



Cisco Secure FXOS Firepower 4100/9300 2.13 CLI コンフィギュレーションガイド

初版：2022年11月30日

最終更新：2023年7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 NON-INFRINGEMENT 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)

© 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

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
	シャーシヘルスのモニタリング 3

第 2 章	CLI 概要 5
	管理対象オブジェクト 5
	コマンドモード 5
	FXOS CLI 接続図 8
	オブジェクト コマンド 8
	コマンドの実行 9
	コマンド履歴 10
	保留中のコマンドのコミット、破棄、表示 10
	CLI のインラインヘルプ 10
	CLI セッション制限 11

第 3 章	使用する前に 13
	タスク フロー 13
	初期設定 14
	コンソールポートを使用した初期設定 14
	管理ポートを使用したロータッチプロビジョニング 17
	FXOS CLIへのアクセス 21

第 4 章

ASA のライセンス管理 25

- スマート ソフトウェア ライセンスについて 26
 - ASA のスマート ソフトウェア ライセンシング 26
 - Smart Software Manager とアカウント 26
 - オフライン管理 27
 - 永久ライセンスの予約 27
 - サテライト サーバ 27
 - 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 28
 - 評価ライセンス 28
 - Smart Software Manager 通信 28
 - デバイス登録とトークン 28
 - ライセンス認証局との定期通信 29
 - コンプライアンス逸脱状態 29
 - Smart Call Home インフラストラクチャ 29
 - Cisco Success Network 30
 - Cisco Success Network テレメトリ データ 30
 - スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件 41
 - スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン 41
 - スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト 41
 - 通常スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 42
 - (任意) HTTP プロキシの設定 42
 - (任意) Call Home URL の削除 43
 - Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録 44
 - Cisco Success Network の登録の変更 45
 - 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 46
 - パーマネント ライセンス予約の設定 48
 - パーマネント ライセンスのインストール 48
 - (任意) パーマネント ライセンスの返却 49
 - スマート ソフトウェア ライセンシングのモニタリング 50
 - スマート ソフトウェア ライセンスの履歴 51

第 5 章

User Management 53

- ユーザアカウント 53
- ユーザ名に関するガイドライン 55
- パスワードに関するガイドライン 55
- リモート認証のガイドライン 56
- ユーザの役割 59
- ローカル認証されたユーザのパスワードプロファイル 59
- デフォルト認証サービスの選択 61
- セッションタイムアウトの設定 62
- 絶対セッションタイムアウトの設定 63
- リモートユーザのロールポリシーの設定 64
- ローカル認証されたユーザのパスワードの強度チェックの有効化 65
- ログイン試行の最大回数の設定 66
- ユーザロックアウトステータスの表示およびクリア 67
- 変更間隔のパスワード変更の最大数の設定 68
- 最小パスワード長チェックの設定 69
- パスワードの変更禁止間隔の設定 69
- パスワード履歴カウンタの設定 70
- ローカルユーザアカウントの作成 71
- ローカルユーザアカウントの削除 74
- 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 74
- ローカル認証されたユーザのパスワード履歴のクリア 75

第 6 章

イメージ管理 77

- イメージ管理について 77
- Cisco.com からのイメージのダウンロード 78
- Firepower 4100/9300 シャーシ への FXOS のソフトウェア イメージのダウンロード 78
- イメージの整合性の確認 80
- FXOS プラットフォーム バンドルのアップグレード 81
- 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 82

論理デバイスのイメージバージョンの更新	85
ファームウェア アップグレード	87
バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード	87

第 7 章**セキュリティ認定準拠 91**

セキュリティ認定準拠	91
SSH ホスト キーの生成	92
IPSec セキュア チャネルの設定	93
トラストポイントのスタティック CRL の設定	99
証明書失効リストのチェックについて	100
CRL 定期ダウンロードの設定	105
LDAP キー リング証明書の設定	107
クライアント証明書認証の有効化	108

第 8 章**システム管理 111**

管理 IP アドレスの変更	111
アプリケーション管理 IP の変更	113
Firepower 4100/9300 シャーシ名の変更	116
トラスト ID 証明書のインストール	117
証明書の更新の自動インポート	123
ログイン前バナー	125
ログイン前バナーの作成	125
ログイン前バナーの変更	126
ログイン前バナーの削除	128
Firepower 4100/9300 シャーシの再起動	128
Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ	129
工場出荷時のデフォルト設定の復元	129
システム コンポーネントの安全な消去	130
ロケータ LED の有効化	132

第 9 章**プラットフォーム設定 133**

日時の設定	133
設定された日付と時刻の表示	134
タイムゾーンの設定	134
NTP を使用した日付と時刻の設定	137
NTP サーバの削除	139
日付と時刻の手動での設定	139
Configuring SSH	140
TLS の設定	145
Telnet の設定	147
SNMP の設定	148
SNMP の概要	148
SNMP 通知	149
SNMP セキュリティ レベルおよび権限	149
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	150
SNMPv3 セキュリティ機能	150
SNMP サポート	151
SNMP の有効化および SNMP プロパティの設定	151
SNMP トラップの作成	153
SNMP トラップの削除	155
SNMPv3 ユーザの作成	156
SNMPv3 ユーザの削除	158
現在の SNMP 設定の表示	158
HTTPS の設定	159
証明書、キーリング、トラストポイント	160
キーリングの作成	161
デフォルト キーリングの再生成	161
キーリングの証明書要求の作成	162
基本オプション付きのキーリングの証明書要求の作成	162
詳細オプション付きのキーリングの証明書要求の作成	164
トラストポイントの作成	166
キーリングへの証明書のインポート	167

HTTPS の設定	168
HTTPS ポートの変更	170
HTTPS の再起動	171
キーリングの削除	172
トラスト ポイントの削除	172
HTTPS の無効化	173
AAA の設定	173
AAA について	174
AAA の設定	175
LDAP プロバイダーの設定	176
RADIUS プロバイダーの設定	181
TACACS+ プロバイダーの設定	184
リモート AAA サーバ設定の確認	187
Syslog の設定	189
DNS サーバの設定	191
FIPS モードの有効化	192
コモンクライテリア モードの有効化	193
IP アクセスリストの設定	194
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	196
コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加	198
ネットワーク制御ポリシーの設定	201
シャーシ URL の設定	204
脆弱キー交換アルゴリズムの変更	205
FIPS/CC モードの設定	205
暗号スイートの設定	206

第 10 章

インターフェイス管理	207
インターフェイスについて	207
シャーシ管理インターフェイス	207
インターフェイス タイプ	208

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	211
ハードウェア バイパス ペア	213
ジャンボ フレーム サポート	214
共有インターフェイスの拡張性	214
共有インターフェイスのベスト プラクティス	215
共有インターフェイスの使用状況の例	217
共有インターフェイス リソースの表示	226
Threat Defense のインライン セット リンク ステート 伝達 サポート	226
インターフェイスに関する注意事項と制約事項	227
インターフェイスの設定	230
物理インターフェイスの設定	231
EtherChannel (ポート チャンネル) の追加	233
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	236
ブレイクアウト ケーブルの設定	238
フロー制御ポリシーの設定	239
モニタリング インターフェイス	241
インターフェイスのトラブルシューティング	244
インターフェイスの履歴	250

 第 11 章

論理デバイス 253

論理デバイスについて	253
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	254
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	254
コンテナ インスタンス インターフェイス	255
シャーシがパケットを分類する方法	255
分類例	256
コンテナ インスタンスのカスケード	259
一般的な複数インスタンス展開	260
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	261
コンテナ インスタンスのリソース管理	262
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	262

コンテナインスタンスおよびハイ アベイラビリティ	262
コンテナインスタンスおよびクラスタリング	263
論理デバイスの要件と前提条件	263
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	263
クラスタリングの要件と前提条件	265
ハイアベイラビリティの要件と前提条件	270
コンテナインスタンスの要件と前提条件	271
論理デバイスに関する注意事項と制約事項	271
一般的なガイドラインと制限事項	272
クラスタリング ガイドラインと制限事項	272
スタンドアロン論理デバイスの追加	279
スタンドアロン ASA の追加	279
Management Center のスタンドアロン Threat Defense の追加	285
Device Manager のスタンドアロン Threat Defense を追加します。	299
Cisco Defense Orchestratorのスタンドアロン脅威防御の追加	309
ハイ アベイラビリティ ペアの追加	316
クラスタの追加	317
Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングについて	317
プライマリ ユニットとセカンダリ ユニットの役割	318
クラスタ制御リンク	318
管理ネットワーク	320
管理インターフェイス	320
スバンド EtherChannel	320
サイト間クラスタリング	321
ASA クラスタの追加	322
ASA クラスタの作成	322
クラスタ メンバの追加	331
Threat Defense クラスタの追加	332
Threat Defense クラスタの作成	332
クラスタノードの追加	353
Radware DefensePro の設定	354

Radware DefensePro について	354
Radware DefensePro の前提条件	355
サービス チェーンのガイドライン	355
スタンドアロンの論理デバイスでの Radware DefensePro の設定	356
シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定	359
UDP/TCP ポートのオープンと vDP Web サービスの有効化	364
TLS 暗号化アクセラレーションの設定	365
About TLS 暗号化アクセラレーション	365
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	365
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	368
TLS 暗号アクセラレーションのステータスの表示	368
論理デバイスの管理	368
アプリケーションのコンソールへの接続	368
論理デバイスの削除	370
クラスタユニットの削除	371
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	373
Threat Defense 論理デバイスのインターフェイスの変更	374
ASA 論理デバイスのインターフェイスの変更	379
論理デバイスのモニタリング	380
サイト間クラスタリングの例	382
サイト固有の MAC アドレス アドレスを使用したスバンド EtherChannel ルーテッド モードの例	382
スバンド 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	384
スバンド 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	386
論理デバイスの履歴	387

第 12 章

セキュリティ モジュール/エンジン管理	393
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	393
セキュリティモジュールの使用停止	394
セキュリティモジュール/エンジンの確認応答	395
セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ	395

セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化	396
ネットワークモジュールの確認応答	397
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	398
ブレードのヘルスマonitoring	400

第 13 章

コンフィギュレーションのインポート/エクスポート	403
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	403
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	404
FXOS コンフィギュレーション ファイルのエクスポート	406
自動設定エクスポートのスケジューリング	408
設定エクスポート リマインダの設定	409
コンフィギュレーション ファイルのインポート	410

第 14 章

トラブルシューティング	413
パケットキャプチャ	413
バックプレーン ポート マッピング	413
パケット キャプチャの注意事項および制限事項	414
パケット キャプチャセッションの作成または編集	415
パケット キャプチャのためのフィルタの設定	418
パケット キャプチャセッションの開始および停止	420
パケット キャプチャ ファイルのダウンロード	421
パケット キャプチャセッションの削除	422
ネットワーク接続のテスト	422
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	424
ポート チャネル ステータスの確認	425
ソフトウェア障害からの回復	427
破損ファイル システムの回復	432
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	443
トラブルシューティング ログ ファイルの生成	445
モジュールのコアダンプの有効化	448
シリアル番号の確認 Firepower 4100/9300 シャーシ	449

RAID 仮想ドライブの再構築	449
SSD を使用している場合の問題の特定	451



第 1 章

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 \(1 ページ\)](#)
- [シャーシヘルスのモニタリング \(3 ページ\)](#)

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。
- Secure Firewall シャーシマネージャ：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。
- Secure Firewall 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ーバイザ上で実行します。オンボックスのシャーシマネージャでは、シンプルな GUI ベースの管理機能を利用できます。FXOS CLI 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ー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、スーパー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スから出て、別のインターフェイスに戻る必要があります。コンテンツ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、シャースに論理デバイスを展開できます。

Threat Defense

脅威に対する防御は、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。

脅威に対する防御は、次のいずれかのマネージャを使用して管理できます。

- Management Center : 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。
- Device Manager : 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 または脅威に対する防御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 または脅威に対する防御に到達する前に、まず vDP を通過する必要があります。

シャーシヘルスのモニタリング

show environment summary コマンドを使用して、Firepower 4100/9300 シャーシの全体的な健全性を示す以下の情報を表示できます。

- 合計電力消費量 (Total Power Consumption) : 消費される合計電力 (ワット単位)。
- 室内温度 (Inlet Temperature) : 周囲システム温度 (摂氏単位)。
- CPU 温度 (CPU Temperature) : プロセッサの温度 (摂氏単位)。
- 電源タイプ (Power Supply Type) : AC または DC。
- 電源入力フィードステータス (Power Supply Input Feed Status) : 入力ステータス ([Ok]、[Fault])。
- 電源出力ステータス (Power Supply Output Status) : 12 V 出力ステータス ([Ok]、[Fault])。
- 電源の総合ステータス (Power Supply Overall Status) : PSU の総合的なヘルス (動作可能、取り外し済み、温度の問題)。
- ファン速度 RPM (Fan Speed RPM) : 1 つのファントレイにある両方のファンのうち最も高い RPM。
- ファン速度ステータス (Fan Speed Status) : ファン速度 ([Slow]、[Ok]、[High]、[Critical])。
- ファンの総合ステータス (Fan Overall Status) : ファンの総合的なヘルス (動作可能、取り外し済み、温度の問題)
- ブレード合計電力消費量 (Blade Total power consumption) : セキュリティ モジュール/エンジンで消費される合計電力 (ワット単位)。
- ブレードプロセッサ温度 (Blade Processor Temperature) : セキュリティ モジュール/エンジンに搭載のプロセッサの中で最も高い温度 (摂氏単位)。

手順

ステップ 1 FXOS CLI に接続します ([FXOS CLI へのアクセス \(21 ページ\)](#) を参照)。

ステップ 2 シャーシモードに入ります。

```
Firepower-chassis# scope chassis 1
```

ステップ 3 シャーシのヘルスの概要を表示するには、次のコマンドを入力します。

```
Firepower-chassis /chassis # show environment summary
```

例

```
Firepower-chassis# scope chassis 1
Firepower-chassis /chassis # show environment summary

Chassis INFO :

Total Power Consumption: 638.000000
Inlet Temperature (C): 32.000000
CPU Temperature (C): 47.000000
Last updated Time: 2017-01-05T23:34:39.115

PSU 1:
Type: AC
Input Feed Status: Ok
12v Output Status: Ok
Overall Status: Operable
PSU 2:
Type: AC
Input Feed Status: Ok
12v Output Status: Ok
Overall Status: Operable

FAN 1
Fan Speed RPM (RPM): 3168
Speed Status: Ok
Overall Status: Operable
FAN 2
Fan Speed RPM (RPM): 3388
Speed Status: Ok
Overall Status: Operable
FAN 3
Fan Speed RPM (RPM): 3168
Speed Status: Ok
Overall Status: Operable
FAN 4
Fan Speed RPM (RPM): 3212
Speed Status: Ok
Overall Status: Operable

BLADE 1:
Total Power Consumption: 216.000000
Processor Temperature (C): 58.000000
BLADE 2:
Total Power Consumption: 222.000000
Processor Temperature (C): 62.500000
```



第 2 章

CLI 概要

- [管理対象オブジェクト \(5 ページ\)](#)
- [コマンドモード \(5 ページ\)](#)
- [FXOS CLI 接続図 \(8 ページ\)](#)
- [オブジェクト コマンド \(8 ページ\)](#)
- [コマンドの実行 \(9 ページ\)](#)
- [コマンド履歴 \(10 ページ\)](#)
- [保留中のコマンドのコミット、破棄、表示 \(10 ページ\)](#)
- [CLI のインライン ヘルプ \(10 ページ\)](#)
- [CLI セッション制限 \(11 ページ\)](#)

管理対象オブジェクト

FXOS は管理対象オブジェクトモデルを使用します。このモデルでは、管理対象オブジェクトは管理可能な物理エンティティまたは論理エンティティを抽象的に表現したものです。たとえば、シャーシ、セキュリティモジュール、ネットワークモジュール、ポート、プロセッサは、管理対象オブジェクトとして表現される物理エンティティです。また、ユーザロールやプラットフォーム ポリシーは、管理対象オブジェクトとして表現される論理エンティティです。

管理対象オブジェクトには、設定可能な1つ以上のプロパティが関連付けられる場合があります。

コマンドモード

CLI のコマンドモードは階層構造になっており、EXEC モードが階層の最上位となります。高いレベルのモードは、低いレベルのモードに分岐します。高いレベルのモードから1つ低いレベルのモードに移動するには、**create**、**enter**、および**scope** コマンドを使用します。また、モード階層で1つ高いレベルに移動するには、**up** コマンドを使用します。また、モード階層の最上位に移動するには **top** コマンドも使用できます。



- (注) コマンドモードの大半は管理対象オブジェクトに関連付けられているため、あるオブジェクトと関連付けられているモードにアクセスできるようにするには、まず、そのオブジェクトを作成する必要があります。アクセスするモードに対する管理対象オブジェクトを作成するには、**create** および **enter** コマンドを使用します。**scope** コマンドは管理対象オブジェクトを作成するものではありません。すでに管理対象オブジェクトが存在するモードにアクセスするだけです。

各モードには、そのモードで入力できるコマンドのセットが含まれています。各モードで使用できるコマンドの大部分は、関連する管理対象オブジェクトに関係しています。

各モードの CLI プロンプトには、モード階層における現在のモードのフルパスが表示されます。これにより、コマンドモード階層内での現在位置を容易に判断できます。また、この機能は階層内を移動する際にも非常に役立ちます。

次の表は、主要なコマンドモード、各モードへのアクセスに使用するコマンド、および各モードに関連する CLI プロンプトを示しています。

表 1: 主要なコマンドモードとプロンプト

モード名	アクセスに使用するコマンド	モード プロンプト
EXEC	任意のモードで top コマンド	#
アダプタ	EXEC モードから scope adapter コマンド	/adapter #
ケーブル接続	EXEC モードから scope cabling コマンド	/cabling #
シャーシ	EXEC モードから scope chassis コマンド	/chassis #
イーサネット サーバドメイン	EXEC モードで scope eth-server コマンド (このコマンドとそのすべてのサブコマンドは現在サポートされていません)	/eth-server #
イーサネット アップリンク	EXEC モードで scope eth-uplink コマンド	/eth-uplink #
ファブリック インターコネクタ	EXEC モードから scope fabric-interconnect コマンド	/fabric-interconnect #
ファームウェア	EXEC モードから scope firmware コマンド	/firmware #

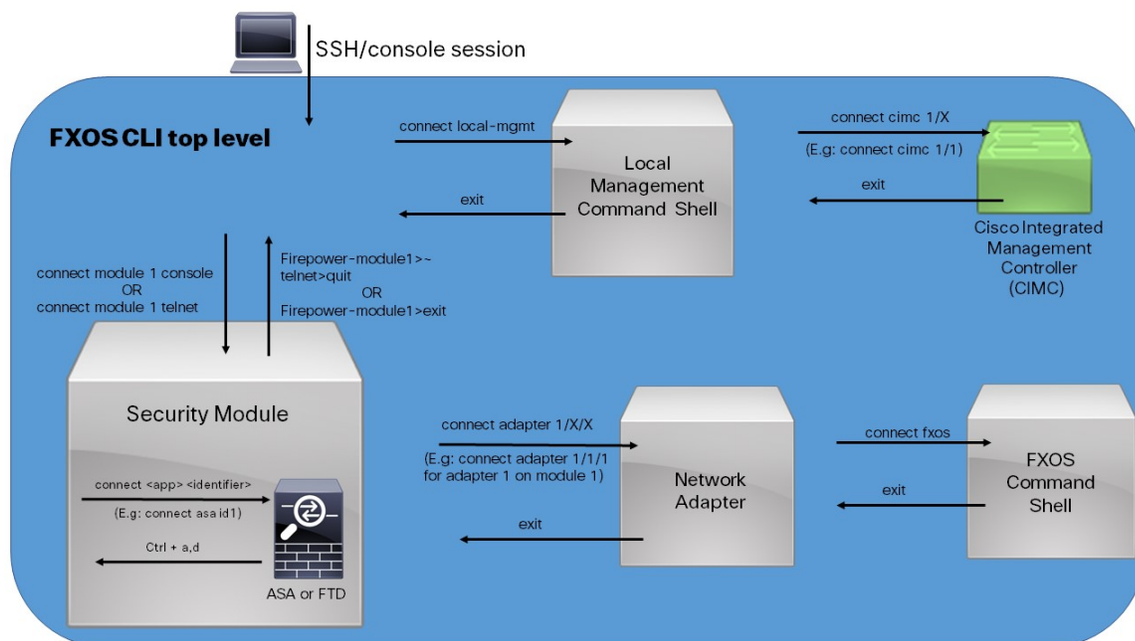
モード名	アクセスに使用するコマンド	モードプロンプト
ホストイーサネットインターフェイス	EXEC モードから scope host-eth-if コマンド (注) このコマンドとそのすべてのサブコマンドは、このレベルではサポートされません。ホストイーサネットインターフェイスコマンドは /adapter # モードで使用できます。	/host-eth-if #
ライセンス	EXEC モードから scope license コマンド	/license #
モニタリング	EXEC モードから scope monitoring コマンド	/monitoring #
マニュアルの構成	EXEC モードから scope org コマンド	/org #
パケット取り込み	EXEC モードで scope packet-capture コマンド	/packet-capture #
セキュリティ	EXEC モードから scope security コマンド	/security #
サーバ	EXEC モードから scope server コマンド	/server #
サービス プロファイル	EXEC モードから scope service-profile コマンド (注) サービス プロファイルを変更したり、構成したりしないでください。つまり、 create 、 set 、または delete サブコマンドセットを使用しないでください。	/service-profile #
SSA	EXEC モードから scope ssa コマンド	/ssa #
システム	EXEC モードから scope system コマンド	/system #

モード名	アクセスに使用するコマンド	モード プロンプト
仮想 HBA	EXEC モードから scope vhma コマンド (注) 現在、このコマンドとそのすべてのサブコマンドはサポートされていません。	/vhba #
仮想 NIC	EXEC モードから scope vnic コマンド	/vnic #

FXOS CLI 接続図

次の図は、FXOS CLI のトップレベルから FXOS コマンドシェル、ローカル管理コマンドシェル、ネットワークアダプタ、CIMC、およびセキュリティモジュール CLI にアクセスするために実行できる各種コマンドの概要を示したものです。

図 1: Firepower 4100/9300 FXOS CLI 接続図



オブジェクトコマンド

オブジェクト管理用に 4 つの一般的なコマンドがあります。

- `create object`
- `delete object`

- **enter object**
- **scope object**

scope コマンドは、永続的オブジェクトでもユーザインスタンス化オブジェクトでも、すべての管理対象オブジェクトで使用できます。その他のコマンドを使用して、ユーザインスタンス化オブジェクトを作成および管理できます。すべての **create object** コマンドには、それぞれに対応する **delete object** および **enter object** コマンドが存在します。

ユーザインスタンス化オブジェクトの管理では、次の表に説明するように、これらのコマンドの動作はオブジェクトが存在するかどうかによって異なります。

表 2: オブジェクトが存在しない場合のコマンドの動作

コマンド	動作
create object	オブジェクトが作成され、該当する場合、そのコンフィギュレーションモードが開始されます。
delete object	エラーメッセージが生成されます。
enter object	オブジェクトが作成され、該当する場合、そのコンフィギュレーションモードが開始されます。
scope object	エラーメッセージが生成されます。

表 3: オブジェクトが存在する場合のコマンドの動作

コマンド	動作
create object	エラーメッセージが生成されます。
delete object	オブジェクトが削除されます。
enter object	該当する場合、オブジェクトのコンフィギュレーションモードが開始されます。
scope object	オブジェクトのコンフィギュレーションモードが開始されます。

コマンドの実行

任意のモードで **Tab** キーを使用することで、コマンド入力を完了できます。コマンド名の一部を入力して **Tab** キーを押すと、コマンド全体が表示されるか、または別のキーワードや引数値を入力する必要がある場所まで表示されます。

コマンド履歴

CLI では、現在のセッションで使用したすべてのコマンドが保存されます。上矢印キーまたは下矢印キーを使用すると、これまでに使用したコマンドを1つずつ表示できます。上矢印キーを押すと履歴内の直前のコマンドが表示され、下矢印キーを押すと履歴内の次のコマンドが表示されます。履歴の最後に到達すると、下矢印キーを押しても次のコマンドが表示されなくなります。

履歴を閲覧して適切なコマンドを再び呼び出し、**Enter** キーを押すことで、履歴内のコマンドを再入力できます。このコマンドは手動で入力したように表示されます。また、コマンドを再度呼び出した後、**Enter** キーを押す前にコマンドを変更することもできます。

保留中のコマンドのコミット、破棄、表示

CLI でコンフィギュレーション コマンドを入力する場合、**commit-buffer** コマンドを入力するまで、そのコマンドは適用されません。コミットされるまで、コンフィギュレーション コマンドは保留状態となり、**discard-buffer** コマンドを入力して廃棄できます。

複数のコマンドモードで保留中の変更を積み重ね、**commit-buffer** コマンド 1 つでまとめて適用できます。任意のコマンドモードで **show configuration pending** コマンドを入力して、保留中のコマンドを表示できます。



- (注) 保留中のすべてのコマンドの有効性をチェックします。ただし、キュー登録済みコマンドがコミット中に失敗した場合、残りのコマンドにも適用されます。失敗したコマンドはエラーメッセージで報告されます。

コマンドが保留中の場合、コマンドプロンプトの前にアスタリスク (*) が表示されます。アスタリスクは、**commit-buffer** コマンドを入力すると消去されます。

次に、プロンプトがコマンドエントリのプロセス中に変わる例を示します。

```
Firepower# scope system
Firepower /system # scope services
Firepower /system/services # create ntp-server 192.168.200.101
Firepower /system/services* # show configuration pending
scope services
+ create ntp-server 192.168.200.101
exit
Firepower /system/services* # commit-buffer
Firepower /system/services #
```

CLI のインラインヘルプ

? 文字を入力すれば、いつでもコマンド構文の現在の状態で使用可能なオプションを表示できます。

プロンプトに何も入力せずに ? を入力すると、現在のモードで使用できるコマンドがすべて表示されます。コマンドの一部を入力して ? を入力すると、その時点のコマンド構文内の位置でキーワードと引数がすべて表示されます。

CLI セッション制限

FXOS は、同時にアクティブにできる CLI セッションの数を合計で 32 セッションに制限します。この値は設定可能です。



第 3 章

使用する前に

- [タスクフロー \(13 ページ\)](#)
- [初期設定 \(14 ページ\)](#)
- [FXOS CLIへのアクセス \(21 ページ\)](#)

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 \(14 ページ\)](#) を参照)。
 - ステップ 3** 日時を設定します ([日時の設定 \(133 ページ\)](#) を参照)。
 - ステップ 4** DNS サーバを設定します ([DNS サーバの設定 \(191 ページ\)](#) を参照)。
 - ステップ 5** 製品ライセンスを登録します ([ASA のライセンス管理 \(25 ページ\)](#) を参照)。
 - ステップ 6** ユーザを設定します ([User Management \(53 ページ\)](#) を参照)。
 - ステップ 7** 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 \(77 ページ\)](#) を参照)。
 - ステップ 8** 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 \(133 ページ\)](#) を参照)。
 - ステップ 9** インターフェイスを設定します ([インターフェイス管理 \(207 ページ\)](#) を参照)。
 - ステップ 10** 論理デバイスを作成します ([論理デバイス \(253 ページ\)](#) を参照)。
-

初期設定

システムの設定と管理にシャーシマネージャまたは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。

2. 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。



- (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 Firepower 4100/9300 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.html> 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 \(53 ページ\)](#) 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
.....

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"
  }
}
```

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*} -l 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 \(147 ページ\)](#) 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\\bladmin
```
- **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\\bladmin
```

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ต์にログインできます。
-



第 4 章

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。脅威に対する防御 論理デバイスのライセンスの詳細については、『Management Center 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 \(26 ページ\)](#)
- [スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件 \(41 ページ\)](#)
- [スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン \(41 ページ\)](#)
- [スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト \(41 ページ\)](#)
- [通常スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 \(42 ページ\)](#)
- [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 \(46 ページ\)](#)
- [パーマネント ライセンス予約の設定 \(48 ページ\)](#)
- [スマート ソフトウェア ライセンシングのモニタリング \(50 ページ\)](#)

- [スマートソフトウェアライセンスの履歴 \(51 ページ\)](#)

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。脅威に対する防御 論理デバイスのライセンスの詳細については、『Management Center Configuration Guide』を参照してください。

ASA の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 スーパー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、スーパー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마트 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 Firepower 4100/9300 シェアリング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 日ごとに行われませんが、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、Firepower 4100/9300 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 のみであることを注意してください。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 \(44 ページ\)](#) 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 \(45 ページ\)](#) 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 \(31 ページ\)](#) を参照してください。

- **ソフトウェア情報**：Firepower4100/9300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 \(32 ページ\)](#) 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/エンジンで稼働している 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 \(32 ページ\)](#) 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 \(33 ページ\)](#) 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、その他の個人情報を含みません。

詳細については、[使用状況データ \(34 ページ\)](#) 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 4: 登録済みデバイスのテレメトリ 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 5: 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 6: 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	{ type: "asa_version", ersion: "9.13.1.5" }

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	<pre>{ type: "device_mgr_version", version: "7.10.1" }</pre>
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 7: 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 8: テレメトリデータの利用率

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	{ myRole: "Primary", peerRole: "Secondary", myState: "active", peerState: "standby", peerSerialNum: "DAK39162B" }
ログイン履歴	{ "loginTimes": "1 times in last 1 days", "lastSuccessfulLogin": "12:25:36 PDT Mar 11 2019" }

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。脅威に対する防御 論理デバイスのライセンスの詳細については、『Management Center 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。

```
scope monitoring
scope callhome
  scope profile SLProfile
  scope destination SLDest
```

```
set address https://tools.cisco.com/its/service/odce/services/DDCEService
```

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 \(42 ページ\)](#)。
 - ステップ 2 (任意) [Call Home URL の削除 \(43 ページ\)](#)
 - ステップ 3 [Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録 \(44 ページ\)](#)。
-

(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 HTTP プロキシを有効化します。

```
scope monitoring scope callhome set http-proxy-server-enable on
```

例 :

```
scope monitoring
  scope callhome
    set http-proxy-server-enable on
```

- ステップ 2 プロキシ URL を設定します。

```
set http-proxy-server-url url
```

url はプロキシ サーバの http または https アドレスです。

例 :

```
set http-proxy-server-url https://10.1.1.1
```

ステップ 3 ポートを設定します。

```
set http-proxy-server-port port
```

例 :

```
set http-proxy-server-port 443
```

ステップ 4 バッファを確定します。

```
commit-buffer
```

(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 モニタリング範囲を入力します。

```
scope monitoring
```

ステップ 2 Call Home 範囲を入力します。

```
scope callhome
```

ステップ 3 SLProfile を探します。

```
scope profile SLProfile
```

ステップ 4 宛先を表示します。

```
show destination
```

例 :

```
SLDest https https://tools.cisco.com/its/oddce/services/DDCEService
```

ステップ 5 URL を削除します。

```
delete destination SLDest
```

ステップ 6 バッファを確定します。

```
commit-buffer
```

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 4100/9300 シャーシの登録トークンを入力します。

scope license

register idtoken *id-token*

（任意）**force** オプションを有効にします。デバイスとポータルまたはサテライトの間の通信障害が原因でデバイス登録が失敗した場合、CTC は、デバイスの再登録を試みる前に 24 時間待ちます。強制的に登録させるには、**force** オプションを使用します。

register idtoken *id-token force*

例：

```
scope license
  register idtoken ZGFmNWM5NjgtYmNjYS00ZWl3L
WE3NGItMWJkOGExZjIxNGQ0LTE0NjI2NDYx%0AMDIZNT
V8N3R0dXMlZ0NjWkdR214eFZhMldBOS9CVnNEYnVKM1
g3R3dvemRD%0AY29NQTO%3D%0A
```

ステップ 3 後からデバイスの登録を解除するには、次を入力します。

scope license

deregister

Firepower 4100/9300 シャーシの登録を解除すると、アカウントからデバイスが削除されます。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。

ステップ 4 ID 証明書を更新し、すべてのセキュリティ モジュールの資格を更新するには、次を入力します。

scope license

scope licdebug**renew**

デフォルトでは、アイデンティティ証明書は 6 ヶ月ごと、ライセンス資格は 30 日ごとに自動的に更新されます。インターネットアクセスの期間が限られている場合や、Smart Software Manager でライセンスを変更した場合などは、これらの登録を手動で更新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。



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

手順

ステップ 1 システム範囲を入力します。

scope system

例：

```
Firepower# scope system
Firepower /system #
```

ステップ 2 サービス範囲を入力します。

scope services

例：

```
Firepower /system # scope services
Firepower /system/services #
```

ステップ 3 テレメトリ範囲を入力します。

scope telemetry

例：

```
Firepower /system/services # scope telemetry
Firepower /system/services/telemetry #
```

ステップ 4 Cisco Success Network 機能の有効化または無効化

{enable | disable}

例：

```
Firepower /system/services/telemetry # enable
```

ステップ 5 Firepower 4100/9300 シャーシ で Cisco Success Network のステータスを確認します。

show detail

例 :

Admin State に Cisco Success Network の正しいステータスが表示されていることを確認します。

```
Telemetry:
  Admin State: Enabled
  Oper State: Registering
  Error Message:
  Period: 86400
  Current Task: Registering the device for Telemetry
  (FSM-STAGE:sam:dme:CommTelemetryDataExchSeq:RegisterforTelemetry)
```

例 :

Oper State に **OK** が表示されることを確認します。これはテレメトリデータが送信済みであることを示します。

```
Telemetry:
  Admin State: Enabled
  Oper State: Ok
  Error Message:
  Period: 86400
  Current Task:
```

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 \(41 ページ\)](#) 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。

1. `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** `callhome` の接続先としてサテライト サーバをセットアップします。

scope monitoring

scope callhome

scope profile SLProfile

scope destination SLDest

set address https://[[FQDN of Satellite server]]/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

- ステップ 2** Firepower 4100/9300 シャーシ をライセンス認証局に登録します ([Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録 \(44 ページ\)](#) を参照)。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 FXOS CLI から、ライセンスの予約を有効化します。
scope license
enable reservation
- ステップ 2 ライセンス予約を開始します。
scope license
scope reservation
- ステップ 3 予約リクエスト コードを生成します。
request universal
show license resvcode
- ステップ 4 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 5 **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入力します。
- ステップ 6 **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 7 FXOS CLI で、ライセンスの適用範囲を入力します。

scope license

ステップ 8 予約範囲を入力します。

scope reservation

ステップ 9 承認コードを入力します。

install code

これで Firepower 4100/9300 シャーシには PLR で完全にライセンスが適用されました。

ステップ 10 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 FXOS CLI で、ライセンスの適用範囲を入力します。

scope license

ステップ 2 予約範囲を入力します。

scope reservation

ステップ 3 パーマネント ライセンスを返却します。

return

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 4 返却予約コードを表示してコピーします。

show license resvcode

ステップ 5 FXOS ユニバーサルデバイス識別子 (UDI) を表示してコピーします。これで、Smart Software Manager で FXOS インスタンスを見つけることができます。

show license udi

ステップ 6 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 7 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 8 **Actions > Remove** の順に選択して、生成された返却予約コードをボックスに入力します。

ステップ 9 **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 10 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 \(128 ページ\)](#) を参照してください。

スマート ソフトウェア ライセンシングのモニタリング

ライセンスのステータスを表示するには、次のコマンドを参照してください。

- **show license all**

スマートソフトウェアライセンスの状態、スマートエージェントのバージョン、UDI 情報、スマートエージェントの状態、グローバル コンプライアンス ステータス、権限付与ステータス、ライセンス証明書情報、およびスマートエージェントタスクのスケジュールを表示します。



(注) SSL 証明書の QuoVadis Root CA 2 から IdenTrust Commercial Root CA 1 への移行は、FXOS のスマートライセンスに影響します。FXOS 2.8.x 以降では、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。任意のバージョンの FXOS ソフトウェアを実行するデバイスでは、FXOS ソフトウェアにアップグレードしなくても、手動の証明書インポート手順を使用して問題を解決できます。詳細については、「[FXOS: QuoVadis Root CA 2 Decommission Might Affect Smart Licensing](#)」を参照してください。

- **show license status**

- **show license techsupport**

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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>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。</p> <p>次のコマンドを導入しました。</p> <pre>scope telemetry {enable disable}</pre> <p>次の画面が導入されました。</p> <pre>[システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[Cisco Success Network]</pre>

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)	<p>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 シャーシスーパーバイザとセキュリティモジュール間で分割されます。</p> <p>deregister、register idtoken、renew、scope callhome、scope destination、scope licdebug、scope license、scope monitoring、scope profile、set address、set http-proxy-server-enable on、set http-proxy-server-url、set http-proxy-server-port、show license all、show license status、show license techsupport コマンドが導入されました</p>



第 5 章

User Management

- ユーザアカウント (53 ページ)
- ユーザ名に関するガイドライン (55 ページ)
- パスワードに関するガイドライン (55 ページ)
- リモート認証のガイドライン (56 ページ)
- ユーザの役割 (59 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 (59 ページ)
- デフォルト認証サービスの選択 (61 ページ)
- セッションタイムアウトの設定 (62 ページ)
- 絶対セッションタイムアウトの設定 (63 ページ)
- リモートユーザのロールポリシーの設定 (64 ページ)
- ローカル認証されたユーザのパスワードの強度チェックの有効化 (65 ページ)
- ログイン試行の最大回数の設定 (66 ページ)
- ユーザロックアウトステータスの表示およびクリア (67 ページ)
- 変更間隔のパスワード変更の最大数の設定 (68 ページ)
- 最小パスワード長チェックの設定 (69 ページ)
- パスワードの変更禁止間隔の設定 (69 ページ)
- パスワード履歴カウントの設定 (70 ページ)
- ローカルユーザアカウントの作成 (71 ページ)
- ローカルユーザアカウントの削除 (74 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 (74 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 (75 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、シャージ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、。

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シャージマネージャにログインすることはできません。したがって、ローカルユーザーアカウントとリモートユーザーアカウントは相互交換可能ではありません。

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](#) (56 ページ)
- [LDAP プロバイダーの設定](#) (176 ページ)
- [RADIUS プロバイダーの設定](#) (181 ページ)
- [TACACS+ プロバイダーの設定](#) (184 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、Secure Firewall シャーシマネージャ 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



(注) コモンクライテリア要件に準拠するために、オプションでシステムの最小文字数 15 文字の長さのパスワードを設定できます。詳細については、[最小パスワード長チェックの設定 \(69 ページ\)](#) を参照してください。

- アルファベットの大文字を少なくとも 1 文字含む。
- アルファベットの小文字を少なくとも 1 文字含む。
- 英数字以外の文字（特殊文字）を少なくとも 1 文字含む。
- スペースを含まない。
- aaabbb など連続して 3 回を超えて繰り返す文字を含まない。
- passwordABC や password321 などの 3 つの連続した数字や文字をどのような順序であっても含まない。
- ユーザ名と同一、またはユーザ名を逆にしたものではない。
- パスワードディクショナリ チェックに合格する。たとえば、辞書に記載されている標準的な単語に基づくパスワードを指定することはできません。
- 次の記号を含まない。\$（ドル記号）、?（疑問符）、=（等号）。



(注) 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。

- ローカル ユーザ アカウントおよび admin アカウントの場合は空白にしない。

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、シャーシマネージャまたは 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 シャーシマネージャまたは 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 	シスコの LDAP の実装では、Unicode タイプの属性が必要です。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。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	次のいずれかを実行するよう 選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • RADIUS スキーマを拡張して、<code>cisco-avpair</code> などの一意の名前でカスタム属性を作成します。 	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。 次の構文例は、 <code>cisco-avpair</code> 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。 <code>shell:roles="admin,aaa"</code> <code>shell:locales="L1,abc"</code> 。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。
TACACS+	必須	スキーマを拡張し、 <code>cisco-av-pair</code> という名前のカスタム属性を作成する必要があります。	<code>cisco-av-pair</code> 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、 <code>cisco-av-pair</code> 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。 <code>cisco-av-pair=shell:roles="admin aaa" shell:locales*"L1 abc"</code> 。 <code>cisco-av-pair</code> 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
LDAPDisplayName: 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 シェア서는、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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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

デフォルト認証サービスの選択

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 デフォルト認証を指定します。

```
Firepower-chassis /security/default-auth # set realm auth-type
```

auth-type は、次のキーワードのいずれかです。

- **ldap** : LDAP 認証を指定します。
- **local** : ローカル認証を指定します。
- **none** : ローカル ユーザはパスワードを指定せずにログインできます。
- **radius** : RADIUS 認証を指定します。
- **tacacs** : TACACS+ 認証を指定します。

(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。

ステップ 4 (任意) 関連付けられたプロバイダー グループを指定します (存在する場合)。

```
Firepower-chassis /security/default-auth # set auth-server-group auth-serv-group-name
```

ステップ 5 (任意) このドメインのユーザに許可する更新要求間隔の最大時間数を指定します。

```
Firepower-chassis /security/default-auth # set refresh-period seconds
```

0 ~ 600 の整数を指定します。デフォルトは 600 秒です。

この時間制限を超えると、FXOS は Web セッションを非アクティブと見なしますが、そのセッションを終了することはありません。

ステップ 6 (任意) FXOS が Web セッションを終了したと見なすまでの、最後の更新要求後からの最大経過時間を指定します。

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

0 ~ 600 の整数を指定します。デフォルトは 600 秒です。

(注) RADIUS または TACACS+ レルムに対して二要素認証を設定する場合は、リモートユーザが頻繁に再認証する必要がないよう、**セッションの更新時間およびセッションのタイムアウト時間を増やすことを検討してください。**

ステップ7 (任意) 認証方式をレルムの二要素認証に設定します。

```
Firepower-chassis /security/default-auth # set use-2-factor yes
```

(注) 二要素認証は、RADIUS および TACACS+ レルムにのみ適用されます。

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。

```
commit-buffer
```

例

次の例では、デフォルトの認証を RADIUS に設定し、デフォルトの認証プロバイダグループを `provider1` に設定し、二要素認証を有効にし、更新間隔を 300 秒 (5 分) に設定し、セッションのタイムアウト間隔を 540 秒 (9 分) に設定し、二要素認証を有効にします。その後で、トランザクションを確定します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope default-auth
Firepower-chassis /security/default-auth # set realm radius
Firepower-chassis /security/default-auth* # set auth-server-group provider1
Firepower-chassis /security/default-auth* # set use-2-factor yes
Firepower-chassis /security/default-auth* # set refresh-period 300
Firepower-chassis /security/default-auth* # set session-timeout 540
Firepower-chassis /security/default-auth* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/default-auth #
```

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、Firepower4100/9300 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 (Update failed) : [デフォルト認証の場合、更新期間をセッションタイムアウトより大きくすることはできません (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ります。

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** 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。

シリアルコンソールセッションの絶対セッションタイムアウトを個別に設定できます。これにより、デバッグニーズに応えるシリアルコンソール絶対セッションタイムアウトは無効にししながら、他の形式のアクセスのタイムアウトは維持することができます。

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せん。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 （任意）別個のコンソールセッションタイムアウトを設定します。

```
Firepower-chassis /security/default-auth # set con-absolute-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
```

リモートユーザのロールポリシーの設定

デフォルトでは、LDAP、RADIUS、または TACACS+ プロトコルを使用してリモートサーバからシャーマネージャまたは FXOS CLI にログインするすべてのユーザに読み取り専用アクセス権が付与されます。セキュリティ上の理由から、確立されたユーザロールに一致するユーザにアクセスを制限することが望ましい場合があります。

リモートユーザのロールポリシーは、次の方法で設定できます。

assign-default-role

ユーザがログインしようとしたときにリモート認証プロバイダーが認証情報付きのユーザロールを提供しなかった場合、そのユーザは読み取り専用ユーザロールでのログインが許可されます。

これはデフォルトの動作です。

no-login

ユーザがログインしようとしたときにリモート認証プロバイダーが認証情報付きのユーザロールを提供しなかった場合は、アクセスが拒否されます。

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 シャーシマネージャ および FXOS CLI へのユーザ アクセスをユーザ ロールに基づいて制限するかどうかを指定します。

```
Firepower-chassis /security # set remote-user default-role {assign-default-role | no-login}
```

ステップ 3 トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security # commit-buffer
```

例

次の例では、リモートユーザのロールポリシーを設定し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope security  
Firepower-chassis /security # set remote-user default-role no-login  
Firepower-chassis /security* # commit-buffer  
Firepower-chassis /security #
```

ローカル認証されたユーザのパスワードの強度チェックの有効化

パスワードの強度チェックが有効になっている場合、FXOS では、強力なパスワードのガイドラインを満たしていないパスワードを選択できません ([パスワードに関するガイドライン \(55 ページ\)](#) を参照)。

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 パスワード強度チェックを有効化するかディセーブルにするかを指定します。

```
Firepower-chassis /security # set enforce-strong-password {yes | no}
```

例

次に、パスワード強度チェックを有効にする例を示します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # set enforce-strong-password yes
Firepower-chassis /security* # commit-buffer
Firepower-chassis /security #
```

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となります。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。
 - ユーザのロックアウトのステータスを表示し、ユーザのロックアウト状態をクリアする手順については、[ユーザロックアウトステータスの表示およびクリア（67ページ）](#)を参照してください。

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（91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 ～ 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
```

ユーザロックアウトステータスの表示およびクリア

管理者ユーザは、失敗の回数が [最大ログイン試行回数 (Maximum Number of Login Attempts)] CLI 設定で指定されたログイン最大試行回数を超えた後、Firepower 4100/9300 シャーシからロックアウトされているユーザのロックアウトステータスを表示およびクリアできます。詳細については、[ログイン試行の最大回数の設定 \(66 ページ\)](#) 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 該当するユーザのユーザ情報（ロックアウトステータスを含む）を次のように表示します。

```
Firepower-chassis /security # show local-user user detail
```

例：

```

□□□□ □□□□□□□□
□□
□□
□□□□□□
□□□
□□□□□□□□
Password:
□□□ □□□ □□□□□□□□
```

```

□□□□ □□□□□□□□□□
□□ □□□
□□□□□□□□
□□□ SSH □□□□□

```

ステップ 3 (任意) ユーザのロックアウト ステータスをクリアします。

```
Firepower-chassis /security # scope local-user user
```

```
Firepower-chassis /security/local-user # clear lock-status
```

変更間隔のパスワード変更の最大数の設定

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 パスワード プロファイル セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope password-profile
```

ステップ 3 ローカル認証されたユーザが指定した時間内にパスワードを変更できる回数を制限します。

```
Firepower-chassis /security/password-profile # set change-during-interval enable
```

ステップ 4 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を指定します。

```
Firepower-chassis /security/password-profile # set change-count pass-change-num
```

この値は、0 ~ 10 から自由に設定できます。

ステップ 5 [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最大時間数を指定します。

```
Firepower-chassis /security/password-profile # set change-interval num-of-hours
```

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。

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/password-profile # commit-buffer
```

例

次の例は、`change during interval` オプションを有効にし、変更回数を 5 回、変更間隔を 72 時間に設定し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis # scope security
Firepower-chassis /security # scope password-profile
Firepower-chassis /security/password-profile # set change-during-interval enable
Firepower-chassis /security/password-profile* # set change-count 5
Firepower-chassis /security/password-profile* # set change-interval 72
Firepower-chassis /security/password-profile* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/password-profile #
```

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 min_length
```

ステップ 3 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```

パスワードの変更禁止間隔の設定

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 パスワード プロファイル セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope password-profile
```

ステップ 3 間隔中の変更機能をディセーブルにします。

```
Firepower-chassis /security/password-profile # set change-during-interval disable
```

ステップ 4 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を指定します。

```
Firepower-chassis /security/password-profile # set no-change-interval min-num-hours
```

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。

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/password-profile # commit-buffer
```

例

次に、間隔中の変更オプションを無効にし、変更禁止間隔を72時間に設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Firepower-chassis # scope security
Firepower-chassis /security # scope password-profile
Firepower-chassis /security/password-profile # set change-during-interval disable
Firepower-chassis /security/password-profile* # set no-change-interval 72
Firepower-chassis /security/password-profile* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/password-profile #
```

パスワード履歴カウンタの設定

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 パスワード プロファイル セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope password-profile
```

ステップ 3 ローカル認証されたユーザが、以前に使用したパスワードを再利用できるようになるまでに、作成する必要がある一意のパスワードの数を指定します

```
Firepower-chassis /security/password-profile # set history-count num-of-passwords
```

この値は、0 ～ 15 から自由に設定できます。

デフォルトでは、[履歴 (History Count)] フィールドは 0 に設定されます。これにより、履歴カウントが無効になるため、ユーザはいつでも以前に使用していたパスワードを再利用できません。

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/password-profile # commit-buffer
```

例

次の例は、パスワード履歴カウントを設定し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis # scope security
Firepower-chassis /security # scope password-profile
Firepower-chassis /security/password-profile # set history-count 5
Firepower-chassis /security/password-profile* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/password-profile #
```

ローカル ユーザ アカウントの作成

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 ユーザ アカウントを作成します。

```
Firepower-chassis /security # create local-user local-user-name
```

ここで *local-user-name* は、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です。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 \(55 ページ\)](#) を参照)。

ユーザを作成した後は、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。

ステップ 3 ローカル ユーザ アカウントを有効化するかディセーブルにするかを指定します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set account-status {active|inactive}
```

ステップ 4 ユーザ アカウントのパスワードを設定します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set password
```

パスワードを入力します。 *password*

パスワードを確認します。 *password*

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（55 ページ）](#)を参照）。

(注) パスワード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。

ステップ 5 (任意) ユーザの名を指定します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set firstname first-name
```

ステップ 6 (任意) ユーザの姓を指定します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set lastname last-name
```

ステップ 7 (任意) ユーザアカウントが期限切れになる日付を指定します。*month* 引数は、月の英名の最初の 3 文字です。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set expiration month day-of-month year
```

(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。

ステップ 8 (任意) ユーザの電子メールアドレスを指定します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set email email-addr
```

ステップ 9 (任意) ユーザの電話番号を指定します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set phone phone-num
```

ステップ 10 (任意) パスワードレス アクセス用の SSH キーを指定します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set sshkey ssh-key
```

ステップ 11 すべてのユーザはデフォルトで *read-only* ロールに割り当てられ、このロールは削除できません。ユーザに割り当てる追加の各ロールに対して、以下を実行します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # create role role-name
```

ここで *role-name* は、ユーザアカウントに割り当てる特権を表すロールです（[ユーザの役割（59 ページ）](#)を参照）。

(注) ユーザロールおよび権限の変更は次回のユーザログイン時に有効になります。ユーザアカウントへの新しいロールの割り当てや既存のロールの削除を行うときにユーザがログインしている場合、アクティブなセッションは以前のロールや権限を引き続き使用します。

ステップ 12 割り当てられたロールをユーザから削除するには、以下を実行します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # delete role role-name
```

すべてのユーザはデフォルトで *read-only* ロールに割り当てられ、このロールは削除できません。

- (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。

ステップ 13 トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis security/local-user # commit-buffer
```

例

次の例は、kikipopo という名前のユーザアカウントを作成し、ユーザアカウントを有効にし、foo12345 にパスワードを設定し、管理ユーザ ロールを割り当て、トランザクションを確定します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # create local-user kikipopo
Firepower-chassis /security/local-user* # set account-status active
Firepower-chassis /security/local-user* # set password
Enter a password:
Confirm the password:
Firepower-chassis /security/local-user* # create role admin
Firepower-chassis /security/local-user* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/local-user #
```

次の例は、lincey という名前のユーザアカウントを作成し、ユーザアカウントを有効にし、パスワードレス アクセス用の OpenSSH キーを設定し、AAA および操作ユーザ ロールを割り当て、トランザクションを確定します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # create local-user lincey
Firepower-chassis /security/local-user* # set account-status active
Firepower-chassis /security/local-user* # set sshkey "ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAuo9VQ2CmWBI9/S1f30klCWjnV31gdXMzO0WU15iPw851kdQqap+NFuNmHcb4K
iaQB8X/PDdmtlxQQcawclj+k8f4VcOelBx1sGk5luq51s1ob1VOIEwcKEL/h51rdbn1I8y3SS9I/gGiBZ9ARlop9LDpD
m8HPh2LOgyH7Ei1MI8="
Firepower-chassis /security/local-user* # create role aaa
Firepower-chassis /security/local-user* # create role operations
Firepower-chassis /security/local-user* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/local-user #
```

次の例は、jforlenz という名前のユーザアカウントを作成し、ユーザアカウントを有効にし、パスワードレスアクセス用のセキュア SSH キーを設定し、トランザクションを確定します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # create local-user jforlenz
Firepower-chassis /security/local-user* # set account-status active
Firepower-chassis /security/local-user* # set sshkey
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
User's SSH key:
```

```
> ---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ----
>AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAuo9VQ2CmWBI9/S1f30k1CWjnV3lgdXMzO0WU15iPw8
>51kdQqap+NFuNmHcb4KiaQB8X/PDdmt1xQQcawclj+k8f4VcOelBx1sGk5luq51s1ob1VO
>IEwcKEL/h51rdbN1I8y3SS9I/gGiBZ9ARlop9LDpDm8HPH2LOgyH7Ei1MI8=
> ---- END SSH2 PUBLIC KEY ----
> ENDOFBUF
Firepower-chassis /security/local-user* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/local-user #
```

ローカルユーザアカウントの削除

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 ローカルユーザアカウントを削除します。

```
Firepower-chassis /security # delete local-user local-user-name
```

ステップ 3 トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security # commit-buffer
```

例

次に、foo というユーザアカウントを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # delete local-user foo
Firepower-chassis /security* # commit-buffer
Firepower-chassis /security #
```

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 セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope security
```

ステップ 2 アクティブ化または非アクティブ化するユーザ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 local-user-name
```

ステップ 3 ローカル ユーザ アカウントをアクティブ化するか非アクティブ化するかを指定します。

```
Firepower-chassis /security/local-user # set account-status {active | inactive}
```

(注) 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 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、accounting というローカル ユーザ アカウントを有効にする例を示します。

```
Firepower-chassis# scope security  
Firepower-chassis /security # scope local-user accounting  
Firepower-chassis /security* # commit-buffer  
Firepower-chassis /security #
```

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 #
```



第 6 章

イメージ管理

- [イメージ管理について \(77 ページ\)](#)
- [Cisco.com からのイメージのダウンロード \(78 ページ\)](#)
- [Firepower 4100/9300 シャーシへの FXOS のソフトウェア イメージのダウンロード \(78 ページ\)](#)
- [イメージの整合性の確認 \(80 ページ\)](#)
- [FXOS プラットフォーム バンドルのアップグレード \(81 ページ\)](#)
- [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 \(82 ページ\)](#)
- [論理デバイスのイメージバージョンの更新 \(85 ページ\)](#)
- [ファームウェア アップグレード \(87 ページ\)](#)
- [バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード \(87 ページ\)](#)

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ーバイザに保存できます。



(注) 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。



(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脅威に対する防御のイメージを削除できます。その逆も同様です。すべての脅威に対する防御イメージを削除しようとする、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 脅威に対する防御 /ASA APP will be left. Please select a new default 脅威に対する防御 app」というエラーメッセージが表示されます。すべての脅威に対する防御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。Firepower 4100/9300 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。

Firepower 4100/9300 シャーシへの FXOS 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、FXOS 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
- FXOS イメージ ファイルの完全修飾名



(注) FXOS 2.8.1 以降では、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 がサポートされています。

手順

ステップ 1 ファームウェア モードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope firmware
```

ステップ 2 FXOS ソフトウェア イメージをダウンロードします。

```
Firepower-chassis /firmware # 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/image_name**
- **http://username@hostname/path/image_name**
- **https://username@hostname/path/image_name**
- **scp://username@hostname/path/image_name**
- **sftp://username@hostname/path/image_name**
- **ftpt://hostname:port-num/path/image_name**
- **usbA://hostname:port-num/path/image_name**

ステップ 3 ダウンロード プロセスをモニタする場合 :

```
Firepower-chassis /firmware # show package image_name detail
```

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 firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
scp://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.1.1.1.119.SPA
Firepower-chassis /firmware # show package fxos-k9.1.1.1.119.SPA detail
Download task:
  File Name: fxos-k9.1.1.1.119.SPA
  Protocol: scp
  Server: 192.168.1.1
  Userid:
  Path:
```

```

Downloaded Image Size (KB): 5120
State: Downloading
Current Task: downloading image fxos-k9.1.1.1.119.SPA from
192.168.1.1 (FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)

```

次の例では、HTTP/HTTPS プロトコルを使用してイメージをコピーします。

```

Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
https://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.1.1.1.119.SPA
Firepower-chassis /firmware # show download task

```

```

Download task:
File Name      Protocol  Server  Port  Userid State
-----
fxos-k9.1.1.1.119.SPA
      Https  192.168.1.1  0    Downloaded
fxos-k9.1.1.1.119.SPA
      Http   sjc-ssp-artifac    0    Downloaded

```

```

-----
Firepower-chassis /firmware # show package fxos-k9.1.1.1.119.SPA detail
Download task:
  File Name: fxos-k9.1.1.1.119.SPA
  Protocol: https
  Server: 192.168.1.1
  Userid:
  Path:
  Downloaded Image Size (KB): 5120
  State: Downloading
  Current Task: downloading image fxos-k9.1.1.1.119.SPA from
192.168.1.1 (FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)

```

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 FXOS CLI に接続します ([FXOS CLI へのアクセス \(21 ページ\)](#) を参照)。

ステップ 2 ファームウェア モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope firmware
```

ステップ 3 イメージをリストします。

```
Firepower-chassis /firmware # show package
```

ステップ 4 イメージを確認します。

```
Firepower-chassis /firmware # verify platform-pack version version_number
```

`version_number` は、確認する 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、1.1(2.51)）。

ステップ 5 確認には数分かかる可能性があることがシステムにより警告されます。

`yes` を入力して、検証に進むことを確認します。

ステップ 6 イメージ確認のステータスを確認するには、次の手順を実行します。

```
Firepower-chassis /firmware # show validate-task
```

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 \(78 ページ\)](#) を参照）、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにダウンロードします（[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 \(82 ページ\)](#) 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りません。

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 FXOS CLI に接続します（[FXOS CLI へのアクセス \(21 ページ\)](#) を参照）。

ステップ 2 ファームウェア モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope firmware
```

ステップ 3 auto-install モードにします。

```
Firepower-chassis /firmware # scope auto-install
```

ステップ 4 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、1.1(2.51))。

ステップ 5 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ポ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。

ステップ 6 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。

ステップ 7 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。

- a) **scope firmware** を入力します。
- b) **scope auto-install** を入力します。
- c) **show fsm status expand** を入力します。

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
-----------	----------	--------	--------	-------

```

-----
cisco-asa.9.4.1.65.csp      Scp      192.168.1.1      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
-----
asa           9.4.1.41    N/A
asa           9.4.1.65    N/A
Native        Application No
Native        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
mgmt-url          This is the management URL for this application

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、脅威に対する防御 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。

シャーシマネージャまたは FXOS CLI を使用して 脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 論理デバイスの初期作成後には、脅威に対する防御 論理デバイスを、シャーシマネージャまたは FXOS CLI を使用してアップグレードすることはありません。脅威に対する防御 論理デバイスをアップグレードするには、Management Center 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、脅威に対する防御 論理デバイスへの更新は、シャーシマネージャの [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、脅威に対する防御 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) 脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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 ユニー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 \(78ページ\)](#) を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにダウンロードします ([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 \(82ページ\)](#) 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** 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** スコープを更新するセキュリティ モジュールに設定します。

```
Firepower-chassis /ssa # scope slot slot_number
```

- ステップ 3** スコープを更新するアプリケーションに設定します。

```
Firepower-chassis /ssa/slot # scope app-instance app_template
```

- ステップ 4** スタートアップ バージョンを設定します。

```
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # set startup-version version_number
```

脅威に対する防御 論理デバイスでアプリケーション スタートアップ バージョンを設定すると、次の警告メッセージが表示されます。

```
13254 : 警告 : 脅威に対する防御 ではFXOSアップグレードはサポートされていません。指定されたバージョンは、脅威に対する防御 の再インストールが必要な場合にのみ使用されます。
```

例 :

```
firepower /ssa/slot/app-instance # set startup-version 6.2.2.81
13254: Warning: FXOS upgrades are not supported for ftd. The specified version will be used only if ftd needs to be reinstalled.
```

- ステップ 5** 設定を確定します。

```
commit-buffer
```

トランザクションをシステム設定にコミットします。アプリケーションイメージが更新され、アプリケーションが再起動します。

例

次に、セキュリティモジュール1で実行しているASAのソフトウェアイメージを更新する例を示します。**show**コマンドを使用すると、更新ステータスを表示できます。

```
Firepower-chassis# scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope slot 1
Firepower-chassis /ssa/slot # scope app-instance asa
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # set startup-version 9.4.1.65
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance* # show configuration pending
  enter app-instance asa
+   set startup-version 9.4.1.65
  exit
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # show

Application Instance:
  Application Name Admin State Operational State Running Version Startup Version
  -----
  asa              Enabled   Updating           9.4.1.41      9.4.1.65
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance #
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # show

Application Instance:
  Application Name Admin State Operational State Running Version Startup Version
  -----
  asa              Enabled   Online             9.4.1.65      9.4.1.65
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance #
```

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 \(78 ページ\)](#)」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 \(82 ページ\)](#)」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。



第 7 章

セキュリティ認定準拠

- [セキュリティ認定準拠](#) (91 ページ)
- [SSH ホスト キーの生成](#) (92 ページ)
- [IPSec セキュア チャネルの設定](#) (93 ページ)
- [トラストポイントのスタティック CRL の設定](#) (99 ページ)
- [証明書失効リストのチェックについて](#) (100 ページ)
- [CRL 定期ダウンロードの設定](#) (105 ページ)
- [LDAP キー リング証明書の設定](#) (107 ページ)
- [クライアント証明書認証の有効化](#) (108 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](#) (93 ページ)
- [トラストポイントのスタティック CRL の設定](#) (99 ページ)
- [証明書失効リストのチェックについて](#) (100 ページ)
- [CRL 定期ダウンロードの設定](#) (105 ページ)
- [NTP を使用した日付と時刻の設定](#) (137 ページ)
- [LDAP キー リング証明書の設定](#) (107 ページ)
- [IP アクセスリストの設定](#) (194 ページ)

- [クライアント証明書認証の有効化 \(108 ページ\)](#)
- [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 \(66 ページ\)](#)



(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_160-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。

1. **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。
3. **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、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 \(91 ページ\)](#) 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、次のようになります (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	<p>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。</p> <p>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。</p>
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 *ipv6*

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
MAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBAMMA1NKQzEOMAwGA1UECgwFQ2lzY28xDTALBgNV
BAsMBFNUQIUx CzAJBgNVBAMMAkNBMR0wGAYJKoZIhvcNAQkBFgtzc3BAC3NwLm5l
dDAeFw0xNjEyMDgxOTMzNTJaFw0yNjEyMDYxOTMzNTJaMHAxCzAJBgNVBAYTAiVT
MQswCQYDVQQIDAJDQTEMMAoGA1UEBwwDU0pDMQ4wDAYDVQQKDAVDaXNjbzENMAAsG
A1UECwwEU1RCVTELMakGA1UEAwwCQ0ExGjAYBgkqhkiG9w0BCQEWC3NzcEBzc3Au
bmV0MIIChjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCGKCAgEA2ukWyMLQuLqTvhq7
zFb3Oz/iyDG/ui6mrLIYn8wE3E39XcXA1/x9IHCmxFKNJdD7EbsggfOuy0Bj+Y4s
+uZ1VapBXV/JrAie7bNn3ZYrI29yuyOriQoi9k9gL/orBzH18BwBwGHBOz3hGrSK
Yc2yhsq9y/6yI3nSuLZm6ybmUKjTa+B4YuhDTz4hl/I9x/J5nbGiab3vLDKss1nO
xP9+1+Lc690V18/mNPWdjCjDI+U/L9keYs/rbZdRSeXy9kMae42+4FIRHDJjPcSN
Yw1g/gcR2F7QUKRygKckJKXDX2QliGYSetlSHj18O87o5s/pmQAWWRGkKpfDv3oH
cMPgl2T9rC0D8NNcgPXj9PFKfexoGNGwNTO85fk3kjgMODwBdeMG3EihxEEOUPD0
Fdu0HrTM5lvwb+vr5wE9HsAiMJ8UuujmHqH5mlwyy3Me+cEDHo0hLeNs+AFrqEXQ
e9S+KZC/dq/9zOLpRsVqSfJsAuVI/QdPDbWShjflE/fp2Wj01PqXywQydzymVvgE
wEZaoFg+mlGJm0+q4RDvnpzEviOYNSAGmOkLh5HQ/eYDcxvd0qbORWb31H32ySl
lla6UTT9+vnND1f838fxvNvr8nyGD2S/LVaxnZlO4jcSlvtidzbbT8u5B4VcLKIC
x0vkqjo6RvNZJ52sUaD9C3UodTUCAwEAaAObgTB/MC8GA1UdHwQoMcywJKAioCCG
Hmh0dHA6Ly8xOTIuMTY4LjQuMjkvcm9vdGNhLmNybDAAdBgNVHQ4EFgQU7Jg01A74
jpx8U0APk76pVfyQQ5AwHwYDVR0jBBgwFoAU7Jg01A74jpx8U0APk76pVfyQQ5Aw
DAYDVR0TBAAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAvI8ky2jiXc4wPiMuxIfY
W7DRmszPUWQ7edor7yxuCqzHLVFFOwYRudsyXbv7INR3rJ/X1cRQj9+KidWVWxpo
pFahRhzYxVZ10DHKIZGTQS3jiHgrF3Z8ohWbL15L7PEDlrxMBoJvabPeQRgTmY/n
XZJ7qRYbypO3gUMCAcZ12raJc3/DipBQ29yweCbUkc9qiHKA0IbnvAxoroHwMBlD
94LrJCggfMQTuNJQszJiVVsYJfZ+utlDp2QwfdDv7B0JkwTBjdwRSfotEbc5R18n
BNXYHqxuoNMmqbS3KjCLXcH6xIN8t+Ukfp89hvJt/fluj+s/VJSVZWK4tAWvr7wl
```

```

QngCKRJW6FYpzeyNBctiJ07wO+Wt4e3KhJJDYvA9hFixWcVGDf2r6QW5BYbgGOK
DkHb/gdr/bcdLBKN/PtSJ+prSrpBSaA6rJX8D9UmfhqN/3f+sS1fM4qWORJc6G2
gAcg7AjEQ/0do512vAI8p8idOg/Wv1O17mavZLpcue05cwMCX9fKxKZZ/+7Pk19Y
ZrXS6uMn/CGnViptn0w+uJ1IRj1oulk+/ZyPtBvFHUKFRnhoWj5SMFyds2IaatI
47N2ViaZBxhU3GICaH+3O+8rs9Kkz9tBZDSnEJVZA6yxaNCVP1bRUO20G3oRTmSx
8iLBJN+BXggxMmG8ssHisgw=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFqDCCA5CgAwIBAgIBBDANBgkqhkiG9w0BAQsFADBwMQswCQYDVQQGEwJVUzEL
MAkGA1UECgAwCQ0ExDDAKBgNVBACMA1NKQzEOMAwGA1UECgWFQ2lzY28xDTALBgNV
BASMBFNUQIUx CzAJBgNVBAMMAkNBMRRowGAYJKoZIhvcNAQkBFgtzc3BAC3NwLm5l
dDAeFw0xNjEyMTUyMTM0NTRaFw0yNjEyMTMyMTM0NTRaMHwx CzAJBgNVBAYTAIVT
MQswCQYDVQQIDAJDQTEPMA0GA1UECgWbM3c3RnMRAwDgYDVQQLEDAuZXdzdGJl
MRMwEQYDVQQDDAAppbnRlcm0xLWNhMSgwJgYJKoZIhvcNAQkBFhlpbnRlcm0xLWNh
QGludGVyY2E0Y2EubmV0MIICjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA
wLpNnyEx5I4P8uDoWKWF3IZseghLANsodxuAUmhmwKekd0OpZZxHMw1wSO4IBX5
4itJS0xyXFzPmepT3OXvNqCcsT+4BXI3DoGgPMULccc4NesHeg2z8+q3SPA6uZh
iseWNVkfnUjixbQEBtcrWBiSKnZuOz1cpuBn34gtgeFFoCEXN+EZVpPESiancDVh
8pCPlipc/08ZJ3o9GW2j0eHJN84sguEDL812ROejQvpmfqGUq11stkIuh+wB+V
VRhUBVg7pV5716DHeeRp6cDMLXaM3iMTelhdShyo5YUaRJMak/t8kCqhtGfuLI
E2AkkXxeeveR9n6cpQd5JiNzCT/t9IQL/T/CCqMICRXLFP LCS9o5S5O2B6QFgcTZ
yKR6hsmwe22wpK8QI7/5oWNXl0lb96hHJ7RPbG7RXYqmcLiXY/d2j9/RuNoPJawI
hLkfhoidPA28xlnf1B1azCmMmdPcBO6cbUQfCj5hSmk3StVQKgcJcJaujz55TGGd1
GjnxDMX9twz7Ee51895Xmtr24qqaCXJoW/dPhcIXRdJPMsTJ4yPG0BieuRwd0p
i8w/rFwbHzv4C9Fthw1JrRxH1yeHJHrLIZgJ5txSaVUlgVCJaf6/jrRRWoRJwt
AzvzYq12dZPCcEAYgP7JcaQpvdpuDgq++NgBtygiqECAwEAAANBMD8wDAYDVR0T
BAUwAwEB/zAvBgNVHR8EKDAmMCSgIqAghh5odHRwOi8vMTkyLjE2OC40LjI5L2lu
dGVyYbS5jemwwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBAG/XujJh5G5UWo+ewTSitAezWbJA
h1dAiXZ/OYWZSxkFRliErKdupLqL0ThjnX/wRFfEXbrBQwm5kWAUUDr97D1Uz+2A
8LC518SWKXmyf0jUtsnEQbDZb33oVL7yXJk/A0SF0jihpPheMA+YRazalT9xj9KH
PE7nHCJMbb2ptrHUyvBrKSYrSeEqOpQU2+otnFyV3rS9aelgVjuaWyaWoc3lZ1Oi
CC2tJvY3NnM56j5iesuCeY/SZ2/ECXN7RRBViLHmA3gFKmWf3xeNiKkxmJCxOaa
UWPC1x2V66I8DG9uUzIWyD79O2dy52aAphAHC6hqlzb6v+gw1Tld7UxaqVd8CD5W
ATjNs+ifkJS1h5ERxHjgcurZXOpR+NwPwF+UDzbMXxx+KAAXC16ltCd8Pb3wOUC3
PKvwEXalcCcxGx71eRLpWPZfyEoi4N2NGE9OXRjzOK/KERZgNhsIW3bQMjcw3aX6
OXskEuKgsayctnWyxVqNnqvuz06kqyubh4+ZgGKZ5LNEXYmGNz3oED1rUN636T
W S jGAPHgEroZyTFDixCeiaROIGdP/Hwvb0/+uThIe89g8WZ0djTKFUM8uBO3f+II
/cbuyBO1+JrDMq8NkAjxKLIJlp1c3WbfCue/qcwtfUBYZ4i53a56UNF5Ef0rpy/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: 0.0.0.0
Certificate request FI B ip address: 0.0.0.0
Certificate request e-mail name:
Certificate request ipv6 address: ::
Certificate request FI A 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-----
MIICwTCCAakCAQAwVTElMAkGA1UEBhMCVVMxGzAxBGQNVBAgMAkNBMQwwCgYDVQQH
DANTSkMxDjAMBgNVBAoMBUNpc2NvMQ0wCwYDVQQLDARTVEJVMQwwCgYDVQQDDANT
U1AwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIABAQDq292Rq3t0laoxPbfE
p/TKr6rxFhPqSSbtm6sXer/VZFiDTWODockDItuf4Kja215mIS0RyvEYVeRgAs
wbN459wm0BASd8xCjIhsuHDV7yHu539BnvRW6Q2o+gHeSRwckqjCIK/tsIxsPkV0
6OduZYXk2bnsLWs6tNk3uzOIT2Q0FcZ1ET66C8fyyKWTrmvcZjDjkMm2nDFsPLX9
39TYPItDkJE3PocqyaCqmT4uobOuvQeLJh/efkBvwhb4BF8vwzRpHWTdjjU5YnR1
qiR4q7j1RmzVFxCDY3IVP/KDBoa5NyCLEUZECP5QCQFDzIRETZwVOKtxUVG0Nljd
K5TxAgMBAAGgJzAlBgkqhkiG9w0BCQ4xGDAWMBQGA1UdEQQNMuCA1NTUlcEwKgA
rjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEArRBoInxXkBYNIveEoFCqKttu3+Hc7UdyoRM
2L2pjx5OHbQICC+8NRVVRMYujTnp67BWuUZZI03dGP4/lbN6bC9P3CvkZdKUsJkN0
m1Ye9dgz7MO/KEcosarmoM19WB8LlweVdt6ycSdJzs9shOxwT6TAZPwL7gq/1ShF
RJh6sq5W9p6E0SjYefK62E7MatRjDjS8DXoxj6gfn9DqK15iVpkK2QqT5rneSGj+
R+20TcUnT0h/S5K/bySEM/3U1gFxQCOzbzPuHkj28kXAVczmTxXEkJBFLVduWN06
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（91 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/DoDCAICRL1.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、HTTPS 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 IPSec、LDAP および HTTPS 接続の証明書失効のチェックを有効または無効にする手順については、「[IPSec セキュアチャネルの設定](#)」、「[LDAP プロバイダーの作成](#)」、および「[HTTPS の設定](#)」を参照してください。



- (注)
- 証明書失効のチェック モードが厳格に設定されている場合、スタティック CRL はピア証明書チェーンのレベルが 1 以上のときにのみ適用されます（たとえば、ピア証明書チェーンにルート CA 証明書およびルート CA によって署名されたピア証明書のみが含まれているとき）。
 - 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 ファイルに存在する必要があります。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 9: 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	クライアント証明書認証
ピア証明書チェーンのチェック	完全な証明書チェーンが必要です	完全な証明書チェーンが必要です	完全な証明書チェーンが必要です
ピア証明書チェーンの CDP のチェック	完全な証明書チェーンが必要です	完全な証明書チェーンが必要です	完全な証明書チェーンが必要です
ピア証明書チェーンのルート CA 証明書の CDP チェック	○	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）	接続に失敗（syslog メッセージあり）

ローカルスタティック CRL なし	LDAP 接続	IPSec 接続	クライアント証明書認 証
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)	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：接続に失敗	接続に失敗 (syslog メッセージあり)
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	接続に成功	接続に成功	接続に失敗 (syslog メッセージあり)
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：接続に失敗	接続に失敗 (syslog メッセージあり)
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：接続に失敗	接続に失敗 (syslog メッセージあり)
証明書に CDP があ り、サーバはアップし ており、CRL は 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：接続に失敗	接続に失敗 (syslog メッセージあり)

表 10: 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 ク	完全な証明書チェーンが必要 です	完全な証明書チェーンが必要 です
ピア証明書チェーンの CDP の チェック	完全な証明書チェーンが必要 です	完全な証明書チェーンが必要 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	○	N/A

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
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 11: 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	クライアント証明書認証
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	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	完全な証明書チェーン

ローカルスタティック CRL なし	LDAP 接続	IPSec 接続	クライアント証明書認 証
ピア証明書チェーンの ルート CA 証明書の CDP チェック	○	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)	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)	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	接続に失敗 (syslog メッセージあり)
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	接続に成功	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	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	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、CRL に 無効な署名があります	接続に成功	接続に成功	接続に成功

表 12: 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

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ルート CA 証明書の CDP チェック	○	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
証明書に CDP がありますが、CDP サーバがダウンしていません (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、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 \(99 ページ\)](#) 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 Protocol Server      Userid
-----
rootCA.crl Scp 182.23.33.113 0 MyName

```

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 \(91 ページ\)](#) 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
```

クライアント証明書認証の有効化

HTTPS アクセスのユーザを認証するために、システムにクライアント証明書を LDAP と一緒に使用させることができます。Firepower 4100/9300 シャーシ上でのデフォルトの認証設定は、認証ベースです。



(注) 証明書認証が有効である場合、これは HTTPS に許可されている唯一の認証形式です。

証明書失効検査は、FXOS 2.1.1 リリースのクライアント証明書認証機能ではサポートされていません。

この機能を使用するには、クライアント証明書が次の要件を満たしている必要があります。

- ユーザ名が X509 属性 [サブジェクト代替名 : 電子メール (Subject Alternative Name - Email)] に含まれている必要があります。
- クライアント証明書は、その証明書をスーパーバイザ上のトラストポイントにインポートしているルート CA により署名されている必要があります。

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 (任意) HTTPS 認証のオプションを表示します。

```
set https auth-type
```

例：

```
Firepower-chassis /system/services # set https auth-type  
cert-auth Client certificate based authentication  
cred-auth Credential based authentication
```

ステップ 3 HTTPS 認証をクライアントベースに設定します。

```
set https auth-type cert-auth
```

ステップ 4 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```



第 8 章

システム管理

- [管理 IP アドレスの変更 \(111 ページ\)](#)
- [アプリケーション管理 IP の変更 \(113 ページ\)](#)
- [Firepower 4100/9300 シャーシ名の変更 \(116 ページ\)](#)
- [トラスト ID 証明書のインストール \(117 ページ\)](#)
- [証明書の更新の自動インポート \(123 ページ\)](#)
- [ログイン前バナー \(125 ページ\)](#)
- [Firepower 4100/9300 シャーシの再起動 \(128 ページ\)](#)
- [Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ \(129 ページ\)](#)
- [工場出荷時のデフォルト設定の復元 \(129 ページ\)](#)
- [システム コンポーネントの安全な消去 \(130 ページ\)](#)
- [ロケータ LED の有効化 \(132 ページ\)](#)

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シャーシマネージャまたは 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 \(21 ページ\)](#) 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 netmask 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 Interconnect:
  ID   OOB IP Addr   OOB Gateway   OOB Netmask   OOB IPv6 Address OOB 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
```

```
Firepower-chassis /fabric-interconnect* #commit-buffer
Firepower-chassis /fabric-interconnect #
```

次の例では、IPv6 管理インターフェイスとゲートウェイを設定します。

```
Firepower-chassis# scope fabric-interconnect a
Firepower-chassis /fabric-interconnect # scope ipv6-config
Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config # show ipv6-if

Management IPv6 Interface:
  IPv6 Address          Prefix      IPv6 Gateway
  -----
  2001::8998            64         2001::1
Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config # set out-of-band ipv6 2001::8999
ipv6-prefix 64 ipv6-gw 2001::1
Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config* # commit-buffer
Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config #
```

アプリケーション管理 IP の変更

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



(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 \(21 ページ\)](#) 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

脅威に対する防御 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 \(21 ページ\)](#) 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。

```
Firepower-chassis-A# scope system
Firepower-chassis-A /system # set name New-name
Warning: System name modification changes FC zone name and redeploys them non-disruptively
Firepower-chassis-A /system* # commit-buffer
Firepower-chassis-A /system # show
```

Systems:

Name	Mode	System IP Address	System IPv6 Address
-----	-----	-----	-----
New-name	Stand Alone	192.168.100.10	::

```
New-name-A /system #
```

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 \(21 ページ\)](#) 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 7 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-----
MIIC6zCCAdMCAQAwZELMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgNVBAgMCkNhbG1mb3JuaWEEx
ETAPBgNVBACMFNhb1Bkb3N1MR0wFAYDVQQKDA1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMzQwCgYD
VQQLDANUQUxGjAYBgNVBAMMEWZwNDEyMC50ZXN0LmXvY2F5MIIBIjANBgkqhkiG
9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAs0ON5gagkfZ2fi4JVEANG+7YGgcHbnUt7LpV
yMchnKOPJjBwkUMNQAlmQsRQDcbJ232/sK0fMSnyqOL8JzC7itxeVEZRyz7/ax7W
GNveg/XP+zd03nt4GXM63FsrPcPmA7EwgqDSLoShtBEV10hhf4+Nw4pKCZ+eSSkS
JkTB1ZHAKV9bttYg3kf/UEUUGk/EyrVq3B+u2DsooPVq76mTm8BwYMqHbJEv4Pmu
RjWE88yEvVwH7JTEij9OvxbatjDjVSJHZBURtCanvyBvGuLP/Q/Nmv3Lo3G9ITbL
L5gIYZVatTxp6HTUezH2MIIZoavU6d1tB9rnyxgGth5dPV0dhQIDAQABoC8wLQYJ
KoZThvcNAQkOMSAwHjAcBgNVHREFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbdANBgkq
hkiG9w0BAQsFAAOCAQEAZUfCbwx9vt5aVdCL+tAtu5xFE3LA310ck6Gj1Nv6W/6r
jBNLxusYilrZzcW+CgnvNs4ArqYGyNVBySOavJO/VvQ1KfyxxJ10Ikyx3RzEjgK0
zzoyrG+EZXCS5ShiraS8HuWvE2wFM2wwNtHWTvcQy55+/hDPD2Bv8pQOC2Zng3I
kLfG1dxWf1xAxLzf5J+AuIQ0CM5HzM9Zm8zREoWT+xHtLSqAgg/aCuomN9/vEwyU
OYfoJmVaqC6AZyUnMfUfCoyuLpLwgkxB0gyaRdnea5RhiGjYQ21DXDjEXp7rCx9
+6bvD11n70JCegHdCWtP75SaNyaBEPk00365rTckbw==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

ステップ 9 certreq モードを終了します。

exit

ステップ 10 キーリング モードを終了します。

exit

ステップ 11 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-----
>MIICDTCCAbOgAwIBAgIQYIutxPDPw6BOP3uKNgJHZDAKBggqhkJOPQODAjbTMRUw
>EwYKCZImiZPyLQGGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg
>MB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2
>WhcNMjAwNzI4MTgwNjU2WjBTMRUwEwYKCZImiZPyLQGGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJ
>kiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEgMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4t
>UEMtQ0EwWTATBgqhkJOPQIBBggqhkJOPQMBBwNCAASvEA27V1EnqlgMtLkvJ6rx
>GXRpXWIEyuiBM4eQRoqZKkneJUkmlxmqlubaDHPJ5TMGfJQYszLBRJPq+mdrKcDl
>o2kwZzATBqkrBgEEAYI3FAIEBh4EAEMAQTAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDwYDVR0T
>AQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUyInbDHPrFwEEBcbxGSgQW7pOVIkwEAYJKwYB
>BAGCNxUBBAMCAQAwCgYIKoZIzj0EAwIDSAAARQIhAP++QJTUmniB/AxPDDN63Lqy
>18odMDofTkG4p3Tb/2yMAiAtMYh1sv1gCxsQV0w0xZVRugSdoOak6n7wcjTFX9jr
>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-----
>MIIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAACjAKBggqhkJOPQODAjbT
>MRUwEwYKCZImiZPyLQGGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg
>bjEgMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTMw
>OTU0WhcNMTgwNDI4MTMwOTU0WjBTMRUwEwYKCZImiZPyLQYwYDVRwEwYDVR0TBBgq
>OYwYDVR0TBBgqOYwYDVR0TBBgqOYwYDVR0TBBgqOYwYDVR0TBBgqOYwYDVR0TBBgq
```

```

>aWZvcm5pYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxYjAUBGNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3Rl
>bXMxDDAKBgNVBAsTA1RBQzEaMBGGA1UEAxMRZnA0MTIwLnRlc3QubG9jYWwwgGgi
>MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nz+LglUQA0b7tga
>BwdudS3sulXIwKGco48mMHCRCQw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U
>R1HLpV9rHtYY296D9c/7N3Tee3gZczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D
>ikoJn55JKRImRMHVkdopX1u21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67YOyig9WrvqZObwHBg
>yodskS/g+a5GNyTzzIS9XAfslMSKP06/Ftq2MONVIkdkFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a
>/cujcb0hNssvmAhh1Vq1PGnodNR7MfYwgjM5q9Tp3W0H2ufLGaa2H109XR2FAGMB
>AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREEFtATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDAdBgNVHQ4E
>FgQU/1WpstiEYExs8D1ZWcuHZwPt5QwHwYDVR0jBBGwFoAUyInbDHPFwEEBcbx
>GSgQW7pOVikwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBY6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh
>dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMTOEsQ049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1
>YmXpYyUyMETleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVNlcnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3VyYXRp
>b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWw/Y2VydGlmawNhdGVzZXZvY2F0aW9uTG1z
>dD9iYXNlP29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvb1BvaW50IHMBggrBgEF
>BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B
>QVVTVEIOLVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsawMlMjBLZXk1MjBTZXJ2aWN1cyxD
>Tj1TZXJ2aWN1cyxDtj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs
>P2NBQ2YydGlmawNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDbGFzcj1jZXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0
>aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBqjcuAgQUHhIAVwBLAGIAUwB1AHIAdgB1AHIwDgYDVR0P
>AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQOMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0GAMEUC
>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することになります。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:
      a1: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:0C: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-----
MIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAACjAKBgqqhkJOPQQDAjBT
MRUwEwYKZCImIzPyLGQBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3Rp
bjEgMB4GA1UEAxMxbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTYwNDI4MTMw
OTUwHcNMTgwNDI4MTMwOTUwWjB3MQswCQYDVQGEwJVUzETMBEGA1UECBMkQ2Fs
aWZvcn5pYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxUzFjAUBGNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3Rl
bXNxDDAKBGNVBA5TA1RBQzEaMBGGA1UEAxMRZnA0MTIwLnRlc3QubG9jYWwwggEi
MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAOIBAQCzQ43mBqCR9nz+LglUQA0b7tga
BwdudS3sulXIwKGCco48mMHCQRQw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U
RlHLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3gzczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D
ikoJn55JKRImRMHVkdopXlu21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67Yoyig9WrvqZObwHBg
yodskS/g+a5GNyTzzIS9XAfslMSKP06/Ftq2MONVIkdkFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a
/cujcb0hNssvmAhhlVq1PGnodNR7MfYwgjM5q9Tp3W0H2ufLGAa2H109XR2FAGMB
AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREFTAtghFmcDQxmJjAudGVzdc5sb2NhbDAdBgNVHQ4E
FgQU/1WpstiEYExs8DlZWcuHZwPtU5QwHwYDVR0jBBgwFoAUyInbDHPrFwEEBcbx
GSgQW7pOVIkwgdwGAlUdHwSB1DCB0TCBzqCBY6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh
dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0E0sQ049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1
YmxpYyYyMTEtSUYmFNlcnZpY2VzLENOPVNlcnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3V5YXRp
b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWw/Y2VydG1maWNhdGVzSXZvY2F0aW9uTG1z
dD9iYXNlP29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJldG1vb1BvaW50IHMBggrBgEF
BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGgaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B
QVVTVE1OLVBdlUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsawM1MjBlZk1mBTZkX2aWNlcYxD
Tj1TZkX2aWNlcYxDTj1Db25maWdlcmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs
P2NBQ2VydG1maWNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDbGFzZcz1jZkXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0
aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBgjcUAQGUHhIAVwBlAGIAUwBlAHIAAdgBlAHIDgYDVR0P
AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC
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、シャーマネージャに移動します。



- (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
FXOS /security/tp-auto-import #

```

(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 シャーシマネージャ 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 \(21 ページ\)](#) 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 シャーシマネージャまたは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7 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

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 \(21 ページ\)](#) 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 シャーシマネージャまたは 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 7 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

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

ログイン前バナーの削除

手順

ステップ1 FXOS CLI に接続します ([FXOS CLIへのアクセス \(21 ページ\)](#) 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 シャーシ モードに入ります。

```
scope chassis 1
```

ステップ2 次のコマンドを入力して、シャーシをリブートします。

```
reboot [reason] [no-prompt]
```

(注) **[no-prompt]** キーワードを使用した場合、コマンドを入力するとシャーシはすぐにリブートします。**[no-prompt]** キーワードを使用しない場合、システムはユーザが **commit-buffer** コマンドを入力するまでリブートしません。

システムはそのシステム上で構成されているすべての論理デバイスをグレースフルにシャットダウンし、最終的に Firepower 4100/9300 シャーシの電源をオフにして再始動する前に、セキュリティ モジュール/エンジンの電源を個別にオフにします。このプロセスには約 15 ～ 20 分かかります。

ステップ 3 リポートプロセスをモニタするには、次の手順を実行します。

```
scope chassis 1
```

```
show fsm status
```

Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ

手順

ステップ 1 シャーシモードに入ります。

```
scope chassis 1
```

ステップ 2 次のコマンドを入力して、シャーシを電源オフにします。

```
shutdown [reason] [no-prompt]
```

(注) **[no-prompt]** キーワードを使用した場合、コマンドを入力するとシャーシはすぐにシャットダウンします。**[no-prompt]** キーワードを使用しない場合、システムはユーザが **commit-buffer** コマンドを入力するまでシャットダウンしません。

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。このプロセスには約 15 ～ 20 分かかります。シャーシが正常にシャットダウンすれば、シャーシの電源コードを物理的に抜くことができます。

ステップ 3 シャットダウンプロセスをモニタするには、次の手順を実行します。

```
scope chassis 1
```

```
show fsm status
```

工場出荷時のデフォルト設定の復元

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



- (注) このプロセスによって、論理デバイス設定を含むすべてのユーザ設定がシャーシから消去されます。この手順が完了したら、システムを再設定する必要があります（[初期設定（14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

Firepower 4100/9300 シャーシの登録を解除すると、アカウントからデバイスが削除されます。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（129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。

ロケータ LED の有効化

ロケータ LED は、物理的な対応が必要なユニットを見つけるのに役立ちます。FXOS CLI を使用して、ロケータ LED を有効にすることができます。

手順

ステップ 1 FXOS CLI に接続します。

ステップ 2 ロケータ LED を有効化するには、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) ロケータ LED の現在のステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

```
Firepower-chassis# show locator-led
```

c) 次のコマンドを入力して、ロケータ LED を有効にします。

```
Firepower-chassis# enable locator-led
```

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# commit-buffer
```



第 9 章

プラットフォーム設定

- 日時の設定 (133 ページ)
- Configuring SSH (140 ページ)
- TLS の設定 (145 ページ)
- Telnet の設定 (147 ページ)
- SNMP の設定 (148 ページ)
- HTTPS の設定 (159 ページ)
- AAA の設定 (173 ページ)
- リモート AAA サーバ設定の確認 (187 ページ)
- Syslog の設定 (189 ページ)
- DNS サーバの設定 (191 ページ)
- FIPS モードの有効化 (192 ページ)
- コモンクライテリア モードの有効化 (193 ページ)
- IP アクセスリストの設定 (194 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 (196 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 (198 ページ)
- ネットワーク制御ポリシーの設定 (201 ページ)
- シャーシ URL の設定 (204 ページ)
- 脆弱キー交換アルゴリズムの変更 (205 ページ)

日時の設定

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

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



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

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

設定された日付と時刻の表示

手順

ステップ 1 FXOS CLI に接続します ([FXOS CLI へのアクセス \(21 ページ\)](#) を参照)。

ステップ 2 設定されたタイムゾーンを表示する場合：

```
Firepower-chassis# show timezone
```

ステップ 3 設定された日付と時刻を表示するには、次のコマンドを使用します。

```
Firepower-chassis# show clock
```

例

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

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

タイムゾーンの設定

手順

ステップ 1 システム モードに入ります。

```
Firepower-chassis# scope system
```

ステップ 2 システム サービス モードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

ステップ 3 タイムゾーンを設定します。

```
Firepower-chassis /system/services # set timezone
```

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

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

ステップ 4 設定されたタイムゾーンを表示するには：

```
Firepower-chassis /system/services # top
```

```
Firepower-chassis# show timezone
```

例

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

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

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 20) Ecuador | 47) Trinidad & Tobago |
| 21) El Salvador | 48) Turks & Caicos Is |
| 22) French Guiana | 49) United States |
| 23) Greenland | 50) Uruguay |
| 24) Grenada | 51) Venezuela |
| 25) Guadeloupe | 52) Virgin Islands (UK) |
| 26) Guatemala | 53) Virgin Islands (US) |
| 27) Guyana | |

#? **49**

Please select one of the following time zone regions.

- 1) Eastern Time
- 2) Eastern Time - Michigan - most locations
- 3) Eastern Time - Kentucky - Louisville area
- 4) Eastern Time - Kentucky - Wayne County
- 5) Eastern Time - Indiana - most locations
- 6) Eastern Time - Indiana - Daviess, Dubois, Knox & Martin Counties
- 7) Eastern Time - Indiana - Pulaski County
- 8) Eastern Time - Indiana - Crawford County
- 9) Eastern Time - Indiana - Pike County
- 10) Eastern Time - Indiana - Switzerland County
- 11) Central Time
- 12) Central Time - Indiana - Perry County
- 13) Central Time - Indiana - Starke County
- 14) Central Time - Michigan - Dickinson, Gogebic, Iron & Menominee Counties
- 15) Central Time - North Dakota - Oliver County
- 16) Central Time - North Dakota - Morton County (except Mandan area)
- 17) Central Time - North Dakota - Mercer County
- 18) Mountain Time
- 19) Mountain Time - south Idaho & east Oregon
- 20) Mountain Standard Time - Arizona (except Navajo)
- 21) Pacific Time
- 22) Pacific Standard Time - Annette Island, Alaska
- 23) Alaska Time
- 24) Alaska Time - Alaska panhandle
- 25) Alaska Time - southeast Alaska panhandle
- 26) Alaska Time - Alaska panhandle neck
- 27) Alaska Time - west Alaska
- 28) Aleutian Islands
- 29) Hawaii

#? **21**

The following information has been given:

```
United States
Pacific Time
```

```
Therefore timezone 'America/Los_Angeles' will be set.
Local time is now:      Wed Jun 24 07:39:25 PDT 2015.
Universal Time is now: Wed Jun 24 14:39:25 UTC 2015.
Is the above information OK?
```

- 1) Yes
- 2) No

#? **1**

```
Firepower-chassis /system/services* # commit-buffer
Firepower-chassis /system/services # top
Firepower-chassis# show timezone
Timezone: America/Los_Angeles (Pacific Time)
Firepower-chassis#
```

NTP を使用した日付と時刻の設定

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



- (注)
- 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 \(191 ページ\)](#) を参照してください。

手順

ステップ 1 システム モードに入ります。

```
Firepower-chassis# scope system
```

ステップ 2 システム サービス モードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

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

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

ステップ 4 (任意) NTP 認証を設定します。

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

a) SHA1 キー ID を設定します。

```
set ntp-sha1-key-id key_id
```

- b) SHA1 キー文字列を設定します。

```
set ntp-sha1-key-string
```

キー文字列を入力するように求められます。

- c) ntp-server モードを終了します。

```
exit
```

- d) NTP 認証をイネーブルにします。

```
enable ntp-authentication
```

例：

```
firepower /system/services/ntp-server* # set ntp-sha1-key-string 11
firepower /system/services/ntp-server* # set ntp-sha1-key-string
NTP SHA-1 key string: 7092334a7809ab9873124c08123df9097097fe72
firepower /system/services/ntp-server* # exit
firepower /system/services* # enable authentication
```

- ステップ 5** トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

- ステップ 6** すべての設定済み NTP サーバの同期ステータスを表示するには、次のようにします。

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

- ステップ 7** 特定の NTP サーバの同期ステータスを表示するには、次のようにします。

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

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

例

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

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

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

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

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

NTP サーバの削除

手順

ステップ 1 システム モードに入ります。

```
Firepower-chassis# scope system
```

ステップ 2 システム サービス モードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

ステップ 3 指定したホスト名、IPv4 または IPv6 アドレスの NTP サーバを削除します。

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

ステップ 4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

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

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

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

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

日付と時刻の手動での設定

ここでは、シャーシで日付と時刻を手動で設定する方法について説明します。システムクロックの変更はシャーシでただちに有効になります。シャーシの日時を手動で設定した後、インス

トールされている論理デバイスに変更が反映されるまでに時間がかかる場合があることに注意してください。



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

手順

ステップ 1 システムモードに入ります。

```
Firepower-chassis# scope system
```

ステップ 2 システム サービスモードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

ステップ 3 システムクロックを設定します。

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

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

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

例

次に、システムクロックを設定する例を示します。

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

Configuring SSH

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

SSH はデフォルトでイネーブルになります。

手順

ステップ 1 システム モードに入ります。

```
Firepower-chassis # scope system
```

ステップ 2 システム サービス モードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

ステップ 3 シャーシへの SSH アクセスを設定するには、次のいずれかを実行します。

- シャーシへの SSH アクセスを許可するには、次のコマンドを入力します。

```
Firepower-chassis /system/services # enable ssh-server
```

- シャーシへの SSH アクセスを禁止するには、次のコマンドを入力します。

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

ステップ 4 サーバの暗号化アルゴリズムを設定します。

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

例 :

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

例 :

- (注)
- 次の暗号化アルゴリズムは、コモン クライテリア モードではサポートされていません。
 - 3des-cbc
 - chacha20-poly1305@openssh.com
 - chacha20-poly1305@openssh.com は FIPS ではサポートされていません。FXOS シャーシで FIPS モードが有効になっている場合、chacha20-poly1305@openssh.com を暗号化アルゴリズムとして使用することはできません。
 - 次の暗号化アルゴリズムは、デフォルトでは有効になっていません。

```
aes128-cbc  
aes192-cbc  
aes256-cbc
```

ステップ 5 サーバの Diffie-hellman (DH) キー交換アルゴリズムを設定します。

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

例 :

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

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

- (注)
- 次のキー交換アルゴリズムは、コモン クライテリア モードではサポートされていません。
 - diffie-hellman-group14-sha256
 - curve25519-sha256
 - curve25519-sha256@libssh.org
 - FIPS モードでは、次のキー交換アルゴリズムはサポートされていません。
 - curve25519-sha256
 - curve25519-sha256@libssh.org

ステップ 6 サーバの MAC アルゴリズムを設定します。

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

例 :

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

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

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

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

例 :

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

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

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

例：

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

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

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

例：

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

- ステップ 10** トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

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

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

例：

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

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

- ステップ 12** クライアントの暗号化アルゴリズムを設定します。

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

例：

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

- (注)
- コモンクライテリアでは `3des-cbc` がサポートされていません。FXOS シャーシでコモンクライテリアモードが有効な場合、暗号化アルゴリズムとして `3des-cbc` を使用することはできません。
 - 次の暗号化アルゴリズムは、デフォルトでは有効になっていません。

```

aes128-cbc
aes192-cbc
aes256-cbc

```

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

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

例 :

```

Firepower /system/services # set ssh-client kex-algorithm
curve25519-sha256          curve25519-sha256
curve25519-sha256_libssh_ curve25519-sha256@libssh.org
diffie-hellman-group14-sha1 diffie-hellman-group14-sha1
diffie-hellman-group14-sha256 diffie-hellman-group14-sha256
ecdh-sha2-nistp256         ecdh-sha2-nistp256
ecdh-sha2-nistp384         ecdh-sha2-nistp384
ecdh-sha2-nistp521         ecdh-sha2-nistp521

```

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

ステップ 14 クライアントの MAC アルゴリズムを設定します。

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

例 :

```

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

```

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

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

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

例 :

```

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

```

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

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

例 :

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

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

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

例 :

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

- ステップ 18** トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

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

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

TLS の設定

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

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

次の手順で、FXOS シャーシと外部デバイス間の通信で許容する最小 TLS 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,Aes192 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

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

SNMP の概要

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

SNMP フレームワークは 3 つの部分で構成されます。

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

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

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

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



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

SNMP 通知

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

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

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



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

SNMP セキュリティ レベルおよび権限

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

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

- noAuthNoPriv : 認証なし、暗号化なし

- authNoPriv : 認証あり、暗号化なし
- authPriv : 認証あり、暗号化あり

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

SNMP セキュリティ モデルとレベルのサポートされている組み合わせ

次の表に、セキュリティモデルとレベルの組み合わせの意味を示します。

表 13: 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	暗号化	結果
v1	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリング (Community string)	なし	コミュニティ ストリングの照合を使用して認証します。
v2c	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリング (Community string)	なし	コミュニティ ストリングの照合を使用して認証します。
v3	noAuthNoPriv	[ユーザ名 (Username)]	なし	ユーザ名の照合を使用して認証します。 (注) 設定することはできますが、FXOS では SNMP バージョン 3 で noAuthNoPriv を使用することはできません。
v3	authNoPriv	HMAC-SHA	なし	HMAC Secure Hash Algorithm (SHA) に基づいて認証します。
v3	authPriv	HMAC-SHA	DES	HMAC-SHA アルゴリズムに基づいて認証します。データ暗号規格 (DES) の 56 ビット暗号化、および暗号ブロック連鎖 (CBC) DES (DES-56) 標準に基づいた認証を提供します。

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 ユーザー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

シャーンは、SNMP に次のサポートを提供します。

MIB のサポート

シャーンは、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

シャーンは、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

シャーンは、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、シャーンはそのプライバシーパスワードを使用して 128 ビット AES キーを生成します。AES priv パスワードは、8 文字以上にします。パスフレーズをクリアテキストで指定する場合、最大 64 文字を指定できます。

SNMP の有効化および SNMP プロパティの設定

手順

ステップ 1 スコープモードに入ります。

```
Firepower-chassis# scope ssa
```

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

```
Firepower-chassis# show app-instance
```

ステップ 3 モニタリング モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
```

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

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

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

重要 SNMP 統合を設定したら、5 分間待ってから、SNMP ポーリングに進みます。

ステップ 5 (任意) SNMP コミュニティモードを開始します。

```
Firepower-chassis /monitoring # set snmp community
```

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

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

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

ステップ 6 SNMP コミュニティ名を指定します。このコミュニティ名は、SNMP パスワードとして使用されます。コミュニティ名は、最大 32 文字の英数字で指定できます。

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

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

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

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

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

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

ステップ 9 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

次に、SNMP を有効にし、SnmCommSystem2 という名前の SNMP コミュニティを設定し、contactperson という名前のシステム連絡先を設定し、systemlocation という名前の連絡先ロケーションを設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Firepower-chassis# scope ssa
Firepower-chassis# show app-instance
App Name      Identifier Slot ID      Admin State Oper State      Running Version Startup
Version Deploy Type Turbo Mode Profile Name Cluster State Cluster Role
-----
ftd           ftdl         1             Enabled      Online          7.2.0.82        7.2.0.82
              Native       No            Not Applicable None
Firepower-chassis# scope monitoring

Firepower-chassis /monitoring # set snmp adminappinstance slot 1 appname ftd id ftdl enable yes
Firepower-chassis /monitoring* # set snmp community
Enter a snmp community: SnmCommSystem2
Firepower-chassis /monitoring* # set snmp syscontact contactperson1
Firepower-chassis /monitoring* # set snmp syslocation systemlocation
Firepower-chassis /monitoring* # commit-buffer
Firepower-chassis /monitoring #
```

次のタスク

SNMP トラップおよびユーザを作成します。

SNMP トラップの作成

次の手順では、SNMP トラップを作成する方法について説明します。



(注) 最大 8 つの SNMP トラップを定義できます。

手順

ステップ 1 モニタリング モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
```

ステップ 2 SNMP をイネーブルにします。

```
Firepower-chassis /monitoring # enable snmp
```

ステップ 3 指定したホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスで SNMP トラップを作成します。

```
Firepower-chassis /monitoring # create snmp-trap {hostname | ip-addr | ip6-addr}
```

ステップ 4 SNMP トラップで使用する SNMP コミュニティストリングまたはバージョン 3 のユーザ名を指定します。

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

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

ステップ 5 SNMP トラップに使用するポートを指定します。

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

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

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

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

ステップ 7 (任意) 送信するトラップのタイプを指定します。

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

ここに表示される値は次のとおりです。

- バージョンに [v2c] または [v3] を選択する場合は **traps**。
- バージョンに v2c を選択する場合は **informs**。

(注) バージョンに v2c を選択した場合のみ、インフォーム通知を送信できます。

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

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

ここに表示される値は次のとおりです。

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

ステップ 9 トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /monitoring/snmp-trap # commit-buffer
```

例

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

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

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

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

SNMP トラップの削除

手順

ステップ 1 モニタリング モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
```

ステップ 2 指定したホスト名または IP アドレスの SNMP トラップを削除します。

```
Firepower-chassis /monitoring # delete snmp-trap {hostname | ip-addr}
```

ステップ 3 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

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

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

SNMPv3 ユーザの作成

手順

ステップ 1 モニタリング モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
```

ステップ 2 SNMP をイネーブルにします。

```
Firepower-chassis /monitoring # enable snmp
```

ステップ 3 SNMPv3 ユーザを作成します。

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

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

FXOS では、次の要件を満たさないパスワードは拒否されます。

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

(注) 連続するインクリメントまたはデクリメント文字列の間に連続しないインクリメントまたはデクリメント文字列が含まれても、文字数はリセットされません。たとえば、abcd&!21 はパスワードチェックに失敗しますが、abcd&125 は失敗しません。

ステップ 4 SHA 認証の使用を指定します。

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

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

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

デフォルトでは、AES-128 暗号化はディセーブルになっています。

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

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

ステップ 6 ユーザーパスワードを指定します。

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

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

ステップ 7 トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /monitoring/snmp-user # commit-buffer
```

例

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

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

SNMPv3 ユーザの削除

手順

ステップ 1 モニタリング モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope monitoring
```

ステップ 2 指定した SNMPv3 ユーザを削除します。

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

ステップ 3 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

次に、snmpuser14 という名前の SNMPv3 ユーザを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

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

現在の SNMP 設定の表示

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



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

手順

ステップ 1 モニタリング モードを開始します。

```
firepower# scope monitoring
```

ステップ 2 現在の SNMP 設定を表示します。

```
firepower/monitoring # show snmp
```

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

ステップ 3 現在定義されている SNMPv3 ユーザを一覧表示します。

```
firepower/monitoring # show snmp-user
```

```
SNMPv3 User:
  Name                               Authentication type
  -----
  snmp-user1                         Sha
  testuser                           Sha
  snmp-user2                         Sha
```

ステップ 4 現在定義されている SNMP トラップを一覧表示します。

```
firepower/monitoring # show snmp-trap
```

```
SNMP Trap:
  SNMP Trap                          Port      Community  Version  V3 Privilege  Notification Type
  -----
  trap1_informs                      162      ****      V2c     Noauth     Informs
  192.168.10.100                     162      ****      V3      Noauth     Traps
```

例

次に、特定の SNMPv3 ユーザに関する詳細情報を表示する例を示します。

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

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

HTTPS の設定

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



(注) シャーシマネージャまたは 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、通常の場合は 512 ビット ~ 2048 ビットです。通常、長いキーは短いキーよりもより安全です。FXOS では最初に 2048 ビットのキーペアを含むデフォルトのキーリングが提供されます。そして、追加のキーリングを作成できます。

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

証明書

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

トラストポイント

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



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

キーリングの作成

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

手順

ステップ 1 セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope security
```

ステップ 2 キーリングを作成し、名前を付けます。

```
Firepower-chassis # create keyring keyring-name
```

ステップ 3 SSL キーのビット長を設定します。

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

ステップ 4 トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis # commit-buffer
```

例

次の例は、1024 ビットのキーサイズのキーリングを作成します。

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

次のタスク

このキーリングの証明書要求を作成します。

デフォルト キーリングの再生成

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



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

手順

ステップ1 セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope security
```

ステップ2 デフォルト キー リングでキー リング セキュリティ モードに入ります。

```
Firepower-chassis /security # scope keyring default
```

ステップ3 デフォルト キー リングを再生成します。

```
Firepower-chassis /security/keyring # set regenerate yes
```

ステップ4 トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis # commit-buffer
```

例

次に、デフォルト キー リングを再生成する例を示します。

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

キーリングの証明書要求の作成

基本オプション付きのキーリングの証明書要求の作成

手順

ステップ1 セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope security
```

ステップ2 キー リングのコンフィギュレーション モードに入ります。

```
Firepower-chassis /security # scope keyring keyring-name
```

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

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

ステップ4 トランザクションをコミットします。

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

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

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

例

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

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope keyring kr220
Firepower-chassis /security/keyring # create certreq ip 192.168.200.123 subject-name
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-----
MIIBfTCB5wIBADARMQ8wDQYDVQQDEwZzYWljMDQwgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD
gY0AMIGJAoGBALpKn1t8qMZO4UGqILKFXQQc2c8b/vW2rnRF8OPhKbhghLAIYZ1F
JqcYEG5Yl1+vgohLBTd45s0GC8m4RTLJWHO4SwccAUXQ5Zngf45YtX1WsyLwUWV4
0re/zgTk/WCd56RfOBvWR2Dtztu2pGA14sd761zLxt29K7R8mzj6CAUVAgMBAAGg
LTArBgkqhkiG9w0BCQ4xHjAcMBoGA1UdEQEB/wQQA6CBnNhbWwNIcECsEiXjAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQCsxN0qUHYGFoQw56RwQueLTNPnrndqUwuZHU003Teg
nhsyu4satpyiPqVV9viKZ+spvc6x5PWICtWgHhH8BimOb/00KuG8kwfIGGsEDlAv
TTYvUP+BZ9OFiPbRIA718S+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 2** キーリングのコンフィギュレーション モードに入ります。
Firepower-chassis /security # **scope keyring** *keyring-name*
- ステップ 3** 証明書要求を作成します。
Firepower-chassis /security/keyring # **create certreq**
- ステップ 4** 会社が存在している国の国コードを指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set country** *country name*
- ステップ 5** 要求に関連付けられたドメイン ネーム サーバ (DNS) アドレスを指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set dns** *DNS Name*
- ステップ 6** 証明書要求に関連付けられた電子メール アドレスを指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set e-mail** *E-mail name*
- ステップ 7** Firepower 4100/9300 シャーシの IP アドレスを指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set ip** {*certificate request ip-address/certificate request ip6-address* }
- ステップ 8** 証明書を要求している会社の本社が存在する市または町を指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set locality** *locality name (eg, city)*
- ステップ 9** 証明書を要求している組織を指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set org-name** *organization name*
- ステップ 10** 組織ユニットを指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set org-unit-name** *organizational unit name*
- ステップ 11** 証明書要求に関するオプションのパスワードを指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set password** *certificate request password*
- ステップ 12** 証明書を要求している会社の本社が存在する州または行政区分を指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set state** *state, province or county*
- ステップ 13** Firepower 4100/9300 シャーシ の完全修飾ドメイン名を指定します。
Firepower-chassis /security/keyring/certreq* # **set subject-name** *certificate request name*

ステップ 14 トランザクションをコミットします。

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

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

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

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-----
MIIBfTCB5wIBADARMQ8wDQYDVQQDEwZzYW1jMDQwgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD
gY0AMIGJAoGBALpKn1t8qMZO4UGqILKFXQQc2c8b/vW2rnRF8OPhKbhghLALYZ1F
JqcYEG5Yl1+vgohLBTd45s0GC8m4RTLJWHO4SwccAUXQ5Zngf45YtX1WsyLuwV4
Ore/zgTk/WCd56RfOBvWR2Dtztu2pGA14sd761zLxt29K7R8mzj6CAUVAgMBAAGg
LTArBqkqhkiG9w0BCQ4xHjAcMBoGA1UdEQEB/wQMA6CBnNhbWMwNIcECSEiXjAN
BqkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQCcsxN0qUHYGFoQw56RwQueLTNPnrndqUwuZHU003Teg
nhsyu4satpyiPgVV9viKZ+spvc6x5PWicTWgHhH8BimOb/0OKuG8kwfIGGsED1Av
TTYvUP+BZ9OFiPbRIA718S+V8ndXr1HejiQGxLDNqoN+odCXPc5kjoXD01ZTL09H
BA==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----

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

次のタスク

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

トラストポイントの作成

手順

ステップ 1 セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope security
```

ステップ 2 トラストポイントを作成します。

```
Firepower-chassis /security # create trustpoint name
```

ステップ 3 このトラストポイントの証明書情報を指定します。

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

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

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

ステップ 4 トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis /security/trustpoint # commit-buffer
```

例

次の例は、トラストポイントを作成し、トラストポイントに証明書を提供します。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # create trustpoint tPoint10
Firepower-chassis /security/trustpoint* # set certchain
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Trustpoint Certificate Chain:
> -----BEGIN CERTIFICATE-----
> MIIDMDCCApmgAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQQFADB0MQswCQYDVQQGEwJVUzEL
> BxMMU2FuIEpvc2UsIENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGx1IEluYy4xEzARBGNVBAsT
> C1Rlc3QgR3JvdXAxGTAXBGNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xHzAdBgkqhkiG
> 9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
> AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCcYU
```

```

> ZgAMivYCsKgb/6CjQtsofvtrmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgD4VBNKOND1
> GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bF5wZVNAgMBAAGgJTAjBgkq
> hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmlkLWludj09ZG9jaW50
> gYEAG61CaJoJaVMhzC190306Mg51zq1zXcz75+VFj2I6rH9asckC1d3mkOVx5gJU
> Ptt5CVQpNgNLdvdDPSSxretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtv1WvfhevskV0j6
> jtcEMyZ+f7+3yh421ido3n04MIGeBgNVHSMEgZYwgZOAFLlNjtcEMyZ+f7+3yh42
> 1ido3n04oXikdjb0MQswCQYDVQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCQ0ExFDASBgNVBAcT
> ClNhbW50Y2luZWVyaW5nMQ8wDQYDVQQDEwZ0ZXN0Q0GCAQAwDAYDVR0TBAUwAwEB
> /zANBgkqhkiG9w0BAQQAFAAOBgQAhWaRwXNR6B4g6Lsnr+fptHv+WVhB5fKqGQqXc
> wR4pYiO4z42/j9Ijenh75tCKMhW51az8copPLEBmOcyuhf5C6vasrenn1ddkkYt4
> PR0vxGc40whuiozBolesmsmjBbedUCwQgdFDWhDIZJwK5+N3x/kfa2EHU6id1avt
> 4YL5Jg==
> -----END CERTIFICATE-----
> ENDOFBUF
Firepower-chassis /security/trustpoint* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/trustpoint #

```

次のタスク

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

キーリングへの証明書のインポート

始める前に

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



- (注) HTTPSですでに設定されているキーリングの証明書を変更する場合は、新しい証明書を有効にするためにHTTPSを再起動する必要があります。詳細については、[HTTPSの再起動 \(171ページ\)](#)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/zCAAwgCAQAwgZkxCzAJBgNVBAYTA1VMTQswCQYDVQQIEwJDQTEVMBMGA1UE
> BxMMU2FuIEpvc2UsIENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGx1IEluYy4xEzARBgNVBASt
> C1Rlc3QgR3JvdXAxGTAXBgNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xHzAdBgkqhkiG
> 9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
> AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YcCYU
> ZgAMivyCsKgb/6CjQtsofvtrmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgd4VBKOND1
> GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bf5wZVNAGMBAAGgJTAjBgkq
> hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
> gYEAG61CaJoJaVMhzC190306Mg51zqlzXcz75+VFj2I6rH9asckClD3mkOVx5gJU
> Ptt5CVQpNgNLdvbdPSSxretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtv1WvfhevskV0j6
> mK3Ku+YiORnv6DhxrOoqau8r/hyI/L43l7IPN1HhOi3oha4=
> -----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



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#sslcipher-suite 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中強度仕様の文字列は次のようになります。

```
ALL: !ADH: !EXPORT56: !LOW: RC4+RSA: +HIGH: +MEDIUM: +EXP: +eNULL
```

(注) **cipher-suite-mode** は **custom** 以外に設定されている場合、このオプションは無視されます。

ステップ 8 (任意) 証明書失効リスト検査を、有効または無効にします。

```
set revoke-policy { relaxed | strict }
```

ステップ 9 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

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

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

HTTPS ポートの変更

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

手順

ステップ 1 システム モードに入ります。

```
Firepower-chassis # scope system
```

ステップ 2 システム サービス モードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

ステップ 3 HTTPS 接続に使用するポートを指定します。

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

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

ステップ 4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

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

```
https://<chassis_mgmt_ip_address>:<chassis_mgmt_port>
```

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

例

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

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

HTTPS の再起動

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

手順

ステップ 1 システム モードに入ります。

```
Firepower-chassis# scope system
```

ステップ 2 システム サービス モードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

ステップ 3 HTTPS キーリングをデフォルト値に戻します。

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

ステップ 4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

ステップ 5 5 秒間待機します。

ステップ 6 作成したキーリングで HTTPS を設定します。

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

ステップ 7 トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /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、およびアカウントिंग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、およびアカウントティング (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。アカウントティングは、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。

アカウントティング

アカウントティングは、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。アカウントティングは、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、アカウント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ト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。アカウント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、アカウントングを提供することもできます。

ユーザ ロール

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

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

ローカル ユーザとロールの割り当ての詳細については、「[User Management \(53 ページ\)](#)」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、アカウントング (AAA) を設定するための基本的な手順の概要を紹介します。

1. ユーザ認証の目的タイプを設定します。
 - [Local] : ユーザ定義とローカル認証は [User Management \(53 ページ\)](#) 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 \(176 ページ\)](#)
 - [RADIUS プロバイダーの設定 \(181 ページ\)](#)
 - [TACACS+ プロバイダーの設定 \(184 ページ\)](#)



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

2. デフォルトの認証方式を指定します。これも [User Management \(53 ページ\)](#) 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 セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope security
```

ステップ 2 セキュリティ LDAP モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope ldap
```

ステップ 3 指定した属性を含むレコードにデータベース検索を限定します。

```
Firepower-chassis /security/ldap # set attribute attribute
```

ステップ 4 指定した識別名を含むレコードにデータベース検索を限定します。

```
Firepower-chassis /security/ldap # set basedn distinguished-name
```

ステップ 5 指定したフィルタを含むレコードにデータベース検索を限定します。

```
Firepower-chassis /security/ldap # set filter filter
```

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

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

```
Firepower-chassis /security/ldap # set timeout seconds
```

ステップ 7 トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security/ldap # commit-buffer
```

例

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

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



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

次のタスク

LDAP プロバイダーを作成します。

LDAP プロバイダーの作成

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



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

始める前に

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

手順

-
- ステップ 1** セキュリティ モードを開始します。
- ```
Firepower-chassis# scope security
```
- ステップ 2** セキュリティ LDAP モードを開始します。
- ```
Firepower-chassis /security # scope ldap
```
- ステップ 3** LDAP サーバ インスタンスを作成し、セキュリティ LDAP サーバ モードを開始します。
- ```
Firepower-chassis /security/ldap # create server server-name
```
- SSL が有効の場合、*server-name* は、通常 IP アドレスまたは FQDN となり、LDAP サーバのセキュリティ証明書内の CommonName (CN) と正確に一致している必要があります。IP アドレスが指定されている場合を除き、DNS サーバを設定する必要があります。
- ステップ 4** (任意) ユーザ ロールとロケールの値を保管する LDAP 属性を設定します。
- ```
Firepower-chassis /security/ldap/server # set attribute attr-name
```
- このプロパティは、常に、名前と値のペアで指定されます。システムは、ユーザレコードで、この属性名と一致する値を検索します。
- デフォルトの属性が LDAP プロバイダー用に設定されていない場合は、この値が必要です。
- ステップ 5** (任意) リモートユーザがログインし、システムがそのユーザ名に基づいてユーザの DN の取得を試みるときに、サーバが検索を開始する LDAP 階層内の特定の識別名を設定します。
- ```
Firepower-chassis /security/ldap/server # set basedn basedn-name
```
- ベース DN の長さは、最大 255 文字から CN=username の長さを引いた長さに設定することができます。username により、LDAP 認証を使用してシャーマネージャまたは FXOS CLI にアクセスしようとするリモートユーザが識別されます。
- デフォルトのベース DN が LDAP プロバイダー用に設定されていない場合は、この値が必要です。
- ステップ 6** (任意) ベース DN 下のすべてのオブジェクトに対する読み取り権限と検索権限を持つ、LDAP データベース アカウントの識別名 (DN) を設定します。
- ```
Firepower-chassis /security/ldap/server # set binddn binddn-name
```
- サポートされるストリングの最大長は 255 文字 (ASCII) です。
- ステップ 7** (任意) LDAP 検索を、定義されたフィルタと一致するユーザ名に制限します。
- ```
Firepower-chassis /security/ldap/server # set filter filter-value
```

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

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

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

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

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

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

**ステップ 9** （任意）FXOS でこのプロバイダーをユーザの認証に使用する順序を指定します。

```
Firepower-chassis /security/ldap/server # set order order-num
```

**ステップ 10** （任意）LDAP サーバとの通信に使用するポートを指定します。標準ポート番号は 389 です。

```
Firepower-chassis /security/ldap/server # set port port-num
```

**ステップ 11** LDAP サーバと通信するときの暗号化の使用を有効化またはディセーブルにします。

```
Firepower-chassis /security/ldap/server # set ssl {yes | no}
```

オプションは次のとおりです。

- **yes** : 暗号化が必要です。暗号化をネゴシエートできない場合は、接続に失敗します。
- **no** : 暗号化は無効です。認証情報はクリア テキストとして送信されます。

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

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

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

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

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

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

オプションは次のとおりです。

- **ms-ad** : LDAP プロバイダーは Microsoft Active Directory です。
- **openldap** : LDAP プロバイダーは Microsoft Active Directory ではありません。

**ステップ 14** （任意）証明書失効リスト検査を有効にします。

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

(注) この設定は、SSL 接続が使用可能である場合にのみ有効です。

**ステップ 15** トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security/ldap/server # commit-buffer
```

### 例

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

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

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

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

## LDAP プロバイダーの削除

### 手順

---

- ステップ 1** セキュリティ モードを開始します。  
Firepower-chassis# **scope security**
- ステップ 2** セキュリティ LDAP モードを開始します。  
Firepower-chassis /security # **scope ldap**
- ステップ 3** 指定したサーバを削除します。  
Firepower-chassis /security/ldap # **delete server** *serv-name*
- ステップ 4** トランザクションをシステム設定にコミットします。  
Firepower-chassis /security/ldap # **commit-buffer**
- 

### 例

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

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

## RADIUS プロバイダーの設定

### RADIUS プロバイダーのプロパティの設定

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

### 手順

---

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

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

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

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

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

**ステップ 5** トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security/radius # commit-buffer
```

### 例

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

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

### 次のタスク

RADIUS プロバイダーを作成します。

## RADIUS プロバイダーの作成

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



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

### 手順

**ステップ 1** セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope security
```

**ステップ 2** セキュリティ RADIUS モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope radius
```

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

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

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

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

**ステップ 5** RADIUS サーバ キーを設定します。

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

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

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

**ステップ 6** (任意) このサーバが試行される順序を指定します。

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

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

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

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

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

**ヒント** RADIUS プロバイダーに二要素認証を選択する場合は、より高いタイムアウト値を設定することを推奨します。

**ステップ 9** トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security/radius/server # commit-buffer
```

## 例

次の例は、**radiuserv7** という名前のサーバインスタンスを作成し、認証ポートを 5858 に設定し、キーを **radiuskey321** に設定し、順序を 2 に設定し、再試行回数を 4 回に設定し、タイムアウトを 30 に設定し、トランザクションをコミットします。

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope radius
Firepower-chassis /security/radius # create server radiusserv7
Firepower-chassis /security/radius/server* # set authport 5858
Firepower-chassis /security/radius/server* # set key
Enter the key: radiuskey321
Confirm the key: radiuskey321
Firepower-chassis /security/radius/server* # set order 2
Firepower-chassis /security/radius/server* # set retries 4
Firepower-chassis /security/radius/server* # set timeout 30
Firepower-chassis /security/radius/server* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/radius/server #
```

## RADIUS プロバイダーの削除

### 手順

**ステップ 1** セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope security
```

**ステップ 2** セキュリティ RADIUS モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope RADIUS
```

**ステップ 3** 指定したサーバを削除します。

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

**ステップ 4** トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security/radius # commit-buffer
```

### 例

次の例は、radius1 という RADIUS サーバを削除し、トランザクションをコミットします。

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

## TACACS+ プロバイダーの設定

### TACACS+ プロバイダーのプロパティの設定

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



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

### 手順

**ステップ 1** セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope security
```

**ステップ 2** セキュリティ TACACS+ モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope tacacs
```

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

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

1 ~ 60 秒の整数を入力します。デフォルト値は 5 秒です。

**ステップ 4** トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security/tacacs # commit-buffer
```

---

### 例

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

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

### 次のタスク

TACACS+ プロバイダーを作成します。

## TACACS+ プロバイダーの作成

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



---

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

---

### 手順

**ステップ 1** セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope security
```

**ステップ 2** セキュリティ TACACS+ モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope tacacs
```

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

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

**ステップ 4** TACACS+ サーバ キーを指定します。

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

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

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

**ステップ 5** （任意） このサーバが試行される順序を指定します。

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

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

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

**ヒント** TACACS+ プロバイダーに二要素認証を選択する場合は、より高いタイムアウト値を設定することを推奨します。

**ステップ 7** （任意） TACACS+ サーバとの通信に使用するポートを指定します。

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

**ステップ 8** トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security/tacacs/server # commit-buffer
```

## 例

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

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope tacacs
Firepower-chassis /security/tacacs # create server tacacsserv680
Firepower-chassis /security/tacacs/server* # set key
Enter the key: tacacskey321
Confirm the key: tacacskey321
Firepower-chassis /security/tacacs/server* # set order 4
Firepower-chassis /security/tacacs/server* # set port 5859
Firepower-chassis /security/tacacs/server* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/tacacs/server #
```

## TACACS+ プロバイダーの削除

### 手順

**ステップ 1** セキュリティ モードを開始します。

```
Firepower-chassis# scope security
```

**ステップ 2** セキュリティ TACACS+ モードを開始します。

```
Firepower-chassis /security # scope tacacs
```

**ステップ 3** 指定したサーバを削除します。

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

**ステップ 4** トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /security/tacacs # commit-buffer
```

### 例

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

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

## リモート AAA サーバ設定の確認

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

### 現在の FXOS 認証設定の確認

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

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

### 現在の LDAP 構成の確認

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

```
firepower# scope security
firepower /security # scope ldap
firepower /security/ldap # show server detail

LDAP server:
 Hostname, FQDN or IP address: 10.48.53.132
 Descr:
 Order: 1
 DN to search and read: CN=cisco,CN=Users,DC=fxosldapuser,DC=lab
 Password:
 Port: 389
 SSL: No
 Key:
 Cipher Suite Mode: Medium Strength
 Cipher Suite:
 ATL: !DEB:AS256-CB-SA:EDHSA-ES-CB-SA:EDHSS-ES-CB-SA:DES-CB-SA:ADH:!DES:!EXP40:EXP156:LOW!RC4:M5:!IDEA:!HIGH:MEDIUM:EXP:!NULL

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

### 現在の RADIUS 構成の確認

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

```
firepower# scope security
firepower /security # scope radius
firepower /security/radius # show server detail

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

### 現在の TACACS+ 設定の確認

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

```
firepower# scope security
firepower /security # scope tacacs
firepower /security/tacacs # show server detail

TACACS+ server:
 Hostname, FQDN or IP address: 10.48.17.199
```

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

## Syslog の設定

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

### 手順

- 
- ステップ 1** モニタリング モードを開始します。
- ```
Firepower-chassis# scope monitoring
```
- ステップ 2** コンソールへの syslog の送信を有効化またはディセーブルにします。
- ```
Firepower-chassis /monitoring # {enable | disable} syslog console
```
- ステップ 3** (任意) 表示するメッセージの最低レベルを選択します。syslog が使用可能である場合、システムはそのレベル以上のメッセージをコンソールに表示します。レベルオプションは緊急性の降順で一覧表示されます。デフォルトのレベルは Critical です。
- ```
Firepower-chassis /monitoring # set syslog console level {emergencies | alerts | critical}
```
- ステップ 4** オペレーティング システムによる syslog 情報のモニタリングを有効化またはディセーブルにします。
- ```
Firepower-chassis /monitoring # {enable | disable} syslog monitor
```
- ステップ 5** (任意) 表示するメッセージの最低レベルを選択します。モニタの状態が有効の場合、システムはそのレベル以上のメッセージを表示します。レベルオプションは緊急性の降順で一覧表示されます。デフォルトのレベルは Critical です。
- ```
Firepower-chassis /monitoring # set syslog monitor level {emergencies | alerts | critical | errors | warnings | notifications | information | debugging}
```
- (注) **terminal monitor** コマンドを入力した場合にだけ、Critical より下のレベルのメッセージが端末のモニタに表示されます。
- ステップ 6** syslog ファイルへの syslog 情報の書き込みを有効化またはディセーブルにします。
- ```
Firepower-chassis /monitoring # {enable | disable} syslog file
```

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

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

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

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

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

```
Firepower-chassis /monitoring # set syslog file size filesize
```

**ステップ 10** 最大 3 台の外部 syslog サーバへの syslog メッセージの送信を設定します。

a) 最大 3 台の外部 syslog サーバへの syslog メッセージの送信を有効化またはディセーブルにします。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

次のいずれかになります。

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

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

**ステップ 12** トランザクションをコミットします。

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

### 例

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

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

## DNS サーバの設定

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



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

### 手順

**ステップ 1** システム モードに入ります。

```
Firepower-chassis # scope system
```

**ステップ 2** システム サービス モードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

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

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

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

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

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

**ステップ 4** トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

#### 例

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

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

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

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

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

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

## FIPS モードの有効化

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

## 手順

---

**ステップ 1** FXOS CLI から、セキュリティ モードを開始します。

**scope security**

**ステップ 2** FIPS モードを有効にします。

**enable fips-mode**

**ステップ 3** 設定を確定します。

**commit-buffer**

**ステップ 4** システムを再起動します。

**connect local-mgmt**

**reboot**

---

FIPS モードが有効になっている場合は、許可されるキーサイズとアルゴリズムが制限されません。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 を使用してスーパーバイザに接続できなくなります。FXOS 2.0.1 以降を使用して初期設定を行った場合は、新しいホストキーを生成する必要はありません。

# コモンクライテリア モードの有効化

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

## 手順

---

**ステップ 1** FXOS CLI から、セキュリティ モードを開始します。

**scope security**

**ステップ 2** コモンクライテリア モードを有効にします。

**enable cc-mode**

**ステップ 3** 設定を確定します。

**commit-buffer**

**ステップ 4** システムを再起動します。

**connect local-mgmt****reboot**

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

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

**次のタスク**

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

## IP アクセスリストの設定

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

IP アクセスリストは、次のプロトコルをサポートします。

- HTTPS
- SNMP
- SSH

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

## 手順

**ステップ 1** FXOS CLI から、サービス モードを開始します。

```
scope system
```

```
scope services
```

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

IPv4 の場合

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

IPv6 の場合

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

## 例

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

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

Permitted IP Block:

| IP Address      | Prefix Length | Protocol |
|-----------------|---------------|----------|
| 0.0.0.0         | 0             | https    |
| 0.0.0.0         | 0             | snmp     |
| 0.0.0.0         | 0             | ssh      |
| 192.168.200.101 | 32            | ssh      |

```
firepower /system/services #
```

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

```
firepower # scope system
firepower /system # scope services
firepower /system/services # create ipv6-block 2001:DB8:1::1 64 ssh
firepower /system/services/ipv6-block* # commit-buffer
firepower /system/services/ipv6-block # up
firepower /system/services # show ipv6-block
```

Permitted IPv6 Block:

| IPv6 Address  | Prefix Length | Protocol |
|---------------|---------------|----------|
| ::            | 0             | https    |
| ::            | 0             | snmp     |
| ::            | 0             | ssh      |
| 2001:DB8:1::1 | 64            | ssh      |

```
firepower /system/services #
```

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

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

A2xx.yyzz.zzzz

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

詳細については、「[コンテナインスタンスインターフェイスの自動 MAC アドレス \(261 ページ\)](#)」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** セキュリティ サービス モードを開始してから、自動 MAC プール モードを開始します。

**scope ssa**

**scope auto-macpool**

例 :

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

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

**set prefix prefix**

- *prefix* : 1 ~ 65535 の 10 進数を入力します。このプレフィックスは 4 桁の 16 進数値に変換され、MAC アドレスの一部として使用されます。

プレフィックスの使用方法を示す例の場合、プレフィックス 77 を設定すると、シャースは 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 シャースネイティブ形式に一致するように逆にされます (xxyy)。

A24D.00zz.zzzz

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

A2F1.03zz.zzzz

例：

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

**ステップ 3** 設定を保存します。

**commit-buffer**

例：

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

**ステップ 4** MAC アドレスの割り当てを表示します。

**show mac-address**

例：

```
Firepower /ssa/auto-macpool # show mac-address
Mac Address Item:
 Mac Address Owner Profile Owner Name

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

## 例

次の例では、MACプレフィックスを33に設定しています。

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

## コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加

コンテナインスタンスごとにリソース使用率を指定するには、1つまたは複数のリソースプロファイルを作成します。論理デバイス/アプリケーションインスタンスを展開するときに、使用するリソースプロファイルを指定します。リソースプロファイルはCPUコアの数を設定します。RAMはコアの数に従って動的に割り当てられ、ディスク容量はインスタンスごとに40GB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（271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。

脅威に対する防御インスタンスをManagement Centerに追加した後にリソースプロファイルの設定を変更する場合は、Management Centerの[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device

Management) ]>[デバイス (Device) ]>[システム (System) ]>[インベントリ (Inventory) ]  
ダイアログボックスで各ユニットのインベントリを更新します。

## 手順

**ステップ 1** セキュリティ サービス モードを開始します。

**scope ssa**

例 :

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa #
```

**ステップ 2** リソースプロファイルを作成します。

**enter resource-profile name**

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

例 :

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

**ステップ 3** 説明を入力します。

**set description description**

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

例 :

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

**ステップ 4** CPU コア数を設定します。

**set cpu-core-count cores**

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

例 :

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

**ステップ 5** 設定を保存します。

**commit-buffer**

例 :

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

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

#### show resource-profile user-defined

例 :

```
Firepower /ssa # show resource-profile user-defined
Profile Name Is In Use CPU Logical Core Count Description

bronze No 6 low end device
gold No 14 highest
silver No 10 mid-level
```

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

#### show monitor detail

例 :

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

**ステップ8** アプリケーション インスタンスのリソース割り当てを表示します。

#### show resource detail

例 :

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

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

## 例

次の例では、3つのリソースプロファイルを追加します。

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

# ネットワーク制御ポリシーの設定

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

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

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



- (注)
- LLDP is not configurable on dedicated management ports.
  - ブレードに接続する内部バックプレーンポートではデフォルトでLLDPが有効になっています。無効にするオプションはありません。他のすべてのポートでは、LLDPはデフォルトで無効になっています。

## 手順

**ステップ 1** 組織の範囲を入力します。

**scope org**

例 :

```
Firepower # scope org
```

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

**create nw-ctrl-policy nw-policy**

例 :

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

**ステップ 3** LLDP をイネーブルにします。

**enable lldp {receive | transmit}**

例 :

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

**ステップ 4** 設定をコミットします。

**commit-buffer**

例 :

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

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

**enable lldp receive/transmit**

**commit-buffer**

例 :

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

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

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

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

- a) インターフェイスを入力します。

**scope eth-uplink**

**scope fabric a**

**scope interface *interface\_id***

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

- b) Set the network control policy:

**set nw-ctrl-policy *nw-policy***

**commit-buffer**

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

- c) 変更内容を表示します。

**show detail**

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

- d) 設定をコミットします。

**commit-buffer**

例 :

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

## シャーシ URL の設定

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

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

手順

**ステップ 1** システム モードに入ります。

**scope system**

例 :

```
Firepower# scope system
Firepower /system #
```

**ステップ 2** 新しいシャーシ名を設定するには、次のコマンドを実行します。

**set name chassis\_name**

- *chassis\_name* : シャーシの名前を 1 ~ 60 文字で設定します。

例 :

```
Firepower /system # set name Firepower_chassis
```

**ステップ 3** 管理 URL を設定するには、次のコマンドを実行します。

**set mgmt-url management\_url**

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

例 :

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

**ステップ4** 設定を保存します。

**commit-buffer**

例：

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

**ステップ5** 設定を表示します。

**show detail**

例：

```
Firepower_chassis /system # show detail

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

---

## 脆弱キー交換アルゴリズムの変更

機器で使用する脆弱キー交換アルゴリズムは、次の方法で緩和できます。

- [FIPS/CC モードの設定](#)
- [暗号スイートの設定](#)

## FIPS/CC モードの設定

手順

**ステップ1** FXOS CLI から、セキュリティ モードを開始します。

**scope security**

**ステップ2** FIPS モードを有効にします。

**enable fips-mode**

ステップ3 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```

---

## 暗号スイートの設定

### 手順

---

ステップ1 システム モードに入ります。

```
Firepower-chassis# scope system
```

ステップ2 システム サービス モードを開始します。

```
Firepower-chassis /system # scope services
```

ステップ3 HTTPS サービスを表示します。

```
Firepower-chassis /system/services # show https
```

ステップ4 暗号スイート モードを設定します。

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

ステップ5 暗号スイート文字列を設定する

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

ステップ6 設定をシステム構成にコミットします。

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

---



## 第 10 章

# インターフェイス管理

- [インターフェイスについて \(207 ページ\)](#)
- [インターフェイスに関する注意事項と制約事項 \(227 ページ\)](#)
- [インターフェイスの設定 \(230 ページ\)](#)
- [モニタリング インターフェイス \(241 ページ\)](#)
- [インターフェイスのトラブルシューティング \(244 ページ\)](#)
- [インターフェイスの履歴 \(250 ページ\)](#)

## 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 シャーシマネージャ 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、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 \(111 ページ\)](#) 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。



(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。

## 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 (脅威に対する防御 Management Center 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、e1/1 から e1/2 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** : Management Center デバイスを使用した 脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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論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 番のポートチャン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。Device Manager 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。Threat Defense 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 \(211 ページ\)](#) 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 Threat Defense 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 14: 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 (EtherChannelのみ) | クラスタ : サブインターフェイス |
|-----------------------|--------------------|------------------------------------|-------|--------------------|----|-----------------|-----------------------|-------------------|
| <b>Threat Defense</b> | スタンドアロンネイティブインスタンス | 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              | —                     | —                 |
|                       | クラスタネイティブインスタンス    | 対応<br>(シャーマン間クラスタ専用の EtherChannel) | —     | —                  | —  | 対応              | 対応                    | —                 |
|                       | クラスタコンテナインスタンス     | 対応<br>(シャーマン間クラスタ専用の EtherChannel) | —     | —                  | —  | 対応              | 対応                    | 対応                |
| <b>ASA</b>            | 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    | 対応<br>(シャーマン間クラスタ専用の EtherChannel) | —     | —                  | —  | 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。

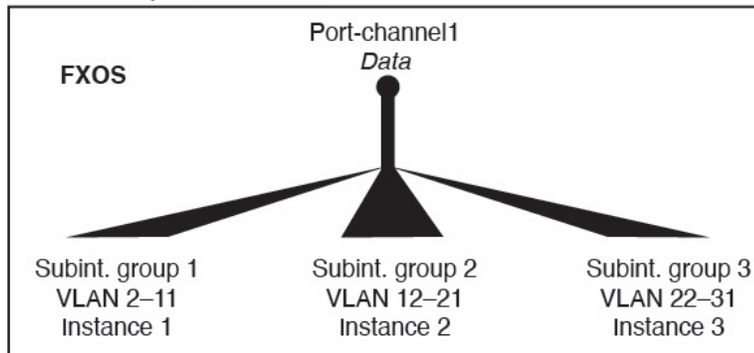
### VLAN サブインターフェイス

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。

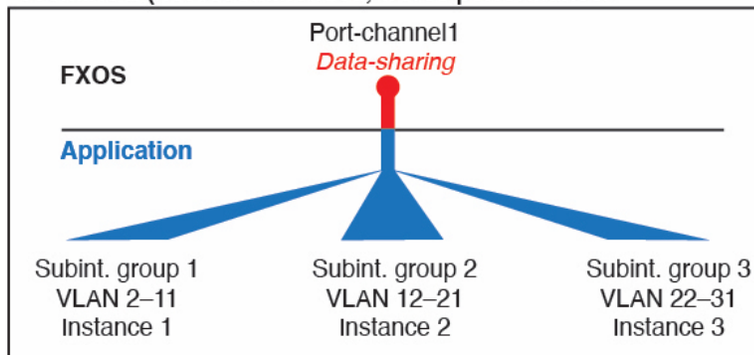
スタンドアロンモードのコンテナインスタンスの場合のみ、FXOS で VLAN サブインターフェイスを作成することもできます。マルチインスタンスクラスタは、クラスタタイプのインターフェイスを除いて、FXOS のサブインターフェイスをサポートしません。アプリケーション定義のサブインターフェイスは、FXOS 制限の対象にはなりません。サブインターフェイスを作成するオペレーティングシステムの選択は、ネットワーク導入および個人設定によって異なります。たとえば、サブインターフェイスを共有するには、FXOS でサブインターフェイスを作成する必要があります。FXOS サブインターフェイスを優先するもう 1 つのシナリオでは、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-Channel1 を使おうとします。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。

図 2: FXOS の VLAN とコンテナインスタンスのアプリケーション

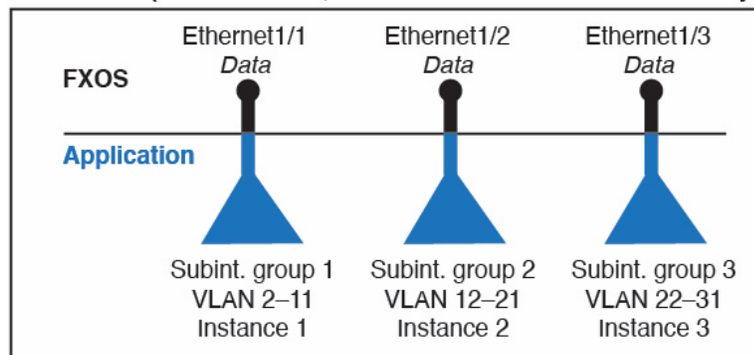
Scenario 1 (recommended)



Scenario 2 (not recommended, worse performance)



Scenario 3 (recommended, but lacks EtherChannel redundancy)



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

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。

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

脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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 と脅威に対する防御 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イクアウト 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EtherChannel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EtherChannel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脅威に対する防御 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 およびリンクステートの伝達を有効にしないでください。

脅威に対する防御 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。



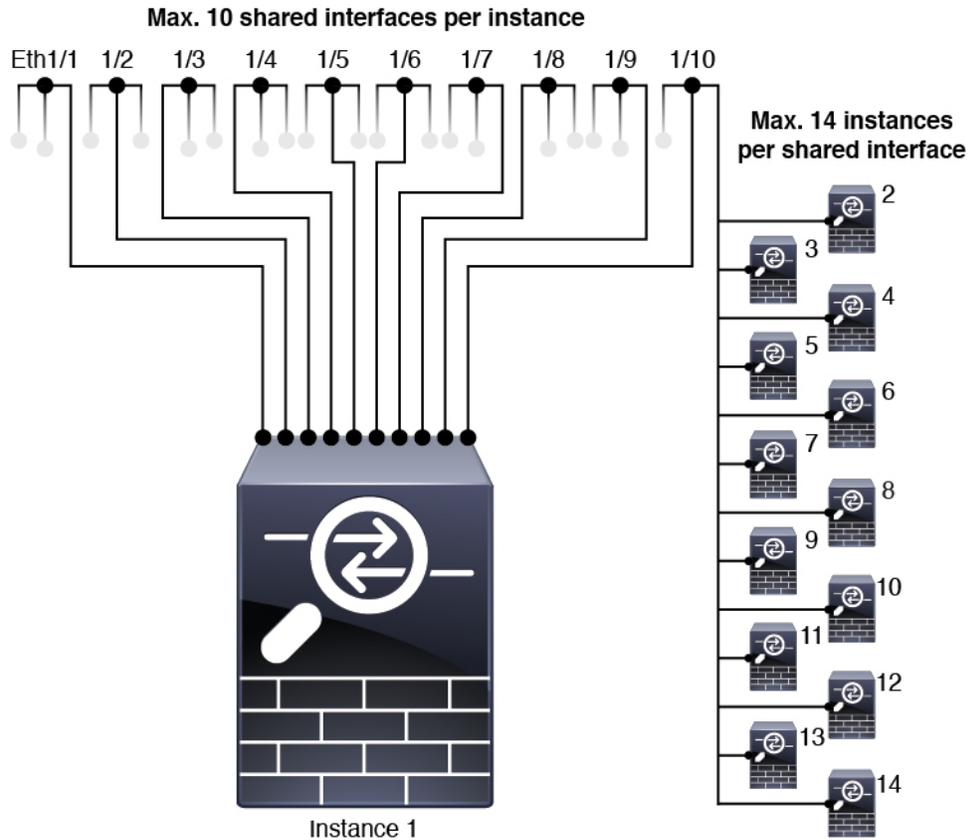
(注) シャーシ管理インターフェイスはジャンボフレームをサポートしていません。

## 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

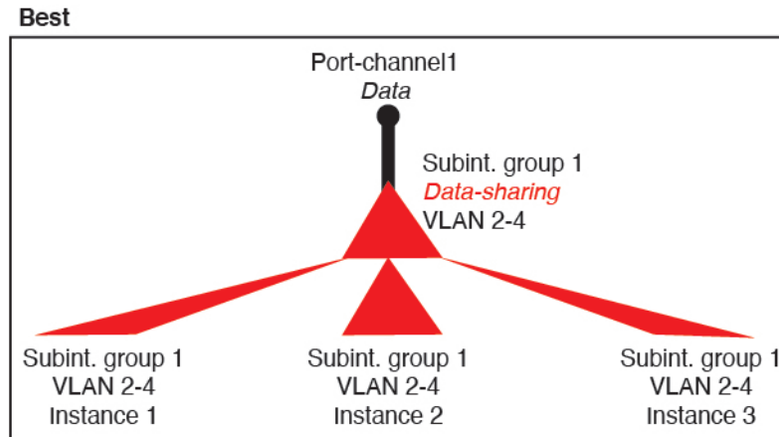
転送テーブルの拡張性を最適にするには、共有するインターフェイスの数をできる限り少なくします。代わりに、1つまたは複数の物理インターフェイスに最大 500 個の VLAN サブインターフェイスを作成し、コンテナインスタンスで VLAN を分割できます。

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。

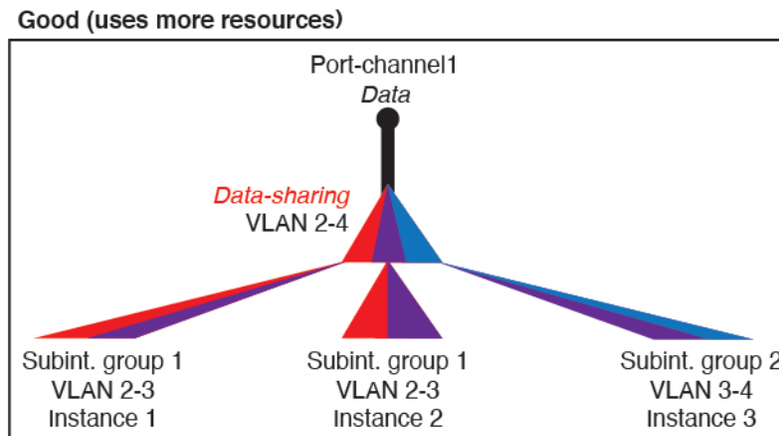
たとえば、同じ種類のインターフェイスをすべてバンドルするための大規模な EtherChannel を作成し、Port-Channel2、Port-Channel3、Port-Channel4 の代わりに、その EtherChannel のサブインターフェイス (Port-Channel1.2、3、4) を共有します。単一の親のサブインターフェイスを共有する場合、物理/EtherChannel インターフェイスまたは複数の親にわたるサブインターフェイスを共有するときの VLAN グループ テーブルの拡張性は転送テーブルよりも優れています。

図 3: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-Channel1.2 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。

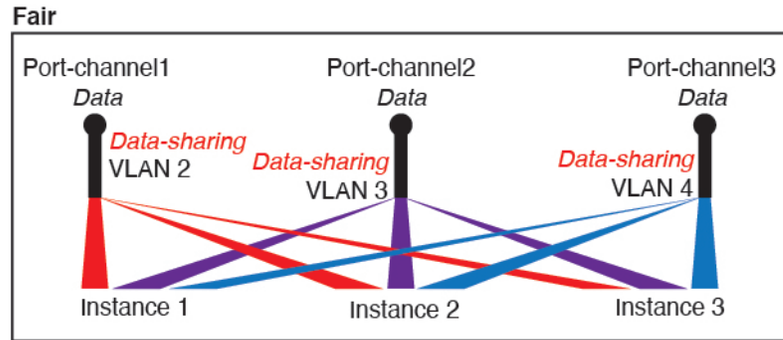
図 4:良好 : 単一の親の複数のサブインターフェイスグループを共有



2. 普通 : 親の間でサブインターフェイスを共有します。

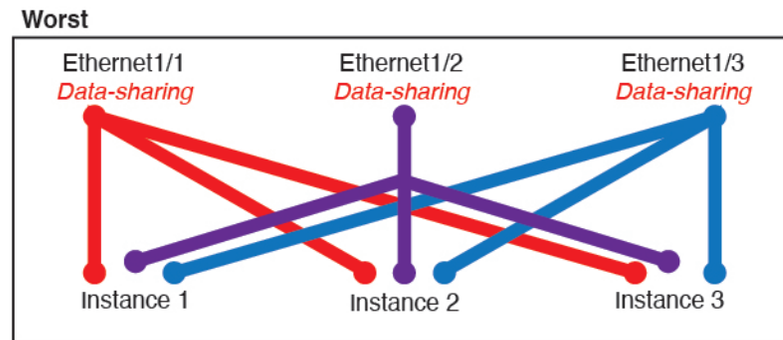
たとえば、Port-Channel2、Port-Channel4、およびPort-Channel4ではなく、Port-Channel1.2、Port-Channel2.3、およびPort-Channel3.4を共有します。この使用法は同じ親のサブインターフェイスのみを共有するよりも効率は劣りますが、VLAN グループを利用しています。

図 5: 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。

図 6: 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 15 : 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 (218 ページ)
- 表 16 : 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 (220 ページ)
- 表 17 : 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 (222 ページ)
- 表 18 : 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 (224 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 15: 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

| 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>32 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> </ul>         | <b>0</b>                                                                                      | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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>                    | 16 %           |
| <b>30 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 15</li> <li>• 15</li> </ul>                                 | <b>0</b>                                                                                      | <b>2:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1</li> <li>• インスタンス 2</li> </ul>                                                             | 14%            |
| <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 (各 1)</li> </ul>                                         | <b>1</b>                                                                                      | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1 - インスタンス 14</li> </ul>                                                                   | 46 %           |
| <b>33 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 (各 1)</li> <li>• 11 (各 1)</li> <li>• 11 (各 1)</li> </ul> | <b>3 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul> | <b>33 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> | 98%            |

| 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><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 (各 1)</li> <li>• 11 (各 1)</li> <li>• 12 (各 1)</li> </ul> | <b>3 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul> | <b>34 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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 34</li> </ul> | 102 %<br>許可しない |
| <b>30 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 (各 1)</li> </ul>                                         | <b>1</b>                                                                                      | <b>6 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1 - インスタンス 6</li> </ul>                                                                     | 25 %           |
| <b>30 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 (各 5)</li> <li>• 10 (各 5)</li> <li>• 10 (各 5)</li> </ul> | <b>3 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul> | <b>6 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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 4</li> <li>• インスタンス 5 - インスタンス 6</li> </ul>       | 23 %           |
| <b>30 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 (各 6)</li> </ul>                                         | <b>2</b>                                                                                      | <b>5 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1 - インスタンス 5</li> </ul>                                                                     | 28%            |
| <b>30 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 (各 6)</li> <li>• 18 (各 6)</li> </ul>                     | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> <li>• 2</li> </ul>              | <b>5 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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>                                      | 26 %           |

| 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>24 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 6</li> <li>• 6</li> <li>• 6</li> <li>• 6</li> </ul> | <b>7</b>                                                                          | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> | 44 %           |
| <b>24 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 (各 6)</li> <li>• 12 (各 6)</li> </ul>             | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 7</li> <li>• 7</li> </ul> | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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 4</li> </ul>                       | 41%            |

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 16: 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

| 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><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 168 (4 ea.)</li> </ul>  | <b>0</b>     | <b>42 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1-インスタンス 42</li> </ul> | 33%            |
| <b>224 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 224 (16 ea.)</li> </ul> | <b>0</b>     | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1-インスタンス 14</li> </ul> | 27 %           |
| <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 (各 1)</li> </ul>      | <b>1</b>     | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1-インスタンス 14</li> </ul> | 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 (%) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>33 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 (各 1)</li> <li>• 11 (各 1)</li> <li>• 11 (各 1)</li> </ul>        | <b>3 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul> | <b>33 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> | 98%            |
| <b>70 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 (5 ea.)</li> </ul>                                              | <b>1</b>                                                                                      | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1 - インスタンス 14</li> </ul>                                                                   | 46 %           |
| <b>165 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 55 (5 ea.)</li> <li>• 55 (5 ea.)</li> <li>• 55 (5 ea.)</li> </ul> | <b>3 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul> | <b>33 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> | 98%            |
| <b>70 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 (5 ea.)</li> </ul>                                              | <b>2</b>                                                                                      | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1 - インスタンス 14</li> </ul>                                                                   | 46 %           |
| <b>165 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 55 (5 ea.)</li> <li>• 55 (5 ea.)</li> <li>• 55 (5 ea.)</li> </ul> | <b>6 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> <li>• 2</li> <li>• 2</li> </ul> | <b>33 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> | 98%            |
| <b>70 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 (5 ea.)</li> </ul>                                              | <b>10</b>                                                                                     | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1 - インスタンス 14</li> </ul>                                                                   | 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 (%)        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>165 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 55 (5 ea.)</li> <li>• 55 (5 ea.)</li> <li>• 55 (5 ea.)</li> </ul> | <b>30 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 10</li> <li>• 10</li> <li>• 10</li> </ul> | <b>33 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> | <b>102 %</b><br>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。

表 17: 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 (%) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>32 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> </ul> | <b>0</b>   | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> | <b>16 %</b>    |
| <b>30 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 15</li> <li>• 15</li> </ul>                         | <b>0</b>   | <b>2:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1</li> <li>• インスタンス 2</li> </ul>                                          | <b>14%</b>     |
| <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 (各 1)</li> </ul>                                 | <b>1</b>   | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1 - インスタンス 14</li> </ul>                                                | <b>46 %</b>    |

| 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>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 (各 1)</li> <li>• 7 (各 1)</li> </ul>               | <b>2:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul>  | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>                     | 37 %           |
| <b>32 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> </ul> | <b>1</b>                                                                         | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> | 21 %           |
| <b>32 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 (各 8)</li> <li>• 16 (各 8)</li> </ul>             | <b>2</b>                                                                         | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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 %           |
| <b>32 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> </ul> | <b>2</b>                                                                         | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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 %           |
| <b>32 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 (各 8)</li> <li>• 16 (各 8)</li> </ul>             | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> <li>• 2</li> </ul> | <b>4 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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>                       | 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 (%) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>24 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 8</li> <li>• 8</li> <li>• 8</li> </ul> | <b>8</b>                                                                            | <b>3 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> | 37 %           |
| <b>10 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 (各 2)</li> </ul>                    | <b>10</b>                                                                           | <b>5 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1-インスタンス 5</li> </ul>                                | 69%            |
| <b>10 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 (各 2)</li> <li>• 4 (各 2)</li> </ul>  | <b>20 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 10</li> <li>• 10</li> </ul> | <b>5 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1-インスタンス 3</li> <li>• インスタンス 4-インスタンス 5</li> </ul>   | 59%            |
| <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 (2 ea.)</li> </ul>                  | <b>10</b>                                                                           | <b>7 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1-インスタンス 7</li> </ul>                                | 109%<br>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 18: 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

| 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>112 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 112 (各 8)</li> </ul> | <b>0</b>     | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1-インスタンス 14</li> </ul> | 17%            |

| 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 :<br>• 224 (16 ea.)           | 0                 | 14 :<br>• インスタンス 1-インスタンス 14                        | 17%            |
| 14 :<br>• 14 (各 1)                | 1                 | 14 :<br>• インスタンス 1-インスタンス 14                        | 46 %           |
| 14 :<br>• 7 (各 1)<br>• 7 (各 1)    | 2:<br>• 1<br>• 1  | 14 :<br>• インスタンス 1-インスタンス 7<br>• インスタンス 8-インスタンス 14 | 37 %           |
| 112 :<br>• 112 (各 8)              | 1                 | 14 :<br>• インスタンス 1-インスタンス 14                        | 46 %           |
| 112 :<br>• 56 (各 8)<br>• 56 (各 8) | 2:<br>• 1<br>• 1  | 14 :<br>• インスタンス 1-インスタンス 7<br>• インスタンス 8-インスタンス 14 | 37 %           |
| 112 :<br>• 112 (各 8)              | 2                 | 14 :<br>• インスタンス 1-インスタンス 14                        | 46 %           |
| 112 :<br>• 56 (各 8)<br>• 56 (各 8) | 4 :<br>• 2<br>• 2 | 14 :<br>• インスタンス 1-インスタンス 7<br>• インスタンス 8-インスタンス 14 | 37 %           |

| 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><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 (各 10)</li> </ul>                     | <b>10</b>                                                                           | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• インスタンス 1-インスタンス 14</li> </ul>                              | 46 %           |
| <b>140 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 (各 10)</li> <li>• 70 (各 10)</li> </ul> | <b>20 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 10</li> <li>• 10</li> </ul> | <b>14 :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> | 37 %           |

## 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、`show detail` コマンドを入力し **scope fabric-interconnect** ます。次に例を示します。

```
Firepower# scope fabric-interconnect
Firepower /fabric-interconnect # show detail

Fabric Interconnect:
 ID: A
 Product Name: Cisco FPR9K-SUP
 PID: FPR9K-SUP
 VID: V02
 Vendor: Cisco Systems, Inc.
 Serial (SN): JAD104807YN
 HW Revision: 0
 Total Memory (MB): 16185
 OOB IP Addr: 10.10.5.14
 OOB Gateway: 10.10.5.1
 OOB Netmask: 255.255.255.0
 OOB IPv6 Address: ::
 OOB IPv6 Gateway: ::
 Prefix: 64
 Operability: Operable
 Thermal Status: Ok
 Ingress VLAN Group Entry Count (Current/Max): 0/500
 Switch Forwarding Path Entry Count (Current/Max): 16/1021
 Current Task 1:
 Current Task 2:
 Current Task 3:
```

## Threat Defense のインラインセック リンク ステート伝達サポート

インラインセック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。

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。

脅威に対する防御 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、脅威に対する防御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。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ラ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ステート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。Threat Defense 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 \(211 ページ\)](#) 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。



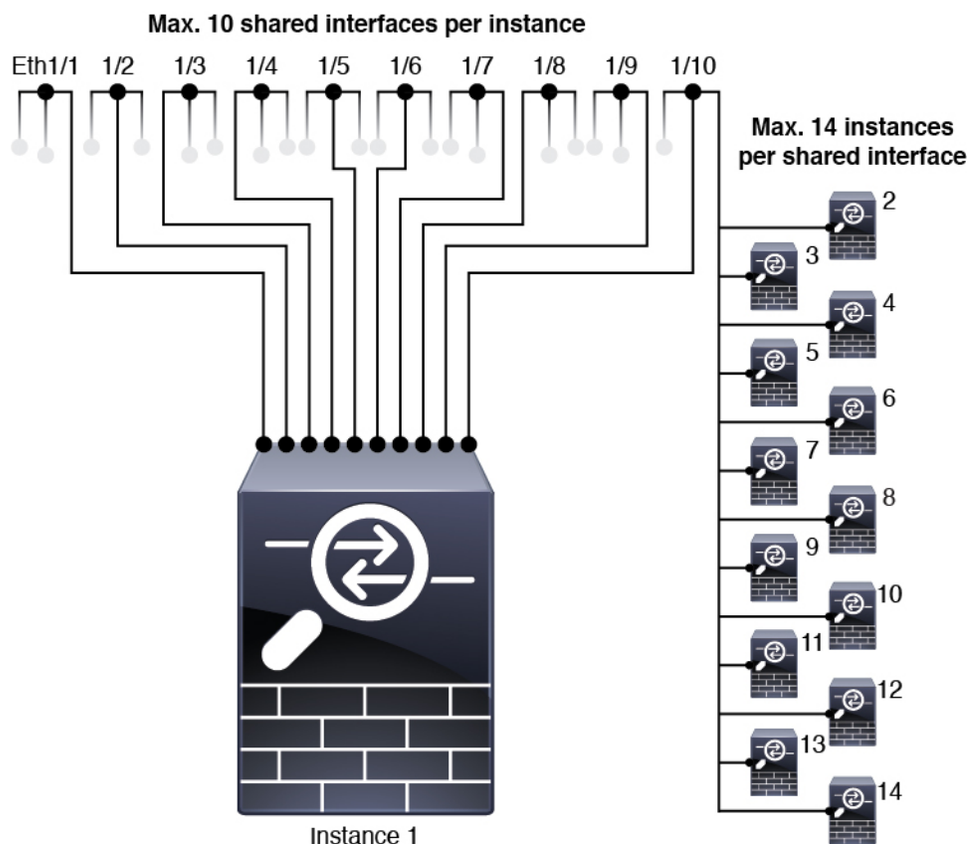
- 
- (注) コンテナインスタンスに親インターフェイスを割り当てる場合、タグなし（非VLAN）トラフィックのみを渡します。タグなしトラフィックを渡す必要がない限り、親インターフェイスを割り当てないでください。クラスタタイプのインターフェイスの場合、親インターフェイスを使用することはできません。
- 

- 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。
  - 脅威に対する防御 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 Instance1 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。
- 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。
  - 脅威に対する防御 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 Threat Defense**

- 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ステート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

- 脅威に対する防御 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。
- 脅威に対する防御 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イクアウト 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 およびリンクステート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 \(261 ページ\)](#) 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、ブレイクアウト ポートを設定できます。



(注)

## 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** インターフェイスモードに入ります。

```
scope eth-uplink
```

```
scope fabric a
```

**ステップ 2** インターフェイスを有効にします。

```
enter interface interface_id
```

```
enable
```

例 :

```
Firepower /eth-uplink/fabric # enter interface Ethernet1/8
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # enable
```

(注) すでにポートチャネルのメンバであるインターフェイスは個別に変更できません。ポートチャネルのメンバーであるインターフェイスで **enter interface** コマンドまたは **scope interface** コマンドを使用すると、オブジェクトが存在しないことを示すエラーを受け取ります。ポートチャネルに追加する前に、**enter interface** コマンドを使用してインターフェイスを編集する必要があります。

**ステップ 3** (任意) デバウンス時間を設定します。

```
set debounce-time 5000 {Enter a value between 0-15000 milli-seconds}
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # set debounce-time 5000
```

**ステップ 4** (オプション) インターフェイスタイプを設定します。

```
set port-type {data | data-sharing | mgmt | firepower-eventing | cluster}
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # set port-type mgmt
```

**data** キーワードがデフォルトのタイプです。**data-sharing** タイプは、コンテナインスタンスでのみサポートされます。**cluster** キーワード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** インターフェイスでサポートされている場合、自動ネゴシエーションを有効化または無効化します。

```
set auto-negotiation {on | off}
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set auto-negotiation off
```

**ステップ 6** インターフェイスの速度を設定します。

```
set admin-speed {10mbps | 100mbps | 1gbps | 10gbps | 40gbps | 100gbps}
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set admin-speed 1gbps
```

**ステップ 7** インターフェイスのデュプレックスモードを設定します。

```
set admin-duplex {fullduplex | halfduplex}
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set admin-duplex halfduplex
```

**ステップ 8** デフォルトのフロー制御ポリシーを編集した場合は、インターフェイスにすでに適用されています。新しいポリシーを作成した場合は、そのポリシーをインターフェイスに適用します。[フロー制御ポリシーの設定 \(239 ページ\)](#) を参照してください。

```
set flow-control-policy name
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set flow-control-policy flow1
```

**ステップ 9** 設定を保存します。

### commit-buffer

例：

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

## 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、メンバー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 シヤーシが 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られ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 モードを開始します。

```
scope eth-uplink
```

```
scope fabric a
```

**ステップ 2** ポートチャネルを作成します。

```
create port-channel ID
```

```
enable
```

**ステップ 3** メンバインターフェイスを割り当てます。

```
create member-port interface_id
```

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ます。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 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。

例 :

```
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/1
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/2
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/3
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/4
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
```

**ステップ 4** (任意) インターフェイス タイプを設定します。

```
set port-type {data | data-sharing | mgmt | firepower-eventing | cluster}
```

例 :

```
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel # set port-type data
```

**data** キーワードがデフォルトのタイプです。**data-sharing** タイプは、コンテナインスタンスでのみサポートされます。デフォルトの代わりにこのポートチャネルをクラスター制御リンクとして使用する場合以外は、**cluster** キーワードを選択しないでください。

**ステップ 5** ポートチャネルのメンバーに適したインターフェイス速度を設定します。

```
set speed {10mbps | 100mbps | 1gbps | 10gbps | 40gbps | 100gbps}
```

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。デフォルトは **10gbps** です。

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set speed 1gbps
```

**ステップ 6** (任意) ポートチャネルのメンバーに適したデュプレックスを設定します。

```
set duplex {fullduplex | halfduplex}
```

指定したデュプレ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。デフォルトは **fullduplex** です。

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set duplex fullduplex
```

**ステップ 7** インターフェイスでサポートされている場合、自動ネゴシエーションを有効化または無効化します。

```
set auto-negotiation {on | off}
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set auto-negotiation off
```

**ステップ 8** データとデータ共有インターフェイスの LACP ポートチャネルモードを設定します。非データおよび非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。

```
set port-channel-mode {active | on}
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set port-channel-mode on
```

**ステップ 9** デフォルトのフロー制御ポリシーを編集した場合は、インターフェイスにすでに適用されています。新しいポリシーを作成した場合は、そのポリシーをインターフェイスに適用します。[フロー制御ポリシーの設定 \(239 ページ\)](#) を参照してください。

```
set flow-control-policy name
```

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set flow-control-policy flow1
```

**ステップ 10** 設定をコミットします。

**commit-buffer**

## 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。Threat Defense 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** fabric a モードを開始します。

**scope eth-uplink**

**scope fabric a**

例：

```
Firepower# scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric #
```

**ステップ 2** サブインターフェイスに追加するインターフェイスを入力します。

**enter {interface | port-channel} interface\_id**

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。

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、およびクラスタータイプのインターフェイスでサポートされます。

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric # enter interface Ethernet1/8
Firepower /eth-uplink/fabric/interface #
```

**ステップ 3** サブインターフェイスを作成します。

**enter subinterface *id***

- *id* : 1 ~ 4294967295 で ID を設定します。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。

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # enter subinterface 100
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* #
```

**ステップ 4** [VLAN] を設定します。

**set vlan *id***

- [*id*] : 1 ~ 4095 の間で VLAN ID を設定します。

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # set vlan 100
```

**ステップ 5** インターフェイス タイプを設定します。

**set port-type {*data* | *data-sharing* | *cluster*}**

例：

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # set port-type data
```

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。デフォルトのタイプは *Dtata* です。

**ステップ 6** 設定を保存します。

**commit-buffer**

例：

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

```
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface #
```

## 例

次に、イーサネット 1/1 上の 3 つのサブインターフェイスを作成し、データ共有インターフェイスに設定する例を示します。

```
Firepower# scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric # enter interface Ethernet1/1
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # enter subinterface 10
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # set vlan 10
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # set port-type data-sharing
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # enter subinterface 11
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # set vlan 11
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # set port-type data-sharing
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # enter subinterface 12
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # set vlan 12
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # set port-type data-sharing
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface* # commit-buffer
Firepower /eth-uplink/fabric/interface/subinterface #
```

## ブレイクアウト ケーブルの設定

Firepower 4100/9300 シャーシで使用するブレイクアウトケーブルを設定するには、次の手順に従います。ブレイ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イクアウト ポート用に設定することはできません。

### 手順

**ステップ 1** 新しいブレイクアウトを作成するには、次のコマンドを使用します。

- a) ケーブル接続モードを開始します。

```
scope cabling
```

```
scope fabric a
```

- b) ブレイクアウトを作成します。

```
create breakout network_module_slot port
```

例：

```
Firepower /cabling/fabric/ # create breakout 2 1
```

- c) 設定をコミットします。

#### **commit-buffer**

これにより自動リブートが実行されます。複数のブレイクアウトを設定する場合、**commit-buffer** コマンドを発行する前にそれらすべてを作成する必要があります。

**ステップ 2** ブレイクアウト ポートを有効化または設定するには、次のコマンドを使用します。

- a) インターフェイス モードを開始します。

#### **scope eth-uplink**

#### **scope fabric a**

#### **scope aggr-interface network\_module\_slot port**

(注) すでにポートチャネルのメンバであるインターフェイスは個別に変更できません。ポートチャネルのメンバーであるインターフェイスで **enter interface** コマンドまたは **scope interface** コマンドを使用すると、オブジェクトが存在しないことを示すエラーを受け取ります。ポートチャネルに追加する前に、**enter interface** コマンドを使用してインターフェイスを編集する必要があります。

- b) インターフェイス速度およびポート タイプを設定するには、**set** コマンドを使用します。インターフェイスの管理状態を設定するには、**enable** または **disable** コマンドを使用します。
- c) 設定をコミットします。

#### **commit-buffer**

## フロー制御ポリシーの設定

フロー制御ポリシーは、ポートの受信バッファがいっぱいになったときに、イーサネットポートが IEEE 802.3x ポーズフレームを送受信するかどうかを決定します。これらのポーズフレームは、バッファがクリアされるまでの数ミリ秒間、送信側ポートからのデータの送信を停止するように要求します。フロー制御をデバイス間で稼働状態にするには、対応する送受信フロー制御パラメータを両方のデバイスで有効にする必要があります。

デフォルトポリシーは、送受信の制御を無効にし、自動ネゴシエーションに優先順位を設定します。

## 手順

**ステップ1** イーサネットアップリンクを入力してから、フロー制御モードを入力します。

**scope eth-uplink**

**scope flow-control**

例：

```
firepower-4110# scope eth-uplink
firepower-4110 /eth-uplink # scope flow-control
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control #
```

**ステップ2** フロー制御ポリシーを編集または作成します。

**enter policy name**

デフォルトポリシーを編集する場合、名前に **default** と入力します。

例：

```
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control # enter policy default
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* #
```

**ステップ3** 優先順位を設定します。

**set prio {auto | on}**

優先順位は、ネゴシエートするかどうか、またはこのリンクのPPPを有効にするかどうかを設定します。

例：

```
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* # set prio on
```

**ステップ4** フロー制御受信ポーズを有効または無効にします。

**set receive {on | off}**

- **on** : ポーズ要求に従います。ネットワークでポーズ要求が取り消されるまで、そのアップリンクポート上のすべてのトラフィックが停止されます。
- **off** : ネットワークからのポーズ要求が無視され、トラフィックフローは正常に続行されます。

例：

```
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* # set receive on
```

**ステップ5** フロー制御送信ポーズを有効または無効にします。

**set send {on | off}**

- [on] : 着信パケットレートが高くなり過ぎると、Firepower 4100/9300 からポーズ要求がネットワークに送信されます。ポーズは数ミリ秒有効になった後、通常のレベルにリセットされます。
- [off] : パケット負荷に関係なくポート上のトラフィックが通常どおり流れます。

例 :

```
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* # set send on
```

**ステップ 6** 設定を保存します。

**commit-buffer**

例 :

```
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* # commit-buffer
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy #
```

---

例

次の例では、フロー制御ポリシーを設定します。

```
firepower-4110# scope eth-uplink
firepower-4110 /eth-uplink # scope flow-control
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control # enter policy FlowControlPolicy23
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* # set prio auto
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* # set receive on
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* # set send on
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy* # commit-buffer
firepower-4110 /eth-uplink/flow-control/policy #
```

## モニタリング インターフェイス



(注) 脅威に対する防御/ASAでのフラグメンテーションドロップにより、FXOSと脅威に対する防御/ASAのインターフェイス使用率に違いが生じることがあります。フラグメンテーションドロップを表示するには、脅威に対する防御/ASAの **show asp drop** コマンドと **show fragment** コマンドを参照してください。

---

• **show interface**

インターフェイス ステータスを表示します。



(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。

```
Firepower# scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric # show interface
```

Interface:

| Port Name    | Port Type          | Admin State | Oper State |
|--------------|--------------------|-------------|------------|
| Allowed Vlan | State Reason       |             |            |
| Ethernet1/2  | Data               | Enabled     | Up         |
| All          |                    |             |            |
| Ethernet1/4  | Mgmt               | Enabled     | Up         |
| All          |                    |             |            |
| Ethernet1/5  | Data               | Enabled     | Up         |
| Untagged     |                    |             |            |
| Ethernet1/7  | Firepower Eventing | Enabled     | Up         |
| All          |                    |             |            |
| Ethernet1/8  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |
| Ethernet2/1  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |
| Ethernet2/2  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |
| Ethernet2/3  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |
| Ethernet2/4  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |
| Ethernet2/5  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |
| Ethernet2/6  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |
| Ethernet2/7  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |
| Ethernet2/8  | Data               | Disabled    | Sfp Not    |
| Present All  | Unknown            |             |            |

• show port-channel

ポートチャネルのステータスを表示します。

```
Firepower# scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric # show port-channel
```

Port Channel:

| Port Channel Id   | Name           | Port Type              | Admin State | Oper State |
|-------------------|----------------|------------------------|-------------|------------|
| Port Channel Mode | Allowed Vlan   | State Reason           |             |            |
| 1                 | Port-channel1  | Data                   | Enabled     | Up         |
| Active            | Untagged       |                        |             |            |
| 2                 | Port-channel2  | Data                   | Enabled     | Failed     |
| Active            | All            | No operational members |             |            |
| 48                | Port-channel48 | Cluster                | Enabled     | Up         |

Active All

• **show detail**

共有インターフェイスの転送テーブルおよび VLAN グループの使用状況を表示します。

```
Firepower# scope fabric-interconnect
DFirepower /fabric-interconnect # show detail

Fabric Interconnect:
 ID: A
 Product Name: Cisco FPR9K-SUP
 PID: FPR9K-SUP
 VID: V02
 Vendor: Cisco Systems, Inc.
 Serial (SN): JAD104807YN
 HW Revision: 0
 Total Memory (MB): 16185
 OOB IP Addr: 10.10.5.14
 OOB Gateway: 10.10.5.1
 OOB Netmask: 255.255.255.0
 OOB IPv6 Address: ::
 OOB IPv6 Gateway: ::
 Prefix: 64
 Operability: Operable
 Thermal Status: Ok
 Ingress VLAN Group Entry Count (Current/Max): 0/500
 Switch Forwarding Path Entry Count (Current/Max): 16/1021
 Current Task 1:
 Current Task 2:
 Current Task 3:
```

• **show subinterface**

特定のインターフェイスのサブインターフェイスを表示します。

```
Firepower# scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric # enter interface ethernet1/8
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # show subinterface
Sub Interface:
 Sub-If Id Sub-Interface Name VLAN Port Type

 10 Ethernet1/8.10 11 Data
 11 Ethernet1/8.11 12 Data
```

• **show mac-address**

コンテナ インスタンス インターフェイスの MAC アドレスの割り当てを表示します。

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope auto-macpool
Firepower /ssa/auto-macpool # show mac-address
Mac Address Item:
 Mac Address Owner Profile Owner Name

 A2:46:C4:00:00:1E ftd13 Port-channel14
 A2:46:C4:00:00:20 ftd14 Port-channel15
 A2:46:C4:00:01:7B ftd1 Ethernet1/3
```

|                   |       |                 |
|-------------------|-------|-----------------|
| A2:46:C4:00:01:7C | ftd12 | Port-channel11  |
| A2:46:C4:00:01:7D | ftd13 | Port-channel14  |
| A2:46:C4:00:01:7E | ftd14 | Port-channel15  |
| A2:46:C4:00:01:7F | ftd1  | Ethernet1/2     |
| A2:46:C4:00:01:80 | ftd12 | Ethernet1/2     |
| A2:46:C4:00:01:81 | ftd13 | Ethernet1/2     |
| A2:46:C4:00:01:82 | ftd14 | Ethernet1/2     |
| A2:46:C4:00:01:83 | ftd2  | Ethernet3/1/4   |
| A2:46:C4:00:01:84 | ftd2  | Ethernet3/1/1   |
| A2:46:C4:00:01:85 | ftd2  | Ethernet3/1/3   |
| A2:46:C4:00:01:86 | ftd2  | Ethernet3/1/2   |
| A2:46:C4:00:01:87 | ftd2  | Ethernet1/2     |
| A2:46:C4:00:01:88 | ftd1  | Port-channel121 |
| A2:46:C4:00:01:89 | ftd1  | Ethernet1/8     |

## 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-Channel1.100 (VLAN 100)、Port-Channel1.200 (VLAN 200)、Port-Channel1.300 (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でください。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 INTF Vlan Status
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 Port or Port Channel Name Port Type App
 Name Description

Ethernet14_ftd Ethernet1/4 Mgmt ftd
PC1.100_ftd Port-channell.100 Data Sharing ftd
PC1.200_ftd Port-channell.200 Data Sharing ftd
PC1.300_ftd Port-channell.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
[...]
firepower(fxos)# show ingress-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
```

2. 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。シャーシマネージャでは、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 7: 共有インターフェイスごとのインスタンス

| Interface         | Type         | Admin Speed | Operational Speed | Instances | VLAN |
|-------------------|--------------|-------------|-------------------|-----------|------|
| MGMT              | Management   |             |                   |           |      |
| Port-channel1     | data         | 1gbps       | 1gbps             |           |      |
| Port-channel1.100 | data-sharing |             |                   | LD4...    | 100  |
| Port-channel1.200 | data-sharing |             |                   | LD4...    |      |
| Port-channel1.300 | data-sharing |             |                   | LD4...    | 300  |
| Ethernet1/3       |              |             |                   |           |      |
| 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* # scope logical-device LD2
firepower /ssa/logical-device* # delete external-port-link PC1.300_ftd
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa* # scope logical-device LD3
firepower /ssa/logical-device* # delete external-port-link PC1.300_ftd
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa* # scope logical-device LD4
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
ftd
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
ftd
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 INTF Vlan Status
1 1 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 脅威に対する防御 動作リンク状態と物理リンク状態の同期 | 2.9.1        | <p>シャーシでは、脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 からの同期がない場合は、たとえば、脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 が処理できるようになる前に外部ルータが脅威に対する防御 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。</p> <p>(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脅威に対する防御 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。</p> <p>新規/変更された シャーシマネージャ 画面 : [Logical Devices] &gt; [Enable Link State]</p> <p>新規/変更された FXOS コマンド : <b>set link-state-sync enabled</b>、<b>show interface expand detail</b></p> |

| 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<br>(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。<br><br>新規/変更されたコマンド： <b>set port type cluster</b>                                                                                    |
| 500 Vlan のサポート<br>(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。<br><br>(注) 脅威に対する防御 バージョン 6.3 以降が必要です。<br><br>新規/変更されたコマンド： <b>create subinterface、set vlan、show interface、show subinterface</b><br><br>新規/変更された Management Center 画面：<br>[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、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。<br><br>(注) 脅威に対する防御 バージョン 6.3 以降が必要です。<br><br>新規/変更されたコマンド： <b>set port-type data-sharing、show interface</b>                                                                                                                                                                                     |
| 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。<br><br>新規/変更されたコマンド： <b>set port-channel-mode</b>                                                                                                                                                                                                   |
| 脅威に対する防御 インラインセットでの EtherChannel のサポート                    | 2.1(1)       | 脅威に対する防御 インラインセットで EtherChannel を使用できるようになりました。                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 機能名                                    | プラットフォームリリース | 機能情報                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 脅威に対する防御 のインラインセットリンクステート伝達サポート        | 2.0(1)       | <p>脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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。</p> <p>新規/変更されたコマンド：<b>show fault  grep link-down、 show interface detail</b></p>                                                                                          |
| ハードウェア バイパスネットワーク モジュールのサポート 脅威に対する防御  | 2.0(1)       | <p>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。</p> <p>新規/変更された Management Center 画面：</p> <p><b>[デバイス (Devices) ]&gt;[デバイス管理 (Device Management) ]&gt;[インターフェイス (Interfaces) ]&gt;[物理インターフェイスの編集 (Edit Physical Interface) ]</b></p>                                                            |
| 脅威に対する防御 の Firepower イベント タイプ インターフェイス | 1.1.4        | <p>脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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。Management Center 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。</p> <p>新規/変更された FXOS コマンド：<b>set port-type firepower-eventing、 show interface</b></p> |



## 第 11 章

# 論理デバイス

---

- [論理デバイスについて \(253 ページ\)](#)
- [論理デバイスの要件と前提条件 \(263 ページ\)](#)
- [論理デバイスに関する注意事項と制約事項 \(271 ページ\)](#)
- [スタンドアロン論理デバイスの追加 \(279 ページ\)](#)
- [ハイ アベイラビリティ ペアの追加 \(316 ページ\)](#)
- [クラスタの追加 \(317 ページ\)](#)
- [Radware DefensePro の設定 \(354 ページ\)](#)
- [TLS 暗号化アクセラレーションの設定 \(365 ページ\)](#)
- [論理デバイスの管理 \(368 ページ\)](#)
- [論理デバイスのモニタリング \(380 ページ\)](#)
- [サイト間クラスタリングの例 \(382 ページ\)](#)
- [論理デバイスの履歴 \(387 ページ\)](#)

## 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 脅威に対する防御 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 脅威に対する防御) 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。Device Manager 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 Management Center を使用する 脅威に対する防御 でのみサポートされています。ASA または Device Manager を使用する 脅威に対する防御 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 脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 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 \(214 ページ\)](#) 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 \(236 ページ\)](#) 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。Threat Defense 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 \(211 ページ\)](#) 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。



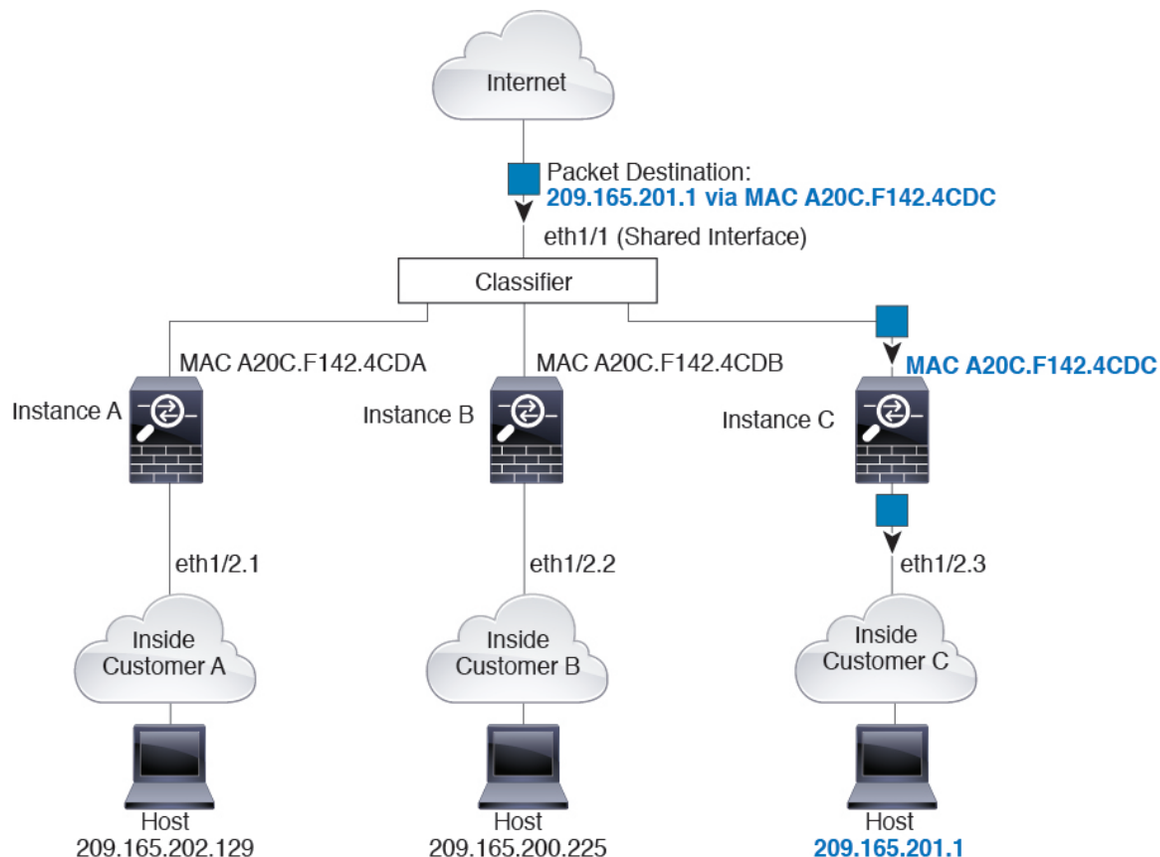
- (注) 宛先 MAC アドレスがマルチキャストまたはブロードキャスト MAC アドレスの場合、パケットが複製されて各インスタンスに送信されます。

## 分類例

### MAC アドレスを使用した共有インターフェイスの packets 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。

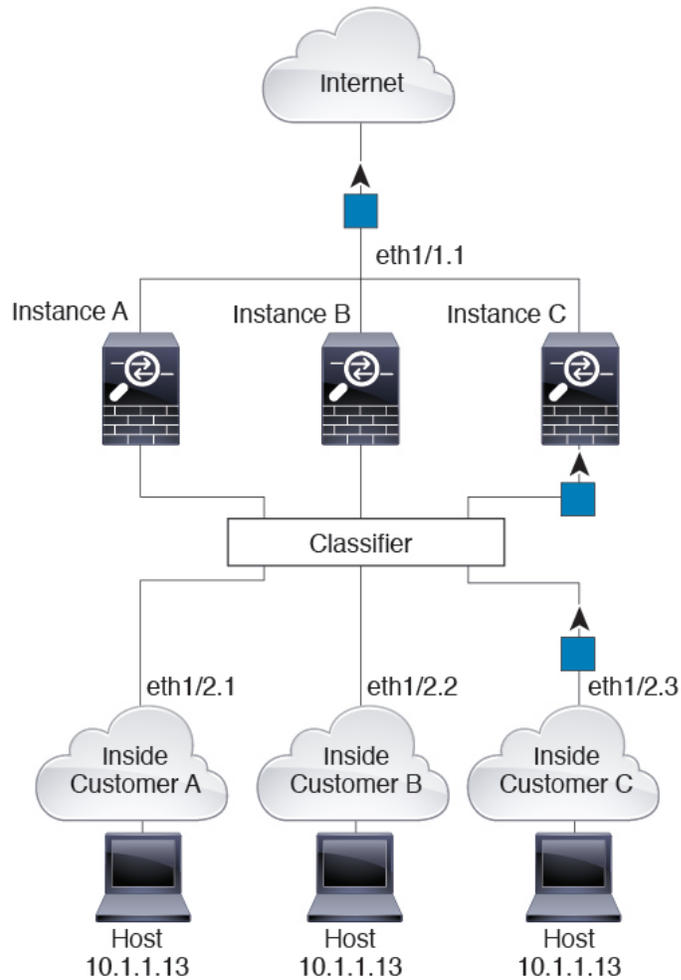
図 8: MAC アドレスを使用した共有インターフェイスの packets 分類



### 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。

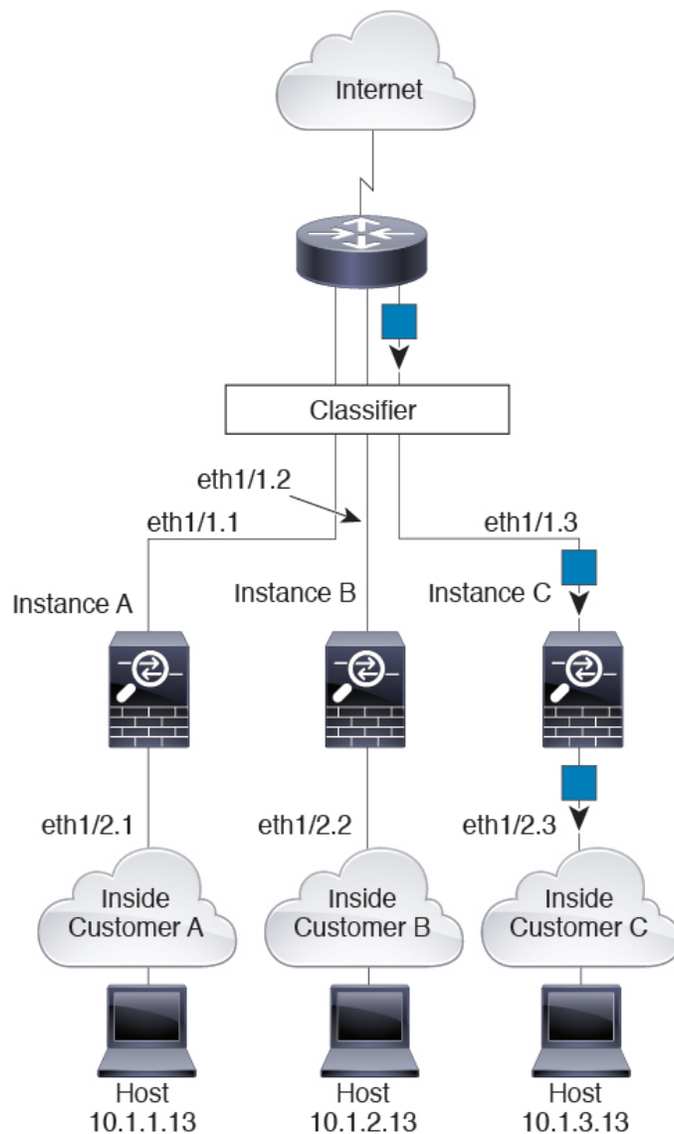
図 9: 内部ネットワークからの着信トラフィック



### 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。

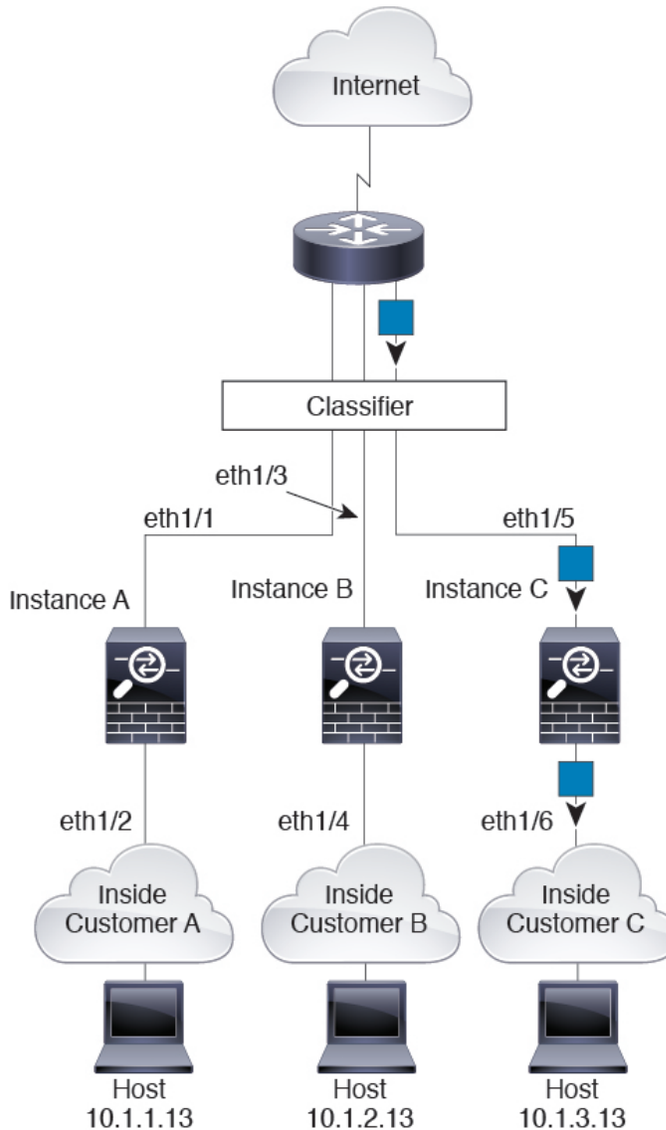
図 10: トランスパアレント ファイアウォール インスタンス



### 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。

図 11: インラインセット

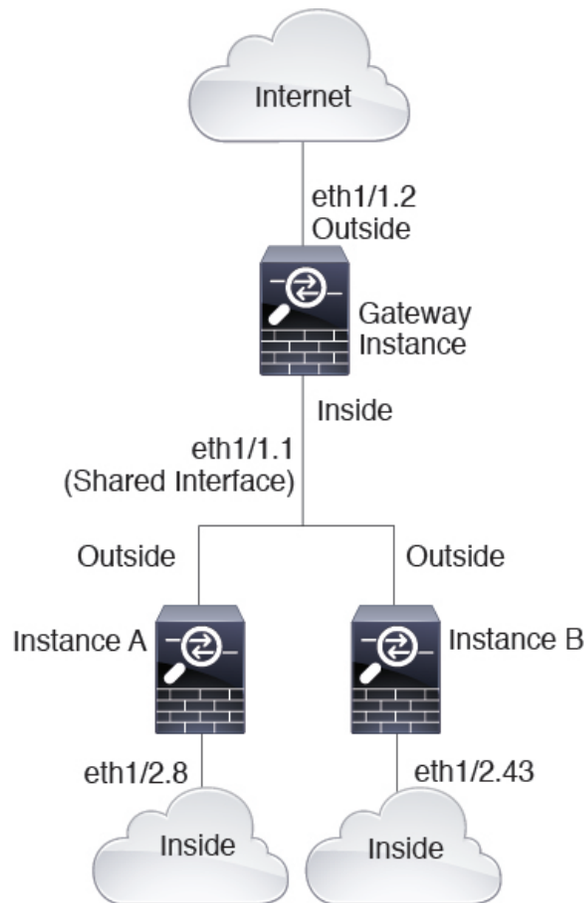


## コンテナ インスタンスのカスケード

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。

図 12: インスタンスのカスケード

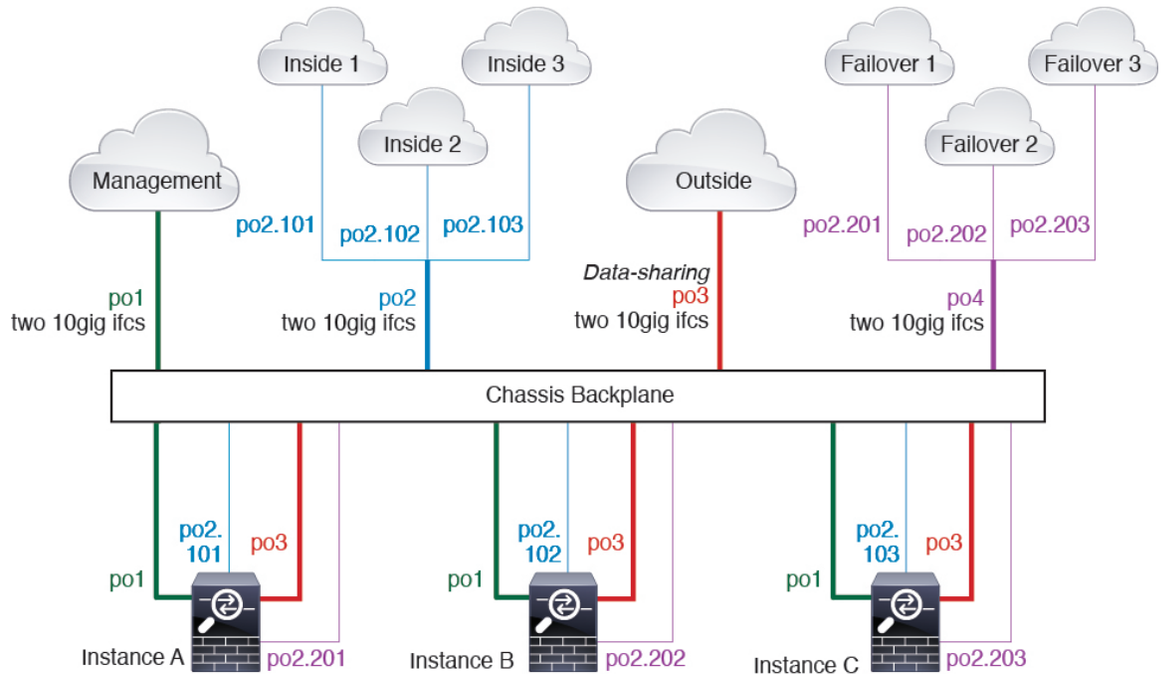


## 一般的な複数インスタンス展開

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的 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的 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的な 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。

A2xx.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.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。

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、シャースは 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スネイティブ形式に一致するように逆にされます (xyyy)。

A24D.00zz.zzzz

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

A2F1.03zz.zzzz

## 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 \(271 ページ\)](#) 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 \(198 ページ\)](#) 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 つの個別のシャース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 つのシャースがある場合、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 \(270 ページ\)](#)」と「[ハイアベイラビリティ ペアの追加 \(316 ページ\)](#)」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](#) (265 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。

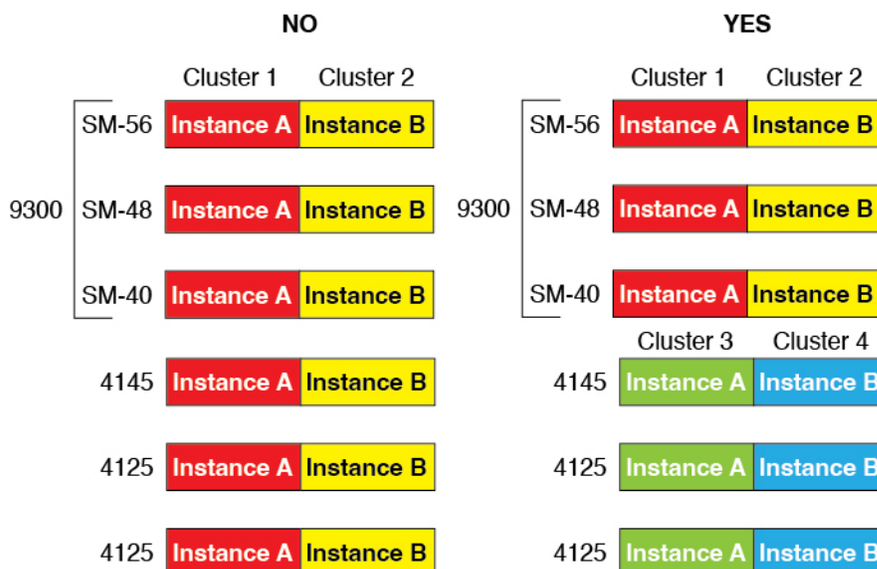
## ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提条件

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せん。
- **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。



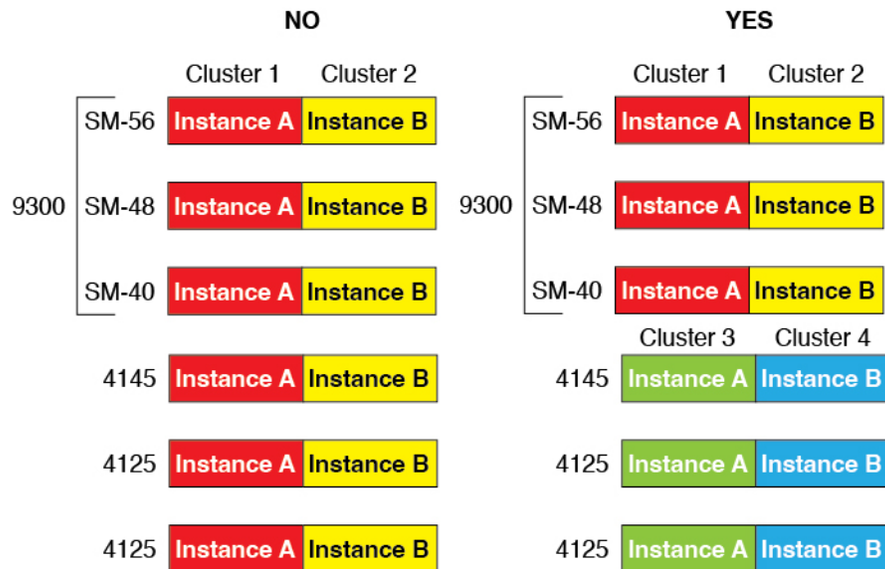
- 高可用性：高可用性は Firepower 9300 の同じタイプのモジュール間でのみサポートされています。ただし、2つのシャーシに混在モジュールを含めることができます。たとえば、各シャーシには SM-40、SM-48、および SM-56 があります。SM-40 モジュール間、SM-48 モジュール間、および SM-56 モジュール間にハイアベイラビリティペアを作成できます。
- ASA および Threat Defense のアプリケーションタイプ：異なるアプリケーションタイプをシャーシ内の別個のモジュールにインストールすることができます。たとえば、モジュール 1 とモジュール 2 に ASA をインストールし、モジュール 3 に Threat Defense をインストールすることができます。
- ASA または Threat Defense 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 Threat Defense 6.3 を、モジュール 2 に Threat Defense 6.4 を、モジュール 3 に Threat Defense 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 Threat Defense 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。
- Threat Defense 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脅威に対する防御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

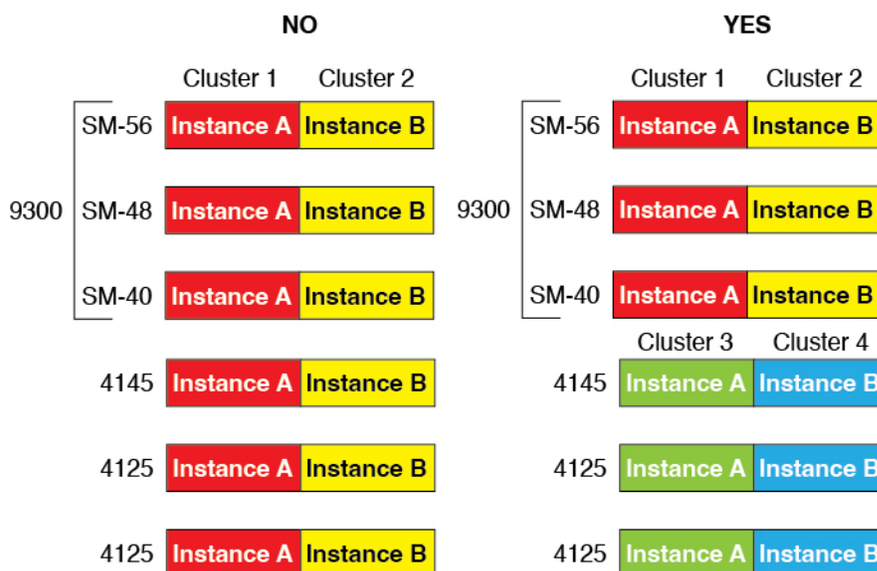
- Firepower 9300 上の ASA：最大 16 モジュール。たとえば、16 のシャーシで 1 つのモジュールを使用したり、8 つのシャーシで 2 つのモジュールを使用し、最大 16 のモジュールを組み合わせることができます。シャーシ内のすべてのモジュールは、クラスタに属している必要があります。シャーシ内、シャーシ間、およびサイト間クラスタリングでサポート。
- Firepower 4100 シリーズ 上の ASA：最大 16 個のシャーシ。シャーシ間、およびサイト間クラスタリングでサポート。
- Threat Defense Firepower 9300 で Management Center を使用：1 シャーシ内に最大 3 モジュール。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、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。シャーシ内およびシャーシ間クラスタリングでサポート。

- Threat Defense Firepower 4100 シリーズ で Management Center 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：脅威に対する防御 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 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。

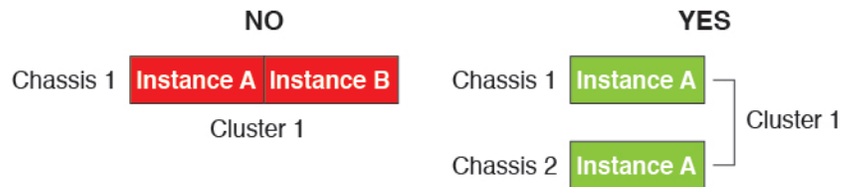


- イメージアップグレード時を除き、同じ FXOS およびアプリケーション ソフトウェアを実行する必要があります。ソフトウェアバージョンが一致しないとパフォーマンスが低下する可能性があるため、すべてのノードを同じメンテナンス期間でアップグレードするようにしてください。

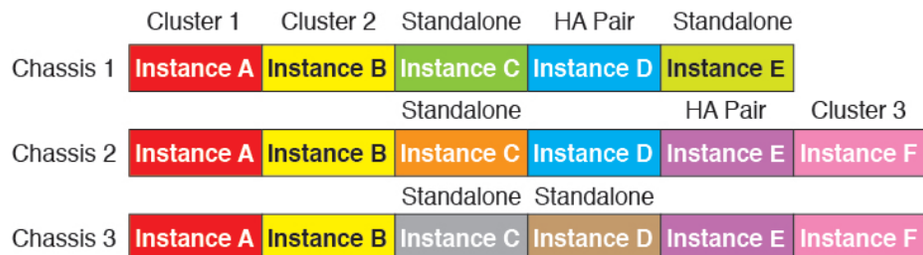
- 同じ管理インターフェイス、EtherChannel、アクティブインターフェイス、速度、デュプレックスなど、クラスタに割り当てるインターフェイスについても同じインターフェイスの設定を含める必要があります。同じインターフェイス ID の容量が一致し、同じバンド EtherChannel にインターフェイスを正常にバンドルできれば、シャーシに異なるネットワークモジュールタイプを使用できます。シャーシ間クラスタリングでは、すべてのデータインターフェイスを EtherChannel とする必要があります。（インターフェイスモジュールの追加や削除、または EtherChannel の設定などにより）ク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。脅威に対する防御 では、Management Center も同じ NTP サーバ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。脅威に対する防御では、すべてのライセンスは、Management Center 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。

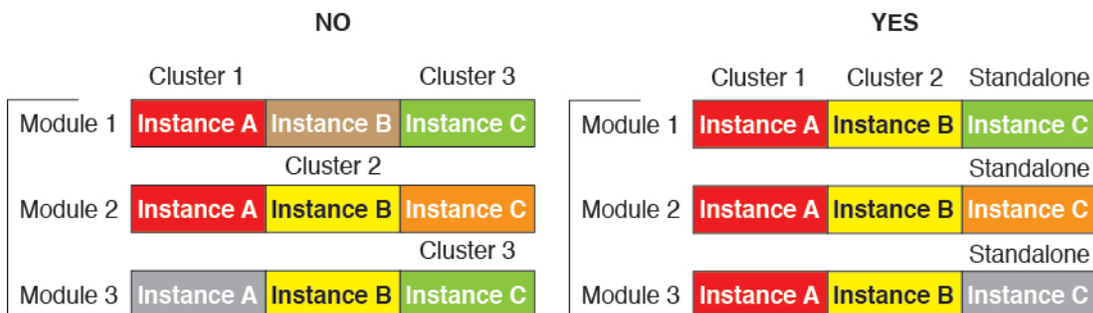


- クラスタとスタンドアロンインスタンスの混在：セキュリティモジュール/エンジン上のすべてのコンテナインスタンスがクラスタに属している必要はありません。一部のインスタンスをスタンドアロンノードまたは高可用性ノードとして使用できます。また、同じセキュリティモジュール/エンジン上で別々のインスタンスを使用して複数のクラスタを作成することもできます。

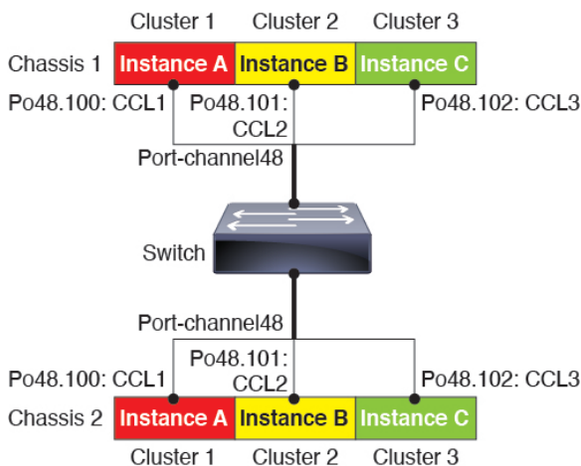


- Firepower 9300 の 3 つすべてのモジュールはクラスタに属している必要があります。Firepower 9300 の場合、クラスタには 3 つすべてのモジュールで 1 つのコンテナインスタンスが必要

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。

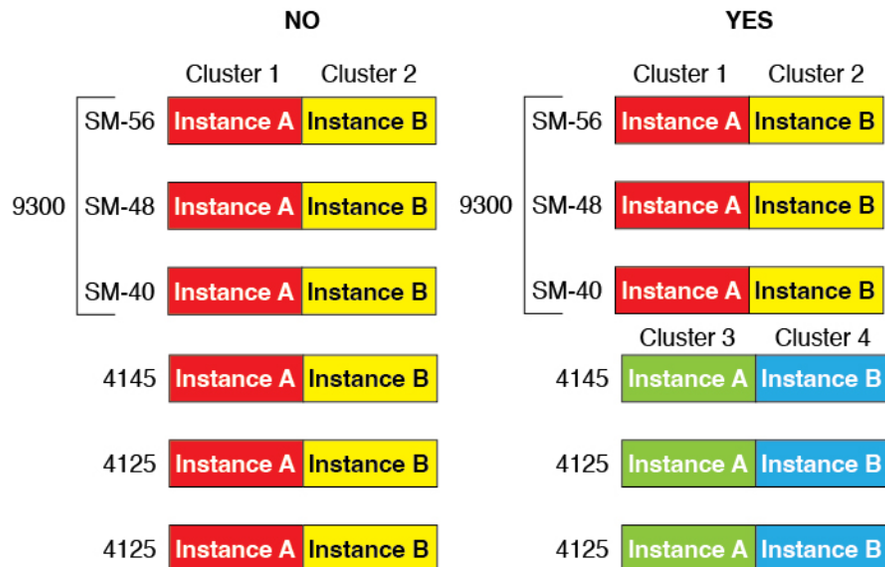


- リソースプロファイルの一致：クラスタ内の各ノードで同じリソースプロファイル属性を使用することを推奨します。ただし、クラスタノードを別のリソースプロファイルに変更する場合、または異なるモデルを使用する場合は、リソースの不一致が許可されます。
- 専用クラスタ制御リンク：シャーシ間クラスタリングの場合、各クラスタには専用のクラスタ制御リンクが必要です。たとえば、各クラスタは、同じクラスタタイプのEtherChannelで個別のサブインターフェイスを使用したり、個別のEtherChannelを使用したりできません。



- 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。

$$\frac{\text{\# of cluster members per site}}{2} \times \text{cluster control link size per member}$$

メンバー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

- Threat Defense Management Center 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 19: 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<br>インスタンス<br>数 | 使用可能な CPU コア | 使用可能な RAM | 使用可能なディスク<br>スペース |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|-------------------|
| Firepower 4112                        | 3                     | 22           | 78 GB     | 308 GB            |
| Firepower 4115                        | 7                     | 46           | 162 GB    | 308 GB            |
| Firepower 4125                        | 10                    | 62           | 162 GB    | 644 GB            |
| Firepower 4145                        | 14                    | 86           | 344 GB    | 608 GB            |
| Firepower 9300 SM-40 セキュリ<br>ティ モジュール | 13                    | 78           | 334 GB    | 1359 GB           |
| Firepower 9300 SM-48 セキュリ<br>ティ モジュール | 15                    | 94           | 334 GB    | 1341 GB           |
| Firepower 9300 SM-56 セキュリ<br>ティ モジュール | 18                    | 110          | 334 GB    | 1314 GB           |

### Management Center 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 Management Center 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。

## 一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

脅威に対する防御と 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 Management Center を使用する脅威に対する防御 に対してのみ使用できます。
- 脅威に対する防御 コンテナ インスタンスの場合、1 つの Management Center 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。
- 脅威に対する防御 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
  - Management Center 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一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路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
```

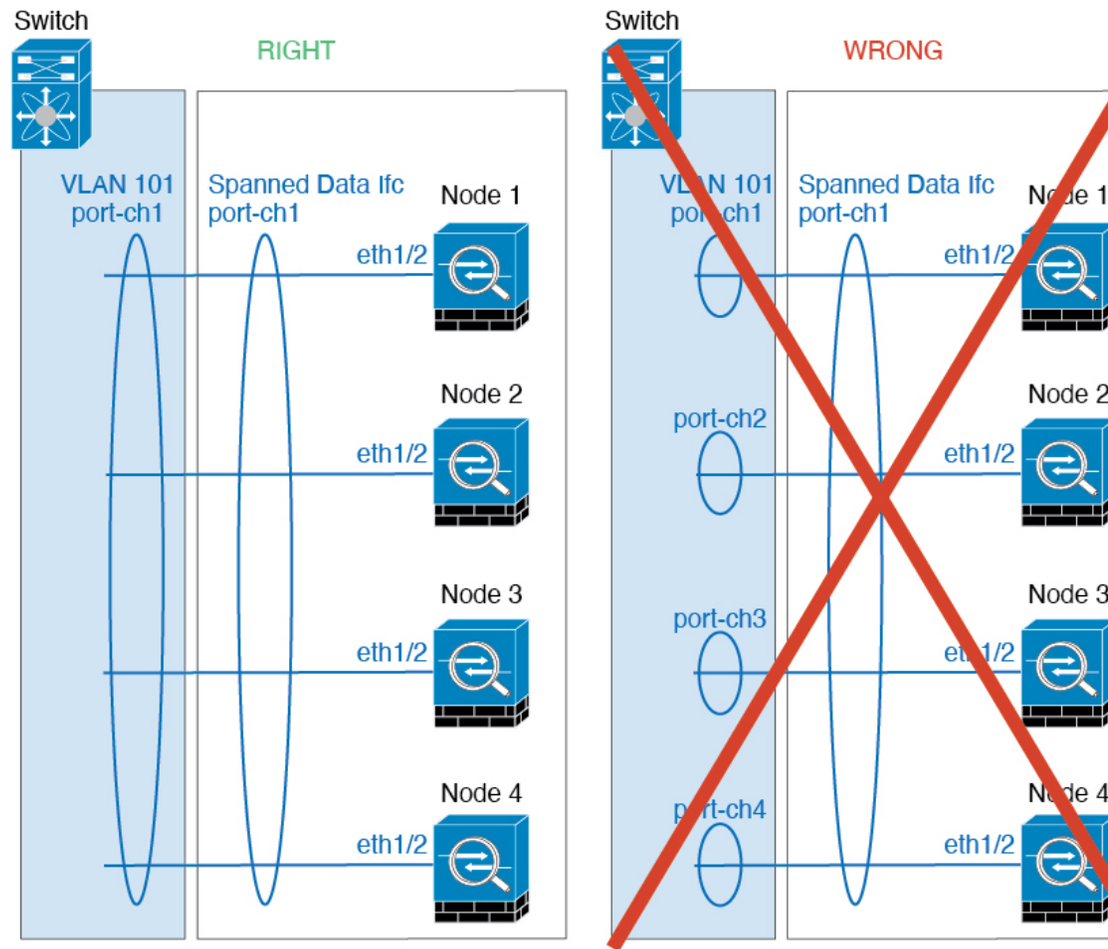
アルゴリズムをグローバルに変更しないでください。VSS ピア リンクに対しては適応型アルゴリズムを使用できます。

- 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せん。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

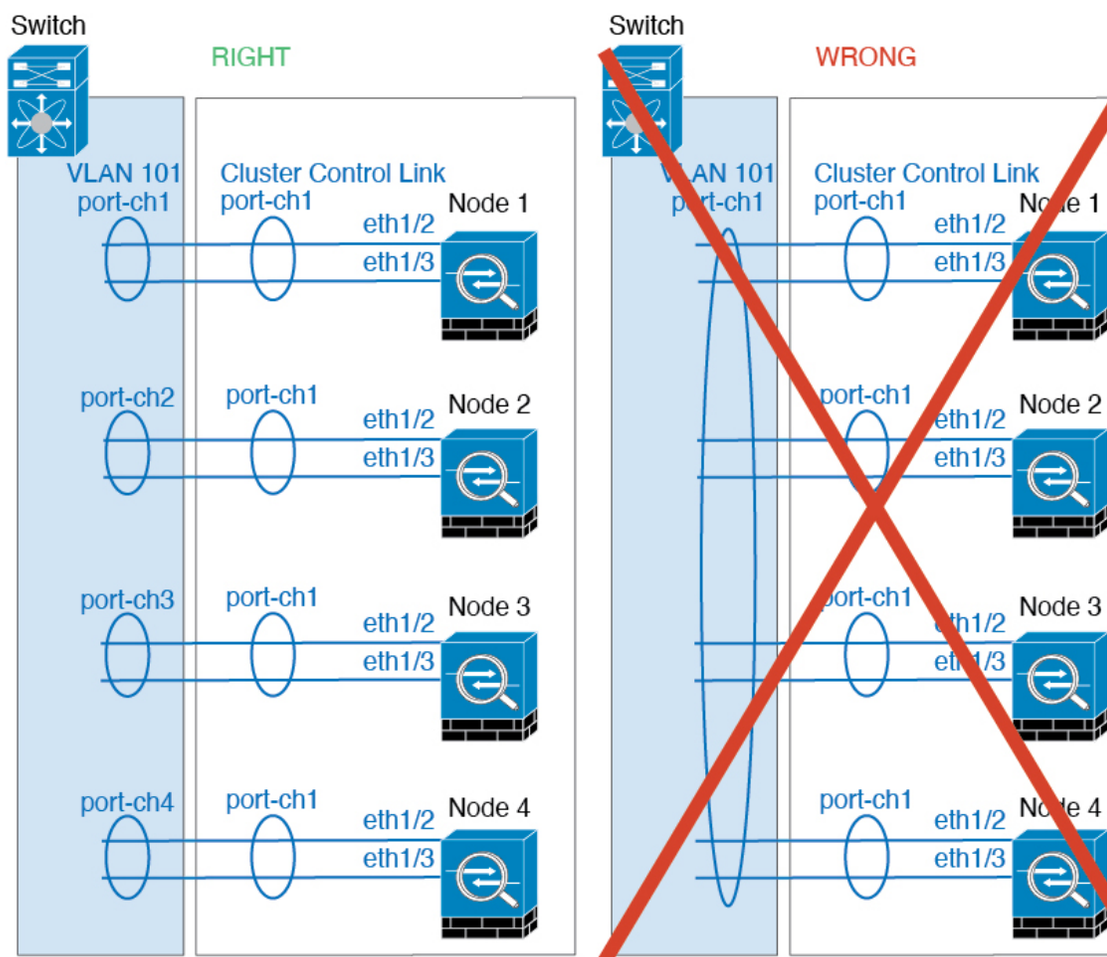
する際に LACP 高速レートがサポートされないことに注意してください。そのため、クラスタリングで ISSU を使用することは推奨されません。

### 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ン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ル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ルールは（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 のクラスタメンバがサイト 2 のメンバ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 アドレステーブルエントリはデフォルトで 300 秒後に期限切れになるため、MAC アドレステーブルの期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

- ユニットの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となります。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 \(316 ページ\)](#) 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 シャーシにダウンロードします。



(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ (ASA および 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。

- 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 (FXOS では、MGMT、management0 のような名前が表示されます)。
- 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** セキュリティ サービス モードを開始します。

**scope ssa**

例 :

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa #
```

**ステップ2** アプリケーション インスタンスのイメージ バージョンを設定します。

a) 使用可能なイメージを表示します。使用するバージョン番号を書き留めます。

**show app**

例 :

```
Firepower /ssa # show app
 Name Version Author Supported Deploy Types CSP Type Is
Default App

 asa 9.9.1 cisco Native Application No
 asa 9.10.1 cisco Native Application Yes
 ftd 6.2.3 cisco Native Application Yes
 ftd 6.3.0 cisco Native,Container Application Yes
```

b) セキュリティ モジュール/エンジン スロットに範囲を設定します。

**scope slot slot\_ID**

*slot\_id* は、Firepower 4100 の場合は常に 1、Firepower 9300 の場合は 1、2、または 3 です。

例 :

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot #
```

c) アプリケーション インスタンスを作成します。

**enter app-instance asa device\_name**

*Device\_name* は、1 ~ 64 文字の範囲で指定できます。このインスタンスの論理デバイスを作成するときに、このデバイス名を使用します。

例 :

```
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa ASA1
Firepower /ssa/slot/app-instance* #
```

d) ASA イメージバージョンを選択します。

**set startup-version version**

例 :

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
```

e) スロット モードを終了します。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

f) 終了して ssa モードにします。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

例 :

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa ASA1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

**ステップ 3** 論理デバイスを作成します。

**enter logical-device** *device\_name* **asa** *slot\_id* **standalone**

以前に追加したアプリケーション インスタンスと同じ *device\_name* を使用します。

例 :

```
Firepower /ssa # enter logical-device ASA1 asa 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ 4** 管理インターフェイスとデータインターフェイスを論理デバイスに割り当てます。各インターフェイスに対して、手順を繰り返します。

**create external-port-link** *name* *interface\_id* **asa**

**set description** *description*

**exit**

- *name* : この名前は Firepower 4100/9300 シャーシ スーパーバイザによって使用されます。これは ASA の設定で使用するインターフェイス名ではありません。
- *description* : フレーズを引用符 (") で囲み、スペースを追加します。

管理インターフェイスは、シャーシ管理ポートとは異なります。ASA のデータ インターフェイスを後で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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
```

**ステップ 5** 管理ブートストラップ情報を設定します。

a) ブートストラップ オブジェクトを作成します。

**create mgmt-bootstrap asa**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap asa
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

b) ファイアウォール モード（「ルーテッド」または「トランスペアレント」）を指定します。

**create bootstrap-key FIREWALL\_MODE**

**set value {routed | transparent}**

**exit**

ルーテッドモードでは、デバイス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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

c) admin とイネーブル パスワードを指定します。

**create bootstrap-key-secret PASSWORD**

**set value**

値の入力 : *password*

値の確認 : *password*

**exit**

例 :

事前設定されている ASA 管理者ユーザおよびイネーブルパスワード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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- d) IPv4 管理インターフェイスの設定を行います。

**create ipv4 slot\_id default**

**set ip ip\_address mask network\_mask**

**set gateway gateway\_address**

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.34 mask
255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- e) IPv6 管理インターフェイスを設定します。

**create ipv6 slot\_id default**

**set ip ip\_address prefix-length prefix**

**set gateway gateway\_address**

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3210
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- f) 管理ブートストラップ モードを終了します。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

- ステップ 6** 設定を保存します。

**commit-buffer**

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。**show app-instance** コマンドを使用して、展開のステータスを確認します。**[Admin State (管理状態)]**が**[Enabled (有効)]**で、**[Oper State]**が**[Online]**の場合、アプリケーションインスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
```

| App Name | Identifier | Slot ID       | Admin State    | Oper State    | Running Version | Startup Version |
|----------|------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| asa      | asa1       | 2             | Disabled       | Not Installed |                 | 9.12.1          |
|          | Native     |               | Not Applicable | None          |                 |                 |
| ftd      | ftd1       | 1             | Enabled        | Online        | 6.4.0.49        | 6.4.0.49        |
|          | Container  | Default-Small | Not Applicable | None          |                 |                 |

- ステップ 7** 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。

例

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # create logical-device MyDevice1 asa 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap asa
```

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key FIREWALL_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value transparent
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: secretglassine
Confirm the value: secretglassine
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key #
```

## Management Center のスタンドアロン Threat Defense 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 シャーシにダウンロードします。



(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ (ASA および 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。

- 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 (FXOS では、MGMT、management0 のような名前が表示されます)。
- 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 \(208 ページ\)](#)」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 \(198 ページ\)](#) 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。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 \(396 ページ\)](#) 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
  - Management Center 選択した IP アドレス/NAT ID
  - DNS サーバの IP アドレス
  - 脅威に対する防御 ホスト名とドメイン名

## 手順

**ステップ 1** セキュリティ サービス モードを開始します。

**scope ssa**

例 :

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa #
```

**ステップ 2** 使用する 脅威に対する防御 バージョンのエンドユーザーライセンス契約書に同意します。この手順を実行する必要があるのは、該当するバージョンの EULA にまだ同意していない場合のみです。

- a) 使用可能なイメージを表示します。使用するバージョン番号を書き留めます。

**show app**

例 :

```

Firepower /ssa # show app
Name Version Author Supported Deploy Types CSP Type Is
Default App

asa 9.9.1 cisco Native Application No
ftd 9.10.1 cisco Native Application Yes
ftd 6.2.3 cisco Native Application Yes
ftd 6.3.0 cisco Native,Container Application Yes

```

- b) 範囲をイメージバージョンに設定します。

**scope app ftd application\_version**

例 :

```

Firepower /ssa # scope app ftd 6.2.3
Firepower /ssa/app #

```

- c) ライセンス契約に同意します。

**accept-license-agreement**

例 :

```

Firepower /ssa/app # accept-license-agreement

End User License Agreement: End User License Agreement

Effective: May 22, 2017

This is an agreement between You and Cisco Systems, Inc. or its affiliates
("Cisco") and governs your Use of Cisco Software. "You" and "Your" means the
individual or legal entity licensing the Software under this EULA. "Use" or
"Using" means to download, install, activate, access or otherwise use the
Software. "Software" means the Cisco computer programs and any Upgrades made
available to You by an Approved Source and licensed to You by Cisco.
"Documentation" is the Cisco user or technical manuals, training materials,
specifications or other documentation applicable to the Software and made
available to You by an Approved Source. "Approved Source" means (i) Cisco or
(ii) the Cisco authorized reseller, distributor or systems integrator from whom
you acquired the Software. "Entitlement" means the license detail; including
license metric, duration, and quantity provided in a product ID (PID) published
on Cisco's price list, claim certificate or right to use notification.
"Upgrades" means all updates, upgrades, bug fixes, error corrections,
enhancements and other modifications to the Software and backup copies thereof.

[...]

Please "commit-buffer" if you accept the license agreement, otherwise "discard-buffer".

Firepower /ssa/app* #

```

- d) 設定を保存します。

**commit-buffer**

例 :

```

Firepower /ssa/app* # commit-buffer

```

```
Firepower /ssa/app #
```

- e) 終了してセキュリティサービスモードを開始します。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/app # exit
Firepower /ssa #
```

**ステップ 3** アプリケーション インスタンス パラメータ (イメージバージョンを含む) を設定します。

- a) コンテナインスタンスの場合は、使用可能なリソースプロファイルを表示します。プロファイルを追加する場合は、[コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加 \(198 ページ\)](#) を参照してください。

**show resource-profile**

使用するプロファイル名を書き留めます。

例 :

```
Firepower /ssa # show resource-profile
```

| Profile Name | Core Count | RAM       | App Name        | App Version | App Size (MB) | Is In Use      | Security Model | CPU Logical |
|--------------|------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|-------------|
| Core Count   | RAM        | Size (MB) | Default Profile | Profile     | Type          | Description    |                |             |
| bronze       | 6          |           | N/A             | N/A         | No            | No             | all            |             |
|              |            |           | N/A             | No          | Custom        | low end device |                |             |
| silver 1     | 8          |           | N/A             | N/A         | No            | all            |                |             |
|              |            |           | N/A             | No          | Custom        | mid-level      |                |             |

- b) セキュリティ モジュール/エンジン スロットに範囲を設定します。

**scope slot slot\_ID**

*slot\_id* は、Firepower 4100 の場合は常に 1、Firepower 9300 の場合は 1、2、または 3 です。

例 :

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot #
```

- c) アプリケーション インスタンスを作成します。

**enter app-instance ftd device\_name**

*Device\_name* は、1 ~ 64 文字の範囲で指定できます。このインスタンスの論理デバイスを作成するときに、このデバイス名を使用します。

例 :

```
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd FTD1
```

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* #
```

- d) コンテナ インスタンスの場合は、コンテナにアプリケーション インスタンス タイプを設定します。

**set deploy-type container**

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。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。

設定の保存後に、インスタンス タイプを変更することはできません。デフォルトタイプは **native** です。

例 :

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set deploy-type container
```

- e) コンテナ インスタンスの場合は、リソース プロファイルを指定します。

**set resource-profile-name name**

このプロファイル名はすでに存在する必要があります。

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。

例 :

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name bronze
```

- f) 脅威に対する防御 イメージバージョンを設定します。

**set startup-version version**

EULA に同意するときに上記の手順でメモしたバージョン番号を入力します。

例 :

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.3.0
```

- g) コンテナ インスタンスの場合は、TLS 暗号化アクセラレーションをイネーブルまたはディセーブルにします。

**enter hw-crypto**

**set admin-state {enabled | disabled}**

**exit**

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サポートされていません。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。バージョン 2 とは、FXOS 2.7 以降で使用される TLS 暗号化アクセラレーションタイプを指しています。

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # enter hw-crypto
Firepower /ssa/slot/app-instance/hw-crypto* # set admin-state enabled
Firepower /ssa/slot/app-instance/hw-crypto* # exit
Firepower /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
Firepower /ssa/slot/app-instance # show hw-crypto
Hardware Crypto:
 Admin State Hardware Crypto Size Hardware Crypto Version

 enabled 40% 2
```

- h) スロット モードを終了します。

**exit**

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

- i) (任意) Firepower 4110 または 4120 の Radware DefensePro インスタンスを作成します。このためには、論理デバイスの作成前にアプリケーションインスタンスを作成する必要があります (Radware DefensePro はコンテナインスタンスでサポートされていません)。

**enter app-instance vdp devicename**

**exit**

脅威に対する防御 アプリケーションインスタンスに一致するように *device\_name* を設定します。論理デバイスの設定を完了したら、続いて脅威に対する防御 論理デバイスを使用して、サービスチェーン内に Radware DefensePro デコレータを設定する必要があります。スタンドアロンの論理デバイスでの Radware DefensePro の設定 (356 ページ) を、手順 4 から参照してください。

例：

```
Firepower /ssa/slot* # enter app-instance vdp FTD1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

- j) 終了して ssa モードにします。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

例 :

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set deploy-type container
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name silver 1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.3.0
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

**ステップ 4** 論理デバイスを作成します。

**enter logical-device *device\_name* ftd *slot\_id* standalone**

以前に追加したアプリケーションインスタンスと同じ *device\_name* を使用します。

例 :

```
Firepower /ssa # enter logical-device FTD1 ftd 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ 5** 管理インターフェイスとデータインターフェイスを論理デバイスに割り当てます。各インターフェイスに対して、手順を繰り返します。

**create external-port-link *name* *interface\_id* ftd**

**set description *description***

**exit**

- *name* : この名前は Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザによって使用されます。これは 脅威に対する防衛 の設定で使用するインターフェイス名ではありません。
- *description* : フレーズを引用符 (") で囲み、スペースを追加します。

管理インターフェイスは、シャーシ管理ポートとは異なります。後で、Management Center でデータ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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 ftd
```

```
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
```

**ステップ 6** リンク状態の同期を有効にします。

#### set link state sync enabled

シャーシでは、脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 からの同期がない場合は、たとえば、脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 が処理できるようになる前に外部ルータが脅威に対する防御 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。

脅威に対する防御 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)] が脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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。

脅威に対する防御 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。

- (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脅威に対する防御 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。

インターフェイスの現在のサービス状態と最後のダウンの理由を表示するには、**show interface expand detail** コマンドを入力します。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # set link state sync enabled
Firepower /ssa/logical-device* # scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink* # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric* # show interface expand detail
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
Uddl 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:
<...>

```

### ステップ7 管理ブートストラップパラメータを設定します。

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。

- a) ブートストラップオブジェクトを作成します。

#### **create mgmt-bootstrap ftd**

例：

```

Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap ftd
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #

```

- b) ネイティブインスタンスの場合、マネージャを Management Center に設定します。

#### **enter bootstrap-key MANAGEMENT\_TYPE**

**set value Management Center**

**exit**

ネイティブインスタンスは、マネージャとしての Device Manager もサポートしていません。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。

例：

```

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key MANAGEMENT_TYPE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value FMC
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #

```

- c) Management Center を管理する IP アドレス、ホスト名、または NAT ID を指定します。

次のいずれかを設定します。

- **enter bootstrap-key FIREPOWER\_MANAGER\_IP**

```
set value IP_address
```

```
exit
```

- **enter bootstrap-key FQDN**

```
set value fmc_hostname
```

```
exit
```

- **enter bootstrap-key NAT\_ID**

```
set value nat_id
```

```
exit
```

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。Management Center がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが Management Center 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 を指定する必要があります。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。Management Center 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。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key
FIREPOWER_MANAGER_IP
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value 10.10.10.7
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- d) ファイアウォールモード（「ルーテッド」または「トランスペアレント」）を指定します。

- **create bootstrap-key FIREWALL\_MODE**

```
set value {routed | transparent}
```

```
exit
```

ルーテッドモードでは、デバイス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。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed
```

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- e) デバイスと Management Center との間で共有するキーを指定します。このキーのパスフレーズは、1～37文字の範囲で選択できます。脅威に対する防御を追加するときに、Management Centerに同じキーを入力します。

**create bootstrap-key-secret REGISTRATION\_KEY**

**set value**

値の入力 : *registration\_key*

値の確認 : *registration\_key*

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret
REGISTRATION_KEY
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: gratuitousapples
Confirm the value: gratuitousapples
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- f) 管理者のパスワードを指定します。このパスワードは、管理ユーザーの CLI アクセスに使用されます。

**create bootstrap-key-secret PASSWORD**

**set value**

値の入力 : *password*

値の確認 : *password*

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- g) 完全修飾ホスト名を指定します。

**create bootstrap-key FQDN**

**set value** *fqdn*

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FQDN
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
ftdl.cisco.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- h) DNS サーバーのカンマ区切りリストを指定します。

```
create bootstrap-key DNS_SERVERS
```

```
set value dns_servers
```

```
exit
```

たとえば、Management Centerのホスト名を指定する場合、脅威に対する防御はDNSを使用します。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key DNS_SERVERS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
10.9.8.7,10.9.6.5
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- i) 検索ドメインのカンマ区切りリストを指定します。

```
create bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
```

```
set value search_domains
```

```
exit
```

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
cisco.com,example.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- j) (任意) コンテナインスタンスに対して、脅威に対する防御 SSH セッションでエキスパートモードを許可します。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脅威に対する防御 シェルからアクセスできます。

```
create bootstrap-key PERMIT_EXPERT_MODE
```

```
set value {yes | no}
```

```
exit
```

- **yes** : SSH セッションからこのコンテナインスタンスに直接アクセスするユーザーが、エキスパートモードを開始できます。
- **no** : 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。

デフォルトでは、コンテナインスタンスの場合、エキスパートモードを使用できるのは FXOS CLI から脅威に対する防御 CLI にアクセスするユーザーだけです。この制限は、インスタンス間の分離を増やす場合、コンテナ インスタンスのみに適用されます。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、脅威に対する防御 CLI で **expert** コマンドを使用します。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key
PERMIT_EXPERT_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value yes
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- k) IPv4 管理インターフェイスの設定を行います。

```
create ipv4 slot_id firepower
set ip ip_address mask network_mask
set gateway gateway_address
exit
```

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.34 mask
255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- l) IPv6 管理インターフェイスを設定します。

```
create ipv6 slot_id firepower
set ip ip_address prefix-length prefix
set gateway gateway_address
exit
```

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3210
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- m) 管理ブートストラップ モードを終了します。

```
exit
```

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ 8** 設定を保存します。

#### commit-buffer

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。**show app-instance** コマンドを使用して、展開のステータスを確認します。

[Admin State (管理状態)] が [Enabled (有効)] で、[Oper State] が [Online] の場合、アプリケーションインスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State Running Version Startup
Version Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role

asa asa1 2 Disabled Not Installed 9.12.1
Native
ftd ftd1 1 Enabled Online 6.4.0.49 6.4.0.49
Container Default-Small Not Applicable None
```

**ステップ 9** 脅威に対する防御 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、Management Center コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

例

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa* # scope app ftd 6.3.0
Firepower /ssa/app* # accept-license-agreement
Firepower /ssa/app* # commit-buffer
Firepower /ssa/app # exit
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set deploy-type container
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name silver 1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.3.0
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # create logical-device MyDevice1 ftd 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
```

```

Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap ftd
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREPOWER_MANAGER_IP
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value 10.0.0.100
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret
REGISTRATION_KEY
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: juniorwindowpane
Confirm the value: juniorwindowpane
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: secretglassine
Confirm the value: secretglassine
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FQDN
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value ftd.cisco.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key DNS_SERVERS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value 192.168.1.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value search.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key #

```

## Device Manager のスタンドアロン Threat Defense を追加します。

Device Manager 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 シャーシにダウンロードします。



(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ（ASA および 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。

- 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

Device Manager のスタンドアロン Threat Defense を追加します。

ポートと同じではありません (FXOS では、MGMT、management0 のような名前が表示されます)。

- 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
  - Threat Defense ホスト名とドメイン名

## 手順

**ステップ 1** セキュリティ サービス モードを開始します。

**scope ssa**

例 :

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa #
```

**ステップ 2** 使用する 脅威に対する防衛 バージョンのエンドユーザーライセンス契約書に同意します。この手順を実行する必要があるのは、該当するバージョンの EULA にまだ同意していない場合のみです。

a) 使用可能なイメージを表示します。使用するバージョン番号を書き留めます。

**show app**

例 :

```
Firepower /ssa # show app
 Name Version Author Supported Deploy Types CSP Type Is
Default App

asa 9.9.1 cisco Native Application No
asa 9.10.1 cisco Native Application Yes
ftd 6.2.3 cisco Native Application Yes
ftd 6.3.0 cisco Native,Container Application Yes
```

b) 範囲をイメージバージョンに設定します。

**scope app ftd application\_version**

例 :

```
Firepower /ssa # scope app ftd 6.5.0
Firepower /ssa/app #
```

- c) ライセンス契約に同意します。

#### **accept-license-agreement**

例 :

```
Firepower /ssa/app # accept-license-agreement

End User License Agreement: End User License Agreement

Effective: May 22, 2017

This is an agreement between You and Cisco Systems, Inc. or its affiliates
("Cisco") and governs your Use of Cisco Software. "You" and "Your" means the
individual or legal entity licensing the Software under this EULA. "Use" or
"Using" means to download, install, activate, access or otherwise use the
Software. "Software" means the Cisco computer programs and any Upgrades made
available to You by an Approved Source and licensed to You by Cisco.
"Documentation" is the Cisco user or technical manuals, training materials,
specifications or other documentation applicable to the Software and made
available to You by an Approved Source. "Approved Source" means (i) Cisco or
(ii) the Cisco authorized reseller, distributor or systems integrator from whom
you acquired the Software. "Entitlement" means the license detail; including
license metric, duration, and quantity provided in a product ID (PID) published
on Cisco's price list, claim certificate or right to use notification.
"Upgrades" means all updates, upgrades, bug fixes, error corrections,
enhancements and other modifications to the Software and backup copies thereof.

[...]

Please "commit-buffer" if you accept the license agreement, otherwise "discard-buffer".

Firepower /ssa/app* #
```

- d) 設定を保存します。

#### **commit-buffer**

例 :

```
Firepower /ssa/app* # commit-buffer
Firepower /ssa/app #
```

- e) 終了してセキュリティサービスモードを開始します。

#### **exit**

例 :

```
Firepower /ssa/app # exit
Firepower /ssa #
```

**ステップ 3** アプリケーションインスタンスのイメージバージョンを設定します。

- a) セキュリティ モジュール/エンジン スロットに範囲を設定します。

Device Manager のスタンドアロン Threat Defense を追加します。

### **scope slot slot\_ID**

*slot\_id* は、Firepower 4100 の場合は常に 1、Firepower 9300 の場合は 1、2、または 3 です。

例：

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot #
```

- b) アプリケーション インスタンスを作成します。

### **enter app-instance ftd device\_name**

*Device\_name* は、1 ~ 64 文字の範囲で指定できます。このインスタンスの論理デバイスを作成するときに、このデバイス名を使用します。

例：

```
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd FTD1
Firepower /ssa/slot/app-instance* #
```

- c) 脅威に対する防御 イメージバージョンを設定します。

### **set startup-version version**

EULA に同意するときに上記の手順でメモしたバージョン番号を入力します。

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.5.0
```

- d) スロット モードを終了します。

### **exit**

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

- e) (任意) Firepower 4110 または 4120 の Radware DefensePro インスタンスを作成します。そのためには、論理デバイス作成の前にアプリケーションインスタンスを作成する必要があります。

### **enter app-instance vdp devicename**

#### **exit**

脅威に対する防御 アプリケーションインスタンスに一致するように *device\_name* を設定します。論理デバイスの設定を完了したら、続いて 脅威に対する防御 論理デバイスを使用して、サービスチェーン内に Radware DefensePro デコレータを設定する必要があります。[スタンドアロンの論理デバイスでの Radware DefensePro の設定 \(356 ページ\)](#) を、手順 4 から参照してください。

例：

```
Firepower /ssa/slot* # enter app-instance vdp FTD1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

f) 終了して ssa モードにします。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

例 :

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.5.0
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

**ステップ 4** 論理デバイスを作成します。

**enter logical-device *device\_name* ftd *slot\_id* standalone**

以前に追加したアプリケーションインスタンスと同じ *device\_name* を使用します。

例 :

```
Firepower /ssa # enter logical-device FTD1 ftd 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ 5** 管理インターフェイスとデータインターフェイスを論理デバイスに割り当てます。各インターフェイスに対して、手順を繰り返します。

**create external-port-link *name* *interface\_id* ftd**

**set description *description***

**exit**

- *name* : この名前は Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザによって使用されます。これは脅威に対する防御の設定で使用するインターフェイス名ではありません。
- *description* : フレーズを引用符 (") で囲み、スペースを追加します。

管理インターフェイスは、シャーシ管理ポートとは異なります。後で、Device Manager でデータ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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 ftd
```

Device Manager のスタンドアロン Threat Defense を追加します。

```
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
```

**ステップ 6** リンク状態の同期を有効にします。

#### set link state sync enabled

シャーシでは、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。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。Threat Defense からの同期がない場合は、たとえば、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、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、デバイスが処理できるようになる前に外部ルータが Threat Defense デバイス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。

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 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、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。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、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、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。

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。

(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 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。

インターフェイスの現在のサービス状態と最後のダウンの理由を表示するには、**show interface expand detail** コマンドを入力します。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # set link state sync enabled
Firepower /ssa/logical-device* # scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink* # scope fabric a
```

```

Firepower /eth-uplink/fabric* # show interface expand detail
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
 Uddl 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:
<...>

```

### ステップ7 管理ブートストラップパラメータを設定します。

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。

- a) ブートストラップオブジェクトを作成します。

#### **create mgmt-bootstrap ftd**

例：

```

Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap ftd
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #

```

- b) ネイティブインスタンスの場合、マネージャを Device Manager に設定します。

#### **enter bootstrap-key MANAGEMENT\_TYPE**

#### **set value LOCALLY\_MANAGED**

**exit**

ネイティブインスタンスは、マネージャとしての Management Center もサポートしていません。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。

例：

```

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key MANAGEMENT_TYPE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value LOCALLY_MANAGED
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #

```

Device Manager のスタンドアロン Threat Defense を追加します。

- c) 管理者のパスワードを指定します。このパスワードは、管理ユーザーの CLI アクセスに使用されます。

**create bootstrap-key-secret PASSWORD**

**set value**

値の入力: *password*

値の確認: *password*

**exit**

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- d) 完全修飾ホスト名を指定します。

**create bootstrap-key FQDN**

**set value fqdn**

**exit**

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FQDN
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value ftdl.cisco.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- e) DNS サーバーのカンマ区切りリストを指定します。

**create bootstrap-key DNS\_SERVERS**

**set value dns\_servers**

**exit**

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key DNS_SERVERS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
10.9.8.7,10.9.6.5
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- f) 検索ドメインのカンマ区切りリストを指定します。

**create bootstrap-key SEARCH\_DOMAINS**

**set value search\_domains**

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
cisco.com,example.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- g) IPv4 管理インターフェイスの設定を行います。

```
create ipv4 slot_id firepower
set ip ip_address mask network_mask
set gateway gateway_address
exit
```

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.34 mask
255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- h) IPv6 管理インターフェイスを設定します。

```
create ipv6 slot_id firepower
set ip ip_address prefix-length prefix
set gateway gateway_address
exit
```

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3210
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- i) 管理ブートストラップモードを終了します。

```
exit
```

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ 8** 設定を保存します。

```
commit-buffer
```

Device Manager のスタンドアロン Threat Defense を追加します。

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。 **show app-instance** コマンドを使用して、展開のステータスを確認します。 [Admin State (管理状態)] が [Enabled (有効)] で、 [Oper State] が [Online] の場合、アプリケーションインスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State Running Version Startup
Version Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role

asa asa1 2 Disabled Not Installed 9.12.1
Native Not Applicable None
ftd ftd1 1 Enabled Online 6.4.0.49 6.4.0.49
Container Default-Small Not Applicable None
```

**ステップ 9** セキュリティポリシーの設定を始めるには、Device Manager のコンフィギュレーションガイドを参照してください。

例

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa* # scope app ftd 6.5.0
Firepower /ssa/app* # accept-license-agreement
Firepower /ssa/app* # commit-buffer
Firepower /ssa/app # exit
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.5.0
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # create logical-device MyDevice1 ftd 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap ftd
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key MANAGEMENT_TYPE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value LOCALLY_MANAGED
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: secretglassine
Confirm the value: secretglassine
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1
```

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FQDN
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value ftd.cisco.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key DNS_SERVERS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value 192.168.1.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value search.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key #
```

## Cisco Defense Orchestratorのスタンドアロン脅威防御の追加

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でCDOを使用できます。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 シャーシにダウンロードします。



(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ (ASA および 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。

- 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 (FXOS では、MGMT、management0 のような名前が表示されます)。
- 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。
- CDO で FTD デバイスをオンボード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
  - Threat Defense のホスト名とドメイン名
  - CDO オンボード文字列

- Threat Defense ホスト名とドメイン名

## 手順

**ステップ 1** セキュリティ サービス モードを開始します。

**scope ssa**

例 :

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa #
```

**ステップ 2** セキュリティ モジュール/エンジン スロットに範囲を設定します。

**scope slot slot\_ID**

例 :

例 :

```
Firepower /ssa # scope slot 1
```

**ステップ 3** アプリケーション インスタンスを作成します。

**enter app-instance ftd device\_name**

*Device\_name*は、1 ~ 64 文字の範囲で指定できます。このインスタンスの論理デバイスを作成するときに、このデバイス名を使用します。

例 :

```
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd FTD1
Firepower /ssa/slot/app-instance* #
```

**ステップ 4** コンテナ インスタンスの場合は、コンテナにアプリケーション インスタンス タイプを設定します。

**set deploy-type container**

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。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。

設定の保存後に、インスタンス タイプを変更することはできません。デフォルトタイプは **native** です。

例 :

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set deploy-type container
```

**ステップ 5** コンテナインスタンスの場合は、リソースプロファイルを指定します。

**set resource-profile-name** *name*

このプロファイル名はすでに存在している必要があります。

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 ペアまたはクラスタの場合に、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。

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name bronze
```

**ステップ 6** スロット モードを終了します。

**exit**

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

**ステップ 7** 論理デバイスを作成します。

**enter logical-device** *device\_name* **ftd** *slot\_id* **standalone**

以前に追加したアプリケーション インスタンスと同じ *device\_name* を使用します。

例：

```
Firepower /ssa # enter logical-device FTD1 ftd 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ 8** 管理インターフェイスとデータインターフェイスを論理デバイスに割り当てます。各インターフェイスに対して、手順を繰り返します。

**create external-port-link** *name* *interface\_id* **ftd**

**set description** *description*

**exit**

- *name* : この名前は Firepower 4100/9300 シャーシ スーパーバイザによって使用されます。これは 脅威に対する防御 の設定で使用するインターフェイス名ではありません。
- *description* : フレーズを引用符 (") で囲み、スペースを追加します。

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。

例：

```

Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 ftd
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit

```

## ステップ9 管理ブートストラップパラメータを設定します。

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。

- a) ブートストラップ オブジェクトを作成します。

### **create mgmt-bootstrap ftd**

例 :

```

Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap ftd
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #

```

- b) DNS サーバーのカンマ区切りリストを指定します。

### **create bootstrap-key DNS\_SERVERS**

**set value** *dns\_servers*

**exit**

たとえば CDO のホスト名を指定する場合、脅威に対する防御 は DNS を使用します。

例 :

```

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key DNS_SERVERS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
10.9.8.7,10.9.6.5
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #

```

- c) 検索ドメインのカンマ区切りリストを指定します。

### **create bootstrap-key SEARCH\_DOMAINS**

**set value** *search\_domains*

**exit**

例 :

```

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
cisco.com,example.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit

```

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- d) ファイアウォールモード（「ルーテッド」または「トランスペアレント」）を指定します。

**create bootstrap-key FIREWALL\_MODE**

**set value {routed | transparent}**

**exit**

ルーテッドモードでは、デバイス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。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- e) （任意） コンテナインスタンスに対して、脅威に対する防御 SSH セッションでエキスパートモードを許可します。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脅威に対する防御 シェルからアクセスできます。

**create bootstrap-key PERMIT\_EXPERT\_MODE**

**set value {yes | no}**

**exit**

- **yes** : SSH セッションからこのコンテナインスタンスに直接アクセスするユーザーが、エキスパートモードを開始できます。
- **no** : 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。

デフォルトでは、コンテナインスタンスの場合、エキスパートモードを使用できるのは FXOS CLI から脅威に対する防御 CLI にアクセスするユーザーだけです。この制限は、インスタンス間の分離を増やす場合、コンテナ インスタンスのみに適用されます。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、脅威に対する防御 CLI で **expert** コマンドを使用します。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key
PERMIT_EXPERT_MODE
```

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value yes
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- f) ネイティブインスタンスの場合、マネージャを CDO に設定します。

```
enter bootstrap-key MANAGEMENT_TYPE
```

```
set value CDO
```

```
exit
```

ネイティブインスタンスは、マネージャとしての CDO 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。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key MANAGEMENT_TYPE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value CDO
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- g) デバイスと CDO の間で共有するキーを指定します。

```
create bootstrap-key-secret CDO_ONBOARD
```

```
set value
```

キーの入力：*registration\_key*

キーの確認：*registration\_key*

```
exit
```

例：

```
Firepower /SSA-5 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret
 CDO_ONBOARD
Firepower /SSA-5 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
Firepower /SSA-5 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* #
Enter a value: configure manager add cisco-sapphire.app.staging.cdo.cisco.com
TuNDBm6peReVDbUkOpZCgtJlGqWKbD30 o9B064UXEwmr3AYAEpuflf4qE2E3JKY5
cisco-sapphire.app.staging.cdo.cisco.com
Confirm the value: configure manager add cisco-sapphire.app.staging.cdo.cisco.com
 TuNDBm6peReVDbUkOpZCgtJlGqWKbD30 o9B064UXEwmr3AYAEpuflf4qE2E3JKY5
cisco-sapphire.app.staging.cdo.cisco.com
Firepower /SSA-5 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # commit-buffer
```

(注) FTD をオンボードすると、CDO はオンボーディングコマンド文字列を生成します。その文字列をコピーして、値の入力に使用します。

- h) 管理者のパスワードを指定します。このパスワードは、管理ユーザーの CLI アクセスに使用されます。

```
create bootstrap-key-secret PASSWORD
```

```
set value
```

値の入力：*password*

値の確認 : *password*

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- i) IPv4 管理インターフェイスの設定を行います。

**create ipv4 slot\_id firepower**

**set ip ip\_address mask network\_mask**

**set gateway gateway\_address**

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.34 mask
255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- j) 管理ブートストラップ モードを終了します。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

## ステップ 10 設定を保存します。

**commit-buffer**

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。**show app-instance** コマンドを使用して、展開のステータスを確認します。[Admin State (管理状態)]が[Enabled (有効)]で、[Oper State]が[Online]の場合、アプリケーションインスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State Running Version Startup
```

```

Version Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role

asa asal 2 Disabled Not Installed 9.12.1
 Native Not Applicable None
ftd ftd1 1 Enabled Online 7.3.0 7.3.0
 Container Default-Small Not Applicable None

```

**ステップ 11** セキュリティポリシーの設定を始めるには、CDO 設定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

Threat Defense 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（270 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ィを有効にします。

**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せん。

## 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ー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、ポートチャンネル 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。

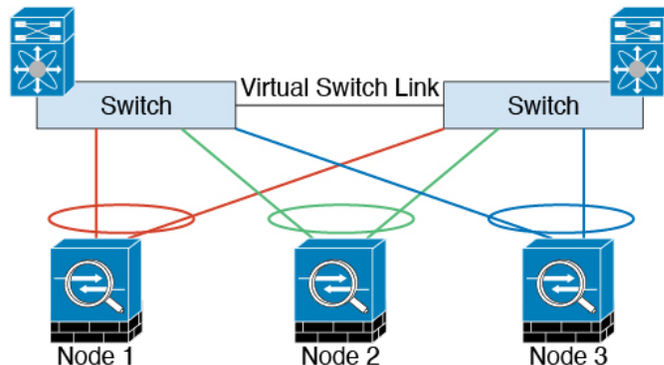
クラスタ制御リンクの帯域幅を大きくすると、メンバーシップが変更されたときの収束が高速になり、スループットのボトルネックを回避できます。



- (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）、仮想ポートチャンネル（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 ポートチャン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せん。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。

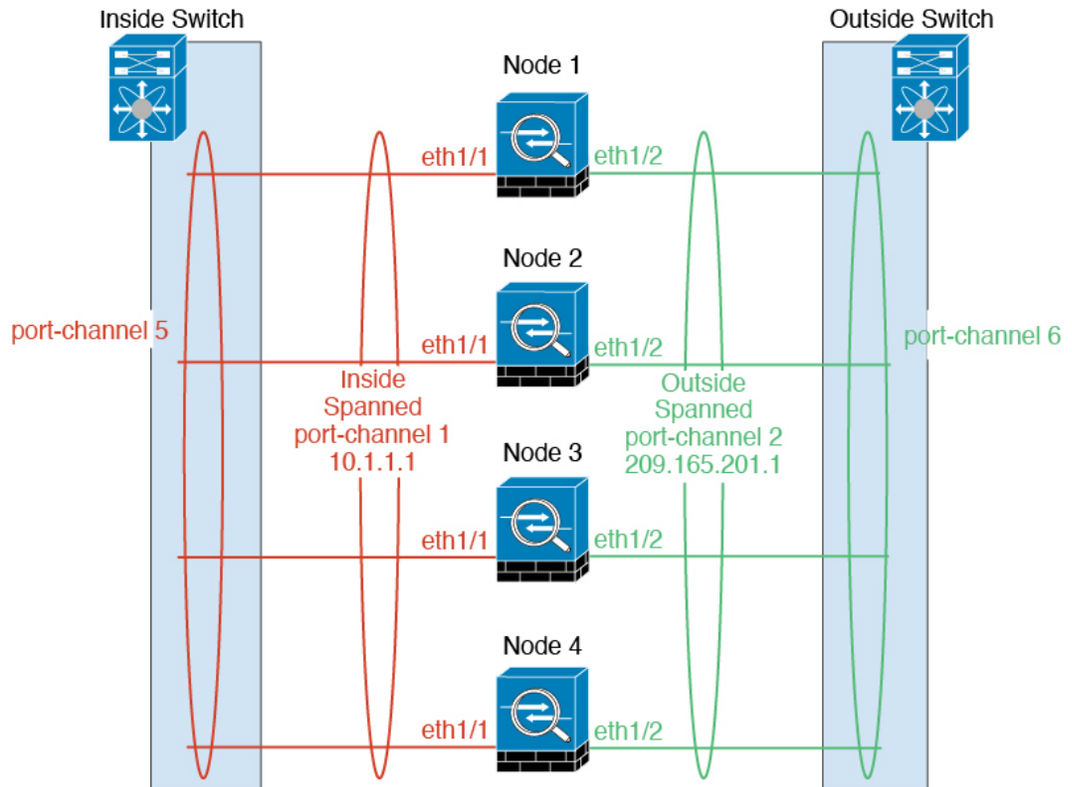
脅威に対する防御 では、同じネットワークの各単位に管理 IP アドレスを割り当てます。各単位を Management Center に追加するときは、次の IP アドレスを使用します。

## 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、チャン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、スバンド 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спек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 \(265 ページ\)](#)
- 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 \(272 ページ\)](#)
- サイト間での例 : [サイト間クラスタリングの例 \(382 ページ\)](#)

## 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、次のシャーシにほぼ同じ設定を入力します。

### 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 シャーシスーパー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** セキュリティ サービス モードを開始します。

**scope ssa**

例 :

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa #
```

**ステップ3** アプリケーション インスタンス パラメータ (イメージバージョンを含む) を設定します。

a) 使用可能なイメージを表示します。使用するバージョン番号を書き留めます。

**show app**

例 :

```
Firepower /ssa # show app
 Name Version Author Supported Deploy Types CSP Type Is
Default App

 asa 9.9.1 cisco Native Application No
 asa 9.10.1 cisco Native Application Yes
 ftd 6.2.3 cisco Native Application Yes
 ftd 6.3.0 cisco Native,Container Application Yes
```

b) 範囲をイメージバージョンに設定します。

**scope app asa application\_version**

例 :

```
Firepower /ssa # scope app asa 9.10.1
Firepower /ssa/app #
```

c) このバージョンをデフォルトとして設定します。

**set-default**

例 :

```
Firepower /ssa/app # set-default
Firepower /ssa/app* #
```

d) 終了して ssa モードにします。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/app* # exit
Firepower /ssa* #
```

例 :

```
Firepower /ssa # scope app asa 9.12.1
Firepower /ssa/app # set-default
Firepower /ssa/app* # exit
Firepower /ssa* #
```

**ステップ4** クラスタを作成します。

**enter logical-device *device\_name* asa slots clustered**

- *device\_name* : Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザがクラスタリングを設定してインターフェイスを割り当てるために使用します。この名前は、セキュリティモジュール設定で使用されるクラスタ名ではありません。まだハードウェアをインストールしていない場合でも、3つすべてのセキュリティモジュールを指定する必要があります。
- スロット: シャーシモジュールをクラスタに割り当てます。Firepower 4100 の場合は、**1** を指定します。Firepower 9300 の場合は、**1,2,3** を指定します。モジュールがインストールされていない場合でも、Firepower 9300 シャーシの3つすべてのモジュールスロット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。

例 :

```
Firepower /ssa # enter logical-device ASA1 asa 1,2,3 clustered
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ5** クラスタ ブートストラップのパラメータを設定します。

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 CLI 設定のほとんどの値を変更できます。

a) クラスタ ブートストラップ オブジェクトを作成します。

**enter cluster-bootstrap**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # enter cluster-bootstrap
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

b) シャーシ ID を設定します。

**set chassis-id *id***

クラスタの各シャーシは一意的 ID が必要です。

c) サイト間クラスタリングの場合、サイト ID は 1 ~ 8 の範囲で設定します。

**set site-id *number*.**

サイト ID を削除するには、値を **0** に設定します。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set site-id 1
```

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

- d) クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。

#### **set key**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set key
Key: diamonddogs
```

共有秘密を入力するように求められます。

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 インターフェイス モードを設定します。

#### **set mode spanned-etherchannel**

サポートされているモードは、スパンド EtherChannel モードのみです。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set mode spanned-etherchannel
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

- f) セキュリティ モジュール設定でクラスタ グループ名を設定します。

#### **set service-type cluster\_name**

名前は1～38文字のASCII文字列であることが必要です。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set service-type cluster1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

- g) (任意) Cluster Control Link IP ネットワークを設定します。

#### **set cluster-control-link network a.b.0.0**

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できます。

- **a.b.0.0** : 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）およびマルチキャスト（224.0.0.0/4）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（127.2.0.0）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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set cluster-control-link network
10.10.0.0
```

h) 管理 IP アドレス情報を設定します。

この情報は、セキュリティモジュール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。

1. ローカル IP アドレスのプールを設定します。このアドレスの 1 つが、インターフェイス用の各クラスタユニットに割り当てられます。

```
set ipv4 pool start_ip end_ip
```

```
set ipv6 pool start_ip end_ip
```

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。

2. 管理インターフェイスのメインクラスタ IP アドレスを設定します。

```
set virtual ipv4 ip_address mask mask
```

```
set virtual ipv6 ip_address prefix-length prefix
```

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。

3. ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。

```
set ipv4 gateway ip_address
```

```
set ipv6 gateway ip_address
```

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set ipv4 gateway 10.1.1.254
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set ipv4 pool 10.1.1.11 10.1.1.27
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set ipv6 gateway 2001:DB8::AA
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set ipv6 pool 2001:DB8::11
2001:DB8::27
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set virtual ipv4 10.1.1.1 mask
255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set virtual ipv6 2001:DB8::1
prefix-length 64
```

i) クラスタ ブートストラップ モードを終了します。

```
exit
```

例：

```
Firepower /ssa/logical-device* # enter cluster-bootstrap
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set chassis-id 1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set key
Key: f@arscape
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set mode spanned-etherchannel
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set service-type cluster1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device/* #
```

**ステップ 6** 管理ブートストラップパラメータを設定します。

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。

a) 管理ブートストラップオブジェクトを作成します。

**enter mgmt-bootstrap asa**

例：

```
Firepower /ssa/logical-device* # enter mgmt-bootstrap asa
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

b) admin とイネーブルパスワードを指定します。

**create bootstrap-key-secret PASSWORD**

**set value**

値の入力：*password*

値の確認：*password*

**exit**

例：

事前設定されている ASA 管理者ユーザおよびイネーブルパスワード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。

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

c) ファイアウォールモード（「ルーテッド」または「トランスペアレント」）を指定します。

**create bootstrap-key FIREWALL\_MODE**

**set value {routed | transparent}**

**exit**

ルーテッドモードでは、デバイス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。

**例 :**

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- d) 管理ブートストラップモードを終了します。

**exit****例 :**

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ7** 設定を保存します。**commit-buffer**

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。**show app-instance** コマンドを使用して、展開のステータスを確認します。**[Admin State (管理状態)]**が**[Enabled (有効)]**で、**[Oper State]**が**[Online]**の場合、アプリケーションインスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

**例 :**

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State Running Version Startup
Version Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role

ftd cluster1 1 Enabled Online 7.3.0.49 7.3.0.49
Native
ftd cluster1 2 Enabled Online 7.3.0.49 7.3.0.49
Native
ftd cluster1 3 Disabled Not Available 7.3.0.49
Native
Not Applicable None
```

**ステップ 8** クラスタに別のシャーシを追加する場合は、この手順を繰り返しますが、固有の **chassis-id** と正しい **site-id** を設定する必要があります。それ以外の場合は、両方のシャーシで同じ設定を使用します。

インターフェイスコンフィギュレーションが新しいシャーシと同じであることを確認します。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。

**ステップ 9** 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。

## 例

シャーシ 1 :

```
scope eth-uplink
 scope fabric a
 enter port-channel 1
 set port-type data
 enable
 enter member-port Ethernet1/1
 exit
 enter member-port Ethernet1/2
 exit
 exit
 enter port-channel 2
 set port-type data
 enable
 enter member-port Ethernet1/3
 exit
 enter member-port Ethernet1/4
 exit
 exit
 enter port-channel 3
 set port-type data
 enable
 enter member-port Ethernet1/5
 exit
 enter member-port Ethernet1/6
 exit
 exit
 enter port-channel 4
 set port-type mgmt
 enable
 enter member-port Ethernet2/1
 exit
 enter member-port Ethernet2/2
 exit
 exit
 enter port-channel 48
 set port-type cluster
 enable
 enter member-port Ethernet2/3
 exit
 exit
 exit
 exit
commit-buffer
```

```
scope ssa
 enter logical-device ASA1 asa "1,2,3" clustered
 enter cluster-bootstrap
 set chassis-id 1
 set ipv4 gateway 10.1.1.254
 set ipv4 pool 10.1.1.11 10.1.1.27
 set ipv6 gateway 2001:DB8::AA
 set ipv6 pool 2001:DB8::11 2001:DB8::27
 set key
 Key: f@arscape
 set mode spanned-etherchannel
 set service-type cluster1
 set virtual ipv4 10.1.1.1 mask 255.255.255.0
 set virtual ipv6 2001:DB8::1 prefix-length 64
 exit
exit
scope app asa 9.5.2.1
 set-default
 exit
commit-buffer
```

シャーシ 2 :

```
scope eth-uplink
 scope fabric a
 create port-channel 1
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/1
 exit
 create member-port Ethernet1/2
 exit
 exit
 create port-channel 2
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/3
 exit
 create member-port Ethernet1/4
 exit
 exit
 create port-channel 3
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/5
 exit
 create member-port Ethernet1/6
 exit
 exit
 create port-channel 4
 set port-type mgmt
 enable
 create member-port Ethernet2/1
 exit
 create member-port Ethernet2/2
 exit
 exit
 create port-channel 48
 set port-type cluster
 enable
 create member-port Ethernet2/3
 exit
```

```
 exit
 exit
 exit
 commit-buffer

scope ssa
 enter logical-device ASA1 asa "1,2,3" clustered
 enter cluster-bootstrap
 set chassis-id 2
 set ipv4 gateway 10.1.1.254
 set ipv4 pool 10.1.1.11 10.1.1.15
 set ipv6 gateway 2001:DB8::AA
 set ipv6 pool 2001:DB8::11 2001:DB8::19
 set key
 Key: f@rscape
 set mode spanned-etherchannel
 set service-type cluster1
 set virtual ipv4 10.1.1.1 mask 255.255.255.0
 set virtual ipv6 2001:DB8::1 prefix-length 64
 exit
 exit
scope app asa 9.5.2.1
 set-default
 exit
 commit-buffer
```

## 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** [OK] をクリックします。

**ステップ2** クラスタに別のシャーシを追加する場合は、[ASA クラスタの作成 \(322 ページ\)](#) の手順を繰り返しますが、一意の **chassis-id** と正しい **site-id** を設定する必要があります。それ以外の場合は、新しいシャーシに同じ設定を使用します。

## Threat Defense 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、次のシャーシにほぼ同じ設定を入力します。

## Threat Defense クラスタの作成

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパー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 \(198 ページ\)](#) 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。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 \(396 ページ\)](#) 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
  - Management Center 選択した IP アドレス/NAT ID
  - DNS サーバの IP アドレス
  - Threat Defense 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** セキュリティ サービス モードを開始します。

**scope ssa**

例：

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa #
```

**ステップ 3** 使用する 脅威に対する防御 バージョンのエンドユーザーライセンス契約書に同意します。この手順を実行する必要があるのは、該当するバージョンの EULA にまだ同意していない場合のみです。

- a) 使用可能なイメージを表示します。使用するバージョン番号を書き留めます。

**show app**

例：

```
Firepower /ssa # show app
 Name Version Author Supported Deploy Types CSP Type Is
Default App

asa 9.9.1 cisco Native Application No
asa 9.10.1 cisco Native Application Yes
ftd 6.2.3 cisco Native Application Yes
ftd 6.3.0 cisco Native,Container Application Yes
```

- b) 範囲をイメージバージョンに設定します。

**scope app ftd application\_version**

例 :

```
Firepower /ssa # scope app ftd 6.2.3
Firepower /ssa/app #
```

- c) ライセンス契約に同意します。

#### **accept-license-agreement**

例 :

```
Firepower /ssa/app # accept-license-agreement
```

```
End User License Agreement: End User License Agreement
```

```
Effective: May 22, 2017
```

```
This is an agreement between You and Cisco Systems, Inc. or its affiliates
("Cisco") and governs your Use of Cisco Software. "You" and "Your" means the
individual or legal entity licensing the Software under this EULA. "Use" or
"Using" means to download, install, activate, access or otherwise use the
Software. "Software" means the Cisco computer programs and any Upgrades made
available to You by an Approved Source and licensed to You by Cisco.
"Documentation" is the Cisco user or technical manuals, training materials,
specifications or other documentation applicable to the Software and made
available to You by an Approved Source. "Approved Source" means (i) Cisco or
(ii) the Cisco authorized reseller, distributor or systems integrator from whom
you acquired the Software. "Entitlement" means the license detail; including
license metric, duration, and quantity provided in a product ID (PID) published
on Cisco's price list, claim certificate or right to use notification.
"Upgrades" means all updates, upgrades, bug fixes, error corrections,
enhancements and other modifications to the Software and backup copies thereof.
```

```
[...]
```

```
Please "commit-buffer" if you accept the license agreement, otherwise "discard-buffer".
```

```
Firepower /ssa/app* #
```

- d) 設定を保存します。

#### **commit-buffer**

例 :

```
Firepower /ssa/app* # commit-buffer
Firepower /ssa/app #
```

- e) 終了して ssa モードにします。

#### **exit**

例 :

```
Firepower /ssa/app* # exit
Firepower /ssa* #
```

例 :

```
Firepower /ssa # scope app ftd 6.3.0.21
Firepower /ssa/app* # accept-license-agreement
Firepower /ssa/app* # exit
Firepower /ssa* #
```

**ステップ 4** アプリケーション インスタンス パラメータ（イメージバージョンを含む）を設定します。

- a) コンテナインスタンスの場合は、使用可能なリソースプロファイルを表示します。プロファイルを追加する場合は、[コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加（198 ページ）](#) を参照してください。

#### **show resource-profile**

使用するプロファイル名を書き留めます。

例：

```
Firepower /ssa # show resource-profile
```

| Profile Name | App Name      | App Version     | Is In Use    | Security Model | CPU Logical |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|-------------|
| Core Count   | RAM Size (MB) | Default Profile | Profile Type | Description    |             |
| bronze       | N/A           | N/A             | No           | all            |             |
| 6            | N/A           | No              | Custom       | low end device |             |
| silver 1     | N/A           | N/A             | No           | all            |             |
| 8            | N/A           | No              | Custom       | mid-level      |             |

- b) セキュリティ モジュール/エンジン スロットに範囲を設定します。

#### **scope slot slot\_ID**

*slot\_id* は、Firepower 4100 の場合は常に 1、Firepower 9300 の場合は 1、2、または 3 です。

例：

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot #
```

- c) アプリケーション インスタンスを作成します。

#### **enter app-instance ftd device\_name**

*Device\_name* は、1 ～ 64 文字の範囲で指定できます。このインスタンスの論理デバイスを作成するときに、このデバイス名を使用します。

例：

```
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd FTD1
Firepower /ssa/slot/app-instance* #
```

- d) コンテナ インスタンスの場合は、コンテナにアプリケーション インスタンス タイプを設定します。

#### **set deploy-type container**

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。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。

設定の保存後に、インスタンスタイプを変更することはできません。デフォルトタイプは **native** です。

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set deploy-type container
```

- e) コンテナインスタンスの場合は、リソースプロファイルを指定します。

**set resource-profile-name name**

このプロファイル名はすでに存在する必要があります。

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 ペアまたはクラスタの場合に、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。

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name bronze
```

- f) イメージバージョンを設定します。

**set startup-version version**

この手順でメモしたバージョン番号を入力します。

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.6.0
```

- g) （任意）コンテナインスタンスの場合は、TLS 暗号化アクセラレーションをイネーブルまたはディセーブルにします。

**enter hw-crypto**

**set admin-state {enabled | disabled}**

**exit**

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サポートされていません。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。バージョ

ン2とは、FXOS 2.7以降で使用される TLS 暗号アクセラレーションタイプを指しています。

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # enter hw-crypto
Firepower /ssa/slot/app-instance/hw-crypto* # set admin-state enabled
Firepower /ssa/slot/app-instance/hw-crypto* # exit
Firepower /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
Firepower /ssa/slot/app-instance # show hw-crypto
Hardware Crypto:
 Admin State Hardware Crypto Size Hardware Crypto Version

 enabled 40% 2
```

- h) スロットモードを終了します。

**exit**

例：

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

- i) Firepower 9300 のコンテナインスタンスの場合は、これらの手順を繰り返して各セキュリティモジュールにコンテナインスタンスを作成します。
- j) 終了して ssa モードにします。

**exit**

例：

```
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

例：

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set deploy-type container
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name silver 1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.6.0
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa # scope slot 2
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set deploy-type container
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name silver 1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.6.0
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa # scope slot 3
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set deploy-type container
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name silver 1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 6.6.0
```

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

**ステップ 5** クラスタを作成します。

**enter logical-device *device\_name* ftd slots clustered**

- *device\_name* : 以前に追加したアプリケーションインスタンスと同じ *device\_name* を使用します。
- スロット: シャーシモジュールをクラスタに割り当てます。Firepower 4100 の場合は、**1** を指定します。Firepower 9300 の場合は、**1,2,3** を指定します。モジュールがインストールされていない場合でも、Firepower 9300 シャーシの 3 つすべてのモジュール スロット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。

例 :

```
Firepower /ssa # enter logical-device FTD1 ftd 1,2,3 clustered
Firepower /ssa/logical-device* #
```

**ステップ 6** クラスタ ブートストラップのパラメータを設定します。

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。

a) クラスタ ブートストラップ オブジェクトを作成します。

**enter cluster-bootstrap**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # enter cluster-bootstrap
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

b) シャーシ ID を設定します。

**set chassis-id *id***

クラスタの各シャーシは一意的 ID が必要です。

c) サイト間クラスタリングの場合、サイト ID は 1 ~ 8 の範囲で設定します。

**set site-id *number*.**

サイト ID を削除するには、値を **0** に設定します。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set site-id 1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

d) クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。

**set key**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set key
Key: diamonddogs
```

共有秘密を入力するように求められます。

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 インターフェイス モードを設定します。

**set mode spanned-etherchannel**

サポートされているモードは、スパンド EtherChannel モードのみです。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set mode spanned-etherchannel
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

- f) セキュリティ モジュール設定でクラスタ グループ名を設定します。

**set service-type cluster\_name**

名前は1～38文字のASCII文字列であることが必要です。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set service-type cluster1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

- g) (任意) Cluster Control Link IP ネットワークを設定します。

**set cluster-control-link network a.b.0.0**

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できます。

- **a.b.0.0** : 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) およびマルチキャスト (224.0.0.0/4) 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 (127.2.0.0) 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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set cluster-control-link network
```

```
10.10.0.0
```

- h) クラスタ ブートストラップ モードを終了します。

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # enter cluster-bootstrap
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set chassis-id 1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set key
Key: f@arscape
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set mode spanned-etherchannel
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set service-type cluster1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device/* #
```

### ステップ7 管理ブートストラップパラメータを設定します。

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 CLI 設定のほとんどの値を変更できます。

- a) 管理ブートストラップ オブジェクトを作成します。

**enter mgmt-bootstrap ftd**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device* # enter mgmt-bootstrap ftd
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- b) Management Center を管理する IP アドレス、ホスト名または NAT ID を指定します。

次のいずれかを設定します。

- **enter bootstrap-key FIREPOWER\_MANAGER\_IP**

**set value** *IP\_address*

**exit**

- **enter bootstrap-key FQDN**

**set value** *fmc\_hostname*

**exit**

- **enter bootstrap-key NAT\_ID**

**set value** *nat\_id*

**exit**

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。Management Center がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが Management Center 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 を指定する必要があります。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。Management Center 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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key NAT_ID
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value sc0rpius15
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- c) ファイアウォールモード (「ルーテッド」または「トランスペアレント」) を指定します。

**create bootstrap-key FIREWALL\_MODE**

**set value {routed | transparent}**

**exit**

ルーテッドモードでは、デバイス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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- d) デバイスと Management Center との間で共有するキーを指定します。

**enter bootstrap-key-secret REGISTRATION\_KEY**

**set value**

値の入力 : *registration\_key*

値の確認 : *registration\_key*

**exit**

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。Management Center を追加するときに、脅威に対する防御に同じキーを入力します。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret
REGISTRATION_KEY
```

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: gratuitousapples
Confirm the value: gratuitousapples
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- e) CLI アクセスの脅威に対する防御 管理ユーザのパスワードを指定します。

**enter bootstrap-key-secret PASSWORD**

**set value**

値の入力 : *password*

値の確認 : *password*

**exit**

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- f) 完全修飾ホスト名を指定します。

**enter bootstrap-key FQDN**

**set value fqdn**

**exit**

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。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FQDN
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
ftdcluster1.example.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- g) DNS サーバーのカンマ区切りリストを指定します。

**enter bootstrap-key DNS\_SERVERS**

**set value dns\_servers**

**exit**

たとえば、Management Center のホスト名を指定する場合、脅威に対する防御は DNS を使用します。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key DNS_SERVERS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
10.9.8.7,10.9.6.5
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- h) 検索ドメインのカンマ区切りリストを指定します。

```
enter bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
```

```
set value search_domains
```

```
exit
```

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value
cisco.com,example.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- i) (任意) コンテナインスタンスに対して、脅威に対する防御 SSH セッションでエキスパートモードを許可します。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脅威に対する防御 シェルからアクセスできます。

```
create bootstrap-key PERMIT_EXPERT_MODE
```

```
set value {yes | no}
```

```
exit
```

- **yes** : SSH セッションからこのコンテナインスタンスに直接アクセスするユーザーが、エキスパートモードを開始できます。
- **no** : 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。

デフォルトでは、コンテナインスタンスの場合、エキスパートモードを使用できるのは FXOS CLI から脅威に対する防御 CLI にアクセスするユーザーだけです。この制限は、インスタンス間の分離を増やす場合、コンテナインスタンスのみに適用されます。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、脅威に対する防御 CLI で **expert** コマンドを使用します。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key
PERMIT_EXPERT_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value yes
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

- j) クラスタ内の各セキュリティ モジュールの管理 IP アドレスを設定します。

- (注) Firepower 9300 の場合、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。

IPv4 管理インターフェイス オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

1. 管理インターフェイス オブジェクトを作成します。  
**enter ipv4 slot\_id firepower**
2. ゲートウェイアドレスを設定します。  
**set gateway gateway\_address**
3. IP アドレスとマスクを設定します。  
**set ip ip\_address mask network\_mask**
4. 管理 IP モードを終了します。  
**exit**
5. シャーシの残りのモジュールに対して手順を繰り返します。

IPv6 管理インターフェイス オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

1. 管理インターフェイス オブジェクトを作成します。  
**enter ipv6 slot\_id firepower**
2. ゲートウェイアドレスを設定します。  
**set gateway gateway\_address**
3. IP アドレスとプレフィックスを設定します。  
**set ip ip\_address prefix-length prefix**
4. 管理 IP モードを終了します。  
**exit**
5. シャーシの残りのモジュールに対して手順を繰り返します。

例 :

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.34 mask
255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 2 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.35 mask
255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 3 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.36 mask
```

```

255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3210
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 1 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3210
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 2 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3211
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 3 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3212
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #

```

k) 管理ブートストラップモードを終了します。

**exit**

例：

```

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #

```

例：

```

Firepower /ssa/logical-device* # enter mgmt-bootstrap ftd
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key FIREPOWER_MANAGER_IP
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value 10.0.0.100
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key FIREWALL_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key-secret REGISTRATION_KEY
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Value: ziggy$stardust
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Value: $pidersfrommars
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key FQDN
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value example.cisco.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key DNS_SERVERS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value 192.168.1.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value example.com
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter ipv4 1 firepower

```

```

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter ipv4 2 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.32 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter ipv4 3 firepower
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.33 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #

```

**ステップ 8** 設定を保存します。

#### commit-buffer

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。**show app-instance** コマンドを使用して、展開のステータスを確認します。**[Admin State (管理状態)]**が**[Enabled (有効)]**で、**[Oper State]**が**[Online]**の場合、アプリケーションインスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

例：

```

Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State Running Version Startup
Version Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role

ftd cluster1 1 Enabled Online 7.3.0.49 7.3.0.49
 Native
 In Cluster Data Node
ftd cluster1 2 Enabled Online 7.3.0.49 7.3.0.49
 Native
 In Cluster Control Node
ftd cluster1 3 Disabled Not Available 7.3.0.49
 Native
 Not Applicable None

```

**ステップ 9** クラスタに別のシャーシを追加するには、この手順を繰り返しますが、固有の **chassis-id**、固有の管理IPアドレス、および正しい **site-id** を設定する必要があります。そうでない場合は両方のシャーシで同じ設定を使用します。

インターフェイスコンフィギュレーションが新しいシャーシと同じであることを確認します。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。

**ステップ 10** 管理 IP アドレスを使用して、Management Center 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、Management Center 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。

Management Center がデータユニットを自動的に検出します。

## ネイティブクラスタの例

```
scope eth-uplink
 scope fabric a
 enter port-channel 1
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/1
 exit
 create member-port Ethernet1/2
 exit
 exit
 enter port-channel 2
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/3
 exit
 create member-port Ethernet1/4
 exit
 exit
 enter port-channel 3
 set port-type firepower-eventing
 enable
 create member-port Ethernet1/5
 exit
 create member-port Ethernet1/6
 exit
 exit
 enter port-channel 4
 set port-type mgmt
 enable
 create member-port Ethernet2/1
 exit
 enter member-port Ethernet2/2
 exit
 exit
 enter port-channel 48
 set port-type cluster
 enable
 enter member-port Ethernet2/3
 exit
 exit
 exit
commit-buffer

scope ssa
 enter logical-device FTD1 ftd "1,2,3" clustered
 enter cluster-bootstrap
 set chassis-id 1
 set key cluster_key
 set mode spanned-etherchannel
 set service-type ftd-cluster
 exit
 enter mgmt-bootstrap ftd
 enter bootstrap-key FIREPOWER_MANAGER_IP
 set value 10.0.0.100
 exit
 enter bootstrap-key FIREWALL_MODE
 set value transparent
 exit
 enter bootstrap-key-secret REGISTRATION_KEY
```

```
 set value
 Value: alladinsane
 exit
 enter bootstrap-key-secret PASSWORD
 set value
 Value: widthofacircle
 exit
 enter bootstrap-key FQDN
 set value ftd.cisco.com
 exit
 enter bootstrap-key DNS_SERVERS
 set value 192.168.1.1
 exit
 enter bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
 set value search.com
 exit
 enter ipv4 1 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
 exit
 enter ipv4 2 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.32 mask 255.255.255.0
 exit
 enter ipv4 3 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.33 mask 255.255.255.0
 exit
 exit
exit
scope app ftd 6.0.0.837
 accept-license-agreement
 set-default
 exit
commit-buffer
```

シャーシ 2 :

```
scope eth-uplink
 scope fabric a
 enter port-channel 1
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/1
 exit
 create member-port Ethernet1/2
 exit
 exit
 enter port-channel 2
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/3
 exit
 create member-port Ethernet1/4
 exit
 exit
 enter port-channel 3
 set port-type firepower-eventing
 enable
 create member-port Ethernet1/5
 exit
 create member-port Ethernet1/6
 exit
```

```
 exit
 enter port-channel 4
 set port-type mgmt
 enable
 create member-port Ethernet2/1
 exit
 enter member-port Ethernet2/2
 exit
 exit
 enter port-channel 48
 set port-type cluster
 enable
 enter member-port Ethernet2/3
 exit
 exit
 exit
exit
commit-buffer

scope ssa
 enter logical-device FTD1 ftd "1,2,3" clustered
 enter cluster-bootstrap
 set chassis-id 2
 set key cluster_key
 set mode spanned-etherchannel
 set service-type ftd-cluster
 exit
 enter mgmt-bootstrap ftd
 enter bootstrap-key FIREPOWER_MANAGER_IP
 set value 10.0.0.100
 exit
 enter bootstrap-key FIREWALL_MODE
 set value transparent
 exit
 enter bootstrap-key-secret REGISTRATION_KEY
 set value
 Value: alladinsane
 exit
 enter bootstrap-key-secret PASSWORD
 set value
 Value: widthofacircle
 exit
 enter bootstrap-key FQDN
 set value ftd.cisco.com
 exit
 enter bootstrap-key DNS_SERVERS
 set value 192.168.1.1
 exit
 enter bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
 set value search.com
 exit
 enter ipv4 1 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
 exit
 enter ipv4 2 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.32 mask 255.255.255.0
 exit
 enter ipv4 3 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.33 mask 255.255.255.0
 exit
 exit
```

```
exit
scope app ftd 6.0.0.837
 set-default
 accept-license-agreement
 exit
commit-buffer
```

### マルチインスタンス クラスタリングの例

```
scope eth-uplink
 scope fabric a
 enter port-channel 1
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/1
 exit
 create member-port Ethernet1/2
 exit
 exit
 enter port-channel 2
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/3
 exit
 create member-port Ethernet1/4
 exit
 exit
 enter interface Ethernet1/8
 set port-type mgmt
 enable
 exit
 enter port-channel 48
 set port-type cluster
 enable
 enter member-port Ethernet2/3
 exit
 enter subinterface 100
 set vlan 100
 set port-type cluster
 exit
 exit
 exit
commit-buffer

scope ssa
 scope slot 1
 enter app-instance ftd FTD1
 set deploy-type container
 set resource-profile-name medium
 set startup-version 6.6.0
 exit
 exit
 scope slot 2
 enter app-instance ftd FTD1
 set deploy-type container
 set resource-profile-name medium
 set startup-version 6.6.0
 exit
 exit
 enter app-instance ftd FTD1
 set deploy-type container
 set resource-profile-name medium
 set startup-version 6.6.0
```

```
 exit
 exit
 enter logical-device FTD1 ftd "1,2,3" clustered
 enter cluster-bootstrap
 set chassis-id 1
 set key cluster_key
 set mode spanned-etherchannel
 set service-type ftd-cluster
 exit
 enter mgmt-bootstrap ftd
 enter bootstrap-key FIREPOWER_MANAGER_IP
 set value 10.0.0.100
 exit
 enter bootstrap-key FIREWALL_MODE
 set value transparent
 exit
 enter bootstrap-key-secret REGISTRATION_KEY
 set value
 Value: alladinsane
 exit
 enter bootstrap-key-secret PASSWORD
 set value
 Value: widthofacircle
 exit
 enter bootstrap-key FQDN
 set value ftd.cisco.com
 exit
 enter bootstrap-key DNS_SERVERS
 set value 192.168.1.1
 exit
 enter bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
 set value search.com
 exit
 enter ipv4 1 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
 exit
 enter ipv4 2 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.32 mask 255.255.255.0
 exit
 enter ipv4 3 firepower
 set gateway 10.0.0.1
 set ip 10.0.0.33 mask 255.255.255.0
 exit
 enter bootstrap-key PERMIT_EXPERT_MODE
 set value yes
 exit
 exit
 scope app ftd 6.6.0
 accept-license-agreement
 exit
 commit-buffer
```

シャーシ 2 :

```
scope eth-uplink
 scope fabric a
 enter port-channel 1
 set port-type data
 enable
```

```
 create member-port Ethernet1/1
 exit
 create member-port Ethernet1/2
 exit
 exit
 enter port-channel 2
 set port-type data
 enable
 create member-port Ethernet1/3
 exit
 create member-port Ethernet1/4
 exit
 exit
 enter interface Ethernet1/8
 set port-type mgmt
 enable
 exit
 enter port-channel 48
 set port-type cluster
 enable
 enter member-port Ethernet2/3
 exit
 enter subinterface 100
 set vlan 100
 set port-type cluster
 exit
 exit
exit
commit-buffer

scope ssa
 scope slot 1
 enter app-instance ftd FTD1
 set deploy-type container
 set resource-profile-name medium
 set startup-version 6.6.0
 exit
 exit
 scope slot 2
 enter app-instance ftd FTD1
 set deploy-type container
 set resource-profile-name medium
 set startup-version 6.6.0
 exit
 exit
 enter app-instance ftd FTD1
 set deploy-type container
 set resource-profile-name medium
 set startup-version 6.6.0
 exit
exit
enter logical-device FTD1 ftd "1,2,3" clustered
 enter cluster-bootstrap
 set chassis-id 2
 set key cluster_key
 set mode spanned-etherchannel
 set service-type ftd-cluster
 exit
 enter mgmt-bootstrap ftd
 enter bootstrap-key FIREPOWER_MANAGER_IP
 set value 10.0.0.100
 exit
 enter bootstrap-key FIREWALL_MODE
 set value transparent
```

```
exit
enter bootstrap-key-secret REGISTRATION_KEY
set value
Value: alladinsane
exit
enter bootstrap-key-secret PASSWORD
set value
Value: widthofacircle
exit
enter bootstrap-key FQDN
set value ftd.cisco.com
exit
enter bootstrap-key DNS_SERVERS
set value 192.168.1.1
exit
enter bootstrap-key SEARCH_DOMAINS
set value search.com
exit
enter ipv4 1 firepower
set gateway 10.0.0.1
set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
exit
enter ipv4 2 firepower
set gateway 10.0.0.1
set ip 10.0.0.32 mask 255.255.255.0
exit
enter ipv4 3 firepower
set gateway 10.0.0.1
set ip 10.0.0.33 mask 255.255.255.0
exit
enter bootstrap-key PERMIT_EXPERT_MODE
set value yes
exit
exit
scope app ftd 6.6.0
accept-license-agreement
exit
commit-buffer
```

## クラスタノードの追加

既存のクラスタ内の脅威に対する防御 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、Management Center 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、Management Center 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、Management Center 上の新しいデバイスとみなされず。

- 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

別のシャーシをクラスタに追加するには、[Threat Defense クラスタの作成 \(332 ページ\)](#) の手順を繰り返します (次の設定を固有のものとして設定する必要がある場合を除きます。そうでない場合には、両方のシャーシに同じ設定を使用します)。

- シャーシ ID (Chassis ID)
- 管理 IP アドレス

また、スタートアップバージョンをクラスタノードで現在実行中のバージョンに設定してください。

# 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、または脅威に対する防御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 または脅威に対する防御 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)、またはサンプルに *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 \(133 ページ\)](#) 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 4110
  - Firepower 4115
  - Firepower 4120
  - Firepower 4125
  - Firepower 4140
  - Firepower 4145
  - Firepower 4150
- Threat Defense : Radware DefensePro プラットフォームは、次のモデルの脅威に対する防御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

### 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 または脅威に対する防御 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。

### 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 \(78 ページ\)](#) を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにダウンロードします ([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 \(82 ページ\)](#) 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 \(359 ページ\)](#) 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 \(231 ページ\)](#) 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** スタンドアロン設定で ASA または脅威に対する防御 論理デバイスを作成します ([スタンドアロン ASA の追加 \(279 ページ\)](#) または [Management Center のスタンドアロン Threat Defense の追加 \(285 ページ\)](#) を参照)。Firepower 4110 または 4120 セキュリティアプライアンスにイメージをインストールする場合は、設定をコミットする前に、vDP を脅威に対する防御 イメージとともにインストールする必要があることに注意してください。
- ステップ 3** セキュリティ サービス モードを開始します。
- ```
Firepower# scope ssa
```
- ステップ 4** Radware vDP インスタンスを作成します。
- ```
Firepower /ssa # scope slot slot_id
Firepower /ssa/slot # create app-instance vdp logical_device_identifier
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
```
- ステップ 5** 設定をコミットします。
- ```
commit-buffer
```

ステップ6 セキュリティ モジュールの vDP の設置とプロビジョニングを確認します。

Firepower /ssa # **show app-instance**

例 :

```
Firepower /ssa # show app-instance
App Name   Slot ID   Admin State Oper State   Running Version Startup Version Cluster
State     Cluster Role
-----
ftd        1         Enabled    Online      6.2.1.62      6.2.1.62      Not
Applicable None
vdp        1         Disabled   Installing  8.10.01.16-5  Not
Applicable None
```

ステップ7 (オプション) サポートされている利用可能なリソース プロファイルを表示するには :

Firepower /ssa/app # **show resource-profile system**

例 :

```
Firepower /ssa # show resource-profile system
Profile Name   App Name   App Version Is In Use Security Model CPU Logical Core
Count RAM Size (MB) Default Profile Profile Type Description
-----
DEFAULT-4110-RESOURCE
      4         16384 Yes          System
      vdp        8.13.01.09-2 No          FPR4K-SM-12
DEFAULT-RESOURCE
      vdp        8.13.01.09-2 No          FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24
      6         24576 Yes          System
VDP-10-CORES  vdp        8.13.01.09-2 No          FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24
      10        40960 No          System
VDP-2-CORES  vdp        8.13.01.09-2 No          all
      2         8192 No          System
VDP-4-CORES  vdp        8.13.01.09-2 No          all
      4         16384 No          System
VDP-8-CORES  vdp        8.13.01.09-2 No          FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24
      8         32768 No          System
```

ステップ8 (オプション) 前の手順の使用可能なプロファイルの1つを使用して、リソースプロファイルを設定します。

a) 範囲をスロット 1 にします :

Firepower /ssa*# **scope slot 1**

b) DefensePro アプリケーション インスタンスを入力します。

Firepower /ssa/slot* # **enter app-instance vdp**

c) リソース プロファイルを設定します。

Firepower /ssa/slot/app-instance* # **set resource-profile-name resource_profile_name**

d) 設定をコミットします。

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
```

ステップ 9 vDP アプリケーションがインストールされたら、論理デバイスにアクセスします。

```
Firepower /ssa # scope logical-device device_name
```

ステップ 10 vDP に管理インターフェイスを割り当てます。論理デバイスのものと同じ物理インターフェイスを使用することも、別のインターフェイスを使用することもできます。

```
Firepower /ssa/logical-device # enter external-port-link name interface_id vdp
```

```
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
```

ステップ 11 vDP の外部管理インターフェイス設定を設定します。

a) ブートストラップ オブジェクトを作成します。

```
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap vdp
```

b) 管理 IP アドレスを設定します。

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #create ipv4 slot_id default
```

c) ゲートウェイ アドレスを設定します。

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* #set gateway gateway_address
```

d) IP アドレスとマスクを設定します。

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* #set ip ip_address mask network_mask
```

e) 管理 IP 設定スコープを終了します。

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* #exit
```

f) 管理ブートストラップ設定スコープを終了します。

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #exit
```

ステップ 12 ASA または 脅威に対する防御 フローの前に vDP を配置するデータインターフェイスを編集します。

```
Firepower /ssa/logical-device* # scope external-port-link name
```

show external-port-link コマンドを入力して、インターフェイス名を表示します。

ステップ 13 論理デバイスに vDP を追加します。

```
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set decorator vdp
```

vDP を使用するインターフェイスごとに手順を繰り返します。

(注) 更新された vDP インターフェイスを ASA で表示するには、vDP インターフェイスを追加または削除した後に ASA をリロードする必要があります。

ステップ 14 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```

ステップ 15 サードパーティのアプリケーションがインターフェイスに設定されていることを確認します。

```
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # show detail
```

例：

```
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link # show detail

External-Port Link:
  Name: Ethernet11_ftd
  Port or Port Channel Name: Ethernet1/1
  App Name: ftd
  Description:
  Link Decorator: vdp
```

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



- (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 \(78 ページ\)](#) を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにダウンロードします ([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 \(82 ページ\)](#) 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 \(231 ページ\)](#) 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 シャーシ内クラスタ ([ASA クラスタの作成 \(322 ページ\)](#) を参照)、または脅威に対する防御 シャーシ内クラスタ ([Threat Defense クラスタの作成 \(332 ページ\)](#) を参照) を設定します。
- ステップ 3** 外部 (クライアント側) ポートを Radware DefensePro でデコレートします。

```
enter external-port-link name interface_name { asa | ftd }
```

セット **decorator vdp**

セット **description ""**

exit

ステップ 4 論理デバイスの外部管理ポートを割り当てます。

```
enter external-port-link { mgmt_asa | mgmt_ftd } interface_id { asa | ftd }
```

セット **decorator ""**

セット **description ""**

exit

ステップ 5 DefensePro の外部管理ポートを割り当てます。

```
enter external-port-link mgmt_vdp interface_name { asa | ftd }
```

セット **decorator ""**

セット **description ""**

ステップ 6 (オプション) サポートされている利用可能なリソース プロファイルを表示するには :

show resource-profile system

例 :

```
Firepower /ssa # show resource-profile system
Profile Name      App Name  App Version  Is In Use  Security Model  CPU Logical Core
Count RAM Size (MB)  Default Profile Profile Type Description
-----
DEFAULT-4110-RESOURCE
                vdp      8.13.01.09-2 No          FPR4K-SM-12
    4          16384 Yes          System
DEFAULT-RESOURCE vdp      8.13.01.09-2 No          FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24
    6          24576 Yes          System
VDP-10-CORES    vdp      8.13.01.09-2 No          FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24
    10         40960 No          System
VDP-2-CORES     vdp      8.13.01.09-2 No          all
    2           8192 No          System
VDP-4-CORES     vdp      8.13.01.09-2 No          all
    4          16384 No          System
VDP-8-CORES     vdp      8.13.01.09-2 No          FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24
    8          32768 No          System
```

ステップ 7 (オプション) 前の手順の使用可能なプロファイルの1つを使用して、リソースプロファイルを設定します。

(注) この変更をコミットすると、FXOS シャーシが再起動します。

a) 範囲をスロット 1 にします :

```
Firepower /ssa*# scope slot 1
```

- b) DefensePro アプリケーション インスタンスを入力します。

```
Firepower /ssa/slot* # enter app-instance vdp
```

- c) リソース プロファイルを設定します。

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set resource-profile-name resource_profile_name
```

- d) 設定をコミットします。

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
```

- ステップ 8** クラスタ ポート チャネルを設定します。

```
enter external-port-link port-channel48 Port-channel48 { asa / ftd }
```

```
セット decorator ""
```

```
セット description ""
```

```
exit
```

- ステップ 9** DefensePro の 3 つのすべてのインスタンスの管理ブートストラップを設定します。

```
enter mgmt-bootstrap vdp
```

```
enter ipv4 slot_id default
```

```
set gateway gateway_address
```

```
set ip ip_address mask network_mask
```

```
exit
```

例 :

```
enter mgmt-bootstrap vdp
  enter ipv4 1 default
    set gateway 172.16.0.1
    set ip 172.16.4.219 mask 255.255.0.0
  exit
```

```
enter ipv4 2 default
  set gateway 172.16.0.1
  set ip 172.16.4.220 mask 255.255.0.0
exit
```

```
enter ipv4 3 default
  set gateway 172.16.0.1
  set ip 172.16.4.221 mask 255.255.0.0
exit
```

- ステップ 10** 管理ブートストラップ設定範囲を終了します。

```
exit
```

- ステップ 11** 制御ブレードで DefensePro アプリケーションインスタンスを入力します。

```
connect module slot console
```

```
connect vdp
```

ステップ 12 制御ブレードで、管理 IP を設定します。

device clustering management-channel ip

ステップ 13 前のステップで確認した IP を使用して、制御 IP を設定します。

device clustering master set management-channel ip

ステップ 14 クラスタを有効化します。

device clustering state set enable

ステップ 15 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 に戻ります。

Ctrl]

ステップ 16 ステップ 10、12、13、14 を繰り返してステップ 11 で確認した制御ブレードの IP アドレスを設定し、各ブレードアプリケーションインスタンスに対してクラスタを有効化します。

ステップ 17 設定をコミットします。

commit-buffer

(注) この手順を完了したら、DefensePro インスタンスがクラスタに設定されているかどうかを確認する必要があります。

ステップ 18 DefensePro アプリケーションのすべてがクラスタに参加していることを確認します。

device cluster show

ステップ 19 以下のいずれかの方法で、「primary」と「secondary」の DefensePro インスタンスがどれであるかを確認します。

a) DefensePro インスタンスの範囲を指定し、DefensePro のアプリケーション属性のみを表示します。

scope ssa

scope slot slot_number

scope app-instance vdp

show app-attri

b) スロットの範囲を指定し、DefensePro インスタンスの詳細を表示します。このアプローチでは、スロット上の論理デバイスと vDP 両方のアプリケーションインスタンス情報が表示されます。

scope ssa

scope slot_number

show app-instance 詳細を展開

DefensePro アプリケーションがオンラインでもクラスタ化されていない場合は、CLI に次のように表示されます。

```
App Attribute:
App Attribute Key: cluster-role
Value: unknown
```

この「unknown」値が表示された場合は、vDP クラスタを作成するために、DefensePro アプリケーションを入力して制御ブレードの IP アドレスを設定する必要があります。

DefensePro アプリケーションがオンラインでクラスタ化されている場合は、CLI に次のように表示されます。

```
App Attribute:
App Attribute Key: cluster-role
Value: primary/secondary
```

例

```
scope ssa
  enter logical-device ld asa "1,2,3" clustered
  enter cluster-bootstrap
  set chassis-id 1
  set ipv4 gateway 172.16.0.1
  set ipv4 pool 172.16.4.216 172.16.4.218
  set ipv6 gateway 2010::2
  set ipv6 pool 2010::21 2010::26
  set key secret
  set mode spanned-etherchannel
  set name cisco
  set virtual ipv4 172.16.4.222 mask 255.255.0.0
  set virtual ipv6 2010::134 prefix-length 64
  exit
  enter external-port-link Ethernet1-2 Ethernet1/2 asa
  set decorator vdp
  set description ""
  exit
  enter external-port-link Ethernet1-3_asa Ethernet1/3 asa
  set decorator ""
  set description ""
  exit
  enter external-port-link mgmt_asa Ethernet1/1 asa
  set decorator ""
  set description ""
  exit
  enter external-port-link mgmt_vdp Ethernet1/1 vdp
  set decorator ""
  set description ""
  exit
  enter external-port-link port-channel48 Port-channel48 asa
  set decorator ""
  set description ""
  exit
  enter mgmt-bootstrap vdp
  enter ipv4 1 default
  set gateway 172.16.0.1
  set ip 172.16.4.219 mask 255.255.0.0
  exit
  enter ipv4 2 default
  set gateway 172.16.0.1
  set ip 172.16.4.220 mask 255.255.0.0
  exit
```

```

    enter ipv4 3 default
      set gateway 172.16.0.1
      set ip 172.16.4.221 mask 255.255.0.0
    exit
  exit
commit-buffer
scope ssa
  scope slot 1
  scope app-instance vdp
  show app-attri
  App Attribute:
    App Attribute Key: cluster-role
    Value: unknown

```

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、Management Center 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、脅威に対する防御 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、Threat Defense 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。

Threat Defense	FXOS	Crypto
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 16 Threat Defense コンテナインスタンスで有効にすることもできます。

TLS 暗号化アクセラレーションに関するガイドラインと制限事項

脅威に対する防御 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。

この動作は脅威に対する防御 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 Threat Defense 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 Threat Defense 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 Management Center と脅威に対する防御 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、Threat Defense 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脅威に対する防御 がある場合は、脅威に対する防御 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 Management Center によって管理されている脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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 Management Center 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 Threat Defense コンテナインスタンス で無効になっている場合は、Management Center 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、脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 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。TLS 暗号化アクセラレーションをサポートする 脅威に対する防御 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 Management Center によって管理される 脅威に対する防御 がオーバーサブスクライブされた場合、脅威に対する防御 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 脅威に対する防御 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

[Management Center のスタンドアロン Threat Defense の追加 \(285 ページ\)](#) 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 暗号化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。

Management Center で次の作業を実行します。

手順

-
- ステップ 1 Management Center 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。
-

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 asal
Connecting to asa(asal) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

例：

```
Firepower-module1> connect ftd ftdl
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。
- Threat Defense : 「**exit**」 と入力します。
- vDP : **Ctrl-], .** と入力

ステップ4 FXOS CLI のスーパーバイザ 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 のスーパーバイザ 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 asal
asa> ~
telnet> quit
Connection closed.
Firepower#
```

論理デバイスの削除

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# scope ssa
```

ステップ2 シャーシ上の論理デバイスの詳細を表示します。

```
Firepower /ssa # show logical-device
```

ステップ3 削除する論理デバイスごとに、次のコマンドを入力します。

```
Firepower /ssa # delete logical-device device_name
```

ステップ 4 論理デバイスにインストールされているアプリケーションの詳細を表示します。

```
Firepower /ssa # show app-instance
```

ステップ 5 削除するアプリケーションごとに、次のコマンドを入力します。

- a) Firepower /ssa # **scope slot slot_number**
- b) Firepower /ssa/slot # **delete app-instance application_name**
- c) Firepower /ssa/slot # **exit**

ステップ 6 設定を確定します。

```
commit-buffer
```

トランザクションをシステム設定にコミットします。

例

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # show logical-device

Logical Device:
  Name      Description Slot ID      Mode      Operational State      Template Name
  -----
  FTD              1,2,3      Clustered  Ok                       ftd

Firepower /ssa # delete logical-device FTD
Firepower /ssa* # show app-instance
Application Name      Slot ID      Admin State      Operational State      Running Version
Startup Version      Cluster Oper State
-----
ftd                    1 Disabled      Stopping           6.0.0.837
6.0.0.837              Not Applicable
ftd                    2 Disabled      Offline            6.0.0.837
6.0.0.837              Not Applicable
ftd                    3 Disabled      Not Available
6.0.0.837              Not Applicable
Firepower /ssa* # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # delete app-instance ftd
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # scope slot 2
Firepower /ssa/slot # delete app-instance ftd
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # scope slot 3
Firepower /ssa/slot # delete app-instance ftd
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # commit-buffer
```

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、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。

```
ciscoasa# show cluster info
Clustering is not enabled
```

Management Center を使用した Threat Defense では、Management Center 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、Threat Defense 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：FXOS CLI で、次の例を参照してください。

```
Firepower-chassis# scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope slot 1
Firepower-chassis /ssa/slot # scope app-instance asa asal
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # disable
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance #
```

再度有効にするには、次の手順を実行します。

```
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # enable
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance #
```

- セキュリティ モジュール/エンジンのシャットダウン : 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。FXOS CLI で、次の例を参照してください。

```
Firepower-chassis# scope service-profile server 1/1
Firepower-chassis /org/service-profile # power down soft-shut-down
Firepower-chassis /org/service-profile* # commit-buffer
Firepower-chassis /org/service-profile #
```

電源を投入するには、次の手順を実行します。

```
Firepower-chassis /org/service-profile # power up
Firepower-chassis /org/service-profile* # commit-buffer
Firepower-chassis /org/service-profile #
```

- シャーシのシャットダウン : 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。FXOS CLI で、次の例を参照してください。

```
Firepower-chassis# scope chassis 1
Firepower-chassis /chassis # shutdown no-prompt
```

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。

Management Center を使用した Threat Defense 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 Management Center 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 : FXOS CLI で、次の例を参照してください。

```
Firepower-chassis# scope ssa
Firepower-chassis /ssa # delete logical-device cluster1
Firepower-chassis /ssa* # commit-buffer
Firepower-chassis /ssa #
```

- 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 セキュリティ サービス モードを開始します。

```
Firepower# scope ssa
```

ステップ 2 インストール済みアプリケーションの詳細を表示します。

```
Firepower /ssa # show app-instance
```

ステップ 3 削除するアプリケーションごとに、次のコマンドを入力します。

- a) Firepower /ssa # **scope slot slot_number**
- b) Firepower /ssa/slot # **delete app-instance application_name**
- c) Firepower /ssa/slot # **exit**

ステップ 4 設定を確定します。

```
commit-buffer
```

トランザクションをシステム設定にコミットします。

例

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa* # show app-instance
Application Name      Slot ID      Admin State      Operational State      Running Version
Startup Version Cluster Oper State
-----
ftd                    1 Disabled      Stopping          6.0.0.837
6.0.0.837              Not Applicable
ftd                    2 Disabled      Offline           6.0.0.837
6.0.0.837              Not Applicable
ftd                    3 Disabled      Not Available
6.0.0.837              Not Applicable
Firepower /ssa* # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # delete app-instance ftd
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # scope slot 2
Firepower /ssa/slot # delete app-instance ftd
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # scope slot 3
Firepower /ssa/slot # delete app-instance ftd
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # commit-buffer
```

Threat Defense 論理デバイスのインターフェイスの変更

脅威に対する防御 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を行うことができます。その後、Management Center または Device Manager 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、脅威に対する防御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、脅威に対する防御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Management Center または Device Manager での同期を必要とせず、割り当てられた EtherChannel のメンバーシップを編集できます。

Management Center 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。

Device Manager 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 \(231 ページ\)](#) および [EtherChannel \(ポートチャネル\) の追加 \(233 ページ\)](#) 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。
- クラスタリングやハイアベイラビリティのため、Management Center または Device Manager 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 セキュリティ サービス モードを開始します。

```
Firepower# scope ssa
```

ステップ 2 論理デバイスを編集します。

```
Firepower /ssa # scope logical-device device_name
```

ステップ 3 論理デバイスに新しいインターフェイスを割り当てます。

```
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link name interface_id ftd
```

まだインターフェイスを削除しないでください。

ステップ 4 設定を確定します。

commit-buffer

トランザクションをシステム設定にコミットします。

ステップ 5 Management Center でインターフェイスを同期します。

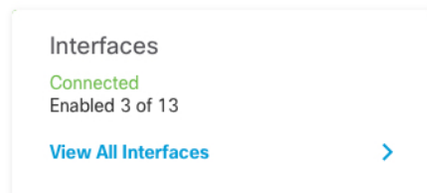
- a) Management Center にログインします。
- b) [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、脅威に対する防御デバイスをクリックします。[インターフェイス (Interfaces)] タブがデフォルトで選択されます。
- c) [インターフェイス (Interfaces)] タブの左上にある [デバイスの同期 (Sync Device)] ボタンをクリックします。
- d) 変更が検出されると、インターフェイス設定が変更されたことを示す赤色のバナーが [インターフェイス (Interfaces)] ページに表示されます。[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。

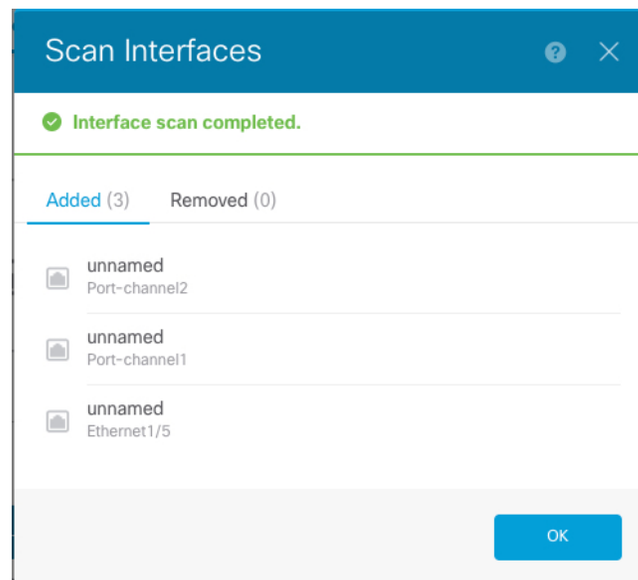
- f) [変更の検証 (Validate Changes)] をクリックし、インターフェイスが変更されてもポリシーが機能していることを確認します。
エラーがある場合は、ポリシーを変更して検証に戻る必要があります。
- g) [Save (保存)] をクリックします。
- h) デバイスを選択して [展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てられたデバイスにポリシーを展開します。変更はポリシーを導入するまで有効になりません。

ステップ 6 Device Manager でインターフェイスを同期して移行します。

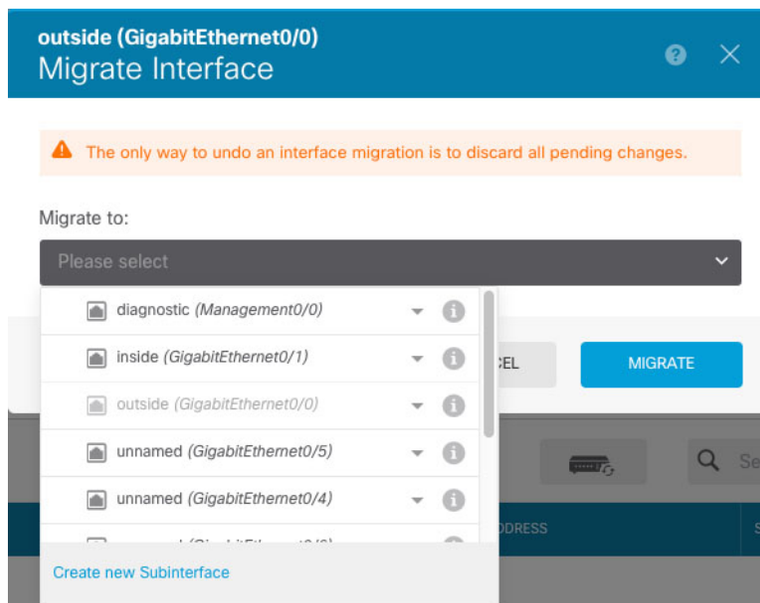
- a) Device Manager にログインします。
- b) [デバイス (Device)] をクリックしてから、[インターフェイス (Interfaces)] サマリーにある [すべてのインターフェイスを表示 (View All Interfaces)] リンクをクリックします。



- 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。



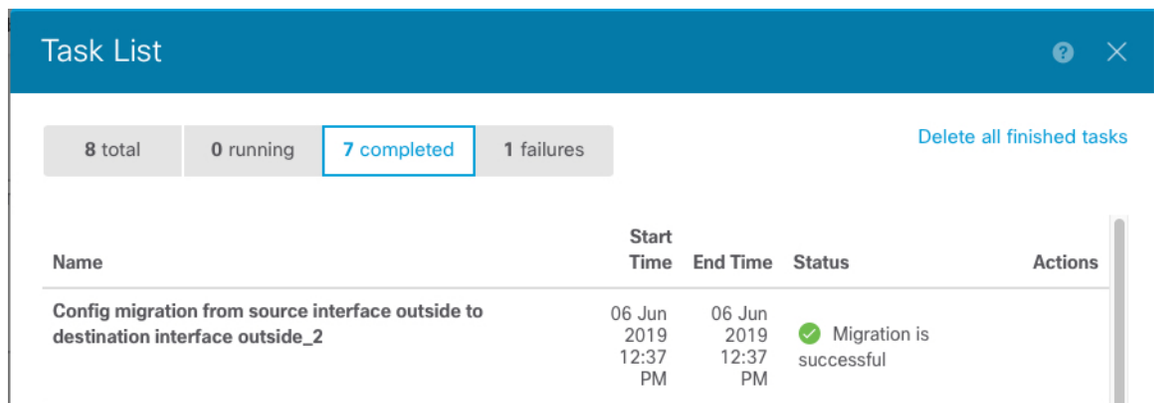
- e) 新しいインターフェイスに名前、IP アドレスなどを設定します。
- 削除するインターフェイスの既存の IP アドレスと名前を使用する場合は、新しいインターフェイスでこれらの設定を使用できるように、古いインターフェイスをダミーの名前と IP アドレスで再設定する必要があります。
- f) 古いインターフェイスを新しいインターフェイスに置き換えるには、古いインターフェイスの [置換 (Replace)] アイコンをクリックします。
- [置換 (Replace)] アイコン**
- このプロセスによって、インターフェイスを参照しているすべての設定で、古いインターフェイスが新しいインターフ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。



- 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。



- 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。



ステップ 7 FXOS で、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ます。

Firepower /ssa/logical-device # **delete external-port-link name**

show external-port-link コマンドを入力して、インターフェイス名を表示します。

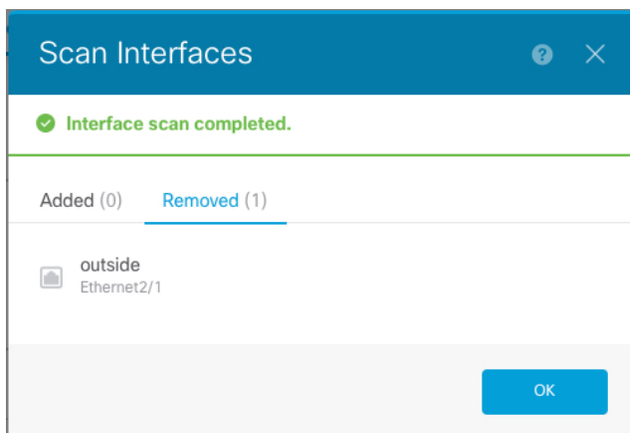
ステップ 8 設定を確定します。

commit-buffer

トランザクションをシステム設定にコミットします。

ステップ 9 Management Center または Device Manager でインターフェイスを再度同期します。

図 13: Device Manager によるインターフェイスのスキャン



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 \(231 ページ\)](#) および [EtherChannel \(ポートチャネル\) の追加 \(233 ページ\)](#) 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。

- 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 セキュリティ サービス モードを開始します。

```
Firepower# scope ssa
```

ステップ 2 論理デバイスを編集します。

```
Firepower /ssa # scope logical-device device_name
```

ステップ 3 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ます。

```
Firepower /ssa/logical-device # delete external-port-link name
```

show external-port-link コマンドを入力して、インターフェイス名を表示します。

管理インターフェイスの場合、新しい管理インターフェイスを追加する前に、現在のインターフェイスを削除し、**commit-buffer** コマンドを使用して変更をコミットします。

ステップ 4 論理デバイスに新しいインターフェイスを割り当てます。

```
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link name interface_id asa
```

ステップ 5 設定を確定します。

```
commit-buffer
```

トランザクションをシステム設定にコミットします。

論理デバイスのモニタリング

• show app

使用可能なイメージを表示します。

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # show app
      Name      Version      Author      Supported Deploy Types CSP Type      Is
Default App
-----
      asa       9.10.1      cisco       Native      Application Yes
      ftd       6.3.0      cisco       Native,Container Application Yes
      ftd       6.2.3      cisco       Native      Application Yes
```

```
vdp      8.13.01.09-2  radware  Vm      Application Yes
```

• show app-instance

アプリケーション インスタンスのステータスと情報を表示します。

```
firepower# scope ssa
firepower /ssa # show app-instance
App Name  Identifier Slot ID  Admin State Oper State  Running Version Startup
Version Deploy Type Profile Name Cluster State  Cluster Role
-----
ftd      LD1      1      Enabled  Online    6.4.0.10353
6.4.0.10353  Container  Default-Small Not Applicable None
ftd      LD2      1      Enabled  Online    6.4.0.10353
6.4.0.10353  Container  Default-Small Not Applicable None
ftd      LD3      1      Enabled  Online    6.4.0.10353
6.4.0.10353  Container  Default-Small Not Applicable None
ftd      LD4      1      Enabled  Online    6.4.0.10353
6.4.0.1056  Container  Default-Small Not Applicable None
```

• show logical-device

論理デバイスの詳細を表示します。

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # show logical-device

Logical Device:
Name      Description Slot ID  Mode      Oper State  Template
-----
asa1     1      Standalone Ok      asa
```

• show resource-profile system

vDP のリソース プロファイルを表示します。

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # show resource-profile system
Profile Name  App Name  App Version  Is In Use  Security Model  CPU Logical
Core Count RAM Size (MB)  Default Profile Profile Type Description
-----
DEFAULT-4110-RESOURCE
          vdp      8.13.01.09-2 No      FPR4K-SM-12
          4      16384 Yes      System
DEFAULT-RESOURCE  vdp      8.13.01.09-2 No      FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24
          6      24576 Yes      System
VDP-10-CORES  vdp      8.13.01.09-2 No      FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24
          10     40960 No      System
VDP-2-CORES  vdp      8.13.01.09-2 No      all
          2      8192 No      System
VDP-4-CORES  vdp      8.13.01.09-2 No      all
```

```

      4          16384 No          System
VDP-8-CORES    vdp          8.13.01.09-2 No          FPR9K-SM-56, FPR9K-SM-44,
FPR9K-SM-36, FPR9K-SM-24, FPR4K-SM-44, FPR4K-SM-36, FPR4K-SM-24

      8          32768 No          System

```

- **show resource-profile user-defined**

コンテナ インスタンスのリソース プロファイル割り当てを表示します。

```

Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # show resource-profile user-defined
Profile Name      Is In Use  CPU Logical Core Count Description
-----
bronze            No        6          low end device
gold              No        14         highest
silver           No        8          mid-level

```

- **show resource detail**

アプリケーション インスタンスのリソース割り当てを表示します。

```

Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance ftd ftdl
Firepower /ssa/slot/app-instance # show resource detail
Resource:
  Allocated Core NR: 10
  Allocated RAM (MB): 32413
  Allocated Data Disk (MB): 49152
  Allocated Binary Disk (MB): 3907
  Allocated Secondary Disk (MB): 0

```

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。

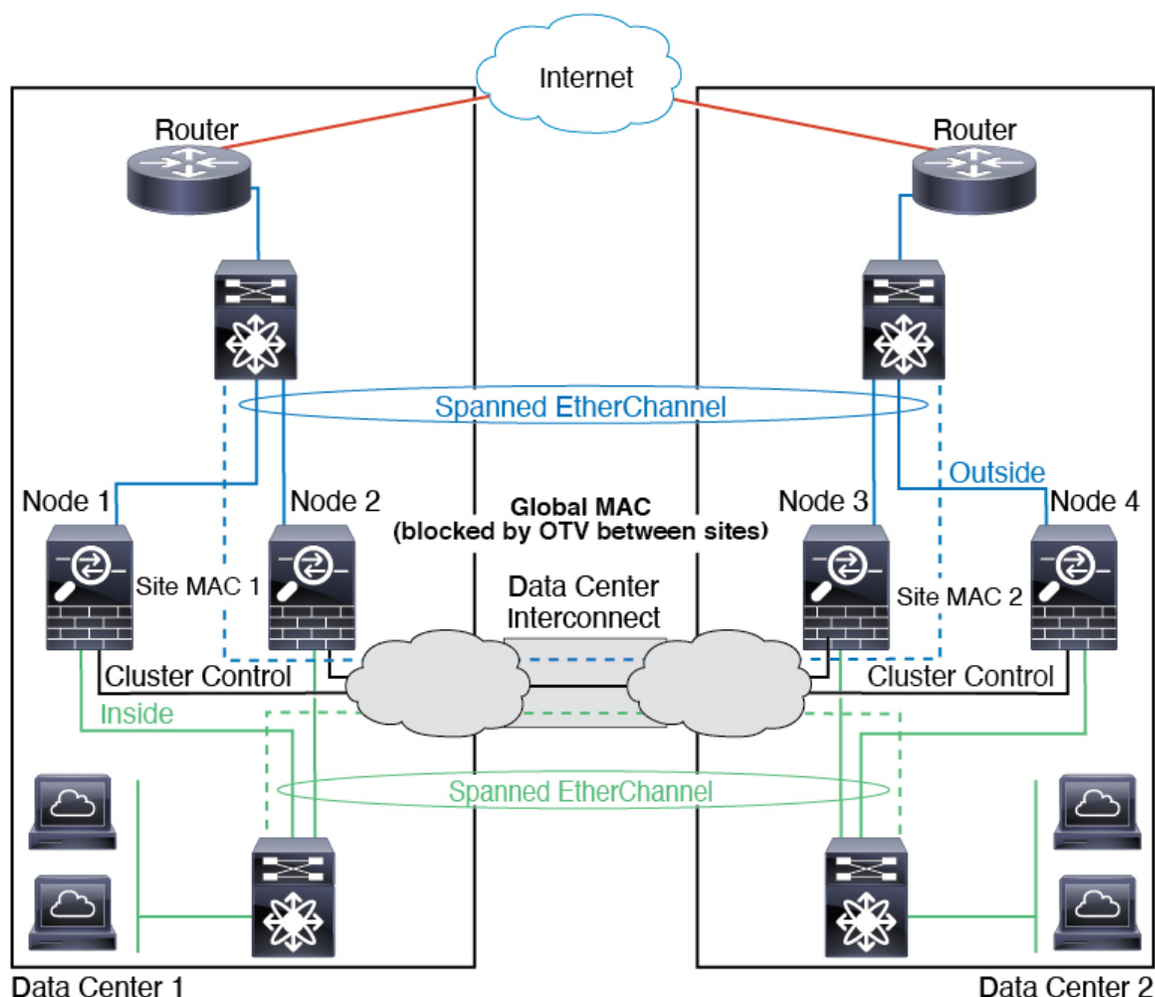
データ VLAN は、オーバーレイ トランスポート仮想化（OTV）（または同様のもの）を使用してサイトに拡張されます。トラフィックがクラスタ宛てである場合にトラフィックがDCIを通過して他のサイトに送信されないようにするには、グローバルMACアドレスをブロック

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。



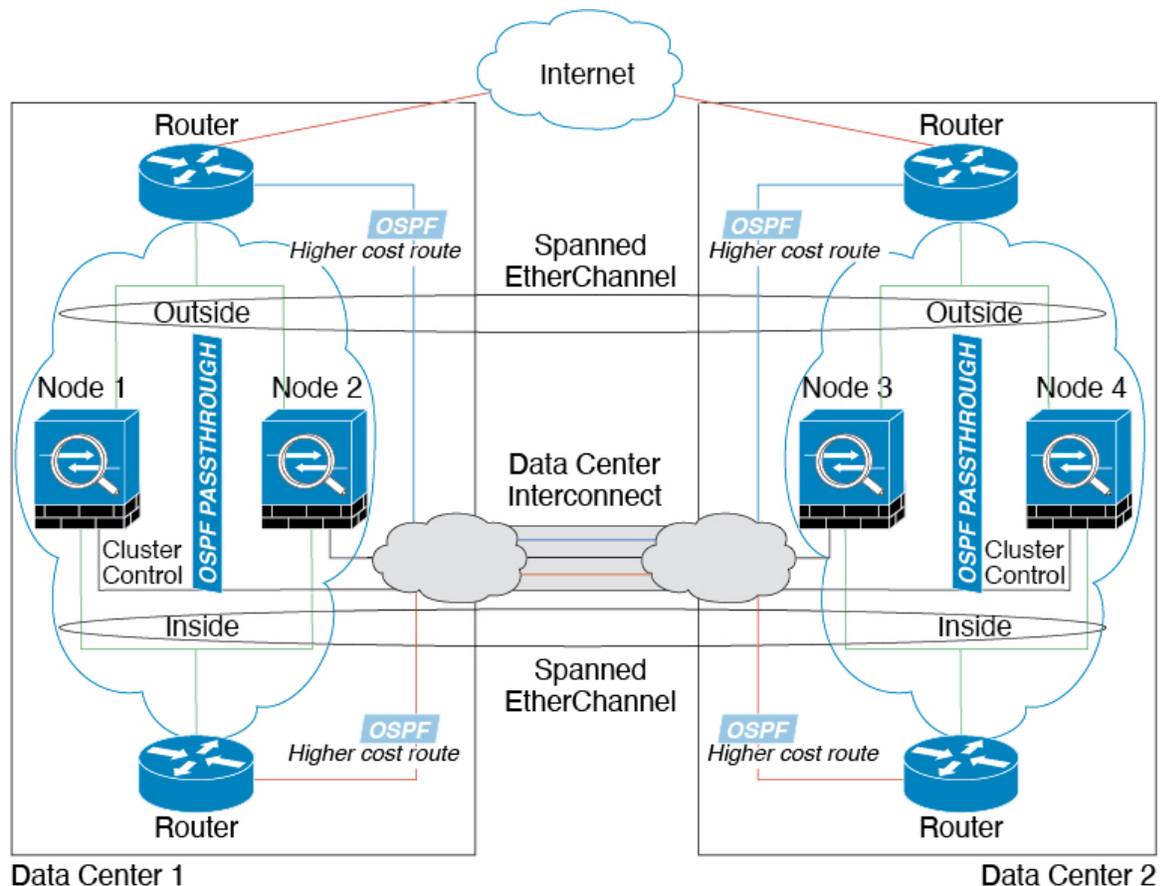
スパンド EtherChannel トランスペアレントモード ノースサウス サイト間の例

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。

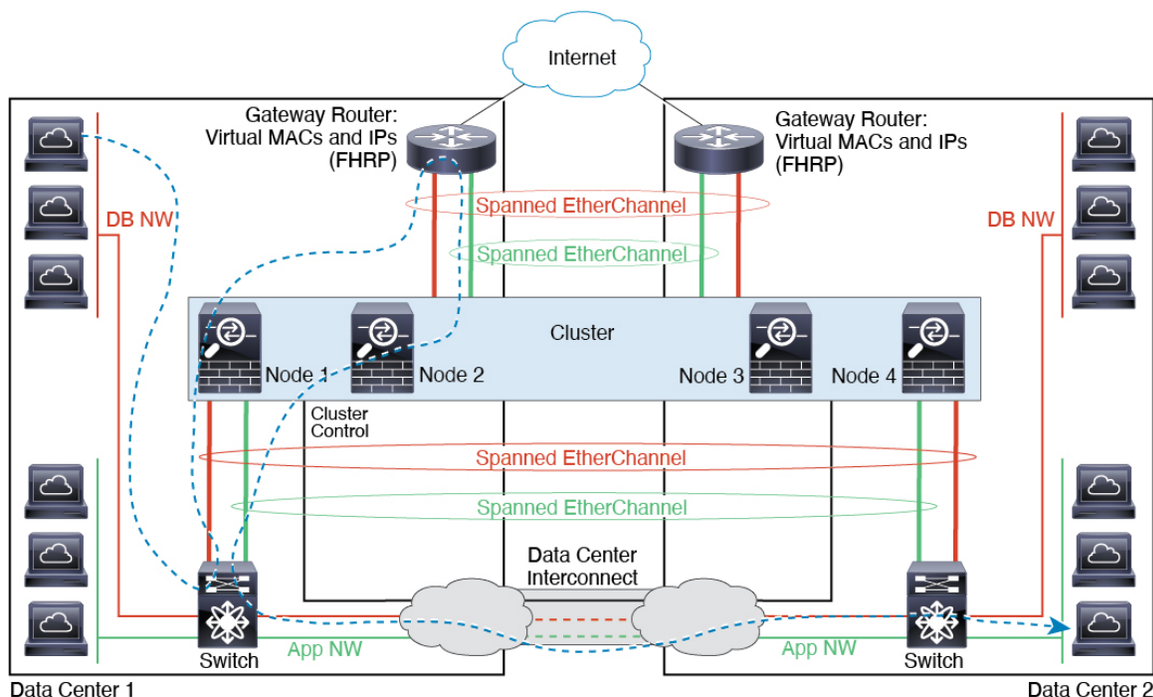
- サイト間 VSS、vPC、StackWise、StackWise Virtual：このシナリオでは、データセンター 1 に 1 台のスイッチをインストールし、データセンター 2 に別のスイッチをインストールします。1つのオプションとして、各データセンターのクラスタノードはローカルスイッチだけに接続し、冗長スイッチトラフィックはDCIを経由します。この場合、接続のほとんどの部分は各データセンターに対してローカルに維持されます。DCIが余分なトラフィックを処理できる場合、必要に応じて、各ノードをDCI経由で両方のスイッチに接続できます。この場合、トラフィックは複数のデータセンターに分散されるため、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ジにスパンされます。

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、`mac-address-table static outside_interface mac_address` コマンドを使用して、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。



論理デバイスの履歴

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
Threat Defense クラスタ内の 16 のノードのサポート。	2.12.1	1 つの Threat Defense クラスタに最大 16 のノードを使用できるようになりました。 (注) Threat Defense 7.2 が必要です。
脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 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。脅威に対する防御 からの同期がない場合は、たとえば、脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 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、脅威に対する防御 が処理できるようになる前に外部ルータが脅威に対する防御 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。 (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脅威に対する防御 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。 新規/変更された シャーシマネージャ 画面 : [Logical Devices] > [Enable Link 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 Management Center を使用した脅威に対する防御 設定のバックアップと復元	2.9.1	脅威に対する防御 コンテナインスタンスで Management Center 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 Management Center 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/変更された脅威に対する防御 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	プラットフォームリリース	機能情報
マルチインスタンスクラスタ	2.8.1	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>新規/変更されたコマンド：set port-type cluster</p> <p>(注) Firepower 6.6 以降が必要です。</p>
Device Manager での脅威に対する防御のサポート	2.7.1	<p>ネイティブ脅威に対する防御インスタンスを表示し、Device Manager 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。</p> <p>新規/変更されたコマンド：enter bootstrap-key MANAGEMENT_TYPE、set value LOCALLY_MANAGED</p> <p>(注) 脅威に対する防御 6.5 以降が必要です。</p>
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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>新しい FXOS CLI コマンド：enter hw-crypto、set admin-state</p> <p>削除された FXOS CLI コマンド：show hwCrypto、config hwCrypto</p> <p>削除された脅威に対する防御 CLI コマンド：show crypto accelerator status</p> <p>(注) 脅威に対する防御 6.5 以降が必要です。</p>
Firepower 4115、4125、および 4145	2.6.1	<p>Firepower 4115、4125、および 4145 が導入されました。</p> <p>(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。</p> <p>変更されたコマンドはありません。</p>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
Firepower 9300 SM-40、SM-48、および SM-56 のサポート	2.6.1	<p>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。</p> <p>(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。</p> <p>すべてのモジュールには、脅威に対する防御 6.4 および FXOS 2.6.1.157 が必要です。</p> <p>変更されたコマンドはありません。</p>
ASA および 脅威に対する防御 を同じ Firepower 9300 の別のモジュールでサポート	2.6.1	<p>ASA および 脅威に対する防御 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。</p> <p>(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。</p> <p>変更されたコマンドはありません。</p>
脅威に対する防御 ブートストラップ設定については、シャーシマネージャで Management Center の NAT ID を設定できるようになりました。	2.6.1	<p>シャーシマネージャで Management Center NAT ID を設定できるようになりました。以前は、FXOS CLI または 脅威に対する防御 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。Management Center がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが Management Center 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。Management Center 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。</p> <p>新しい/変更された画面：</p> <p>[Logical Devices] > [Add Device] > [Settings] > [Firepower Management Center NAT ID] フィールド</p>
モジュール/セキュリティ エンジンのいずれかの 脅威に対する防御 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	<p>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、『Management Center Configuration Guide』を参照してください。</p> <p>新規/変更されたコマンド：config hwCrypto enable、show hwCrypto</p>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
脅威に対する防御 のマルチインスタンス機能	2.4.1	<p>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 脅威に対する防御 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するだけででした。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。</p> <p>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 コアの数に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。</p> <p>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。</p> <p>(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 脅威に対する防御 のフル機能のサポートが可能で、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。脅威に対する防御 ではマルチコンテキストモードは使用できません。</p> <p>(注) 脅威に対する防御 バージョン 6.3 以降が必要です。</p> <p>新規/変更された FXOS コマンド : connect 脅威に対する防御 name、connect module telnet、create bootstrap-key PERMIT_EXPERT_MODE、createresource-profile、create subinterface、scope auto-macpool、set cpu-core-count、set deploy-type、set port-type data-sharing、set prefix、set resource-profile-name、set vlan、scope app-instance 脅威に対する防御 name、show cgroups container、show interface、show mac-address、show subinterface、show tech-support module app-instance、show version</p> <p>新規/変更された Management Center 画面 :</p> <p>[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</p>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
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/変更されたコマンド： enter bootstrap-key FIREWALL_MODE、set value routed、set value transparent
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/変更されたコマンド： set cluster-control-link network
脅威に対する防御 ブートストラップ設定については、FXOS CLI で Management Center の NAT ID を設定できるようになりました。	2.4.1	FXOS CLI で Management Center NAT ID を設定できるようになりました。以前は、脅威に対する防御 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。Management Center がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが Management Center 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。Management Center 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
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。 set site-id コマンドが変更されました
Firepower 9300 上の 6 個の脅威に対する防御 モジュールのシャーシ間クラスタリング	2.1.1	Firepower 9300 で脅威に対する防御 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。

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
Firepower 4100 での脅威に対する防御 クラスタリングのサポート	2.1.1	脅威に対する防御 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 の脅威に対する防御 でのシャーシ内クラスタリング サポート	1.1.4	Firepower 9300 が脅威に対する防御 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。 次のコマンドが導入されました。 enter mgmt-bootstrap 脅威に対する防御、 enter bootstrap-key FIREPOWER_MANAGER_IP 、 enter bootstrap-key FIREWALL_MODE 、 enter bootstrap-key-secret REGISTRATION_KEY 、 enter bootstrap-key-secret PASSWORD 、 enter bootstrap-key FQDN 、 enter bootstrap-key DNS_SERVERS 、 enter bootstrap-key SEARCH_DOMAINS 、 enter ipv4 firepower 、 enter ipv6 firepower 、 set value 、 set gateway 、 set ip 、 accept-license-agreement
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。
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。 enter cluster-bootstrap 、 enter logical-device clustered 、 set chassis-id 、 set ipv4 gateway 、 set ipv4 pool 、 set ipv6 gateway 、 set ipv6 pool 、 set key 、 set mode spanned-etherchannel 、 set port-type cluster 、 set service-type 、 set virtual ipv4 、 set virtual ipv6 コマンドを導入しました



第 12 章

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 \(393 ページ\)](#)
- [セキュリティモジュールの使用停止 \(394 ページ\)](#)
- [セキュリティモジュール/エンジンの確認応答 \(395 ページ\)](#)
- [セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ \(395 ページ\)](#)
- [セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化 \(396 ページ\)](#)
- [ネットワークモジュールの確認応答 \(397 ページ\)](#)
- [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 \(398 ページ\)](#)
- [ブレードのヘルスマニタリング \(400 ページ\)](#)

FXOS セキュリティ モジュール/セキュリティ エンジンについて

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

- [デコミッション (Decommission)] (セキュリティモジュールのみ) : セキュリティモジュールを使用停止にすると、セキュリティモジュールはメンテナンスモードに設定されます。また、特定の障害状態を修正するために、セキュリティモジュールをデコミッションしてから確認応答することもできます。[セキュリティモジュールの使用停止 \(394 ページ\)](#) 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 \(395 ページ\)](#) 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 \(395 ページ\)](#) 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 (396ページ) を参照してください。



警告 セキュリティ モジュール/エンジンのすべてのアプリケーションデータが再初期化時に削除されます。セキュリティ モジュール/エンジンを再初期化する前に、すべてのアプリケーションデータをバックアップしておいてください。

- [電源オフ/オン (Power off/on)] : セキュリティ モジュール/エンジンの電源状態を切り替えます。セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ (395 ページ) を参照してください。

セキュリティモジュールの使用停止

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

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



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

手順

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

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

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

例 :

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

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

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

セキュリティモジュール/エンジンの確認応答

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

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

手順

ステップ1 シャーシモードに入ります。

```
scope chassis
```

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

```
acknowledge slot
```

例：

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

ステップ3 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```

セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ

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

手順

ステップ1 /service-profile モードを開始します。

```
scope service-profile server {chassis_id>/blade_id}
```

例：

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

ステップ2 次のいずれかの `cycle` コマンドを入力します。

- `cycle cycle-immediate`：直ちにモジュールの電源の再投入を行います。
- `cycle cycle-wait`：システムはモジュールで実行中のアプリケーションがシャットダウンするまで最大5分待ってから、モジュールの電源の再投入を行います。

例：

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

ステップ3 バッファをコミットしてモジュールの電源の再投入を行います。

```
commit-buffer
```

セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化

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



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

手順

ステップ1 セキュリティ サービス モードを開始します。

```
scope ssa
```

ステップ2 目的のモジュールでスロット モードを開始します。

```
scope slot {slot_id}
```

例：

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

ステップ3 `reinitialize` コマンドを入力します。

例：

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

ステップ4 必要に応じて、アプリケーションのコンフィギュレーションファイルをバックアップします。

ステップ5 モジュールを再初期化するためのバッファをコミットします。

```
commit-buffer
```

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

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

ネットワークモジュールの確認応答

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

手順

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

```
scope fabric-interconnect
```

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

```
acknowledge
```

例：

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

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

```
acknowledge slot
```

例：

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

ステップ4 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```

ネットワーク モジュールのオフラインまたはオンラインの切り替え

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



- (注)
- 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脅威に対する防御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、**Management Center** 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：

- シャーシマネージャまたは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。
- 脅威に対する防御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、**Management Center** 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、**Management Center** 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 \(213 ページ\)](#)」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
```

```

FP9300-A /fabric-interconnect/card # show detail

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

```

```

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

```

ブレードのヘルスマニタリング

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

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

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

```

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

```

```

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

```

トラブルシューティングとデバッグ

FXOS CLI からブレード設定を監視、構成、およびリセットできます。

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

```

Firepower /ssa/slot # show fault
Severity Code      Last Transition Time      ID      Description
-----
Major      F1546      2017-08-19T12:11:18.036      801162 Security Module 1 is in failed
state. Error: Security Module is in failsafe mode. Applications are blocked from starting
in this mode. Connect to security module for troubleshooting or to disable failsafe
mode. The app-instance can also be deleted. Security Module: 1. Application:
cisco-asa.99.1.20.52.

Firepower /ssa/slot # show event
Creation Time      ID      Code      Description
-----
2017-08-19T12:11:18.037      801163 E4197940 Slot 1 is in failed state. Error:Security
Module is in failsafe mode. Applications are blocked from starting in this mode. Connect
to security module for troubleshooting or to disable failsafe mode. The app-instance
can also be deleted. Security Module: 1. Application: cisco-asa.99.1.20.52.

```

次の CLI を使用して、セキュリティモジュールを設定します。

```

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

```

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



第 13 章

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 \(403 ページ\)](#)
- [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 \(404 ページ\)](#)
- [FXOS コンフィギュレーションファイルのエクスポート \(406 ページ\)](#)
- [自動設定エクスポートのスケジューリング \(408 ページ\)](#)
- [設定エクスポート リマインダの設定 \(409 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーションファイルのインポート \(410 ページ\)](#)

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

- FXOS 2.6.1 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が、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 Firepower 4100/9300 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ーライセンス契約書（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。

FXOS 2.6.1 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、システムと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。

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、脅威に対する防御 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 FXOS CLI から、セキュリティ モードに入ります。

scope security

例 :

```
Firepower# scope security
Firepower /security #
```

ステップ 2 暗号キーを設定します。

set password-encryption-key

キーを入力します。 *encryption_key*

キーを確認します。 *encryption_key*

Encryption_key の長さは 4 ~ 40 文字である必要があります。

例 :

```
Firepower /security #set password-encryption-key
Enter a key:
Confirm the key:
Firepower /security* #
```

ステップ 3 設定をコミットします。

commit-buffer

例 :

```
Firepower /security* #commit-buffer
Firepower /security #
```

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 コンフィギュレーション ファイルをリモート サーバにエクスポートするには、次の操作を行います。

scope system

export-config *URL* **enabled** **commit-buffer**

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:port-num/path/image_name**

(注) ファイル名を含むフルパスを指定する必要があります。ファイル名を指定しないと、指定したパスに非表示ファイルが作成されます。

例 :

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # export-config scp://user1@192.168.1.2:/export/cfg-backup.xml
enabled
Firepower-chassis /system/export-config # commit-buffer
```

ステップ 2 エクスポート タスクのステータスを確認するには以下を行います。

scope system

scope export-config *hostname*

show fsm status

例：

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope export-config 192.168.1.2
Firepower-chassis /system/export-config # show fsm status
```

```
Hostname: 192.168.1.2
```

```
FSM 1:
  Remote Result: Not Applicable
  Remote Error Code: None
  Remote Error Description:
  Status: Nop
  Previous Status: Backup Success
  Timestamp: 2016-01-03T15:32:08.636
  Try: 0
  Progress (%): 100
  Current Task:
```

ステップ 3 既存のエクスポート タスクを表示するには以下を行います。

```
scope system
show export-config
```

ステップ 4 既存のエクスポート タスクを変更するには以下を行います。

```
scope system
scope export-config hostname
```

エクスポート タスクを変更するには、次のコマンドを使用します。

- **{enable|disable}**
- **set description** *<description>*
- **set password** *<password>*
- **set port** *<port>*
- **set protocol** {ftp|scp|sftp|tftp}
- **set remote-file** *path_and_filename*
- **set user** *<user>*

ステップ 5 エクスポート タスクを削除するには以下を行います。

```
scope system
delete export-config hostname
commit-buffer
```

自動設定エクスポートのスケジュールリング

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

スケジュールされたエクスポート タスクを作成するには、次のようにします。

- a) ポリシー設定をエクスポートする範囲を設定します。

scope org

scope cfg-export-policy default

- b) エクスポート ポリシーを有効にします。

set adminstate enable

- c) リモートサーバとの通信で使用するプロトコルを指定します。

set protocol {ftp|scp|sftp|tftp}

- d) 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 アドレスを指定します。サーバ、ストレージレイ、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。

set hostname hostname

- e) デフォルト以外のポートを使用する場合は、ポート番号を指定します。

set port port

- f) リモートサーバにログインするためのユーザ名を指定します。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。

set user username

- g) リモートサーバのユーザ名のパスワードを指定します。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。

set password *password*

- h) ファイル名を含むコンフィギュレーションファイルをエクスポートする場所のフルパスを指定します。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。

set remote-file *path_and_filename*

- i) 設定を自動的にエクスポートするスケジュールを指定します。これは、[Daily]、[Weekly]、または [BiWeekly] のいずれかにできます。

set schedule {*daily|weekly|bi-weekly*}

- j) トランザクションをシステム設定にコミットします。

commit-buffer

例：

```
Firepower-chassis# scope org
Firepower-chassis /org # scope cfg-export-policy default
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy # set adminstate enable
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set protocol scp
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set hostname 192.168.1.2
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set remote-file /export/cfg-backup.xml
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set user user1
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set password
Password:
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set schedule weekly
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # commit-buffer
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy #
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy # show detail
```

```
Config Export policy:
  Name: default
  Description: Configuration Export Policy
  Admin State: Enable
  Protocol: Scp
  Hostname: 192.168.1.2
  User: user1
  Remote File: /export/cfg-backup.xml
  Schedule: Weekly
  Port: Default
  Current Task:
```

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

設定エクスポート リマインダを作成するには次のようにします。

scope org

scope cfg-export-reminder

set frequency *days*

set adminstate {enable|disable}

commit-buffer

例：

```
Firepower-chassis# scope org
Firepower-chassis /org # scope cfg-export-reminder
Firepower-chassis /org/cfg-export-reminder # set frequency 10
Firepower-chassis /org/cfg-export-reminder* # set adminstate enable
Firepower-chassis /org/cfg-export-reminder* # commit-buffer
Firepower-chassis /org/cfg-export-reminder # show detail
```

```
Config Export Reminder:
  Config Export Reminder (Days): 10
  AdminState: Enable
```

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 コンフィギュレーション ファイルをリモート サーバからインポートするには、次の操作を行います。

scope system

import-config *URL* **enabled**

commit-buffer

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:port-num/path/image_name**

例 :

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # import-config scp://user1@192.168.1.2:/import/cfg-backup.xml
enabled
Warning: After configuration import any changes on the breakout port configuration will
cause the system to reboot
Firepower-chassis /system/import-config # commit-buffer
```

ステップ 2 インポート タスクのステータスを確認するには以下を行います。

scope system

scope import-config *hostname*

show fsm status

例 :

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope import-config 192.168.1.2
Firepower-chassis /system/import-config # show fsm status

Hostname: 192.168.1.2

FSM 1:
  Remote Result: Not Applicable
  Remote Error Code: None
  Remote Error Description:
  Status: Import Wait For Switch
  Previous Status: Import Config Breakout
  Timestamp: 2016-01-03T15:45:03.963
  Try: 0
  Progress (%): 97
  Current Task: updating breakout port configuration(FSM-STAGE:sam:dme:
MgmtImporterImport:configBreakout)
```

ステップ 3 既存のインポート タスクを表示するには以下を行います。

scope system

show import-config

ステップ 4 既存のインポート タスクを変更するには以下を行います。

scope system

scope import-config *hostname*

インポート タスクを変更するには、次のコマンドを使用します。

- **{enable|disable}**
- **set description** *<description>*
- **set password** *<password>*
- **set port** *<port>*
- **set protocol** {ftp|scp|sftp|tftp}
- **set remote-file** *path_and_filename*
- **set user** *<user>*

ステップ 5 インポート タスクを削除するには以下を行います。

scope system

delete import-config *hostname*

commit-buffer



第 14 章

トラブルシューティング

- [パケットキャプチャ \(413 ページ\)](#)
- [ネットワーク接続のテスト \(422 ページ\)](#)
- [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 \(424 ページ\)](#)
- [ポート チャネル ステータスの確認 \(425 ページ\)](#)
- [ソフトウェア障害からの回復 \(427 ページ\)](#)
- [破損ファイル システムの回復 \(432 ページ\)](#)
- [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 \(443 ページ\)](#)
- [トラブルシューティング ログ ファイルの生成 \(445 ページ\)](#)
- [モジュールのコアダンプの有効化 \(448 ページ\)](#)
- [シリアル番号の確認 Firepower 4100/9300 シャーシ \(449 ページ\)](#)
- [RAID 仮想ドライブの再構築 \(449 ページ\)](#)
- [SSD を使用している場合の問題の特定 \(451 ページ\)](#)

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 パケット キャプチャ モードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope packet-capture
```

ステップ 2 フィルタを作成します。 [パケットキャプチャのためのフィルタの設定 \(418ページ\)](#) を参照してください。

パケットキャプチャセッションに含まれるインターフェイスのいずれかにフィルタを適用できます。

ステップ 3 パケットキャプチャセッションを作成または編集するには、次の操作を行います。

```
Firepower-chassis /packet-capture # enter session session_name
```

ステップ 4 この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。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # set session-memory-usage session_size_in_megabytes
```

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 5 このパケットキャプチャセッションでキャプチャするパケットの長さを指定します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # set session-pcap-snaplength session_snap_length_in_bytes
```

スナップの指定長は、64 ~ 9006 バイトの範囲内にする必要があります。セッションスナップ長を設定しない場合のデフォルトのキャプチャ長は、1518 バイトです。

ステップ 6 このパケットキャプチャセッションに含める必要がある物理ソースポートを指定します。

複数のポートからキャプチャしたり、物理ポートやアプリケーションポートの両方から同じパケットキャプチャセッション中に取得することができます。別のパケットキャプチャファイルがセッションに含まれる各ポート用に作成されます。EtherChannel 全体のパケットをキャプチャすることはできません。ただし、論理デバイスに割り当てられている EtherChannel の場合、EtherChannel のメンバー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 EtherChannel 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。

(注) パケットキャプチャセッションからポートを削除するには、次に示すコマンドで **create** の代わりに **delete** を使用します。

a) 物理ポートを指定します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # create {phy-port | phy-aggr-port} port_id
```

例 :

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # create phy-port Ethernet1/1
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* #
```

b) サブインターフェイスのパケットをキャプチャします。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* # set subinterface id
```

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。Etherchannelのサブ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。

例 :

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* # set subinterface 100
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* #
```

c) コンテナインスタンスの場合、コンテナインスタンス名を指定します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* # set app-identifier instance_name
```

例 :

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* # set app-identifier ftd-instance1
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* #
```

d) アプリケーションタイプを指定します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* # set app name
```

例 :

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* # set app ftd
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* #
```

e) (任意) 目的のフィルタを適用します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* # set {source-filter} filtername
```

(注) ポートからフィルタを削除するには、**set source-filter ""** を使用します。

f) 必要に応じて上記のステップを繰り返して必要なポートをすべて追加します。

ステップ7 このパケット キャプチャセッションに含める必要があるアプリケーション ソース ポートを指定します。

複数のポートからキャプチャしたり、物理ポートやアプリケーションポートの両方から同じパケット キャプチャセッション中に取得することができます。別のパケット キャプチャファイルがセッションに含まれる各ポート用に作成されます。

(注) パケット キャプチャセッションからポートを削除するには、次に示すコマンドで **create** の代わりに **delete** を使用します。

a) アプリケーション ポートを指定します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # create app_port module_slot link_name interface_name app_name
```

構文の説明

module_slot	アプリケーションがインストールされているセキュリティモジュール。
link_name	インターフェイスを指すユーザー記述名 (link1、inside_port1 など)。
interface_name	パケットをキャプチャする必要があるアプリケーションに接続されているインターフェイス (Ethernet1/1、Ethernet2/2 など)。
app_name	モジュールにインストールされているアプリケーション (ftd、asa)。

b) コンテナ インスタンスの場合、コンテナ インスタンス名を指定します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/app-port* # set app-identifier instance_name
```

例 :

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/app-port* # set app-identifier ftd-instance1
Firepower-chassis /packet-capture/session/app-port* #
```

構文の説明

instance_name	パケットキャプチャが必要なアプリケーション インスタンスの名前 (native、container など)。
----------------------	--

c) (任意) 目的のフィルタを適用します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session/phy-port* # set {source-filter} filtername
```

構文の説明

filtername	「create filter」 コマンドによる packet-capture 範囲のフィルタ名。
-------------------	--

(注) ポートからフィルタを削除するには、**set source-filter ""** を使用します。

d) 必要に応じて上記のステップを繰り返して必要なアプリケーションポートをすべて追加します。

ステップ 8 パケットキャプチャセッションをすぐに開始するには、次の操作を行います。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # enable
```

新しく作成したパケットキャプチャセッションはデフォルトでは無効になっています。セッションを明示的に有効にすると、変更がコミットされたときにパケットキャプチャセッションがアクティブになります。別のセッションがすでにアクティブになっている場合、セッションを有効にするとエラーが生成されます。このセッションを有効にする前に、すでにアクティブなパケットキャプチャセッションを無効にする必要があります。

ステップ 9 トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # commit-buffer
```

パケットキャプチャセッションを有効にすると、システムはパケットのキャプチャを開始します。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。

例

```
Firepower-chassis# scope packet-capture
Firepower-chassis packet-capture # create session asalinside
Firepower-chassis packet-capture/session # set session-memory-usage 256
Firepower-chassis packet-capture/session* # create phy-port Ethernet3/1
Firepower-chassis packet-capture/session* # create phy-aggr-port Ethernet2/1/1
Firepower-chassis packet-capture/session* # create app-port 1 link1 Ethernet 1/1 asa
Firepower-chassis packet-capture/session* # exit
Firepower-chassis packet-capture* # create filter interfacelvlan100
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set ivlan 100
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set srcIP 6.6.6.6
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set srcPort 80
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set destIP 10.10.10.10
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set destPort 5050
Firepower-chassis packet-capture/filter* # exit
Firepower-chassis packet-capture/session* # scope phy-port Ethernet3/1
Firepower-chassis packet-capture/session/phy-port* # set src-filter interfacelvlan100
Firepower-chassis packet-capture/session/phy-port* # exit
Firepower-chassis packet-capture/session* # scope app-port 1 link1 Ethernet1/1 asa
Firepower-chassis packet-capture/session/app-port* # set src-filter interfacelvlan100
Firepower-chassis packet-capture/session/app-port* # exit
Firepower-chassis packet-capture/session* # enable
Firepower-chassis packet-capture/session* # commit-buffer
Firepower-chassis packet-capture/session #
```

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 パケット キャプチャ モードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope packet-capture
```

ステップ 2 新しいソフトウェア キャプチャ フィルタを作成するには、次の操作を行います。

```
Firepower-chassis /packet-capture # create filter filter_name
```

既存のパケット キャプチャ フィルタを編集するには、次の操作を行います。

```
Firepower-chassis /packet-capture # enter filter filter_name
```

既存のパケット キャプチャ フィルタを削除するには、次の操作を行います。

```
Firepower-chassis /packet-capture # delete filter filter_name
```

ステップ 3 1 つ以上のフィルタ プロパティを設定することによってフィルタの詳細を指定します。

```
Firepower-chassis /packet-capture/filter* # set <filterprop filterprop_value
```

(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。

表 20: サポートされるフィルタ プロパティ

ivlan	内部 VLAN ID (ポート入力時のパケットの VLAN)
ovlan	外部 VLAN ID (Firepower 4100/9300 シャーシによって追加された VLAN)
srcip	送信元 IP アドレス (IPv4)
destip	宛先 IP アドレス (IPv4)
srcipv6	送信元 IP アドレス (IPv6)
destipv6	宛先 IP アドレス (IPv6)
srcport	送信元ポート番号
destport	宛先ポート番号
プロトコル	IP プロトコル (IANA によって定義される 10 進形式のプロトコル値)

ethertype	イーサネットプロトコルタイプ (IANA によって定義される 10 進形式のイーサネットプロトコルタイプ値。たとえば、IPv4=2048、IPv6=34525、ARP=2054、SGT=35081)
srcmac	送信元 MAC アドレス
destmac	宛先 MAC アドレス

例

```
Firepower-chassis# scope packet-capture
Firepower-chassis packet-capture # create filter interfacelvlan100
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set ivlan 100
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set srcip 6.6.6.6
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set srcport 80
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set destip 10.10.10.10
Firepower-chassis packet-capture/filter* # set destport 5050
Firepower-chassis packet-capture/filter* # commit-buffer
```

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 パケットキャプチャモードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope packet-capture
```

ステップ 2 停止または開始するパケットキャプチャセッションの範囲を入力します。

```
Firepower-chassis /packet-capture # enter session session_name
```

ステップ 3 パケットキャプチャセッションを開始するには、次の操作を行います。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # enable [append | overwrite]
```

(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。

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 4 パケットキャプチャセッションを停止するには、次の操作を行います。

```
Firepower-chassis /packet-capture/session* # disable
```

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 /packet-capture/session* # commit-buffer
```

パケットキャプチャセッションを有効にすると、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。

例

```
Firepower-chassis# scope packet-capture
Firepower-chassis packet-capture # scope session asalinside
Firepower-chassis packet-capture/session # enable append
Firepower-chassis packet-capture/session* # commit-buffer
Firepower-chassis packet-capture/session #
```

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。

PCAP ファイルは `workspace://packet-capture` ディレクトリに保存されており、以下の命名規則を使用します。

```
workspace://packet-capture/session-<id>/<session-name>-<interface-name>.pcap
```

手順

Firepower 4100/9300 シャーシから PCAP ファイルをコピーするには、次の操作を行います。

(注) セッションから PCAP ファイルをダウンロードする前にパケットキャプチャセッションを停止する必要があります。

- a) ローカル管理に接続します。

```
Firepower-chassis # connect localmgmt
```

- b) PCAP ファイルをコピーします。

```
# copy pcap_file copy_destination
```

例

```
Firepower-chassis# connect localmgmt
# copy workspace:/packet-capture/session-1/test-ethernet-1-1-0.pcap
scp://user@10.10.10.1:/workspace/
```

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 パケット キャプチャ モードを開始します。

```
Firepower-chassis # scope packet-capture
```

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、次の手順を実行します。

```
Firepower-chassis /packet-capture # delete session session_name
```

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、次のようにします。

```
Firepower-chassis /packet-capture # delete-all-sessions
```

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 /packet-capture* # commit-buffer
```

例

```
Firepower-chassis# scope packet-capture
Firepower-chassis packet-capture # delete session asalinside
Firepower-chassis packet-capture* # commit-buffer
Firepower-chassis packet-capture #
```

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=0.234 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp_seq=4 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=0.251 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=8 ttl=61 time=0.221 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp_seq=9 ttl=61 time=0.227 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 ms

--- 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-gw1-13.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 | 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 Channel:
  Port Channel Id Name          Port Type      Admin
  State Oper State      State Reason
  -----
  10
ed Failed          Port-channel10 Data          Enabl
                    No operational members
  11
ed Failed          Port-channel11 Data          Enabl
                    No operational members
  12
led Admin Down    Port-channel12 Data          Disab
                    Administratively down
  48
ed Up              Port-channel48 Cluster        Enabl

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
  State Oper State             State Reason
  -----
  10          Port-channel10  Data          Enabl
ed          Failed          No operational 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

Member Port:
  Port Name      Membership      Oper State      State Reas
on
  -----
  Ethernet2/3    Suspended      Failed          Suspended
  Ethernet2/4    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7 現在のポート チャン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：

```

FP9300-A(fxos)# show port-channel summary
Flags:  D - Down          P - Up in port-channel (members)
        I - Individual    H - Hot-standby (LACP only)
        s - Suspended     r - Module-removed
        S - Switched      R - Routed
        U - Up (port-channel)
        M - Not in use. Min-links not met
-----
-----
Group Port-          Type      Protocol  Member Ports
Channel
-----
-----
10   Po10 (SD)        Eth       LACP      Eth2/3(s)  Eth2/4 (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 チャンネルおよび LACP 情報を表示することができます。

次のタスク

ポートチャンネルの作成方法については、[EtherChannel \(ポートチャンネル\) の追加 \(233 ページ\)](#) 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) カウントダウン中に **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
Copyright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Sun 01/01/1999 23:59:59.99 by user

Current image running: Boot ROM0
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 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 Firepower 4100/9300 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
```

例 :

```
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 \(77ページ\)](#) を参照してください。

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 #
```

破損ファイルシステムの回復

始める前に

スーパー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。



(注) 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
```

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) カウントダウン中に **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
Copyright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Sun 01/01/1999 23:59:59.99 by user
```

```
Current image running: Boot ROM0
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
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 :

```
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
```

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
```

例 :

```
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
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 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) ? 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 1 : 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

```

```

autoboot: Can not find autoboot file 'menu.lst.local'
Or can not find correct boot string !!

```

```
rommon 1 >
```

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 \(14 ページ\)](#) を参照してください。

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 \(77 ページ\)](#) を参照してください。

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
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。

例：

```
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      DeployWaitForDeploy                               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。

例：

```

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-A# show server status
Server Slot Status Overall Status Discovery
-----
1/1 Equipped Discovery In Progress
1/2 Equipped Discovery In Progress
1/3 Empty

FP9300-A# show server status
Server Slot Status Overall Status Discovery
-----
1/1 Equipped Config Complete
1/2 Equipped Config Complete
1/3 Empty

FP9300-A# show server status
Server Slot Status Overall Status Discovery
-----
1/1 Equipped Ok Complete
1/2 Equipped Ok Complete
1/3 Empty

```

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/firepower9300-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/firepower9300-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/firepower4100-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。



(注) この手順では、Firepower 4100/9300 シャーシのコンソールにアクセスする必要があります。

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 ROM0
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: 00:00:00:00:00:00

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。

例：

```
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：

```
rommon 1 > boot bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
!! Kickstart Image verified successfully !!

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 \(14 ページ\)](#) 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 ローカル管理モードに接続します。

```
Firepower# connect local-mgmt
```

ステップ 2 (省略可能) 次のコマンドを入力します :

```
Firepower(local-mgmt)# show tech-support ?
```

コマンド出力には、トラブルシューティング ファイルを生成できるコンポーネントが表示されます。

例 :

```
chassis  Chassis
fprm     Firepower Platform Management
module   Security Module
```

ステップ 3 トラブルシューティング ファイルを生成するには、次のコマンドを実行します :

```
Firepower(local-mgmt)# show tech-support <component keyword>
```

トラブルシューティング ファイルを生成するコンポーネントに必須のキーワードが指定されていることを確認してください。たとえば、**module** キーワードを指定すると、セキュリティモジュールのトラブルシューティング ファイルが生成されます。

トラブルシューティングファイルを生成するコンポーネントに必須のキーワードが指定されていることを確認してください。たとえば、**fprm** キーワードを指定するとプラットフォーム管理用のトラブルシューティング ファイルが生成されます。

表 21: コマンドの例とコンポーネント

コンポーネント	コマンドの例
シャーシ	Firepower (local-mgmt)# show tech-support chassis 1
Firepower プラットフォーム管理	この fprm オプションは、バージョン 2.8(1) で廃止され、使用できなくなりました。
セキュリティモジュール	Firepower (local-mgmt)# show tech-support module 1

例 :

```
Firepower(local-mgmt)# show tech-support chassis 1 detail

The show tech support file will be located at
/workspace/techsupport/20191105041703_firepower-9300_BC1_all.tar

Initiating tech-support information task on FABRIC A ...

Initiating tech-support information task on Chassis 1 Fabric Extender 1 ...
Initiating tech-support information task on Chassis 1 CIMC 1 ...
Initiating tech-support information task on Adaptor 1 on Chassis/Server 1/1 ...
Initiating tech-support information task on Adaptor 2 on Chassis/Server 1/1 ...
Initiating tech-support information task on Chassis 1 CIMC 2 ...
Initiating tech-support information task on Adaptor 1 on Chassis/Server 1/2 ...
Initiating tech-support information task on Adaptor 2 on Chassis/Server 1/2 ...
Completed initiating tech-support subsystem tasks (Total: 8)
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 30) for completion of subsystem tasks (1/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 50) for completion of subsystem tasks (2/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 70) for completion of subsystem tasks (5/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 90) for completion of subsystem tasks (6/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 110) for completion of subsystem tasks (6/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 130) for completion of subsystem tasks (6/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 150) for completion of subsystem tasks (6/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 170) for completion of subsystem tasks (6/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 190) for completion of subsystem tasks (6/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 210) for completion of subsystem tasks (6/8).
Waiting (Timeout: 900 Elapsed: 230) for completion of subsystem tasks (7/8).
--More--
The detailed tech-support information is located at workspace:///techsupport/201--More--
91105041703_firepower-9300_BC1_all.tar
```

同様に、セキュリティモジュールからトラブルシューティングファイルを生成することもできます。

トラブルシューティングファイルが生成されると、そのファイルはワークスペース内で表示できます。

ステップ 4 次のコマンドを実行して、ファイルが生成されているかどうかを確認します。

```
dir workspace:/techsupport
```

例 :

```
1 34426880 Mar 05 13:10:05 2019 20190305130133_firepower-9300_FPRM.tar
1 56995840 Aug 27 05:30:37 2019 20190827052331_firepower-9300_FPRM.tar
1 56842240 Aug 27 12:42:42 2019 20190827123535_firepower-9300_FPRM.tar
1 87623680 Sep 17 06:27:57 2019 20190917062046_firepower-9300_FPRM.tar
1 87756800 Sep 17 10:22:38 2019 20190917101527_firepower-9300_FPRM.tar
1 152627200 Nov 05 04:30:10 2019 20191105041703_firepower-9300_BC1_all.tar
```

```
Usage for workspace://
3999125504 bytes total
476835840 bytes used
3317436416 bytes free
```

(注) 3つすべてのパラメータ (fprm、chassis、module) を使用してファイルを適切に生成した場合は、**/techsupport** ディレクトリ内に表示されます。

ステップ 5 次のコマンドを実行します。

Firepower(local-mgmt)# copy workspace:/techsupport/<troubleshooting file name> ?

出力には、FXOSからローカルコンピュータへのトラブルシューティングファイルのコピーを可能にする、サポートされているプロトコルが示されています。サポートされているプロトコルのいずれかを使用できます。

例 :

```
Firepower(local-mgmt)# copy workspace:/techsupport/
20191105041703_firepower-9300_BC1_all.tar ?
ftp:          Dest File URI
http:         Dest File URI
https:        Dest File URI
scp:          Dest File URI
sftp:         Dest File URI
tftp:         Dest File URI
usbdrive:     Dest File URI
volatile:     Dest File URI
workspace:    Dest File URI
```

FXOS からコンピュータにファイルをコピーする前に、次の前提条件が満たされていることを確認してください :

- ローカルコンピュータ上のファイアウォールは、必要なポートを介して着信接続を受け入れます。たとえば、セキュアシェルを介してファイルをコピーする場合、コンピュータは、ポート 22 などの関連ポートからの接続を許可する必要があります。
- ファイルのコピーを許可するには、コンピュータがセキュアコピー (SCP) サービスまたはサポートされているプロトコルのいずれかを実行している必要があります。インターネット上では、さまざまな SSH または SCP サーバソフトウェアを見つけることができます。ただし、シスコでは、特定の SCP サーバのインストールと設定のサポートは提供していません。

ステップ 6 ファイルをコピーするには、次のコマンドを実行します。

Firepower(local-mgmt)# copy workspace:/techsupport/<troubleshooting file name> <supported file transfer protocol>://<username>@<destination IP address>

例 :

```
firepower-9300(local-mgmt)# copy workspace:/techsupport/  
20191105041703_firepower-9300_BC1_all.tar scp:/xyz@192.0.2.1
```

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、アプライアンスで脅威に対する防御 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無効にするには、**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。

例：

```
Firepower-module1>config coredump enable  
Coredump enabled successfully.  
ASA coredump enabled, do 'config coredump disableAsa' to disable
```

```
Firepower-module1>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 シャーシの範囲を入力します。

scope chassis

例：

```
Firepower# scope chassis
Firepower /chassis #
```

ステップ 2 インベントリ詳細の表示：

show inventory

例：

```
Firepower /chassis # show inventory
```

出力には、シリアル番号とその他の詳細が表示されます。

Chassis	PID	Vendor	Serial (SN)	HW Revision
1	FPR-C9300-AC	Cisco Systems Inc	JMX1950196H	0

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。

例：

```
Server:
  Slot      Overall Status      Service Profile
  -----
  1 Ok                               ssp-sprof-1
```

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
```



索引

A

- AAA [176–177](#), [181–182](#), [184–185](#), [187](#)
 - LDAP プロバイダー [176–177](#), [181](#)
 - RADIUS プロバイダー [181–182](#), [184](#)
 - TACACS+ プロバイダー [184–185](#), [187](#)
- ASA [85](#), [272](#), [279](#), [322](#), [368](#), [370](#), [373](#)
 - アプリケーションインスタンスの削除 [373](#)
 - イメージバージョンの更新 [85](#)
 - クラスタの作成 [322](#)
 - クラスタ化の作成 [272](#)
 - スタンドアロン ASA 論理デバイスの作成 [279](#)
 - 接続 [368](#)
 - 接続の終了 [368](#)
 - 論理デバイスの削除 [370](#)
- ASA イメージ [77–78](#), [82](#)
 - Cisco.com からのダウンロード [78](#)
 - セキュリティアプライアンスへのダウンロード [82](#)
 - 概要 [77](#)
- authNoPriv [149](#)
- authPriv [149](#)

B

- banner [125–126](#), [128](#)
 - pre-login [125–126](#), [128](#)
- BMC イメージバージョン [87](#)
 - 手動ダウングレード [87](#)

C

- call home [42](#)
 - HTTP プロキシの設定 [42](#)
- certificate [160](#)
 - 概要 [160](#)
- Cisco Secure Package [77–78](#), [82](#)
 - Cisco.com からのダウンロード [78](#)
 - セキュリティアプライアンスへのダウンロード [82](#)
 - 概要 [77](#)
- CLI セッション制限 [11](#)
- CLI の。参照先： コマンドライン インターフェイス

- console [62–63](#)
 - タイムアウト [62–63](#)
- CSP。参照先： Cisco Secure Package

D

- DNS [191](#)

E

- erase [130](#)
 - セキュア [130](#)
 - 設定： [130](#)

F

- Firepower シャーシ [14](#), [128–129](#)
 - 再起動 [128](#)
 - 初期設定 [14](#)
 - 電源オフ [129](#)
- Firepower シャーシの電源オフ [129](#)
- fpga [87](#)
 - アップグレード [87](#)
- ftd。参照先： 脅威に対する防御
- FXOS [81](#)
 - プラットフォーム バンドルのアップグレード [81](#)
- FXOS シャーシ。参照先： シャーシ

H

- HTTP プロキシ [42](#)
 - 設定 [42](#)
- HTTPS [62–63](#), [161–162](#), [164](#), [166–168](#), [170](#), [173](#)
 - キーリングの再生成 [161](#)
 - キーリングの作成 [161](#)
 - タイムアウト [62–63](#)
 - トラスト ポイント [166](#)
 - ポートの変更 [170](#)
 - 証明書のインポート [167](#)
 - 証明書要求 [162](#), [164](#)
 - 設定 [168](#)

HTTPS (続き)

無効化 173

I

interfaces 201, 231

プロパティ 201, 231

設定 201, 231

L

LDAP 176–177, 181

LDAP プロバイダー 177, 181

作成 177

削除 181

N

noAuthNoPriv 149

NTP 133, 137, 139

削除 139

設定 133, 137

追加 137

P

PCAP。参照先：パケットキャプチャ

PCAP ファイル 421

ダウンロード 421

ping 422

PKI 160

R

RADIUS 181–182, 184

RADIUS プロバイダー 182, 184

作成 182

削除 184

rommon 87

アップグレード 87

RSA 160

S

smart call home 42

HTTP プロキシの設定 42

SNMP 148–151, 153, 155–156, 158

traps 153, 155

作成 153

削除 155

コミュニティ 151

サポート 148, 151

SNMP (続き)

セキュリティ レベル 149

バージョン3のセキュリティ機能 150

ユーザ 156, 158

作成 156

削除 158

概要 148

権限 149

現在の設定 158

通知 149

有効化 151

SNMPv3 150

セキュリティ機能 150

SSH 62–63, 140

タイムアウト 62–63

設定 140

syslog 189

リモート宛先の設定 189

ローカル宛先の設定 189

ローカル送信元の設定 189

T

TACACS+ 184–185, 187

TACACS+ プロバイダー 185, 187

作成 185

削除 187

Telnet 62–63, 147

タイムアウト 62–63

設定 147

traceroute 422

接続テスト 422

traps 149, 153, 155

概要 149

作成 153

削除 155

あ

アカウント 59, 68–70, 75

ローカル認証された 59, 68–70, 75

い

イメージバージョン 85

更新 85

インフォーム 149

概要 149

お

オブジェクト コマンド 8

き

キーリング 160–162, 164, 166–167, 172

トラスト ポイント 166

概要 160

再作成 161

作成 161

削除 172

証明書のインポート 167

証明書要求 162, 164

く

クラスタ 272, 317, 322, 332

概要 317

作成 272, 322, 332

クラスターリング 266, 273, 275, 318–320

spanning-tree portfast 273

クラスタ制御リンク 318–319

size 318

冗長性 319

ソフトウェアのアップグレード 266

ソフトウェア要件 266

デバイス ローカル EtherChannel, スイッチで設定 275

メンバ要件 266

管理 320

network 320

こ

コアダンプ 448

生成 448

コマンド 10

history 10

コマンド モード 5

コマンドライン インターフェイス 21

アクセス 21

コマンドライン インターフェイスへのアクセス 21

コミュニティ、SNMP 151

コンフィギュレーションのインポート 403

コンフィギュレーションのインポート/エクスポート 403–404

ガイドラインに準拠 403

暗号キー 404

制限事項 403

コンフィギュレーションのエクスポート 403

し

システム 14

初期設定 14

システム リカバリ 427, 432

シャーシ 3, 14

ヘルスのモニタ 3

初期設定 14

シャーシヘルスのモニタリング 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 394–396, 398

オフラインにする 398

オンラインにする 398

リセット 395

確認応答 395

再初期化 396

使用停止 394

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 398

セキュリティ モジュールのリセット 395

セキュリティ モジュールの確認応答 395

セキュリティ モジュールの再初期化 396

セキュリティ モジュールの使用停止 394

セッション タイムアウト 62–63

そ

ソフトウェア障害 427

リカバリ 427

た

タイムゾーン 134, 137, 139

設定 134, 137, 139

タイムアウト 62–63

console 62–63

HTTPS、SSH、および Telnet 62–63

タスク フロー 13

て

デバイス名 116

変更 116

と

- トラスト ポイント [160, 166, 172](#)
 - 概要 [160](#)
 - 作成 [166](#)
 - 削除 [172](#)
- トラブルシューティング [424–425, 445, 448](#)
 - コアダンプの生成 [448](#)
 - ポート チャネル ステータス [425](#)
 - ログ ファイルの生成 [445](#)
 - 管理インターフェイス [424](#)

ね

- ネットワーク モジュール [397](#)
 - 確認応答 [397](#)
- ネットワークモジュールの確認応答 [397](#)

は

- ハイレベルのタスク リスト [13](#)
- パケット キャプチャ [413, 415, 418, 420–422](#)
 - PCAP ファイルのダウンロード [421](#)
 - パケット キャプチャ セッションの開始 [420](#)
 - パケット キャプチャ セッションの作成 [415](#)
 - パケット キャプチャ セッションの削除 [422](#)
 - パケット キャプチャ セッションの停止 [420](#)
 - フィルタ [418](#)
- パケット キャプチャ セッションの作成 [415](#)
- パケット キャプチャ セッションの削除 [422](#)
- パケット キャプチャ ファイルのダウンロード [421](#)
- パスワード [55, 59–60, 65](#)
 - ガイドラインに準拠 [55](#)
 - 強度チェック [65](#)
 - 変更間隔 [60](#)
 - 履歴カウント [59](#)
- パスワードのプロファイル [59, 68–70, 75](#)
 - パスワード履歴カウント [70](#)
 - パスワード履歴のクリア [75](#)
 - 概要 [59](#)
 - 変更間隔 [68](#)
 - 変更禁止間隔 [69](#)
- パスワードの強度の適用 [65](#)

ふ

- ファームウェア [87](#)
 - アップグレード [87](#)
- ファームウェアのアップグレード [87](#)

- プラットフォーム バンドル [77–78](#)
 - Firepower セキュリティ アプライアンスへのダウンロード [78](#)
 - 概要 [77](#)
- プラットフォームバンドル [77–78, 80–81](#)
 - Cisco.com からのダウンロード [78](#)
 - アップグレード [81](#)
 - セキュリティアプライアンスへのダウンロード [78](#)
 - 概要 [77](#)
 - 整合性の確認 [80](#)
- ブレイクアウト ケーブル [238](#)
 - 設定 [238](#)
- ブレイクアウト ポート [238](#)
- プロファイル [59](#)
 - パスワード [59](#)

ほ

- ポート チャネル [233, 425](#)
 - status [425](#)
 - 設定 [233](#)
- ポリシー [64](#)
 - リモート ユーザのロール [64](#)

ゆ

- ユーザ [11, 53, 55, 59, 61, 64–65, 68–71, 74–75, 156, 158](#)
 - CLI セッション制限 [11](#)
 - SNMP [156, 158](#)
 - アクティブ化 [74](#)
 - デフォルトの認証 [61](#)
 - パスワードのガイドライン [55](#)
 - パスワードの強度チェック [65](#)
 - リモート、ロール ポリシー [64](#)
 - ローカル認証された [59, 68–70, 75](#)
 - 管理 [53](#)
 - 権限 [59](#)
 - 作成 [71](#)
 - 削除 [74](#)
 - 非アクティブ化 [74](#)
 - 命名のガイドライン [55](#)
- ユーザ アカウント [59, 68–70, 75](#)
 - パスワードのプロファイル [59, 68–70, 75](#)

ら

- ライセンス [44](#)
 - 登録 [44](#)
- ライセンスの登録 [44](#)
- ライセンス認証局 [44](#)

り

リモート ユーザのロール ポリシー [64](#)

ろ

ローカル認証されたユーザ [59, 68–70, 75](#)
パスワードのプロファイル [59](#)
パスワード履歴カウンタ [70](#)
パスワード履歴のクリア [75](#)
変更間隔 [68](#)

ローカル認証されたユーザ (続き)

変更禁止間隔 [69](#)

ロータッチ プロビジョニング [17](#)

管理ポートの使用 [17](#)

ログ ファイル [445](#)

生成 [445](#)

ログイン前バナー [125–126, 128](#)

作成 [125](#)

削除 [128](#)

変更 [126](#)

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。