・一意の MAC アドレス:シャーシは、共有インターフェイスを含むすべてのインターフェ イスに一意の MAC アドレスを自動的に生成します。複数のインスタンスが同じインター フェイスを共有している場合、分類子には各インスタンスでそのインターフェイスに割り 当てられた固有の MAC アドレスが使用されます。固有の MAC アドレスがないと、アッ プストリームルータはインスタンスに直接ルーティングできません。アプリケーション内 で各インターフェイスを設定するときに、手動で MAC アドレスを設定することもできま す。



(注)

宛先 MAC アドレスがマルチキャストまたはブロードキャスト MAC アドレスの場合、パケットが複製されて各インスタンスに送信されます。

### 分類例

#### MAC アドレスを使用した共有インターフェイスのパケット分類

次の図に、外部インターフェイスを共有する複数のインスタンスを示します。インスタンスC にはルータがパケットを送信する MAC アドレスが含まれているため、分類子はパケットをイ ンスタンス C に割り当てます。

図 7: MAC アドレスを使用した共有インターフェイスのパケット分類



#### 内部ネットワークからの着信トラフィック

内部ネットワークからのものを含め、新たに着信するトラフィックすべてが分類される点に注意してください。次の図に、インターネットにアクセスするネットワーク内のインスタンスCのホストを示します。分類子は、パケットをインスタンスCに割り当てます。これは、入力インターフェイスがイーサネット1/2.3 で、このイーサネットがインスタンスCに割り当てられているためです。



#### 図 **8**:内部ネットワークからの着信トラフィック

### トランスペアレント ファイアウォール インスタンス

トランスペアレントファイアウォールでは、固有のインターフェイスを使用する必要がありま す。次の図に、ネットワーク内のインスタンスCのホスト宛のインターネットからのパケット を示します。分類子は、パケットをインスタンスCに割り当てます。これは、入力インター フェイスがイーサネット 1/2.3 で、このイーサネットがインスタンスCに割り当てられている ためです。



図 g: トランスペアレント ファイアウォール インスタンス

#### インラインセット

インラインセットの場合は一意のインターフェイスを使用する必要があります。また、それら のセットは物理インターフェイスか、またはEtherChannelである必要があります。次の図に、 ネットワーク内のインスタンスCのホスト宛のインターネットからのパケットを示します。分 類子は、パケットをインスタンスCに割り当てます。これは、入力インターフェイスがイーサ ネット 1/5 で、このイーサネットがインスタンスCに割り当てられているためです。



## コンテナ インスタンスのカスケード

別のインスタンスの前にインスタンスを直接配置することをインスタンスのカスケードと呼び ます。一方のインスタンスの外部インターフェイスは、もう一方のインスタンスの内部イン ターフェイスと同じインターフェイスです。いくつかのインスタンスのコンフィギュレーショ ンを単純化する場合、最上位インスタンスの共有パラメータを設定することで、インスタンス をカスケード接続できます。

次の図に、ゲートウェイの背後に2つのインスタンスがあるゲートウェイインスタンスを示し ます。



### 一般的な複数インスタンス展開

次の例には、ルーテッドファイアウォールモードのコンテナインスタンスが3つ含まれます。 これらには次のインターフェイスが含まれます。

- 管理: すべてのインスタンスがポートチャネル1インターフェイス(管理タイプ)を使用 します。この EtherChannel には2つの10ギガビットイーサネットインターフェイスが含 まれます。各アプリケーション内で、インターフェイスは同じ管理ネットワークで一意の IP アドレスを使用します。
- 内部:各インスタンスがポートチャネル2(データタイプ)のサブインターフェイスを使用します。このEtherChannelには2つの10ギガビットイーサネットインターフェイスが含まれます。各サブインターフェイスは別々のネットワーク上に存在します。
- 外部: すべてのインスタンスがポートチャネル3インターフェイス(データ共有タイプ) を使用します。この EtherChannel には2つの10ギガビットイーサネットインターフェイ スが含まれます。各アプリケーション内で、インターフェイスは同じ外部ネットワークで 一意のIPアドレスを使用します。

 フェールオーバー:各インスタンスがポートチャネル4(データタイプ)のサブインター フェイスを使用します。この EtherChannel には2つの10ギガビットイーサネットイン ターフェイスが含まれます。各サブインターフェイスは別々のネットワーク上に存在しま す。



### 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

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、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。

インスタンス内の共有インターフェイスに MAC アドレスを手動で割り当てると、手動で割り 当てられた MAC アドレスが使用されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、自動生成 されたアドレスが使用されます。生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベー ト MAC アドレスと競合することがまれにあります。この場合は、インスタンス内のインター フェイスの MAC アドレスを手動で設定してください。

自動生成されたアドレスは A2 で始まり、アドレスが重複するリスクがあるため、手動 MAC アドレスの先頭は A2 にしないでください。

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。

#### A2*xx*.*yyzz*.*zzzz*

xx.yyはユーザー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.zzz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。

ユーザ定義のプレフィックスは、16進数に変換される整数です。ユーザ定義のプレフィックス の使用方法を示す例を挙げます。プレフィックスとして77を指定すると、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.zzz

### コンテナ インスタンスのリソース管理

コンテナインスタンスごとのリソース使用率を指定するには、FXOS で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40GBに設定されます。モデルごとに使用可能なリソースを表示するには、コンテナ インスタンスの要件と前提条件(229ページ)を参照してください。リソースプロファイルを 追加するには、コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加(167ページ)を参照し てください。

### マルチインスタンス機能のパフォーマンス スケーリング係数

プラットフォームの最大スループット(接続数、VPNセッション数、およびTLSプロキシセッション数)は、ネイティブインスタンスがメモリと CPUを使用するために計算されます(この値は show resource usage に示されます)。複数のインスタンスを使用する場合は、インスタンスに割り当てる CPU コアの割合に基づいてスループットを計算する必要があります。たとえば、コアの 50% でコンテナインスタンスを使用する場合は、最初にスループットの 50% を計算する必要があります。さらに、コンテナインスタンスで使用可能なスループットは、ネイティブインスタンスで使用可能なスループットよりも低い場合があります。

インスタンスのスループットを計算する方法の詳細については、https://www.cisco.com/c/en/us/ products/collateral/security/firewalls/white-paper-c11-744750.html を参照してください。

### コンテナ インスタンスおよびハイ アベイラビリティ

2つの個別のシャーシでコンテナインスタンスを使用してハイアベイラビリティを使用できま す。たとえば、それぞれ 10 個のインスタンスを使用する 2 つのシャーシがある場合、10 個の ハイアベイラビリティペアを作成できます。ハイアベイラビリティは FXOS で構成されませ ん。各ハイアベイラビリティペアはアプリケーションマネージャで構成します。

詳細な要件については、「ハイアベイラビリティの要件と前提条件(228ページ)」と「ハイ アベイラビリティペアの追加(252ページ)」を参照してください。

### コンテナインスタンスおよびクラスタリング

セキュリティモジュール/エンジンごとに1つのコンテナインスタンスを使用して、コンテナ インスタンスのクラスタを作成できます。詳細な要件については、クラスタリングの要件と前 提条件(223ページ)を参照してください。

# 論理デバイスの要件と前提条件

要件と前提条件については、次のセクションを参照してください。

## ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提条件

Firepower 4100/9300では、複数のモデル、セキュリティモジュール、アプリケーションタイプ、および高可用性と拡張性の機能がサポートされています。許可された組み合わせについては、次の要件を参照してください。

#### Firepower 9300 の要件

Firepower 9300 には、3 つのセキュリティモジュール スロットと複数タイプのセキュリティモジュールが実装されています。次の要件を参照してください。

- セキュリティモジュールタイプ: Firepower 9300 に異なるタイプのモジュールをインストールできます。たとえば、SM-48 をモジュール1、SM-40 をモジュール2、SM-56 をモジュール3としてインストールできます。
- ネイティブインスタンスとコンテナインスタンス:セキュリティモジュールにコンテナイ ンスタンスをインストールする場合、そのモジュールは他のコンテナインスタンスのみを サポートできます。ネイティブインスタンスはモジュールのすべてのリソースを使用する ため、モジュールにはネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。一部の モジュールでネイティブインスタンスを使用し、その他のモジュールでコンテナインスタ ンスを使用することができます。たとえば、モジュール1とモジュール2にネイティブイ ンスタンスをインストールできますが、モジュール3にはコンテナインスタンスをインス トールできます。
- ネイティブインスタンスのクラスタリング:クラスタ内またはシャーシ間であるかどうかにかかわらず、クラスタ内のすべてのセキュリティモジュールは同じタイプである必要があります。各シャーシに異なる数のセキュリティモジュールをインストールできますが、すべての空のスロットを含め、シャーシのすべてのモジュールをクラスタに含める必要があります。たとえば、シャーシ1に2つのSM-40を、シャーシ2に3つのSM-40をインストールできます。同じシャーシに1つのSM-48および2つのSM-40をインストールする場合、クラスタリングは使用できません。
- コンテナインスタンスのクラスタリング:異なるモデルタイプのインスタンスを使用して クラスタを作成できます。たとえば、Firepower 9300 SM-56、SM-48、および SM-40 のイ ンスタンスを使用して1つのクラスタを作成できます。ただし、同じクラスタ内にFirepower 9300 と Firepower 4100 を混在させることはできません。



- 高可用性:高可用性は Firepower 9300の同じタイプのモジュール間でのみサポートされています。ただし、2つのシャーシに混在モジュールを含めることができます。たとえば、各シャーシには SM-40、SM-48、および SM-56 があります。SM-40 モジュール間、SM-48 モジュール間、および SM-56 モジュール間にハイアベイラビリティペアを作成できます。
- ASA および FTD のアプリケーションタイプ:異なるアプリケーションタイプをシャーシ 内の別個のモジュールにインストールすることができます。たとえば、モジュール1とモ ジュール2に ASA をインストールし、モジュール3に FTD をインストールすることがで きます。
- ASA または FTD のバージョン:個別のモジュールで異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプを実行することも、同じモジュール上の個別のコンテナインスタンスとして実行することもできます。たとえば、モジュール1に FTD 6.3 を、モジュール2に FTD 6.4 を、モジュール3に FTD 6.5 をインストールできます。

#### Firepower 4100 の要件

Firepower 4100 は複数のモデルに搭載されています。次の要件を参照してください。

- ネイティブインスタンスとコンテナインスタンス: Firepower 4100 にコンテナインスタン スをインストールする場合、そのデバイスは他のコンテナインスタンスのみをサポートで きます。ネイティブインスタンスはデバイスのすべてのリソースを使用するため、デバイ スにはネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。
- ネイティブインスタンスのクラスタリング:クラスタ内のすべてのシャーシが同じモデル である必要があります。
- コンテナインスタンスのクラスタリング:異なるモデルタイプのインスタンスを使用して クラスタを作成できます。たとえば、Firepower 4145 および 4125 のインスタンスを使用し て1つのクラスタを作成できます。ただし、同じクラスタ内に Firepower 9300 と Firepower 4100 を混在させることはできません。



- 高可用性:高可用性は同じタイプのモデル間でのみサポートされています。
- ASA および FTD のアプリケーションタイプ: Firepower 4100 は、1 つのアプリケーション タイプのみを実行できます。
- FTD コンテナインスタンスのバージョン:同じモジュール上で異なるバージョンのFirepower Threat Defense を個別のコンテナインスタンスとして実行できます。

## クラスタリングの要件と前提条件

#### クラスタ モデルのサポート

- Firepower 9300上のASA:最大16モジュール。たとえば、16のシャーシで1つのモジュールを使用したり、8つのシャーシで2つのモジュールを使用して、最大16のモジュールを 組み合わせることができます。シャーシ内のすべてのモジュールは、クラスタに属してい る必要があります。シャーシ内、シャーシ間、およびサイト間クラスタリングでサポート。
- Firepower 4100 シリーズ上の ASA:最大 16 個のシャーシ。シャーシ間、およびサイト間 クラスタリングでサポート。
- FTDFirepower 9300 で FMC を使用:1シャーシ内に最大3モジュール。6モジュールたと えば、3つのシャーシで2つのモジュールを使用したり、2つのシャーシで3つのモジュー ルを使用したり、最大6つのモジュールを組み合わせたりできます。シャーシ内のすべて のモジュールは、クラスタに属している必要があります。シャーシ内およびシャーシ間ク ラスタリングでサポート。
- FTDFirepower 4100 シリーズ で FMC を使用:最大 16 シャーシ。シャーシ間クラスタリン グでサポート。
- Radware DefensePro: ASA によるシャーシ内クラスタリングでサポート。

Radware DefensePro: Firepower Threat Defense によるシャーシ内クラスタリングでサポート。マルチインスタンスクラスタリングではサポートされません。

#### クラスタリングハードウェアおよびソフトウェアの要件

クラスタ内のすべてのシャーシ:

- ネイティブインスタンスのクラスタリング—Firepower 4100: すべてのシャーシが同じモ デルである必要があります。Firepower 9300: すべてのセキュリティモジュールは同じタ イプである必要があります。たとえば、クラスタリングを使用する場合は、Firepower 9300 のすべてのモジュールは SM-40 である必要があります。各シャーシに異なる数のセキュ リティモジュールをインストールできますが、すべての空のスロットを含め、シャーシの すべてのモジュールをクラスタに含める必要があります。
- コンテナインスタンスのクラスタリング―クラスタインスタンスごとに同じセキュリティ モジュールまたはシャーシモデルを使用することをお勧めします。ただし、必要に応じ て、同じクラスタ内に異なるFirepower9300セキュリティモジュールタイプまたはFirepower 4100モデルのコンテナインスタンスを混在させ、一致させることができます。同じクラス タ内でFirepower9300と4100のインスタンスを混在させることはできません。たとえば、 Firepower 9300 SM-56、SM-48、および SM-40のインスタンスを使用して1つのクラスタ を作成できます。または、Firepower 4145および 4125 でクラスタを作成できます。



- イメージアップグレード時を除き、同じ FXOS およびアプリケーション ソフトウェアを 実行する必要があります。ソフトウェアバージョンが一致しないとパフォーマンスが低下 する可能性があるため、すべてのノードを同じメンテナンス期間でアップグレードするよ うにしてください。
- 同じ管理インターフェイス、EtherChannel、アクティブインターフェイス、速度、デュプレックスなど、クラスタに割り当てるインターフェイスについても同じインターフェイスの設定を含める必要があります。同じインターフェイス ID の容量が一致し、同じスパンドEtherChannelにインターフェイスを正常にバンドルできれば、シャーシに異なるネット

ワークモジュールタイプを使用できます。シャーシ間クラスタリングでは、すべてのデー タインターフェイスを EtherChannel とする必要があります。(インターフェイスモジュー ルの追加や削除、または EtherChannel の設定などにより)クラスタリングを有効にした後 にFXOS でインターフェイスを変更した場合は、各シャーシで同じ変更を行います(デー タノードから始めて、制御ノードで終わります)。

- ・同じ NTP サーバを使用する必要があります。Firepower Threat Defense では、FMC も同じ NTP サーバーを使用する必要があります。時間を手動で設定しないでください。
- ASA: 各 FXOS シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録されている 必要があります。データノードは追加料金なしで使用できます。永続ライセンスを予約す るには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。Firepower Threat Defense では、すべてのライセンスは、FMC によって処理されます。

#### マルチインスタンス クラスタリングの要件

 セキュリティモジュール/エンジン間クラスタリングなし:特定のクラスタでは、セキュ リティモジュール/エンジンごとに1つのコンテナインスタンスのみを使用できます。同 じモジュール上で実行されている場合、同じクラスタに2つのコンテナインスタンスを追 加することはできません。



 クラスタとスタンドアロンインスタンスの混在:セキュリティモジュール/エンジン上の すべてのコンテナインスタンスがクラスタに属している必要はありません。一部のインス タンスをスタンドアロンノードまたは高可用性ノードとして使用できます。また、同じセ キュリティモジュール/エンジン上で別々のインスタンスを使用して複数のクラスタを作 成することもできます。

	Cluster 1	Cluster 2	Standalone	HA Pair	Standalone	
Chassis 1	Instance A	Instance B	Instance C	Instance D	Instance E	
			Standalone		HA Pair	Cluster 3
Chassis 2	Instance A	Instance B	Instance C	Instance D	Instance E	Instance F
			Standalone	Standalone		
Chassis 3	Instance A	Instance B	Instance C	Instance D	Instance E	Instance F

Firepower 9300 の3 つすべてのモジュールはクラスタに属している必要があります。Firepower 9300 の場合、クラスタには3 つすべてのモジュールで1 つのコンテナインスタンスが必要です。たとえば、モジュール1と2のインスタンスを使用してクラスタを作成し、モジュール3のネイティブインスタンスを使用することはできません。



- リソースプロファイルの一致:クラスタ内の各ノードで同じリソースプロファイル属性を 使用することを推奨します。ただし、クラスタノードを別のリソースプロファイルに変更 する場合、または異なるモデルを使用する場合は、リソースの不一致が許可されます。
- ・専用クラスタ制御リンク:シャーシ間クラスタリングの場合、各クラスタには専用のクラ スタ制御リンクが必要です。たとえば、各クラスタは、同じクラスタタイプのEtherChannel で個別のサブインターフェイスを使用したり、個別の EtherChannel を使用したりできま す。



- ・共有インターフェイスなし:共有タイプのインターフェイスは、クラスタリングではサポートされません。ただし、同じ管理インターフェイスとイベントインターフェイスを複数のクラスタで使用することはできます。
- ・サブインターフェイスなし:マルチインスタンスクラスタは、FXOS 定義のVLAN サブイ ンターフェイスを使用できません。クラスタ制御リンクは例外で、クラスタ EtherChannel のサブインターフェイスを使用できます。
- シャーシモデルの混在:クラスタインスタンスごとに同じセキュリティモジュールまたは シャーシモデルを使用することを推奨します。ただし、必要に応じて、同じクラスタ内に 異なる Firepower 9300 セキュリティモジュールタイプまたは Firepower 4100 モデルのコン テナインスタンスを混在させ、一致させることができます。同じクラスタ内で Firepower 9300 と 4100 のインスタンスを混在させることはできません。たとえば、Firepower 9300 SM-56、SM-48、および SM-40 のインスタンスを使用して 1 つのクラスタを作成できま す。または、Firepower 4145 および 4125 でクラスタを作成できます。



・最大6ノード:クラスタ内では最大6つのコンテナインスタンスを使用できます。

#### シャーシ間クラスタリングのスイッチ要件

- Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングを設定する前に、スイッチの設定を完了 し、シャーシからスイッチまですべての EtherChannel を良好に接続してください。
- サポートされているスイッチの特性については、『Cisco FXOS Compatibility』を参照して ください。

#### サイト間クラスタリング用の Data Center Interconnect のサイジング

次の計算と同等の帯域幅をクラスタ制御リンクトラフィック用に Data Center Interconnect (DCI) に確保する必要があります。

# of cluster members per site × cluster control link size per member

2

メンバの数が各サイトで異なる場合、計算には大きい方の値を使用します。DCIの最小帯域幅は、1つのメンバーに対するクラスタ制御リンクのサイズ未満にすることはできません。

#### 次に例を示します。

- •4 サイトの2メンバーの場合。
  - ・合計4クラスタメンバー
  - •各サイト2メンバー
  - ・メンバーあたり 5 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅 = 5 Gbps (2/2 x 5 Gbps)。

- •3 サイトの6メンバーの場合、サイズは増加します。
  - ・合計6クラスタメンバー
  - サイト1は3メンバー、サイト2は2メンバー、サイト3は1メンバー
  - ・メンバーあたり 10 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅 = 15 Gbps(3/2 x 10 Gbps)。

- ・2 サイトの2メンバーの場合。
  - •合計2クラスタメンバー
  - •各サイト1メンバー
  - メンバーあたり 10 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅=10 Gbps (1/2 x 10 Gbps=5 Gbps、ただし最小帯域幅がクラスタ制御 リンク(10 Gbps)のサイズ未満になってはなりません)。

## ハイアベイラビリティの要件と前提条件

- ハイアベイラビリティフェールオーバーを設定される2つのユニットは、次の条件を満たしている必要があります。
  - ・個別のシャーシ上にあること。Firepower 9300 のシャーシ内ハイアベイラビリティは サポートされません。
  - 同じモデルであること。
  - 高可用性論理デバイスに同じインターフェイスが割り当てられていること。
  - インターフェイスの数とタイプが同じであること。ハイアベイラビリティを有効にする前に、すべてのインターフェイスをFXOSで事前に同じ設定にすること。
- 高可用性は Firepower 9300 の同じタイプのモジュール間でのみサポートされていますが、 2 台のシャーシにモジュールを混在させることができます。たとえば、各シャーシには SM-56、SM-48、および SM-40 があります。SM-56 モジュール間、SM-48 モジュール間、 および SM-40 モジュール間にハイアベイラビリティペアを作成できます。
- コンテナインスタンスでは、各装置で同じリソースプロファイル属性を使用する必要があります。
- 他のハイアベイラビリティシステム要件については、アプリケーションの構成ガイドの ハイアベイラビリティに関する章を参照してください。

## コンテナインスタンスの要件と前提条件

サポートされるアプリケーション タイプ

・FTD FMC を使用

最大コンテナ インスタンスとモデルあたりのリソース

各コンテナインスタンスに対して、インスタンスに割り当てるCPUコアの数を指定できます。 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あたり 40 GB に 設定されます。

表 16:モデルごとの最大コンテナ インスタンス数とリソース

モデル	最大コンテナ インスタンス 数	使用可能な <b>CPU</b> コア	使用可能な RAM	使用可能なディスクス ペース
Firepower 4110	3	22	53 GB	125.6 GB
Firepower 4112	3	22	78 GB	308 GB
Firepower 4115	7	46	162 GB	308 GB
Firepower 4120	3	46	101 GB	125.6 GB
Firepower 4125	10	62	162 GB	644 GB
Firepower 4140	7	70	222 GB	311.8 GB
Firepower 4145	14	86	344 GB	608 GB
Firepower 4150	7	86	222 GB	311.8 GB
Firepower 9300 SM-24 セキュリ ティモジュール	7	46	226 GB	656.4 GB
Firepower 9300 SM-36 セキュリ ティモジュール	11	70	222 GB	640.4 GB
Firepower 9300 SM-40 セキュリ ティモジュール	13	78	334 GB	1359 GB
Firepower 9300 SM-44 セキュリ ティモジュール	14	86	218 GB	628.4 GB
Firepower 9300 SM-48 セキュリ ティモジュール	15	94	334 GB	1341 GB
Firepower 9300 SM-56 セキュリ ティモジュール	18	110	334 GB	1314 GB

#### FMC の要件

Firepower 4100 シャーシまたは Firepower 9300 モジュール上のすべてのインスタンスに対して、 ライセンスの実装のために同じ FMC を使用する必要があります。

# 論理デバイスに関する注意事項と制約事項

ガイドラインと制限事項については、以下のセクションを参照してください。

## ー般的なガイドラインと制限事項

#### ファイアウォール モード

Firepower Threat Defenseと ASA のブートストラップ設定でファイアウォールモードをルーテッドまたはトランスペアレントに設定できます。

#### ハイ アベイラビリティ

- アプリケーション設定内でハイアベイラビリティを設定します。
- ・任意のデータインターフェイスをフェールオーバーリンクおよびステートリンクとして 使用できます。データ共有インターフェイスはサポートされていません。

#### マルチインスタンスとコンテキストモード

- ASA ではマルチ コンテキスト モードはサポートされていません。
- •展開後に、ASA のマルチ コンテキスト モードを有効にします。
- コンテナインスタンスによる複数インスタンス機能は FMC を使用する Firepower Threat Defense に対してのみ使用できます。
- Firepower Threat Defense コンテナインスタンスの場合、1 つの FMC で セキュリティ モ ジュール/エンジン のすべてのインスタンスを管理する必要があります。
- •最大 16 個のコンテナ インスタンスの で TLS 暗号化アクセラレーション を有効にできます。
- Firepower Threat Defense コンテナインスタンスの場合、次の機能はサポートされていません。
  - Radware DefensePro リンク デコレータ
  - ・FMC UCAPL/CC モード
  - •ハードウェアへのフローオフロード

## クラスタリング ガイドラインと制限事項

#### シャーシ間クラスタリングのスイッチ

- ・接続されているスイッチが、クラスタデータインターフェイスとクラスタ制御リンクインターフェイスの両方のMTUと一致していることを確認します。クラスタ制御リンクインターフェイスのMTUは、データインターフェイスのMTUより100バイト以上大きく設定する必要があります。そのため、スイッチを接続するクラスタ制御リンクを適切に設定してください。クラスタ制御リンクのトラフィックにはデータパケット転送が含まれるため、クラスタ制御リンクはデータパケット全体のサイズに加えてクラスタトラフィックのオーバーヘッドにも対応する必要があります。
- Cisco IOS XR システムでデフォルト以外の MTU を設定する場合は、クラスタデバイスの MTU よりも 14 バイト大きい IOS XR インターフェイスの MTU を設定します。そうしな いと、mtu-ignore オプションを使用しない限り、OSPF 隣接関係ピアリングの試行が失敗 する可能性があります。クラスタデバイス MTU は、IOS XR *IPv4* MTU と一致させる必要 があります。この調整は、Cisco Catalyst および Cisco Nexus スイッチでは必要ありません。
- クラスタ制御リンクインターフェイスのスイッチでは、クラスタユニットに接続される スイッチポートに対してスパニングツリーPortFastをイネーブルにすることもできます。
   このようにすると、新規ユニットの参加プロセスを高速化できます。
- スイッチでは、EtherChannel ロードバランシングアルゴリズム source-dest-ip または source-dest-ip-port (Cisco Nexus OS および Cisco IOS-XE の port-channel load-balance コマ ンドを参照)を使用することをお勧めします。クラスタのデバイスにトラフィックを不均 ーに配分する場合があるので、ロードバランスアルゴリズムでは vlan キーワードを使用 しないでください。
- スイッチの EtherChannel ロードバランシング アルゴリズムを変更すると、スイッチの EtherChannel インターフェイスは一時的にトラフィックの転送を停止し、スパニングツリー プロトコルが再始動します。トラフィックが再び流れ出すまでに、少し時間がかかります。
- 一部のスイッチは、LACPでのダイナミックポートプライオリティをサポートしていません(アクティブおよびスタンバイリンク)。ダイナミックポートプライオリティを無効化することで、スパンド EtherChannel との互換性を高めることができます。
- クラスタ制御リンクパスのスイッチでは、L4チェックサムを検証しないようにする必要があります。クラスタ制御リンク経由でリダイレクトされたトラフィックには、正しいL4チェックサムが設定されていません。L4チェックサムを検証するスイッチにより、トラフィックがドロップされる可能性があります。
- ポートチャネルバンドルのダウンタイムは、設定されているキープアライブインターバルを超えてはなりません。
- Supervisor 2T EtherChannel では、デフォルトのハッシュ配信アルゴリズムは適応型です。
   VSS 設計での非対称トラフィックを避けるには、クラスタデバイスに接続されているポートチャネルでのハッシュアルゴリズムを固定に変更します。

#### router(config)# port-channel id hash-distribution fixed

アルゴリズムをグローバルに変更しないでください。VSS ピア リンクに対しては適応型 アルゴリズムを使用できます。

- Firepower 4100/9300 クラスタはLACP グレースフル コンバージェンスをサポートしています。したがって、接続されている Cisco Nexus スイッチで LACP グレースフル コンバージェンスを有効のままにしておくことができます。
- スイッチ上のスパンド EtherChannel のバンドリングが遅いときは、スイッチの個別イン ターフェイスに対して LACP 高速レートをイネーブルにできます。FXOS EtherChannel に はデフォルトで [高速(fast)] に設定されている LACP レートがあります。Nexus シリー ズなど一部のスイッチでは、インサービス ソフトウェア アップグレード(ISSU)を実行 する際にLACP高速レートがサポートされないことに注意してください。そのため、クラ スタリングで ISSU を使用することは推奨されません。

#### シャーシ間クラスタリングの EtherChannel

- 15.1(1)S2 より前の Catalyst 3750-X Cisco IOS ソフトウェア バージョンでは、クラスタユニットはスイッチ スタックに EtherChannel を接続することをサポートしていませんでした。デフォルトのスイッチ設定では、クラスタユニット EtherChannel がクロススタックに接続されている場合、制御ユニットのスイッチの電源がオフになると、残りのスイッチに接続されている EtherChannel は起動しません。互換性を高めるため、stack-mac persistent timer コマンドを設定して、十分なリロード時間を確保できる大きな値、たとえば8分、0(無制限)などを設定します。または、15.1(1)S2 など、より安定したスイッチ ソフトウェア バージョンにアップグレードできます。
- スパンドEtherChannelとデバイスローカルEtherChannelのコンフィギュレーション:スパンドEtherChannelとデバイスローカルEtherChannelに対してスイッチを適切に設定します。
  - スパンド EtherChannel: クラスタユニットスパンド EtherChannel (クラスタのすべてのメンバに広がる)の場合は、複数のインターフェイスが結合されてスイッチ上の単一の EtherChannel となります。各インターフェイスがスイッチ上の同じチャネルグループ内にあることを確認してください。



 デバイス ローカル EtherChannel: クラスタ ユニット デバイス ローカル EtherChannel (クラスタ制御リンク用に設定された EtherChannel もこれに含まれます)は、それぞれ独立した EtherChannel としてスイッチ上で設定してください。スイッチ上で複数の クラスタ ユニット EtherChannel を結合して1つの EtherChannel としないでください。



#### サイト間クラスタリング

サイト間クラスタリングについては、次のガイドラインを参照してください。

- クラスタ制御リンクの遅延が、ラウンドトリップ時間(RTT) 20 ms 未満である必要があります。
- クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである
   必要があります。たとえば、専用リンクを使用する必要があります。
- ・接続の再分散を設定しないでください。異なるサイトのクラスタメンバには接続を再分散 できません。
- ・は専用リンクであるため、データセンター相互接続(DCI)で使用されている場合でも、 クラスタ制御リンクで転送されるデータトラフィックを暗号化しません。オーバーレイト ランスポート仮想化(OTV)を使用する場合、またはローカル管理ドメインの外部でクラ スタ制御リンクを拡張する場合は、OTEを介した 802.1AE MacSec などの境界ルータで暗 号化を設定できます。

- ・クラスタの実装では、着信接続用の複数のサイトでメンバが区別されません。したがって、特定の接続に対する接続のロールが複数のサイトにまたがる場合があります。これは想定されている動作です。ただし、ディレクタローカリゼーションを有効にすると、ローカルディレクタのロールは(サイトIDに従って)常に接続オーナーと同じサイトから選択されます。また、元のオーナーに障害が発生すると、ローカルディレクタが同じサイトで新しいオーナーを選択します(注:サイト間でトラフィックが非対称で、元のオーナーに障害が発生した後もリモートサイトから継続的にトラフィックが発生する場合、リモートサイトのノードが再ホスティングウィンドウ内でデータパケットを受信する場合にはこのリモートサイトのノードが新しいオーナーとなることがあります)。
- ディレクタ ローカリゼーションでは、次のトラフィック タイプのローカリゼーションを サポートしていません。NAT または PAT のトラフィック、SCTP がインスペクションを 行うトラフィック、オーナーのフラグメンテーション クエリ。
- トランスペアレントモードの場合、内部ルータと外部ルータのペア間にクラスタを配置すると(AKAノースサウス挿入)、両方の内部ルータが同じMACアドレスを共有し、両方の外部ルータが同じMACアドレスを共有する必要があります。サイト1のクラスタメンバーがサイト2のメンバーに接続を転送するとき、宛先MACアドレスは維持されます。MACアドレスがサイト1のルータと同じである場合にのみ、パケットはサイト2のルータに到達します。
- トランスペアレントモードの場合、内部ネットワーク間のファイアウォール用に各サイト のデータネットワークとゲートウェイルータ間にクラスタを配置すると(AKA イースト ウェスト挿入)、各ゲートウェイルータは、HSRP などの First Hop Redundancy Protocol (FHRP)を使用して、各サイトで同じ仮想 IP およびMACアドレスの宛先を提供します。 データ VLAN は、オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)または同様のものを使用 してサイト全体にわたって拡張されます。ローカルゲートウェイルータ宛てのトラフィッ クが DCI 経由で他のサイトに送信されないようにするには、フィルタを作成する必要があ ります。ゲートウェイルータが1つのサイトで到達不能になった場合、トラフィックが正 常に他のサイトのゲートウェイに到達できるようにフィルタを削除する必要があります。
- トランスペアレントモードでは、クラスタがHSRPルータに接続されている場合、ルータのHSRP MAC アドレスを静的 MAC アドレステーブルエントリとして。隣接ルータでHSRP が使用される場合、HSRP IP アドレス宛てのトラフィックはHSRP MAC アドレスに送信されますが、リターントラフィックは特定のルータのインターフェイスの MAC アドレスから HSRPペアで送信されます。したがって、MAC アドレステーブルは通常、HSRP IP アドレスの ARP テーブルエントリが期限切れになり、が ARP 要求を送信して応答を受信した場合にのみ更新されます。の ARP テーブルエントリはデフォルトで 14400 秒後に期限切れになりますが、MAC アドレステーブルロ邦限切れトラフィックのドロップを回避するために静的 MAC アドレスエントリが必要です。
- スパンド EtherChannel を使用したルーテッドモードでは、サイト固有の MAC アドレスを 設定します。OTV または同様のものを使用してサイト全体にデータ VLAN を拡張します。 グローバル MAC アドレス宛てのトラフィックが DCI 経由で他のサイトに送信されないよ うにするには、フィルタを作成する必要があります。クラスタが1つのサイトで到達不能 になった場合、トラフィックが他のサイトのクラスタノードに正常に到達できるように

フィルタを削除する必要があります。ダイナミックルーティングは、サイト間クラスタが 拡張セグメントのファースト ホップ ルータとして機能する場合はサポートされません。

#### その他のガイドライン

- ユニットを既存のクラスタに追加したときや、ユニットをリロードしたときは、一時的に、限定的なパケット/接続ドロップが発生します。これは想定どおりの動作です。場合によっては、ドロップされたパケットが原因で接続がハングすることがあります。たとえば、FTP 接続の FIN/ACK パケットがドロップされると、FTP クライアントがハングします。この場合は、FTP 接続を再確立する必要があります。
- スパンド EtherChannel インターフェイスに接続された Windows 2003 Server を使用してい る場合、syslog サーバポートがダウンしたときにサーバが ICMP エラーメッセージを抑制 しないと、多数の ICMP メッセージがクラスタに送信されることになります。このような メッセージにより、クラスタの一部のユニットで CPU 使用率が高くなり、パフォーマン スに影響する可能性があります。ICMP エラーメッセージを調節することを推奨します。
- 冗長性を持たせるため、VSS、vPC、StackWise、または StackWise Virtual に EtherChannel を接続することを推奨します。
- シャーシ内では、スタンドアロンモードで一部のシャーシセキュリティモジュールをクラスタ化し、他のセキュリティモジュールを実行することはできません。クラスタ内にすべてのセキュリティモジュールを含める必要があります。
- 復号されたTLS/SSL接続の場合、復号状態は同期されず、接続オーナーに障害が発生すると、復号された接続がリセットされます。新しいユニットへの新しい接続を確立する必要があります。復号されていない接続(復号しないルールに一致)は影響を受けず、正しく複製されます。

#### デフォルト

- クラスタのヘルスチェック機能は、デフォルトで有効になり、ホールド時間は3秒です。
   デフォルトでは、すべてのインターフェイスでインターネットヘルスモニタリングが有効になっています。
- ・失敗したクラスタ制御リンクのクラスタ自動再参加機能は、5分間隔で無制限に試行されるように設定されます。
- ・失敗したデータインターフェイスのクラスタ自動再参加機能は、5分後と、2に設定された増加間隔で合計で3回試行されます。
- ・HTTP トラフィックでは、5 秒間の接続複製遅延がデフォルトで有効になっています。

# スタンドアロン論理デバイスの追加

スタンドアロン論理デバイスは単独またはハイ アベイラビリティ ユニットとして使用できま す。ハイ アベイラビリティの使用率の詳細については、ハイ アベイラビリティ ペアの追加 (252 ページ)を参照してください。

## スタンドアロン ASA の追加

スタンドアロンの論理デバイスは、単独またはハイアベイラビリティペアで動作します。複数のセキュリティモジュールを搭載する Firepower 9300 では、クラスタまたはスタンドアロン デバイスのいずれかを展開できます。クラスタはすべてのモジュールを使用する必要があるため、たとえば、2モジュールクラスタと単一のスタンドアロンデバイスをうまく組み合わせる ことはできません。

Firepower 4100/9300 シャーシからルーテッドまたはトランスペアレントファイアウォールモード ASA を展開できます。

マルチコンテキストモードの場合、最初に論理デバイスを展開してから、ASAアプリケーショ ンでマルチコンテキストモードを有効にする必要があります。

始める前に

・論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、 そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にアップロードします。



- (注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ(ASA およびFTD)をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプも実行できます。
  - ・論理デバイスで使用する管理インターフェイスを設定します。管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理ポートと同じではありません(また、[インターフェイス(Interfaces)]タブの上部に[MGMT]として表示されます)。
  - ・次の情報を用意します。
    - ・このデバイスのインターフェイス Id
    - 管理インターフェイス IP アドレスとネットワークマスク
    - ・ゲートウェイ IP アドレス

#### 手順

- **ステップ1** [論理デバイス(Logical Devices)]を選択します。
- **ステップ2** [追加(Add)]>[スタンドアロン(Standalone)]をクリックし、次のパラメータを設定します。

evice Name:	ASA_1		
Template:	Cisco: Adaptive Security Applia	ince	~
image Version:	9.13.0.6		~
instance Type:	Native		¥

a) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てる ために使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありませ ん。

- b) [Template] では、[Cisco Adaptive Security Appliance] を選択します。
- c) [Image Version] を選択します。
- d) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

ステップ3 [データポート(Data Ports)]領域を展開し、デバイスに割り当てる各ポートをクリックします。

以前に[Interfaces]ページで有効にしたデータインターフェイスのみを割り当てることができま す。後で、ASA でこれらのインターフェイスを有効にして設定します。これには、IP アドレ スの設定も含まれます。

**ステップ4** 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

- **ステップ5** [一般情報(General Information)]ページで、次の手順を実行します。
  - a) (Firepower 9300 の場合) [セキュリティモジュールの選択 (Security Module Selection)]の 下で、この論理デバイスに使用するセキュリティモジュールをクリックします。
  - b) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインター フェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

c) 管理インターフェイスを選択します。[アドレスタイプ (Address Type)]: [IPv4のみ (IPv4 only)]、[IPv6のみ (IPv6 only)]、または [IPv4およびIPv6 (IPv4 and IPv6)]。

d) [Management IP] アドレスを設定します。

このインターフェイスに一意の IP アドレスを設定します。

- e) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- f) **ネットワーク ゲートウェイ** アドレスを入力します。

ステップ6 [設定 (Settings)] タブをクリックします。

Cisco: Adaptive Security Appliance - Bootstrap Configuration General Information Settings				
Firewall Mode:	Transparent 💌			
Password:	••••••			
Confirm Password:	••••••			

**ステップ7** [Firewall Mode] を [Routed] または [Transparent] に指定します。

ルーテッドモードでは、ASA は、ネットワークのルータ ホップと見なされます。ルーティン グを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。一方、トランスペアレント ファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルス ファイアウォール」のように機 能するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識 されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適用する場合、この設定は使用されません。

ステップ8 管理者ユーザの [Password] を入力して確認し、パスワードを有効にします。

事前設定されているASA管理者ユーザ/パスワードおよびイネーブルパスワードは、パスワードの回復に役立ちます。FXOS アクセスが可能な場合、管理者ユーザパスワード/イネーブルパスワードを忘れたときにリセットできます。

- **ステップ9** [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。
- **ステップ10** [保存 (Save)]をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタ ンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイ スを導入します。[**論理デバイス(Logical Devices**)]ページで、新しい論理デバイスのステー タスを確認します。論理デバイスの[Status]が [online] と表示されたら、アプリケーションで セキュリティポリシーの設定を開始できます。



ステップ11 セキュリティポリシーの設定を開始するには、『ASA 設定ガイド』を参照してください。

### FMC のスタンドアロン FTD の追加

スタンドアロンの論理デバイスは、単独またはハイアベイラビリティペアで動作します。複数のセキュリティモジュールを搭載する Firepower 9300 では、クラスタまたはスタンドアロン デバイスのいずれかを展開できます。クラスタはすべてのモジュールを使用する必要があるため、たとえば、2モジュールクラスタと単一のスタンドアロンデバイスをうまく組み合わせる ことはできません。

一部のモジュールでネイティブインスタンスを使用し、その他のモジュールでコンテナインス タンスを使用できます。

#### 始める前に

・論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、 そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にアップロードします。



- (注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ(ASA およびFTD)をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプも実行できます。
  - ・論理デバイスで使用する管理インターフェイスを設定します。管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理ポートと同じではありません(また、[インターフェイス(Interfaces)]タブの上部に[MGMT]として表示されます)。
  - 後でデータインターフェイスから管理を有効にできます。ただし、データ管理を有効にした後で使用する予定がない場合でも、管理インターフェイスを論理デバイスに割り当てる必要があります。詳細については、FTDコマンドリファレンスの configure network management-data-interface コマンドを参照してください。
- また、少なくとも1つのデータタイプのインターフェイスを設定する必要があります。必要に応じて、すべてのイベントのトラフィック(Webイベントなど)を運ぶ firepower-eventingインターフェイスも作成できます。詳細については、「インターフェイスタイプ(172ページ)」を参照してください。
- コンテナインスタンスに対して、デフォルトのプロファイルを使用しない場合は、コンテ ナインスタンスにリソースプロファイルを追加(167ページ)に従ってリソースプロファ イルを追加します。
- コンテナインスタンスの場合、最初にコンテナインスタンスをインストールする前に、 ディスクが正しいフォーマットになるようにセキュリティモジュール/エンジンを再度初 期化する必要があります。[セキュリティモジュール (Security Modules)]または[セキュ リティエンジン (Security Engine)]を選択し、[再初期化 (Reinitialize)]をクリックしま す。既存の論理デバイスは削除されて新しいデバイスとして再インストールされるため、 ローカルのアプリケーション設定はすべて失われます。ネイティブインスタンスをコンテ ナインスタンスに置き換える場合は、常にネイティブインスタンスを削除する必要があり ます。ネイティブインスタンスをコンテナインスタンスに自動的に移行することはできま せん。詳細については、セキュリティモジュール/エンジンの最初期化 (323ページ)を参 照してください。
- ・次の情報を用意します。
  - ・このデバイスのインターフェイス Id
  - 管理インターフェイス IP アドレスとネットワークマスク
  - ・ゲートウェイ IP アドレス
  - •FMC 選択した IP アドレス/NAT ID
  - DNS サーバの IP アドレス
  - Firepower Threat Defense ホスト名とドメイン名

#### 手順

- ステップ1 [論理デバイス (Logical Devices)]を選択します。
- **ステップ2** [追加(Add)]>[スタンドアロン(Standalone)]をクリックし、次のパラメータを設定します。

Add Standalon	e	?×	Add Device		?
Device Name:	FTD_Instance2		Device Name: Template:	FTD_Instance2 Cisco Firepower Threat Defense	<b>_</b>
Template: Image Version:	Cisco Firepower Threat Defense 6.5.0.1159	¥ ¥	Image Version: Instance Type:	6.4.0.42 Container	~
<ul> <li>Before you add security module only need to pe</li> </ul>	Container the first container instance, you must reiniti /engine so that the disk has the correct form rform this action once.	alize the natting. You	Usage: Before you add security modul only need to p	• Standalone Cluster d the first container instance, you must reini le/engine so that the disk has the correct for erform this action once.	tialize the matting. You
	ОК	Cancel		ОК	Cancel

a) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てる ために使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありませ ん。

- b) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。
- c) [Image Version] を選択します。
- d) [インスタンスタイプ (Instance Type)]:[コンテナ (Container)]または[ネイティブ (Native)]を選択します。

ネイティブインスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース(CPU、 RAM、およびディスク容量)を使用するため、ネイティブインスタンスを1つのみイン ストールできます。コンテナインスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリ ソースのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできま す。

e) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

ステップ3 [Data Ports] 領域を展開し、デバイスに割り当てるインターフェイスをそれぞれクリックします。

Overview Interfaces	gical Devices Security Modules	Platform Settings	System Tools He
Provisioning - FTD_Instance Standalone   Cisco Firepowe	22 er Threat Defense   6.4.0.42	» • » •	
Data Ports			
Ethernet1/2 Ethernet1/3 Ethernet1/3.2 Ethernet2/1 Ethernet2/2 Ethernet2/3 Ethernet2/5 Ethernet2/7 Ethernet2/8	Ethernet1/3.2	Ethernet1/2 Ethernet1/3 Ethernet2/3	FTD - 6.4.0.42 Click to configure

[Interfaces] ページでは、以前に有効にしたデータとデータ共有インターフェイスのみを割り当 てることができます。後で FMC のこれらのインターフェイスを有効にして設定します。これ には、IP アドレスの設定も含まれます。

コンテナインスタンスごとに最大 10 のデータ共有インターフェイスを割り当てることができます。また、各データ共有インターフェイスは、最大 14 個のコンテナインスタンスに割り当てることができます。データ共有インターフェイスは[Sharing]アイコン ( **S**) で示されます。

ハードウェアバイパス対応のポートは次のアイコンで表示されます: 5 。特定のインターフェイスモジュールでは、インラインセットインターフェイスに対してのみハードウェアバイパス機能を有効にできます(FMC設定ガイドを参照)。ハードウェアバイパスは、停電時にトラフィックがインラインインターフェイスペア間で流れ続けることを確認します。この機能は、ソフトウェアまたはハードウェア障害の発生時にネットワーク接続を維持するために使用できます。ハードウェアバイパスペアの両方のインターフェイスとも割り当てられていない場合、割り当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。ハードウェアバイパス機能を使用する必要はないため、単一のインターフェイスを割り当てることができます。

**ステップ4** 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

**ステップ5** [一般情報(General Information)]ページで、次の手順を実行します。

configuration	attings Agreement	
	sungs Agreement	
curity Module(SM) and Re	esource Profile Selection	
SM 1 - Ok	SM 2 - Ok SM 3 - Empty	
SM 1 - 40 Cores Availab	le	
Resource Profile:	Default-Small	
erface Information		
Management Interface:	Ethernet1/4	
Management —		
Address Type:	IPv4 only	
IPv4		
Management IP:	10.89.5.22	
Network Mask:	255.255.255.192	
Network Cateway		

- a) (Firepower 9300 の場合) [セキュリティモジュールの選択 (Security Module Selection)]の 下で、この論理デバイスに使用するセキュリティモジュールをクリックします。
- b) コンテナのインスタンスでは、**リソースのプロファイル**を指定します。

後でさまざまなリソースプロファイルを割り当てると、インスタンスがリロードされ、この操作に約5分かかることがあります。確立されたハイアベイラビリティペアの場合に、 異なるサイズのリソースプロファイルを割り当てるときは、すべてのメンバのサイズが同 じであることをできるだけ早く確認してください。

c) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

- d) 管理インターフェイスを選択します。[アドレスタイプ (Address Type)]: [IPv4のみ (IPv4 only)]、[IPv6のみ (IPv6 only)]、または [IPv4およびIPv6 (IPv4 and IPv6)]。
- e) [Management IP] アドレスを設定します。 このインターフェイスに一意の IP アドレスを設定します。
- f) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- g) ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。
- ステップ6 [設定 (Settings)]タブで、次の項目を入力します。

Cisco Firepower Threa Configuration	t Defense - Bootstrap
General Information Settings	Agreement
Management type of application instance:	FMC 💌
Firepower Management Center IP:	10.89.5.35
Search domains:	cisco.com
Firewall Mode:	Routed ~
DNS Servers:	10.89.5.67
Firepower Management Center NAT ID:	test
Fully Qualified Hostname:	ftd2.cisco.com
Registration Key:	••••
Confirm Registration Key:	••••
Password:	•••••
Confirm Password:	•••••
Eventing Interface:	•

neral Information Settings	Agreement	
Registration Key:	••••	
Confirm Registration Key:	••••	
Password:	•••••	
Confirm Password:	•••••	
Firepower Management Center IP:	10.89.5.35	
Permit Expert mode for FTD SSH sessions:	yes 👻	
Search domains:	cisco.com	
Firewall Mode:	Routed 👻	
DNS Servers:	10.89.5.67	
Firepower Management Center NAT ID:	test	
Fully Qualified Hostname:	ftd2.cisco.com	

 a) ネイティブ インスタンスの場合は、[アプリケーションインスタンスの管理タイプ (Management type of application instance)]ドロップダウン リストで [FMC] を選択します。

ネイティブインスタンスは、マネージャとしての FDM もサポートしています。論理デ バイスを展開した後にマネージャ タイプを変更することはできません。

 b) 管理 FMC の [Firepower Management Center IP] を入力します。FMC の IP アドレスがわか らない場合は、このフィールドを空白のままにして、[Firepower Management Center NAT ID] フィールドにパスフレーズを入力します。 c) FTD SSH セッションからエキスパート モード、[Yes]、または [No] を許可します。エキ スパート モードでは、高度なトラブルシューティングに Firepower Threat Defense シェル からアクセスできます。

このオプションで [Yes] を選択すると、SSH セッションからコンテナインスタンスに直 接アクセスするユーザがエキスパートモードを開始できます。[いいえ (No)]を選択し た場合、FXOS CLIからコンテナインスタンスにアクセスするユーザーのみがエキスパー トモードを開始できます。インスタンス間の分離を増やすには、[No]を選択することを お勧めします。

マニュアルの手順で求められた場合、または Cisco Technical Assistance Center から求めら れた場合のみ、エキスパートモードを使用します。このモードを開始するには、Firepower Threat Defense CLI で **expert** コマンドを使用します。

- d) カンマ区切りリストとして [検索ドメイン (Search Domains)]を入力します。
- e) [Firewall Mode] を [Transparen] または [Routed] に選択します。

ルーテッドモードでは、Firepower Threat Defenseはネットワーク内のルータホップと見 なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。 一方、トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステル スファイアウォール」のように機能するレイヤ2ファイアウォールであり、接続された デバイスへのルータホップとしては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再 適用する場合、この設定は使用されません。

f) [DNS Servers]をカンマ区切りのリストとして入力します。

たとえば、FMCのホスト名を指定する場合、Firepower Threat Defenseは DNS を使用します。

- g) Firepower Threat Defense の [Fully Qualified Hostname] を入力します。
- h) 登録時に FMC とデバイス間で共有する [Registration Key] を入力します。

このキーには、1 ~ 37 文字の任意のテキスト文字列を選択できます。Firepower Threat Defense を追加するときに、FMC に同じキーを入力します。

- i) CLI アクセス用の Firepower Threat Defense 管理ユーザの [Password] を入力します。
- j) イベントの送信に使用する [イベンティングインターフェイス(Eventing Interface)]を 選択します。指定しない場合は、管理インターフェイスが使用されます。

このインターフェイスは、Firepower-eventing インターフェイスとして定義する必要があ ります。

 k) コンテナインスタンスの場合は、[ハードウェア暗号化(Hardware Crypto)]を[有効 (Enabled)]または[無効(Disabled)]に設定します。

この設定により、ハードウェアのTLS暗号化アクセラレーションが有効になり、特定タ イプのトラフィックのパフォーマンスが向上します。この機能はデフォルトでイネーブ ルになっています。セキュリティモジュールごとに最大16個のインスタンスについて TLS暗号化アクセラレーションを有効にできます。この機能は、ネイティブインスタン スでは常に有効になっています。このインスタンスに割り当てられているハードウェア 暗号化リソースの割合を表示するには、show hw-crypto コマンドを入力します。

- ステップ7 [利用規約(Agreement)]タブで、エンドユーザライセンス(EULA)を読んで、同意します。
- ステップ8 [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。
- **ステップ9** [保存 (Save)]をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタ ンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイ スを導入します。[論理デバイス(Logical Devices)]ページで、新しい論理デバイスのステー タスを確認します。論理デバイスの[Status]が [online]と表示されたら、アプリケーションで セキュリティ ポリシーの設定を開始できます。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status (a) online	CO 🍕 c 🖢 🖈

**ステップ10** Firepower Threat Defense を管理対象デバイスとして追加し、セキュリティポリシーの設定を開始するには、FMC コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

## FDM のスタンドアロン FTD を追加します。

FDM はネイティブインスタンスで使用できます。コンテナインスタンスはサポートされていません。スタンドアロンの論理デバイスは、単独またはハイアベイラビリティペアで動作します。

### 始める前に

・論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、 そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にアップロードします。

(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ(ASA およびFTD)をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプも実行できます。

- ・論理デバイスで使用する管理インターフェイスを設定します。管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理ポートと同じではありません(また、[インターフェイス(Interfaces)]タブの上部に[MGMT]として表示されます)。
- ・また、少なくとも1つのデータタイプのインターフェイスを設定する必要があります。
- 次の情報を用意します。
  - ・このデバイスのインターフェイス Id
  - •管理インターフェイス IP アドレスとネットワークマスク
  - ・ゲートウェイ IP アドレス
  - DNS サーバの IP アドレス
  - ・FTD ホスト名とドメイン名

### 手順

- **ステップ1** [論理デバイス (Logical Devices)]を選択します。
- **ステップ2** [追加(Add)]>[スタンドアロン(Standalone)]をクリックし、次のパラメータを設定します。

Add Standalon	e	?×
Device Name:	FTD_1	
Template:	Cisco Firepower Threat Defense	~
Image Version:	6.5.0.1159	<b>*</b>
Instance Type:	Native	~
	ОК	Cancel

a) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てる ために使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありません。

- b) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。
- c) [Image Version] を選択します。
- d) [Instance Type] で [Native] を選択します。

コンテナインスタンスは FDM ではサポートされていません。

e) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

ステップ3 [Data Ports] 領域を展開し、デバイスに割り当てるインターフェイスをそれぞれクリックします。

Overview Interfaces Lo	gical Devices Se	curity Modules	Platform Settings	;		System	т
Provisioning - FTD-FDM2 Standalone   Cisco Firepowe	er Threat Defense	6.5.0.1159		» •			
Data Ports							
Ethernet1/8 Ethernet2/1 Ethernet2/2 Ethernet2/3 Ethernet2/4 Ethernet2/5 Ethernet2/6 Ethernet2/7 Port-channel3							
		Ethernet1/8 ( Ethernet2/1 ( Port-channel3 ( Ethernet2/2 (			FTD - 6.5.0.1155 Click to configure	,	

以前に[インターフェイス (Interfaces)]ページで有効にしたデータインターフェイスのみを割 り当てることができます。後で FDM でこれらのインターフェイスを有効にして設定します。 これには、IP アドレスの設定も含まれます。

ステップ4 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

**ステップ5** [一般情報(General Information)] ページで、次の手順を実行します。

Cisco Firepower Thre Configuration	eat Defense - Bo	ootstrap	?×
General Information Set	tings Agreement		1
Security Module(SM) and Res	ource Profile Selection		
SM 1 - Ok SM SM 1 - 40 Cores Available	M 2 - Ok SM 3	- Empty	
Interface Information			
Management Interface:	Ethernet1/4	¥	
Management			
Address Type:	IPv4 only	¥	
IPv4			
Management IP:	10.89.5.22		
Network Mask:	255.255.255.192		
Network Gateway:	10.89.5.1		

- a) (Firepower 9300 の場合) [セキュリティモジュールの選択 (Security Module Selection)]の 下で、この論理デバイスに使用するセキュリティモジュールをクリックします。
- b) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

- c) 管理インターフェイスを選択します。[アドレスタイプ (Address Type)]: [IPv4のみ (IPv4 only)]、[IPv6のみ (IPv6 only)]、または [IPv4およびIPv6 (IPv4 and IPv6)]。
- d) [Management IP] アドレスを設定します。

このインターフェイスに一意の IP アドレスを設定します。

- e) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- f) ネットワークゲートウェイアドレスを入力します。
- ステップ6 [Settings] タブで、次の手順を実行します。

eneral Information Setting	s Agreement		
Management type of application instance:	LOCALLY_MANAGED	¥	
Firepower Management Center IP:			
Search domains:	cisco.com		
Firewall Mode:	Routed	~	
DNS Servers:	10.8.9.6		
Firepower Management Center NAT ID:			
Fully Qualified Hostname:	ftd.example.cisco.com		
Registration Key:			
Confirm Registration Key:			
Password:	•••••		
Confirm Password:	•••••		
Eventing Interface:		~	

a) [Management type of application instance] ドロップダウンリストで、[LOCALLY\_MANAGED] を選択します。

ネイティブインスタンスは、マネージャとしての Firepower Management Center もサポート しています。論理デバイスの展開後にマネージャを変更すると、設定が消去され、デバイ スが再初期化されます。

- b) カンマ区切りリストとして [検索ドメイン (Search Domains)]を入力します。
- c) [Firewall Mode] では [Routed] モードのみサポートされています。
- d) [DNS Servers] をカンマ区切りのリストとして入力します。
- e) Firepower Threat Defense の [Fully Qualified Hostname] を入力します。
- f) CLI アクセス用の Firepower Threat Defense 管理ユーザの [Password] を入力します。
- ステップ7 [利用規約(Agreement)]タブで、エンドユーザライセンス(EULA)を読んで、同意します。
- **ステップ8** [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。
- **ステップ9** [保存 (Save)]をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタ ンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイ スを導入します。[論理デバイス(Logical Devices)]ページで、新しい論理デバイスのステー タスを確認します。論理デバイスの[Status]が [online]と表示されたら、アプリケーションで セキュリティ ポリシーの設定を開始できます。



**ステップ10** セキュリティポリシーの設定を始めるには、FDM のコンフィギュレーション ガイドを参照してください。

# ハイ アベイラビリティ ペアの追加

FTD または ASA ハイ アベイラビリティ(フェールオーバーとも呼ばれます)は、FXOS では なくアプリケーション内で設定されます。ただし、ハイアベイラビリティのシャーシを準備す るには、次の手順を参照してください。

#### 始める前に

ハイアベイラビリティの要件と前提条件(228ページ)を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 各論理デバイスに同一のインターフェイスを割り当てます。
- **ステップ2**フェールオーバーリンクとステートリンクに1つまたは2つのデータインターフェイスを割り当てます。

これらのインターフェイスは、2つのシャーシの間でハイアベイラビリティトラフィックをや り取りします。統合されたフェールオーバーリンクとステートリンクには、10 GB のデータ インターフェイスを使用することを推奨します。使用可能なインターフェイスがある場合、別 のフェールオーバーリンクとステートリンクを使用できます。ステートリンクが帯域幅の大 半を必要とします。フェールオーバーリンクまたはステートリンクに管理タイプのインター フェイスを使用することはできません。同じネットワークセグメント上で他のデバイスをフェー ルオーバーインターフェイスとして使用せずに、シャーシ間でスイッチを使用することをお勧 めします。

コンテナインスタンスの場合、フェールオーバーリンク用のデータ共有インターフェイスはサ ポートされていません。親インターフェイスまたはEtherChannelでサブインターフェイスを作 成し、各インスタンスのサブインターフェイスを割り当てて、フェールオーバーリンクとして 使用することをお勧めします。同じ親のすべてのサブインターフェイスをフェールオーバーリ ンクとして使用する必要があることに注意してください。あるサブインターフェイスをフェー ルオーバーリンクとして使用する一方で、他のサブインターフェイス(または親インターフェ イス)を通常のデータインターフェイスとして使用することはできません。

- ステップ3 論理デバイスでハイアベイラビリテを有効にします。
- **ステップ4** ハイアベイラビリティを有効にした後でインターフェイスを変更する必要がある場合は、最初 にスタンバイ装置で変更を実行してから、アクティブ装置で変更を実行します。
  - (注) ASA の場合、FXOS でインターフェイスを削除すると(たとえば、ネットワーク モジュールの削除、EtherChannelの削除、または EtherChannel へのインターフェイ スの再割り当てなど)、必要な調整を行うことができるように、ASA 設定では元の コマンドが保持されます。設定からインターフェイスを削除すると、幅広い影響が 出る可能性があります。ASA OS の古いインターフェイス設定は手動で削除できま す。

# クラスタの追加

クラスタリングを利用すると、複数のデバイスをグループ化して1つの論理デバイスとするこ とができます。クラスタは、単一デバイスのすべての利便性(管理、ネットワークへの統合) を備える一方で、複数デバイスによって高いスループットおよび冗長性を達成します。複数の モジュールを含む Firepower 9300 は、1 つのシャーシ内のすべてのモジュールをクラスタにグ ループ化する、シャーシ内クラスタリングをサポートします。複数のシャーシをまとめてグ ループ化する、シャーシ間クラスタリングも使用できます。シャーシ間クラスタリングは、 Firepower 4100 シリーズなどの単一モジュール デバイスの唯一のオプションです。

## Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングについて

Firepower 4100/9300 シャーシ にクラスタを展開すると、以下の処理が実行されます。

ネイティブインスタンスのクラスタリングの場合:ユニット間通信用のクラスタ制御リンク(デフォルトのポートチャネル48)を作成します。

マルチインスタンスクラスタリングの場合:1つ以上のクラスタタイプの Etherchannel で サブインターフェイスを事前設定する必要があります。各インスタンスには、独自のクラ スタ制御リンクが必要です。

シャーシ内クラスタリングでは(Firepower 9300のみ)、このリンクは、クラスタ通信に Firepower 9300 バックプレーンを使用します。

シャーシ間クラスタリングでは、シャーシ間通信用にこの EtherChannel に物理インター フェイスを手動で割り当てる必要があります。

アプリケーション内のクラスタブートストラップコンフィギュレーションを作成します。

クラスタを展開すると、クラスタ名、クラスタ制御リンクインターフェイス、およびその 他のクラスタ設定を含む最小限のブートストラップ コンフィギュレーションがシャーシ スーパバイザから各ユニットに対してプッシュされます。 クラスタリング環境をカスタマ イズする場合、ブートストラップコンフィギュレーションの一部は、アプリケーション内 でユーザが設定できます。

スパンドインターフェイスとして、クラスタにデータインターフェイスを割り当てます。

シャーシ内クラスタリングでは、スパンドインターフェイスは、シャーシ間クラスタリン グのようにEtherChannelに制限されません。Firepower 9300 スーパーバイザは共有インター フェイスの複数のモジュールにトラフィックをロードバランシングするために内部で EtherChannelテクノロジーを使用するため、スパンドモードではあらゆるタイプのデータ インターフェイスが機能します。シャーシ間クラスタリングでは、すべてのデータイン ターフェイスでスパンド EtherChannel を使用します。



(注) 管理インターフェイス以外の個々のインターフェイスはサポート されていません。

管理インターフェイスをクラスタ内のすべてのユニットに指定します。

## プライマリ ユニットとセカンダリ ユニットの役割

クラスタのメンバの1つがプライマリユニットになります。プライマリユニットは自動的に 決定されます。他のすべてのメンバはセカンダリユニットになります。

すべてのコンフィギュレーション作業は標準出荷単位でのみ実行する必要があります。コン フィギュレーションはその後、セカンダリ単位に複製されます。

## クラスタ制御リンク

ネイティブインスタンスクラスタリングの場合:クラスタ制御リンクは、ポートチャネル48 インターフェイスを使用して自動的に作成されます。

マルチインスタンスクラスタリングの場合:1つ以上のクラスタタイプのEtherChannelでサブ インターフェイスを事前設定する必要があります。各インスタンスには、独自のクラスタ制御 リンクが必要です。

シャーシ間クラスタリングでは、このインターフェイスにメンバーインターフェイスはありま せん。このクラスタタイプのEtherChannelは、シャーシ内クラスタリング用のクラスタ通信に Firepower 9300 バックプレーンを使用します。 シャーシ間クラスタリングでは、EtherChannel に1つ以上のインターフェイスを追加する必要があります。

2メンバシャーシ間クラスタの場合、シャーシと別のシャーシとの間をクラスタ制御リンクで 直接接続しないでください。インターフェイスを直接接続した場合、一方のユニットで障害が 発生すると、クラスタ制御リンクが機能せず、他の正常なユニットも動作しなくなります。ス イッチを介してクラスタ制御リンクを接続した場合は、正常なユニットについてはクラスタ制 御リンクは動作を維持します。 クラスタ制御リンクトラフィックには、制御とデータの両方のトラフィックが含まれます。

#### シャーシ間クラスタリングのクラスタ制御リンクのサイズ

可能であれば、各シャーシの予想されるスループットに合わせてクラスタ制御リンクをサイジ ングする必要があります。そうすれば、クラスタ制御リンクが最悪のシナリオを処理できま す。

クラスタ制御リンクトラフィックの内容は主に、状態アップデートや転送されたパケットで す。クラスタ制御リンクでのトラフィックの量は常に変化します。転送されるトラフィックの 量は、ロードバランシングの有効性、または中央集中型機能のための十分なトラフィックがあ るかどうかによって決まります。次に例を示します。

- NAT では接続のロードバランシングが低下するので、すべてのリターントラフィックを 正しいユニットに再分散する必要があります。
- ・メンバーシップが変更されると、クラスタは大量の接続の再分散を必要とするため、一時 的にクラスタ制御リンクの帯域幅を大量に使用します。

クラスタ制御リンクの帯域幅を大きくすると、メンバーシップが変更されたときの収束が高速 になり、スループットのボトルネックを回避できます。



(注) クラスタに大量の非対称(再分散された)トラフィックがある場合は、クラスタ制御リンクの サイズを大きくする必要があります。

#### シャーシ間クラスタリングのクラスタ制御リンク冗長性

次の図は、仮想スイッチングシステム(VSS)、仮想ポートチャネル(vPC)、StackWise、または StackWise Virtual 環境でクラスタ制御リンクとして EtherChannel を使用する方法を示します。EtherChannel のすべてのリンクがアクティブです。スイッチが冗長システムの一部である場合は、同じ EtherChannel 内のファイアウォールインターフェイスをそれぞれ、冗長システム内の異なるスイッチに接続できます。スイッチ インターフェイスは同じ EtherChannel ポートチャネルインターフェイスのメンバです。複数の個別のスイッチが単一のスイッチのように動作するからです。この EtherChannel は、スパンド EtherChannel ではなく、デバイスローカルであることに注意してください。



#### シャーシ間クラスタリングのクラスタ制御リンクの信頼性

クラスタ制御リンクの機能を保証するには、ユニット間のラウンドトリップ時間(RTT)が20 ms 未満になるようにします。この最大遅延により、異なる地理的サイトにインストールされ たクラスタメンバとの互換性が向上します。遅延を調べるには、ユニット間のクラスタ制御リ ンクで ping を実行します。

クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである必要 があります。たとえば、サイト間の導入の場合、専用リンクを使用する必要があります。

#### クラスタ制御リンク ネットワーク

Firepower 4100/9300 シャーシは、シャーシ ID とスロット ID (127.2.*chassis\_id.slot\_id*) に基づ いて、各ユニットのクラスタ制御リンク インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。 通常、同じ EtherChannel の異なる VLAN サブインターフェイスを使用するマルチインスタン スクラスタの場合は、VLAN の分離によって異なるクラスタに同じ IP アドレスを使用できま す。クラスタを展開するときに、この IP アドレスをカスタマイズできます。クラスタ制御リ ンクネットワークでは、ユニット間にルータを含めることはできません。レイヤ2スイッチン グだけが許可されています。サイト間トラフィックには、オーバーレイ トランスポート仮想 化 (OTV)を使用することをお勧めします。

## 管理ネットワーク

すべてのユニットを単一の管理ネットワークに接続することを推奨します。このネットワークは、クラスタ制御リンクとは別のものです。

## 管理インターフェイス

管理タイプのインターフェイスをクラスタに割り当てる必要があります。このインターフェイ スはスパンドインターフェイスではなく、特別な個別インターフェイスです。管理インター フェイスによって各ユニットに直接接続できます。

ASA の場合は、メインクラスタ IP アドレスはそのクラスタの固定アドレスであり、常に現在 の標準出荷単位に属します。アドレス範囲も設定して、現在の標準出荷単位を含む各単位がそ の範囲内のローカルアドレスを使用できるようにする必要があります。このメインクラスタ IP アドレスによって、管理アクセスのアドレスが一本化されます。標準出荷単位が変更される と、メインクラスタ IP アドレスは新しい標準出荷単位に移動するので、クラスタの管理をシー ムレスに続行できます。ローカル IP アドレスは、ルーティングに使用され、トラブルシュー ティングにも役立ちます。たとえば、クラスタを管理するにはメインクラスタ IP アドレスに 接続します。このアドレスは常に、現在の標準出荷単位に関連付けられています。個々のメン バーを管理するには、ローカル IP アドレスに接続します。TFTP や syslog などの発信管理トラ フィックの場合、標準出荷単位を含む各単位は、ローカル IP アドレスを使用してサーバに接 続します。

Firepower Threat Defense では、同じネットワークの各単位に管理 IP アドレスを割り当てます。 各単位を FMCに追加するときは、次の IP アドレスを使用します。

## スパンド EtherChannel

シャーシあたり1つ以上のインターフェイスをグループ化して、クラスタのすべてのシャーシ に広がる EtherChannel とすることができます。EtherChannel によって、チャネル内の使用可能 なすべてのアクティブインターフェイスのトラフィックが集約されます。スパンドEtherChannel は、ルーテッドとトランスペアレントのどちらのファイアウォールモードでも設定できます。 ルーテッドモードでは、EtherChannel は単一の IP アドレスを持つルーテッド インターフェイ スとして設定されます。トランスペアレント モードでは、IP アドレスはブリッジ グループメ ンバのインターフェイスではなく BVI に割り当てられます。EtherChannel は初めから、ロード バランシング機能を基本的動作の一部として備えています。

マルチインスタンスのクラスタの場合、各クラスタには専用データ Etherchannel が必要です。 共有インターフェイスまたは VLAN サブインターフェイスを使用することはできません。



## サイト間クラスタリング

サイト間インストールの場合、次の推奨ガイドラインに従う限り、クラスタリングを利用できます。

各クラスタシャーシを、個別のサイト ID に属するように設定できます。

サイト ID は、サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスと連動します。クラスタから送 信されたパケットは、サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスを使用するのに対し、ク ラスタで受信したパケットは、グローバル MAC アドレスおよび IP アドレスを使用します。こ の機能により、MAC フラッピングの原因となる 2 つの異なるポートで両方のサイトから同じ グローバル MAC アドレスをスイッチが学習するのを防止します。代わりに、スイッチはサイトの MAC アドレスのみを学習します。サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスは、スパンド EtherChannel のみを使用したルーテッド モードでサポートされます。

サイトIDは、LISPインスペクションを使用するフローモビリティ、データセンターのサイト 間クラスタリングのパフォーマンスを向上し、ラウンドトリップ時間の遅延を減少させるため のディレクタローカリゼーション、およびトラフィックフローのバックアップオーナーが常 にオーナーとは異なるサイトにある接続のサイト冗長性を有効にするためにも使用されます。

サイト間クラスタリングの詳細については、以下の項を参照してください。

- Data Center Interconnect のサイジング: クラスタリングの要件と前提条件 (223 ページ)
- ・サイト間のガイドライン:クラスタリングガイドラインと制限事項(231ページ)
- ・サイト間での例:サイト間クラスタリングの例 (306ページ)

## ASA クラスタの追加

単独の Firepower 9300 シャーシをシャーシ内クラスタとして追加することも、複数のシャーシ をシャーシ間クラスタリングに追加することもできます。シャーシ間クラスタリングでは、各 シャーシを別々に設定します。1 つのシャーシにクラスタを追加したら、導入を簡単にするた め、ブートストラップ設定を最初のシャーシから次のシャーシにコピーし、

## ASA クラスタの作成

範囲をイメージバージョンに設定します。

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザから簡単に展開できます。すべての初期設定が各ユニット用に自動生成されます。

シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。導入を容易にするために、 1つのシャーシにクラスタを導入し、その後、最初のシャーシから次のシャーシにブートスト ラップ コンフィギュレーションをコピーできます。

Firepower 9300 シャーシでは、モジュールがインストールされていない場合でも、3 つのすべてのモジュール、またはコンテナインスタンス、各スロットの1つのコンテナインスタンスでクラスタリングを有効にする必要があります。3 つすべてのモジュールを設定していないと、クラスタは機能しません。

マルチコンテキストモードの場合、最初に論理デバイスを展開してから、ASAアプリケーションでマルチコンテキストモードを有効にする必要があります。

#### 始める前に

- ・論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、 そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にアップロードします。
- 次の情報を用意します。
  - ・管理インターフェイス ID、IP アドレスおよびネットワークマスク

・ゲートウェイ IP アドレス

## 手順

- **ステップ1** インターフェイスを設定します。
- ステップ2 [論理デバイス(Logical Devices)]を選択します。

```
ステップ3
```

[追加(Add)]>[クラスタ(Cluster)] をクリックし、次のパラメータを設定します。

want to:	Create New Cluster	*
evice Name:	cluster1	
emplate:	Cisco: Adaptive Security Appliance	~
mage Version:	9.13.0.6	×
nstance Type:	Native	×

- a) [必要な操作(I want to:)]>[新しいクラスタの作成(Create New Cluster)]を選択します。
- b) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てるために内部で使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありません。

- c) [テンプレート (Template)]には、[Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス (Cisco Adaptive Security Appliance)]を選択します。
- d) [Image Version] を選択します。
- e) [Instance Type] では、[Native] タイプのみがサポートされます。
- f) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

**ステップ4** このクラスタに割り当てるインターフェイスを選択します。

デフォルトでは、すべての有効なインターフェイスが割り当てられています。マルチクラスタ タイプのインターフェイスを定義した場合は、すべての選択を解除し、1つのみ選択します。

**ステップ5** 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

**ステップ6** [クラスタ情報 (Cluster Information)]ページで、次の手順を実行します。

uster Information Set	tings
curity Module	
ecurity Module-1,Security	Module-2,Security Module-3
terface Information	
Chassis ID:	1
Site ID:	1
Cluster Key:	••••
Confirm Cluster Key:	••••
Cluster Group Name:	asa_cluster
Management Interface:	Ethernet1/4
CCL Subnet IP:	Eg:x.x.0.0
DEFAULT	
Address Type:	IPv4 only
IPv4	
Management IP Pool:	10.89.5.10 - 10.89.5.22
Virtual IPv4 Address:	10.89.5.25
Network Mask:	255.255.255.192
Network Gateway:	10.89.5.1

a) シャーシ間クラスタリングでは、シャーシID フィールドに、シャーシID を入力します。 クラスタの各シャーシに固有の ID を使用する必要があります。

このフィールドは、クラスタ制御リンク Port-Channel 48 にメンバーインターフェイスを追加した場合にのみ表示されます。

- b) サイト間クラスタリングの場合、[サイトID (Site ID)]フィールドに、このシャーシのサ イトIDを1~8の範囲で入力します。
- c) [Cluster Key] フィールドで、クラスタ制御リンクの制御トラフィック用の認証キーを設定 します。

共有秘密は、1~63文字のASCII文字列です。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。このオプションは、データパストラフィック(接続状態アップデートや転送されるパケットなど)には影響しません。データパストラフィックは、常にクリアテキストとして送信されます。

d) [クラスタ グループ名 (Cluster Group Name)]を設定します。これは、論理デバイス設定 のクラスタ グループ名です。

名前は1~38文字のASCII文字列であることが必要です。

e) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

f) (任意) CCL サブネット IP を a.b.0.0 に設定します。

クラスタ制御リンクのデフォルトでは127.2.0.0/16ネットワークが使用されます。ただし、 一部のネットワーク展開では、127.2.0.0/16トラフィックはパスできません。この場合、ク ラスタの固有ネットワークに任意の/16ネットワークアドレスを指定します(ループバッ ク(127.0.0.0/8)、マルチキャスト(224.0.0.0/4)、内部(169.254.0.0/16)のアドレスを除 く)。値を0.0.0.0に設定すると、デフォルトのネットワークが使用されます。

シャーシは、シャーシ ID とスロット ID (*a.b.chassis\_id.slot\_id*) に基づいて、各ユニット のクラスタ制御リンク インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。

g) 管理インターフェイスの [アドレスタイプ (Address Type)]を選択します。

この情報は、ASA設定で管理インターフェイスを設定するために使用されます。次の情報 を設定します。

[管理IPプール(Management IP Pool)]:開始アドレスと終了アドレスをハイフンで区切って入力し、ローカル IP アドレスのプールを設定します。このうちの1つがインターフェイス用に各クラスタユニットに割り当てられます。

最低でも、クラスタ内のユニット数と同じ数のアドレスが含まれるようにしてくださ い。Firepower 9300の場合、すべてのモジュールスロットが埋まっていないとしても、 シャーシごとに3つのアドレスを含める必要があることに注意してください。クラス タを拡張する予定の場合は、アドレスを増やします。現在の制御ユニットに属する仮 想 IP アドレス(メインクラスタ IP アドレスと呼ばれる)は、このプールの一部では ありません。必ず、同じネットワークの IP アドレスの1つをメインクラスタ IP アド レス用に確保してください。IPv4 アドレスと IPv6 アドレス(どちらか一方も可)を 使用できます。

- ネットワークマスクまたはプレフィックス長
- •ネットワークゲートウェイ
- 「仮想IPアドレス(Virtual IP address)]:現在の制御ユニットの管理 IP アドレスを設定 します。この IP アドレスは、クラスタプールアドレスと同じネットワーク上に存在 している必要がありますが、プールに含まれていてはなりません。

ステップ7 [Settings] ページで、以下を実行します。

Cisco: Adaptive Se Configuration	curity Appliance - Bootstrap
General Information Sett	ings
Firewall Mode:	Transparent 👻
Password:	•••••
Confirm Password:	••••••

a) [ファイアウォール モード (Firewall Mode)]ドロップダウン リストから、[トランスペア レント (Transparent)]または[ルーテッド (Routed)]を選択します。

ルーテッドモードでは、FTDはネットワーク内のルータホップと見なされます。ルーティ ングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。一方、トランスペアレ ントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」の ように機能するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップ としては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適 用する場合、この設定は使用されません。

b) 管理者ユーザの [Password] を入力して確認し、パスワードを有効にします。

事前設定されているASA管理者ユーザはパスワードの回復時に役立ちます。FXOSアクセスができる場合、管理者ユーザパスワードを忘れたときにリセットできます。

- **ステップ8** [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。
- **ステップ9** [保存 (Save)]をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタ ンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイ スを導入します。[論理デバイス(Logical Devices)]ページで、新しい論理デバイスのステー タスを確認します。論理デバイスの[ステータス(Status)]に[オンライン(Online)]と表示 されている場合、残りのクラスタシャーシを追加するか、シャーシ内クラスタリングでアプリ ケーションのクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモ ジュールが応答していません(Security module not responding)]というステータスが表示され ることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status (i) online	💌 🕅 c 🚣 À

ステップ10 シャーシ間クラスタリングでは、クラスタに次のシャーシを追加します。

- a) Firepower Chassis Manager の最初のシャーシで、右上の[設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックして、表示されるクラスタ設定をコピーします。
- b) 次のシャーシの Firepower Chassis Manager に接続し、この手順に従って論理デバイスを追加します。
- c) [必要な操作(I want to:)]>[既存のクラスタへの参加(Join an Existing Cluster)]を選択し ます。
- d) [OK] をクリックします。
- e) [クラスタ詳細のコピー(Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設 定を貼り付け、[OK] をクリックします。
- f) 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みで すが、次の設定は変更する必要があります。
  - •[シャーシ ID (Chassis ID)]: 一意のシャーシ ID を入力します。
  - ・サイト ID (Site ID):正しいサイト ID を入力します。
  - ・クラスタ キー(Cluster Key):(事前に入力されていない)同じクラスタ キーを入 力します。

[OK] をクリックします。

g) [保存 (Save)]をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションイン スタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論 理デバイスを導入します。各クラスタメンバーの[論理デバイス(Logical Devices)]ペー ジで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。各クラスタメンバーの論理デバイ スの[ステータス(Status)]に[オンライン(Online)]と表示されたら、アプリケーショ ンでクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュー ルが応答していません(Security module not responding)]というステータスが表示されるこ とがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status () online	💌 🕅 c 🚣 À

**ステップ11** 制御ユニット ASA に接続して、クラスタリング設定をカスタマイズします。

## クラスタ メンバの追加

ASA クラスタメンバーを追加または置き換えます。



(注) この手順は、シャーシの追加または置換にのみ適用されます。クラスタリングがすでに有効に なっている Firepower 9300 にモジュールを追加または置換する場合、モジュールは自動的に追 加されます。

## 始める前に

- 既存のクラスタに、この新しいメンバ用の管理 IP アドレスプール内で十分な IP アドレス が割り当てられているようにしてください。それ以外の場合は、この新しいメンバを追加 する前に、各シャーシ上の既存のクラスタブートストラップ設定を編集する必要がありま す。この変更により論理デバイスが再起動します。
- インターフェイスの設定は、新しいシャーシでの設定と同じである必要があります。FXOS シャーシ設定をエクスポートおよびインポートし、このプロセスを容易にすることができます。
- マルチコンテキストモードでは、最初のクラスタメンバのASAアプリケーションでマル チコンテキストモードを有効にします。追加のクラスタメンバはマルチコンテキスト モード設定を自動的に継承します。

手順

- **ステップ1** 既存のクラスタの Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス(Logical Devices)]を選択して [論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。
- **ステップ2** 右上の[設定を表示 (Show Configuration)]アイコン (上) をクリックして、表示されるクラ スタの設定をコピーします。
- **ステップ3**新しいシャーシのFirepower Chassis Manager に接続して、[追加(Add)]>[クラスタ(Cluster)] をクリックします。

Add Cluster		?×
I want to:	Join Existing Cluster	
Device Name:	cluster1	
	OK Can	cel

- ステップ4 [I want to:] > [Join an Existing Cluster]を選択します。
- ステップ5 [Device Name] に論理デバイスの名前を入力します。
- ステップ6 [OK] をクリックします。
- ステップ7 [クラスタ詳細のコピー(Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設定 を貼り付け、[OK] をクリックします。
- **ステップ8** 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みですが、次の設定は変更する必要があります。
  - [シャーシ ID (Chassis ID)]: 一意のシャーシ ID を入力します。
  - ・サイト ID (Site ID): 正しいサイト ID を入力します。
  - **クラスタ キー(Cluster Key)**: (事前に入力されていない)同じクラスタ キーを入力します。

[OK] をクリックします。

ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタ ンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイ スを導入します。各クラスタメンバーの[論理デバイス (Logical Devices)]ページで、新しい 論理デバイスのステータスを確認します。各クラスタメンバーの論理デバイスの[ステータス (Status)]に[オンライン (Online)]と表示されたら、アプリケーションでクラスタの設定を 開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません

(Security module not responding)]というステータスが表示されることがあります。このステー タスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
To nline	C 🕅 c 🖢 À

## FTD クラスタの追加

ネイティブモード:単独の Firepower 9300 シャーシをシャーシ内クラスタとして追加すること も、複数のシャーシをシャーシ間クラスタリングに追加することもできます。

マルチインスタンスモード:シャーシ内クラスタとして単一の Firepower 9300 シャーシに1つ または複数のクラスタを追加できます(各モジュールにインスタンスを含める必要がありま す)。または、シャーシ間クラスタリングのために複数のシャーシに1つ以上のクラスタを追 加できます。

シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。1つのシャーシにクラスタ を追加したら、導入を簡単にするため、ブートストラップ設定を最初のシャーシから次のシャー シにコピーし、

## FTD クラスタの作成

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザから簡単に展開できます。すべての初期設定が各ユニット用に自動生成されます。

シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。導入を容易にするために、 1つのシャーシにクラスタを導入し、その後、最初のシャーシから次のシャーシにブートスト ラップコンフィギュレーションをコピーできます。

Firepower 9300 シャーシでは、モジュールがインストールされていない場合でも、3 つのすべてのモジュール、またはコンテナインスタンス、各スロットの1つのコンテナインスタンスでクラスタリングを有効にする必要があります。3 つすべてのモジュールを設定していないと、クラスタは機能しません。

### 始める前に

・論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、 そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にアップロードします。

- コンテナインスタンスに対して、デフォルトのプロファイルを使用しない場合は、コンテ ナインスタンスにリソースプロファイルを追加(167ページ)に従ってリソースプロファ イルを追加します。
- コンテナインスタンスの場合、最初にコンテナインスタンスをインストールする前に、 ディスクが正しいフォーマットになるようにセキュリティモジュール/エンジンを再度初 期化する必要があります。[Security Modules] または [Security Engine] を選択して、[再初期 化(Reinitialize)]アイコン(の)をクリックします。既存の論理デバイスは削除されて新 しいデバイスとして再インストールされるため、ローカルのアプリケーション設定はすべ て失われます。ネイティブインスタンスをコンテナインスタンスに置き換える場合は、常 にネイティブインスタンスを削除する必要があります。ネイティブインスタンスをコンテ ナインスタンスに自動的に移行することはできません。詳細については、セキュリティモ ジュール/エンジンの最初期化(323ページ)を参照してください。
- 次の情報を用意します。
  - ・管理インターフェイス ID、IP アドレス、およびネットワークマスク
  - ・ゲートウェイ IP アドレス
  - •FMC 選択した IP アドレス/NAT ID
  - DNS サーバの IP アドレス
  - •FTD ホスト名とドメイン名

### 手順

- **ステップ1** インターフェイスを設定します。
- ステップ2 [論理デバイス (Logical Devices)]を選択します。
- **ステップ3** [追加(Add)]>[クラスタ(Cluster)]をクリックし、次のパラメータを設定します。 図12:ネイティブクラスタ

Add Cluster		?×
I want to:	Create New Cluster	
Device Name:	cluster1	
Template:	Cisco Firepower Threat Defense	
Image Version:	6.5.0.1159	
Instance Type:	Native 👻	
	OK Can	icel

図 13:マルチインスタンスクラスタ

I want to:	Create New C	Cluster		*
Device Name:	cluster1			
Template:	Cisco Firepov	ver Threat Defens	e	~
Image Version:	6.5.0.39			~
Instance Type:	ce Type: Container			~
Resource Profile	: Default-Small	Default-Small		
	SM 2 - 46 Co SM 3 - Modul	res Available e offline. No infor	mation ava	ilable
<ol> <li>Before you</li> </ol>	add the first contain	er instance, you r	nuscrennu	alize ui
<ul> <li>Before you security me You only ne</li> </ul>	add the first contain odule/engine so that eed to perform this a	er instance, you r the disk has the o ction once.	correct forn	natting
Before you security may You only not the security may You only not the security may have be as a security of the security o	add the first contain odule/engine so that eed to perform this a	er instance, you r the disk has the o ction once. OK		Cancel
Before you security my You only ny	add the first contain adule/engine so that eed to perform this a	er instance, you r the disk has the o ction once.		Cancel
Before you security my You only ny	add the first contain odule/engine so that eed to perform this a cluster1	er instance, you r the disk has the o ction once.		Cancel
Before you security my You only no add Device evice Name: emplate:	add the first contain odule/engine so that eed to perform this a cluster1 Cisco Firepower	Threat Defense		Cancel
Before you security my You only ny add Device evice Name: emplate: mage Version:	add the first contain odule/engine so that eed to perform this a cluster1 Cisco Firepower 6.4.0.49	Threat Defense		Cancel
Before you security my You only ny Add Device evice Name: emplate: mage Version: stance Type:	add the first contain odule/engine so that eed to perform this a cluster1 Cisco Firepower 6.4.0.49 Native	Threat Defense		Cancel
Before you security my You only ny Add Device evice Name: emplate: nage Version: estance Type: sage:	add the first contain odule/engine so that eed to perform this a cluster1 Cisco Firepower 6.4.0.49 Native Standalone	Threat Defense		Cancel

- a) [必要な操作(I want to:)]>[新しいクラスタの作成(Create New Cluster)]を選択しま す。
- b) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てるために内部で使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありません。

- c) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。
- d) [Image Version] を選択します。
- e) [Instance Type] の場合、[Native] または [Container] を選択します。

ネイティブインスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース (CPU、 RAM、およびディスク容量)を使用するため、ネイティブインスタンスを1つだけインス トールできます。コンテナインスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリソー スのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできます。

f) (コンテナインスタンスのみ)[リソースタイプ(Resource Type)]で、ドロップダウンリ ストからいずれかのリソースプロファイルを選択します。

Firepower 9300 の場合、このプロファイルは各セキュリティモジュールの各インスタンス に適用されます。この手順の後半では、セキュリティモジュールごとに異なるプロファイ ルを設定できます。たとえば、異なるセキュリティモジュールのタイプを使用していて、 ローエンドのモデルでより多くのCPUを使用する場合に設定できます。クラスタを作成す る前に、正しいプロファイルを選択することを推奨します。新しいプロファイルを作成す る必要がある場合は、クラスタの作成をキャンセルし、コンテナインスタンスにリソース プロファイルを追加(167ページ)を使用して1つ追加します。

g) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

**ステップ4** このクラスタに割り当てるインターフェイスを選択します。

Dat	a Ports	
	Ethernet1/2	
	Ethernet1/5	
	Ethernet1/8	
	Ethernet2/1	
	Ethernet2/2	
	Ethernet2/3	
	Ethernet2/4	
	Ethernet2/5	
	Ethernet2/6	
	Ethernet2/7	
	Port-channel1	
	Port-channel2	
	Port-channel3	
	Port-channel48.10	
	Port-channel48.11	

ネイティブモードのクラスタリングの場合:デフォルトでは、すべての有効なインターフェイ スが割り当てられます。マルチクラスタタイプのインターフェイスを定義した場合は、すべて の選択を解除し、1つのみ選択します。

マルチインスタンスクラスタリングの場合:クラスタに割り当てる各データインターフェイス を選択し、クラスタタイプのポートチャネルまたはポートチャネルのサブインターフェイスも 選択します。

**ステップ5** 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

ステップ6 [クラスタ情報 (Cluster Information)]ページで、次の手順を実行します。

### 図14:ネイティブクラスタ

Cisco Firepower Thre Configuration	at Defense - Bootstrap
Cluster Information Settin	ngs Interface Information Agreement
Security Module	
Security Module-1,Security M	odule-2,Security Module-3
Interface Information	
Chassis ID:	1
Site ID:	1
Cluster Key:	••••
Confirm Cluster Key:	••••
Cluster Group Name:	cluster1
Management Interface:	Ethernet1/4
CCL Subnet IP:	Eg:x.x.0.0
	-
	OK Cancel

図 15:マルチインスタンスクラスタ

luster Information Sett	tings Interface Information Agreement	
curity Module(SM) and Res	source Profile Selection	
ecurity Module-1,Security N	Module-2,Security Module-3	
Resource Profile Selection	۱	_
Security Module 1:	Default-Small	
SM 1 - 46 Cores Available		
Security Module 2:	Default-Small	
SM 2 - 46 Cores Available		
Security Module 3:	Default-Small	
torface Information		
Chassis ID:	1	
Site ID:	1	
Cluster Key:	••••	
Confirm Cluster Key:	••••	
Cluster Group Name:	mi-cluster-1	
Management Interface:	Ethernet1/4	

- a) (Firepower 9300 のコンテナインスタンスのみ) [セキュリティモジュール (SM) とリソー スプロファイルの選択 (Security Module (SM) and Resource Profile Selection)]エリアで、モ ジュールごとに異なるリソースプロファイルを設定できます。たとえば、異なるセキュリ ティモジュールのタイプを使用していて、ローエンドのモデルでより多くの CPUを使用す る場合に設定できます。
- b) シャーシ間クラスタリングでは、シャーシID フィールドに、シャーシID を入力します。 クラスタの各シャーシに固有の ID を使用する必要があります。

このフィールドは、クラスタ制御リンク Port-Channel 48 にメンバーインターフェイスを追加した場合にのみ表示されます。

- c) サイト間クラスタリングの場合、[サイトID (Site ID)]フィールドに、このシャーシのサイトIDを1~8の範囲で入力します。FlexConfig機能。ディレクタのローカリゼーション、サイト冗長性、クラスタフローモビリティなど、冗長性と安定性を向上させることを目的としたサイト間クラスタの追加のカスタマイズは、FMC FlexConfig機能を使用した場合にのみ設定できます。
- d) [Cluster Key] フィールドで、クラスタ制御リンクの制御トラフィック用の認証キーを設定 します。

共有秘密は、1~63文字のASCII文字列です。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。このオプションは、データパストラフィック(接続状態アップデートや転送され

るパケットなど)には影響しません。データパス トラフィックは、常にクリア テキスト として送信されます。

e) [クラスタ グループ名 (Cluster Group Name)]を設定します。これは、論理デバイス設定 のクラスタ グループ名です。

名前は1~38文字のASCII文字列であることが必要です。

f) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

ハードウェア バイパス 対応のインターフェイスをマネジメント インターフェイスとして 割り当てると、割り当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。

g) (任意) CCL サブネット IP を a.b.0.0 に設定します。

クラスタ制御リンクのデフォルトでは127.2.0.0/16ネットワークが使用されます。ただし、 一部のネットワーク展開では、127.2.0.0/16トラフィックはパスできません。この場合、ク ラスタの固有ネットワークに任意の/16ネットワークアドレスを指定します(ループバッ ク(127.0.0.0/8)、マルチキャスト(224.0.0.0/4)、内部(169.254.0.0/16)のアドレスを除 く)。値を0.0.0.0に設定すると、デフォルトのネットワークが使用されます。

シャーシは、シャーシ ID とスロット ID (*a.b.chassis\_id.slot\_id*) に基づいて、各ユニット のクラスタ制御リンク インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。

ステップ7 [設定 (Settings)] ページで、以下を実行します。

? X

Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap

	Configuration
Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration	Cluster Information         Settings         Interface Information         Agreement
Configuration       Settings       Interface Information       Agreement         Registration Key:       ••••       ••••       ••••         Confirm Registration Key:       ••••       ••••       ••••         Password:       ••••       ••••       ••••         Confirm Password:       ••••       ••••       ••••         Firepower Management Center IP:       10.89.5.35       •••         Permit Expert mode for FTD SSH sessions:       yes       ••	Registration Key:       •••••         Confirm Registration Key:       •••••         Password:       •••••         Password:       •••••         Confirm Password:       ••••••         Firepower Management Center IP:       10.89.5.35         Search domains:       cisco.com         Firewall Mode:       Routed         DNS Servers:       72.163.47.11,173.37.137.8
Search domains:       cisco.com         Firewall Mode:       Routed         DNS Servers:       10.89.4.5         Firepower Management Center NAT ID:       test         Fully Qualified Hostname:       ftd1.cisco.com         Eventing Interface:       ▼	Firepower Management Center NAT ID: Fully Qualified Hostname: cluster1.cisco.com Eventing Interface:

a) [登録キー (Registration Key)]フィールドに、登録時に FMC とクラスタメンバー間で共 有するキーを入力します。

このキーには、1 ~ 37 文字の任意のテキスト文字列を選択できます。Firepower Threat Defense を追加するときに、FMC に同じキーを入力します。

- b) CLI アクセス用の Firepower Threat Defense 管理ユーザの [Password] を入力します。
- c) [Firepower Management CenterのIP (Firepower Management Center IP)]フィールドに、管理側の FMC の IP アドレスを入力します。FMC の IP アドレスがわからない場合は、このフィールドを空白のままにして、[Firepower Management Center NAT ID]フィールドにパスフレーズを入力します。
- d) (任意) **FTD SSH セッションからエキスパートモード**、[**Yes**]、または [**No**] を許可しま す。エキスパートモードでは、高度なトラブルシューティングに Firepower Threat Defense シェルからアクセスできます。

このオプションで [Yes] を選択すると、SSH セッションからコンテナインスタンスに直 接アクセスするユーザがエキスパートモードを開始できます。[いいえ (No)]を選択し た場合、FXOS CLIからコンテナインスタンスにアクセスするユーザーのみがエキスパー トモードを開始できます。インスタンス間の分離を増やすには、[No]を選択することを お勧めします。

マニュアルの手順で求められた場合、または Cisco Technical Assistance Center から求めら れた場合のみ、エキスパートモードを使用します。このモードを開始するには、Firepower Threat Defense CLI で **expert** コマンドを使用します。

- e) (任意) [Search Domains] フィールドに、管理ネットワークの検索ドメインのカンマ区 切りのリストを入力します。
- f) (任意) [ファイアウォール モード (Firewall Mode)] ドロップダウン リストから、[トランスペアレント (Transparent)] または <math>[ルーテッド (Routed)]を選択します。

ルーテッドモードでは、Firepower Threat Defenseはネットワーク内のルータホップと見 なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。 一方、トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステル スファイアウォール」のように機能するレイヤ2ファイアウォールであり、接続された デバイスへのルータホップとしては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再 適用する場合、この設定は使用されません。

g) (任意) [**DNSサーバ**(**DNS Servers**)] フィールドに、**DNS** サーバのカンマ区切りのリ ストを入力します。

たとえば、FMCのホスト名を指定する場合、Firepower Threat Defenseは DNS を使用します。

h) (任意) [Firepower Management Center NAT ID] フィールドにパスフレーズを入力しま す。このパスフレーズは、新しいデバイスとしてクラスタを追加するときに FMC でも 入力します。

通常は、ルーティングと認証の両方の目的で両方のIPアドレス(登録キー付き)が必要 です。FMC がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが FMC の IP アドレスを指定 します。ただし、IP アドレスの1つのみがわかっている場合(ルーティング目的の最小 要件)は、最初の通信用に信頼を確立して正しい登録キーを検索するために、接続の両 側に一意の NAT ID を指定する必要もあります。NAT ID として、1~37 文字の任意のテ キスト文字列を指定できます。FMC およびデバイスでは、初期登録の認証と承認を行う ために、登録キーおよび NAT ID (IP アドレスではなく)を使用します。

i) (任意) [Fully Qualified Hostname] フィールドに、Firepower Threat Defense デバイスの完 全修飾名を入力します。

有効な文字は、a ~ z の文字、0 ~ 9 の数字、ドット(.)、ハイフン(-)です。最大文 字数は 253 です。

 j) (任意) [イベンティングインターフェイス(Eventing Interface)] ドロップダウンリス トから、イベントを送信するインターフェイスを選択します。指定しない場合は、管理 インターフェイスが使用されます。

イベントに使用する別のインターフェイスを指定するには、*firepower-eventing* インターフェイスとしてインターフェイスを設定する必要があります。ハードウェアバイパス対応のインターフェイスを Eventing インターフェイスとして割り当てると、割り当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。

ステップ8 [インターフェイス情報(Interface Information)]ページで、クラスタ内のセキュリティモジュー ルのそれぞれに管理 IP アドレスを設定します。[アドレスタイプ(Address Type)]ドロップダ ウン リストからアドレスのタイプを選択し、セキュリティ モジュールごとに次の手順を実行 します。

(注) モジュールがインストールされていない場合でも、シャーシの3つすべてのモジュール スロットで IP アドレスを設定する必要があります。3つすべてのモジュールを 設定していないと、クラスタは機能しません。

ster Information Settings	Interface Information Agreement
Address Type:	IPv4 only
Security Module 1 Pv4	
lanagement IP:	10.89.5.20
letwork Mask:	255.255.255.192
Gateway:	10.89.5.1
Security Module 2 Pv4	
lanagement IP:	10.89.5.21
Network Mask:	255.255.255.192
Gateway:	10.89.5.1
Security Module 3 Pv4	
lanagement IP:	10.89.5.22
letwork Mask:	255.255.255.192
Gateway:	10.89.5.1

a) [Management IP] フィールドで、IP アドレスを設定します。

モジュールごとに同じネットワーク上の一意の IP アドレスを指定します。

- b) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- c) ネットワークゲートウェイアドレスを入力します。
- **ステップ9** [利用規約(Agreement)] タブで、エンドユーザライセンス(EULA)を読んで、同意します。
- ステップ10 [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。
- ステップ11 [保存 (Save)]をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタ ンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイ スを導入します。[論理デバイス(Logical Devices)]ページで、新しい論理デバイスのステー タスを確認します。論理デバイスの[ステータス(Status)]に[オンライン(Online)]と表示 されている場合、残りのクラスタシャーシを追加するか、シャーシ内クラスタリングでアプリ ケーションのクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモ ジュールが応答していません(Security module not responding)]というステータスが表示されることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools	Help
	C Refresh	O Add Device
	87% (40 o	f 46) Cores Available
		0 15 6
Status () online		** C 🗺 À

ステップ12 シャーシ間クラスタリングでは、クラスタに次のシャーシを追加します。

- a) Firepower Chassis Manager の最初のシャーシで、右上の[設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックして、表示されるクラスタ設定をコピーします。
- b) 次のシャーシの Firepower Chassis Manager に接続し、この手順に従って論理デバイスを追加します。
- c) [必要な操作(I want to:)]>[既存のクラスタへの参加(Join an Existing Cluster)]を選択し ます。
- d) [OK] をクリックします。
- e) [クラスタ詳細のコピー(Copy Cluster Details)]ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設 定を貼り付け、[OK] をクリックします。
- f) 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みで すが、次の設定は変更する必要があります。
  - [シャーシ ID (Chassis ID)]: 一意のシャーシ ID を入力します。
  - •Site ID: サイト間クラスタリングの場合、このシャーシのサイト ID(1~8)を入力 します。ディレクタのローカリゼーション、サイト冗長性、クラスタフローモビリ ティなど、冗長性と安定性を向上させることを目的としたサイト間クラスタの追加の カスタマイズは、FMC FlexConfig 機能を使用した場合にのみ設定できます。
  - [クラスタ キー(Cluster Key)]: (事前に入力されていない)同じクラスタ キーを入 力します。
  - •[管理IP(Management IP)]:各モジュールの管理アドレスを、他のクラスタメンバー と同じネットワーク上に存在する一意のIPアドレスとなるように変更します。

[OK] をクリックします。

g) [保存 (Save)] をクリックします。
シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションイン スタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論 理デバイスを導入します。各クラスタメンバーの[論理デバイス(Logical Devices)]ペー ジで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。各クラスタメンバーの論理デバイ スの[ステータス(Status)]に[オンライン(Online)]と表示されたら、アプリケーショ ンでクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュー ルが応答していません(Security module not responding)]というステータスが表示されるこ とがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status monline	CO 🖡 c 🚣 À

ステップ13 管理 IP アドレスを使用して、FMC に制御ユニットを追加します。

すべてのクラスタユニットは、FMC に追加する前に、FXOS で正常な形式のクラスタ内に存在している必要があります。

FMC がデータユニットを自動的に検出します。

### クラスタノードの追加

既存のクラスタ内の Firepower Threat Defense クラスタノードを追加または交換します。FXOS に新しいクラスタノードを追加すると、FMC によりノードが自動的に追加されます。



 (注) このプロシージャにおけるFXOSの手順は、新しいシャーシの追加のみに適用されます。クラ スタリングがすでに有効になっている Firepower 9300 に新しいモジュールを追加する場合、モ ジュールは自動的に追加されます。

始める前に

・置き換える場合は、FMCから古いクラスタノードを削除する必要があります。新しいノードに置き換えると、FMC上の新しいデバイスとみなされます。

 インターフェイスの設定は、新しいシャーシでの設定と同じである必要があります。FXOS シャーシ設定をエクスポートおよびインポートし、このプロセスを容易にすることができます。

#### 手順

**ステップ1** 以前に FMC を使用して Firepower Threat Defense イメージをアップグレードした場合は、クラ スタ内の各シャーシで次の手順を実行します。

FMCからアップグレードしたときに、FXOS設定のスタートアップバージョンが更新されてお らず、スタンドアロンパッケージがシャーシにインストールされていませんでした。新しい ノードが正しいイメージバージョンを使用してクラスタに参加できるように、これらの項目は 両方とも手動で設定する必要があります。

- (注) パッチリリースのみを適用した場合は、この手順をスキップできます。シスコでは パッチ用のスタンドアロンパッケージを提供していません。
- a) [システム (System)]> [更新 (Updates)]ページを使用して、実行中の Firepower Threat Defense イメージをシャーシにインストールします。
- b) [論理デバイス (Logical Devices)]をクリックし、[バージョンの設定 (Set Version)]アイ コン () をクリックします。複数のモジュールを備えた Firepower 9300 の場合、各モ ジュールのバージョンを設定します。

[スタートアップバージョン (Startup Version)]には、展開した元のパッケージが表示され ます。[現在のバージョン (Current Version)]には、アップグレード後のバージョンが表示 されます。

- c) [新しいバージョン (New Version)]ドロップダウンメニューで、アップロードしたバージョンを選択します。このバージョンは、表示されている[現在のバージョン (Current Version)]と一致する必要があり、スタートアップバージョンが新しいバージョンと一致するように設定されます。
- d) 新しいシャーシに、新しいイメージパッケージがインストールされていることを確認しま す。
- ステップ2 既存のクラスタシャーシ Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス (Logical Devices)]をクリックします。
- ステップ3 右上の[設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックし、表示されるクラスタ設定 をコピーします。
- **ステップ4** 新しいシャーシの Firepower Chassis Manager に接続して、[追加(Add)]>[クラスタ(Cluster)] をクリックします。
- ステップ5 [デバイス名 (Device Name)] に論理デバイスの名前を入力します。
- ステップ6 [OK] をクリックします。
- ステップ7 [クラスタ詳細のコピー(Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設定 を貼り付け、[OK] をクリックします。

- **ステップ8** 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みですが、次の設定は変更する必要があります。
  - [シャーシ ID (Chassis ID)]: 一意のシャーシ ID を入力します。
  - Site ID: サイト間クラスタリングの場合、このシャーシのサイト ID (1~8) を入力しま す。この機能は、FMC FlexConfig 機能を使用した場合にのみ構成可能です。
  - •[クラスタキー(Cluster Key)]: (事前に入力されていない)同じクラスタキーを入力します。
  - •[管理 IP(Management IP)]: 各モジュールの管理アドレスを、他のクラスタメンバーと 同じネットワーク上に存在する一意の IP アドレスとなるように変更します。

[OK] をクリックします。

ステップ9 [保存 (Save)]をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタ ンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイ スを導入します。各クラスタメンバーの[論理デバイス (Logical Devices)]ページで、新しい 論理デバイスのステータスを確認します。各クラスタメンバーの論理デバイスの[ステータス (Status)]に[オンライン (Online)]と表示されたら、アプリケーションでクラスタの設定を 開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません (Security module not responding)]というステータスが表示されることがあります。このステー タスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status (f) online	💌 🎘 C 🚈 🔿

### Radware DefensePro の設定

Cisco Firepower 4100/9300 シャーシは、単一ブレードで複数のサービス(ファイアウォール、 サードパーティの DDoS アプリケーションなど)をサポートできます。これらのアプリケー ションとサービスは、リンクされて、サービス チェーンを形成します。

### Radware DefensePro について

現在サポートされているサービス チェーン コンフィギュレーションでは、サードパーティ製のRadware DefensePro 仮想プラットフォームをASA ファイアウォールの手前、またはFirepower Threat Defense の手前で実行するようにインストールできます。Radware DefensePro は、Firepower 4100/9300 シャーシに分散型サービス妨害(DDoS)の検出と緩和機能を提供する KVM ベース の仮想プラットフォームです。Firepower 4100/9300 シャーシでサービスチェーンが有効になる と、ネットワークからのトラフィックは主要な ASA または Firepower Threat Defense ファイア ウォールに到達する前に DefensePro 仮想プラットフォームを通過する必要があります。

### 

#### (注)

- Radware DefensePro 仮想プラットフォームは、*Radware vDP*(仮想 DefensePro)、またはシンプルに vDP と呼ばれることがあります。
  - Radware DefensePro 仮想プラットフォームは、リンク デコレータと呼ばれることもあります。

### Radware DefensePro の前提条件

Radware DefensePro を Firepower 4100/9300 シャーシに導入する前に、etc/UTC タイムゾーンで NTPサーバを使用するように Firepower 4100/9300 シャーシを構成する必要があります。Firepower 4100/9300 シャーシの日付と時刻の設定の詳細については、日時の設定(115ページ)を参照し てください。

### サービス チェーンのガイドライン

### モデル

- ASA: Radware DefensePro (vDP) プラットフォームは、次のモデルの ASA でサポートされています。
  - Firepower 9300
  - Firepower 4115
  - Firepower 4120
  - Firepower 4125

- Firepower 4140
- Firepower 4145
- Firepower 4150

(注)

Radware DefensePro プラットフォームは、Firepower 4110デバイスの ASA では現在サポートされていません。

- FTD: Radware DefensePro プラットフォームは、次のモデルの Firepower Threat Defense で サポートされています。
  - Firepower 9300
  - Firepower 4110:論理デバイスと同時にデコレータを導入する必要があります。デバイスにすでに論理デバイスが設定された後で、デコレータをインストールすることはできません。
  - Firepower 4112
  - Firepower 4115
  - Firepower 4120:論理デバイスと同時にデコレータを導入する必要があります。デバイスにすでに論理デバイスが設定された後で、デコレータをインストールすることはできません。
  - Firepower 4125
  - Firepower 4140
  - Firepower 4145
  - Firepower 4150

### 

 (注) すべての Firepower Threat Defense プラットフォームでは、CLI を 使用して Radware DefensePro を導入する必要があります。Firepower Chassis Manager は、この機能をサポートしていません。

### その他のガイドライン

 ・サービス チェーンは、シャーシ内クラスタ コンフィギュレーションではサポートされて いません。ただし、Radware DefensePro (vDP) アプリケーションは、シャーシ内クラスタ シナリオのスタンドアロン コンフィギュレーションに導入できます。

### スタンドアロンの論理デバイスでの Radware DefensePro の設定

スタンドアロン ASA または Firepower Threat Defense 論理デバイスの前にある単一のサービス チェーンに Radware DefensePro をインストールするには、次の手順に従います。



(注)

vDP アプリケーションを設定し、この手順の最後で変更を確定すると、論理デバイス(ASA または Firepower Threat Defense)が再起動します。

Firepower 4120 または 4140 セキュリティ アプライアンス上で ASA の前に Radware vDP をイン ストールする場合、FXOS CLI を使用してデコレータを展開する必要があります。Radware DefensePro を、Firepower 4100 デバイス上で ASA の前にあるサービス チェーンにインストー ルして設定する方法の詳細な CLI 手順については、『FXOS CLI Configuration Guide』を参照し てください。

### 始める前に

- vDPイメージを Cisco.com からダウンロードして(Cisco.com からのイメージのダウンロード(66ページ)を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします(セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロード(66ページ)を参照)。
- Radware DefensePro アプリケーションは、シャーシ内クラスタのスタンドアロン構成で導入できます。シャーシ内クラスタリングについては、シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定 (283 ページ)を参照してください。

### 手順

- ステップ1 vDP で別の管理インターフェイスを使用する場合は、物理インターフェイスの設定(195ページ)に従ってインターフェイスを有効にし、そのタイプが mgmt になるように設定してください。あるいは、アプリケーション管理インターフェイスを共有できます。
- **ステップ2** [論理デバイス(Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。

[論理デバイス(Logical Devices)]ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが表示されます。

- **ステップ3** スタンドアロン ASA または Firepower Threat Defense 論理デバイスを作成します(スタンドア ロンASAの追加(237ページ)またはFMCのスタンドアロンFTDの追加(240ページ)を参 照)。
- ステップ4 [デコレータ (Decorators)]領域で、[vDP]を選択します。[Radware: Virtual DefensePro 設定 (Radware: Virtual DefensePro - Configuration)]ウィンドウが表示されます。[一般情報(General Information)]タブで、次のフィールドを設定します。

- **ステップ5** Firepower 4100/9300 シャーシ に複数の vDP バージョンをアップロードしている場合は、[バー ジョン (Version)]ドロップダウンから使用するバージョンを選択します。
- ステップ6 リソース構成可能な Radware DefensePro アプリケーションがある場合は、[Resource Profile] ドロップダウンの下に、サポートされているリソースプロファイルのリストが表示されます。デバイスに割り当てるリソース プロファイルを選択してください。リソース プロファイルを選択しない場合、デフォルトの設定が使用されます。
- **ステップ7** [Management Interface] ドロップダウンで、この手順のステップ1 で作成した管理インターフェ イスを選択します。
- **ステップ8** デフォルトの [アドレス タイプ (Address Type)] ([IPv4 のみ (IPv4 only)]、[IPv6 のみ (IPv6 only)]、または [IPv4 および IPv6 (IPv4 and IPv6)])を選択します。
- **ステップ9**前のステップで選択した[アドレスタイプ(Address Type)]に基づいて次のフィールドを設定します。
  - a) [管理 IP (Management IP)]フィールドには、ローカル IP アドレスを設定します。
  - b) IPv4 のみ (IPv4 only) : [ネットワーク マスク (Network Mask)] を入力します。

IPv6 のみ (IPv6 only) : [プレフィックス長 (Prefix Length)]を入力します。

- c) ネットワークゲートウェイアドレスを入力します。
- **ステップ10** デバイスに割り当てる各データ ポートの横にあるチェックボックスをクリックします。
- ステップ11 [OK] をクリックします。
- ステップ12 [保存(Save)]をクリックします。

FXOSは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、指定したセキュリティモジュールにブートストラップコンフィギュレーションと管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。

### 次のタスク

DefenseProアプリケーションのパスワードを設定します。パスワードを設定するまでは、アプ リケーションはオンラインにならないことに注意してください。詳細については、cisco.com に用意されている『Radware DefensePro DDoS Mitigation User Guide』を参照してください。

### シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定

Radware DefensePro イメージをインストールして ASA または Firepower Threat Defense シャーシ 内クラスタの前にサービスチェーンを設定するには、次の手順に従います。



(注) サービス チェーンは、シャーシ内クラスタ コンフィギュレーションではサポートされていません。ただし、Radware DefensePro アプリケーションは、シャーシ内クラスタシナリオのスタンドアロン コンフィギュレーションに導入できます。

#### 始める前に

vDPイメージを Cisco.com からダウンロードして(Cisco.com からのイメージのダウンロード(66ページ)を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします(セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロード(66ページ)を参照)。

#### 手順

- ステップ1 vDP で別の管理インターフェイスを使用する場合は、物理インターフェイスの設定(195ページ)に従ってインターフェイスを有効にし、そのタイプが mgmt になるように設定してください。あるいは、アプリケーション管理インターフェイスを共有できます。
- **ステップ2** ASA または Firepower Threat Defense シャーシ内クラスタを設定します(ASA クラスタの作成 (258 ページ) または FTD クラスタの作成 (266 ページ) を参照)。

シャーシ内クラスタを設定する手順の最後で[保存(Save)]をクリックする前に、以下のス テップに従ってクラスタに vDP デコレータを追加しておく必要があります。

- ステップ3 [デコレータ (Decorators)]領域で、[vDP]を選択します。[Radware: Virtual DefensePro 設定 (Radware: Virtual DefensePro - Configuration)]ダイアログボックスが表示されます。[一般情報 (General Information)]タブで、次のフィールドを設定します。
- ステップ4 Firepower 4100/9300 シャーシ に複数の vDP バージョンをアップロードした場合は、使用する vDP バージョンを [バージョン (Version)]ドロップダウンで選択します。
- ステップ5 リソース構成 Radware DefensePro アプリケーションがある場合は、[リソース プロファイル (Resource Profile)]ドロップダウンの下に、サポートされているリソース プロファイルのリ ストが表示されます。デバイスに割り当てるリソース プロファイルを選択してください。リ ソース プロファイルを選択しない場合、デフォルトの設定が使用されます。
- **ステップ6** [Management Interface] ドロップダウンで管理インターフェイスを選択します。
- **ステップ7** vDPデコレータに割り当てる各データポートの横にあるチェックボックスをクリックします。
- **ステップ8** [インターフェイス情報 (Interface Information)] タブをクリックします。
- **ステップ9** 使用する [アドレス タイプ (Address Type)] ([IPv4 のみ (IPv4 only)]、[IPv6 のみ (IPv6 only)]、または [IPv4 および IPv6 (IPv4 and IPv6)])を選択します。
- **ステップ10** 各セキュリティモジュールで、次のフィールドを設定します。表示されるフィールドは、前の ステップで選択した [アドレス タイプ (Address Type)]により異なります。
  - a) [管理 IP (Management IP)] フィールドには、ローカル IP アドレスを設定します。
  - b) IPv4のみ(IPv4 only): [ネットワークマスク(Network Mask)]を入力します。
     IPv6のみ(IPv6 only): [プレフィックス長(Prefix Length)]を入力します。
  - c) **ネットワーク ゲートウェイ** アドレスを入力します。
- **ステップ11** [OK] をクリックします。
- ステップ12 [保存 (Save)]をクリックします。

FXOSは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、指定したセキュリティモジュールにブートストラップコンフィギュレーションと管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。

- **ステップ13** [論理デバイス(Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。
- ステップ14 設定された論理デバイスのリストをスクロールしてvDPのエントリを表示します。[Management IP] 列に示されている属性を確認します。
  - •[CLUSTER-ROLE] 要素の DefensePro インスタンスが「*unknown*」と表示される場合は、 vDP クラスタの作成を完了するために、DefensePro アプリケーションを入力して制御ユ ニットの IP アドレスを設定する必要があります。
  - [CLUSTER-ROLE] 要素の DefensePro インスタンスが「*primary*」または「*secondary*」と表示される場合は、アプリケーションはオンラインで、クラスタ化されています。

### 次のタスク

DefenseProアプリケーションのパスワードを設定します。パスワードを設定するまでは、アプ リケーションはオンラインにならないことに注意してください。詳細については、cisco.com に用意されている『Radware DefensePro DDoS Mitigation User Guide』を参照してください。

### UDP/TCP ポートのオープンと vDP Web サービスの有効化

Radware APSolute Vision Manager インターフェイスは、さまざまな UDP/TCP ポートを使用して Radware vDP のアプリケーションと通信します。vDP のアプリケーション が APSolute Vision Manager と通信するために、これらのポートがアクセス可能でありファイアウォールによって ブロックされないことを確認します。オープンする特定のポートの詳細については、APSolute Vision ユーザ ガイドの次の表を参照してください。

- Ports for APSolute Vision Server-WBM Communication and Operating System
- Communication Ports for APSolute Vision Server with Radware Devices

Radware APSolute Vision で FXOS シャーシ内に配置される Virtual DefensePro アプリケーション を管理するために、FXOS CLI を使用して vDP Web サービスを有効にする必要があります。

#### 手順

ステップ1 FXOS CLIから、vDPのアプリケーションインスタンスに接続します。

connect module *slot* console

connect vdp

ステップ2 vDP Web サービスを有効化します。

manage secure-web status set enable

ステップ3 vDP アプリケーションのコンソールを終了して FXOS モジュール CLI に戻ります。

Ctrl ]

### TLS 暗号化アクセラレーションの設定

次のトピックでは TLS 暗号化アクセラレーション を紹介します。また、FMC を使用して、この機能を有効にする方法やステータスを表示する方法について説明します。

次の表は、Firepower Threat Defense および FXOS バージョンと必要な TSL 暗号のマッピングです。



(注)

FXOS 2.6.1 を FXOS 2.7.x 以降にアップグレードした場合、FTD 6.4 は TLS 暗号化と互換性が ないため、FTD 6.4 では暗号化が自動的に有効になりません。

FTD	FXOS	Сгурто
6.4	2.6	1つのコンテナインスタンスの みのサポート(フェーズ 1)
6.4	2.7 以降	NA
6.5 以降	2.7 以降	最大16のコンテナインスタン スのサポート(フェーズ 2)

### About TLS 暗号化アクセラレーション

Firepower 4100/9300 は Transport Layer Security 暗号化アクセラレーションをサポートしていま す。これは、Transport Layer Security/Secure Sockets Layer (TLS/SSL)の暗号化と復号化をハー ドウェアで実行するもので、これにより次の高速化を実現します。

- ・TLS/SSL 暗号化および復号化
- VPN (TLS/SSL および IPsec を含む)

TLS暗号化アクセラレーションはネイティブインスタンスで自動的に有効になり、無効にする ことはできません。TLS暗号化アクセラレーションはセキュリティエンジン/モジュールごと に最大16FTDコンテナインスタンスで有効にすることもできます。

### TLS 暗号アクセラレーションに関するガイドラインと制限事項

Firepower Threat Defense で TLS 暗号化アクセラレーション が有効になっている場合は、次の 点に留意してください。

#### エンジン障害インスペクション

インスペクション エンジンが接続を維持するように設定されていて、インスペクション エン ジンが予期せず失敗した場合は、エンジンが再起動されるまでTLS/SSL トラフィックはドロッ プされます。

この動作は Firepower Threat Defense コマンド configure snort preserve-connection {enable | disable} によって制御されます。

#### HTTP のみのパフォーマンス

トラフィックを復号しない FTDコンテナインスタンス で TLS 暗号化アクセラレーション を使 用すると、パフォーマンスに影響を与えることがあります。TLS/SSL トラフィックを復号する FTDコンテナインスタンス でTLS 暗号化アクセラレーション のみ有効にすることをお勧めし ます。

#### Federal Information Processing Standards (FIPS)

TLS暗号化アクセラレーションと連邦情報処理標準(FIPS)が両方とも有効になっている場合は、次のオプションの接続が失敗します。

- ・サイズが 2048 バイト未満の RSA キー
- Rivest 暗号4 (RC4)
- ・単一データ暗号化標準規格(単一 DES)
- Merkle–Damgard 5 (MD5)
- SSL v3

セキュリティ認定準拠モードで動作するように FMC と Firepower Threat Defense を設定すると、 FIPS が有効になります。このモードで動作しているときに接続を許可するには、FTDコンテナ インスタンス で TLS 暗号化アクセラレーション を無効にするか、よりセキュアなオプション を採用するように Web ブラウザを設定します

詳細については、次を参照してください。

コモンクライテリア。

#### 高可用性(HA)とクラスタリング

高可用性(HA)またはクラスタ化された Firepower Threat Defense がある場合は、Firepower Threat Defense ごとに TLS 暗号化アクセラレーション を有効にする必要があります。1 つのデバイスの TLS 暗号化アクセラレーション構成は、HAペアまたはクラスタの他のデバイスとは 共有されません。

### TLSハートビート

一部のアプリケーションでは、RFC6520で定義されている Transport Layer Security (TLS) および Datagram Transport Layer Security (DTLS) プロトコルに対して、TLS ハートビートエクステ

ンションが使用されます。TLSハートビートは、接続がまだ有効であることを確認する方法を 提供します。クライアントまたはサーバが指定されたバイト数のデータを送信し、応答を返す ように相手に要求します。これが成功した場合は、暗号化されたデータが送信されます。

TLS 暗号化アクセラレーション が有効になっている FMC によって管理されている Firepower Threat Defense が、TLS ハートビート エクステンションを使用するパケットを検出した場合、 Firepower Threat Defense は SSL ポリシーの [復号不可のアクション (Undecryptable Actions)] で [復号化エラー (Decryption Errors)]の FMC 設定で指定されたアクションを実行します。

- •ブロック (Block)
- リセットしてブロック (Block with reset)

アプリケーションが TLS ハートビートを使用しているかどうかを確認するには、『Firepower Management Center 構成ガイド』のTLS/SSL トラブルシューティング ルールの章を参照してください。

TLS暗号化アクセラレーションがFTDコンテナインスタンスで無効になっている場合は、FMC のネットワーク分析ポリシー (NAP)の[最大ハートビート長 (Max Heartbeat Length)]を設定 すると、TLS ハートビートの処理方法を決定できます。

TLS ハートビートの詳細については、『*Firepower Management Center* 構成ガイド』のTLS/SSL トラブルシューティング ルールの章を参照してください。

#### TLS/SSL オーバーサブスクリプション

*TLS/SSL* オーバーサブスクリプションとは、Firepower Threat Defense が TLS/SSL トラフィック により過負荷になっている状態です。Firepower Threat Defense で TLS/SSL オーバーサブスクリ プションが発生する可能性がありますが、TLS 暗号化アクセラレーション をサポートする Firepower Threat Defense でのみ処理方法を設定できます。

TLS 暗号化アクセラレーション が有効になっている FMC によって管理される Firepower Threat Defense がオーバーサブスクライブされた場合、Firepower Threat Defense によって受信されるパケットの扱いは、SSL ポリシーの [復号不可のアクション (Undecryptable Actions)] にある [ハンドシェイクエラー (Handshake Errors)]の設定に従います。

- ・デフォルトアクションを継承する (Inherit default action)
- Do not decrypt
- •ブロック (Block)
- リセットしてブロック (Block with reset)

SSL ポリシーの [復号化不可のアクション (Undecryptable Actions)]の [ハンドシェイクエラー (Handshake Errors)]の設定が [復号しない (Do Not decrypt)]で、関連付けられたアクセス コントロール ポリシーがトラフィックを検査するように設定されている場合は、インスペク ションが行われます。復号は行われません。

大量のオーバーサブスクリプションが発生している場合は、次のオプションがあります。

• TLS/SSL の処理能力が高い Firepower Threat Defense にアップグレードします。

• SSL ポリシーを変更して、復号の優先順位が高くないトラフィック用に [Do Not Decrypt] ルールを追加します。

TLS オーバーサブスクリプションの詳細については、『*Firepower Management Center* 構成ガイド』のTLS/SSL トラブルシューティング ルールの章を参照してください。

パッシブおよびインラインタップの設定はサポートされていません。

TLS 暗号化アクセラレーション が有効になっている場合、TLS/SSL トラフィックはパッシブ またはインラインタップ設定のインターフェイスでは復号できません。

### コンテナインスタンスの TLS 暗号化アクセラレーションの有効化

**FMC**のスタンドアロン FTD の追加 (240ページ) で説明されているように、論理インスタン スを展開すると、TLS 暗号化アクセラレーション が自動的に有効になります。

TLS 暗号化アクセラレーション すべてのネイティブインスタンスで有効になり、無効にする ことはできません。

### TLS 暗号アクセラレーションのステータスの表示

このトピックでは、TLS暗号化アクセラレーションが有効になっているかどうかを確認する方 法について説明します。

FMC で次の作業を実行します。

手順

- ステップ1 FMC にログインします。
- ステップ2 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]をクリックします。
- **ステップ3** をクリックして、管理対象デバイスを編集します。
- ステップ4 [デバイス (Device)]ページをクリックします。TLS 暗号化アクセラレーションステータスが [全般 (General)] セクションに表示されます。

### FTDリンク状態の同期を有効にします。

シャーシでは、Firepower Threat Defense 動作リンク状態をデータインターフェイスの物理リン ク状態と同期できるようになりました。現在、FXOS 管理状態がアップで、物理リンク状態が アップである限り、インターフェイスはアップ状態になります。Firepower Threat Defense アプ リケーションインターフェイスの管理状態は考慮されません。Firepower Threat Defense からの 同期がない場合は、たとえば、Firepower Threat Defense アプリケーションが完全にオンライン になる前に、データインターフェイスが物理的にアップ状態になったり、Firepower Threat Defense のシャットダウン開始後からしばらくの間はアップ状態のままになる可能性がありま す。インラインセットの場合、この状態の不一致によりパケットがドロップされることがあり ます。これは、Firepower Threat Defense が処理できるようになる前に外部ルータが Firepower Threat Defense へのトラフィックの送信を開始することがあるためです。

この機能はデフォルトで無効になっており、FXOSの論理デバイスごとに有効にできます。この機能は、管理やクラスタなどの非データインターフェイスには影響しません。

Firepower Threat Defense のリンク状態の同期を有効にすると、FXOS のインターフェイスの [サービス状態 (Service State)]が Firepower Threat Defense のこのインターフェイスの管理状態 と同期されます。たとえば、Firepower Threat Defense でインターフェイスをシャットダウンす ると、サービス状態は[無効 (Disabled)]と表示されます。Firepower Threat Defense アプリケー ションをシャットダウンすると、すべてのインターフェイスが [無効 (Disabled)]と表示され ます。ハードウェア バイパス インターフェイスの場合、Firepower Threat Defense でインター フェイスを管理上の目的でシャットダウンすると、サービス状態が [無効 (Disabled)]に設定 されます。ただし、Firepower Threat Defense アプリケーションのシャットダウンや他のシャー シレベルのシャットダウン (電源オフなど)では、インターフェイスペアは有効な状態を維持 します。

Firepower Threat Defense のリンク状態の同期を無効にすると、サービス状態は常に [有効 (Enabled)]と表示されます。

手順

**ステップ1** [論理デバイス(Logical Devices)]を選択し、Firepower Threat Defense 論理デバイスに対してド ロップダウンリストから [リンク状態の有効化(Enable Link State)]を選択します。

	0% (0 of 46) Cores Available
Status	Delete
M Online	Enable Link State

この機能を無効にするには、[リンク状態の無効化(Disable Link State)]を選択します。

ステップ2 インターフェイスの現在の状態と最後のダウンの理由を表示します。

#### show interface expand detail

例:

```
Firepower # scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric # show interface expand detail
```

<sup>(</sup>注) この機能は、クラスタリング、コンテナインスタンス、またはRadware vDPデコレータを使用 する Firepower Threat Defense ではサポートされません。ASA ではサポートされていません。

Interface: Port Name: Ethernet1/2 User Label: Port Type: Data Admin State: Enabled Oper State: Up State Reason: flow control policy: default Auto negotiation: Yes Admin Speed: 1 Gbps Oper Speed: 1 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: Service State: Enabled Last Service State Down Reason: None Allowed Vlan: All Network Control Policy: default Current Task: <...>

### 論理デバイスの管理

論理デバイスを削除したり、ASA をトランスペアレント モードに変換したり、インターフェ イスコンフィギュレーションを変更したり、その他のタスクを既存の論理デバイスで実行する ことができます。

### アプリケーションのコンソールへの接続

アプリケーションのコンソールに接続するには、次の手順を使用します。

#### 手順

ステップ1 コンソール接続または Telnet 接続を使用して、モジュール CLI に接続します。

#### connect module slot\_number { console | telnet }

複数のセキュリティ モジュールをサポートしないデバイスのセキュリティ エンジンに接続するには、*slot\_number*として1を使用します。

Telnet 接続を使用する利点は、モジュールに同時に複数のセッションを設定でき、接続速度が 速くなることです。

例:

Firepower# connect module 1 console

```
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
CISCO Serial Over LAN:
Close Network Connection to Exit
Firepower-module1>
```

```
ステップ2 アプリケーションのコンソールに接続します。デバイスの適切なコマンドを入力します。
```

#### connect asa name

#### connect ftd name

#### connect vdp name

インスタンス名を表示するには、名前を付けずにコマンドを入力します。

#### 例:

```
Firepower-module1> connect asa asa1
Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

### 例:

```
Firepower-module1> connect ftd ftd1
Connecting to ftd(ftd-native) console... enter exit to return to bootCLI
[...]
>
```

- ステップ3 アプリケーション コンソールを終了して FXOS モジュール CLI に移動します。
  - ASA: Ctrl-a, d と入力します。
  - •FTD:「exit」と入力します。
  - vDP: Ctrl-],. と入力
- ステップ4 FXOS CLI のスーパバイザレベルに戻ります。

#### コンソールを終了します。

a) ~と入力

Telnet アプリケーションに切り替わります。

b) Telnet アプリケーションを終了するには、次を入力します。 telnet>quit

Telnet セッションを終了します。

a) Ctrl-],.と入力

### 例

次に、セキュリティモジュール1のASAに接続してから、FXOS CLIのスーパバイザ レベルに戻る例を示します。

```
Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
```

CISCO Serial Over LAN: Close Network Connection to Exit

```
Firepower-module1>connect asa asa1
asa> ~
telnet> quit
Connection closed.
Firepower#
```

### 論理デバイスの削除

手順

ステップ1 [論理デバイス(Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。

[論理デバイス(Logical Devices)]ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが代わりに表示されます。

- ステップ2 削除する論理デバイスの [削除 (Delete)] をクリックします。
- **ステップ3**[はい(Yes)]をクリックして、この論理デバイスを削除することを確認します。
- **ステップ4** [はい(Yes)]をクリックして、このアプリケーション設定を削除することを確認します。

### クラスタユニットの削除

ここでは、ユニットをクラスタから一時的に、または永続的に削除する方法について説明しま す。

#### 一時的な削除

たとえば、ハードウェアまたはネットワークの障害が原因で、クラスタユニットはクラスタか ら自動的に削除されます。この削除は、条件が修正されるまでの一時的なものであるため、ク ラスタに再参加できます。また、手動でクラスタリングを無効にすることもできます。

デバイスが現在クラスタ内に存在するか確認するには、Firepower Chassis Manager [論理デバイス (Logical Devices)] ページで、show cluster info コマンドを使用してアプリケーション内の クラスタステータスを確認します。

				2 K 8 🕈
Mana	agement Port	Status		
Ethernet1/4		💮 online	•	🔨 🏂 C 🚾 À
Attributes				
Cluster Operational Stat	us : not-in-cluster			
FIREPOWER-MGMT-IP	: 10.89.5.20			
CLUSTER-ROLE	: none			
CLUSTER-IP	: 127.2.1.1			
MGMT-URL	: https://10.89.5.35/			
UUID	: 8e459170-451d-11e9-847	75-f22f06c32630		

FMCを使用した FTD では、FMC デバイスリストにデバイスを残し、クラスタリングを再度有効にした後ですべての機能を再開できるようにする必要があります。

 アプリケーションでのクラスタリングの無効化:アプリケーションCLIを使用してクラス タリングを無効にすることができます。cluster remove unit name コマンドを入力して、ロ グインしているユニット以外のすべてのユニットを削除します。ブートストラップ コン フィギュレーションは変更されず、制御ユニットから最後に同期されたコンフィギュレー ションもそのままであるので、コンフィギュレーションを失わずに後でそのユニットを再 度追加できます。制御ユニットを削除するためにデータユニットでこのコマンドを入力し た場合は、新しい制御ユニットが選定されます。

デバイスが非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。トラフィックフローを再開するには、クラスタリングを再度有効にします。管理インターフェイスは、そのユニットがブートストラップ設定から受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードしてもユニットがクラスタ内でまだアクティブではない場合、管理インターフェイスは無効になります。

クラスタリングを再度有効にするには、ASA で cluster group *name* を入力してから enable を入力します。クラスタリングを再度有効にするには、FTD で cluster enable を入力します。

•アプリケーションインスタンスの無効化: Firepower Chassis Manager の [論理デバイス

- ・セキュリティ モジュール/エンジン のシャットダウン: Firepower Chassis Manager の [セ キュリティモジュール/エンジン(Security Module/Engine)] ページで、[電源オフ(Power Off)] アイコンをクリックします。
- シャーシのシャットダウン: Firepower Chassis Managerの[概要(Overview)]ページで、 [シャットダウン(Shut Down)]アイコンをクリックします。

### 完全な削除

次の方法を使用して、クラスタ メンバを完全に削除できます。

FMC を使用した FTD の場合、シャーシでクラスタリングを無効にした後でユニットを FMC デバイスリストから削除してください。

- ・論理デバイスの削除: Firepower Chassis Manager の [論理デバイス (Logical Devices)]ページで、をクリックします。その後、スタンドアロンの論理デバイスや新しいクラスタを展開したり、同じクラスタに新しい論理デバイスを追加したりすることもできます。
- ・サービスからのシャーシまたはセキュリティモジュールの削除:サービスからデバイスを 削除する場合は、交換用ハードウェアをクラスタの新しいメンバーとして追加できます。

# 論理デバイスに関連付けられていないアプリケーションインスタンスの削除

論理デバイスを削除すると、その論理デバイスのアプリケーション設定も削除するかどうかが 尋ねられます。アプリケーション設定を削除しない場合、そのアプリケーションインスタンス が削除されるまで、別のアプリケーションを使用して論理デバイスを作成することはできませ ん。セキュリティモジュール/エンジンが論理デバイスとすでに関連付けられていない場合は、 アプリケーション インスタンスを削除するために以下の手順を使用できます。

#### 手順

ステップ1 [論理デバイス(Logical Devices)]を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。

[論理デバイス(Logical Devices)]ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが代わりに表示されます。論理デバイスのリストの下に、論理デバイスに関連付けられていないアプリケーションインスタンスのリストが表示されます。

- ステップ2 削除するアプリケーション インスタンスの [削除 (Delete)] をクリックします。
- **ステップ3**[はい(Yes)]をクリックして、このアプリケーションインスタンスを削除することを確認します。

### FTD 論理デバイスのインターフェイスの変更

Firepower Threat Defense 論理デバイスでは、インターフェイスの割り当てや割り当て解除、または管理インターフェイスの置き換えを行うことができます。その後、FMC または FDM でインターフェイス設定を同期できます。

新しいインターフェイスを追加したり、未使用のインターフェイスを削除したりしても、 Firepower Threat Defense の設定に与える影響は最小限です。ただし、セキュリティポリシーで 使用されているインターフェイスを削除すると、設定に影響を与えます。インターフェイス は、アクセス ルール、NAT、SSL、アイデンティティ ルール、VPN、DHCP サーバなど、 Firepower Threat Defense の設定における多くの場所で直接参照されている可能性があります。 セキュリティゾーンを参照するポリシーは影響を受けません。また、論理デバイスに影響を与 えず、かつ FMC または FDM での同期を必要とせずに、割り当てられた EtherChannel のメン バーシップを編集できます。

FMC の場合:インターフェイスを削除すると、そのインターフェイスに関連付けられている 設定がすべて削除されます。

FDMの場合:古いインターフェイスを削除する前に、あるインターフェイスから別のインターフェイスに設定を移行できます。

#### 始める前に

- 物理インターフェイスの設定(195ページ)およびEtherChannel(ポートチャネル)の追加(196ページ)に従ってインターフェイスを設定し、EtherChannelを追加します。
- ・すでに割り当てられているインターフェイスをEtherChannelに追加するには(たとえば、 デフォルトですべてのインターフェイスがクラスタに割り当てられます)、まず論理デバ イスからインターフェイスの割り当てを解除し、次にEtherChannelにインターフェイスを 追加する必要があります。新しいEtherChannelの場合、その後でデバイスにEtherChannel を割り当てることができます。
- 管理インターフェイスまたはイベントインターフェイスを管理EtherChannelに置き換える には、未割り当てのデータメンバーインターフェイスが少なくとも1つあるEtherChannel を作成し、現在の管理インターフェイスをそのEtherChannel に置き換える必要がありま す。FTDデバイスの再起動(管理インターフェイスの変更により再起動)後、FMCまた はFDMで設定を同期すると、(現在未割り当ての)管理インターフェイスもEtherChannel に追加できます。
- クラスタリングやハイアベイラビリティのため、FMCまたはFDMで設定を同期する前に、すべてのユニットでインターフェイスを追加または削除していることを確認してください。最初にデータ/スタンバイユニットでインターフェイスを変更してから、制御/アクティブユニットで変更することをお勧めします。新しいインターフェイスは管理上ダウンした状態で追加されるため、インターフェイスモニタリングに影響を及ぼさないことに注意してください。

#### 手順

- **ステップ1** Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス(Logical Devices)] を選択します。
- **ステップ2** 右上にある [編集(Edit)] アイコンをクリックして、その論理デバイスを編集します。
- **ステップ3** [Data Ports] 領域で新しいデータ インターフェイスを選択して、そのインターフェイスを割り 当てます。

まだインターフェイスを削除しないでください。

Data Ports	
Ethernet1/2	
Ethernet1/5	
Ethernet1/8	-
Ethernet2/1	
Ethernet2/2	
Ethernet2/3	
Ethernet2/4	
Ethernet2/5	
Ethernet2/6	
Ethernet2/7	
Ethernet2/8	
Port-channel1	1
Port-channel2	

**ステップ4** 次のように、管理インターフェイスまたはイベントインターフェイスを置き換えます。

これらのタイプのインターフェイスでは、変更を保存するとデバイスがリブートします。

- a) ページ中央のデバイスアイコンをクリックします。
- b) [一般 (General)]または[クラスタ情報 (Cluster Information)]タブで、ドロップダウンリ ストから新しい[管理インターフェイス (Management Interface)]を選択します。
- c) [設定 (Settings)]タブで、ドロップダウンリストから新しい[イベントインターフェース (Eventing Interface)]を選択します。
- d) [OK] をクリックします。

管理インターフェイスのIPアドレスを変更した場合は、FMCでデバイスのIPアドレスを変更 する必要もあります。[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[デバ イス/クラスタ(Device/Cluster)]と移動します。[Management]領域で、ブートストラップ設 定アドレスと一致するようにIPアドレスを設定します。

- **ステップ5** [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ6** FMC でインターフェイスを同期します。
  - a) FMC にログインします。
  - b) [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を選択し、Firepower Threat Defenseデバイスをクリックします。[インターフェイス(Interfaces)]タブがデフォルトで 選択されます。
  - c) [インターフェイス (Interfaces)] タブの左上にある [デバイスの同期 (Sync Device)] ボタ ンをクリックします。

- d) 変更が検出されると、インターフェイス設定が変更されたことを示す赤色のバナーが [イ ンターフェイス (Interfaces)]ページに表示されます。[クリックして詳細を表示 (Click to know more)]リンクをクリックしてインターフェイスの変更内容を表示します。
- e) インターフェイスを削除する場合は、古いインターフェイスから新しいインターフェイス にインターフェイス設定を手動で転送します。

インターフェイスはまだ削除していないため、既存の設定を参照できます。古いインター フェイスを削除して検証を再実行した後も、さらに設定を修正する機会があります。検証 を実行すると、古いインターフェイスがまだ使用されているすべての場所が表示されま す。

f) [変更の検証(Validate Changes)]をクリックし、インターフェイスが変更されてもポリ シーが機能していることを確認します。

エラーがある場合は、ポリシーを変更して検証に戻る必要があります。

- g) [Save (保存)] をクリックします。
- h) デバイスを選択して[展開(Deploy)]をクリックし、割り当てられたデバイスにポリシー を展開します。変更はポリシーを導入するまで有効になりません。
- **ステップ7** FDM でインターフェイスを同期して移行します。
  - a) FDM にログインします。
  - b) [デバイス (Device)]をクリックしてから、[インターフェイス (Interfaces)]サマリーに ある [すべてのインターフェイスを表示 (View All Interfaces)] リンクをクリックします。

Interfaces	
Connected Enabled 3 of 13	
View All Interfaces	>

- c) [インターフェイス (Interfaces)]アイコンをクリックします。
- d) インターフェイスがスキャンされるのを待ってから、[OK] をクリックします。

Scan Interfaces	0 ×
Interface scan completed.	
Added (3) Removed (0)	
Port-channel2	
Port-channel1	
Ethernet1/5	
	ок

e) 新しいインターフェイスに名前、IP アドレスなどを設定します。

削除するインターフェイスの既存のIPアドレスと名前を使用する場合は、新しいインターフェイスでこれらの設定を使用できるように、古いインターフェイスをダミーの名前とIP アドレスで再設定する必要があります。

f) 古いインターフェイスを新しいインターフェイスに置き換えるには、古いインターフェイ スの[置換(Replace)]アイコンをクリックします。

### [置換(Replace)] アイコン

このプロセスによって、インターフェイスを参照しているすべての設定で、古いインターフェイスが新しいインターフェイスに置き換えられます。

g) [交換用インターフェイス (Replacement Interface)]: ドロップダウン リストから新しいイ ンターフェイスを選択します。

outside (GigabitEthernet0/0) Migrate Interface			0 ×
A The only way to undo an interface mi	gration is to d	liscard all pend	ding changes.
Migrate to:			
Please select			~
iagnostic (Management0/0)	- 0	1	
inside (GigabitEthernet0/1)	- 0	EL	MIGRATE
outside (GigabitEthernet0/0)	- 0		
unnamed (GigabitEthernet0/5)	- 0		Q Se
unnamed (GigabitEthernet0/4)	- 0		
	~	DDRESS	
Create new Subinterface			

h) [インターフェイス (Interfaces)]ページにメッセージが表示されます。メッセージ内のリ ンクをクリックします。

A task to migrate an interface was created. Open the task list.	×
--	---

i) [タスクリスト(Task List)]を調べて、移行が成功したことを確認します。

Task List							<b>?</b>
8 total	0 running	7 completed	1 failures			Delete	e all finished tas
Name				Start Time	End Time	Status	Actions
Config migration destination inte	on from source in erface outside_2	nterface outside to ?		06 Jun 2019 12:37 PM	06 Jun 2019 12:37 PM	Migration is successful	

**ステップ8** Firepower Chassis Manager でデータインターフェイスの割り当てを解除するには、[データポート(Data Ports)]領域でそのインターフェイスの選択を解除します。

Data Ports	
Ethernet1/2	
Ethernet1/5	
Ethernet1/8	
Ethernet2/1	
Ethernet2/2	
Ethernet2/3	
Ethernet2/4	
Ethernet2/5	
Ethernet2/6	
Ethernet2/7	
Ethernet2/8	
Port-channel1	
Port-channel2	

**ステップ9** [Save] をクリックします。

ステップ10 FMC または FDM でインターフェイスを再度同期します。

図 16: FDM によるインターフェイスのスキャン

Scan Interfaces	0 ×			
Interface scan completed.				
Added (0) Removed (1)				
outside     Ethernet2/1				
	ОК			

### ASA 論理デバイスのインターフェイスの変更

ASA 論理デバイスでは、管理インターフェイスの割り当て、割り当て解除、または置き換えを 行うことができます。ASDM は、新しいインターフェイスを自動的に検出します。

新しいインターフェイスを追加したり、未使用のインターフェイスを削除したりしても、ASA の設定に与える影響は最小限です。ただし、FXOS で割り当てられたインターフェイスを削除 する場合(ネットワークモジュールの削除、EtherChannelの削除、割り当てられたインター フェイスの EtherChannel への再割り当てなど)、そのインターフェイスがセキュリティポリ シーで使用されると、削除は ASA の設定に影響を与えます。この場合、ASA 設定では元のコ マンドが保持されるため、必要な調整を行うことができます。ASA OS の古いインターフェイ ス設定は手動で削除できます。

- (注) 論理デバイスに影響を与えずに、割り当てられた EtherChannel のメンバーシップを編集できます。

#### 始める前に

- ・物理インターフェイスの設定(195ページ)およびEtherChannel(ポート チャネル)の追加(196ページ)に従って、インターフェイスを設定し、EtherChannel を追加します。
- ・すでに割り当てられているインターフェイスをEtherChannelに追加するには(たとえば、 デフォルトですべてのインターフェイスがクラスタに割り当てられます)、まず論理デバ イスからインターフェイスの割り当てを解除し、次にEtherChannelにインターフェイスを 追加する必要があります。新しいEtherChannelの場合、その後でデバイスにEtherChannel を割り当てることができます。
- 管理インターフェイスを管理 EtherChannel に置き換えるには、未割り当てのデータメン バーインターフェイスが少なくとも1つある EtherChannel を作成し、現在の管理インター フェイスをその EtherChannel に置き換える必要があります。ASA がリロードし(管理イン ターフェイスを変更するとリロードします)、(現在未割り当ての)管理インターフェイ スも EtherChannel に追加できます。
- クラスタリングまたはフェールオーバーを追加するか、すべてのユニット上のインターフェイスの削除を確認します。最初にデータ/スタンバイユニットでインターフェイスを変更してから、制御/アクティブユニットで変更することをお勧めします。新しいインターフェイスは管理上ダウンした状態で追加されるため、インターフェイスモニタリングに影響を及ぼしません。

#### 手順

- ステップ1 Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス(Logical Devices)] を選択します。
- ステップ2 右上にある [編集(Edit)] アイコンをクリックして、その論理デバイスを編集します。
- ステップ3 データインターフェイスの割り当てを解除するには、[データポート(Data Ports)]領域でそのインターフェイスの選択を解除します。
- ステップ4 [データポート (Data Ports)]領域で新しいデータインターフェイスを選択して、そのインター フェイスを割り当てます。
- ステップ5 次のように、管理インターフェイスを置き換えます。

このタイプのインターフェイスでは、変更を保存するとデバイスがリロードします。

- a) ページ中央のデバイス アイコンをクリックします。
- b) [一般/クラスタ情報(General/Cluster Information)] タブで、ドロップダウン リストから新 しい[管理インターフェイス(Management Interface)]を選択します。
- c) [OK] をクリックします。

**ステップ6** [保存 (Save)] をクリックします。

### 論理デバイスのブートストラップ設定の変更または回復

論理デバイスのブートストラップ設定は、変更することができます。変更した後、直ちに新しい設定を使用してアプリケーションを再起動することも、変更を保存しておいて後で新しい設定を使用してアプリケーション インスタンスを再起動することもできます。

手順

- ステップ1 Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス(Logical Devices)] を選択します。
- ステップ2 右上にある [編集(Edit)] アイコンをクリックして、その論理デバイスを編集します。
- ステップ3 ページ中央のデバイス アイコンをクリックします。
- ステップ4 必要に応じて論理デバイスの設定を変更します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。
- ステップ6 [Restart Now]をクリックすると、変更を保存してアプリケーションインスタンスを再起動でる ようになります。アプリケーションインスタンスを再起動せずに変更を保存するには、[Restart Later] をクリックします。
  - (注) [Restart Later] を選択した場合、アプリケーションインスタンスを再起動する準備 が整ってから、[Logical Devices] ページで [Restart Instance] をクリックしてアプリ ケーションインスタンスを再起動できます。

### [論理デバイス(Logical Devices)] ページ

Firepower Chassis Manager の [Logical Devices] ページを使用して、論理デバイスを作成、編集、 削除します。[Logical Devices] ページには、各 Firepower 4100/9300 シャーシ セキュリティ モ ジュール/エンジンにインストールされている論理デバイスの情報エリアが含まれています。

各論理デバイス エリアのヘッダーには次の情報が含まれています。

- ・
   論理デバイスの一意の名前。
- ・
   論理デバイスのモード(スタンドアロンまたはクラスタ)。
- •[Status]:論理デバイスの状態を示します。
  - •[ok]: 論理デバイスの設定は完了しています。
  - •[設定未完了(incomplete-configuration)]:論理デバイス設定は未完了です。

各論理デバイス エリアには次の情報が含まれます。

- •[Application]:セキュリティモジュールで実行しているアプリケーションを示します。
- [Version]:セキュリティモジュールで実行しているアプリケーションのソフトウェアバージョン番号を示します。



- (注) Firepower Threat Defense の論理デバイスへの更新はFMCを使用して行います。Firepower Chassis Manager の[論理デバイス(Logical Devices)]>[編集(Edit)]および[システム(System)]>[更新(Updates)]ページには反映されません。これらのページで、表示されるバージョンは、Firepower Threat Defense 論理デバイスを作成するために使用されたソフトウェアバージョン(CSPイメージ)を示します。
  - [Resource profile]:論理デバイス/アプリケーションインスタンスに割り当てられたリソー スプロファイルを表示します。
  - [Management IP]:論理デバイス管理 IP として割り当てられているローカル IP アドレスを示します。
  - •[Gateway]:アプリケーションインスタンスに割り当てられているネットワークゲートウェ イアドレスを示します。
  - [Management Port]:アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理ポートを示します。
  - [Status]:アプリケーションインスタンスの状態を示します。
    - [オンライン (Online)]: アプリケーションは実行中であり、動作しています。
    - •[オフライン (Offline)]: アプリケーションは停止され、使用できません。
    - [インストール (Installing)]:アプリケーションのインストールを実行しています。
    - [未インストール (Not Installed)]:アプリケーションがインストールされていません。
    - •[インストール失敗 (Install Failed)]:アプリケーションのインストールに失敗しました。
    - [起動中(Starting)]: アプリケーションを起動しています。
    - [起動失敗(Start Failed)]:アプリケーションの起動に失敗しました。
    - •[開始(Started)]:アプリケーションは正常に開始し、アプリケーションエージェントのハートビートを待機しています。
    - •[停止中(Stopping)]:アプリケーションは停止処理中です。
    - [停止失敗(Stop Failed)]: アプリケーションをオフラインにできませんでした。

- [Not Responding]: アプリケーションは応答不能です。
- [Updating]: アプリケーション ソフトウェアの更新が進行中です。
- [Update Failed]: アプリケーション ソフトウェアの更新に失敗しました。
- [Update Succeeded]:アプリケーション ソフトウェアの更新に成功しました。
- •[Unsupported]:このインストール済みアプリケーションはサポートされていません。

セキュリティモジュールが存在しないか障害状態の場合は、その情報がステータスフィー ルドに表示されます。情報アイコンにカーソルを合わせると、障害に関する詳細情報が表 示されます。セキュリティモジュールの障害について詳しくは、FXOS セキュリティモ ジュール/セキュリティエンジンについて(319ページ)を参照してください。

• **[Expanded Information]** 領域:現在実行中のアプリケーションインスタンスの追加属性を 示します。

(注)

アプリケーションのブートストラップ設定を変更した後、直ちに アプリケーションインスタンスを起動しなければ、[Attributes] フィールドには現在実行中のアプリケーションに関する情報が表 示され、アプリケーションを再起動するまで変更は反映されません。

- [Ports]:アプリケーションインスタンスに割り当てられたインターフェイスの名前と タイプを示します。
- •[Cluster Operation Status]:アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理 URL を示します。
- [Management IP/Firepower Management IP]: アプリケーションインスタンスに割り当て られている管理 IP アドレスを示します。
- •[クラスタロール (Cluster Role)]:アプリケーションインスタンスのクラスタロール (制御またはデータ)を示します。
- [Cluster IP]:アプリケーションインスタンスに割り当てられている IP アドレスを示します。
- •[HA Role]:アプリケーションインスタンス、アクティブまたはスタンバイのハイア ベイラビリティ ロールを示します。
- [Management URL]:アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理アプ リケーションの URL を示します。
- •[UUID]:アプリケーションインスタンスの汎用一意識別子を示します。

Firepower Chassis Manager の [Logical Devices] ページから、論理デバイスに対して次の機能を実行できます。

- [Refresh]: [Logical Devices] ページに表示されている情報が更新されます。
- [Add Device]:論理デバイスを作成できます。
- •[Edit]:既存の論理デバイスを編集できます。
- •[Set Version]:論理デバイス上のソフトウェアをアップグレードまたはダウングレードで きます。
- •[Delete]:論理デバイスが削除されます。
- [Show Configuration]:ダイアログボックスが開き、論理デバイスまたはクラスタの構成情報が JSON 形式で表示されます。クラスタに含める追加デバイスを作成する際は、この構成情報をコピーして使用できます。
- [Enable/Disable]: アプリケーションインスタンスが有効化/無効化されます。
- •[Upgrade/Downgrade]:アプリケーションインスタンスをアップグレード/ダウングレード できます。
- [Restart Instance]:アプリケーションインスタンスを再起動できます。デバイスのブートストラップ情報を変更した後、アプリケーションインスタンスをまだ再起動していない場合、[Restart Instance]をクリックすることで、既存の管理ブートストラップ情報をクリアし、新しいブートストラップ情報を使用してアプリケーションインスタンスを再起動できます。
- [Reinstall instance]:アプリケーションインスタンスを再インストールできます。
- •[デバイスマネージャに移動(Go To Device Manager)]: アプリケーション インスタンス に定義されている FMC または ASDM へのリンクを提示します。
- [リンク状態の有効化/無効化(Enable/Disable Link State)]: Firepower Threat Defense リンク 状態の同期を有効または無効にします。詳細については、FTD リンク状態の同期を有効に します。(289ページ)を参照してください。

### サイト間クラスタリングの例

次の例では、サポートされるクラスタ導入を示します。

### サイト固有のMACアドレスアドレスを使用したスパンドEtherChannel ルーテッドモードの例

次の例では、各サイトのゲートウェイ ルータと内部ネットワーク間に配置された(イースト ウェスト挿入)2つのデータセンターのそれぞれに2つのクラスタメンバーがある場合を示し ます。クラスタメンバーは、DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サ イトのクラスタメンバーは、内部および外部両方のネットワークに対しスパンドEtherChannel を使用してローカルスイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内のすべてのシャーシにスパンされます。

データ VLAN は、オーバーレイ トランスポート仮想化(OTV) (または同様のもの)を使用 してサイト間に拡張されます。トラフィックがクラスタ宛てである場合にトラフィックが DCI を通過して他のサイトに送信されないようにするには、グローバル MAC アドレスをブロック するフィルタを追加する必要があります。1つのサイトのクラスタノードが到達不能になった 場合、トラフィックが他のサイトのクラスタノードに送信されるようにフィルタを削除する必 要があります。Vaclを使用して、グローバルの MAC アドレスのフィルタ リングする必要があ ります。、必ず ARP インスペクションを無効にしてください。

クラスタは、内部ネットワークのゲートウェイとして機能します。すべてのクラスタノード間 で共有されるグローバルな仮想 MAC は、パケットを受信するためだけに使用されます。発信 パケットは、各 DC クラスタからのサイト固有の MAC アドレスを使用します。この機能によ り、スイッチが2つの異なるポートで両方のサイトから同じグローバル MAC アドレスを学習 してしまうのを防いでいます。MAC フラッピングが発生しないよう、サイト MAC アドレス のみを学習します。

この場合のシナリオは次のとおりです。

- クラスタから送信されるすべての出力パケットは、サイトのMACアドレスを使用し、 データセンターでローカライズされます。
- クラスタへのすべての入力パケットは、グローバル MAC アドレスを使用して送信される ため、両方のサイトにある任意のノードで受信できます。OTVのフィルタによって、デー タセンター内のトラフィックがローカライズされます。



Data Center 2

### スパンド EtherChannel トランスペアレント モード ノースサウス サイ ト間の例

次の例では、内部ルータと外部ルータの間に配置された(ノースサウス挿入)2つのデータセ ンターのそれぞれに2つのクラスタメンバーがある場合を示します。 クラスタメンバーは、 DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サイトのクラスタメンバーは、 内部および外部のスパンド EtherChannels を使用してローカル スイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内のすべてのシャーシにスパンされます。

各データセンターの内部ルータと外部ルータは OSPF を使用し、トランスペアレント ASA を 通過します。MACとは異なり、ルータの IP はすべてのルータで一意です。DCI に高コスト ルートを割り当てることにより、特定のサイトですべてのクラスタメンバーがダウンしない限 り、トラフィックは各データセンター内に維持されます。クラスタが非対称型の接続を維持す るため、ASA を通過する低コストのルートは、各サイトで同じブリッジ グループを横断する 必要があります。1つのサイトのすべてのクラスタメンバーに障害が発生した場合、トラフィッ クは各ルータから DCI 経由で他のサイトのクラスタ メンバーに送られます。

各サイトのスイッチの実装には、次のものを含めることができます。

- サイト間 VSS、vPC、StackWise、StackWise Virtual:このシナリオでは、データセンター 1に1台のスイッチをインストールし、データセンター2に別のスイッチをインストール します。1つのオプションとして、各データセンターのクラスタノードはローカルスイッ チだけに接続し、冗長スイッチトラフィックはDCIを経由します。この場合、接続のほと んどの部分は各データセンターに対してローカルに維持されます。DCIが余分なトラフィッ クを処理できる場合、必要に応じて、各ノードをDCI経由で両方のスイッチに接続できま す。この場合、トラフィックは複数のデータセンターに分散されるため、DCIを非常に堅 牢にするためには不可欠です。
- 各サイトのローカル VSS、vPC、StackWise、StackWise Virtual:スイッチの冗長性を高めるには、各サイトに2つの異なる冗長スイッチペアをインストールできます。この場合、クラスタノードは、両方のローカルスイッチだけに接続されたデータセンター1のシャーシ、およびそれらのローカルスイッチに接続されたデータセンター2のシャーシではスパンド EtherChannel を使用しますが、スパンド EtherChannel は基本的に「分離」しています。各ローカル冗長スイッチは、スパンド EtherChannel をサイトローカルの EtherChannel として認識します。



### スパンド EtherChannel トランスペアレント モード イーストウェスト サイト間の例

次の例では、各サイトのゲートウェイ ルータと2つの内部ネットワーク(アプリケーション ネットワークとDBネットワーク)間に配置された(イーストウェスト挿入)2つのデータセ ンターのそれぞれに2つのクラスタメンバーがある場合を示します。クラスタメンバーは、 DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サイトのクラスタメンバーは、 内部および外部のアプリケーションネットワークとDBネットワークの両方にスパンド EtherChannelsを使用してローカルスイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内の すべてのシャーシにスパンされます。

各サイトのゲートウェイルータは、HSRP などの FHRP を使用して、各サイトで同じ宛先の仮 想 MAC アドレス と IP アドレスを提供します。MAC アドレスの予期せぬフラッピングを避け るため、ゲートウェイルータの実際の MAC アドレスを ASA MAC アドレステーブルに静的に 追加することをお勧めします。これらのエントリがないと、サイト1のゲートウェイがサイト 2のゲートウェイと通信する場合に、そのトラフィックが ASA を通過して、内部インターフェ イスからサイト2に到達しようとして、問題が発生する可能性があります。データ VLAN は、 オーバーレイ トランスポート仮想化 (OTV) (または同様のもの)を使用してサイト間に拡 張されます。トラフィックがゲートウェイ ルータ宛てである場合にトラフィックが DCI を通 過して他のサイトに送信されないようにするには、フィルタを追加する必要があります。1つ のサイトのゲートウェイルータが到達不能になった場合、トラフィックが他のサイトのゲート ウェイに送信されるようにフィルタを削除する必要があります。



I

## 論理デバイスの履歴

機能名	プラット	機能情報
	フォーム	
	リリース	
Firepower Threat Defense 動作リンク状態と物理 リンク状態の同期	2.9.1	シャーシでは、Firepower Threat Defense 動作リンク状態をデータインターフェイ スの物理リンク状態と同期できるようになりました。現在、FXOS 管理状態がアッ プで、物理リンク状態がアップである限り、インターフェイスはアップ状態にな ります。Firepower Threat Defense アプリケーション インターフェイスの管理状態 は考慮されません。Firepower Threat Defense からの同期がない場合は、たとえば、 Firepower Threat Defense アプリケーションが完全にオンラインになる前に、デー タインターフェイスが物理的にアップ状態になったり、Firepower Threat Defense のシャットダウン開始後からしばらくの間はアップ状態のままになる可能性があ ります。インラインセットの場合、この状態の不一致によりパケットがドロップ されることがあります。これは、Firepower Threat Defense が処理できるようにな る前に外部ルータが Firepower Threat Defense へのトラフィックの送信を開始する ことがあるためです。この機能はデフォルトで無効になっており、FXOS の論理 デバイスごとに有効にできます。
		<ul> <li>(注) この機能は、クラスタリング、コンテナインスタンス、またはRadware vDP デコレータを使用する Firepower Threat Defense ではサポートされません。ASA ではサポートされていません。</li> <li>新担/変更された Firepower Chassis Manager 画面: [Logical Devices] &gt; [Enable Link]</li> </ul>
		State]
		新規/変更された FXOS コマンド : set link-state-sync enabled、show interface expand detail
コンテナインスタンス 向けのFMCを使用した Firepower Threat Defense 設定のバックアップと 復元	2.9.1	Firepower Threat Defense コンテナインスタンスで FMC バックアップ/復元ツール を使用できるようになりました。
		新規/変更された FMC 画面: [システム(System)] > [ツール(Tools)] > [バック アップ/復元(Backup/Restore)] > [管理対象デバイスのバックアップ(Managed Device Backup)]
		新規/変更された Firepower Threat Defense CLI コマンド: restore
		サポートされるプラットフォーム:Firepower 4100/9300
		(注) Firepower 6.7 が必要です。

機能名	プラット	機能情報
	フォーム	
	<u> </u>	
マルチインスタンスク ラスタ	2.8.1	コンテナインスタンスを使用してクラスタを作成できるようになりました。 Firepower 9300 では、クラスタ内の各モジュールに1つのコンテナインスタンス を含める必要があります。セキュリティエンジン/モジュールごとに複数のコンテ ナインスタンスをクラスタに追加することはできません。クラスタインスタンス ごとに同じセキュリティモジュールまたはシャーシモデルを使用することを推奨 します。ただし、必要に応じて、同じクラスタ内に異なる Firepower 9300 セキュ リティモジュールタイプまたは Firepower 4100 モデルのコンテナインスタンスを 混在させ、一致させることができます。同じクラスタ内で Firepower 9300 と 4100 のインスタンスを混在させることはできません。 新規/変更された画面:
		・[論理デバイス(Logical Devices)]>[クラスタの追加(Add Cluster)]
		<ul> <li>・[インターフェイス (Interfaces)]&gt;[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]&gt;[新規追加 (Add New)]ドロップダウンメニュー&gt;[サブイン ターフェイス (Subinterface)]&gt;[タイプ (Type)]フィールド</li> </ul>
		(注) Firepower 6.6 以降が必要です。
FDM での Firepower Threat Defense のサポー	2.7.1	ネイティブ Firepower Threat Defense インスタンスを表示し、FDM 管理を指定でき るようになりました。コンテナ インスタンスはサポートされていません。
		新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面:
		[Logical Devices] > [Add Device] > [Settings] > [Management type of application instance]
		(注) Firepower Threat Defense 6.5 以降が必要です。
複数のコンテナインス タンスの TLS 暗号化ア クセラレーション	2.7.1	Firepower 4100/9300 シャーシ上の複数のコンテナインスタンス(最大 16 個)で TLS 暗号化アクセラレーションがサポートされるようになりました。以前は、モ ジュール/セキュリティエンジンごとに1つのコンテナインスタンスに対してのみ TLS 暗号化アクセラレーションを有効にすることができました。
		新しいインスタンスでは、この機能がデフォルトで有効になっています。ただし、 アップグレードによって既存のインスタンスのアクセラレーションが有効になる ことはありません。代わりに、enter hw-crypto 次に set admin-state enabled FXOS コマンドを使用します。
		新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面:
		[ <b>論理デバイス(Logical Devices</b> )] > [ <b>デバイスの追加(Add Device)</b> ] > [設定 (Settings)] > の[ハードウェア暗号化(Hardware Crypto)] ドロップダウンメ ニュー
		(注) Firepower Threat Defense 6.5 以降が必要です。
I

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
Firepower 4115、4125、 および 4145	2.6.1	<ul> <li>Firepower 4115、4125、および 4145 が導入されました。</li> <li>(注) ASA 9.12(1) が必要です。Firepower 6.4.0 には FXOS 2.6.1.157 が必要です。</li> <li>変更された画面はありません。</li> </ul>
Firepower 9300 SM-40、 SM-48、および SM-56 のサポート	2.6.1	<ul> <li>3 つのセキュリティモジュール、SM-40、SM-48、および SM-56 が導入されました。</li> <li>(注) SM-40 および SM-48 には ASA 9.12(1) が必要です。SM-56 には、ASA 9.12(2) および FXOS 2.6.1.157 が必要です。         すべてのモジュールには、Firepower Threat Defense 6.4 および FXOS 2.6.1.157 が必要です。     </li> <li>変更された画面はありません。</li> </ul>
ASA および Firepower Threat Defense を同じ Firepower 9300 の別のモ ジュールでサポート	2.6.1	<ul> <li>ASA および Firepower Threat Defense 論理デバイスを同じ Firepower 9300 上で展開できるようになりました。</li> <li>(注) ASA 9.12(1) が必要です。Firepower 6.4.0 には FXOS 2.6.1.157 が必要です。</li> <li>変更された画面はありません。</li> </ul>
Firepower Threat Defense ブートストラップ設定 については、Firepower Chassis Manager で FMC の NAT ID を設定できる ようになりました。	2.6.1	Firepower Chassis Manager で FMC NAT ID を設定できるようになりました。以前 は、FXOS CLI または Firepower Threat Defense CLI 内でのみ NAT ID を設定できま した。通常は、ルーティングと認証の両方の目的で両方のIP アドレス(登録キー 付き)が必要です。FMC がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが FMC の IP アドレスを指定します。ただし、IP アドレスの1 つのみがわかっている場合 (ルーティング目的の最小要件)は、最初の通信用に信頼を確立して正しい登録 キーを検索するために、接続の両側に一意のNAT ID を指定する必要もあります。 FMC およびデバイスでは、初期登録の認証と承認を行うために、登録キーおよび NAT ID (IP アドレスではなく)を使用します。
		新しい/変更された画面: [Logical Devices] > [Add Device] > [Settings] > [Firepower Management Center NAT ID] フィールド

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
モジュール/セキュリ ティ エンジンのいずれ かの Firepower Threat Defense コンテナインス タンスでの SSL ハード ウェア アクセラレー ションのサポート	2.6.1	これで、モジュール/セキュリティエンジンのいずれかのコンテナインスタンス に対してSSLハードウェアアクセラレーションを有効にすることができるように なりました。他のコンテナインスタンスに対してSSLハードウェアアクセラレー ションは無効になっていますが、ネイティブインスタンスには有効になっていま す。詳細については、『FMC Configuration Guide』を参照してください。 新規/変更されたコマンド: config hwCrypto enable、show hwCrypto 変更された画面はありません。

I

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
Firepower Threat Defense のマルチインスタンス 機能	2.4.1	

機能名	プラット	機能情報
	リオームリリース	
		単一のセキュリティエンジンまたはモジュールに、それぞれ Firepower Threat Defense コンテナインスタンスがある複数の論理デバイスを展開できるようになりました。 以前は、単一のネイティブアプリケーションインスタンスを展開できるだけでし た。ネイティブインスタンスも引き続きサポートされています。Firepower 9300 の場合、一部のモジュールでネイティブインスタンスを使用し、他のモジュール ではコンテナインスタンスを使用することができます。
		柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、FXOS で VLAN サブイン ターフェイスを作成し、複数のインスタンス間でインターフェイスを共有するこ とができます。コンテナインスタンスを展開する場合、割り当てられた CPU コ アの数を指定する必要があります。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。このリソース管 理を使用すると、各インスタンスのパフォーマンス機能をカスタマイズできます。
		2つの個別のシャーシでコンテナインスタンスを使用してハイアベイラビリティを使用することができます。たとえば、10個のインスタンスを持つシャーシを2つ使用する場合は、10個のハイアベイラビリティペアを作成できます。クラスタリングはサポートされません。
		<ul> <li>(注) マルチインスタンス機能は、実装は異なりますが、ASA マルチ コン テキスト モードに似ています。マルチ コンテキスト モードでは、単 ーのアプリケーションインスタンスがパーティション化されますが、 マルチインスタンス機能では、独立したコンテナインスタンスを使用 できます。コンテナインスタンスでは、ハードリソースの分離、個別 の構成管理、個別のリロード、個別のソフトウェアアップデート、お よび Firepower Threat Defense のフル機能のサポートが可能です。マル チコンテキストモードでは、共有リソースのおかげで、特定のプラッ トフォームでより多くのコンテキストをサポートできます。Firepower Threat Defense ではマルチコンテキストモードは使用できません。</li> </ul>
		(注) Firepower Threat Defense バージョン 6.3 以降が必要です。
		新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面:
		[概要(Overview)]>[デバイス(Devices)]
		[インターフェイス (Interfaces)]>[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]> [新規追加 (Add New)] ドロップダウン メニュー>[サブインターフェイス (Subinterface)]
		[インターフェイス (Interfaces)]>[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]> [タイプ (Type)]
		[論理デバイス(Logical Devices)] > [デバイスの追加(Add Device)]
		[プラットフォームの設定(Platform Settings)] > [Mac プール(Mac Pool)]

I

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
		[プラットフォームの設定(Platform Settings)]>[リソースのプロファイル (Resource Profiles)] 新規/変更された FMC 画面: [デバイス (Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[編集(Edit)] アイコン>[インターフェイス(Interfaces)]タブ
ASA 論理デバイスのト ランスペアレント モー ド展開のサポート	2.4.1	ASAを展開するときに、トランスペアレントまたはルーテッドモードを指定でき るようになりました。 新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面: [Logical Devices] > [Add Device] > [Settings] 新規/変更されたオプション: [Firewall Mode] ドロップダウン リスト
クラスタ制御リンクの カスタマイズ可能な IP アドレス	2.4.1	クラスタ制御リンクのデフォルトでは127.2.0.0/16ネットワークが使用されます。 これで FXOS でクラスタを展開するときにネットワークを設定できます。シャー シは、シャーシ ID およびスロット ID (127.2.chassis_id.slot_id) に基づいて、各ユ ニットのクラスタ制御リンク インターフェイス IP アドレスを自動生成します。 ただし、一部のネットワーク展開では、127.2.0.0/16 トラフィックはパスできませ ん。そのため、ループバック (127.0.0.0/8) およびマルチキャスト (224.0.0.0/4) アドレスを除き、FXOS にクラスタ制御リンクのカスタム/16 サブネットを作成で きるようになりました。 新規/変更された画面: [Logical Devices] > [Add Device] > [Cluster Information] > [CCL Subnet IP] フィー ルド
Firepower Threat Defense ブートストラップ設定 については、FXOS CLI で FMC の NAT ID を設 定できるようになりま した。	2.4.1	FXOS CLIで FMC NAT ID を設定できるようになりました。以前は、Firepower Threat Defense CLI 内でのみ NAT ID を設定できました。通常は、ルーティングと 認証の両方の目的で両方の IP アドレス(登録キー付き)が必要です。FMC がデ バイスの IP アドレスを指定し、デバイスが FMC の IP アドレスを指定します。た だし、IP アドレスの1つのみがわかっている場合(ルーティング目的の最小要 件)は、最初の通信用に信頼を確立して正しい登録キーを検索するために、接続 の両側に一意の NAT ID を指定する必要もあります。FMC およびデバイスでは、 初期登録の認証と承認を行うために、登録キーおよび NAT ID (IP アドレスでは なく)を使用します。 新規/変更されたコマンド: enter bootstrap-key NAT_ID

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
ASA のサイト間クラス タリングの改善	2.1(1)	ASA クラスタを展開すると、それぞれの Firepower 4100/9300 シャーシのサイト ID を設定できます。以前は ASA アプリケーション内でサイト ID を設定する必要 がありました。この新しい機能は、初期導入を簡単にします。ASA構成内でサイ トIDを設定できなくなったことに注意してください。また、サイト間クラスタリ ングとの互換性を高めるために、安定性とパフォーマンスに関する複数の改善が 含まれる ASA 9.7(1) および FXOS 2.1.1 にアップグレードすることを推奨します。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 9300 上の6 個 の Firepower Threat Defense モジュールの シャーシ間クラスタリ ング	2.1.1	Firepower 9300 で Firepower Threat Defense のシャーシ間クラスタリングを有効化で きます。最大6つのモジュールを搭載することができます。たとえば、6つの シャーシで1つのモジュールを使用したり、3つのシャーシで2つのモジュール を使用して、最大6つのモジュールを組み合わせることができます。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 4100 での Firepower Threat Defense クラスタリングのサ ポート	2.1.1	Firepower Threat Defense クラスタで最大 6 個のシャーシをクラスタ化できます。
ASAクラスタでの16個 のFirepower 4100 シャー シのサポート	2.0(1)	ASA クラスタで最大 16 個のシャーシをクラスタ化できます。
Firepower 4100 での ASA クラスタリングのサ ポート	1.1.4	ASA クラスタで最大 6 個のシャーシをクラスタ化できます。
Firepower 9300 の Firepower Threat Defense でのシャーシ内クラス タリング サポート	1.1.4	Firepower 9300 が Firepower Threat Defense アプリケーションでシャーシ内クラスタ リングをサポートするようになりました。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 9300 上の 16 個の ASA モジュールの シャーシ間クラスタリ ング	1.1.3	ASA のシャーシ間クラスタリングが実現されました。最大 16 のモジュールを搭載することができます。たとえば、16 のシャーシで1 つのモジュールを使用したり、8 つのシャーシで2 つのモジュールを使用して、最大 16 のモジュールを組み合わせることができます。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 9300 上の ASA のシャーシ内クラスタ リング	1.1.1	Firepower 9300 シャーシ内のすべての ASA セキュリティ モジュールをクラスタ化 できるようになりました。 次の画面が導入されました。[Logical Devices] > [Configuration]



## セキュリティ モジュール/エンジン管理

- FXOS セキュリティモジュール/セキュリティエンジンについて (319ページ)
- ・セキュリティモジュールの使用停止 (322ページ)
- ・セキュリティモジュール/エンジンの確認応答(322ページ)
- ・セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ (323ページ)
- ・セキュリティモジュール/エンジンの最初期化 (323ページ)
- ネットワークモジュールの確認応答 (324 ページ)
- ネットワークモジュールのオフラインまたはオンラインの切り替え(325ページ)
- •ブレードのヘルスモニタリング (327ページ)

## FXOS セキュリティ モジュール/セキュリティ エンジンに ついて

Firepower Chassis Manager の [Security Modules/Security Engine] ページから、セキュリティモ ジュール/エンジンのステータスを表示したり、セキュリティモジュール/エンジンに対してさ まざまな機能を実行したりできます。

[Security Modules/Security Engine] ページに次の情報が表示されます。

- [Hardware State]: セキュリティモジュール/エンジンのハードウェアの状態を表示します。
  - •[Up]: セキュリティモジュール/エンジンは正常に起動しています。セキュリティモ ジュール/エンジンに関連付けられている論理デバイスがない場合でも、ハードウェ ア障害は表示されません。
  - [Booting Up]: セキュリティモジュール/エンジンに電源投入中です。
  - [Restart]: セキュリティモジュール/エンジンは再起動中です。
  - [Down]: セキュリティモジュール/エンジンに電源が投入されていないか、ハードウェ ア障害によってセキュリティモジュール/エンジンが正常に起動できません。

- [Mismatch]: セキュリティモジュールが使用停止となっているか、新しいセキュリ ティモジュールがスロットにインストールされていませんでした。確認応答機能を使 用して、セキュリティモジュールを機能している状態に戻します。
- •[Empty]: スロットにセキュリティ モジュールは取り付けられていません。
- •[Service State]: セキュリティモジュール/エンジンのソフトウェアの状態を表示します。
  - [使用不可(Not-available)]:セキュリティモジュールはシャーシのスロットから取り外されています。セキュリティモジュールを再度取り付けて、通常の動作状態に戻します。
  - •[Online]:セキュリティモジュール/エンジンはインストールされており、通常の動作 モードになっています。
  - [Not Responding]: セキュリティモジュール/エンジンは応答不能です。
  - •[Token Mismatch]:以前に設定したもの以外のセキュリティモジュールがシャーシス ロットにインストールされていることを示します。これは、ソフトウェアのインス トールエラーが原因である可能性もあります。再初期化機能を使用して、セキュリ ティモジュールを機能している状態に戻します。
  - •[Online]:セキュリティモジュール/エンジンは障害状態にあります。障害状態の原因 についての詳細情報を得るには、システム障害リストを確認してください。障害の情 報アイコンにカーソルを合わせて、詳細情報を表示することもできます。

セキュリティモジュールの障害

- [Failsafe Mode]:セキュリティモジュールは、フェイルセーフモードになっています。このモードでは、アプリケーションの起動がブロックされます。セキュリティモジュールに接続すると、トラブルシューティングを行ったり、フェイルセーフモードを無効にしたりできます。アプリケーションインスタンスを削除することもできます。
- [HDD Error]: セキュリティ モジュールで、ディスク ドライブ エラーが発生しました。ディスク ドライブが存在することを確認してください。エラーが解消されない場合は、障害のあるディスク ドライブを交換します。
- [Filesystem Error]: セキュリティモジュール上のディスクパーティションに互換性が ありません。セキュリティモジュールを再起動することで回復できる場合がありま す。それでも障害が解消されない場合は、外部デバイスにデータをバックアップして からスロットを再初期化してください。
- [Format Failure]: セキュリティモジュールのディスクドライブを自動的にフォーマットできませんでした。セキュリティモジュールを再初期化して再フォーマットしてください。
- [Power]: セキュリティモジュール/エンジンの電源ステータスを表示します。

- [オン (On)]: [電源オフ/オン (Power off/on)]機能を使用して、セキュリティモ ジュール/エンジンの電源ステータスを切り替えます。
- [オフ (Off)]: [電源オフ/オン (Power off/on)]機能を使用して、セキュリティモ ジュール/エンジンの電源ステータスを切り替えます。
- •[アプリケーション(Application)]: セキュリティモジュール/エンジンにインストールさ れている論理デバイスのタイプを表示します。

Firepower Chassis Manager の [セキュリティモジュール/セキュリティエンジン(Security Modules/Security Engine)] ページから、セキュリティ モジュール/エンジンに対して次の機能 を実行できます。

- 「デコミッション (Decommission)](セキュリティモジュールのみ):セキュリティモジュールを使用停止にすると、セキュリティモジュールはメンテナンスモードに設定されます。また、特定の障害状態を修正するために、セキュリティモジュールをデコミッションしてから確認応答することもできます。セキュリティモジュールの使用停止(322ページ)を参照してください。
- 「確認応答(Acknowledge)]:新たにインストールされたセキュリティモジュールをオンラインにします。セキュリティモジュール/エンジンの確認応答(322ページ)を参照してください。
- [電源の再投入(Power Cycle)]: セキュリティモジュール/エンジンを再起動します。セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ(323ページ)を参照してください。
- 「再初期化(Reinitialize)]:セキュリティモジュール/エンジンのハードディスクを再フォーマットし、導入済みのすべてのアプリケーションや設定をセキュリティモジュール/エンジンから削除し、システムを再起動します。論理デバイスがセキュリティモジュール/エンジンに設定されている場合は、再初期化が完了すると、FXOSはアプリケーションソフトウェアをインストールし、論理デバイスを再度導入し、アプリケーションを自動的に起動します。セキュリティモジュール/エンジンの最初期化(323ページ)を参照してください。

### Â

- 警告 セキュリティモジュール/エンジンのすべてのアプリケーション データが再初期化時に削除されます。セキュリティモジュール/ エンジンを再初期化する前に、すべてのアプリケーションデータ をバックアップしておいてください。
  - 「電源オフ/オン (Power off/on)]: セキュリティモジュール/エンジンの電源状態を切り替えます。セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ (323 ページ) を参照してください。

## セキュリティモジュールの使用停止

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

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

### 手順

- ステップ1 [Security Modules] を選択して、[Security Modules] ページを開きます。
- **ステップ2** セキュリティモジュールを使用停止にするには、そのセキュリティモジュールの[Decommission] をクリックします。
- **ステップ3** [はい(Yes)]をクリックして、指定したセキュリティモジュールを使用停止または再稼働することを確認します。

### セキュリティモジュール/エンジンの確認応答

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

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

### 手順

- **ステップ1** [セキュリティモジュール/セキュリティエンジン(Security Modules/Security Engine)] を選択 して、[セキュリティモジュール/セキュリティエンジン(Security Modules/Security Engine)] ページを開きます。
- ステップ2 確認応答するセキュリティモジュール/エンジンの[確認応答(Acknowledge)]をクリックしま す。

**ステップ3** [Yes]をクリックして、指定したセキュリティモジュール/エンジンに確認応答することを確認 します。

## セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ

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

### 手順

- ステップ1 [Security Modules/Security Engine] を選択して、[Security Modules/Security Engine] ページを開きます。
- **ステップ2** リブートするセキュリティモジュール/エンジンの[電源の再投入(Power Cycle)]をクリックします。
- ステップ3 次のいずれかを実行します。
  - [安全な電源の再投入 (Safe Power Cycle)]をクリックして、システムに、指定のセキュリ ティモジュール/エンジンの電源を再投入する前に、セキュリティモジュール/エンジンで 実行しているアプリケーションがシャットダウンするのを最大で5分間待機させます。
  - システムに、指定のセキュリティモジュール/エンジンの電源をすぐに再投入させるには、 [ただちに電源再投入(Power Cycle Immediately)]をクリックします。

## セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化

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



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

- ステップ1 [Security Modules/Security Engine] を選択して、[Security Modules/Security Engine] ページを開きます。
- **ステップ2** 再初期化するセキュリティモジュール/エンジンの [再初期化 (Reinitialize)] をクリックします。
- **ステップ3** [はい(Yes)]をクリックして、指定したセキュリティモジュール/エンジンを再初期化することを確認します。

セキュリティモジュール/エンジンが再起動し、そのセキュリティモジュールのすべてのデー タが削除されます。このプロセスには数分かかることがあります。

## ネットワークモジュールの確認応答

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

### 手順

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

### scope fabric-interconnect

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

#### acknowledge

例:

FPR1 /fabric-interconnect # acknowledge
 fault Fault
 slot Card Config Slot Id <=====</pre>

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

acknowledge slot

例:

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

ステップ4 設定をコミットします。

commit-buffer

## ネットワークモジュールのオフラインまたはオンライン の切り替え

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



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



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

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

ハードウェアバイパスのインラインセットの詳細については、「ハードウェア バイパス ペア (177 ページ)」を参照してください

### 手順

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

scope fabric-interconnect a
scope card ID

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

#### set adminstate offline

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

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

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

set adminstate online commit-buffer

### 例

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

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

FP9300-A /fabric-interconnect/card # show detail

## ブレードのヘルスモニタリング

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

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

### 障害とエラーメッセージ

ブレードに問題がある場合は、プラットフォームの[概要(Overview)]ページで障害とエラー メッセージを表示できます。

• [概要(Overview)]ページ:セキュリティモジュールに障害シンボルが表示され、動作状態は[障害(Fault)]となります。

- [セキュリティモジュール (Security Module)]ページ:ブレードのサービス状態は、[障害 (Fault)]として表示されます。「i」アイコンにカーソルを合わせると、エラーメッセージが表示されます。
- •[論理デバイス(Logical Devices)]ページ:論理デバイスが使用可能で、セキュリティモジュールに障害が発生した場合、カーソルを合わせると「i」アイコンにエラーメッセージが表示されます。

(注) FXOS CLI からフェイルセーフ設定を構成および管理できます。



# コンフィギュレーションのインポート/エ クスポート

- ・コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて (329ページ)
- コンフィギュレーションのインポート/エクスポート用暗号キーの設定(330ページ)
- FXOS コンフィギュレーションファイルのエクスポート (331 ページ)
- ・自動設定エクスポートのスケジューリング (333ページ)
- ・設定エクスポートリマインダの設定 (334ページ)
- ・コンフィギュレーションファイルのインポート (335 ページ)

## コンフィギュレーションのインポート/エクスポートにつ いて

Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイスとプラットフォームのコンフィギュレーション設定を含む XML ファイルをリモートサーバまたはローカルコンピュータにエクスポートするコンフィギュレーションのエクスポート機能を使用できます。そのコンフィギュレーションファイルを後でインポートして Firepower 4100/9300 シャーシに迅速にコンフィギュレーション設定を適用し、よくわかっている構成に戻したり、システム障害から回復させたりすることができます。

### ガイドラインと制限

- FXOS2.6.1から、暗号キーを設定できるようになりました。コンフィギュレーションをエクスポートする前に、暗号キーを設定する必要があります。エクスポートしたコンフィギュレーションをインポートするときには、システムに同じ暗号キーを設定する必要があります。エクスポート時に使用したものと一致しなくなるように暗号キーを変更した場合、インポート操作は失敗します。エクスポートした各コンフィギュレーションに使用した暗号キーを必ず記録しておいてください。
- コンフィギュレーションファイルの内容は、修正しないでください。コンフィギュレーションファイルが変更されると、そのファイルを使用するコンフィギュレーションインポートが失敗する可能性があります。

- 用途別のコンフィギュレーション設定は、コンフィギュレーションファイルに含まれていません。用途別の設定やコンフィギュレーションを管理するには、アプリケーションが提供するコンフィギュレーションバックアップツールを使用する必要があります。
- Firepower 4100/9300 シャーシへのコンフィギュレーションのインポート時、Firepower 4100/9300 シャーシのすべての既存のコンフィギュレーション(論理デバイスを含む)は 削除され、インポートファイルに含まれるコンフィギュレーションに完全に置き換えられます。
- RMAシナリオを除き、コンフィギュレーションファイルのエクスポート元と同じFirepower 4100/9300 シャーシだけにコンフィギュレーションファイルをインポートすることをお勧めします。
- インポート先の Firepower 4100/9300 シャーシのプラットフォーム ソフトウェア バージョンは、エクスポートしたときと同じバージョンになるはずです。異なる場合は、インポート操作の成功は保証されません。シスコは、Firepower 4100/9300 シャーシをアップグレードしたりダウングレードしたりするたびにバックアップ設定をエクスポートすることを推奨します。
- インポート先のFirepower 4100/9300 シャーシでは、エクスポートしたときと同じスロット に同じネットワークモジュールがインストールされている必要があります。
- インポート先のFirepower4100/9300シャーシでは、インポートするエクスポートファイル に定義されているすべての論理デバイスに、正しいソフトウェアアプリケーションイメージがインストールされている必要があります。
- インポートするコンフィギュレーションファイルに、そのアプリケーションにエンドユー ザライセンス契約書(EULA)がある論理デバイスが含まれていると、コンフィギュレー ションをインポートする前に、そのアプリケーションの EULA が Firepower 4100/9300 シャーシで受け入れられている必要があります。受け入れられていない場合、操作は失敗 します。
- 既存のバックアップファイルが上書きされるのを回避するには、バックアップ操作内のファイル名を変更するか、既存のファイルを別の場所にコピーします。



(注) FXOSのインポート/エクスポートはFXOSの設定のみをバックアップするため、ロジックアプ リを個別にバックアップする必要があります。FXOSの設定をインポートすると、論理デバイ スが再起動され、工場出荷時のデフォルト設定でデバイスが再構築されます。

## コンフィギュレーションのインポート/エクスポート用暗 号キーの設定

コンフィギュレーションをエクスポートするときに、FXOS はパスワードやキーなどの機密 データを暗号化します。 FXOS2.6.1から、暗号キーを設定できるようになりました。コンフィギュレーションをエクス ポートする前に、暗号キーを設定する必要があります。エクスポートしたコンフィギュレー ションをインポートするときには、システムに同じ暗号キーを設定する必要があります。エク スポート時に使用したものと一致しなくなるように暗号キーを変更した場合、インポート操作 は失敗します。エクスポートした各コンフィギュレーションに使用した暗号キーを必ず記録し ておいてください。

暗号キーは、[Export]ページまたは [Import] ページのいずれかで設定できます。ただし、一度 設定すると、エクスポートとインポートの両方に同じキーが使用されます。

2.6.1 より前のリリースの FXOS からエクスポートしたコンフィギュレーションを FXOS 2.6.1 以降にインポートする場合、システムは暗号キーをチェックせずにインポートを許可します。



(注) インポート先のプラットフォームのソフトウェアバージョンが、エクスポート実行時と同じ バージョンではない場合、インポート操作を正常に実行できる保証はありません。シスコは、 Firepower 4100/9300 シャーシをアップグレードしたりダウングレードしたりするたびにバック アップ設定をエクスポートすることを推奨します。

[バージョンの設定 (Set Version)]オプションを使用するとともに、Firepower Threat Defense 論理アプライアンスが新しいソフトウェアにアップグレードされるたびにバックアップ設定を エクスポートします。これにより、新しいスタートアップバージョンがアップグレードされた バージョンのソフトウェアリリースと一致するようになります。

### 手順

- ステップ1 [System] > [Configuration] > [Export] の順に選択します。
- **ステップ2** [Encryption] で、機密データの暗号化/復号化に使用するキーを[Key] フィールドに入力します。 暗号キーの長さは4~40文字である必要があります。
- ステップ3 [Save Key] をクリックします。

暗号キーが設定され、コンフィギュレーションのエクスポートおよびインポート時に機密デー タの暗号化/復号化に使用されます。[Key]フィールドの横に Set: Yes と表示され、暗号キーが 設定されていることが示されます。

## FXOS コンフィギュレーション ファイルのエクスポート

エクスポート設定機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイスとプラット フォーム構成設定を含む XML ファイルをリモート サーバまたはローカル コンピュータにエク スポートします。

### 始める前に

「コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて」を確認してください。

手順

- **ステップ1 [システム(System)]>[設定(Configuration)]>[エクスポート(Export)]**の順に選択します。
- ステップ2 コンフィギュレーションファイルをローカル コンピュータにエクスポートするには、[ローカ ルにエクスポート (Export Locally)]をクリックします。 コンフィギュレーションファイルが作成され、ブラウザによって、ファイルがデフォルトのダ ウンロード場所に自動的にダウンロードされるか、またはファイルを保存するようプロンプト が表示されます。
- ステップ3 コンフィギュレーション ファイルを設定済みのリモート サーバにエクスポートするには、使用するリモート構成の [エクスポート (Export)]をクリックします。 コンフィギュレーション ファイルが作成され、指定の場所にエクスポートされます。
- **ステップ4** コンフィギュレーション ファイルを新しいリモート サーバにエクスポートするには、次の操作を行います。
  - a) [オンデマンドエクスポート (On-Demand Export)]の下で、[オンデマンド設定の追加 (Add On-Demand Configuration)]をクリックします。
  - b) リモートサーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコルは、 FTP、TFTP、SCP、またはSFTPのいずれかです。
  - c) バックアップファイルを格納する場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、ストレージアレイ、ローカルドライブ、または Firepower 4100/9300 シャーシがネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。

IPアドレスではなく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。

- d) デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート (Port)]フィールドにポート番号を 入力します。
- e) リモート サーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- f) リモートサーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルが TFTP の場合、この フィールドは適用されません。
- g) [場所(Location)] フィールドに、ファイル名を含む設定ファイルをエクスポートする場 所のフルパスを入力します。
- h) [OK] をクリックします。
   リモート構成はオンデマンドエクスポート テーブルに追加されます。
- i) 使用するリモート構成の[エクスポート(Export)]をクリックします。
   コンフィギュレーションファイルが作成され、指定の場所にエクスポートされます。

## 自動設定エクスポートのスケジューリング

スケジュールされたエクスポート機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイ スとプラットフォーム構成設定を含む XML ファイルをリモート サーバまたはローカル コン ピュータにエクスポートします。エクスポートは、毎日、毎週、または2週間ごとに実行され るようにスケジュールできます。設定のエクスポートは、スケジュールされたエクスポート機 能がいつ有効になるかに基づき、スケジュールに従って実行されます。そのため、たとえば週 ごとのスケジュールされたエクスポートが水曜日の10:00pmに有効になる場合、システムは新 しいエクスポートを水曜日の 10:00pm ごとに開始します。

エクスポート機能の使用に関する重要な情報については、「コンフィギュレーションのイン ポート/エクスポートについて」を参照してください。

### 手順

- **ステップ1** [システム (System)]>[設定 (Configuration)]>[エクスポート (Export)]の順に選択します。
- **ステップ2** [Schedule Export] をクリックします。 [スケジュールされたエクスポートの設定(Configure Scheduled Export)] ダイアログボックス が表示されます。
- ステップ3 リモートサーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコルは、FTP、 TFTP、SCP、または SFTP のいずれかです。
- **ステップ4** スケジュールされたエクスポートを有効にするには、[有効化(Enable)] チェックボックスを オンにします。
  - (注) このチェックボックスを使用して、スケジュールされたエクスポートを後から有効 または無効にできます。ただし、スケジュールされたエクスポートを有効または無 効にするには、もう一度パスワードを指定する必要があります。
- ステップ5 バックアップファイルを格納する場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、 ストレージアレイ、ローカル ドライブ、または Firepower 4100/9300 シャーシがネットワーク 経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。

IP アドレスではなく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。

- **ステップ6** デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート(Port)]フィールドにポート番号を入力 します。
- **ステップ7** リモートサーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルがTFTPの場合、このフィールドは適用されません。
- **ステップ8** リモートサーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルがTFTPの場合、このフィー ルドは適用されません。

- ステップ9 [場所(Location)]フィールドに、ファイル名を含む設定ファイルをエクスポートする場所の フルパスを入力します。ファイル名を省略すると、エクスポート手順によって、ファイルに名 前が割り当てられます。
- ステップ10 設定を自動的にエクスポートするスケジュールを選択します。これは、[毎日(Daily)]、[毎週 (Weekly)]、または[隔週(BiWeekly)]のいずれかにできます。
- ステップ11 [OK] をクリックします。 スケジュールされたエクスポートが作成されます。スケジュールされたエクスポートを有効に すると、システムは、指定の場所に、選択したスケジュールに従ってコンフィギュレーション ファイルを自動的にエクスポートします。

## 設定エクスポート リマインダの設定

設定エクスポートが特定の日数実行されていないときにシステムにエラーを生成させるには、 エクスポートリマインダ機能を使用します。

デフォルトでは、エクスポートリマインダは30日間の頻度で有効になっています。



 (注) リマインダの頻度が、スケジュールされたエクスポートポリシーの日数(毎日、毎週、または 隔週)よりも短いと、エクスポートリマインダ障害メッセージ(「Config backup may be outdated」)が表示されます。たとえば、エクスポートスケジュールが毎週で、リマインダの 頻度が5日間の場合、リマインダの間隔内に設定がエクスポートされないと、この障害メッ セージが5日ごとに生成されます。

### 手順

- **ステップ1 [システム(System)]>[設定(Configuration)]>[エクスポート(Export)]**の順に選択しま す。
- ステップ2 設定エクスポートリマインダを有効にするには、[Reminder to trigger an export]の下のチェック ボックスをオンにします。
- ステップ3 最後に設定エクスポートが実行されてからリマインダエラーを生成するまでシステムが待機す る期間を、1~365の範囲の日数で入力します。
- ステップ4 [Save Reminder] をクリックします。

## コンフィギュレーション ファイルのインポート

設定のインポート機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシからエクスポートした構成設 定を適用できます。この機能を使用して、既知の良好な構成に戻したり、システム障害を解決 したりできます。

### 始める前に

「コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて」を確認してください。

### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[インポート/エクスポート (Import/Export)]を 選択します。
- **ステップ2** ローカルのコンフィギュレーション ファイルからインポートする場合は、次の操作を行います。
  - a) [ファイルの選択 (Choose File)]をクリックし、インポートするコンフィギュレーション ファイルを選択します。
  - b) [インポート (Import)]をクリックします。
     操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
  - c) [はい(Yes)]をクリックして、指定したコンフィギュレーションファイルをインポートします。
     既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに 適用されます。インポート中にブレークアウトポートの設定が変更された場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。
- **ステップ3** 設定済みのリモート サーバからコンフィギュレーション ファイルをインポートする場合は、 次の操作を行います。
  - a) リモート インポート テーブルで、使用するリモート構成の [インポート(Import)] をク リックします。
     操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
  - b) [はい(Yes)]をクリックして、指定したコンフィギュレーションファイルをインポートします。
     既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに 適用されます。インポート中にブレークアウトポートの設定が変更された場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。
- **ステップ4** 新しいリモート サーバからコンフィギュレーション ファイルをインポートする場合は、次の 操作を行います。
  - a) [リモートインポート (Remote Import)]の下にある[リモート設定の追加 (Add Remote Configuration)]をクリックします。

- b) リモート サーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコル は、FTP、TFTP、SCP、または SFTP のいずれかです。
- c) デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート (Port)]フィールドにポート番号 を入力します。
- d) バックアップファイルが格納されている場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、ストレージアレイ、ローカルドライブ、またはFirepower 4100/9300 シャーシがネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。

IP アドレスではなく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。

- e) リモート サーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- f) リモート サーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- g) [ファイルパス (File Path)] フィールドに、コンフィギュレーション ファイルのフルパ スをファイル名を含めて入力します。
- h) [保存(Save)]をクリックします。 リモート構成がリモートインポートテーブルに追加されます。
- i) 使用するリモート構成の[インポート(Import)]をクリックします。
   操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
- j) [はい(Yes)]をクリックして、指定したコンフィギュレーションファイルをインポートします。
   既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに適用されます。インポート中にブレークアウトポートの設定が変更された場合は、
   Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。



# トラブルシューティング

- ・パケットキャプチャ(337ページ)
- ネットワーク接続のテスト (344 ページ)
- 管理インターフェイスのステータスのトラブルシューティング (346 ページ)
- ポートチャネルステータスの確認(346ページ)
- •ソフトウェア障害からの回復 (349ページ)
- •破損ファイルシステムの回復 (354ページ)
- ・管理者パスワードが不明な場合における工場出荷時のデフォルト設定の復元(365ページ)
- トラブルシューティング ログファイルの生成(367ページ)
- ・モジュールのコアダンプの有効化 (368 ページ)
- •シリアル番号の確認 Firepower 4100/9300 シャーシ (369 ページ)
- RAID 仮想ドライブの再構築 (369 ページ)
- SSD を使用している場合の問題の特定 (371 ページ)

## パケットキャプチャ

パケット キャプチャ ツールは、接続と設定の問題のデバッグや、Firepower 4100/9300 シャー シを通過するトラフィックフローの理解に使用できる価値ある資産です。パケットキャプチャ ツールを使用すると、Firepower 4100/9300 シャーシの特定のインターフェイスを通過するトラ フィックについてログを記録できます。

複数のパケット キャプチャ セッションを作成でき、各セッションで複数のインターフェイス のトラフィックをキャプチャできます。パケットキャプチャセッションに含まれる各インター フェイス用に、個別のパケット キャプチャ (PCAP) ファイルが作成されます。

### バックプレーン ポート マッピング

Firepower 4100/9300 シャーシでは、内部バックプレーン ポートに次のマッピング ポートを使用します。

セキュリティ モジュール	ポート マッピング	説明
セキュリティ モジュール 1/セ キュリティ エンジン	Ethernet1/9	Internal-Data0/0
セキュリティ モジュール 1/セ キュリティ エンジン	Ethernet1/10	Internal-Data0/1
セキュリティモジュール2	Ethernet1/11	Internal-Data0/0
セキュリティモジュール2	Ethernet1/12	Internal-Data0/1
セキュリティモジュール3	Ethernet1/13	Internal-Data0/0
セキュリティモジュール3	Ethernet1/14	Internal-Data0/1

### パケット キャプチャの注意事項および制限事項

パケットキャプチャツールには、次の制限事項があります。

- ・キャプチャできるのは最大 100 Mbps までです。
- パケットキャプチャセッションの使用に使用可能な十分な記憶域がなくても、パケットキャプチャセッションを作成できます。パケットキャプチャセッションを開始する前に、使用可能な十分な記憶域があることを確認する必要があります。
- シングル幅の4x100Gbpsまたは2x100Gbpsネットワークモジュール(それぞれ部品番号 FPR-NM-4X100GおよびFPR-NM-2X100G)でのパケットキャプチャセッションの場合、 モジュールのadminstateがoffに設定されると、キャプチャセッションが自動的に無効に なり、「Oper State Reason: Unknown Error」というメッセージが生成されます。モジュール の adminstateを再度 on に設定してから、キャプチャセッションを再起動する必要があり ます。

他のすべてのネットワークモジュールでは、モジュールの adminstate が変更されてもパ ケット キャプチャ セッションが継続されます。

- 複数のアクティブなパケット キャプチャ セッションはサポートされません。
- 内部スイッチの入力の段階でのみキャプチャされます。
- 内部スイッチが認識できないパケット(セキュリティグループタグ、ネットワークサービス ヘッダーパケットなど)にはフィルタの効果がありません。
- ・1つ以上の親で複数のサブインターフェイスを使用する場合でも、セッションごとに1つのサブインターフェイスのパケットのみをキャプチャできます。
- EtherChannel 全体または EtherChannel のサブインターフェイスのパケットをキャプチャで きません。ただし、論理デバイスに割り当てられている EtherChannel の場合、EtherChannel のメンバインターフェイスごとにパケットをキャプチャできます。親インターフェイス

ではなくサブインターフェイスを割り当てる場合は、メンバインターフェイス上のパケットをキャプチャすることはできません。

- キャプチャセッションがアクティブな間は、PCAPファイルをコピーしたり、エクスポートできません。
- ・パケットキャプチャセッションを削除すると、そのセッションに関連するすべてのパケットキャプチャファイルも削除されます。

### パケット キャプチャ セッションの作成または編集

手順

ステップ1 [ツール(Tools)]>[パケットキャプチャ(Packet Capture)]の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケット キャプチャ セッションのリストが表示 されます。パケット キャプチャ セッションが現在設定されていなければ、代わりにそのこと を示すメッセージが表示されます。

- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - ・パケット キャプチャ セッションを作成するには、[キャプチャ セッション(Capture Session)] ボタンをクリックします。
  - 既存のパケットキャプチャセッションを編集するには、そのセッションの [Edit] ボタン をクリックします。

ウィンドウの左側では、特定のアプリケーションインスタンスを選択し、そのインスタンスの 表記を表示します。この表示は、パケットをキャプチャするインターフェイスを選択するため に使用されます。ウィンドウの右側にパケットキャプチャセッションを定義するためのフィー ルドが含まれています。

- **ステップ3** ドロップダウン メニューから**インターフェイスを選択します**。
- **ステップ4** トラフィックをキャプチャするインターフェイスをクリックします。選択したインターフェイ スにチェックマークを表示します。
- ステップ5 サブインターフェイスの場合、[Subinterface selection] 列でサブインターフェイスを表示する親 インターフェイスの左にあるアイコンをクリックします。列内のサブインターフェイスをク リックします。1つ以上の親で複数のサブインターフェイスを使用する場合でも、キャプチャ セッションごとに1つのサブインターフェイスのパケットのみをキャプチャできます。

複数のサブインターフェイスの場合、アイコンのラベルは Subinterfaces(n) になり、単一のサ ブインターフェイスの場合、ラベルはサブインターフェイス ID になります。親インターフェ イスをインスタンスにも割り当てる場合、親インターフェイスまたはサブインターフェイスの いずれかを選択できます。両方を選択することはできません。親が割り当てられていない場合 は、グレー表示されます。Etherchannel のサブインターフェイスはサポートされていません。

- **ステップ6** 論理デバイスからバックプレーンポート上で送信されるトラフィックをキャプチャするには、 次の操作を行います。
  - a) アプリケーション インスタンスを示すボックスをクリックします。

[Capture On]、[Application Port]、および [Application Capture Direction] フィールドは、 [Configure Packet Capture Session] ウィンドウの右側で利用可能になります。

- b) トラフィックをキャプチャするバックプレーン ポートを選択するか、[Capture On] ドロッ プダウン リストから [All Backplane Ports] を選択します。
- **ステップ7** [Session Name] フィールドにパケット キャプチャ セッションの名前を入力します。
- ステップ8 [Buffer Size] リストからあらかじめ定義された値の1つを選択するか、[Custom in MB] を選択 してから目的のバッファ サイズを入力して、パケット キャプチャ セッションに使用するバッ ファ サイズを指定します。指定するバッファ サイズは1~2048 MB にする必要があります。
- ステップ9 [Snap Length] フィールドに、キャプチャするパケットの長さを指定します。有効値は64~9006 バイトです。デフォルトのスナップ長は1518 バイトです。
- **ステップ10** このパケット キャプチャ セッションを実行したときに、既存の PCAP ファイルを上書きする か、または PCAP ファイルにデータを追加するかを指定します。
- **ステップ11** アプリケーションインスタンスと特定のインターフェイス間のトラフィックをキャプチャする には、次の操作を行います。
  - a) 論理デバイスを表すボックスをクリックします。
  - b) [Capture On] ドロップダウンリストから、アプリケーションタイプ([asa] など)を選択します。
  - c) 受信または送信トラフィックをキャプチャする [Application Port] を選択します。
  - d) 論理デバイスから指定したインターフェイスに向かうトラフィックのみキャプチャするに は、[Application Capture Direction] の横にある [Egress Packets] オプションをクリックしま す。
    - (注) [Egress Packets] を選択すると、トラフィックは選択したバックプレーンポート でのみキャプチャされます。選択した場合でも、物理ポートではトラフィック はキャプチャされません。
  - e) 指定したインターフェイスで送信または受信するトラフィックをキャプチャするには、 [Application Capture Direction] の横にある [All Packets] オプションをクリックします。
- ステップ12 キャプチャしたトラフィックをフィルタリングするには、次の手順を実行します。
  - a) [キャプチャフィルタ (Capture Filter)]フィールドの[フィルタの適用 (Apply Filters)]オ プションをクリックします。

フィルタを設定するための一連のフィールドが示されます。

b) フィルタを作成する必要がある場合、[フィルタの作成(Create Filter)]をクリックします。

[パケットフィルタの作成(Create Packet Filter)]ダイアログボックスが表示されます。詳細については、パケットキャプチャのためのフィルタの設定(341ページ)を参照してください。

c) [適用(Apply)] ドロップダウンリストから、使用するフィルタを選択します。

- d) [適用先(To)]ドロップダウンリストから、フィルタを適用するインターフェイスを選択 します。
- e) 追加のフィルタを適用するには、[別のフィルタの適用(Apply Another Filter)]をクリック してから上記の追加のフィルタを適用するステップを繰り返します。
- ステップ13 次のいずれかを実行します。
  - このパケットキャプチャセッションを保存してすぐ実行するには、[保存して実行(Save and Run)]ボタンをクリックします。このオプションは、他のパケットキャプチャセッションが現在実行されていない場合のみ使用できます。
  - このパケットキャプチャセッションを後で実行できるように保存するには、[保存 (Save)]
     ボタンをクリックします。

[キャプチャセッション (Capture Session)]タブに作成された他のセッションとともにセッションが一覧表示されます。[保存して実行 (Save and Run)]を選択した場合、パケットキャプチャ セッションは、パケットをキャプチャします。セッションからPCAPファイルをダウンロード する前に、キャプチャを停止する必要があります。

### パケット キャプチャのためのフィルタの設定

パケット キャプチャ セッションに含まれるトラフィックを制限するためにフィルタを作成で きます。パケット キャプチャ セッションの作成中にどのインターフェイスが特定のフィルタ を使用するかを選択できます。



(注) 現在実行中のパケットキャプチャセッションに適用されているフィルタを変更または削除す る場合、そのセッションを無効にしてから再度有効にするまでは実行されません。

### 手順

ステップ1 [ツール(Tools)]>[パケット キャプチャ(Packet Capture)]の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケット キャプチャ セッションのリストが表示 されます。パケット キャプチャ セッションが現在設定されていなければ、代わりにそのこと を示すメッセージが表示されます。

- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - ・フィルタを作成するには、[フィルタの追加(Add Filter)]ボタンをクリックします。
  - 既存のフィルタを編集するには、そのフィルタの[編集(Edit)]ボタンをクリックします。

[パケットフィルタの作成または編集(Create or Edit Packet Filter)]ダイアログボックスが表示 されます。

- ステップ3 [フィルタ名 (Filter Name)]フィールドにパケットキャプチャフィルタの名前を入力します。
- ステップ4 特定のプロトコルをフィルタリングするには、[プロトコル (Protocol)]リストから選択する か、または[カスタム (Custom)]を選択して目的のプロトコルを入力します。カスタムプロ トコルは10進形式 (0~255)のIANAによって定義されたプロトコルである必要がありま す。
- ステップ5 特定の EtherType をフィルタリングするには、[EtherType] リストから選択するか、または [カ スタム (Custom)]を選択して目的の EtherType を入力します。カスタム EhterType は 10 進形 式の IANA によって定義された EtherType である必要があります(たとえば、IPv4=2048、IPv6 = 34525、ARP = 2054、SGT = 35081)。
- ステップ6 内部 VLAN (ポートに入力する時の VLAN ID) または外部 VLAN (Firepower 4100/9300 シャー シによって追加された VLAN ID) に基づいてトラフィックをフィルタリングするには、指定 されたフィールドに VLAN ID を入力します。
- ステップ7 特定の送信元または宛先のトラフィックをフィルタリングするには、IPアドレスとポートを入 力するか、または特定の送信元または宛先フィールドに MAC アドレスを入力します。
  - (注) IPv4 または IPv6 アドレスを使用してフィルタリングできますが、同じパケット キャプチャ セッションでの両方によるフィルタリングはできません。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックしてフィルタを保存します。

[フィルタリスト(Filter List)]タブに他の作成されたフィルタとともにフィルタがリスト表示 されます。

### パケット キャプチャ セッションの開始および停止

手順

ステップ1 [ツール(Tools)]>[パケット キャプチャ(Packet Capture)] の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケット キャプチャ セッションのリストが表示 されます。パケット キャプチャ セッションが現在設定されていなければ、代わりにそのこと を示すメッセージが表示されます。

- ステップ2 パケット キャプチャ セッションを開始するには、そのセッションの [セッションの有効化 (Enable Session)]ボタンをクリックし、次に確認のために[はい(Yes)]をクリックします。
  - (注) 別のセッションの実行中は、パケットキャプチャセッションを開始できません。

セッションに含まれるインターフェイスの PCAP ファイルがトラフィックの収集を開始しま す。セッションがセッション データを上書きするように設定されている場合、既存の PCAP データは消去されます。そうでない場合、データは(もしあれば)既存のファイルに追加され ます。

パケットキャプチャセッションの実行中は、トラフィックをキャプチャするにつれて個々の PCAPファイルのファイルサイズが増加します。バッファのサイズ制限に達すると、システム がパケットの廃棄を開始し、廃棄カウントフィールドの値が増加します。

ステップ3 パケットキャプチャ セッションを停止するには、そのセッションの[セッションの無効化 (Disable Session)]ボタンをクリックし、次に確認のために[はい(Yes)]をクリックします。

セッションが無効になった後、PCAPファイルをダウンロードできます(パケットキャプチャファイルのダウンロード(343ページ)を参照)。

### パケット キャプチャ ファイルのダウンロード

セッションからローカルコンピュータにパケットキャプチャ(PCAP)ファイルをダウンロー ドできます。これでネットワークパケットアナライザを使用して分析できるようになります。

### 手順

ステップ1 [ツール(Tools)]>[パケット キャプチャ(Packet Capture)]の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケット キャプチャ セッションのリストが表示 されます。パケット キャプチャ セッションが現在設定されていなければ、代わりにそのこと を示すメッセージが表示されます。

- ステップ2 パケット キャプチャ セッションから特定のインターフェイスの PCAP ファイルをダウンロー ドするには、そのインターフェイスに対応する [ダウンロード(Download)] ボタンをクリッ クします。
  - (注) パケット キャプチャ セッションの実行中は PCAP ファイルをダウンロードできま せん。

ブラウザによって、指定したPCAPファイルがデフォルトのダウンロード場所に自動的にダウ ンロードされるか、またはファイルを保存するように求められます。

### パケット キャプチャ セッションの削除

個々のパケットキャプチャセッションは、現在実行していなければ削除できます。非アクティ ブ パケット キャプチャ セッションは、いずれも削除できます。

#### 手順

ステップ1 [ツール(Tools)]>[パケット キャプチャ(Packet Capture)]の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケット キャプチャ セッションのリストが表示 されます。パケット キャプチャ セッションが現在設定されていなければ、代わりにそのこと を示すメッセージが表示されます。

- ステップ2 特定のパケット キャプチャ セッションを削除するには、そのセッションの対応する [削除 (Delete)] ボタンをクリックします。
- ステップ3 すべての非アクティブパケットキャプチャセッションを削除するには、パケットキャプチャ セッションのリストの上にある[すべてのセッションの削除(Delete All Sessions)]ボタンをク リックします。

### ネットワーク接続のテスト

### 始める前に

基本的なネットワーク接続をテストする目的で、ネットワーク上の別のデバイスのホスト名ま たは IPv4 アドレスを使って ping を実行するには、ping コマンドを使用します。ネットワーク 上の別のデバイスのホスト名または IPv6 アドレスを使って ping を実行するには、ping6 コマ ンドを使用します。

ネットワーク上の別のデバイスに至るルートを、そのホスト名または IPv4 アドレスを使って トレースするには、traceroute コマンドを使用します。ネットワーク上の別のデバイスに至る ルートを、そのホスト名または IPv6 アドレスを使ってトレースするには、traceroute6 コマン ドを使用します。

- ping コマンドおよび ping6 コマンドは、local-mgmt モードで使用可能です。
- ping コマンドは module モードでも使用できます。
- traceroute コマンドおよび traceroute6 コマンドは、local-mgmt モードで使用可能です。
- traceroute コマンドは module モードでも使用できます。

### 手順

- ステップ1 次のコマンドのいずれか1つを入力することにより、local-mgmt モードまたは module モード に接続します。
  - connect local-mgmt
  - connect module *module-ID* { console | telnet }

#### 例:

FP9300-A# connect local-mgmt FP9300-A(local-mgmt)#

**ステップ2** 基本的なネットワーク接続をテストする目的で、ネットワーク上の別のデバイスのホスト名ま たは IPv4 アドレスを使って ping を実行します。

ping {hostname | IPv4\_address} [count number\_packets ] | [deadline seconds ] | [interval
seconds ] | [packet-size bytes ]

例:

この例は、ネットワーク上の別のデバイスに対して ping 接続を 12 回実行する方法を示しています。

FP9300-A(local-mgmt)# ping 198.51.100.10 count 12
PING 198.51.100.10 (198.51.100.10) from 203.0.113.5 eth0: 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=1 ttl=61 time=0.264 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=2 ttl=61 time=0.219 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=3 ttl=61 time=0.205 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=5 ttl=61 time=0.216 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=6 ttl=61 time=0.221 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=7 ttl=61 time=0.223 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=7 ttl=61 time=0.221 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=9 ttl=61 time=0.221 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=10 ttl=61 time=0.224 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=11 ttl=61 time=0.261 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp\_seq=12 ttl=61 time=0.261

--- 198.51.100.10 ping statistics ---12 packets transmitted, 12 received, 0% packet loss, time 11104ms rtt min/avg/max/mdev = 51.005/51.062/51.164/0.064 ms

FP9300-A(local-mgmt)#

ステップ3 ネットワーク上の別のデバイスに至るルートを、そのホスト名または IPv4 アドレスを使って トレースします。

**traceroute** {*hostname* | *IPv4\_address*}

例:

FP9300-A(local-mgmt)# traceroute 198.51.100.10
traceroute to 198.51.100.10 (198.51.100.10), 30 hops max, 40 byte packets
1 198.51.100.57 (198.51.100.57) 0.640 ms 0.737 ms 0.686 ms
2 net1-gwl-13.cisco.com (198.51.100.101) 2.050 ms 2.038 ms 2.028 ms
3 net1-sec-gw2.cisco.com (198.51.100.201) 0.540 ms 0.591 ms 0.577 ms
4 net1-fp9300-19.cisco.com (198.51.100.108) 0.336 ms 0.267 ms 0.289 ms

FP9300-A(local-mgmt)#

ステップ4 (任意) local-mgmt モードを終了して最上位モードに戻るには、exit を入力します。

## 管理インターフェイスのステータスのトラブルシューティ ング

初期化時や設定時に、何らかの理由(Chassis Manager にアクセスできないなど)で管理イン ターフェイスが起動しないと思われる場合は、local-mgmt シェルで show mgmt-port コマンド を使用して、管理インターフェイスのステータスを確認します。

(注)

fxos シェルで **show interface brief** コマンドを使用しないでください。現在、このコマンドでは、誤った情報が表示されます。

### 手順

ステップ1 次のコマンドを入力することにより、local-mgmt モードに接続します。

### connect local-mgmt

### 例:

firepower# connect local-mgmt
firepower(local-mgmt)#

ステップ2 show mgmt-port コマンドを使用して管理インターフェイスのステータスを確認します。

### 例:

```
firepower(local-mgmt)# show mgmt-port
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr b0:aa:77:2f:f0:a9
inet addr:10.89.5.14 Bcast:10.89.5.63 Mask:255.255.255.192
inet6 addr: fe80::b2aa:77ff:fe2f:f0a9/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:3210912 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:705434 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:1648941394 (1.5 GiB) TX bytes:138386379 (131.9 MiB)
```

firepower(local-mgmt)#

show mgmt-ip-debug コマンドを使用することもできますが、インターフェイス設定情報の広範なリストが生成されます。

## ポート チャネル ステータスの確認

現在定義されているポートチャネルのステータスを判別するには、次の手順を実行します。

### 手順

ステップ1 次のコマンドを入力して /eth-uplink/fabric モードを開始します。

• scope eth-uplink

• scope fabric  $\{a \mid b\}$ 

#### 例:

```
FP9300-A# scope eth-uplink
FP9300-A /eth-uplink # scope fabric a
FP9300-A /eth-uplink/fabric #
```

ステップ2 現在のポート チャネルとそれぞれの管理状態および動作状態のリストを表示するには、show **port-channel** コマンドを入力します。

### 例:

FP9300-A /eth-uplink/fabric # show port-channel

Port Sta	PO1 PO1 ate	nannel: rt Channel Id Oper State	Name State Reason	Port Type	Admin
	10		Port-channel10	Data	Enabl
ed		Failed	No operationa	al members	
	11		Port-channel11	Data	Enabl
ed		Failed	No operationa	al members	
	12		Port-channel12	Data	Disab
led		Admin Down	Administrativ	zely down	
	48		Port-channel48	Cluster	Enabl
ed		Up			

FP9300-A /eth-uplink/fabric #

ステップ3 個々のポート チャネルとポートに関する情報を表示するには、次のコマンドを入力して /port-channel モードを開始します。

### • scope port-channel ID

### 例:

```
FP9300-A /eth-uplink/fabric/port-channel # top
FP9300-A# connect fxos
Cisco Firepower Extensible Operating System (FX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2017, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
```

```
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license.
```

<--- remaining lines removed for brevity --->

FP9300-A(fxos)#

ステップ4 指定したポート チャネルのステータス情報を表示するには、show コマンドを入力します。

例:

FP9300-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **show** 

Port	Channel:			
	Port Channel Id	Name	Port Type	Admin
Sta	te Oper State	State Reason		
	10	Port-channel10	Data	Enabl
ed	Failed	No operationa	al members	

FP9300-A /eth-uplink/fabric/port-channel #

ステップ5 ポート チャネルのメンバ ポートのステータス情報を表示するには、show member-port コマン ドを入力します。

### 例:

FP9300-A /eth-uplink/fabric/port-channel # show member-port

Memk	per Port:			
	Port Name	Membership	Oper State	State Reas
on				
	Ethernet2/3	Suspended	Failed	Suspended
				~

FP9300-A /eth-uplink/fabric/port-channel #

ポートチャネルは、論理デバイスに割り当てられるまでは表示されないことに注意してください。ポートチャネルが論理デバイスから削除された場合や論理デバイスが削除された場合は、 ポートチャネルが一時停止状態に戻ります。

- ステップ6 追加のポート チャネルおよび LACP 情報を表示するには、次のコマンドを入力することにより、 /eth-uplink/fabric/port-channel モードを終了して fxos モードに入ります。
  - top

### • connect fxos

#### 例:

**ステップ1** 現在のポート チャネルのサマリー情報を表示するには、show port-channel summary コマンド を入力します。

### 例:
Group	Port- Channel	Туре	Protocol	Member Ports	
1.0	Do10 (CD)	 	IACD	E+b2/2/a)	F+b2/4(a)
10	POID (SD)	LUI	LACP	ECHZ/3(S)	ECH2/4(S)
11	Po11(SD)	Eth	LACP	Eth2/1(s)	Eth2/2(s)
12	Po12(SD)	Eth	LACP	Eth1/4(D)	Eth1/5(D)
48	Po48 (SU)	Eth	LACP	Eth1/1(P)	Eth1/2(P)

fxos モードでは、さらに show port-channel コマンドおよび show lacp コマンドも使用できま す。これらのコマンドを使用すると、容量、トラフィック、カウンタ、使用状況など、さまざ まなポート チャネルおよび LACP 情報を表示することができます。

### 次のタスク

ポートチャネルの作成方法については、EtherChannel(ポートチャネル)の追加(196ページ) を参照してください。

# ソフトウェア障害からの回復

### 始める前に

システムが正常にブートできないソフトウェア障害が発生した場合は、以下の手順を実行して、ソフトウェアの新規バージョンをブートできます。このプロセスを実行するには、キックスタートイメージをTFTPブートし、新規システムとマネージャイメージをダウンロードし、新規イメージを使用してブートする必要があります。

特定の FXOS バージョンのリカバリ イメージは、以下のいずれかのロケーションの Cisco.com から入手できます。

- Firepower 9300 : https://software.cisco.com/portal/pub/download/portal/ select.html?&mdfid=286287252&flowid=77282&softwareid=286287263
- Firepower 4100 シリーズhttps://software.cisco.com/portal/pub/download/portal/ select.html?&mdfid=286305187&flowid=79423&softwareid=286287263

リカバリイメージには、3つの異なるファイルが含まれます。たとえば、FXOS 2.1.1.64 の現 在のリカバリイメージを以下に示します。

Recovery image (kickstart) for FX-OS 2.1.1.64. fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.4.11.63.SPA

Recovery image (manager) for FX-OS 2.1.1.64. fxos-k9-manager.4.1.1.63.SPA

Recovery image (system) for FX-OS 2.1.1.64. fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.63.SPA

手順

ステップ1 ROMMON にアクセスします。

- a) コンソールポートに接続します。
- b) システムをリブートします.

システムはロードを開始し、そのプロセス中にカウントダウン タイマーを表示します。

c) カウントタウン中に Esc キーを押すと、ROMMON モードに入ります。

例:

Cisco System ROMMON, version 1.0.09, RELEASE SOFTWARE Copright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc. Compiled Sun 01/01/1999 23:59:59:59:99 by user

Current image running: Boot ROMO Last reset cause: LocalSoft DIMM Slot 0 : Present DIMM Slot 1 : Present No USB drive !!

Platform FPR9K-SUP with 16384 Mbytes of main memory MAC Address aa:aa:aa:aa:aa

find the string ! boot bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.0.00.00.SPA bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.0.00.00.SPA

Use BREAK, ESC or CTRL+L to interrupt boot. use SPACE to begin boot immediately. Boot interrupted.

rommon 1 >

ステップ2 キックスタート イメージを TFTP ブートします。

a) 管理 IP アドレス、管理ネットマスク、ゲートウェイ IP アドレスが正しく設定されている ことを確認します。これらの値は、set コマンドを使用して表示できます。ping コマンド を使用すると、TFTP サーバへの接続をテストできます。

```
rommon 1 > set
ADDRESS=
NETMASK=
GATEWAY=
SERVER=
IMAGE=
PS1="ROMMON ! > "
rommon > address <ip-address>
rommon > netmask <network-mask>
rommon > gateway <default-gateway>
```

b) キックスタートイメージは、Firepower 4100/9300 シャーシからアクセス可能な TFTP ディ レクトリにコピーします。

- (注) キックスタートイメージのバージョン番号は、バンドルのバージョン番号に一 致しません。FXOS バージョンとキックスタートイメージとの間の対応を示す 情報は、Cisco.com のソフトウェア ダウンロードページにあります。
- c) ブートコマンドを使用して、ROMMON からイメージをブートします。

boot tftp://<IP address>/<path to image>

(注) さらに、Firepower 4100/9300 シャーシのフロントパネルにある USB スロットに 挿入した FAT32 フォーマットの USB メディアデバイスを使用して、ROMMON からキックスタートをブートすることもできます。システムの稼動中に USB デバイスを挿入した場合、USB デバイスを認識させるにはシステムを再起動する 必要があります。

システムは、イメージを受け取ってキックスタートイメージをロードすることを示す、一 連の#を表示します。

### 例:

```
rommon 1 > set
  ADDRESS=
  NETMASK=
  GATEWAY=
  SERVER=
  IMAGE=
  PS1="ROMMON ! > "
rommon 2 > address 10.0.0.2
rommon 3 > netmask 255.255.255.0
rommon 4 > gateway 10.0.0.1
rommon 5 > ping 10.0.0.2
..!!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10/10)
rommon 6 > ping 192.168.1.2
..!!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10/10)
rommon 7 > boot tftp://192.168.1.2/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.1.11.1.SPA
         ADDRESS: 10.0.0.2
         NETMASK: 255.255.255.0
         GATEWAY: 10.0.0.1
         SERVER: 192.168.1.2
          IMAGE: fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.1.11.1.SPA
     TFTP MACADDR: aa:aa:aa:aa:aa:aa
Receiving fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.1.11.1.SPA from 192.168.1.2
*****
File reception completed.
```

**ステップ3** Firepower4100/9300 シャーシに直前にロードしたキックスタートイメージと一致するリカバリ システムとマネージャイメージをダウンロードします。 a) リカバリシステムとマネージャイメージをダウンロードするには、管理IPアドレスとゲー トウェイを設定する必要があります。これらのイメージは、USBを使用してダウンロード することはできません。

```
switch(boot)# config terminal
switch(boot)(config)# interface mgmt 0
switch(boot)(config-if)# ip address <ip address> <netmask>
switch(boot)(config-if)# no shutdown
switch(boot)(config-if)# exit
switch(boot)(config)# ip default-gateway <gateway>
switch(boot)(config)# exit
```

 b) リカバリシステムとマネージャイメージを、リモートサーバからブートフラッシュにコ ピーします。

switch(boot)# copy URL bootflash:

次のいずれかの構文を使用してインポートされるファイルの URL を指定します。

- ftp://username@hostname/path/image\_name
- scp://username@hostname/path/image\_name
- sftp://username@hostname/path/image\_name
- tftp://hostname/path/image\_name

#### 例:

```
switch(boot) # copy
scp://<username>@192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA
bootflash:
```

```
switch(boot) # copy
scp://<username>@192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-manager.4.1.1.69.SPA
bootflash:
```

c) Firepower 4100/9300 シャーシにイメージが正常にコピーされたら、

nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin からマネージャイメージへの symlink を作成します。この リンクは、ロードするマネージャイメージをロードメカニズムに指示します。symlink 名 は、ロードしようとしているイメージに関係なく、常に nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin とする必要があります。

```
switch(boot) # copy bootflash:<manager-image>
bootflash:nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin
```

```
switch(boot)# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(boot)(config)# interface mgmt 0
switch(boot)(config-if)# ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
switch(boot)(config-if)# no shutdown
switch(boot)(config-if)# exit
switch(boot)(config)# ip default-gateway 10.0.0.1
switch(boot)(config)# exit
```

```
switch(boot) # copy
tftp://192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA
bootflash:
Trying to connect to tftp server.....
Connection to server Established. Copying Started.....
/
TFTP get operation was successful
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
switch(boot) # copy
tftp://192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-manager.4.1.1.69.SPA
bootflash:
```

Trying to connect to tftp server..... Connection to server Established. Copying Started..... / TFTP get operation was successful

Copy complete, now saving to disk (please wait)...

switch(boot) # copy bootflash:fxos-k9-manager.4.1.1.69.SPA bootflash:nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin

Copy complete, now saving to disk (please wait)...

switch(boot)#

ステップ4 直前にダウンロードしたシステム イメージをロードします。

switch(boot) # load bootflash:<system-image>

#### 例:

switch(boot) # load bootflash:fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA Uncompressing system image: bootflash:/fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA

Manager image digital signature verification successful ... System is coming up ... Please wait ...

Cisco FPR Series Security Appliance FP9300-A login:

**ステップ5** リカバリ イメージがロードされたら、以下のコマンドを入力して、システムが旧イメージを ロードしないようにします。

(注) この手順は、リカバリイメージのロードの直後に実行する必要があります。

```
FP9300-A# scope org
FP9300-A /org # scope fw-platform-pack default
FP9300-A /org/fw-platform-pack # set platform-bundle-version ""
Warning: Set platform version to empty will result software/firmware incompatibility
issue.
FP9300-A /org/fw-platform-pack* # commit-buffer
```

**ステップ6** Firepower 4100/9300 シャーシで使用するプラットフォーム バンドル イメージをダウンロード してインストールします。詳細については、イメージ管理(65ページ)を参照してください。

```
FP9300-A# scope firmware
FP9300-A /firmware # show download-task
Download task:
   File Name Protocol Server
                                    Port
                                               Userid
                                                               State
    _____ ____
    fxos-k9.2.1.1.73.SPA
            Tftp 192.168.1.2
                                           0
                                                             Downloaded
FP9300-A /firmware # show package fxos-k9.2.1.1.73.SPA detail
Firmware Package fxos-k9.2.1.1.73.SPA:
   Version: 2.1(1.73)
   Type: Platform Bundle
   State: Active
Time Stamp: 2012-01-01T07:40:28.000
Build Date: 2017-02-28 13:51:08 UTC
FP9300-A /firmware #
```

# 破損ファイル システムの回復

### 始める前に

スーパバイザのオンボードフラッシュが破損し、システムが正常に開始できなくなった場合 は、次の手順を使用してシステムを回復できます。このプロセスを実行するには、キックス タートイメージをTFTPブートし、フラッシュを再フォーマットし、新規システムとマネー ジャイメージをダウンロードし、新規イメージを使用してブートする必要があります。

この手順には、システムフラッシュの再フォーマットが含まれています。その結果、回復後に はシステムを完全に再設定する必要があります。

特定の FXOS バージョンのリカバリ イメージは、以下のいずれかのロケーションの Cisco.com から入手できます。

- Firepower 9300 : https://software.cisco.com/portal/pub/download/portal/ select.html?&mdfid=286287252&flowid=77282&softwareid=286287263
- Firepower 4100 シリーズhttps://software.cisco.com/portal/pub/download/portal/ select.html?&mdfid=286305187&flowid=79423&softwareid=286287263

リカバリイメージには、3つの異なるファイルが含まれます。たとえば、FXOS 2.1.1.64の回 復イメージを以下に示します。

Recovery image (kickstart) for FX-OS 2.1.1.64. fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.4.11.63.SPA

Recovery image (manager) for FX-OS 2.1.1.64. fxos-k9-manager.4.1.1.63.SPA

Recovery image (system) for FX-OS 2.1.1.64. fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.63.SPA

<sup>(</sup>注)

手順

- **ステップ1** ROMMON にアクセスします。
  - a) コンソール ポートに接続します。
  - b) システムをリブートします.

システムはロードを開始し、そのプロセス中にカウントダウン タイマーを表示します。

c) カウントタウン中に Esc キーを押すと、ROMMON モードに入ります。

### 例:

```
Cisco System ROMMON, version 1.0.09, RELEASE SOFTWARE
Copright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Sun 01/01/1999 23:59:59:59:99 by user
```

Current image running: Boot ROMO Last reset cause: LocalSoft DIMM Slot 0 : Present DIMM Slot 1 : Present No USB drive !!

Platform FPR9K-SUP with 16384 Mbytes of main memory MAC Address aa:aa:aa:aa:aa:aa

```
find the string ! boot
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.0.00.00.SPA
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.0.00.00.SPA
```

Use BREAK, ESC or CTRL+L to interrupt boot. use SPACE to begin boot immediately. Boot interrupted.

rommon 1 >

- **ステップ2** キックスタートイメージを TFTP ブートします。
  - a) 管理 IP アドレス、管理ネットマスク、ゲートウェイ IP アドレスが正しく設定されている ことを確認します。これらの値は、set コマンドを使用して表示できます。ping コマンド を使用すると、TFTP サーバへの接続をテストできます。

```
rommon 1 > set
ADDRESS=
NETMASK=
GATEWAY=
SERVER=
IMAGE=
PS1="ROMMON ! > "
rommon > address <ip-address>
rommon > netmask <network-mask>
rommon > gateway <default-gateway>
```

b) キックスタートイメージは、Firepower 4100/9300 シャーシからアクセス可能な TFTP ディ レクトリにコピーします。

- (注) キックスタートイメージのバージョン番号は、バンドルのバージョン番号に一致しません。FXOS バージョンとキックスタートイメージとの間の対応を示す 情報は、Cisco.comのソフトウェアダウンロードページにあります。
- c) ブート コマンドを使用して、ROMMON からイメージをブートします。

boot tftp://<IP address>/<path to image>

 (注) さらに、Firepower 4100/9300 シャーシのフロントパネルにある USB スロット に挿入した USB メディア デバイスを使用して、ROMMON からキックスター トをブートすることもできます。システムの稼動中にUSB デバイスを挿入した 場合、USB デバイスを認識させるにはシステムを再起動する必要があります。

システムは、イメージを受け取ってキックスタートイメージをロードすることを示す、一 連の#を表示します。

### 例:

```
rommon 1 > set
  ADDRESS=
  NETMASK=
  GATEWAY=
  SERVER=
  IMAGE=
  PS1="ROMMON ! > "
rommon 2 > address 10.0.0.2
rommon 3 > netmask 255.255.255.0
rommon 4 > gateway 10.0.0.1
rommon 5 > ping 10.0.0.2
..!!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10/10)
rommon 6 > ping 192.168.1.2
..!!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10/10)
rommon 7 > boot tftp://192.168.1.2/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.1.11.1.SPA
         ADDRESS: 10.0.0.2
         NETMASK: 255.255.255.0
         GATEWAY: 10.0.0.1
         SERVER: 192.168.1.2
          IMAGE: fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.1.11.1.SPA
     TFTP MACADDR: aa:aa:aa:aa:aa:aa
Receiving fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.1.11.1.SPA from 192.168.1.2
**********
*****
File reception completed.
```

**ステップ3** キックスタートイメージをロードしたら、init system コマンドを使用してフラッシュを再フォー マットします。 **init system** コマンドを実行すると、システムにダウンロードされているすべてのソフトウェア イメージやシステムのすべての設定を含め、フラッシュの内容は消去されます。コマンドが完 了するまで約 20 ~ 30 分かかります。

### 例:

switch(boot) # init system

This command is going to erase your startup-config, licenses as well as the contents of your bootflash:.

Do you want to continue? (y/n) [n] y

Detected 32GB flash	
Initializing the system	
mke2fs 1.35 (28-Feb-2004)	
Checking for bad blocks (read-only test):	done
Initializing startup-config and licenses	
mke2fs 1.35 (28-Feb-2004)	
Checking for bad blocks (read-only test):	done
mke2fs 1.35 (28-Feb-2004)	
Checking for bad blocks (read-only test):	done
mke2fs 1.35 (28-Feb-2004)	
Checking for bad blocks (read-only test):	done
Formatting bootflash:	
mke2fs 1.35 (28-Feb-2004)	
Checking for bad blocks (read-only test):	done
Formatting SAM partition:	
mke2fs 1.35 (28-Feb-2004)	
Checking for bad blocks (read-only test):	done
Formatting Workspace partition:	
mke2fs 1.35 (28-Feb-2004)	
Checking for bad blocks (read-only test):	done
Formatting Sysdebug partition:	
mke2fs 1.35 (28-Feb-2004)	
Checking for bad blocks (read-only test):	done

- **ステップ4** リカバリ イメージを Firepower 4100/9300 シャーシへダウンロードします。
  - a) リカバリ イメージをダウンロードするには、管理 IP アドレスとゲートウェイを設定する 必要があります。これらのイメージは、USBを使用してダウンロードすることはできません。

```
switch(boot)# config terminal
switch(boot)(config)# interface mgmt 0
switch(boot)(config-if)# ip address <ip address> <netmask>
switch(boot)(config-if)# no shutdown
switch(boot)(config-if)# exit
switch(boot)(config)# ip default-gateway <gateway>
switch(boot)(config)# exit
```

b) リモートサーバからブートフラッシュに3つすべてのリカバリイメージをコピーします。

switch(boot)# copy URL bootflash:

次のいずれかの構文を使用してインポートされるファイルの URL を指定します。

- ftp://username@hostname/path/image\_name
- **scp**://username@hostname/path/image\_name

- sftp://username@hostname/path/image\_name
- tftp://hostname/path/image\_name

### 例:

bootflash:

```
switch(boot) # copy
scp://<username>@192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.4.11.69.SPA
bootflash:
switch(boot) # copy
scp://<username>@192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA
bootflash:
switch(boot) # copy
scp://<username>@192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-manager.4.1.1.69.SPA
```

c) Firepower 4100/9300 シャーシにイメージが正常にコピーされたら、

nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin からマネージャイメージへの symlink を作成します。この リンクは、ロードするマネージャイメージをロードメカニズムに指示します。symlink 名 は、ロードしようとしているイメージに関係なく、常に nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin とする必要があります。

switch(boot) # copy bootflash:<manager-image>
bootflash:nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin

```
switch(boot) # config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(boot)(config) # interface mgmt 0
switch(boot)(config-if)# ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
switch(boot)(config-if)# no shutdown
switch(boot)(config-if)# exit
switch(boot)(config)# ip default-gateway 10.0.0.1
switch(boot)(config)# exit
switch(boot) # copy
  tftp://192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.4.11.69.SPA
 bootflash:
Trying to connect to tftp server.....
Connection to server Established. Copying Started.....
TFTP get operation was successful
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
switch (boot) # copy
  tftp://192.168.1.2/recovery_images/fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA
 bootflash:
Trying to connect to tftp server.....
Connection to server Established. Copying Started.....
TFTP get operation was successful
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
switch(boot) # copy
```

bootflash:

```
Trying to connect to tftp server.....
Connection to server Established. Copying Started.....
/
TFTP get operation was successful
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
```

switch(boot) # copy bootflash:fxos-k9-manager.4.1.1.69.SPA bootflash:nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin

Copy complete, now saving to disk (please wait) ...

switch(boot)#

**ステップ5** スイッチをリロードします。

switch(boot) # reload

### 例:

switch(boot)# reload This command will reboot this supervisor module. (y/n) ?  ${\bf y}$  [ 1866.310313] Restarting system.

!! Rommon image verified successfully !!

Cisco System ROMMON, Version 1.0.11, RELEASE SOFTWARE Copyright (c) 1994-2016 by Cisco Systems, Inc. Compiled Wed 11/23/2016 11:23:23.47 by builder Current image running: Boot ROM1 Last reset cause: ResetRequest DIMM Slot 0 : Present DIMM Slot 0 : Present No USB drive !! BIOS has been locked !!

Platform FPR9K-SUP with 16384 Mbytes of main memory MAC Address: bb:aa:77:aa:aa:bb

### **ステップ6** キックスタートイメージおよびシステムイメージからブートします。

rommon 1 > boot <kickstart-image> <system-image>

(注) システム イメージのロード中に、ライセンス マネージャのエラー メッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは無視して構いません。

### 例:

rommon 1 > dir Directory of: bootflash:\

01/01/12 12:33a <DIR> 4,096 . 01/01/12 12:33a <DIR> 4,096 . 01/01/12 12:16a <DIR> 16,384 lost+found 01/01/12 12:27a 34,333,696 fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.4.11.69.SPA

01/01/12 12:29a 330,646,465 fxos-k9-manager.4.1.1.69.SPA 01/01/12 12:31a 250,643,172 fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA 01/01/12 12:34a 330,646,465 nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin 4 File(s) 946,269,798 bytes 3 Dir(s) rommon 2 > boot fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.4.11.69.SPA fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA Kickstart Image verified successfully !! !! Linux version: 2.6.27.47 (security@cisco.com) #1 SMP Thu Nov 17 18:22:00 PST 2016 [ 0.000000] Fastboot Memory at 0c100000 of size 201326592 Usage: init 0123456SsQqAaBbCcUu INIT: version 2.86 booting POST INIT Starts at Sun Jan 1 00:27:32 UTC 2012 S10mount-ramfs.supnuovaca Mounting /isan 3000m Mounted /isan Creating /callhome.. Mounting /callhome.. Creating /callhome done. Callhome spool file system init done. Platform is BS or QP MIO: 30 FPGA Version 0x00010500 FPGA Min Version 0x00000600 Checking all filesystems..r.r..r done. Warning: switch is starting up with default configuration Checking NVRAM block device ... done FIPS power-on self-test passed Unpack CMC Application software Loading system software Uncompressing system image: bootflash:/fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.69.SPA Manager image digital signature verification successful . . . System is coming up ... Please wait ... nohup: appending output to `nohup.out' ---- Basic System Configuration Dialog ----This setup utility will guide you through the basic configuration of the system. Only minimal configuration including IP connectivity to the Fabric interconnect and its clustering mode is performed through these steps. Type Ctrl-C at any time to abort configuration and reboot system. To back track or make modifications to already entered values, complete input till end of section and answer no when prompted to apply configuration. You have chosen to setup a new Security Appliance. Continue? (y/n): ステップ7 イメージのロードが完了すると、システムにより初期構成設定を入力するように求められま す。詳細については、コンソールポートを使用した初期設定(8ページ)を参照してくださ

**ステップ8** Firepower 4100/9300 シャーシで使用するプラットフォーム バンドル イメージをダウンロード します。詳細については、イメージ管理 (65 ページ)を参照してください。

W.

例:

```
FP9300-A# scope firmware
FP9300-A /firmware # show download-task
Download task:
   File Name Protocol Server
                                  Port
                                           Userid
                                                           State
   fxos-k9.2.1.1.73.SPA
            Tftp
                   192.168.1.2
                                         0
                                                         Downloaded
FP9300-A /firmware # show package fxos-k9.2.1.1.73.SPA detail
Firmware Package fxos-k9.2.1.1.73.SPA:
   Version: 2.1(1.73)
   Type: Platform Bundle
   State: Active
Time Stamp: 2012-01-01T07:40:28.000
Build Date: 2017-02-28 13:51:08 UTC
FP9300-A /firmware #
```

- ステップ9 以前の手順でダウンロードしたプラットフォーム バンドル イメージをインストールします。
   (注) インストールプロセスには通常 15 ~ 20 分かかります。
  - a) auto-install モードにします。

Firepower-chassis /firmware # scope auto-install

b) FXOS プラットフォーム バンドルをインストールします。

Firepower-chassis /firmware/auto-install # install platform platform-vers version\_number

version\_numberは、インストールするFXOSプラットフォームバンドルのバージョン番号です(たとえば、2.1(1.73))。

c) システムは、まずインストールするソフトウェアパッケージを確認します。そして現在イ ンストールされているアプリケーションと指定したFXOSプラットフォームソフトウェア パッケージの間の非互換性を通知します。また既存のセッションを終了することやアップ グレードの一部としてシステムをリブートする必要があることが警告されます。

yes を入力して、検証に進むことを確認します。

d) インストールの続行を確定するにはyesを、インストールをキャンセルするにはnoを入力 します。

FXOS がバンドルを解凍し、コンポーネントをアップグレードまたはリロードします。

- e) アップグレードプロセスをモニタするには、次の手順を実行します。
  - scope firmware を入力します。
  - scope auto-install を入力します。

• show fsm status expand を入力します。

```
TB10 /firmware/auto-install # show fsm status expand
FSM Status:
    Affected Object: sys/fw-system/fsm
```

Current FSM: Deploy Status: In Progress Completion Time: Progress (%): 98

FSM Stage:						
Order	Stage Name	Status	Try			
1						
1	DeploywaltForDeploy	Success	0			
2	DeployResolveDistributableNames	Skip	0			
3	DeployResolveDistributable	Skip	0			
4	DeployResolveImages	Skip	0			
5	DeployValidatePlatformPack	Success	1			
6	DeployDebundlePort	Success	0			
7	DeployPollDebundlePort	Success	1			
8	DeployActivateUCSM	Success	0			
9	DeployPollActivateOfUCSM	Success	0			
10	DeployActivateMgmtExt	Skip	0			
11	DeployPollActivateOfMgmtExt	Skip	0			
12	DeployUpdateIOM	Skip	0			
13	DeployPollUpdateOfIOM	Skip	0			
14	DeployActivateIOM	Skip	0			
15	DeployPollActivateOfIOM	Skip	0			
16	DeployActivateRemoteFI	Skip	0			
17	DeployPollActivateOfRemoteFI	Skip	0			
18	DeployWaitForUserAck	Skip	0			
19	DeployActivateLocalFI	Success	0			
20	DeployPollActivateOfLocalFI	In Progress	1			

- (注) ステージのステータスが「進行中」から「スキップ」または「成功」に変わるま で、次のステップに進まないでください。
- ステップ10 インストールしたプラットフォームバンドルイメージがシステムの回復に使用するイメージ に対応している場合は、将来的にシステムのロード時で使用できるようにキックスタートイ メージおよびシステムイメージを手動で有効にする必要があります。回復イメージとして同じ イメージを使用しているプラットフォームバンドルをインストールする場合、自動アクティ ベーションは発生しません。
  - a) fabric-interconnect a のスコープを設定します。

FP9300-A# scope fabric-interconnect a

b) 実行中のカーネルバージョンと実行中のシステムバージョンを表示するには、show version コマンドを使用します。イメージをアクティブにするには、次の文字列を使用します。

FP9300-A /fabric-interconnect # show version

- (注) Startup-Kern-Vers および Startup-Sys-Vers がすでに設定され、Running-Kern-Vers および Running-Sys-Vers と一致する場合は、イメージを有効にする必要はなく、 手順 11 に進みます。
- c) 次のコマンドを入力して、イメージをアクティブにします。

```
FP9300-A /fabric-interconnect # activate firmware
    kernel-version <running_kernel_version> system-version <running_system_version>
    commit-buffer
```

- (注) サーバのステータスは「失敗したディスク(Disk Failed)」に変更される場合 があります。このメッセージには注意を払う必要はなく、手順を続行できま す。
- d) スタートアップバージョンが正しく設定されていることを確認し、イメージのアクティブ 化ステータスをモニタするには、show version コマンドを使用します。
  - **重要** ステータスが「アクティブにしています(Activating)」から「実行可能 (Ready)」に変わるまで、次のステップには進まないでください。

FP9300-A /fabric-interconnect # show version

### 例:

```
FP9300-A /firmware # top
FP9300-A# scope fabric-interconnect a
FP9300-A /fabric-interconnect # show version
Fabric Interconnect A:
   Running-Kern-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
    Running-Sys-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
    Package-Vers: 2.1(1.73)
    Startup-Kern-Vers:
    Startup-Sys-Vers:
    Act-Kern-Status: Ready
    Act-Sys-Status: Ready
    Bootloader-Vers:
FP9300-A /fabric-interconnect # activate firmware kernel-version
  5.0(3)N2(4.11.69) system-version 5.0(3)N2(4.11.69)
Warning: When committed this command will reset the end-point
FP9300-A /fabric-interconnect* # commit-buffer
FP9300-A /fabric-interconnect # show version
Fabric Interconnect A:
    Running-Kern-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
    Running-Sys-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
    Package-Vers: 2.1(1.73)
    Startup-Kern-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
    Startup-Sys-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
   Act-Kern-Status: Activating
    Act-Sys-Status: Activating
    Bootloader-Vers:
FP9300-A /fabric-interconnect # show version
Fabric Interconnect A:
    Running-Kern-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
    Running-Sys-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
    Package-Vers: 2.1(1.73)
    Startup-Kern-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
    Startup-Sys-Vers: 5.0(3)N2(4.11.69)
```

Act-Kern-Status: Ready Act-Sys-Status: Ready Bootloader-Vers:

**ステップ11** システムを再起動します。

```
FP9300-A /fabric-interconnect # top
FP9300-A# scope chassis 1
```

FP9300-A /chassis **# reboot no-prompt** Starting chassis reboot. Monitor progress with the command "show fsm status" FP9300-A /chassis **#** 

システムはFirepower 4100/9300 シャーシの電源を最終的にオフにしてから再起動する前に、各 セキュリティモジュール/エンジンの電源をオフにします。このプロセスには約5~10分かか ります。

**ステップ12** システムのステータスをモニタします。サーバのステータスは「検出 (Discovery)」から「構成 (Config)」、最終的には「OK」へと変わります。

例:

FP9300 Server	A# <b>show server status</b> Slot Status	Overall Status	Discovery
1/1 1/2 1/3	Equipped Equipped Empty	Discovery Discovery	In Progress In Progress
FP9300 Server	A# <b>show server status</b> Slot Status	Overall Status	Discovery
1/1 1/2 1/3	Equipped Equipped Empty	Config Config	Complete Complete
FP9300 Server	A# <b>show server status</b> Slot Status	Overall Status	Discovery
1/1 1/2 1/3	Equipped Equipped Empty	Ok Ok	Complete Complete

総合的なステータスが「OK」になれば、システムは回復したことになります。引き続き、セキュリティアプライアンス(ライセンス設定を含む)を再設定し、論理デバイスがあれば再作成する必要があります。詳細については、次を参照してください。

- Firepower 9300 のクイック スタート ガイド [英語]: http://www.cisco.com/go/ firepower 9300-quick
- Firepower 9300 のコンフィギュレーション ガイド [英語]: http://www.cisco.com/go/ firepower 9300-config
- Firepower 4100 シリーズのクイック スタート ガイド [英語]: http://www.cisco.com/go/ firepower4100-quick
- Firepower 4100 シリーズのコンフィギュレーションガイド [英語]: http://www.cisco.com/go/ firepower 4100-config

# 管理者パスワードが不明な場合における工場出荷時のデ フォルト設定の復元

この手順によりFirepower4100/9300シャーシシステムがデフォルト設定に戻ります。管理者パ スワードも含まれます。管理者パスワードが不明な場合、次の手順を使用してデバイスの設定 をリセットします。この手順では、インストールされている論理デバイスも消去されます。



#### 手順

- ステップ1 付属のコンソールケーブルを使用してPCをコンソールポートに接続します。ターミナルエミュレータを回線速度9600ボー、データビット8、パリティなし、ストップビット1、フロー制御なしに設定して、コンソールに接続します。詳細については、『Cisco Firepower 9300 ハードウェア設置ガイド』を参照してください。
- ステップ2 デバイスの電源を入れます。次のようなプロンプトが表示されたら、ESCキーを押してブートを中断します。

### 例:

!! Rommon image verified successfully !!

Cisco System ROMMON, Version 1.0.09, RELEASE SOFTWARE Copyright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc.

Current image running: Boot ROMO Last reset cause: ResetRequest DIMM Slot 0 : Present DIMM Slot 1 : Present No USB drive !! BIOS has been locked !!

Platform FPR9K-SUP with 16384 Mbytes of main memory MAC Address: 00:00:00:00:00

find the string ! boot bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.3.14.69.SPA bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA

Use BREAK, ESC or CTRL+L to interrupt boot. Use SPACE to begin boot immediately. Boot interrupted. rommon 1 >

**ステップ3** キックスタートイメージとシステムイメージの名前をメモします。

```
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
```

**ステップ4** キックスタートイメージをロードします。

#### [rommon 1] > [kickstart image]boot

### 例:

```
Linux version: 2.6.27.47 (security@cisco.com) #1 SMP Tue Nov 24 12:10:28 PST 2015
[ 0.000000] Fastboot Memory at 0c100000 of size 201326592
Usage: init 0123456SsQqAaBbCcUu
INIT: POST INIT Starts at Wed Jun 1 13:46:33 UTC 2016
can't create lock file /var/lock/mtab~302: No such file or directory (use -n flag to
override)
S10mount-ramfs.supnuovaca Mounting /isan 3000m
Mounted /isan
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2015, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
switch (boot) #
```

```
ステップ5 config ターミナルモードを開始します。
```

### switch(boot) # config terminal

### 例:

```
switch(boot)#
switch(boot)# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

### ステップ6 パスワードを再設定し、変更を確認します。

### switch(boot) (config) # admin-password erase

(注) この手順を実行すると、すべての設定が消去され、システムがデフォルト設定に戻ります。

### 例:

```
switch(boot)(config)# admin-password erase
Your password and configuration will be erased!
Do you want to continue? (y/n) [n] y
```

ステップ7 config ターミナルモードを開始します。

### switch(boot) (config) # exit

**ステップ8** この手順のステップ3でメモしたシステムイメージをロードし、初期設定(8ページ)タス クフローを使用してシステムを最初から設定します。

switch(boot) # load system\_image

### 例:

```
switch(boot)# load bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
```

Uncompressing system image:

bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA

# トラブルシューティング ログ ファイルの生成

必要に応じて、トラブルシューティングに利用するため、または Cisco TAC へ送信するための ログ ファイルを生成できます。

### 手順

- ステップ1 [Tools] > [Troubleshooting Logs] を選択します。
- **ステップ2** 生成するログファイルのタイプをドロップダウンリストから選択します。
  - [シャーシ(Chassis)]:シャーシハードウェアの問題やスーパーバイザやサービスマネージャを含むソフトウェアの問題のトラブルシューティングに使用するログファイルを生成します。
  - [Module <#>]: セキュリティ モジュール/エンジン の問題のトラブルシューティングに使用するログ ファイルを生成します。
- ステップ3 [Generate Log] をクリックします。
- **ステップ4** [Yes] をクリックして、ログファイルを生成することを確認します。

ログファイルが生成されます。このプロセスには、時間がかかる場合があります。ログファ イルの生成中は、黄色のステータスメッセージが表示されます。ログファイルの生成をキャ ンセルするには、ステータスメッセージの [Abort Job] をクリックします。ログファイルが生 成されると、ステータスメッセージが緑色に変わり、ジョブが正常に完了したことが示されま す。

- ステップ5 生成されたログファイルをダウンロードするには、[Download Files] リスト内のログファイル に移動して、[Download]をクリックします。ログファイルは、techsupportフォルダに保存され ます。
  - (注) 新しく生成されたファイルを [Download files] リストに表示するには、必要に応じ て [Refresh] をクリックする必要があります。
- **ステップ6** 生成されたログファイルを削除するには、[Download Files] リスト内のログファイルに移動して、[Delete] をクリックします。

# モジュールのコアダンプの有効化

モジュールでコアダンプを有効にすると、システムクラッシュが発生した場合のトラブルシュー ティングに役立つ可能性があり、必要に応じて Cisco TAC に送信できます。

手順

ステップ1 目的のモジュールに接続します。次に例を示します。

### Firepower# connect module 1 console

**ステップ2** (任意) 次のコマンドを入力して、現在のコアダンプステータスを表示します。

#### Firepower-module1> show coredump detail

このコマンドの出力には、コアダンプ圧縮が有効かどうかといった、現在のコアダンプステー タス情報が表示されます。

例:

Firepower-module1>**show coredump detail** Configured status: ENABLED. ASA Coredump: ENABLED. Bootup status: ENABLED. Compress during crash: DISABLED.

- (注) このコマンドは、アプライアンスで ASA 論理デバイスを実行している場合にのみ 使用でき、アプライアンスで Firepower Threat Defense 論理デバイスを実行している 場合には使用できません。
- **ステップ3 config coredump** コマンドを使用して、コアダンプを有効または無効にし、クラッシュ時のコ アダンプ圧縮を有効または無効にします。
  - クラッシュ時のコアダンプの作成を有効にするには、config coredump enable を使用します。
  - クラッシュ時のコアダンプの作成を有効にするには、config coredump disable を使用します。
  - コアダンプの圧縮を有効にするには、config coredump compress enable を使用します。
  - コアダンプの圧縮を無効にするには、config coredump compress disable を使用します。

```
Firepower-modulel>config coredump enable
Coredump enabled successfully.
ASA coredump enabled, do 'config coredump disableAsa' to disable
Firepower-modulel>config coredump compress enable
WARNING: Enabling compression delays system reboot for several minutes after a system
failure. Are you sure? (y/n):
y
```

Firepower-module1>

(注) コアダンプファイルはディスク容量を消費します。容量が少なくなり、圧縮が有効 になっていない場合は、コアダンプが有効になっていても、コアダンプファイルが 保存されないことがあります。

# シリアル番号の確認 Firepower 4100/9300 シャーシ

Firepower 4100/9300 シャーシ とそのシリアル番号の詳細を確認できます。Firepower 4100/9300 シャーシのシリアル番号は、論理デバイスのシリアル番号とは異なるので注意してください。

### 手順

- ステップ1 [概要(Overview)]>[インベントリ(Inventory)]>[すべて(All)]を選択します。 この表には、シャーシにインストールされているコンポーネントのリストと、それらのコン ポーネントの関連情報が記載されています。
- ステップ2 [シリアル (serial) ] 列のシャーシのシリアル番号を探します。

# RAID 仮想ドライブの再構築

RAID(独立ディスクの冗長アレイ)とは、優れたパフォーマンスとフォールトトレランス機能を提供する複数の独立した物理ドライブのアレイ(グループ)です。ドライブグループは、物理ドライブのグループです。これらのドライブは、仮想ドライブと呼ばれるパーティションで管理されます。

RAID ドライブ グループでは、単一ドライブのストレージ システムに比べてデータ ストレージの信頼性と耐障害性が高まります。ドライブの障害によるデータの損失は、失われたデータ を残りのドライブから再構築することで防ぐことができます。RAID は、I/O パフォーマンス を向上させるとともに、ストレージサブシステムの信頼性を向上させます。

RAID ドライブのいずれかが故障するかオフラインになると、RAID 仮想ドライブは劣化状態 と見なされます。以下の手順を使用して、RAID 仮想ドライブが劣化状態かどうかを確認し、 必要に応じて、ローカルディスク設定保護ポリシーを一時的に no に設定して再構築してくだ さい。



(注) ローカルディスク設定保護ポリシーを no に設定すると、ディスク上のすべてのデータが破棄 されます。 手順

ステップ1 RAID ドライブのステータスを確認します。

1. シャーシモードに入ります。

scope chassis

2. サーバモードに入ります。

scope server 1

3. RAID コントローラに入ります。

scope raid-controller 1 sas

4. 仮想ドライブを表示します。

### show virtual-drive

RAID 仮想ドライブが劣化状態である場合は、動作状態が Degraded と表示されます。次に 例を示します。

```
Virtual Drive:
ID: 0
Block Size: 512
Blocks: 3123046400
Size (MB): 1524925
Operability: Degraded
Presence: Equipped
```

- ステップ2 RAIDドライブを再構築するために、ローカルディスク設定ポリシー保護をnoに設定します。 この手順を完了するとディスク上のすべてのデータが破棄されることに注意してください。
  - 1. 組織の範囲を入力します。

#### scope org

2. ローカルディスク設定ポリシーの範囲を入力します。

scope local-disk-config-policy ssp-default

3. 保護を no に設定します。

set protect no

4. 設定をコミットします。

### commit-buffer

ステップ3 RAID ドライブが再構築されるまで待ちます。RAID 再構築ステータスを確認します。

scope chassis 1

### show server

RAID ドライブが正常に再構築されると、スロットの全体的なステータスが Ok と表示されます。次に例を示します。

- **ステップ4** RAID ドライブが正常に再構築されたら、ローカルディスク設定ポリシー保護を yes に戻します。
  - 1. 組織の範囲を入力します。

scope org

2. ローカルディスク設定ポリシーの範囲を入力します。

scope local-disk-config-policy ssp-default

3. 保護を no に設定します。

set protect yes

4. 設定をコミットします。

commit-buffer

# SSD を使用している場合の問題の特定

デバイスに搭載されている SSD に関して、情報を収集し、考えられる問題を特定するには、 以下の手順を使用します。SSDの問題の症状の例として、データ管理エンジン(DME)プロセ スの起動に失敗することがあります。



(注) 新しい SSD を挿入すると、ブレード BIOS 検出後にインベントリに基本情報(タイプ、モデル、SNなど)のみが入力されます。ローカルディスクデータは、SSP-OS アップグレードの完了時にのみ、インベントリに入力されます。SSP-OSのアップグレードの状態がまだ「更新中」の場合、インベントリにはローカルディスクのエントリが表示されず、SSDの接続に関する障害メッセージも表示されません。

以下の手順に示されているログファイルの出力がSSDに関する問題を示している場合は、TAC にお問い合わせください(https://www.cisco.com/c/en/us/buy/product-returns-replacements-rma.html を参照)。

手順

ステップ1 FXOS コマンドシェルに接続します。

connect fxos

ステップ2 nvram ログファイルを表示します。

### show logging nvram

エラー出力の例:

2020 Oct 22 13:03:26 MDCNGIPSAPL02 %\$ VDC-1 %\$ Oct 22 13:03:25 %KERN-2-SYSTEM\_MSG: [28175880.598580] EXT3-fs error (device sda4): ext3\_get\_inode\_loc: unable to read inode block - inode=14, block=6

ステップ3 ログファイルを表示します。

### show logging logfile

エラー出力の例:

2020 Oct 21 21:11:25 (none) kernel: [28118744.718445] EXT3-fs error (device sda4): ext3\_get\_inode\_loc: unable to read inode block - inode=14, block=6



## A

AAA 150-151, 154-157, 159 LDAP プロバイダー 150-151, 154 RADIUS プロバイダー 154–156 TACACS+ プロバイダー 157, 159 ASA 71, 231, 237, 258, 291, 293, 295 アプリケーションインスタンスの削除 295 イメージバージョンの更新 71 クラスタの作成 258 クラスタ化の作成 231 スタンドアロン ASA 論理デバイスの作成 237 接続 291 接続の終了 291 論理デバイスの削除 293 ASA イメージ 65-66, 69 Cisco.com からのダウンロード 66 セキュリティアプライアンスへのアップロード 66 セキュリティアプライアンスへのダウンロード 69 概要 65 authNoPriv 126 authPriv 126

# В

banner 108–110 pre-login 108–110 BMC イメージ バージョン 73 手動ダウングレード 73

# C

call home 36 HTTP プロキシの設定 36
certificate 134 概要 134
Cisco Secure Package 65–66, 69 Cisco.com からのダウンロード 66 セキュリティアプライアンスへのアップロード 66 セキュリティアプライアンスへのダウンロード 69 概要 65
CLI の。参照先: コマンドラインインターフェイス console **56–57** タイムアウト **56–57** CSP。参照先: Cisco Secure Package

## D

DNS 162

# Ε

erase 112 セキュア 112 設定: 112

## F

Firepower Chassis Manager 93 自動ログアウト 93
Firepower シャーシ 8,111 再起動 111 初期設定 8 電源オフ 111
Firepower シャーシの電源オフ 111
figa 73 アップグレード 73
ftd。参照先: 脅威に対する防御
FXOS 68 プラットフォーム バンドルのアップグレード 68
FXOS シャーシ。参照先: シャーシ

# Η

HTTP プロキシ 36 設定 36 HTTPS 15,56-57,135-136,138,140-141,143-144,147 キーリングの再生成 136 キーリングの作成 135 タイムアウト 56-57 トラストポイント 140 ポートの変更 144 ログイン/ログアウト 15 HTTPS (続き) 証明書のインポート 141 証明書要求 136,138 設定 143 無効化 147

## I

interfaces 168, 195 プロパティ 168, 195 設定 168, 195

## L

LDAP **150-151, 154** LDAP プロバイダー **151, 154** 作成 **151** 削除 **154** 

# Ν

noAuthNoPriv 126 NTP 115, 117--118 削除 118 設定 115, 117 追加 117

## P

PCAP。参照先:パケットキャプチャ PCAP ファイル 343 ダウンロード 343 ping 344 PKI 134

## R

RADIUS 154-156 RADIUS プロバイダー 155-156 作成 155 削除 156 rommon 73 アップグレード 73 RSA 134

## S

smart call home 36 HTTP プロキシの設定 36 SNMP 124-128, 130-131, 133 traps 130-131 作成 130 SNMP (続き) traps (続き) 削除 131 コミュニティ 128 サポート 124,127 セキュリティレベル 126 バージョン3のセキュリティ機能 127 ユーザ 131,133 作成 131 削除 133 概要 124 権限 126 通知 125 有効化 128 SNMPv3 **127** セキュリティ機能 127 SSH 56-57, 119 タイムアウト 56-57 設定 119 syslog 159 リモート宛先の設定 159 ローカル宛先の設定 159 ローカル送信元の設定 159

## Т

```
TACACS+ 157, 159
TACACS+ プロバイダー 157, 159
作成 157
削除 159
Telnet 56-57, 123
タイムアウト 56-57
設定 123
traceroute 344
接続テスト 344
traps 125, 130-131
概要 125
作成 130
削除 131
```

## あ

アカウント 51,62 ローカル認証された 51,62

# い

イメージバージョン 71 更新 71 インフォーム 125 概要 125

# き

```
キー リング 134-136, 138, 140-141, 145
トラスト ポイント 140
概要 134
再作成 136
作成 135
削除 145
証明書のインポート 141
証明書要求 136, 138
```

# <

```
クラスタ 231, 253, 258, 266
概要 253
作成 231, 258, 266
クラスタリング 224, 231, 233, 255-256
spanning-tree portfast 231
クラスタ制御リンク 255
size 255
冗長性 255
ソフトウェアのアップグレード 224
ソフトウェア要件 224
デバイス ローカル EtherChannel, スイッチで設定 233
メンバ要件 224
管理 256
network 256
```

# こ

```
コアダンプ 368
生成 368
コマンドラインインターフェイス 16
アクセス 16
コマンドラインインターフェイスへのアクセス 16
コミュニティ、SNMP 128
コンフィギュレーションのインポート 329
コンフィギュレーションのインポート/エクスポート 329-330
ガイドラインに準拠 329
暗号キー 330
制限事項 329
コンフィギュレーションのエクスポート 329
```

# し

システム 8 初期設定 8 システムリカバリ 349,354 シャーシ 4,8 ステータスの監視 4  シャーシ (続き) 初期設定 8
 シャーシ マネージャ 3,15 ユーザ インターフェイスの概要 3 ログイン/ログアウト 15
 シャーシステータスのモニタリング 4
 シャーシマネージャ 3 ユーザ インターフェイスの概要 3

## せ

```
セキュリティアプライアンス 1
  概要 1
セキュリティモジュール 322-323,325
  オフラインにする 325
  オンラインにする 325
  リセット 323
  確認応答 322
  再初期化 323
  使用停止 322
セキュリティモジュールのオフラインとオンラインの切り替え
     325
セキュリティモジュールのリセット 323
セキュリティ モジュールの確認応答
                    322
セキュリティ モジュールの再初期化
                    323
セキュリティモジュールの使用停止 322
セッションタイムアウト 56-57
```

# そ

ソフトウェア障害 349 リカバリ 349

# た

タイム ゾーン 116-118 設定 116-118 タイムアウト 56-57 console 56-57 HTTPS、SSH、および Telnet 56-57 タスク フロー 7

# τ

```
デバイス名 98
変更 98
```

## لح

トラスト ポイント 134, 140, 146 概要 134 作成 140 削除 146 トラブルシューティング 346, 367–368 コアダンプの生成 368 ポート チャネル ステータス 346 ログ ファイルの生成 367 管理インターフェイス 346

## ね

ネットワーク モジュール 324 確認応答 324 ネットワークモジュールの確認応答 324

## は

ハイレベルのタスクリスト 7 パケット キャプチャ 337, 339, 341-343 PCAP ファイルのダウンロード 343 パケット キャプチャ セッションの開始 342 パケット キャプチャ セッションの作成 339 パケット キャプチャ セッションの削除 343 パケットキャプチャセッションの停止 342 フィルタ 341 パケットキャプチャセッションの作成 339 パケットキャプチャセッションの削除 343 パケットキャプチャファイルのダウンロード 343 パスワード 47,51-53 ガイドラインに準拠 47 強度チェック 53 変更間隔 52 履歴カウント 51 パスワードのプロファイル 51,62 パスワード履歴のクリア 62 概要 51

# ふ

ファームウェア 73 アップグレード 73 ファームウェアのアップグレード 73 プラットフォームバンドル 65 概要 65 プラットフォームバンドル 65–68 Cisco.com からのダウンロード 66 アップグレード 68 プラットフォームバンドル(続き) セキュリティアプライアンスへのアップロード 66 概要 65 整合性の確認 67
ブレークアウト ケーブル 200 設定 200
ブレークアウト ポート 200
プロファイル 51 パスワード 51

## ほ

```
ポートチャネル 196,346
status 346
設定 196
```

### Þ

```
ユーザ 45, 47, 51, 53, 60-62, 131, 133
  SNMP 131, 133
  アクティブ化 62
  デフォルトの認証 53
  パスワードのガイドライン 47
  ローカル認証された 51.62
  管理 45
  権限 51
  作成 60
  削除 61
  設定 53
  非アクティブ化 62
  命名のガイドライン 47
ユーザアカウント 51.62
  パスワードのプロファイル 51,62
ユーザインターフェイス 3
  概要 3
```

# 6

ライセンス 37 登録 37 ライセンスの登録 37 ライセンス認証局 37

# ろ

ローカル認証されたユーザ 51,62 パスワードのプロファイル 51 パスワード履歴のクリア 62 ロータッチプロビジョニング 11 管理ポートの使用 11 ログファイル 367 生成 367 ログイン/ログアウト 15

I

ログイン前バナー 108-110 作成 108 削除 110 変更 109

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。