



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

初版：2021年5月26日

最終更新：2023年1月19日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスココンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（ www.cisco.com/jp/go/safety_warning/ ）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



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

Firepower Chassis Manager の概要 3

シャーシステータスのモニタリング 4

第 2 章

使用する前に 7

タスク フロー 7

初期設定 8

コンソール ポートを使用した初期設定 8

管理ポートを使用したロータッチ プロビジョニング 11

Firepower Chassis Manager のログイン/ログアウト 15

FXOS CLIへのアクセス 16

第 3 章

ASA のライセンス管理 19

スマート ソフトウェア ライセンスについて 20

ASA のスマート ソフトウェア ライセンシング 20

Smart Software Manager とアカウント 20

オフライン管理 21

永久ライセンスの予約 21

サテライト サーバ 21

仮想アカウントごとに管理されるライセンスとデバイス 22

評価ライセンス 22

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

第 4 章	ユーザー管理	45
	ユーザーアカウント	45
	ユーザー名に関するガイドライン	47
	パスワードに関するガイドライン	47
	リモート認証のガイドライン	48
	ユーザーの役割	51
	ローカル認証されたユーザーのパスワードプロファイル	51
	ユーザー設定の設定	53
	セッションタイムアウトの設定	56
	絶対セッションタイムアウトの設定	57

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

第 5 章
イメージ管理 65

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

第 6 章
セキュリティ認定準拠 75

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

第 7 章
システム管理 93

セッション変更により Firepower Chassis Manager セッションが閉じる場合	93
管理 IP アドレスの変更	94
アプリケーション管理 IP の変更	96

Firepower 4100/9300 シャーシ名の変更	98
トラスト ID 証明書のインストール	99
証明書の更新の自動インポート	105
ログイン前バナー	108
ログイン前バナーの作成	108
ログイン前バナーの変更	109
ログイン前バナーの削除	110
Firepower 4100/9300 シャーシの再起動	111
Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ	111
工場出荷時のデフォルト設定の復元	112
システム コンポーネントの安全な消去	112

第 8 章

プラットフォーム設定 115

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

SNMP トラップの削除	131
SNMPv3 ユーザの作成	131
SNMPv3 ユーザの削除	133
HTTPS の設定	134
証明書、キーリング、トラストポイント	134
キーリングの作成	135
デフォルトキーリングの再生成	136
キーリングの証明書要求の作成	136
基本オプション付きのキーリングの証明書要求の作成	136
詳細オプション付きのキーリングの証明書要求の作成	138
トラストポイントの作成	140
キーリングへの証明書のインポート	141
HTTPS の設定	143
HTTPS ポートの変更	144
HTTPS の再起動	145
キーリングの削除	145
トラストポイントの削除	146
HTTPS の無効化	147
AAA の設定	147
AAA について	147
AAA の設定	149
LDAP プロバイダーの設定	150
RADIUS プロバイダーの設定	154
TACACS+ プロバイダーの設定	157
Syslog の設定	159
DNS サーバの設定	162
FIPS モードの有効化	163
コモンクライテリアモードの有効化	164
IP アクセスリストの設定	165
MAC プールプレフィックスの追加とコンテナインスタンスインターフェイスの MAC アドレスの表示	165

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

第 9 章

インターフェイス管理 171

インターフェイスについて	171
シャーシ管理インターフェイス	171
インターフェイス タイプ	172
FXOS インターフェイスとアプリケーションインターフェイス	175
ハードウェア バイパス ペア	177
ジャンボ フレーム サポート	178
共有インターフェイスの拡張性	178
共有インターフェイスのベスト プラクティス	179
共有インターフェイスの使用状況の例	181
共有インターフェイス リソースの表示	190
FTD のインラインセット リンク ステート伝達サポート	190
インターフェイスに関する注意事項と制約事項	191
インターフェイスの設定	194
インターフェイスの有効化または無効化	194
物理インターフェイスの設定	195
EtherChannel (ポート チャネル) の追加	196
コンテナ インスタンスの VLAN サブインターフェイスの追加	198
ブレイクアウト ケーブルの設定	200
モニタリング インターフェイス	201
インターフェイスのトラブルシューティング	202
インターフェイスの履歴	208

第 10 章

論理デバイス 211

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

コンテナ インスタンス インターフェイス	213
シャーシがパケットを分類する方法	213
分類例	214
コンテナ インスタンスのカスケード	217
一般的な複数インスタンス展開	218
コンテナ インスタンス インターフェイスの自動 MAC アドレス	219
コンテナ インスタンスのリソース管理	220
マルチインスタンス機能のパフォーマンス スケーリング係数	220
コンテナ インスタンスおよびハイ アベイラビリティ	220
コンテナインスタンスおよびクラスタリング	221
論理デバイスの要件と前提条件	221
ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提条件	221
クラスタリングの要件と前提条件	223
ハイアベイラビリティの要件と前提条件	228
コンテナインスタンスの要件と前提条件	229
論理デバイスに関する注意事項と制約事項	230
一般的なガイドラインと制限事項	230
クラスタリング ガイドラインと制限事項	231
スタンドアロン論理デバイスの追加	237
スタンドアロン ASA の追加	237
FMC のスタンドアロン FTD の追加	240
FDM のスタンドアロン FTD を追加します。	247
ハイ アベイラビリティ ペアの追加	252
クラスタの追加	253
Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングについて	253
プライマリ ユニットとセカンダリ ユニットの役割	254
クラスタ制御リンク	254
管理ネットワーク	256
管理インターフェイス	256
スパンド EtherChannel	257
サイト間クラスタリング	257

ASA クラスタの追加	258
ASA クラスタの作成	258
クラスタ メンバの追加	264
FTD クラスタの追加	266
FTD クラスタの作成	266
クラスタノードの追加	277
Radware DefensePro の設定	280
Radware DefensePro について	280
Radware DefensePro の前提条件	280
サービス チェーンのガイドライン	280
スタンドアロンの論理デバイスでの Radware DefensePro の設定	282
シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定	283
UDP/TCP ポートのオープンと vDP Web サービスの有効化	285
TLS 暗号化アクセラレーションの設定	286
About TLS 暗号化アクセラレーション	286
TLS 暗号アクセラレーションに関するガイドラインと制限事項	286
コンテナインスタンスの TLS 暗号化アクセラレーションの有効化	289
TLS 暗号アクセラレーションのステータスの表示	289
FTD リンク状態の同期を有効にします。	289
論理デバイスの管理	291
アプリケーションのコンソールへの接続	291
論理デバイスの削除	293
クラスタユニットの削除	293
論理デバイスに関連付けられていないアプリケーション インスタンスの削除	295
FTD 論理デバイスのインターフェイスの変更	296
ASA 論理デバイスのインターフェイスの変更	301
論理デバイスのブートストラップ設定の変更または回復	303
[論理デバイス (Logical Devices)] ページ	303
サイト間クラスタリングの例	306
サイト固有の MAC アドレス アドレスを使用したスパンド EtherChannel ルーテッドモードの例	306

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

第 11 章
セキュリティ モジュール/エンジン管理 319

FXOS セキュリティ モジュール/セキュリティ エンジンについて	319
セキュリティモジュールの使用停止	322
セキュリティモジュール/エンジンの確認応答	322
セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ	323
セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化	323
ネットワークモジュールの確認応答	324
ネットワーク モジュールのオフラインまたはオンラインの切り替え	325
ブレードのヘルスマonitoring	327

第 12 章
コンフィギュレーションのインポート/エクスポート 329

コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて	329
コンフィギュレーションのインポート/エクスポート用暗号キーの設定	330
FXOS コンフィギュレーション ファイルのエクスポート	331
自動設定エクスポートのスケジューリング	333
設定エクスポート リマインダの設定	334
コンフィギュレーション ファイルのインポート	335

第 13 章
トラブルシューティング 337

パケットキャプチャ	337
バックプレーン ポート マッピング	337
パケット キャプチャの注意事項および制限事項	338
パケット キャプチャ セッションの作成または編集	339
パケット キャプチャのためのフィルタの設定	341
パケット キャプチャ セッションの開始および停止	342
パケット キャプチャ ファイルのダウンロード	343
パケット キャプチャ セッションの削除	343

ネットワーク接続のテスト	344
管理インターフェイスのステータスのトラブルシューティング	346
ポートチャネルステータスの確認	346
ソフトウェア障害からの回復	349
破損ファイルシステムの回復	354
管理者パスワードが不明な場合における工場出荷時のデフォルト設定の復元	365
トラブルシューティングログファイルの生成	367
モジュールのコアダンプの有効化	368
シリアル番号の確認 Firepower 4100/9300 シャーシ	369
RAID 仮想ドライブの再構築	369
SSD を使用している場合の問題の特定	371



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 \(1 ページ\)](#)
- [Firepower Chassis Manager の概要 \(3 ページ\)](#)
- [シャーシ ステータスのモニタリング \(4 ページ\)](#)

Firepower セキュリティ アプライアンスについて

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

Firepower 4100/9300 シャーシ は次の機能を提供します。

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

論理デバイスの動作方法：Firepower 4100/9300

Firepower 4100/9300 は、Firepower eXtensible Operating System (FXOS) という独自のオペレーティングシステムをスーパーバイザ上で実行します。オンボックスの Firepower Chassis Manager では、シンプルな GUI ベースの管理機能を利用できます。Firepower Chassis Manager を使用して、ハードウェア インターフェイスの設定、スマートライセンス (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。

FTD

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

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

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

ASA

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

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

Radware DefensePro (デコレータ)

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

Firepower Chassis Manager の概要

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

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

シャーシステータスのモニタリング

[Overview] ページから、Firepower 4100/9300 シャーシのステータスを簡単にモニタできます。

[概要 (Overview)] ページには、次の要素が表示されます。

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



(注) [セキュリティモジュール/セキュリティエンジン (Security Modules/Security Engine)] ページからセキュリティモジュール/エンジンの電源をオン/オフできます ([セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ \(323 ページ\)](#) を参照)。

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

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

システムは、シャーシについての次の詳細ステータス情報を提供します。

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

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



- (注) 障害の根本原因に対処すると、その障害は次のポーリング間隔中にリストから自動的にクリアされます。特定の障害に対処する場合、現在処理中であることが他のユーザにわかるように、その障害を確認済みにすることができます。

- **[Interfaces]** : システムにインストールされているインターフェイスが表示されます。[All Interfaces] タブにインターフェイス名、動作状態、管理状態、受信したバイト数、送信したバイト数が表示されます。[ハードウェア バイパス] タブには、Firepower Threat Defense アプリケーションのハードウェア バイパス機能でサポートされるインターフェイス ペアだけが表示されます。各ペアについて、動作状態が表示されます (disabled : このペアでハードウェア バイパスは構成されていない、standby : ハードウェア バイパスは構成されているが、現在アクティブではない、bypass : ハードウェア バイパスでアクティブ)。
- **[デバイスおよびネットワークインスタンス (Devices & Network Instances)]** : システムに設定されている論理デバイスを表示し、各論理デバイス (バー上でカーソルを合わせる) に次の詳細情報を提供します。デバイス名、ステータス、イメージバージョン、管理 IP アドレス、およびコア数。ページの下部では入力 VLAN グループエントリ使用率とスイッチ転送パスエントリ使用率も確認できます。
- **[ライセンス (License)]** : (ASA 論理デバイスの場合) スマートライセンスが有効化になっているかどうかを表示し、Firepower ライセンスの現在の登録ステータスおよびシャーシのライセンス認可情報を示します。
- **[Inventory]** : シャーシに搭載されているコンポーネントをリスト表示し、それらのコンポーネントの関連情報 (コンポーネント名、コアの数、設置場所、動作ステータ

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



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



第 2 章

使用する前に

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

タスク フロー

次に、Firepower 4100/9300 シャーシを設定する際に実行する必要がある基本的なタスクの手順を示します。

手順

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

初期設定

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

コンソールポートを使用した初期設定

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



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

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

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

始める前に

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

詳細については、ハードウェア設置ガイドを参照してください。

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 \(45 ページ\)](#) を参照)。
- admin アカウントのパスワード。
- システム名。
- スーパーバイザ管理の IPv4 アドレスとサブネットマスク、または IPv6 アドレスとプレフィックス。
- デフォルト ゲートウェイの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス。

- SSH アクセスが許可されているホスト/ネットワーク アドレスおよびネットマスク/プレフィックス。
- HTTPS アクセスが許可されるホスト/ネットワークアドレスとネットマスク/プレフィックス。
- DNS サーバの IPv4 または IPv6 アドレス。
- デフォルト ドメイン名。

d) [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ 4 SSH を使用してシステムを設定するには、次の手順を実行します。

a) 次のコマンドを使用して、管理ポートに接続します。

```
ssh install@<ip_address>
```

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

b) パスワードの入力を求められたら、**Admin123** を入力してログインします。

c) プロンプトに従ってシステム設定を行います。

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

Firepower Chassis Manager のログイン/ログアウト

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

一定期間にわたって操作がない場合は、自動的にシステムからログアウトされます。デフォルトでは、10分間にわたり操作を行わないと自動的にログアウトします。このタイムアウト設定を変更するには、[セッションタイムアウトの設定 \(56 ページ\)](#) を参照してください。また、セッションがアクティブな場合でも、一定時間の経過後にユーザをシステムからログオフさせるように絶対タイムアウトを設定することもできます。絶対タイムアウトを設定するには、[絶対セッションタイムアウトの設定 \(57 ページ\)](#) を参照してください。

システムを変更した結果、Firepower Chassis Manager から自動的にログアウトされる場合の一覧については、[セッション変更により Firepower Chassis Manager セッションが閉じる場合](#) (93 ページ) を参照してください。



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

手順

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

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

`https://<chassis_mgmt_ip_address>`

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

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

(<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を入力します。
c) [ログイン (Login)] をクリックします。

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

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

FXOS CLIへのアクセス

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

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

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

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



(注) SSH ログインでは大文字と小文字が区別されます。

Linux 端末からは以下の SSH を使用します。

- **ssh ucs-auth-domain *username*@{*UCSM-ip-address* | *UCMS-ipv6-address*}**
ssh ucs-example *j*smith@192.0.20.11
ssh ucs-example *j*smith@2001::1
- **ssh -l ucs-auth-domain *username* {*UCSM-ip-address* | *UCSM-ipv6-address* | *UCSM-host-name*}**
ssh -l ucs-example *j*smith 192.0.20.11
ssh -l ucs-example *j*smith 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 *j*smith
ssh 2001::1 -l ucs-example *j*smith
- **ssh ucs-auth-domain *username*@{*UCSM-ip-address* | *UCSM-ipv6-address*}**
ssh ucs-ldap23 *j*smith@192.0.20.11
ssh ucs-ldap23 *j*smith@2001::1

Linux 端末からは以下の Telnet を使用します。



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

- **telnet ucs-*UCSM-host-name* ucs-auth-domain *username***
telnet ucs-qa-10
login: ucs-ldap23 *b*lradmin
- **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 *b*lradmin

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 *j*smith



-
- (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 インターコネクタにログインできます。
-



第 3 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。Firepower Threat Defense 論理デバイスのライセンスの詳細については、『FMC Configuration Guide』を参照してください。

- [スマート ソフトウェア ライセンスについて \(20 ページ\)](#)
- [スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件 \(35 ページ\)](#)
- [スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン \(35 ページ\)](#)
- [スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト \(35 ページ\)](#)
- [通常スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 \(36 ページ\)](#)
- [Firepower 4100/9300 シャーシのスマート ライセンス サテライト サーバの設定 \(38 ページ\)](#)
- [パーマネント ライセンス予約の設定 \(40 ページ\)](#)
- [スマート ソフトウェア ライセンスの履歴 \(42 ページ\)](#)

スマートソフトウェアライセンスについて

ここでは、スマートソフトウェアライセンスの仕組みについて説明します。



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

ASA のス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 のみであることに注意してください。Cisco TAC に指示されない限り、License Authority の URL は変更しないでください。



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

Cisco Success Network

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

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

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

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

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

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

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

Cisco Success Network テレメトリ データ

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

- **登録済みデバイス情報** : Firepower 4100/9300 シャーシのモデル名、製品 ID、シリアル番号、UUID、システム稼働時間、およびスマートライセンス情報。[登録済みデバイス データ \(25 ページ\)](#) を参照してください。

- **ソフトウェア情報**：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 \(26 ページ\)](#) を参照してください。
- **ASA デバイス情報**：Firepower 4100/9300 のセキュリティ モジュール/エンジンで稼働している 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 \(26 ページ\)](#) を参照してください。
- **パフォーマンス情報**：ASA デバイスのシステム稼働時間、CPU 使用率、メモリ使用率、ディスク容量の使用率、および帯域幅の使用状況に関する情報。[パフォーマンスデータ \(27 ページ\)](#) を参照してください。
- **使用状況**：機能ステータス、クラスタ、フェールオーバー、およびログイン情報。
 - **機能ステータス**：設定済みまたはデフォルトで有効になっている ASA 機能のリスト。
 - **クラスタ情報**：ASA デバイスがクラスタモードの場合は、クラスタ情報が表示されます。ASA デバイスがクラスタモードではない場合、この情報は表示されません。クラスタ情報には、ASA デバイスのクラスタグループ名、クラスタインターフェイスモード、ユニット名、および状態が含まれます。同じクラスタ内の他のピア ASA デバイスの場合、クラスタ情報には名前、状態、およびシリアル番号が含まれます。
 - **フェールオーバー情報**：ASA がフェールオーバーモードの場合、フェールオーバー情報が表示されます。ASA がフェールオーバーモードではない場合、この情報は表示されません。フェールオーバー情報には、ASA のロールと状態、およびピア ASA デバイスのロール、状態、およびシリアル番号が含まれます。
 - **ログイン履歴**：ASA デバイスで最後にログインに成功したユーザのログイン頻度、ログイン時間、および日付スタンプ。ただし、ログイン履歴にはユーザのログイン名、ログイン情報、その他の個人情報を含みません。

詳細については、[使用状況データ \(28 ページ\)](#) を参照してください。

登録済みデバイス データ

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

表 1: 登録済みデバイスのテレメトリ データ

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

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

ソフトウェアバージョンデータ

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

表 2: ソフトウェアバージョンのテレメトリ データ

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

ASA デバイスデータ

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

表 3: ASA デバイステレメトリデータ

データ ポイント	値の例
ASA デバイス PID	FPR9K-SM-36
ASA デバイスモデル	Cisco Adaptive Security Appliance
ASA デバイスのシリアル番号	XDQ311841WA
展開タイプ (ネイティブまたはコンテナ)	Native
セキュリティ コンテキストモード (シングルまたはマルチ)	シングル
ASA のソフトウェアバージョン	{ 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 4: パフォーマンス テレメトリデータ

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

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

使用状況データ

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

表 5: テレメトリデータの使用率

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

データ ポイント	値の例
フェールオーバー情報	{ 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。Firepower Threat Defense 論理デバイスのライセンスの詳細については、『FMC Configuration Guide』を参照してください。
- Cisco Smart Software Manager でマスター アカウントを作成します。
<https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing>
まだアカウントをお持ちでない場合は、リンクをクリックして[新しいアカウントを設定](#)してください。Smart Software Manager では、組織のマスター アカウントを作成できます。
- [Cisco Commerce Workspace](#) から 1 つ以上のライセンスを購入します。ホームページの [製品とソリューションを検索 (Find Products and Solutions)] フィールドで、該当するプラットフォームを検索します。一部のライセンスは無料ですが、スマートソフトウェアライセンス アカウントにそれらを追加する必要があります。
- シャーシがライセンス機関と通信できるように、シャーシからのインターネットアクセスまたは HTTP プロキシアクセスを確保します。
- シャーシがライセンス機関の名前を解決できるように、DNS サーバを設定します。
- シャーシのための時間を設定します。
- ASA ライセンス資格を設定する前に、Firepower 4100/9300 シャーシでスマートソフトウェアライセンス インフラストラクチャを設定します。

スマートソフトウェアライセンスのガイドライン

フェイルオーバー クラスタリングのための ASA ガイドライン

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

スマートソフトウェアライセンスのデフォルト

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

通常スマートソフトウェアライセンスングの設定

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

手順

- ステップ 1 (任意) HTTP プロキシの設定 (36 ページ)。
- ステップ 2 (任意) Call Home URL の削除 (37 ページ)
- ステップ 3 Firepower 4100/9300 シャーシの License Authority への登録 (37 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スング用のプロキシアドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home にも使用されます。



(注) 認証を使用する HTTP プロキシはサポートされません。

手順

- ステップ 1 [システム (System)] > [ライセンス (Licensing)] > [Call Home] を選択します。
[Call Home] ページには、License Authority の宛先アドレス URL を設定するフィールド、および HTTP プロキシを設定するフィールドが表示されます。
(注) Cisco TAC からの指示がない限り、ライセンス認証局の URL を変更しないでください。
- ステップ 2 [サーバの有効化 (Server Enable)] ドロップダウンリストから、[オン (on)] を選択します。
- ステップ 3 [サーバ URL (Server URL)] フィールドと [サーバポート (Server Port)] フィールドにプロキシ IP アドレスとポートを入力します。たとえば、HTTPS サーバのポート 443 を入力します。
- ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。

(任意) Call Home URL の削除

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

手順

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

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

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

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

手順

ステップ 1 Smart Software Manager または Smart Software Manager Satellite で、この Firepower 4100/9300 シャーシの追加先となるバーチャルアカウントの登録トークンを要求してコピーします。

スマートソフトウェアマネージャサテライトを使用して登録トークンを要求する方法については、『Cisco Smart Software Manager Satellite User Guide』 (<https://www.cisco.com/c/en/us/buy/smart-accounts/software-manager-satellite.html>) を参照してください。

ステップ 2 Firepower Chassis Manager で、[システム (System)] > [ライセンス (Licensing)] > [スマートライセンス (Smart License)] の順に選択します。

ステップ 3 [Enter Product Instance Registration Token] フィールドに登録トークンを入力します。

ステップ 4 (任意) Cisco Success Network 機能を無効にするには、**Enable Cisco Success Network** チェックボックスをオフにします。

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

ステップ 5 [登録 (Register)] をクリックします。

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

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

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。

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

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

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

始める前に

- スマートソフトウェアライセンスの前提条件 (35 ページ) に記載のすべての前提条件を満たす必要があります。
- Smart Software Satellite Server を展開して設定します。
スマートライセンス サテライト OVA ファイルを Cisco.com からダウンロードし、VMwareESXi サーバにインストールおよび設定します。詳細については、『[Smart Software Manager satellite Install Guide](#)』を参照してください。
- 内部 DNS サーバによって Smart Software Satellite Server の FQDN が解決できることを確認します。
- サテライト トラストポイントがすでに存在しているかどうかを確認します。

scope security**show trustpoint**

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

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

パーマネントライセンス予約の設定

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



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

パーマネントライセンスのインストール

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

手順

ステップ 1 **System > Licensing > Permanent License** を選択します。

ステップ 2 **Generate** をクリックして、予約要求コードを生成します。予約要求コードをクリップボードにコピーします。

ステップ 3 Cisco Smart Software Manager ポータルの Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、**Licenses** タブをクリックします。

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

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

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

ステップ 5 **Reserve License** をクリックします。

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

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

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

ステップ 7 **Install** をクリックします。

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

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

(任意) パーマネント ライセンスの返却

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

手順

- ステップ 1** **System > Licensing > Permanent License** を選択します。
- ステップ 2** **Return** をクリックして、戻りコードを生成します。戻りコードをクリップボードにコピーします。
- ただちに Firepower 4100/9300 シャーシのライセンスがなくなり、評価状態に移行します。
- ステップ 3** Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、**Product Instances** タブをクリックします。
- <https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>
- ステップ 4** ユニバーサルデバイス識別子 (UDI) を使用して Firepower 4100/9300 シャーシを検索します。
- ステップ 5** **Actions > Remove** の順に選択して、生成された戻りコードをボックスに貼り付けます。
- ステップ 6** **Remove Product Instance** をクリックします。
- パーマネント ライセンスが使用可能なライセンスのプールに戻されます。
- ステップ 7** システムをリブートします。Firepower 4100/9300 シャーシの再起動の方法については、[Firepower 4100/9300 シャーシの再起動 \(111 ページ\)](#) を参照してください。

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> <p>[システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]> [Cisco Success Network]</p>

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>次の画面が導入されました。</p> <p>[システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[Call Home]</p> <p>[システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[スマートライセンス (Smart License)]</p>



第 4 章

ユーザー管理

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

ユーザアカウント

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

管理者アカウント

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

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

ローカル認証されたユーザーアカウント

ローカル認証されたユーザーアカウントは、シャーン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。ローカルユーザーアカウントを無効にすると、ユーザー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ー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ーアカウントを再度有効にすると、アカウントは既存の設定で再びアクティブになりますが、アカウントのパスワードは再設定する必要があります。

リモート認証されたユーザーアカウント

リモート認証されたユーザーアカウントとは、LDAP、RADIUS、または TACACS+ を通じて認証されたユーザー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。

ユーザーが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を同時に保持する場合、ローカルユーザーアカウントで定義されたロールがリモートユーザーアカウントに保持された値を上書きします。

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



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

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

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

ユーザーアカウントの有効期限

ユーザーアカウントは、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、ユーザーアカウントは無効になります。

デフォルトでは、ユーザーアカウントの有効期限はありません。

ユーザー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。

ユーザー名に関するガイドライン

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

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

パスワードに関するガイドライン

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

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

- 少なくとも 8 文字を含み、最大 127 文字であること



(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 \(59 ページ\)](#) 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、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI から表示できます。

リモート認証サービスのユーザ ロール

リモート認証サーバでユーザアカウントを作成する場合は、ユーザがFirepower4100/9300 シャーシで作業するために必要なロールをそれらのアカウントに含めること、およびそれらのロールの名前をFXOSで使用される名前と一致させることが必要です。ロールポリシーによっては、ユーザがログインできない場合や読み取り専用権限しか付与されない場合があります。

リモート認証プロバイダーのユーザ属性

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

ユーザがログインすると、FXOS は次を実行します。

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

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

認証プロバイダー	カスタム属性	スキーマの拡張	属性 ID 要件
LDAP	オプション	次のいずれかを実行するように選択できます。 <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に選択できます。 <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

ユーザ設定の設定

手順

ステップ 1 [システム (System)] > [ユーザ管理 (User Management)] を選択します。

ステップ 2 [設定 (Settings)] タブをクリックします。

ステップ 3 次のフィールドに必要な情報を入力します。

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

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

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

名前	説明
[History Count] フィールド	<p>以前に使用したパスワードが再使用可能になるまでにユーザが作成する必要がある、一意のパスワードの数。履歴カウントは、最も新しいパスワードを先頭に時系列とは逆の順番で表示され、履歴カウントのしきい値に到達すると、最も古いパスワードのみが使用可能になります。</p> <p>この値は、0 ～ 15 から自由に設定できます。</p> <p>[History Count] フィールドを0に設定して履歴カウントをディセーブルにすると、ユーザは以前のパスワードをいつでも再使用できます。</p>
[Change During Interval] フィールド	<p>ローカル認証されたユーザがパスワードを変更できるタイミングを制御します。ここに表示される値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enable] : ローカル認証されたユーザは、[Change Interval] および [Change Count] の設定に基づいてパスワードを変更できます。 • [Disable] : ローカル認証されたユーザは、[No Change Interval] に指定された期間はパスワードを変更できません。
[Change Interval] フィールド	<p>[Change Count] フィールドで指定したパスワード変更回数が適用される時間数。</p> <p>この値は、1 ～ 745 時間から自由に設定できます。</p> <p>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。</p>
[Change Count] フィールド	<p>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。</p> <p>この値は、0 ～ 10 から自由に設定できます。</p>
[No Change Interval] フィールド	<p>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。</p> <p>この値は、1 ～ 745 時間の範囲で自由に設定できます。</p> <p>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。</p>
[Passphrase Expiration Days] フィールド	<p>有効期限を 1 ～ 9999 日の間で設定します。デフォルトでは、有効期限は無効になっています。</p>

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

ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。

セッションタイムアウトの設定

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

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



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

手順

ステップ 1 セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ 2 デフォルト認証セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ 3 HTTPS、SSH、および Telnet セッションのアイドル タイムアウトを設定します。

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

ステップ 4 (任意) コンソールセッションのアイドル タイムアウトを設定します。

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

ステップ 5 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

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

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

例 :

```
Default authentication:  
Admin Realm: Local  
Operational Realm: Local  
Web session refresh period(in secs): 600  
Idle Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 600  
Absolute Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 3600  
Serial Console Session timeout(in secs): 600  
Serial Console Absolute Session timeout(in secs): 3600  
Admin Authentication server group:  
Operational Authentication server group:  
Use of 2nd factor: No
```

絶対セッションタイムアウトの設定

Firepower 4100/9300 シャーシには絶対セッションタイムアウト設定があり、セッションの使用状況に関係なく、絶対セッションタイムアウト期間が経過するとユーザセッションは閉じられます。この絶対タイムアウト機能は、シリアルコンソール、SSH、HTTPS を含むすべての形式のアクセスに対してグローバルに適用されます。

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

手順

ステップ 1 セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ 2 デフォルト認証セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ3 絶対セッションタイムアウトを設定します。

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

ステップ4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

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

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

例 :

```
Default authentication:
Admin Realm: Local
Operational Realm: Local
Web session refresh period(in secs): 600
Idle Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 600
Absolute Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 3600
Serial Console Session timeout(in secs): 600
Serial Console Absolute Session timeout(in secs): 3600
Admin Authentication server group:
Operational Authentication server group:
Use of 2nd factor: No
```

ログイン試行の最大回数の設定

ロックアウト前にユーザに許可されるログイン試行の最大回数を指定します。この回数を超えると、指定した時間だけ Firepower 4100/9300 シャーシからロックアウトされることとなります。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。

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

手順

ステップ 1 FXOS CLI から、セキュリティ モードに入ります。

scope security

ステップ 2 失敗できるログイン試行の最高回数を設定します。

set max-login-attempts num_attempts

num_attempts の値は、0 ~ 10 の範囲内の任意の整数です。

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

set user-account-unlock-time

unlock_time

ステップ 4 設定をコミットします。

commit-buffer

最小パスワード長チェックの設定

最小パスワード長チェックを有効にした場合は、指定した最小文字を使用するパスワードを作成する必要があります。たとえば、*min_length* オプションを 15 に設定した場合、パスワードは 15 文字以上を使用して作成する必要があります。このオプションは、システムのコモンクライアント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

ローカルユーザアカウントの作成

手順

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

名前	説明
[User Name] フィールド	このアカウントにログインするときに使用されるアカウント名。この名前は、固有であり、ユーザアカウント名のガイドラインと制限を満たしている必要があります (ユーザ名に関するガイドライン (47 ページ) を参照)。 ユーザを保存した後は、ログインIDを変更できません。ユーザアカウントを削除し、新しいユーザアカウントを作成する必要があります。
[First Name] フィールド	ユーザの名。このフィールドには、32 文字までの値を入力できます。
[Last Name] フィールド	ユーザの姓。このフィールドには、32 文字までの値を入力できます。
[Email] フィールド	ユーザの電子メールアドレス。
[Phone Number] フィールド	ユーザの電話番号。
[Password] フィールド	このアカウントに関連付けられているパスワード。パスワード強度チェックを有効にした場合は、ユーザパスワードを強固なものにする必要があります。FXOS は強度チェック要件を満たしていないパスワードを拒否します (パスワードに関するガイドライン (47 ページ) を参照)。 (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。
[Confirm Password] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。

名前	説明
[Account Status] フィールド	ステータスが[アクティブ (Active)]に設定されている場合、ユーザはこのログイン ID とパスワードを使用して Firepower Chassis Manager と FXOS CLI にログインできます。
[User Role] リスト	<p>ユーザアカウントに割り当てる権限を表すロール (ユーザの役割 (51 ページ)) を参照。</p> <p>すべてのユーザはデフォルトでは読み取り専用ロールが割り当てられます。このロールは選択解除できません。複数のロールを割り当てるには、Ctrlを押したまま、目的のロールをクリックします。</p> <p>(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。</p>
[Account Expires] チェックボックス	<p>オンにすると、このアカウントは期限切れになり、[Expiration Date] フィールドに指定した日付以降に使用できなくなります。</p> <p>(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。</p>
[Expiry Date] フィールド	<p>アカウントが期限切れになる日付。日付の形式は yyyy-mm-dd です。</p> <p>このフィールドの終端にあるカレンダー アイコンをクリックするとカレンダーが表示され、それを使用して期限日を選択できます。</p>

ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。

ローカル ユーザ アカウントの削除

手順

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

ステップ 2 [Local Users] タブをクリックします。

ステップ3 削除するユーザアカウントの行で、[削除 (Delete)] をクリックします。

ステップ4 [確認 (Confirm)] ダイアログボックスで、[はい (Yes)] をクリックします。

ローカルユーザアカウントのアクティブ化または非アクティブ化

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

手順

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

ステップ2 [Local Users] タブをクリックします。

ステップ3 アクティブ化または非アクティブ化するユーザアカウントの行で、[編集 (Edit)] (鉛筆アイコン) をクリックします。

ステップ4 [ユーザの編集 (Edit User)] ダイアログボックスで、次のいずれかの手順を実行します。

- ユーザアカウントをアクティブ化するには、[Account Status] フィールドの [Active] オプションボタンをクリックします。ユーザアカウントを再アクティブ化する際、アカウントのパスワードをリセットする必要があるので注意してください。
- ユーザアカウントを非アクティブ化するには、[Account Status] フィールドの [Inactive] オプションボタンをクリックします。

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

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ6 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

ローカル認証されたユーザのパスワード履歴のクリア

手順

ステップ1 セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ 2 指定したユーザ アカウントに対してローカル ユーザ セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ 3 指定したユーザ アカウントのパスワード履歴をクリアします。

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

ステップ 4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

次に、パスワード履歴を消去し、トランザクションを確定する例を示します。

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

ローカル認証されたユーザのパスワード履歴のクリア



第 5 章

イメージ管理

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

イメージ管理について

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



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

- **プラットフォームバンドル**：プラットフォームバンドルは、Supervisor およびセキュリティ モジュール/エンジン で動作する、複数の独立したイメージの集まりです。プラットフォームバンドルは、FXOS のソフトウェアパッケージです。
- **アプリケーション**：アプリケーションイメージは、Firepower 4100/9300 シャーシのセキュリティ モジュール/エンジンに導入するソフトウェアイメージです。アプリケーションイメージは、Cisco Secure Package ファイル (CSP) として提供されます。これは、論理デバイス作成時にセキュリティ モジュール/エンジンに展開されるまで (または以降の論理デバイス作成に備えて) スーパーバイザに保存されます。同じアプリケーションイメージタイプの複数の異なるバージョンをスーパ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 Firepower Threat Defense のイメージを削除できます。その逆も同様です。すべての Firepower Threat Defense イメージを削除しようとする、少なくとも1つのイメージの削除が拒否され、「Invalid operation as no default Firepower Threat Defense/ASA APP will be left. Please select a new default Firepower Threat Defense app」というエラーメッセージが表示されます。すべての Firepower Threat Defense イメージを削除するには、デフォルトイメージだけを残して、その他のイメージを削除し、最後にデフォルトイメージを削除する必要があります。

Cisco.com からのイメージのダウンロード

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

始める前に

Cisco.com アカウントが必要です。

手順

- ステップ 1 Web ブラウザを使用して、<http://www.cisco.com/go/firepower9300-software> または <http://www.cisco.com/go/firepower4100-software> にアクセスします。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。

セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロード

FXOS およびアプリケーションイメージをシャーシにアップロードできます。

始める前に

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

手順

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

イメージの整合性の確認

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

手順

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

FXOS プラットフォームバンドルのアップグレード

始める前に

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



(注) アップグレードプロセスには通常 20 ～ 30 分かかります。

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

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りません。ただし、クラスタ内の他のデバイスではトラフィックは通過し続けます。

手順

ステップ 1 [システム (System)] > [更新 (Updates)] を選択します。

[使用可能な更新 (Available Updates)] ページに、シャーシで使用可能な FXOS プラットフォームバンドルのイメージやアプリケーションのイメージのリストが表示されます。

ステップ 2 アップグレードする FXOS プラットフォームバンドルの [アップグレード (Upgrade)] をクリックします。

システムは、まずインストールするソフトウェアパッケージを確認します。そして現在インストールされているアプリケーションと指定した FXOS プラットフォームソフトウェアパッケージの間の非互換性を通知します。また既存のセッションを終了することやアップグレードの一部としてシステムをリブートする必要があることが警告されます。

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

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

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

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

始める前に

コンフィギュレーション ファイルのインポートに必要な次の情報を収集します。

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



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

手順

ステップ 1 セキュリティ サービス モードを開始します。

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

ステップ 2 アプリケーション ソフトウェア モードに入ります。

```
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
```

ステップ 3 論理デバイスのソフトウェア イメージをダウンロードします。

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

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

- **ftp://username@hostname/path**
- **http://username@hostname/path**
- **https://username@hostname/path**
- **scp://username@hostname/path**
- **sftp://username@hostname/path**
- **tftp://hostname:port-num/path**

(注) イメージのインストールに tftpdnld を使用しないでください。エラーがスローされます。

ステップ 4 ダウンロードプロセスをモニタする場合：

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

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

```
Firepower-chassis /ssa/app-software # up
```

```
Firepower-chassis /ssa # show app
```

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

```
Firepower-chassis /ssa # scope app application_type image_version
```

```
Firepower-chassis /ssa/app # show expand
```

例

次の例では、SCP プロトコルを使用してイメージをコピーします。

```
Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task
```

Downloads for Application Software:

File Name	Protocol	Server	Userid	State
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		Native	Application	No
asa	9.4.1.65	N/A		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、Firepower Threat Defense アプリケーションイメージをディザスタリカバリ シナリオで使用される新しいスタートアップバージョンに設定します。

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

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/defense-center/products-release-notes-list.html>

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



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

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



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

ASA ハイ アベイラビリティ :

1. スタンバイ ユニットで論理デバイス イメージバージョンを変更します。
2. スタンバイ ユニットの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](https://www.cisco.com) からダウンロードして ([Cisco.comからのイメージのダウンロード \(66ページ\)](#) を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします ([セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロード \(66ページ\)](#) を参照)。

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

手順

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

ファームウェアアップグレード

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

バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード

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



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

始める前に

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

手順

- ステップ1 CIMC イメージをダウングレードする前に、イメージバージョンの比較を無効にします。
デフォルトのプラットフォーム イメージバージョンを消去するには、次の例の手順に従います。

例：

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

ステップ2 モジュールイメージをダウングレードします。

CIMC イメージを変更するには、次の例の手順に従います。

例：

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

他のモジュールを更新するには、必要に応じてこの手順を繰り返します。

ステップ3 新しいファームウェアバンドルをインストールします。

ダウングレードイメージをインストールするには、次の例の手順に従います。

例：

```
firepower# scope firmware
firepower /firmware # scope auto-install
firepower /firmware/auto-install # install platform platform-vers <version_num>
The currently installed FXOS platform software package is <version_num>

WARNING: If you proceed with the upgrade, the system will reboot.

This operation upgrades firmware and software on Security Platform Components
Here is the checklist of things that are recommended before starting Auto-Install
(1) Review current critical/major faults
(2) Initiate a configuration backup
Do you want to proceed? (yes/no):
```

次のタスク

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



第 6 章

セキュリティ認定準拠

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

セキュリティ認定準拠

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

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

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

- [ログイン試行の最大回数の設定 \(58 ページ\)](#)



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

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、セキュアなチャン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COMMONクライテリア認定への準拠を取得するために提示される数の 1 つです。詳細については、[セキュリティ認定準拠 \(75 ページ\)](#) を参照してください。



- (注)
- FIPS モードで IPSec セキュア チャン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 チャン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
MAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBACMA1NKQzEOMAwGA1UECgwFQ2lZy28xDTALBgNV
BAsMBFNUQIUxCzAJBgNVBAMMAkNBMR0wGAYJKoZIhvcNAQkBFgtzc3BAC3NwLm5l
dDAeFw0xNjEyMDgxOTMzNTJhFw0yNjEyMDYxOTMzNTJhMHAxCzAJBgNVBAYTAIVT
MQswCQYDVQQIDAJDQTEMMAoGA1UEBwwDU0pDMQ4wDAYDVQQKDAVDaXNjbzENMAAsG
A1UECwwEU1RCVTElMAkGA1UEAwwCQ0ExGjAYBgkqhkiG9w0BCQEWc3NzEBzc3Au
bmV0MIICLjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA2ukWyMLQuLqTvhq7
zFb3Oz/iyDG/ui6mrLIYn8wE3E39XcXA1/x9IHCmxFKNJd7Ebsggf0uy0Bj+Y4s
+uZ1VapBXV/JrAie7bNn3ZYrI29yuyOrIqoi9k9gL/oRBzH18BwBwGHBOz3hGrSK
Yc2yhsq9/6yI3nSuLZm6ybmUKjTa+B4YuhDTz4hl/I9x/J5nbGiab3vLDKss1nO
xP9+1+Lc690V18/mNPWdjCjDI+U/L9keYs/rbZdRSeXy9kMae42+4FIRHDJjPcSN
Yw1g/gcR2F7QUKRyGkckJKDXD2QiGYSetlSHj18O87o5s/pmQAWWRGkKpFDv3oH
cMPgl2T9rC0D8NNcgPXj9PFKfexoGNGwNTO85fk3kjgMODWbdeMG3EihxEEOPD0
Fdu0HrTM5lvwb+vr5wE9HsAiMJ8UuujmHqH5mlwyy3Me+cEDHo0hLeNs+AFrqEXQ
e9S+KZC/dq/9zOLpRsVqSfJsAuVI/QdPDbWShjflE/fp2Wj01PqXywQydzymVvgE
wEZaoFg+mlGJm0+q4RDvnpzEviOYNSAGmOkILh5HQ/eYDcxvd0qbORWb31H32ySl
lla6UTT9+vnND1f838fxvNvr8nyGD2S/LVaxnZIO4jcSlvtidzbbT8u5B4VcLKIC
x0vkqjo6RvNZJ52sUaD9C3UodTUCAwEAaAOBgTB/MC8GA1UdHwQoMcywJKAioCCG
Hmh0dHA6Ly8xOTIuMTY4LjQuMjkvcM9vdGNhLmNybDAdBgNVHQ4EFgQU7Jg01A74
jpx8U0APk76pVfyYQQ5AwHwYDVR0jBBgwFoAU7Jg01A74jpx8U0APk76pVfyYQQ5Aw
DAYDVR0TBAAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEA2ukWyMLQuLqTvhq7
W7DRmszPUWQ7edor7yxuCqzHLVFFOwYRudsyXbv7INR3rJ/X1cRQj9+KidWWVxpo
pFahRhzYxVZ10DHKlzGTQs3jiHgrF3Z8ohWbL15L7PEDlrxMBoJvabPeQRGTmY/n
XZJ7qRYbypO3gUMCaCZ12raJc3/DipBQ29yweCbUke9qiHKA0IbnvAxoroHWmBld
94LrJcggfMQTuNJQszJiVVsYJfZ+utlDp2QwfdDv7B0JkwTBjdwRSfotEbc5R18n
BNXYHqxuoNMmqbS3KjCLXcH6xIN8t+Ukfp89hvJt/fluj+s/VJSVZWK4tAWvR7wl
QngCKRjW6FYpzeyNBctiJ07wO+Wt4e3KhIjJDYvA9hFixWcVGdf2r6QW5BYbgGOK
DkHb/gdr/bcdLBKN/PtSJ+prSrpBSaA6rJX8D9UmhfqqN/3f+sS1fM4qWORJc6G2
gAcg7AjEQ/0do512vAI8p8idOg/Wv1O17mavzLpcue05cwMCX9fKxKZZ/+7Pk19Y
ZrXS6uMn/CGnViptn0w+uJ1IRj1oulk+/ZyPtBvFHUkFRnhoWj5SMFyds2IaatyI

```

```

47N2ViaZBxhU3GICaH+3O+8rs9Kkz9tBZDSnEJVZA6yxaNCVP1bRUO20G3oRTmSx
8iLBJN+BXggxMmG8ssHisgw=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFqDCCA5CgAwIBAgIBBDANBgkqhkiG9w0BAQsFADBwMQswCQYDVQQGEwJVUzEL
MAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBACMA1NKQzEOMAwGA1UECgwFQ2lzY28xDTALBgNV
BASMBFNUQIUx CzAJBgNVBAMMAkNBMR0wGAYJKoZIhvcNAQkBFgtz3BAc3NwLm5l
dDAeFw0xNjEyMTUyMTM0NTRaFw0yNjEyMTUyMTM0NTRaMHwx CzAJBgNVBAYTAIVT
MQswCQYDVQQIDAJDQTEPMA0GA1UECgwGbmV3c3RnMRAwDgYDVQQLEDAuZXdzdGJl
MRMwEQYDVQQDDAAppbnRlcm0xLWNhMSgwJgYJKoZIhvcNAQkBFhlpbnRlcm0xLWNh
QGludGVybTETeY2EubmV0MIICjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA
wLpNnyEx5I4P8uDoWKWF3IZsegjhLANsodxuAUmhmwKekd0OpZZxHMw1wSO4IBX5
4itJS0xyXFzPmeptG3OXvNqCesT+4BXI3DoGgPMULccc4NesHeg2z8+q3SPA6uZh
iseWNvKfnUjixbQEBterWBiSKnZuOz1cpuBn34gtgeFFoCEXN+EZVpPESiancDVh
8pCPIpc/08ZJ3o9GW2j0eHJN84sguEDL812ROejQvpmfqGUq11stkIuh+wB+V
VRhUBVG7pV57I6DHeeRp6cDMLXaM3iMTelhdShyo5YUaRJMak/t8kCqhtGXfuLII
E2AkxKXeeveR9n6cpQd5JiNzCT/t9IQL/T/CCqMICRXLFP LCS9o5S5O2B6QFgcTZ
yKR6hsmwe22wpK8QI7/5oWNXl0lb96hHJ7RPbG7RXYqmcLiXY/d2j9/RuNoPJawI
hLkfholdPA28xlnfB1azCmMmdPcBO6cbUQfcj5hSmk3StVQKgcJCjaujz55TGGd1
GjnxDMX9twwz7Ee51895Xmtr24qqaCXJoW/dPhcIIXRdJPMsTJ4yPG0BieuRwd0p
i8w/rFwbHzv4C9Fthw1JrRxH1yeHJHrLlZgJ5txSaVUIgrgVCJaf6/jrRRWoRJwt
AzvnzYql2dZPCcEAYgP7JcaQpvdpuDgq++NgBtygiqEC AwEAAANBMD8wDAYDVR0T
BAUwAwEB/zAvBgNVHR8EKDAmMCSgIqAghh5odHRwOi8vMTkyLjE2OC40LjI5L2lu
dGVybzS5jcmwwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBAG/XujJh5G5UWo+cwTSitAezWbJA
h1dAiXZ/OYWZSxkFRliErKdupLqL0ThjnX/wRFfEXbrBQwm5kWAUUDr97D1Uz+2A
8LC5I8SWKXmyf0jUtsnEQbDZb33oVL7yXJk/A0SF0jihpPheMA+YRazalT9xj9KH
PE7nHCJMbb2ptrHUyvBrKSYrSeEqOpQU2+otnFyV3rS9aelgVjuaWyaWOc3lZlOi
CC2tJvY3NmM56j5iesuUCeY/SZ2/ECXN7RRBViLHmA3gFKmWf3xeNiKxmxJCxOaa
UWPC1x2V66I8DG9uUzIWyD79O2dy52aAphAHC6hqlzb6v+gw1Tld7UxaqVd8CD5W
ATjNs+ifkJS1h5ERxHjgeurZXOpR+NwPwF+UDzbMxxx+KAAXC16ltCd8Pb3wOUC3
PKvwEXalcCcxGx71eRLpWPZFyEoi4N2NGE9OXRjz0K/KERZgNhsIW3bQMjcw3aX6
OXskEuKgsayctnWyxVqNnqvpu06kqyubh4+ZgGKZ5LNEXYmGNz3oED1rUN636Tw
SjGAPHgeROzyTFDixCeiaROIgDp/Hwvb0/+uThIe89g8WZ0djTKFUM8uBO3f+II
/cbuyBO1+JrDMq8NkAjxKlJlp1c3WbfCue/qcwtcfUBYZ4i53a56UNF5Ef0rpy/8
B/+07Me/p2y9Luqa
-----END CERTIFICATE-----
ENDOFBUF

```

ステップ 21 証明書署名要求を表示します。

show certreq

例 :

```

Firepower-chassis# /security/keyring # show certreq
Certificate request subject name: SSP
Certificate request ip address: 192.168.0.111
Certificate request FI A ip address: 0.0.0.0
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-----
MIICwTCCAakCAQAwVTElMAkGA1UEBhMCVVMx CzAJBgNVBAGMAkNBMQwwCgYDVQQQH
DANTSkMxDjAMBgNVBAoMBUNpc2NvMQ0wCwYDVQQLDARTVEJVMQwwCgYDVQQDDANT
U1AwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQQDq292Rq3t0laoxPbfE
p/ITKr6rxFhPqSSbtm6sXer//VZFiDTWODockDIuf4Kja215mIS0RyvEYVeRgAs
wbN459wm0BASd8xCjIhsuHDV7yHu539BnvRW6Q2o+gHeSRwckqjCIK/tsIxsPkV0
6OduZYXk2bnsLWs6tNk3uzOIT2Q0FcZ1ET66C8fyyKWTrmvcZjDjkMm2nDFsPIX9
39TYPItDkJE3PocqyaCqmT4uobOuvQeLJh/efkBvw4BF8vwzRpHWTdjjU5YnR1
qiR4q7j1RmzVFxCDY3IVP/KDBoa5NyCLEUZECP5QCQFDzIRETZwVOKtxUVG0NljD
K5TxAgMBAAGgJzAlBqkqhkiG9w0BCQ4xGDAWMBQGA1UdEQQNMCAuCA1NTUlcEwKgA
rjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEARtRBoInXkBYNlVeEoFCqKttu3+Hc7UdyoRM
2L2px5OHbQICC+8NRVRMYujTnp67BWuUZZI03dGP4/lbN6bC9P3CvkZdKUsJkN0
m1Ye9dgz7MO/KEcosarmoMI9WB8LlweVdt6ycSdJzs9shOxwT6TAZPwL7gq/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 \(75 ページ\)](#) を参照してください。

CRL 情報を使用してピア証明書を検証するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 FXOS CLI から、セキュリティ モードに入ります。

```
scope security
```

ステップ 2 トラストポイント モードに入ります。

```
scope trustpoint trustname
```

ステップ 3 取り消しモードに入ります。

```
scope revoke
```

ステップ 4 CRL ファイルをダウンロードします。

```
import crl protocol://user_id@CA_or_CRL_issuer_IP/tmp/DoDCAICRLI.crl
```

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

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

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

```
show import-task detail
```

ステップ 6 CRL 専用の、証明書取り消し方法を設定します。

```
set certrevokemethod {crl}
```

証明書失効リストのチェックについて

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

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

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



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

ローカルスタティック CRL なし	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンのチェック	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
ピア証明書チェーンの証明書検証のいずれかの失敗	接続に失敗（syslog メッセージあり）	接続に失敗（syslog メッセージあり）
ピア証明書チェーンのいずれかの失効した証明書	接続に失敗（syslog メッセージあり）	接続に失敗（syslog メッセージあり）
ピア証明書チェーンで CDP が 1 つ欠落している	接続に失敗（syslog メッセージあり）	ピア証明書：接続に失敗（syslog メッセージあり） 中間 CA：接続に成功

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

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

ローカルスタティック CRL あり	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンのチェック	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
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

ローカルスタティック CRL あり	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンの CDP をダウンロードできません (証明書チェーンのレベルは 1)	接続に成功	接続に成功
証明書に CDP がありますが、CDP サーバがダウンしていません (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

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

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

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

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

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

ローカルスタティック CRL あり	LDAP 接続	IPSec 接続
証明書に CDP がありますが、CDP サーバがダウンしていません（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 \(83 ページ\)](#) を参照してください。

手順

ステップ 1 FXOS CLI から、セキュリティ モードに入ります。

scope security

ステップ 2 トラストポイント モードに入ります。

scope trustpoint

ステップ 3 取り消しモードに入ります。

scope revoke

ステップ 4 取り消し設定を編集します。

sh config

ステップ 5 優先設定を設定します。

例 :

```
set certrevokemethod crl
set crl-poll-filename rootCA.crl
set crl-poll-path /users/myname
set crl-poll-period 1
set crl-poll-port 0
set crl-poll-protocol scp
! set crl-poll-pwd
set crl-poll-server 182.23.33.113
set crl-poll-user myname
```

ステップ 6 設定ファイルを終了します。

exit

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

例 :

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

Import task:
```

```
File Name Protocol Server   □□□   Userid   □□
-----
rootCA.crl Sep 182.23.33.113 0   MyName   □Downloading□
```

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COMMONクライテリア認定への準拠を取得するために提示される数の1つです。詳細については、[セキュリティ認定準拠 \(75 ページ\)](#) を参照してください。



- (注) コモンクライテリアモードを有効にする場合は、SSL が有効になっている必要があります。さらにキーリング証明書を作成するために、サーバDNS情報を使用する必要があります。
- SSL を LDAP サーバエントリに対して有効にすると、接続の形成時にキーリング情報が参照されて確認されます。

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

セキュア LDAP クライアントのキーリング証明書を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 FXOS CLI から、セキュリティモードに入ります。

```
scope security
```

ステップ 2 LDAP モードに入ります。

```
scope ldap
```

ステップ 3 LDAP サーバモードに入ります。

```
enter server {server_ip/server_dns}
```

ステップ 4 LDAP キーリングを設定します。

```
set keyring keyring_name
```

ステップ 5 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```




第 7 章

システム管理

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

セッション変更により Firepower Chassis Manager セッションが閉じる場合

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

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



- (注) 上記の変更に加えて、一定期間にわたって操作がない場合は自動的にシステムからログアウトします。デフォルトでは、10分間にわたり操作を行わないと自動的にログアウトします。このタイムアウト設定を変更するには、[セッションタイムアウトの設定 \(56 ページ\)](#) を参照してください。また、セッションがアクティブな場合でも、一定時間の経過後にユーザをシステムからログオフさせるように絶対タイムアウトを設定することもできます。絶対タイムアウトを設定するには、[絶対セッションタイムアウトの設定 \(57 ページ\)](#) を参照してください。

管理 IP アドレスの変更

始める前に

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



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

手順

ステップ 1 FXOS CLI に接続します ([FXOS CLI へのアクセス \(16 ページ\)](#) を参照)。

ステップ 2 IPv4 管理 IP アドレスを設定するには、次の手順を実行します。

- a) fabric-interconnect a のスコープを設定します。

```
Firepower-chassis# scope fabric-interconnect a
```

- b) 現在の管理 IP アドレスを表示するには、次のコマンドを入力します。

```
Firepower-chassis /fabric-interconnect # show
```

- c) 次のコマンドを入力して、新しい管理 IP アドレスとゲートウェイを設定します。

```
Firepower-chassis /fabric-interconnect # set out-of-band ip ip_address 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 (16 ページ) を参照)。

ステップ 2 範囲を論理デバイスにします。

scope ssa

scope logical-device logical_device_name

ステップ 3 範囲を管理ブートストラップにし、新しい管理ブートストラップパラメータを設定します。導入間で違いがあることに注意してください。

ASA 論理デバイスのスタンドアロンの設定の場合。

a) 論理デバイスのブートストラップに入ります。

scope mgmt-bootstrap asa

b) スロットを IP モードにします。

scope ipv4_or_6 slot_number default

c) (IPv4 のみ) 新しい IP アドレスを設定します。

set ip ipv4_address mask network_mask

d) (IPv6 のみ) 新しい IP アドレスを設定します。

set ip ipv6_address prefix-length prefix_length_number

e) ゲートウェイアドレスを設定します。

set gateway gateway_ip_address

f) 設定をコミットします。

commit-buffer

ASA 論理デバイスのクラスタ設定の場合。

a) クラスタ管理ブートストラップに入ります。

scope cluster-bootstrap asa

- b) (IPv4 のみ) 新しい仮想 IP を設定します。
set virtual ipv4 ip_address mask network_mask
- c) (IPv6 のみ) 新しい仮想 IP を設定します。
set virtual ipv6 ipv6_address prefix-length prefix_length_number
- d) 新しい IP プールを設定します。
set ip pool start_ip end_ip
- e) ゲートウェイ アドレスを設定します。
set gateway gateway_ip_address
- f) 設定をコミットします。
commit-buffer

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

- a) 論理デバイスのブートストラップに入ります。
scope mgmt-bootstrap ftd
- b) スロットを IP モードにします。
scope ipv4_or_6 slot_number firepower
- c) (IPv4 のみ) 新しい IP アドレスを設定します。
set ip ipv4_address mask network_mask
- d) (IPv6 のみ) 新しい IP アドレスを設定します。
set ip ipv6_address prefix-length prefix_length_number
- e) ゲートウェイ アドレスを設定します。
set gateway gateway_ip_address
- f) 設定をコミットします。
commit-buffer

(注) クラスタ設定の場合、Firepower 4100/9300 シャーシに接続されているアプリケーションごとに新しい IP アドレスを設定する必要があります。シャーシ間クラスタまたは HA 設定の場合、両方のシャーシでアプリケーションごとにこれらのステップを繰り返す必要があります。

ステップ 4 アプリケーションごとに管理ブートストラップ情報をクリアします。

- a) 範囲を ssa モードにします。
scope ssa
- b) 範囲をスロットにします。
scope slot slot_number

- c) 範囲をアプリケーションインスタンスにします。

scope app-instance asa_or_ftd

- d) 管理ブートストラップ情報をクリアします。

clear-mgmt-bootstrap

- e) 設定を確定します。

commit-buffer

ステップ 5 アプリケーションを無効にします。

disable

commit-buffer

- (注) クラスタ設定の場合、Firepower 4100/9300 シャーシに接続されているアプリケーションごとに管理ブートストラップ情報をクリアし、無効にする必要があります。シャーシ間クラスタまたはHA設定の場合、両方のシャーシでアプリケーションごとにこれらのステップを繰り返す必要があります。

ステップ 6 アプリケーションがオフラインで、スロットが再度オンラインになったときに、アプリケーションを再度有効にします。

- a) 範囲を ssa モードに戻します。

scope ssa

- b) 範囲をスロットにします。

scope slot slot_number

- c) 範囲をアプリケーションインスタンスにします。

scope app-instance asa_or_ftd

- d) アプリケーションを有効にします。

enable

- e) 設定を確定します。

commit-buffer

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

Firepower 4100/9300 シャーシ名の変更

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

手順

ステップ 1 FXOS CLI に接続します ([FXOS CLI へのアクセス \(16 ページ\)](#) を参照)。

ステップ 2 システム モードに入ります。

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

ステップ 3 現在の名前を表示します。

```
Firepower-chassis-A /system # show
```

ステップ 4 新しい名前を構成します。

```
Firepower-chassis-A /system # set name device_name
```

ステップ 5 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

次の例では、デバイス名を変更します。

```
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 \(16 ページ\)](#) を参照）。
- ステップ 2** セキュリティ モジュールを入力します。
- scope security**
- ステップ 3** キーリングを作成します。
- create keyring** *keyring_name*
- ステップ 4** 秘密キーのモジュラス サイズを設定します。
- set modulus** *size*
- ステップ 5** 設定をコミットします。
- commit-buffer**
- ステップ 6** CSR フィールドを設定します。証明書は、基本オプション（*subject-name* など）を指定して生成できます。さらに任意で、ロケールや組織などの情報を証明書に組み込むことができる詳細オプションを指定できます。CSR フィールドを設定する場合、システムにより証明書パスワードの入力が求められることに注意してください。
- create certreq** *subject-name* *subject_name*
- password*
- set country** *country*
- set state** *state*
- set locality** *locality*
- set org-name** *organization_name*
- set org-unit-name** *organization_unit_name*
- set subject-name** *subject_name*
- ステップ 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-----
MIIC6zCCAdMCAQAwdzELMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgNVBAGMCkNhbG1mb3JuaWEw
ETAPBgNVBACMFNhb3N1MRYwFAYDVQQKDA1DaXNjb3R1eXB0eXN0ZW1zMQwwCgYD
```



```
>AQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUyInbDHPrFwEEBcbxGSgQW7pOVIkwEAYJKwYB
>BAGCNxUBBAMCAQAwCgYIKoZIzjOEAwIDSAAwRQIhAP++QJTUmniB/AxPDDN63Lqy
>18odMDoFTkG4p3Tb/2yMAiAtMYHlsv1gCxsQVow0xZVRugSdoOak6n7wCjTFX9jr
>RA==
>-----END CERTIFICATE-----
>ENDOFBUF
```

ステップ 14 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```

ステップ 15 トラストポイント モードを終了します。

```
exit
```

ステップ 16 キーリング モードに入ります。

```
scope keyring keyring_name
```

ステップ 17 ステップ 13 で作成されたトラストポイントを、CSR に作成されたキーリングに関連付けます。

```
set trustpoint trustpoint_name
```

ステップ 18 サーバの署名付き ID 証明書をインポートします。

```
set cert
```

ステップ 19 認証局により提供された ID 証明書の内容をペーストします。

例 :

```
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Keyring certificate:
```

```
>-----BEGIN CERTIFICATE-----
>MIIe8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAACjAKBggqhkJOPQDDAjbBT
>MRUwEwYKZImiZPyLQBGRYFbG9jYwWxGDAWBgOJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3Rp
>bjEgMB4GA1UEAxMXbFhdXN0aW4tTkFBVWVNUU4tUEMtd0EwHhcNMjYwNDI4MTMw
>OTU0WncNMTgwNDI4MTMwOTU0WjB3MQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECBMKQ2Fs
>aWZvcms5PjYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxUjFjAUBGNVBAOTDUNpc2NvIFN5c3Rl
>bXNxDDBAKBgNVBAStA1RBQzEaMBGGA1UEAxMRZna0MTIwLnRlc3QubG9jYwWwgGgi
>MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQczQ43mBqCR9nZ+LglUQA0b7tga
>BwdudS3sulXIwKGo48mMHCRCwLADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U
>R1HLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3gZczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKGOERXXSGF/j43D
>ikoJn55JKRImRMHVkdopX1u21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67YOyig9WrvqZObwHBg
>yodskS/g+a5GNyTzzIS9XAfsLMSKP06/Ftq2MONVIkdkFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a
>/cujcb0hNssvmAhh1Vq1PGnodNR7MfYwgjM5q9Tp3W0H2ufLGaa2H109XR2FagMB
>AAGjggYMIICVDAcBgNVHREEFtATghFmcDQxMjAudGVzdc5sb2NhbdAdBgNVHQ4E
>FgQU/lWpstiEYExs8D1ZWcuHwZPtU5QwHwYDVR0jBBGwFoAUyInbDHPrFwEEBcbx
>GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBy6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh
>dXN0aW4tTkFBVWVNUU4tUEMtd0EwHhcNMjYwNDI4MTMwOTU0WjB3MQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECBMKQ2Fs
>YwZvcms5PjYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxUjFjAUBGNVBAOTDUNpc2NvIFN5c3Rl
>YmXpYyUyMEt1eSUyMfN1cnZpY2VzLENOPVN1cnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3V5YXRp
>b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYwW/ Y2VydG1maWNhdGVsZXZvY2F0aW9uTG1z
>dD9iYXN1P29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvb1BvaW50MIHMBGgrBgEF
>BQcBAQSBvZCBvZCBuYQYIKwYBBQUHMAKGgaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B
>QVVtVE1OLVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsaWw1MjYwNDI4MTMwOTU0WjB3MQsw
>CQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECBMKQ2FsYwZvcms5PjYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxUjFjAUBGNVBAOTDUNpc2NvIFN5c3Rl
>P2NBQ2VydG1maWNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDbGFzc2ljZXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0
>aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBgjcuAgQUHhIAVwBlAGIAUwBlAHIAAdgBlAHIdGyDVR0P
>AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC
>IFew7NcJirEtFRvYxjkQ4/dVo2oI6CRB308WQbYHNu/AiEA7UdObiSJBG/PBZjm
>sgoIK60akbjoTtVtUdUd9b6K1Uw=
```

```
>-----END CERTIFICATE-----  
>ENDOFBUF
```

ステップ 20 キーリング モードを終了します。

```
exit
```

ステップ 21 セキュリティ モードを終了します。

```
exit
```

ステップ 22 システム モードに入ります。

```
scope system
```

ステップ 23 サービス モードに入ります。

```
scope services
```

ステップ 24 新しい証明書を使用するように FXOS Web サービスを設定します。

```
set https keyring keyring_name
```

ステップ 25 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```

ステップ 26 HTTPS サーバに関連付けられているキーリングを表示します。これにはこの手順の手順 3 で作成したキーリングの名前が反映されることとなります。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:

```


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

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

ログイン前バナーの作成

手順

ステップ 1 FXOS CLI に接続します ([FXOS CLI へのアクセス \(16 ページ\)](#) を参照)。

ステップ 2 セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ 3 バナー セキュリティ モードに入ります。

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

ステップ 4 次のコマンドを入力して、ログイン前バナーを作成します。

```
Firepower-chassis /security/banner # create pre-login-banner
```

ステップ 5 Firepower Chassis Manager または FXOS CLI へのログイン前のユーザに FXOS が表示するメッセージを指定します。

```
Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner* # set message
```

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

ステップ 6 プロンプトで、ログイン前バナー メッセージを入力します。このフィールドには、標準の ASCII 文字を入力できます。複数行のテキストを入力できますが、各行の最大文字数は 192 文字です。行の区切りで Enter キーを押します。

入力内容の次の行に **ENDOFBUF** と入力し、**Enter** キーを押して終了します。

[メッセージの設定 (set message)] ダイアログをキャンセルするには、**Ctrl+C** キーを押します。

ステップ 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 \(16 ページ\)](#) を参照)。

ステップ 2 セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ 3 バナー セキュリティ モードに入ります。

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

ステップ 4 ログイン前バナーのバナー セキュリティ モードに入ります。

```
Firepower-chassis /security/banner # scope pre-login-banner
```

ステップ 5 Firepower Chassis Manager または FXOS CLI へのログイン前のユーザに FXOS が表示するメッセージを指定します。

```
Firepower-chassis /security/banner/pre-login-banner # set message
```

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

ステップ6 プロンプトで、ログイン前バナーメッセージを入力します。このフィールドには、標準のASCII文字を入力できます。複数行のテキストを入力できますが、各行の最大文字数は192文字です。行の区切りでEnterキーを押します。

入力内容の次の行に **ENDOFBUF** と入力し、**Enter** キーを押して終了します。

[メッセージの設定 (set message)]ダイアログをキャンセルするには、**Ctrl+C** キーを押します。

ステップ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 \(16 ページ\)](#) を参照)。

ステップ2 セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ3 バナー セキュリティ モードに入ります。

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

ステップ4 システムからログイン前バナーを削除します。

```
Firepower-chassis /security/banner # delete pre-login-banner
```

ステップ5 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

次に、ログイン前バナーを削除する例を示します。

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

Firepower 4100/9300 シャーシの再起動

手順

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

Firepower 4100/9300 シャーシの電源オフ

手順

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

工場出荷時のデフォルト設定の復元

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



(注) このプロセスによって、論理デバイス設定を含むすべてのユーザ設定がシャーシから消去されます。この手順が完了したら、システムを再設定する必要があります ([初期設定 \(8 ページ\)](#) を参照してください)。

手順

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

scope license

deregister

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

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



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

手順

ステップ 1 ローカル管理シェルに接続します。

```
connect local-mgmt
```

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

a) **erase configuration chassis**

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

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

b) **erase configuration security_module module_id**

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

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

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

c) **erase configuration supervisor**

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

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



第 8 章

プラットフォーム設定

- 日時の設定 (115 ページ)
- Configuring SSH (119 ページ)
- TLS の設定 (122 ページ)
- Telnet の設定 (123 ページ)
- SNMP の設定 (124 ページ)
- HTTPS の設定 (134 ページ)
- AAA の設定 (147 ページ)
- Syslog の設定 (159 ページ)
- DNS サーバの設定 (162 ページ)
- FIPS モードの有効化 (163 ページ)
- コモンクライトリアモードの有効化 (164 ページ)
- IP アクセスリストの設定 (165 ページ)
- MAC プールプレフィックスの追加とコンテナインスタンスインターフェイスの MAC アドレスの表示 (165 ページ)
- コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加 (167 ページ)
- ネットワーク制御ポリシーの設定 (168 ページ)
- シャーシ URL の設定 (169 ページ)

日時の設定

日付と時刻を手動で設定したり、現在のシステム時刻を表示するには、下記で説明する [NTP] ページのシステムのネットワーク タイム プロトコル (NTP) を設定します。

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



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

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

設定された日付と時刻の表示

手順

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

ステップ 2 [Current Time] タブをクリックします。

システムは、デバイスに設定された日付、時刻、タイムゾーンを表示します。

NTP を使用している場合、[現在時刻 (Current Time)] タブに総合的な同期ステータスを表示することもできます。設定済みの各 NTP サーバの同期ステータスは、[時刻同期 (Time Synchronization)] タブにある **NTP サーバ** テーブルの [サーバステータス (Server Status)] フィールドを見て確認できます。システムが特定 NTP サーバと同期できない場合、[サーバのステータス (Server Status)] の横にある情報アイコンにカーソルを合わせると詳細を確認できます。

タイムゾーンの設定

手順

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

ステップ 2 [Current Time] タブをクリックします。

ステップ 3 シャーシの適切なタイムゾーンを [タイムゾーン (Time Zone)] ドロップダウンリストから選択します。

NTP を使用した日付と時刻の設定

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



- (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、`ntp.conf` ファイルのストラタム値を変更してサーバを再起動するか、別の NTP サーバ（たとえば、`pool.ntp.org`）を使用することができます。

始める前に

NTP サーバのホスト名を使用する場合は、DNS サーバを設定する必要があります。[DNS サーバの設定 \(162 ページ\)](#) を参照してください。

手順

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

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

ステップ 2 [Set Time Source] で、[Use NTP Server] をクリックします。

ステップ 3 (任意) NTP サーバで認証が必要な場合は、[NTP Server Authentication: Enable] チェックボックスをオンにします。

認証キー ID と値が必要な場合は、[Yes] をクリックします。

NTP サーバ認証では SHA1 のみがサポートされます。

ステップ 4 [Add] をクリックして、IP アドレスまたはホスト名で最大 4 つの NTP サーバを識別します。

ステップ 5 (任意) NTP サーバの [Authentication Key] ID と [Authentication Value] を入力します。

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

ステップ 6 [保存 (Save)] をクリックします。

各サーバの同期ステータスは、**NTP サーバ** テーブルの [Server Status] フィールドを見て確認できます。システムが特定NTPサーバと同期できない場合、[サーバのステータス (Server Status)] の横にある情報アイコンにカーソルを合わせると詳細を確認できます。

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

NTP サーバの削除

手順

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

日付と時刻の手動での設定

ここでは、シャーシで日付と時刻を手動で設定する方法について説明します。シャーシの日時を手動で設定した後、インストールされている論理デバイスに変更が反映されるまでに時間がかかる場合があることに注意してください。

手順

- ステップ 1 [プラットフォーム設定 (Platform Settings)] > [NTP] を選択します。
- ステップ 2 [Time Synchronization] タブをクリックします。
- ステップ 3 [時刻源の設定 (Set Time Source)] で、[時刻を手動で設定 (Set Time Manually)] をクリックします。
- ステップ 4 [日付 (Date)] ドロップダウンリストをクリックしてカレンダーを表示し、そのカレンダーで使用可能なコントロールを使用して日付を設定します。
- ステップ 5 時、分、および AM/PM のそれぞれのドロップダウンリストを使用して時間を指定します。

ヒント [システム時刻を取得 (Get System Time)] をクリックすると、Firepower Chassis Manager への接続に使用するシステムの設定に一致する日付と時刻を設定できます。

- ステップ 6 [保存 (Save)] をクリックします。

指定した日付と時刻がシャーシに設定されます。

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

Configuring SSH

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

SSH はデフォルトでイネーブルになります。

手順

ステップ 1 [プラットフォーム設定 (Platform Settings)] > [SSH] > [SSH サーバ (SSH Server)] の順に選択します。

ステップ 2 シャーシへの SSH アクセスを有効にするには、[SSHの有効化 (Enable SSH)] チェックボックスをオンにします。SSH アクセスをディセーブルにするには、[Enable SSH] チェックボックスをオフにします。

ステップ 3 サーバの [暗号化アルゴリズム (Encryption Algorithm)] として、許可される暗号化アルゴリズムごとにチェックボックスをオンにします。

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

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

ステップ 4 サーバの [Key Exchange Algorithm] として、許可される Diffie-Hellman (DH) キー交換ごとにチェックボックスをオンにします。DH キー交換では、いずれの当事者も単独では決定できない共有秘密を使用します。キー交換を署名およびホストキーと組み合わせることで、ホスト認

証が実現します。このキー交換方式により、明示的なサーバ認証が可能となります。DH キー交換の使用の詳細については、RFC 4253 を参照してください。

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

- ステップ 5** サーバの [Mac Algorithm] について、許可される整合性アルゴリズムごとにチェックボックスをオンにします。
- ステップ 6** サーバの [ホスト キー (Host Key)] について、RSA キー ペアのモジュラス サイズを入力します。
- モジュラス値 (ビット単位) は、1024 ~ 2048 の範囲内の 8 の倍数です。指定するキー係数のサイズが大きいほど、RSA キー ペアの生成にかかる時間は長くなります。値は 2048 にすることをお勧めします。
- ステップ 7** サーバの [キー再生成のボリューム制限 (Volume Rekey Limit)] に、FXOS がセッションを切断するまでにその接続で許可されるトラフィックの量を KB 単位で設定します。
- ステップ 8** サーバの [キー再生成の時間制限 (Time Rekey Limit)] では、FXOS がセッションを切断する前に SSH セッションがアイドル状態を続けられる長さを分単位で設定します。
- ステップ 9** [Save] をクリックします。
- ステップ 10** [SSH クライアント (SSH Client)] タブをクリックして、FXOS シャーシの SSH クライアントをカスタマイズします。
- ステップ 11** [厳密なホストキー検査 (Strict Host Keycheck)] について、[有効 (enable)]、[無効 (disable)]、または [プロンプト (prompt)] を選択して、SSH ホストキー チェックを制御します。
- [enable] : FXOS が認識するホスト ファイルにそのホスト キーがまだ存在しない場合、接続は拒否されます。FXOS CLI でシステム スコープまたはサービス スコープの **enter ssh-host** コマンドを使用して、手動でホストを追加する必要があります。
 - [プロンプト (prompt)] : シャーシにまだ保存されていないホストキーを許可または拒否するように求められます。
 - **disable** : (デフォルト) シャーシは過去に保存されたことがないホストキーを自動的に許可します。
- ステップ 12** クライアントの [暗号化アルゴリズム (Encryption Algorithm)] として、許可される暗号化アルゴリズムごとにチェックボックスをオンにします。

- (注)
- 次の暗号化アルゴリズムは、コモンクライテリアモードではサポートされていません。
 - 3des-cbc
 - chacha20-poly1305@openssh.com

FXOS シャーシでコモンクライテリアモードが有効な場合、暗号化アルゴリズムとして 3des-cbc を使用することはできません。

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

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

ステップ 13 クライアントの [キー交換アルゴリズム (Key Exchange Algorithm)] について、許可される Diffie-Hellman (DH) キー交換ごとにチェックボックスをオンにします。DH キー交換では、いずれの当事者も単独では決定できない共有秘密を使用します。キー交換を署名およびホストキーと組み合わせることで、ホスト認証が実現します。このキー交換方式により、明示的なサーバ認証が可能となります。DH キー交換の使用の詳細については、RFC 4253 を参照してください。

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

ステップ 14 クライアントの [Mac アルゴリズム (Mac Algorithm)] について、許可される整合性アルゴリズムごとにチェックボックスをオンにします。

ステップ 15 クライアントの [キー再生成のボリューム制限 (Volume Rekey Limit)] について、FXOS がセッションを切断する前にその接続で許可されるトラフィックの量を KB 単位で設定します。

ステップ 16 クライアントの [キー再生成の時間制限 (Time Rekey Limit)] について、FXOS がセッションを切断する前に SSH セッションがアイドルであることができる時間を分単位で設定します。

ステップ 17 [Save] をクリックします。

TLS の設定

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

たとえば、FXOS シャーシで設定されている最小 TLS バージョンが 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,Ae
s192 Ctr
  Auth Algo: Rsa
  Host Key Size: 2048
  Volume: None Time: None
Name: telnet
  Admin State: Disabled
  Port: 23
Name: https
  Admin State: Enabled
  Port: 443
  Operational port: 443
  Key Ring: default
  Cipher suite mode: Medium Strength
  Cipher suite: ALL:!ADH:!EXPORT40:!EXPORT56:!LOW:!RC4:!MD5:!IDEA:+HIGH:+MEDIU
M:+EXP:+eNULL
  Https authentication type: Cert Auth
  Crl mode: Relaxed
TLS:
  TLS version: v1.2
```

Telnet の設定

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



(注) 現在、Telnet は CLI を使用してのみ設定できます。

手順

ステップ 1 システム モードに入ります。

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

ステップ 2 システム サービス モードを開始します。

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

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

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

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

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

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

ステップ 4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

次に、Telnet を有効にし、トランザクションを確定する例を示します。

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

SNMP の設定

シャーシに Simple Network Management Protocol (SNMP) を設定するには、[SNMP] ページを使用します。詳細については、次のトピックを参照してください。

SNMP の概要

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

SNMP フレームワークは 3 つの部分で構成されます。

- **SNMP マネージャ** : SNMP を使用してネットワークデバイスのアクティビティを制御し、モニタリングするシステム
- **SNMP エージェント** : シャーシのデータを維持し、必要に応じてそのデータを SNMP マネージャに報告するシャーシ内のソフトウェアコンポーネント。シャーシには、エージェントと一連の MIB が含まれています。SNMP エージェントを有効にし、マネージャとエー

エージェント間のリレーションシップを作成するには、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI で SNMP を有効にし、設定します。

- 管理情報ベース (MIB) : SNMP エージェント上の管理対象オブジェクトのコレクション。

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

- RFC 3410 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3410>)
- RFC 3411 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3411>)
- RFC 3412 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3412>)
- RFC 3413 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3413>)
- RFC 3414 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3414>)
- RFC 3415 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3415>)
- RFC 3416 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3416>)
- RFC 3417 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3417>)
- RFC 3418 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3418>)
- RFC 3584 (<http://tools.ietf.org/html/rfc3584>)



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

SNMP 通知

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

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

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



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

SNMP セキュリティ レベルおよび権限

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

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

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

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

SNMP セキュリティ モデルとレベルのサポートされている組み合わせ

次の表に、セキュリティ モデルとレベルの組み合わせの意味を示します。

表 10: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

モデル	水準器	認証	暗号化	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。

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

SNMPv3 セキュリティ機能

SNMPv3 は、ネットワーク経由のフレームの認証と暗号化を組み合わせることによって、デバイスへのセキュアアクセスを実現します。SNMPv3 は、設定済みユーザによる管理動作のみを許可し、SNMP メッセージを暗号化します。SNMPv3 ユーザベースセキュリティモデル (USM) は SNMP メッセージレベルセキュリティを参照し、次のサービスを提供します。

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

SNMP サポート

シャーンは、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

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

SNMPv3 ユーザの AES プライバシー プロトコル

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

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

SNMP の有効化および SNMP プロパティの設定

手順

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

ステップ 2 [SNMP] 領域で、次のフィールドに入力します。

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

名前	説明
[Community/Username] フィールド	<p>(任意) SNMPv1 および v2 のポーリングに使用するコミュニティストリング。</p> <p>SNMP コミュニティ名を指定すると、SNMP リモートマネージャからのポーリング要求に対して SNMP バージョン 1 および 2c も自動的に有効になります。このフィールドは SNMPv3 には適用されません。</p> <p>SNMP バージョン 1 および 2c には、重大な既知のセキュリティ問題があるので注意してください。これらのバージョンでは、すべての情報が暗号化されずに送信されます。コミュニティストリングは、これらのバージョンで唯一の認証形式として機能します。</p> <p>1 ～ 32 文字の英数字文字列を入力します。@ (アットマーク)、& (アンパサンド)、? (疑問符) または空欄スペースは使用しないでください。デフォルトは public です。</p> <p>[Community/Username] フィールドがすでに設定されている場合、空白フィールドの右側のテキストは [Set: Yes] を読み取ります。[Community/Username] フィールドに値が入力されていない場合、空白フィールドの右側のテキストは [Set: No] を読み取ります。</p> <p>(注) CLI コマンド set snmp community を使用して既存のコミュニティストリングを削除することで、SNMP リモートマネージャからのポーリング要求に対して SNMP バージョン 1 および 2c を無効にすることができます。</p>
[System Administrator Name] フィールド	<p>SNMP の実装担当者の連絡先。</p> <p>電子メールアドレス、名前、電話番号など、255 文字までの文字列を入力します。</p>
[Location] フィールド	<p>SNMP エージェント (サーバ) が動作するホストの場所。</p> <p>最大 510 文字の英数字を入力します。</p>

ステップ 3 [保存 (Save)] をクリックします。

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 [Platform Settings] > [SNMP] を選択します。

ステップ 2 [SNMP Traps] 領域で、[Add] をクリックします。

ステップ 3 [SNMP トラップの追加 (Add SNMP Trap)] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Host Name] フィールド	シャーンシからのトラップを受信する SNMP ホストのホスト名または IP アドレス。
[Community/Username] フィールド	<p>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 ユーザー名を入力します。これは、SNMP サービスに設定されたコミュニティまたはユーザー名と同じである必要があります。</p> <p>1 ~ 32 文字の英数字文字列を入力します。@ (アットマーク)、\ (バックスラッシュ)、" (二重引用符)、? (疑問符) または空欄スペースは使用しないでください。</p>
[Port] フィールド	<p>シャーンシがトラップのために SNMP ホストと通信するポート。</p> <p>1 ~ 65535 の整数を入力します。</p>
[Version] フィールド	<p>トラップに使用される SNMP バージョンおよびモデル。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • V1 • V2 • V3 <p>(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。</p>

名前	説明
[Type] フィールド	送信するトラップのタイプを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • [Traps] • [Informs] ([Version] がV2の場合にのみ有効)
[v3 Privilege] フィールド	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [Auth] : 認証あり、暗号化なし • [Noauth] : 認証なし、暗号化なし これを選択することはできませんが、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4 [OK] をクリックして、[Add SNMP Trap] ダイアログボックスを閉じます。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

SNMP トラップの削除

手順

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

ステップ2 [SNMP Traps] 領域で、削除するトラップに対応するテーブルの行の [Delete] アイコンをクリックします。

SNMPv3 ユーザの作成

手順

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

ステップ2 [SNMP Users] 領域で、[Add] をクリックします。

ステップ3 [SNMP ユーザの追加 (Add SNMP User)] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Name] フィールド	SNMPv3 ユーザに割り当てられているユーザ名。 32 文字まで入力します。名前の先頭は文字である必要があります。有効な文字は、文字、数字、_ (アンダースコア) です。(ピリオド)、@ (アットマーク)、- (ハイフン) も指定できます。
[Auth Type] フィールド	許可タイプ : SHA 。
[AES-128 の使用 (Use AES-128)] チェックボックス	オンにすると、このユーザに AES-128 暗号化が使用されます。 (注) SNMPv3 は DES をサポートしていません。 [AES-128] ボックスをオフのままにすると、プライベートの暗号化は行われず、設定されたプライベートパスワードは無効になります。
[パスワード (Password)] フィールド	このユーザのパスワード。 FXOS では、次の要件を満たさないパスワードは拒否されます。 <ul style="list-style-type: none"> • 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&!25 は失敗しません。
[Confirm Password] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。

名前	説明
[プライバシー パスワード (Privacy Password)]フィールド	<p>このユーザのプライバシー パスワード。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>(注) 連続するインクリメントまたはデクリメント文字列の間に連続しないインクリメントまたはデクリメント文字列が含まれても、文字数はリセットされません。たとえば、abcd&!21 はパスワードチェックに失敗しますが、abcd&!25 は失敗しません。</p>
[Confirm Privacy Password] フィールド	確認のためのプライバシー パスワードの再入力。

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

ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。

SNMPv3 ユーザの削除

手順

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

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

HTTPS の設定

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



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

証明書、キーリング、トラストポイント

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

暗号キーとキーリング

各 PKI デバイスは、内部キーリングに非対称の Rivest-Shamir-Adleman (RSA) 暗号キーのペア (1 つはプライベート、もう 1 つはパブリック) を保持します。いずれかのキーで暗号化されたメッセージは、もう一方のキーで復号化できます。暗号化されたメッセージを送信する場合、送信者は受信者の公開キーで暗号化し、受信者は独自の秘密キーを使用してメッセージを復号化します。送信者は、独自の秘密キーで既知のメッセージを暗号化 (「署名」とも呼ばれます) して公開キーの所有者を証明することもできます。受信者が該当する公開キーを使用してメッセージを正常に復号化できる場合は、送信者が対応する秘密キーを所有していることが証明されます。暗号キーの長さはさまざまであり、通常の場合は 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 インターコネクタ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-----
MIIBfTCB5wIBADARMQ8wDQYDVQQDEWZzYW1jMDQwZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD
gY0AMIGJAoGBALpKn1t8qMZO4UGqILKFXQQc2c8b/vW2rnRF8OPhKbhghLA1YZ1F
JqcYEG5Yl1+vgohLBTd45s0GC8m4RTLJWHO4SwccAUXQ5Zngf45YtX1WsylwUWV4
0re/zgTk/WCd56RfOBvWR2Dtztu2pGA14sd761zLxt29K7R8mzj6CAUVAgMBAAGg
LTArBgkqhkiG9w0BCQ4xHjAcMBoGALUdEQEB/wQMA6CBnNhbWMwNIcECsEiXjAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQCcsxN0qUHYGFoQw56RwQueLTNPnrndqUwuZHU003Teg
nhsyu4satpyiPqVV9viKZ+spvc6x5PWICtWgHh8BimOb/00KuG8kwfIGGsED1Av
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 "bgl-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
gY0AMIGJAoGBALpKn1t8qMZO4UGqILKFXQc2c8b/vW2rnRF8OPhKbhghLAlYZ1F
JqcYEG5Yl1+vgohLBTd45s0GC8m4RTLJWHo4SwccAUXQ5Zngf45YtXlWsy1wUWV4
```

```

0re/zgTk/WCd56RfOBvWR2Dtztu2pGA14sd761zLxt29K7R8mzj6CAUVAgMBAAGg
LTArBgkqhkiG9w0BCQ4xHjAcMBoGA1UdEQEB/wQQMA6CBnNhbWMwNlCECsEiXjAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQCxsN0qUHYGFoQw56RwQueLTNPnrndqUwuZHU003Teg
nhsyu4satpyiPqVV9viKZ+spvc6x5PWicTWgHhH8BimOb/0OKuG8kwfIGGsEDlAv
TTYvUP+BZ9OFiPbRIA718S+V8ndXr1HejiQGx1DNqoN+odCXpc5kjoXD01ZTL09H
BA==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----

Firepower-chassis /security/keyring/certreq #

```

次のタスク

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

トラストポイントの作成

手順

ステップ 1 セキュリティ モードを開始します。

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

ステップ 2 トラストポイントを作成します。

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

ステップ 3 このトラストポイントの証明書情報を指定します。

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

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

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

ステップ 4 トランザクションをコミットします。

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

例

次の例は、トラストポイントを作成し、トラストポイントに証明書を提供します。


```

Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # create trustpoint tPoint10
Firepower-chassis /security/trustpoint* # set certchain
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Trustpoint Certificate Chain:
> -----BEGIN CERTIFICATE-----
> MIIDMCCApmgAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQQFADB0MQswCQYDVQQGEwJVUzEL
> BxMMU2FuIEpvc2UsIENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGx1IEluYy4xEzARBgNVBAsT
> ClRlc3QgR3JvdXAuGTAXBgNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xH2AdBgkqhkiG
> 9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
> AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCCeYU
> ZgAMivvyCsKgb/6CjQtsofvtrmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgD4VBKOND1
> GmbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LmtdZrgKvPxPTE+bF5wZVNAgMBAAGJTajBgkq
> hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
> gYEAG61CaJoJaVMhzCl90306Mg51zq1zXcz75+VFj2I6rH9asckCl3mkOVx5gJU
> Ptt5CVQpNgNLdvdDPSsXretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtv1WvfhevskV0j6
> jtcEMyZ+f7+3yh421ido3n04MIGeBgNVHSMEgZywgZOAFLlNjtcEMyZ+f7+3yh42
> 1ido3n04oXikdjB0MQswCQYDVQQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCQ0ExFDASBgNVBAcT
> ClNhbnRhIENsYXJhMRswGQYDVQQKEwJodW92YSBTeXN0ZW1zIEluYy4xZDASBgNV
> BA5TC0Vuz21uzWVyaW5nMQ8wDQYDVQQDEwZ0ZXN0Q0GCAQAwdAYDVR0TBAUwAwEB
> /zANBgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQAhWaRwXNR6B4g6Lsnr+fptHv+WVhB5fKqGQqXc
> wR4pYiO4z42/j9Ijenh75tCKMhW51az8copPLEBmOcyuhf5C6vasrenn1ddkkYt4
> PR0vxGc40whuiozBolesmsmjBbedUCwQgdFDWhDIZJwK5+N3x/kfa2EHU6id1lavt
> 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 \(145ページ\)](#)を参照してください。

手順

ステップ 1 セキュリティモードを開始します。

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

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

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

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

```
Firepower-chassis /security/keyring # set trustpoint name
```

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

```
Firepower-chassis /security/keyring # set cert
```

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

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

ステップ 5 トランザクションをコミットします。

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

例

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

```
Firepower-chassis# scope security
Firepower-chassis /security # scope keyring kr220
Firepower-chassis /security/keyring # set trustpoint tPoint10
Firepower-chassis /security/keyring* # set cert
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Keyring certificate:
> -----BEGIN CERTIFICATE-----
> MIIB/zCCAQwCAQAwgZkxCzAJBgNVBAYTA1VTMQswCQYDVQQIEwJDQTEVMBMGAlUE
> BxMMU2FuIEpvc2UsIENEMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGx1IEluYy4xEzARBgNVBASt
> C1Rlc3QgR3JvdXAxGTAXBgNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xHzAdBgkqhkiG
> 9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
> AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCcYU
> ZgAMivyCsKgb/6CjQtsofvtrmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgd4VBNKOND1
> GmbkPayV1QjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bf5wZVNAgMBAAGgJTAjBgkq
> hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
> gYEAG61CaJoJaVMhzC190306Mg51zq1zXcz75+VFj2I6rH9ascKClD3mkOVx5gJU
> Ptt5CVQpNgNldvbDPSsXretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtv1WvfhevskV0j6
> mK3Ku+YiORnv6DhxrOoqau8r/hyI/L4317IPN1HhOi3oha4=
> -----END CERTIFICATE-----
> ENDOFBUF
Firepower-chassis /security/keyring* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/keyring #
```

次のタスク

キーリングを使用して HTTPS サービスを設定します。

HTTPS の設定



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する中強度仕様の文字列は次のようになります。

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

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

ステップ 8 トランザクションをシステム設定にコミットします。

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

例

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

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

HTTPS ポートの変更

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

手順

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

ステップ 2 HTTPS 接続に使用するポートを [Port] フィールドに入力します。1 ~ 65535 の範囲内の整数を指定します。このサービスは、デフォルトではポート 443 で有効になっています。

ステップ 3 [Save] をクリックします。

シャーンが指定した HTTPS ポートで設定されます。

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

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

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

HTTPS の再起動

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

手順

- ステップ 1 システム モードに入ります。
Firepower-chassis# **scope system**
- ステップ 2 システム サービス モードを開始します。
Firepower-chassis /system # **scope services**
- ステップ 3 HTTPS キーリングをデフォルト値に戻します。
Firepower-chassis /system/services # **set https keyring default**
- ステップ 4 トランザクションをシステム設定にコミットします。
Firepower-chassis /system/services # **commit-buffer**
- ステップ 5 5 秒間待機します。
- ステップ 6 作成したキーリングで HTTPS を設定します。
Firepower-chassis /system/services # **set https keyring** *keyring-name*
- ステップ 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、およびアカウントティングについて説明します。詳細については、次のトピックを参照してください。

AAA について

認証、許可、およびアカウントティング (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。

アカウントिंग

アカウントिंग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、「[ユーザー管理 \(45 ページ\)](#)」を参照してください。

AAA の設定

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

1. ユーザ認証の目的タイプを設定します。

- [Local] : ユーザ定義とローカル認証は [ユーザー管理 \(45 ページ\)](#) の一部です。
- [Remote] : リモート AAA サーバアクセスの設定は、[Platform Settings] の一部です。具体的には次のとおりです。
 - [LDAP プロバイダーの設定 \(150 ページ\)](#)
 - [RADIUS プロバイダーの設定 \(154 ページ\)](#)
 - [TACACS+ プロバイダーの設定 \(157 ページ\)](#)



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

2. デフォルトの認証方式を指定します。これも [ユーザー管理 \(45 ページ\)](#) の一部です。



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

LDAP プロバイダーの設定

LDAP プロバイダーのプロパティの設定

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

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

手順

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

ステップ 2 [LDAP] タブをクリックします。

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

名前	説明
[Timeout] フィールド	LDAP データベースへの問い合わせがタイムアウトするまでの秒数。 1 ~ 60 秒の整数を入力します。デフォルト値は 30 秒です。 このプロパティは必須です。
[Attribute] フィールド	ユーザロールとロケールの値を保管する LDAP 属性。このプロパティは、常に、名前と値のペアで指定されます。システムは、ユーザレコードで、この属性と一致する値を検索します。 LDAP プロバイダーのプロパティを設定する場合は shell:roles="admin,aaa" 属性値が必要であることを注意してください。

名前	説明
[Base DN] フィールド	<p>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 の取得を試みる際に、サーバが検索を開始する LDAP 階層内の特定の識別名。ベース DN の長さは、最大 255 文字から <code>cn=\$userid</code> の長さを引いた長さに設定することができます。<code>\$userid</code>により、LDAP 認証を使用してセッション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。</p> <p>このプロパティは、LDAP プロバイダーに必要です。このタブでベース DN を指定しない場合、定義する LDAP プロバイダーごとに 1 つずつ指定する必要があります。</p>
[Filter] フィールド	<p>LDAP サーバで使用するフィルタ属性を入力します (<code>cn=\$userid</code>、<code>sAMAccountName=\$userid</code>など)。LDAP 検索は、定義したフィルタと一致するユーザ名に限定されます。フィルタには <code>\$userid</code> が含まれている必要があります。</p> <p>このプロパティは必須です。このタブでフィルタを指定しない場合は、定義する LDAP プロバイダーごとにフィルタを指定する必要があります。</p>

ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

LDAP プロバイダーを作成します。

LDAP プロバイダーの作成

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



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

始める前に

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

手順

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

ステップ2 [LDAP] タブをクリックします。

ステップ3 追加する LDAP プロバイダーごとに、次の手順を実行します。

- a) [LDAP プロバイダー (LDAP Providers)] 領域で、[追加 (Add)] をクリックします。
- b) [LDAP プロバイダーの追加 (Add LDAP Provider)] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Hostname/FQDN (または IP アドレス)] フィールド	LDAP サーバのホスト名および IP アドレス。SSL がイネーブルの場合、このフィールドは、LDAP データベースのセキュリティ証明書内の通常名 (CN) と正確に一致している必要があります。
[Order] フィールド	FXOS でこのプロバイダーをユーザの認証に使用する順序。1 ~ 16 の範囲の整数を入力します。または、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI で定義されている他のプロバイダーに基づいて、次に使用できる順序を FXOS で自動的に割り当てるには、 lowest-available または 0 (ゼロ) を入力します。
[Bind DN] フィールド	ベース DN のすべてのオブジェクトに対する読み取り権限と検索権限を持つ、LDAP データベース アカウントの識別名 (DN) 。 サポートされるストリングの最大長は 255 文字 (ASCII) です。
[Base DN] フィールド	リモートユーザがログインし、システムがそのユーザ名に基づいてユーザの DN の取得を試みる際に、サーバが検索を開始する LDAP 階層内の特定の識別名。ベース DN の長さは、最大 255 文字 + CN=\$userid の長さに設定することができます。\$userid により、LDAP 認証を使用して Firepower Chassis Manager または FXOS CLI にアクセスしようとするリモートユーザが識別されます。 デフォルトのベース DN が [LDAP] タブで設定されていない場合は、この値が必要です。
[Port] フィールド	Firepower Chassis Manager または FXOS CLI が LDAP データベースと通信するために使用されるポート。標準ポート番号は 389 です。

名前	説明
[Enable SSL] チェックボックス	<p>このチェックボックスをオンにすると、LDAP データベースとの通信に暗号化が必要になります。このチェックボックスをオフにすると、認証情報はクリアテキストで送信されます。</p> <p>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。</p> <p>(注) STARTTLS 操作では、LDAP プロバイダーの CA 証明書が FXOS 証明書チェーンにインストールされている必要があります。</p>
[Filter] フィールド	<p>LDAP サーバで使用するフィルタ属性を入力します (<i>cn = \$userid</i>、<i>sAMAccountName = \$userid</i> など)。LDAP 検索は、定義したフィルタと一致するユーザ名に限定されます。フィルタには <i>\$userid</i> が含まれている必要があります。</p> <p>デフォルトのフィルタが [LDAP] タブで設定されていない場合は、この値が必要です。</p>
[Attribute] フィールド	<p>ユーザロールとロケールの値を保管する LDAP 属性。このプロパティは、常に、名前と値のペアで指定されます。システムは、ユーザレコードで、この属性名と一致する値を検索します。</p> <p>デフォルトの属性が [LDAP] タブで設定されていない場合は、この値が必要です。</p>
[Key] フィールド	<p>[Bind DN] フィールドで指定した LDAP データベースアカウントのパスワード。標準 ASCII 文字を入力できます。ただし、「§」（セクション記号）、「?」（疑問符）、「=」（等号）は除きます。</p>
[Confirm Key] フィールド	<p>確認のための LDAP データベースパスワードの再入力。</p>
[Timeout] フィールド	<p>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。</p> <p>1～60 秒の整数を入力するか、0（ゼロ）を入力して [LDAP] タブで指定したグローバルタイムアウト値を使用します。デフォルトは 30 秒です。</p>

名前	説明
[Vendor] フィールド	<p>この選択により、LDAP プロバイダーやサーバの詳細を提供するベンダーが識別されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • LDAP プロバイダーが Microsoft Active Directory の場合は、[MS AD] を選択します。 • LDAP プロバイダーが Microsoft Active Directory でない場合は、[Open LDAP] を選択します。 <p>デフォルトは [Open LDAP] です。</p>

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

ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 5 (任意) 証明書失効リスト検査を有効にします。

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

(注) この設定は、SSL 接続が使用可能である場合にのみ有効です。

LDAP プロバイダーの削除

手順

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

ステップ 2 [LDAP] タブをクリックします。

ステップ 3 [LDAP プロバイダー (LDAP Providers)] 領域で、削除する LDAP プロバイダーに対応するテーブルの行にある [削除 (Delete)] アイコンをクリックします。

RADIUS プロバイダーの設定

RADIUS プロバイダーのプロパティの設定

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

手順

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

ステップ2 [RADIUS] タブをクリックします。

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

名前	説明
[Timeout] フィールド	RADIUS データベースへの問い合わせがタイムアウトするまでの秒数。 1 ~ 60 秒の整数を入力します。デフォルト値は 5 秒です。 このプロパティは必須です。
[Retries] フィールド	要求が失敗したと見なされるまでの接続の再試行の回数。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

RADIUS プロバイダーを作成します。

RADIUS プロバイダーの作成

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



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

手順

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

ステップ2 [RADIUS] タブをクリックします。

ステップ3 追加する RADIUS プロバイダーごとに、次の手順を実行します。

- a) [RADIUS プロバイダー (RADIUS Providers)] 領域で、[追加 (Add)] をクリックします。
- b) [RADIUS プロバイダーの追加 (Add RADIUS Provider)] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

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

名前	説明
[Order] フィールド	FXOS でこのプロバイダーをユーザの認証に使用する順序。 1 ～ 16 の範囲の整数を入力します。または、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI で定義されている他のプロバイダーに基づいて、次に使用できる順序を FXOS で自動的に割り当てるには、 lowest-available または 0 (ゼロ) を入力します。
[Key] フィールド	データベースの SSL 暗号キー。標準 ASCII 文字を入力できます。ただし、「§」(セクション記号)、「?»(疑問符)、「=」(等号)は除きます。
[Confirm Key] フィールド	確認のための SSL 暗号キーの再入力。
[Authorization Port] フィールド	Firepower Chassis Manager または FXOS CLI が RADIUS データベースと通信するために使用されるポート。有効な範囲は 1 ～ 65535 です。標準ポート番号は 1700 です。
[Timeout] フィールド	RADIUS データベースへの問い合わせがタイムアウトするまでの秒数。 1 ～ 60 秒の整数を入力するか、0 (ゼロ) を入力して [RADIUS] タブで指定したグローバルタイムアウト値を使用します。デフォルトは 5 秒です。
[Retries] フィールド	要求が失敗したと見なされるまでの接続の再試行の回数。 必要に応じて、0 ～ 5 の整数を入力します。値を指定しない場合、Firepower Chassis Manager は [RADIUS] タブに指定した値を使用します。

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

ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。

RADIUS プロバイダーの削除

手順

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

ステップ 2 [RADIUS] タブをクリックします。

ステップ3 [RADIUS プロバイダー (RADIUS Providers)] 領域で、削除する RADIUS プロバイダーに対応するテーブルの行にある [削除 (Delete)] アイコンをクリックします。

TACACS+ プロバイダーの設定

TACACS+ プロバイダーのプロパティの設定

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



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

手順

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

ステップ2 [TACACS] タブをクリックします。

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

名前	説明
[Timeout] フィールド	TACACS+ データベースへの問い合わせがタイムアウトするまでの秒数。 1 ~ 60 秒の整数を入力します。デフォルト値は 5 秒です。 このプロパティは必須です。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

TACACS+ プロバイダーを作成します。

TACACS+ プロバイダーの作成

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



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

手順

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

ステップ2 [TACACS] タブをクリックします。

ステップ3 追加する TACACS+ プロバイダーごとに、次の手順を実行します。

- a) [TACACS プロバイダー (TACACS Providers)] 領域で、[追加 (Add)] をクリックします。
- b) [TACACS プロバイダーの追加 (Add TACACS Provider)] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Hostname/FQDN (または IP アドレス)] フィールド	TACACS+ サーバのホスト名または IP アドレス。
[Order] フィールド	FXOS でこのプロバイダーをユーザの認証に使用する順序。 1 ~ 16 の範囲の整数を入力します。または、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI で定義されている他のプロバイダーに基づいて、次に使用できる順序を FXOS で自動的に割り当てるには、 lowest-available または 0 (ゼロ) を入力します。
[Key] フィールド	データベースの SSL 暗号キー。標準 ASCII 文字を入力できます。ただし、「§」(セクション記号)、「?」(疑問符)、「=」(等号) は除きます。
[Confirm Key] フィールド	確認のための SSL 暗号キーの再入力。
[Port] フィールド	Firepower Chassis Manager または FXOS CLI が TACACS+ サーバと通信するために使用するポート。 1 ~ 65535 の整数を入力します。デフォルトポートは 49 です。
[Timeout] フィールド	TACACS+ データベースへの問い合わせがタイムアウトするまでの秒数。 1 ~ 60 秒の整数を入力するか、0 (ゼロ) を入力して [TACACS+] タブで指定したグローバルタイムアウト値を使用します。デフォルトは 5 秒です。

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

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

TACACS+ プロバイダーの削除

手順

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

Syslog の設定

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

手順

-
- ステップ 1** [Platform Settings] > [Syslog] > を選択します。
- ステップ 2** ローカル宛先を設定します。
- [Local Destinations] タブをクリックします。
 - [ローカル宛先 (Local Destinations)] タブで、次のフィールドに入力します。

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

名前	説明
[レベル (Level)] フィールド	<p>[コンソール (Console)]>[管理状態 (Admin State)]で[有効化 (Enable)]チェックボックスをオンにした場合は、コンソールに表示する最低のメッセージレベルを選択します。シャーシのコンソールにはそのレベル以上のメッセージが表示されます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 緊急 (Emergencies) • [Alerts] • [Critical]
[モニタ (Monitor)] セクション	
[管理状態 (Administrative State)] フィールド	<p>シャーシがモニタに syslog メッセージを表示するかどうかを指定します。</p> <p>syslog メッセージをログに追加するとともに、モニタに表示する場合は、[有効化 (Enable)]チェックボックスをオンにします。[有効化 (Enable)]チェックボックスをオフにすると、syslog メッセージはログに追加されますが、モニタに表示されません。</p>
[レベル (Level)] ドロップダウン リスト	<p>[モニタ (Monitor)]>[管理状態 (Admin State)]で[有効化 (Enable)]チェックボックスをオンにした場合は、モニタに表示する最低のメッセージレベルを選択します。モニタにはそのレベル以上のメッセージが表示されます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 緊急 (Emergencies) • [Alerts] • [Critical] • [Errors] • [Warnings] • [Notifications] • [Information] • [Debugging]

c) [Save] をクリックします。

ステップ 3 リモート宛先を設定します。

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

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

名前	説明
[Admin State] フィールド	リモート ログ ファイルに syslog メッセージを保存する場合は、[有効 (Enable)] チェックボックスをオンにします。
[レベル (Level)] ドロップダウン リスト	システムに保存するメッセージの最低レベルを選択します。そのレベル以上のメッセージがリモートファイルに保存されます。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 緊急 (Emergencies) • [Alerts] • [Critical] • [Errors] • [Warnings] • [Notifications] • [Information] • [Debugging]
[ホスト名/IP アドレス (Hostname/IP Address)] フィールド	リモート ログ ファイルが存在するホスト名または IP アドレス。 (注) 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。

名前	説明
[ファシリティ (Facility)] ドロップダウンリスト	<p>ファイルメッセージのベースとして使用する syslog サーバのシステムログ機能を選択します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • local0 • local1 • local2 • local3 • local4 • local5 • local6 • local7

c) [Save] をクリックします。

ステップ 4 ローカル送信元を設定します。

a) [Local Sources] タブをクリックします。

b) [ローカル送信元 (Local Sources)] タブで、次のフィールドに入力します。

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

c) [保存 (Save)] をクリックします。

DNS サーバの設定

システムでホスト名の IP アドレスへの解決が必要な場合は、DNS サーバを指定する必要があります。たとえば、DNS サーバ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。

ます。これには、IPv4 または IPv6 アドレスのいずれかを使用できます。最大 4 台の DNS サーバを設定できます。



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

手順

- ステップ 1 [Platform Settings] > [DNS] > を選択します。
- ステップ 2 [Enable DNS Server] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 3 追加する DNS サーバ (最大 4 台) ごとに、それぞれの IP アドレスを [DNS Server] フィールドに入力し、[Add] をクリックします。
- ステップ 4 [Save] をクリックします。

FIPS モードの有効化

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

手順

- ステップ 1 Firepower 4100/9300 シャーシに管理者ユーザとしてログインします。
- ステップ 2 **Platform Settings** を選択して、[Platform Settings] ウィンドウを開きます。
- ステップ 3 **FIPS/CC mode** を選択して、[FIPS and Common Criteria] ウィンドウを開きます。
- ステップ 4 FIPS の **Enable** チェックボックスをオンにします。
- ステップ 5 **Save** をクリックして、設定を保存します。
- ステップ 6 プロンプトに従ってシステムをリブートします。

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

次のタスク

FXOS リリース 2.0.1 より以前は、デバイスの最初の設定時に作成した SSH ホストキーが 1024 ビットにハードコードされていました。FIPS およびコモンクライテリア認定要件に準拠する

には、この古いホストキーを破棄し、「SSH ホスト キーの生成」で詳細を説明する手順を使用して新しいホストキーを生成する必要があります。これらの追加手順を実行しないと、FIPS モードを有効にしてデバイスをリブートした後に、SSHを使用してスーパ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 Firepower 4100/9300 シャーシに管理者ユーザとしてログインします。
- ステップ 2 **Platform Settings** を選択して、[Platform Settings] ウィンドウを開きます。
- ステップ 3 **FIPS/CC mode** を選択して、[FIPS and Common Criteria] ウィンドウを開きます。
- ステップ 4 コモンクライテリアの **Enable** チェックボックスをオンにします。
- ステップ 5 **Save** をクリックして、設定を保存します。
- ステップ 6 プロンプトに従ってシステムをリブートします。

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

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

次のタスク

FXOS リリース 2.0.1 より以前は、デバイスの最初の設定時に作成した SSH ホストキーが 1024 ビットにハードコードされていました。FIPS およびコモンクライテリア認定要件に準拠するには、この古いホストキーを破棄し、「SSH ホスト キーの生成」で詳細を説明する手順を使用して新しいホストキーを生成する必要があります。これらの追加手順を実行しないと、コモンクライテリア モードを有効にしてデバイスをリブートした後に、SSH を使用してスーパ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 Firepower 4100/9300 シャーシに管理者ユーザとしてログインします。

ステップ 2 **Platform Settings** を選択し、[プラットフォーム設定 (Platform Settings)] ページを開きます。

ステップ 3 **Access List** を選択し、[アクセスリスト (Access List)] 領域を開きます。

ステップ 4 この領域で、[IPアクセスリスト (IP Access List)] にリストされている IPv4 および IPv6 アドレスを表示、追加、削除できます。

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

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

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

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

A2xx.yyzz.zzzz

xx.yy はユーザ定義のプレフィックスまたはシステム定義のプレフィックスであり、zz.zzzz はシャーシが生成した内部カウンタです。システム定義のプレフィックスは、IDPROM にプログ

ラムされている Burned-in MAC アドレス内の最初の MAC アドレスの下部 2 バイトと一致します。**connect fxos**を使用し、次に**show module**を使用して、MAC アドレスプールを表示します。たとえば、モジュール 1 について示されている MAC アドレスの範囲が b0aa.772f.f0b0 ~ b0aa.772f.f0bf の場合、システム プレフィックスは f0b0 になります。

詳細については、「[コンテナ インスタンス インターフェイスの自動 MAC アドレス \(219 ページ\)](#)」を参照してください。

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



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

手順

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

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

ステップ 2 (任意) MAC アドレスの生成時に使用される MAC アドレスのプレフィックスを追加します。

a) [プレフィックスの追加 (Add Prefix)] をクリックします。

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

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

プレフィックスの使用方法を示す例の場合、プレフィックス 77 を設定すると、シャーシは 77 を 16 進数値 004D (yyxx) に変換します。MAC アドレスで使用すると、プレフィックスはシャーシ ネイティブ形式に一致するように逆にされます (xxyy)。

A24D.00zz.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

b) [OK] をクリックします。

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

コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加

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

- コアの最小数は 6 です。



(注) コア数が少ないインスタンスは、コア数が多いインスタンスよりも、CPU使用率が比較的高くなる場合があります。コア数が少ないインスタンスは、トラフィック負荷の変化の影響を受けやすくなります。トラフィックのドロップが発生した場合には、より多くのコアを割り当ててください。

- コアは偶数 (6、8、10、12、14 など) で最大値まで割り当てることができます。
- 利用可能な最大コア数は、セキュリティモジュール/シャーシモデルによって異なります。「[コンテナインスタンスの要件と前提条件 \(229 ページ\)](#)」を参照してください。

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

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

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

手順

ステップ 1 [プラットフォーム設定 (Platform Settings)] > [リソースプロファイル (Resource Profiles)] を選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

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

ステップ2 次のパラメータを設定します。

- [名前 (Name)]: プロファイルの名前を 1～64 文字で設定します。追加後にこのプロファイルの名前を変更することはできません。
- [説明 (Description)]: プロファイルの説明を最大 510 文字で設定します。
- [コア数 (Number of Cores)]: プロファイルのコア数を 6～最大数 (偶数) で設定します。最大数はシャーシによって異なります。

ステップ3 [OK] をクリックします。

ネットワーク制御ポリシーの設定

他社製デバイスのディスカバリを許可するために、FXOS は、IEEE 802.1ab 規格で定義されているベンダーニュートラルなデバイス ディスカバリ プロトコルである *Link Layer Discovery Protocol (LLDP)* をサポートしています。LLDP を使用すると、ネットワークデバイスはネットワー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 [プラットフォーム設定 (Platform Settings)] > [ネットワーク制御ポリシー (Network Control Policy)] を選択します。

ステップ2 [Add] をクリックします。

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

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

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

シャーシ URL の設定

管理 URL を指定して、FMC から直接、Firepower Threat Defense インスタンスの Firepower Chassis Manager を簡単に開くことができます。シャーシ管理 URL を指定しない場合には、代わりにシャーシ名が使用されます。

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

手順

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

ステップ 2 次のパラメータを設定します。

- [Chassis Name] : シャーシの名前を 1 ~ 60 文字で設定します。
- [シャーシURL (Chassis URL)] : Firepower Chassis Manager 内で FMC が Firepower Threat Defense インスタンスに接続するために使用する URL を設定します。URL は https:// で始まる必要があります。シャーシ管理 URL を指定しない場合、代わりにシャーシ名が使用されます。

ステップ 3 [更新 (Update)] をクリックします。



第 9 章

インターフェイス管理

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

インターフェイスについて

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

シャーシ管理インターフェイス

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

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

FirePOWER connect local-mgmt

```
firepower(local-mgmt) # show mgmt-port
```

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



(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 (Firepower Threat Defense FMC 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** : FMC デバイスを使用した Firepower Threat Defense のセカンダリ管理インターフェイスとして使用します。このインターフェイスを使用するには、Firepower Threat Defense CLI で IP アドレスなどのパラメータを設定する必要があります。たとえば、イベント (Web イベントなど) から管理トラフィックを分類できます。詳細については、[管理センター構成ガイド](#)を参照してください。Eventing インターフェイスは、外部ホストにアクセスするために1つまたは複数の論理デバイスで共有できます。論理デバイスはこのインターフェイスを介してインターフェイスを共有する他の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。FDM および CDO はクラスタリングをサポートしていません。



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

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

表 11: インターフェイスタイプのサポート

アプリケーション	データ	データ : サブインターフェイス	データ共有	データ共有 : サブ インターフェイス	管理	イベント (Eventing)	クラスタ (EtherChannel のみ)	クラスタ : サブ インターフェイス
FTD	スタンドアロン ネイティブ インスタンス	対応	—	—	—	対応	—	—
	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 (シャ シ間クラ 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 (シャ シ間クラ スタ専用 の EtherChannel)	—	—	—	対応	対応	対応
ASA	スタンドアロン ネイティブ インスタ ンス	対応	—	—	—	対応	—	対応
	クラスタ ネイティブ インスタ ンス	対応 (シャ シ間クラ 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。

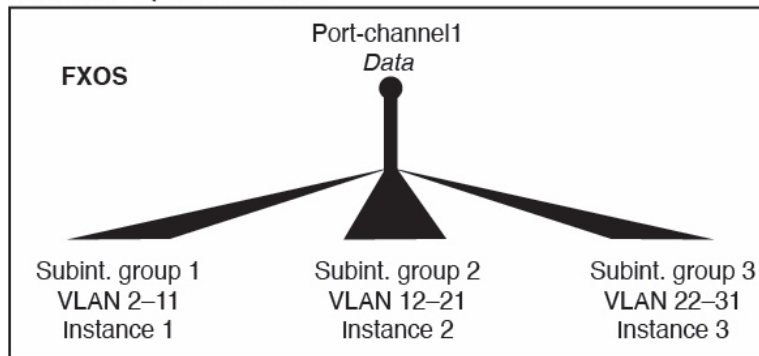
VLAN サブインターフェイス

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。

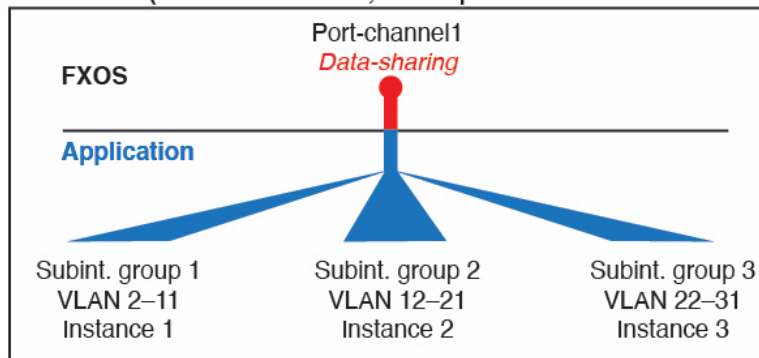
スタンドアロンモードのコンテナインスタンスの場合のみ、FXOS で VLAN サブインターフェイスを作成することもできます。マルチインスタンスクラスタは、クラスタタイプのインターフェイスを除いて、FXOS のサブインターフェイスをサポートしません。アプリケーション定義のサブインターフェイスは、FXOS 制限の対象にはなりません。サブインターフェイスを作成するオペレーティングシステムの選択は、ネットワーク導入および個人設定によって異なります。たとえば、サブインターフェイスを共有するには、FXOS でサブインターフェイスを作成する必要があります。FXOS サブインターフェイスを優先するもう 1 つのシナリオでは、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 1: FXOS の VLAN とコンテナインスタンスのアプリケーション

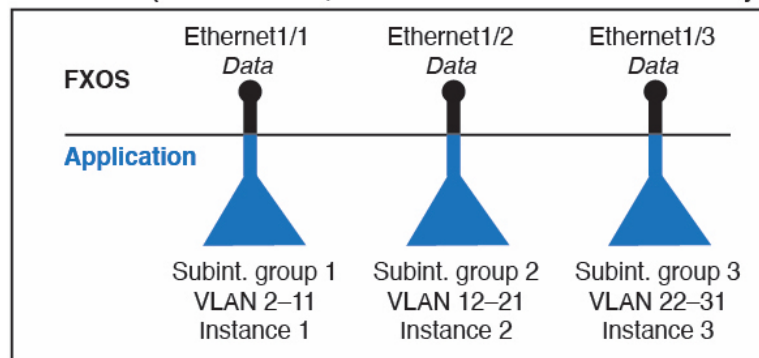
Scenario 1 (recommended)



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

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

ハードウェアバイパス機能は、Firepower Threat Defense アプリケーション内で設定されます。これらのインターフェイスをハードウェアバイパス ペアとして使用する必要はありません。これらは、ASA と Firepower Threat Defense アプリケーションの両方について通常のインターフェイスとして使用できます。ハードウェアバイパス対応のインターフェイスをブレ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 Firepower Threat Defense ではサポートされません。
-



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

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

- Firepower 9300
- Firepower 4100 シリーズ

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

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

- Firepower 6 ポート 10G SR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X10SR-F)
- Firepower 6 ポート 10G LR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X10LR-F)
- Firepower 2 ポート 40G SR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-2X40G-F)
- Firepower 8 ポート 1G Copper FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-8X1G-F)

ハードウェア バイパス では以下のポート ペアのみ使用できます。

- 1 および 2
- 3 および 4
- 5 および 6
- 7 および 8

ジャンボ フレーム サポート

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

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



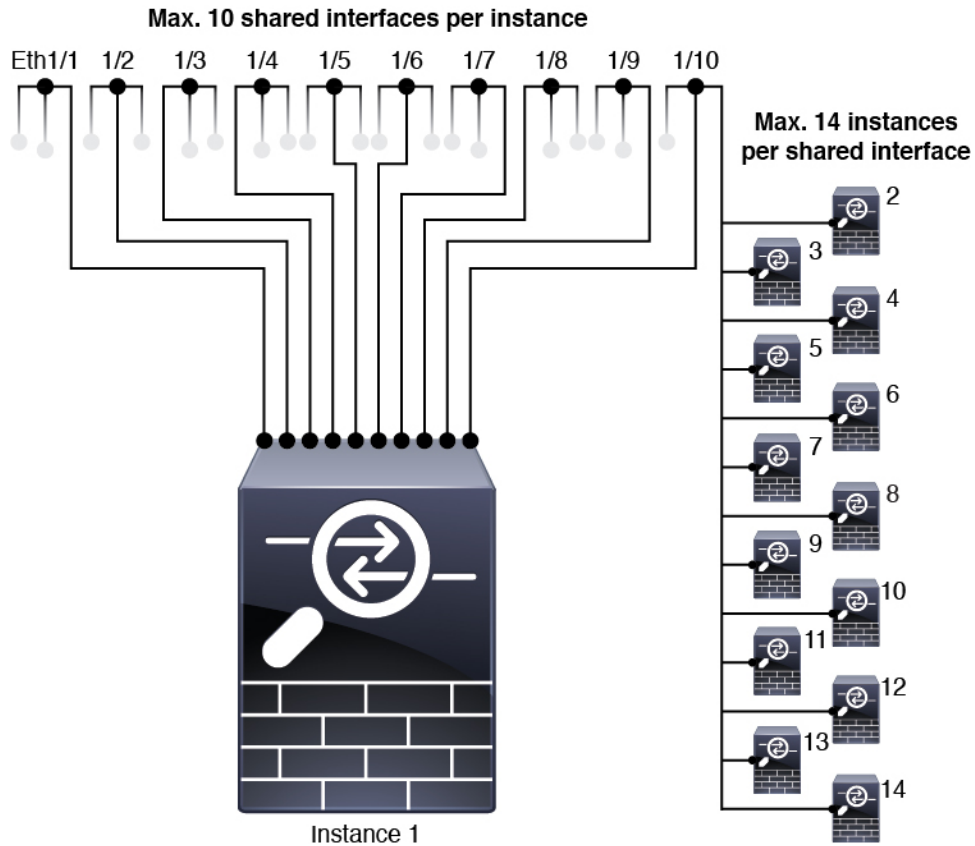
(注) シャーシ管理インターフェイスはジャンボフレームをサポートしていません。

共有インターフェイスの拡張性

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

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

共有インターフェイスの割り当てに次の制限を参照してください。



共有インターフェイスのベストプラクティス

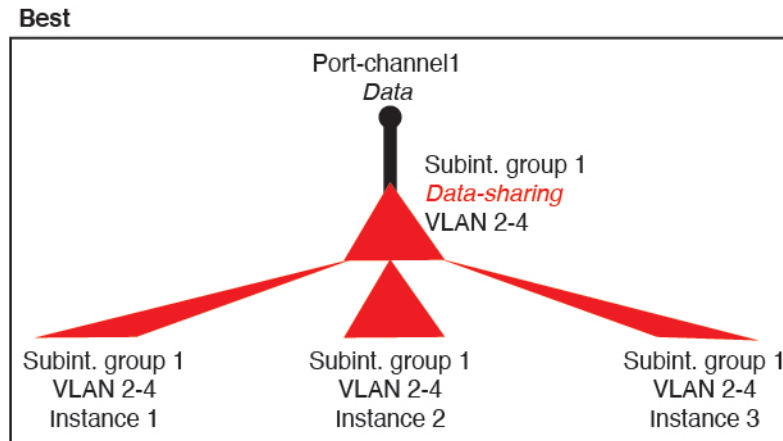
転送テーブルの拡張性を最適にするには、共有するインターフェイスの数をできる限り少なくします。代わりに、1つまたは複数の物理インターフェイスに最大 500 個の VLAN サブインターフェイスを作成し、コンテナインスタンスで VLAN を分割できます。

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

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

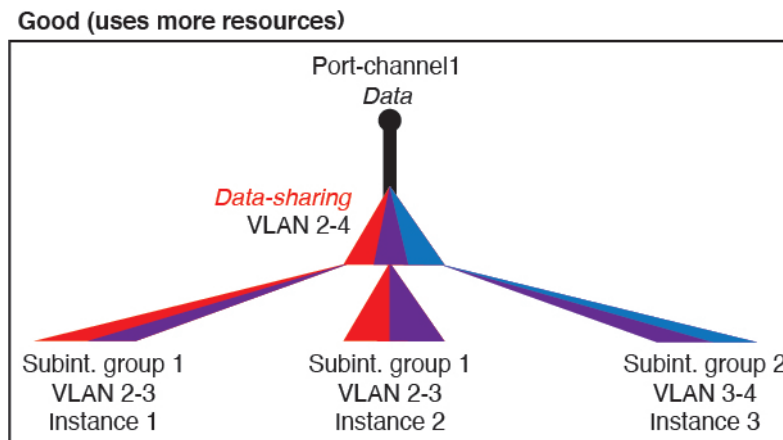
たとえば、同じ種類のインターフェイスをすべてバンドルするための大規模な EtherChannel を作成し、Port-Channel2、Port-Channel3、Port-Channel4 の代わりに、その EtherChannel のサブインターフェイス (Port-Channel1.2、3、4) を共有します。単一の親のサブインターフェイスを共有する場合、物理/EtherChannel インターフェイスまたは複数の親にわたるサブインターフェイスを共有するときの VLAN グループ テーブルの拡張性は転送テーブルよりも優れています。

図 2:最適 : 単一の親のサブインターフェイスグループを共有



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

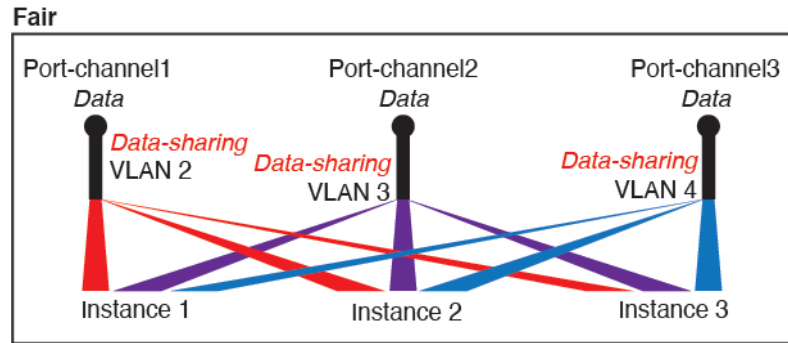
図 3:良好 : 単一の親の複数のサブインターフェイスグループを共有



2. 普通 : 親の間でサブインターフェイスを共有します。

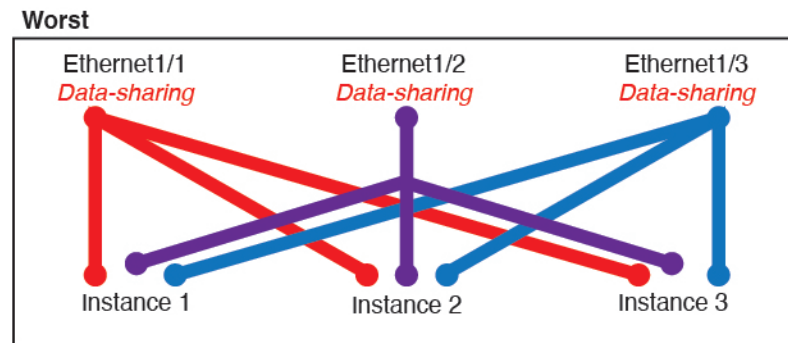
たとえば、Port-Channel2、Port-Channel4、およびPort-Channel4ではなく、Port-Channel1.2、Port-Channel2.3、およびPort-Channel3.4を共有します。この使用法は同じ親のサブインターフェイスのみを共有するよりも効率は劣りますが、VLAN グループを利用しています。

図 4: 普通 : 個別の親のサブインターフェイスを共有



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

図 5: 最悪 : 親インターフェイスを共有



共有インターフェイスの使用状況の例

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

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

3つの SM-44 と firepower 9300

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

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

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

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 • 8 • 8 • 8 	0	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	16 %
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 15 • 15 	0	2: <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 	14%
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 14 (各 1) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	46 %
33 : <ul style="list-style-type: none"> • 11 (各 1) • 11 (各 1) • 11 (各 1) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	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 (%)
33 : <ul style="list-style-type: none"> • 11 (各 1) • 11 (各 1) • 12 (各 1) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	34 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 34 	102 % 許可しない
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 30 (各 1) 	1	6 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 6 	25 %
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 10 (各 5) • 10 (各 5) • 10 (各 5) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	6 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 2 • インスタンス 2 - インスタンス 4 • インスタンス 5 - インスタンス 6 	23 %
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 30 (各 6) 	2	5 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 5 	28%
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 12 (各 6) • 18 (各 6) 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 • 2 	5 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 2 • インスタンス 2 - インスタンス 5 	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 (%)
24 : <ul style="list-style-type: none"> • 6 • 6 • 6 • 6 	7	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	44 %
24 : <ul style="list-style-type: none"> • 12 (各 6) • 12 (各 6) 	14 : <ul style="list-style-type: none"> • 7 • 7 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 2 • インスタンス 2-インスタンス 4 	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 13: 3 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 上の 1 つの親のサブインターフェイスとインスタンス

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 (%)
168 : <ul style="list-style-type: none"> • 168 (4 ea.) 	0	42 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 42 	33%
224 : <ul style="list-style-type: none"> • 224 (16 ea.) 	0	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	27 %
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 14 (各 1) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	46 %

専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
33 : <ul style="list-style-type: none"> • 11 (各 1) • 11 (各 1) • 11 (各 1) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	98%
70 : <ul style="list-style-type: none"> • 70 (5 ea.) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 14 	46 %
165 : <ul style="list-style-type: none"> • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	98%
70 : <ul style="list-style-type: none"> • 70 (5 ea.) 	2	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 14 	46 %
165 : <ul style="list-style-type: none"> • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) 	6 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 • 2 • 2 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	98%
70 : <ul style="list-style-type: none"> • 70 (5 ea.) 	10	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 14 	46 %

専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
165 : <ul style="list-style-type: none"> • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) 	30 : <ul style="list-style-type: none"> • 10 • 10 • 10 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	102 % 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 14: 1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 の物理/EtherChannel インターフェイスとインスタンス

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 • 8 • 8 • 8 	0	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	16 %
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 15 • 15 	0	2: <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 	14%
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 14 (各 1) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 14 	46 %

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 7 (各 1) • 7 (各 1) 	2: <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 7 • インスタンス 8-インスタンス 14 	37 %
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 • 8 • 8 • 8 	1	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	21 %
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 16 (各 8) • 16 (各 8) 	2	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 2 • インスタンス 3-インスタンス 4 	20 %
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 • 8 • 8 • 8 	2	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	25 %
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 16 (各 8) • 16 (各 8) 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 • 2 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 2 • インスタンス 3-インスタンス 4 	24 %

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
24 : • 8 • 8 • 8	8	3 : • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3	37 %
10 : • 10 (各 2)	10	5 : • インスタンス 1-インスタンス 5	69%
10 : • 6 (各 2) • 4 (各 2)	20 : • 10 • 10	5 : • インスタンス 1-インスタンス 3 • インスタンス 4-インスタンス 5	59%
14 : • 12 (2 ea.)	10	7 : • インスタンス 1-インスタンス 7	109% 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 15: 1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 上の 1 つの親のサブインターフェイスとインスタンス

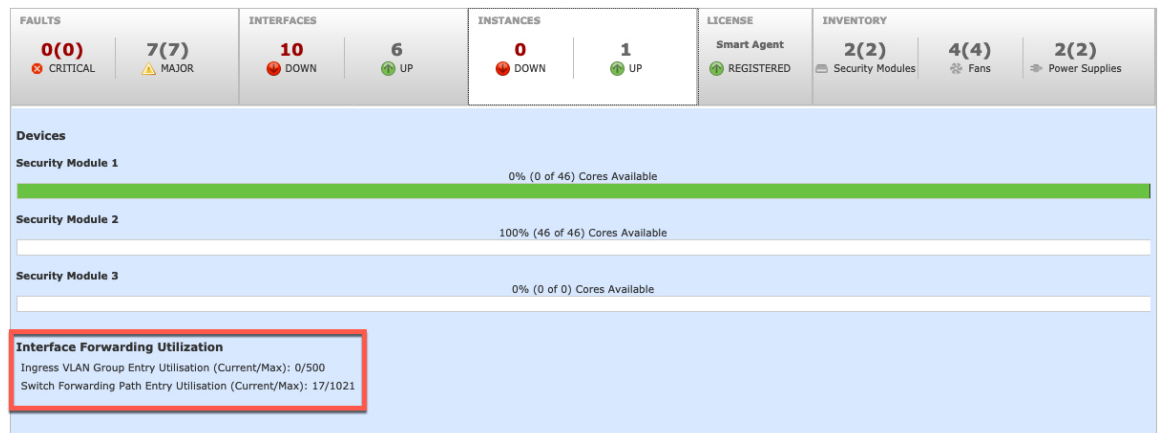
専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
112 : • 112 (各 8)	0	14 : • インスタンス 1-インスタンス 14	17%

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 : • 224 (16 ea.)	0	14 : • インスタンス 1-インスタンス 14	17%
14 : • 14 (各 1)	1	14 : • インスタンス 1-インスタンス 14	46 %
14 : • 7 (各 1) • 7 (各 1)	2: • 1 • 1	14 : • インスタンス 1-インスタンス 7 • インスタンス 8-インスタンス 14	37 %
112 : • 112 (各 8)	1	14 : • インスタンス 1-インスタンス 14	46 %
112 : • 56 (各 8) • 56 (各 8)	2: • 1 • 1	14 : • インスタンス 1-インスタンス 7 • インスタンス 8-インスタンス 14	37 %
112 : • 112 (各 8)	2	14 : • インスタンス 1-インスタンス 14	46 %
112 : • 56 (各 8) • 56 (各 8)	4 : • 2 • 2	14 : • インスタンス 1-インスタンス 7 • 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 (%)
140 : ・ 140 (各 10)	10	14 : ・ インスタンス 1-インスタンス 14	46 %
140 : ・ 70 (各 10) ・ 70 (各 10)	20 : ・ 10 ・ 10	14 : ・ インスタンス 1-インスタンス 7 ・ インスタンス 8-インスタンス 14	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、[インスタンス (Instances)] > [インターフェイス転送の使用率 (Interface Forwarding Utilization)] エリアを参照します。次に例を示します。



FTD のインラインセット リンク ステート伝達サポート

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

Firepower Threat Defense アプリケーションでインラインセットを設定し、リンクステート伝達を有効にすると、Firepower Threat Defense はインラインセットメンバーシップを FXOS シャー

シに送信します。リンクステート伝達により、インラインセットのインターフェイスの1つが停止した場合、シャーシは、インライン インターフェイス ペアの2番目のインターフェイスも自動的に停止します。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タが設定された復元力の高いネットワーク環境では、リンクステート伝播が特に有効です。



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

インターフェイスに関する注意事項と制約事項

VLAN サブインターフェイス

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



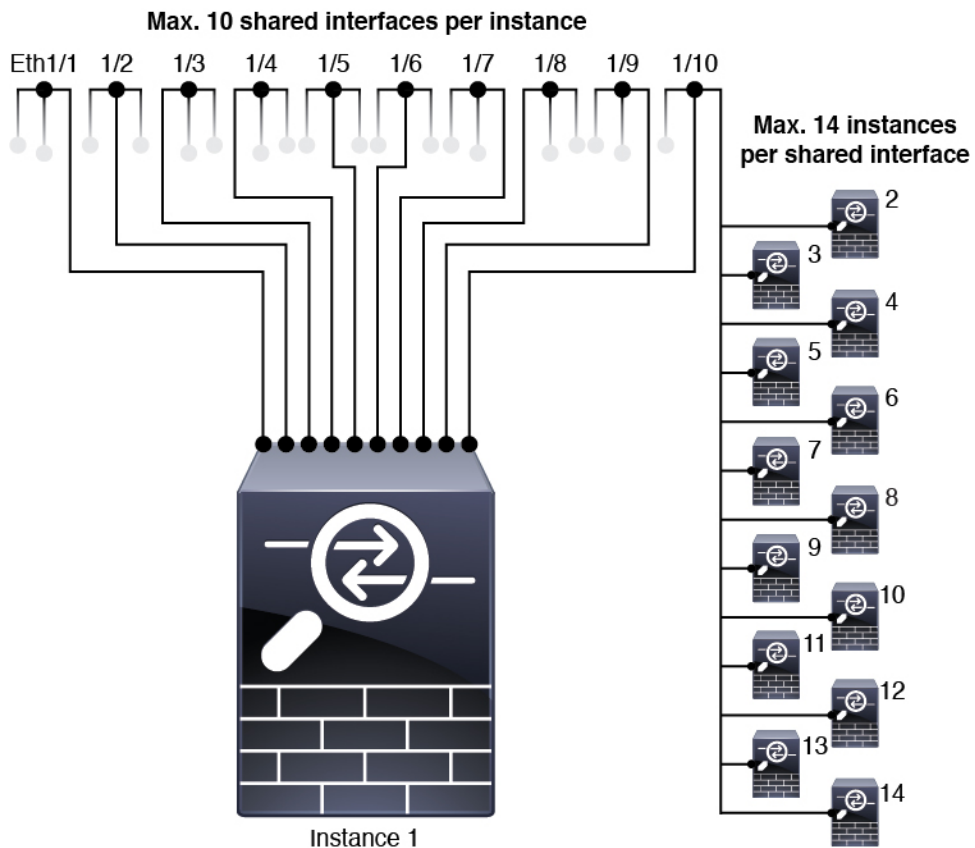
- (注) コンテナインスタンスに親インターフェイスを割り当てると、タグなし (非VLAN) トラフィックのみを渡します。タグなしトラフィックを渡す必要がない限り、親インターフェイスを割り当てないでください。クラスタタイプのインターフェイスの場合、親インターフェイスを使用することはできません。
- サブインターフェイスはデータまたはデータ共有タイプのインターフェイス、およびクラスタタイプのインターフェイスでサポートされます。クラスタインターフェイスにサブインターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスをネイティブクラスタには使用できません。
 - マルチインスタンス クラスタリングの場合、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

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

データ共有インターフェイス

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

インスタンスごとの最大共有インターフェイス数：10 たとえば、Ethernet1/1.10 を介して 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。
 - Firepower Threat Defense インラインセットでまたはパッシブインターフェイスとしてデータ共有インターフェイスを使用することはできません。
 - フェールオーバーリンクに対してデータ共有インターフェイスを使用することはできません。

次に対するインラインセット FTD

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

ハードウェアバイパス

- Firepower Threat Defense をサポート。ASA の通常のインターフェイスとして使用できます。
- Firepower Threat Defense はインラインセットでのみハードウェアバイパスをサポートします。
- ハードウェアバイパス 対応のインターフェイスをブレ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 およびリンク状態の伝達を有効にしないでください。

デフォルトの MAC アドレス

ネイティブインスタンス向け：

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

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

- **EtherChannel** : EtherChannel の場合は、そのチャン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 チャンネル インターフェイスは、プールからの一意の MAC アドレスを使用します。インターフェイスのメンバーシップは、MAC アドレスには影響しません。

コンテナインスタンス向け :

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

インターフェイスの設定

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



(注)



インターフェイスの有効化または無効化

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



手順

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

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

ステップ 2 インターフェイスを有効にするには、**無効なスライダ** () をクリックします。これで、**有効なスライダ** () に変わります。

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

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

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

物理インターフェイスの設定

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



(注) QSPH40G-CUxM の場合、自動ネゴシエーションはデフォルトで常に有効になっており、無効にすることはできません。

始める前に

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

手順

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

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

ステップ 2 編集するインターフェイスの行で [編集 (Edit)] をクリックし、[インターフェイスを編集 (Edit Interface)] ダイアログボックスを開きます。

ステップ 3 インターフェイスを有効にするには、[有効化 (Enable)] チェックボックスをオンにします。インターフェイスをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。

ステップ 4 インターフェイスの [タイプ (Type)] を選択します。

- データ
- [データ共有 (Data-sharing)] : コンテナインスタンスのみ。
- 管理

- [Firepower-eventing] : Firepower Threat Defense のみ。
- [クラスタ (Cluster)] : [クラスタ (Cluster)] タイプは選択しないでください。デフォルトでは、クラスタ制御リンクはポートチャネル 48 に自動的に作成されます。

- ステップ 5** (任意) [速度 (Speed)] ドロップダウンリストからインターフェイスの速度を選択します。
- ステップ 6** (任意) インターフェイスで [自動ネゴシエーション (Auto Negotiation)] がサポートされている場合は、[はい (Yes)] または [いいえ (No)] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ 7** (任意) [Duplex] ドロップダウンリストからインターフェイスのデュプレックスを選択します。
- ステップ 8** (任意) 以前に設定したネットワーク制御ポリシーを選択します。
- ステップ 9** (任意) デバウンス時間 (ミリ秒) を明示的に設定します。0 から 15000 ミリ秒の値を入力します。
- ステップ 10** [OK] をクリックします。

EtherChannel (ポートチャネル) の追加

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

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

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



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

非データ インターフェイスのみがアクティブ モードをサポートしています。

LACP では、ユーザが介入しなくても、EtherChannel へのリンクの自動追加および削除が調整されます。また、コンフィギュレーションの誤りが処理され、メンバ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 シャーシが EtherChannel を作成すると、EtherChannel は [一時停止 (Suspended)] 状態 (Active LACP モードの場合) または [ダウン (Down)] 状態 (On LACP モードの場合) になり、物理リンクがアップしても論理デバイスに割り当てるまでそのままになります。EtherChannel は次のような状況でこの [一時停止 (Suspended)] 状態になります。

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

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

手順

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

[All Interfaces] ページでは、上部に現在インストールされているインターフェイスが視覚的に表示され、下部の表にそれらのリストが表示されます。
- ステップ 2** インターフェイス テーブルの上にある [ポートチャネルの追加 (Add Port Channel)] をクリックし、[ポートチャネルの追加 (Add Port Channel)] ダイアログボックスを開きます。
- ステップ 3** [ポートチャネル ID (Port Channel ID)] フィールドに、ポートチャネルの ID を入力します。有効な値は、1 ~ 47 です。

クラスタ化した論理デバイスを導入すると、ポートチャネル 48 はクラスタ制御リンク用に予約されます。クラスタ制御リンクにポートチャネル 48 を使用しない場合は、ポートチャネル 48 を削除し、別の ID を使用してクラスタタイプの EtherChannel を設定できます。複数のクラスタタイプの EtherChannel を追加し、マルチインスタンス クラスタリングで使用する VLAN サブインターフェイスを追加できます。シャーシ内クラスタリングでは、クラスタ EtherChannel にインターフェイスを割り当てないでください。
- ステップ 4** ポートチャネルを有効にするには、[有効化 (Enable)] チェックボックスをオンにします。ポートチャネルをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。
- ステップ 5** インターフェイスの [タイプ (Type)] を選択します。
 - データ
 - [データ共有 (Data-sharing)] : コンテナインスタンスのみ。

- 管理
- [Firepower-eventing] : Firepower Threat Defense のみ。
- クラスタ

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

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

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

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

ステップ 8 メンバーインターフェイスに適した [管理デュプレックス (Admin Duplex)] を設定します ([全二重 (Full Duplex)] または [半二重 (Half Duplex)])。

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

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

同じメディアタイプとキャパシティで最大 16 のインターフェイスを追加できます。メンバーインターフェイスは、同じ速度とデュプレックスに設定する必要があり、このポートチャン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。

ヒント 複数のインターフェイスを一度に追加できます。複数の個別インターフェイスを選択するには、Ctrl キーを押しながら目的のインターフェイスをクリックします。一連のインターフェイスを選択するには、その範囲の最初のインターフェイスを選択し、Shift キーを押しながら最後のインターフェイスをクリックして選択します。

ステップ 10 ポートチャンネルからインターフェイスを削除するには、[Member ID] リストでそのインターフェイスの右側にある [Delete] ボタンをクリックします。

ステップ 11 [OK] をクリックします。

コンテナ インスタンスの VLAN サブインターフェイスの追加

シャーシには最大 500 個のサブインターフェイスを追加できます。

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

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

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

手順

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

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

ステップ 2 [Add New > Subinterface] をクリックして [Add Subinterface] ダイアログボックスを開きます。

ステップ 3 インターフェイスの [タイプ (Type)] を選択します。

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

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

ステップ 4 ドロップダウン リストから親インターフェイスを選択します。

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

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

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

ステップ 6 1 ~ 4095 の間で [VLAN ID] を設定します。

ステップ 7 [OK] をクリックします。

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

ブレイクアウト 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 [インターフェイス (Interfaces)] を選択して、[インターフェイス (Interfaces)] ページを開きます。

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

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

ステップ 2 1つの 40 Gbps インターフェイスを4つの 10 Gbps インターフェイスに変換するには、次の手順を実行します。

a) 変換するインターフェイスの [ブレイクアウト ポート (Breakout Port)] アイコンをクリックします。

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

b) [はい (Yes)] をクリックして確定します。

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

ステップ 3 4つの 10 Gbps ブレイクアウト インターフェイスを1つの 40 Gbps インターフェイスに再度変換するには、次の手順を実行します。

a) いずれかのブレイクアウト インターフェイスの [削除 (Delete)] をクリックします。

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

- b) [はい (Yes)] をクリックして確定します。

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

モニタリングインターフェイス

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

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

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

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

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



(注) ポートチャネルのポートとして機能するインターフェイスは、このリストに表示されません。

- 下部のセクションには、[All Interfaces] と [ハードウェア バイパス] の2つのタブが含まれています。[All Interfaces] タブ：インターフェイスごとに、インターフェイスを有効または無効にできます。[Edit] をクリックすると、インターフェイスのプロパティ（速度やインターフェイス タイプなど）を編集することもできます。ハードウェア バイパスについては、[ハードウェア バイパス ペア \(177 ページ\)](#) を参照してください。



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

インターフェイスのトラブルシューティング

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

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

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

- 同じ親で設定された共有サブインターフェイス：Port-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          Description          Port or Port Channel Name Port Type          App
-----
Ethernet14_ftd Ethernet1/4           Mgmt               ftd
PC1.100_ftd    Port-channel1.100    Data Sharing        ftd
PC1.200_ftd    Port-channel1.200    Data Sharing        ftd
PC1.300_ftd    Port-channel1.300    Data Sharing        ftd
```

3. 論理デバイスからサブインターフェイスを削除した後、設定を保存します。

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

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

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

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

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

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

```
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が。Firepower Chassis Manager では、各共有サブインターフェイスにカーソルを合わせて、割り当てられているインスタンスを確認できます。

図 6: 共有インターフェイスごとのインスタンス

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-channell1.300
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-channell1.400
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-channell1.400
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-channell1.400
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-channell1.400
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
Firepower Threat Defense 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、Firepower Threat Defense 動作リンク状態をデータインターフェイスの物理リンク状態と同期できるようになりました。現在、FXOS管理状態がアップで、物理リンク状態がアップである限り、インターフェイスはアップ状態になります。Firepower Threat Defense アプリケーション インターフェイスの管理状態は考慮されません。Firepower Threat Defense からの同期がない場合は、たとえば、Firepower Threat Defense アプリケーションが完全にオンラインになる前に、データインターフェイスが物理的にアップ状態になったり、Firepower Threat Defense のシャットダウン開始後からしばらくの間はアップ状態のままになる可能性があります。インラインセットの場合、この状態の不一致によりパケットがドロップされることがあります。これは、Firepower Threat Defense が処理できるようになる前に外部ルータが Firepower Threat Defense へのトラフィックの送信を開始することがあるためです。この機能はデフォルトで無効になっており、FXOS の論理デバイスごとに有効にできます。</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 Firepower Threat Defense ではサポートされません。ASA ではサポートされていません。</p> <p>新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面 : [Logical Devices] > [Enable Link State]</p> <p>新規/変更された FXOS コマンド : set link-state-sync enabled、show interface expand detail</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 (マルチインスタンス使用のみ)	2.8.1	マルチインスタンスクラスタで使用するために、クラスタタイプのインターフェイスで VLAN サブインターフェイスを作成できるようになりました。各クラスタには一意のクラスタ制御リンクが必要であるため、VLAN サブインターフェイスはこの要件を満たすための簡単な方法を提供します。または、クラスタごとに専用の EtherChannel を割り当てることもできます。複数のクラスタタイプのインターフェイスが許可されるようになりました。 新しい/変更された画面： [インターフェイス (Interfaces)] > [すべてのインターフェイス (All Interfaces)] > [新規追加 (Add New)] ドロップダウンメニュー > [サブインターフェイス (Subinterface)] > [タイプ (Type)] フィールド
500 Vlan のサポート (不測事態がない場合)	2.7.1	以前は、親インターフェイスの数とその他の導入の決定事項に応じて、250 から 500 の VLAN がサポートされていました。すべてのケースで 500 の VLAN を使用できるようになりました。
コンテナインスタンスで使用される VLAN サブインターフェイス	2.4.1	柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、FXOS で VLAN サブインターフェイスを作成し、複数のインスタンス間でインターフェイスを共有することができます。 (注) Firepower Threat Defense バージョン 6.3 以降が必要です。 新規/変更された画面： [Interfaces] > [All Interfaces] > [Add New] ドロップダウンメニュー > [Subinterface] 新規/変更された FMC 画面： [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [編集 (Edit)] アイコン > [インターフェイス (Interfaces)] タブ
コンテナインスタンスのデータ共有インターフェイス	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。 (注) Firepower Threat Defense バージョン 6.3 以降が必要です。 新規/変更された画面： [Interfaces] > [All Interfaces] > [Type]
オンモードでのデータ EtherChannel のサポート	2.4.1	データおよびデータ共有 EtherChannel をアクティブ LACP モードまたはオンモードに設定できるようになりました。Etherchannel の他のタイプはアクティブモードのみをサポートします。 新規/変更された画面： [Interfaces] > [All Interfaces] > [Edit Port Channel] > [Mode]

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
Firepower Threat Defense インラインセットでの EtherChannel のサポート	2.1(1)	Firepower Threat Defense インラインセットで EtherChannel を使用できるようになりました。
Firepower Threat Defense 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)	Firepower Threat Defense アプリケーションでインラインセットを設定し、リンクステート伝達を有効にすると、Firepower Threat Defense はインラインセットメンバーシップを FXOS シャーシに送信します。リンクステート伝達により、インラインセットのインターフェイスの1つが停止した場合、シャーシは、インラインインターフェイスペアの2番目のインターフェイスも自動的に停止します。
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 Firepower Threat Defense	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 FMC 画面：</p> <p>[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [インターフェイス (Interfaces)] > [物理インターフェイスの編集 (Edit Physical Interface)]</p>
Firepower Threat Defense の Firepower イベントタイプインターフェイス	1.1.4	<p>Firepower Threat Defense で使用するために、Firepower イベントとしてインターフェイスを指定できます。このインターフェイスは、Firepower Threat Defense デバイスのセカンダリ管理インターフェイスです。このインターフェイスを使用するには、Firepower Threat Defense CLI で IP アドレスなどのパラメータを設定する必要があります。たとえば、イベント (Web イベントなど) から管理トラフィックを分類できます。FMC 構成ガイドのシステム設定の章にある「管理インターフェイス」のセクションを参照してください。</p> <p>新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面：</p> <p>[Interfaces] > [All Interfaces] > [Type]</p>



第 10 章

論理デバイス

- 論理デバイスについて (211 ページ)
- 論理デバイスの要件と前提条件 (221 ページ)
- 論理デバイスに関する注意事項と制約事項 (230 ページ)
- スタンドアロン論理デバイスの追加 (237 ページ)
- ハイ アベイラビリティ ペアの追加 (252 ページ)
- クラスタの追加 (253 ページ)
- Radware DefensePro の設定 (280 ページ)
- TLS 暗号化アクセラレーションの設定 (286 ページ)
- FTD リンク状態の同期を有効にします。 (289 ページ)
- 論理デバイスの管理 (291 ページ)
- [論理デバイス (Logical Devices)] ページ (303 ページ)
- サイト間クラスタリングの例 (306 ページ)
- 論理デバイスの履歴 (311 ページ)

論理デバイスについて

論理デバイスでは、1つのアプリケーションインスタンス (ASA または Firepower Threat Defense のいずれか) および1つのオプションデコレータアプリケーション (Radware DefensePro) を実行し、サービスチェーンを形成できます。

論理デバイスを追加する場合は、アプリケーションインスタンス タイプとバージョンを定義し、インターフェイスを割り当て、アプリケーション設定に送信されるブートストラップ設定を構成することもできます。



- (注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ (ASA および Firepower Threat Defense) をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーションインスタンス タイプも実行できます。

スタンドアロン論理デバイスとクラスタ化論理デバイス

次の論理デバイス タイプを追加できます。

- **スタンドアロン**：スタンドアロン論理デバイスは、スタンドアロンユニットまたはハイアベイラビリティ ペアのユニットとして動作します。
- **クラスタ**：クラスタ化論理デバイスを使用すると複数の装置をグループ化することで、単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。FDM はクラスタリングをサポートしていません。

論理デバイスのアプリケーションインスタンス：コンテナとネイティブ

アプリケーション インスタンスは次の展開タイプで実行します。

- **ネイティブ インスタンス**：ネイティブ インスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース（CPU、RAM、およびディスク容量）を使用するため、ネイティブ インスタンスを1つだけインストールできます。
- **コンテナ インスタンス**：コンテナ インスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリソースのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできます。マルチインスタンス機能はFMCを使用する Firepower Threat Defense でのみサポートされています。ASA または FDM を使用する Firepower Threat Defense ではサポートされていません。



-
- (注) マルチインスタンス機能は、実装は異なりますが、ASA マルチコンテキストモードに似ています。マルチコンテキストモードでは、単一のアプリケーションインスタンスがパーティション化されますが、マルチインスタンス機能では、独立したコンテナインスタンスを使用できます。コンテナインスタンスでは、ハードリソースの分離、個別の構成管理、個別のリロード、個別のソフトウェアアップデート、および Firepower Threat Defense のフル機能のサポートが可能です。マルチコンテキストモードでは、共有リソースのおかげで、特定のプラットフォームでより多くのコンテキストをサポートできます。Firepower Threat Defense ではマルチコンテキストモードは使用できません。
-

Firepower 9300 の場合、一部のモジュールでネイティブ インスタンスを使用し、他のモジュールではコンテナ インスタンスを使用することができます。

コンテナ インスタンス インターフェイス

コンテナ インターフェイスでの柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、FXOS で VLAN サブインターフェイスを作成し、複数のインスタンス間でインターフェイス (VLAN または物理) を共有することができます。ネイティブのインスタンスは、VLAN サブインターフェイスまたは共有インターフェイスを使用できません。マルチインスタンスクラスタは、VLAN サブインターフェイスまたは共有インターフェイスを使用できません。クラスタ制御リンクは例外で、クラスタ EtherChannel のサブインターフェイスを使用できます。[共有インターフェイスの拡張性 \(178 ページ\)](#) および [コンテナ インスタンスの VLAN サブインターフェイスの追加 \(198 ページ\)](#) を参照してください。



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

シャーシがパケットを分類する方法

シャーシに入ってくるパケットはいずれも分類する必要があります。その結果、シャーシは、どのインスタンスにパケットを送信するかを決定できます。

- 一意のインターフェイス : 1 つのインスタンスしか入力インターフェイスに関連付けられていない場合、シャーシはそのインスタンスにパケットを分類します。ブリッジグループメンバー インターフェイス (トランスペアレント モードまたはルーテッド モード)、インラインセット、またはパッシブ インターフェイスの場合は、この方法を常にパケットの分類に使用します。
- 一意の MAC アドレス : シャーシは、共有インターフェイスを含むすべてのインターフェイスに一意の MAC アドレスを自動的に生成します。複数のインスタンスが同じインターフェイスを共有している場合、分類子には各インスタンスでそのインターフェイスに割り当てられた固有の MAC アドレスが使用されます。固有の MAC アドレスがないと、アップストリームルータはインスタンスに直接ルーティングできません。アプリケーション内で各インターフェイスを設定するときに、手動で MAC アドレスを設定することもできます。



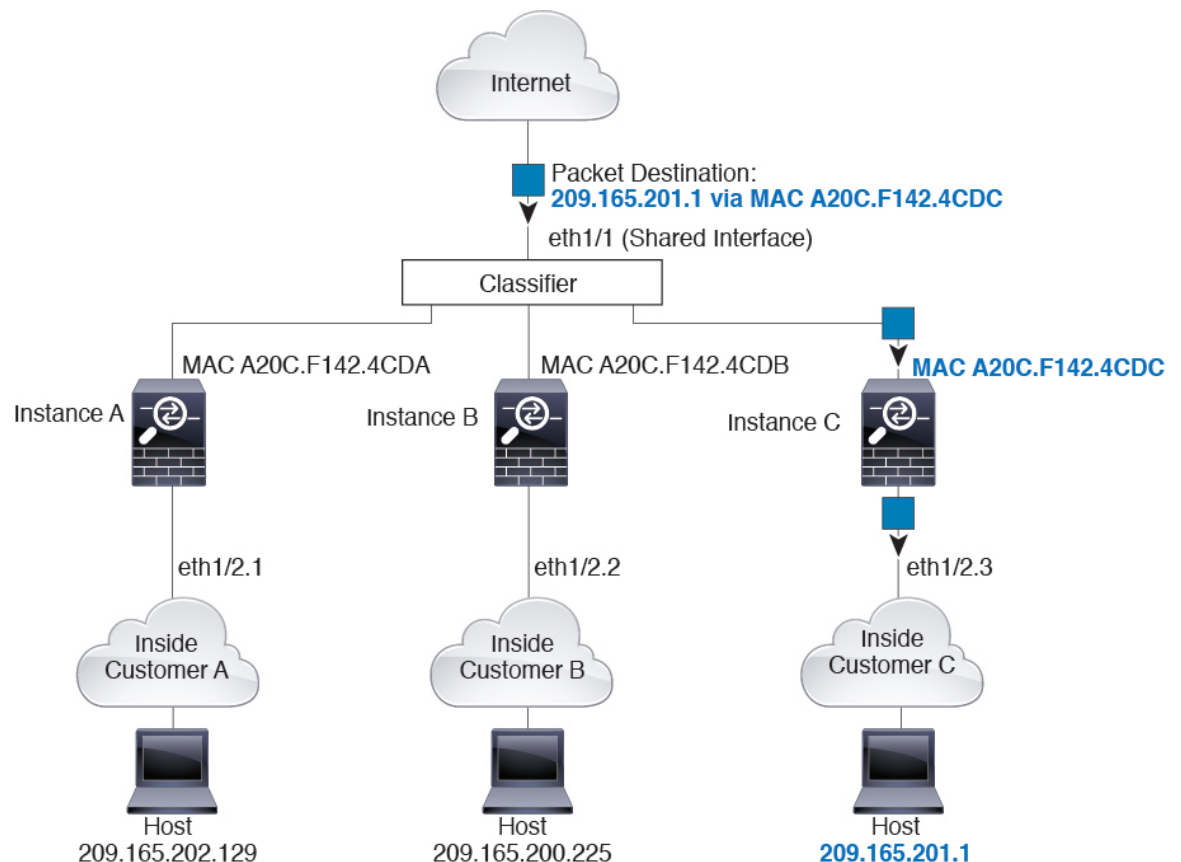
- (注) 宛先 MAC アドレスがマルチキャストまたはブロードキャスト MAC アドレスの場合、パケットが複製されて各インスタンスに送信されます。

分類例

MAC アドレスを使用した共有インターフェイスの 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 packet を送信する MAC アドレスが含まれているため、分類子は packet をインスタンス C に割り当てます。

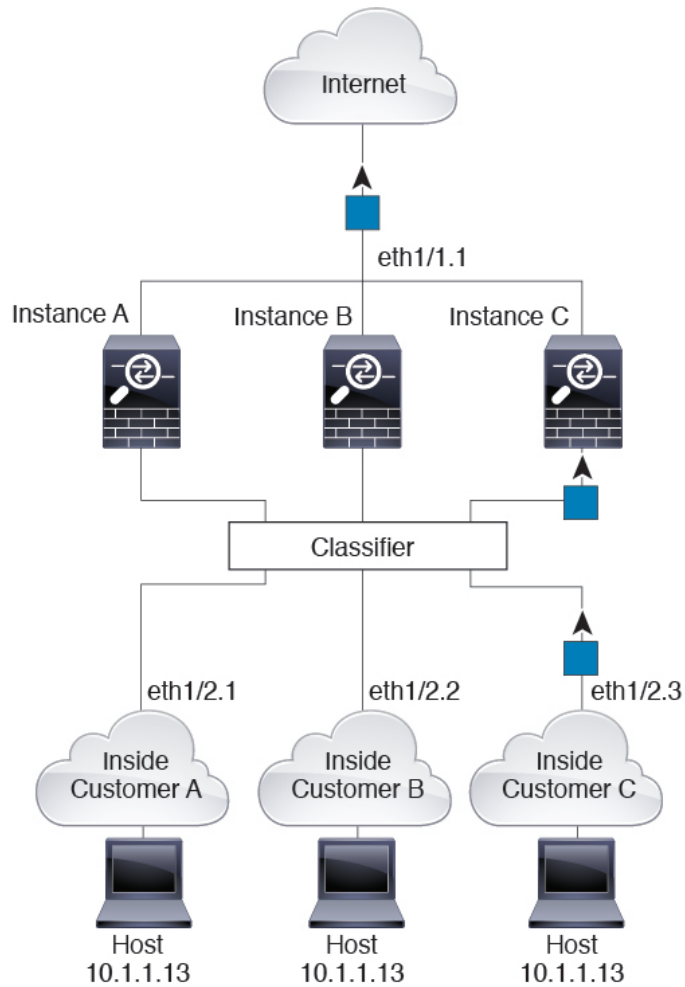
図 7: MAC アドレスを使用した共有インターフェイスの packets 分類



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、packet をインスタンス C に割り当てます。これは、入力インターフェイスがイーサネット 1/2.3 で、このイーサネットがインスタンス C に割り当てられているためです。

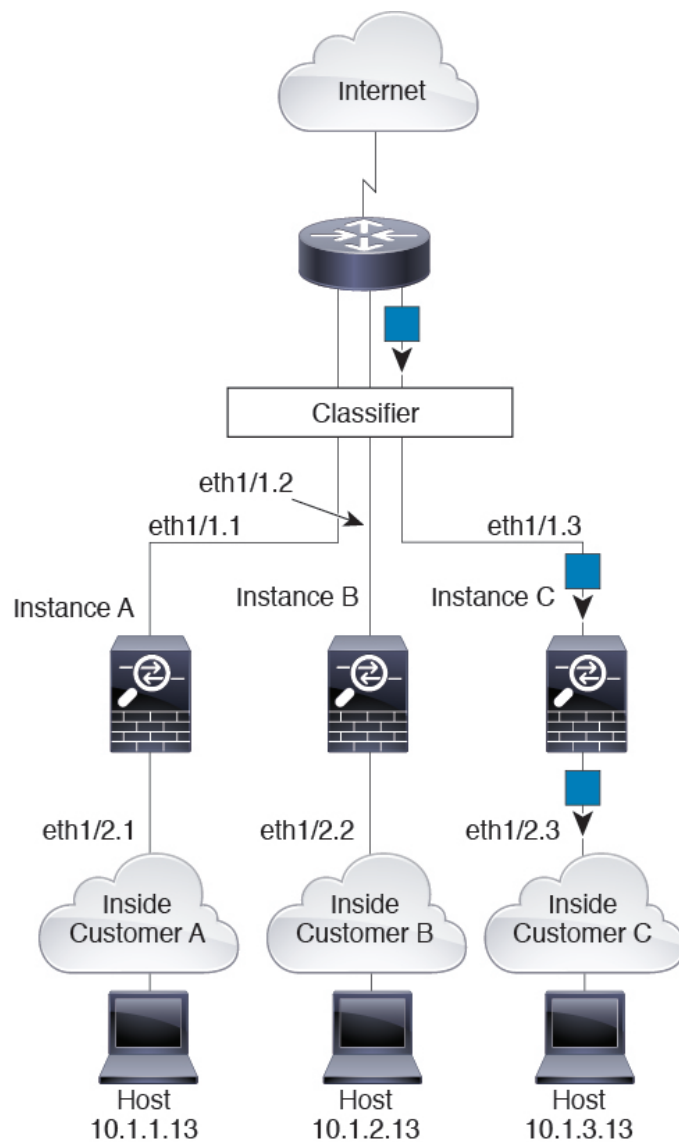
図 8: 内部ネットワークからの着信トラフィック



トランスペアレント ファイアウォール インスタンス

トランスペアレントファイアウォールでは、固有のインターフェイスを使用する必要があります。次の図に、ネットワーク内のインスタンスCのホスト宛のインターネットからのパケットを示します。分類子は、パケットをインスタンスCに割り当てます。これは、入力インターフェイスがイーサネット 1/2.3 で、このイーサネットがインスタンスCに割り当てられているためです。

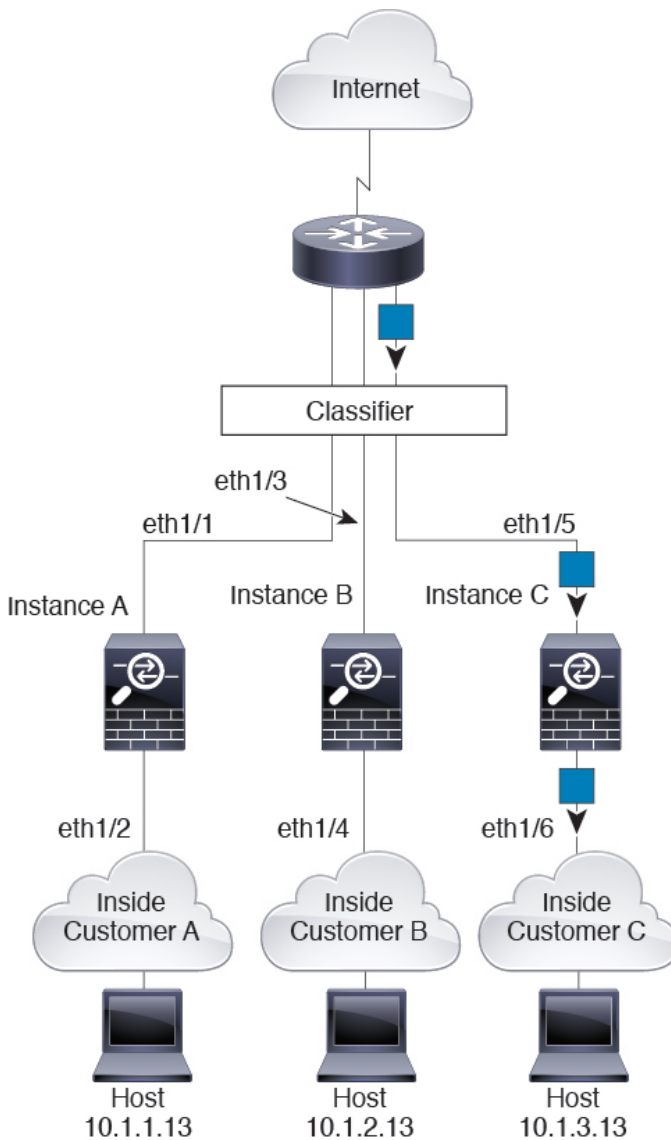
図 9: トランスペアレントファイアウォールインスタンス



インラインセット

インラインセットの場合は一意のインターフェイスを使用する必要があります。また、それらのセットは物理インターフェイスか、またはEtherChannelである必要があります。次の図に、ネットワーク内のインスタンスCのホスト宛のインターネットからのパケットを示します。分類子は、パケットをインスタンスCに割り当てます。これは、入力インターフェイスがイーサネット 1/5 で、このイーサネットがインスタンスCに割り当てられているためです。

図 10: インラインセット

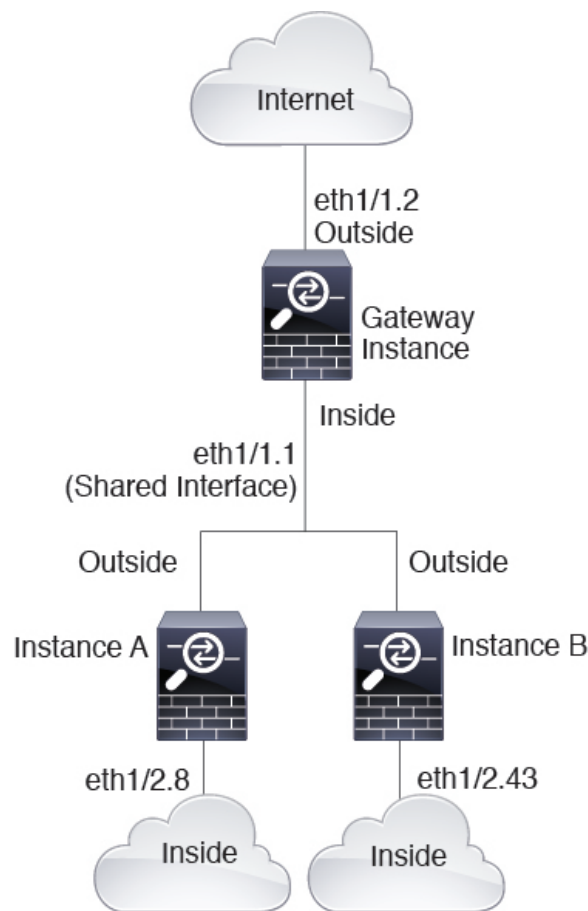


コンテナ インスタンスのカスケード

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 11: インスタンスのカスケード

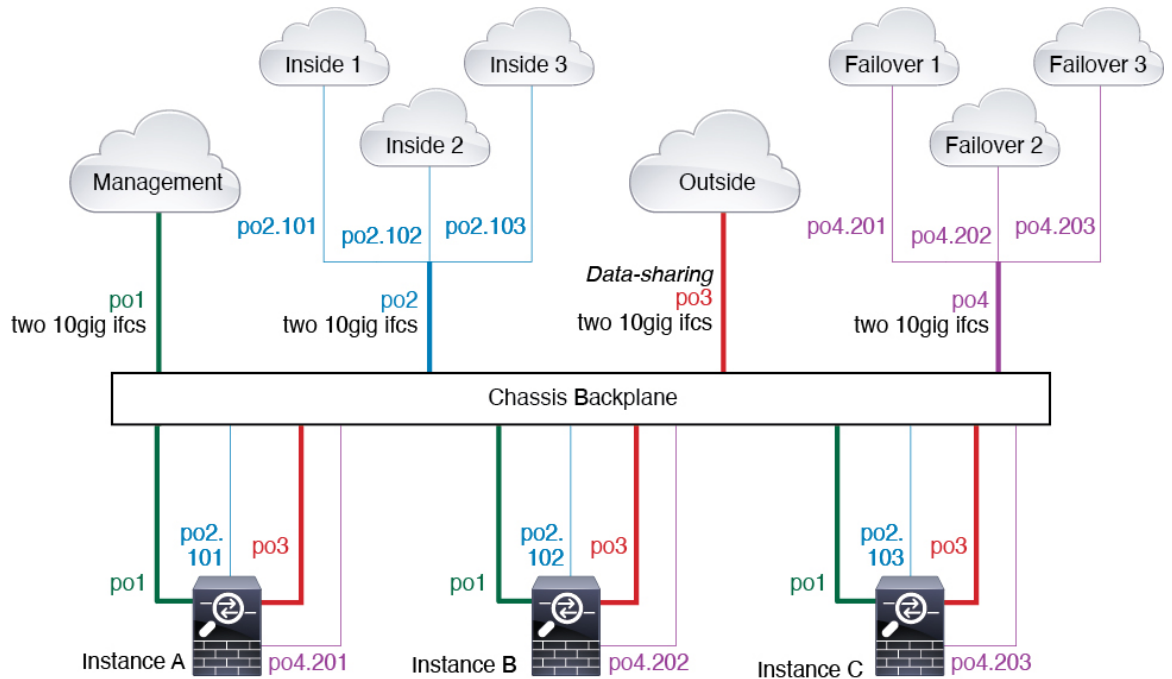


一般的な複数インスタンス展開

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 \(229 ページ\)](#) を参照してください。リソース プロファイルを追加するには、[コンテナインスタンスにリソース プロファイルを追加 \(167 ページ\)](#) を参照してください。

マルチインスタンス機能のパフォーマンス スケーリング係数

プラットフォームの最大スループット（接続数、VPN セッション数、および TLS プロキシセッション数）は、ネイティブインスタンスがメモリと CPU を使用するために計算されます（この値は **show resource usage** に示されます）。複数のインスタンスを使用する場合は、インスタンスに割り当てる CPU コアの割合に基づいてスループットを計算する必要があります。たとえば、コアの 50% でコンテナインスタンスを使用する場合は、最初にスループットの 50% を計算する必要があります。さらに、コンテナインスタンスで使用可能なスループットは、ネイティブインスタンスで使用可能なスループットよりも低い場合があります。

インスタンスのスループットを計算する方法の詳細については、<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/security/firewalls/white-paper-c11-744750.html> を参照してください。

コンテナインスタンスおよびハイ アベイラビリティ

2 つの個別のシャー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 \(228 ページ\)](#)」と「[ハイアベイラビリティ ペアの追加 \(252 ページ\)](#)」を参照してください。

コンテナインスタンスおよびクラスタリング

セキュリティモジュール/エンジンごとに1つのコンテナインスタンスを使用して、コンテナインスタンスのクラスタを作成できます。詳細な要件については、[クラスタリングの要件と前提条件](#)（223 ページ）を参照してください。

論理デバイスの要件と前提条件

要件と前提条件については、次のセクションを参照してください。

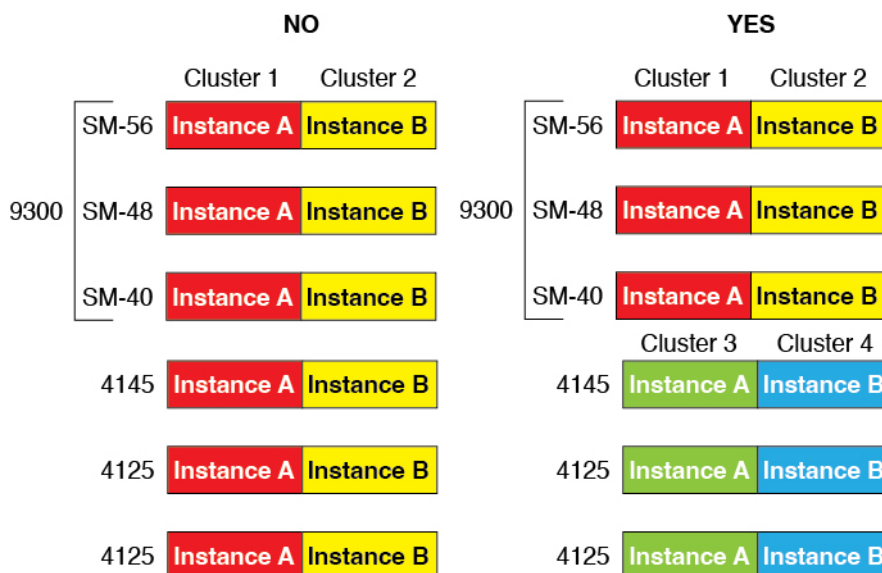
ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提条件

Firepower 4100/9300では、複数のモデル、セキュリティモジュール、アプリケーションタイプ、および高可用性と拡張性の機能がサポートされています。許可された組み合わせについては、次の要件を参照してください。

Firepower 9300 の要件

Firepower 9300 には、3つのセキュリティモジュール スロットと複数タイプのセキュリティモジュールが実装されています。次の要件を参照してください。

- **セキュリティモジュールタイプ**：Firepower 9300 に異なるタイプのモジュールをインストールできます。たとえば、SM-48 をモジュール 1、SM-40 をモジュール 2、SM-56 をモジュール 3 としてインストールできます。
- **ネイティブインスタンスとコンテナインスタンス**：セキュリティモジュールにコンテナインスタンスをインストールする場合、そのモジュールは他のコンテナインスタンスのみをサポートできます。ネイティブインスタンスはモジュールのすべてのリソースを使用するため、モジュールにはネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。一部のモジュールでネイティブインスタンスを使用し、その他のモジュールでコンテナインスタンスを使用することができます。たとえば、モジュール 1 とモジュール 2 にネイティブインスタンスをインストールできますが、モジュール 3 にはコンテナインスタンスをインストールできません。
- **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。

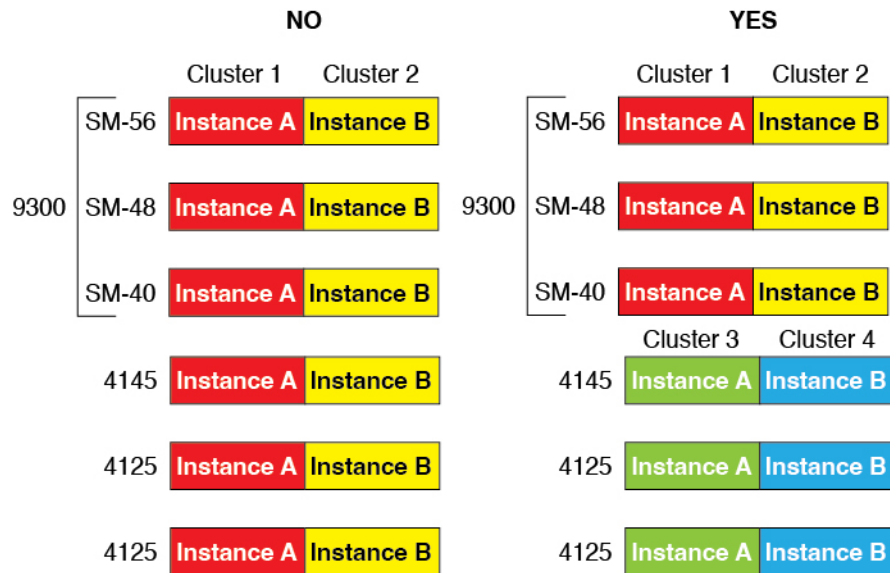


- 高可用性：高可用性は Firepower 9300 の同じタイプのモジュール間でのみサポートされています。ただし、2つのシャーシに混在モジュールを含めることができます。たとえば、各シャーシには SM-40、SM-48、および SM-56 があります。SM-40 モジュール間、SM-48 モジュール間、および SM-56 モジュール間にハイアベイラビリティペアを作成できます。
- ASA および FTD のアプリケーションタイプ：異なるアプリケーションタイプをシャーシ内の別個のモジュールにインストールすることができます。たとえば、モジュール1とモジュール2に ASA をインストールし、モジュール3に FTD をインストールすることができます。
- ASA または FTD のバージョン：個別のモジュールで異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプを実行することも、同じモジュール上の個別のコンテナインスタンスとして実行することもできます。たとえば、モジュール1に FTD 6.3 を、モジュール2に FTD 6.4 を、モジュール3に FTD 6.5 をインストールできます。

Firepower 4100 の要件

Firepower 4100 は複数のモデルに搭載されています。次の要件を参照してください。

- ネイティブインスタンスとコンテナインスタンス：Firepower 4100 にコンテナインスタンスをインストールする場合、そのデバイスは他のコンテナインスタンスのみをサポートできます。ネイティブインスタンスはデバイスのすべてのリソースを使用するため、デバイスにはネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。
- ネイティブインスタンスのクラスタリング：クラスタ内のすべてのシャーシが同じモデルである必要があります。
- コンテナインスタンスのクラスタリング：異なるモデルタイプのインスタンスを使用してクラスタを作成できます。たとえば、Firepower 4145 および 4125 のインスタンスを使用して1つのクラスタを作成できます。ただし、同じクラスタ内に Firepower 9300 と Firepower 4100 を混在させることはできません。



- 高可用性：高可用性は同じタイプのモデル間でのみサポートされています。
- ASA および FTD のアプリケーションタイプ：Firepower 4100 は、1つのアプリケーションタイプのみを実行できます。
- FTD コンテナインスタンスのバージョン：同じモジュール上で異なるバージョンの Firepower Threat Defense を個別のコンテナインスタンスとして実行できます。

クラスタリングの要件と前提条件

クラスタ モデルのサポート

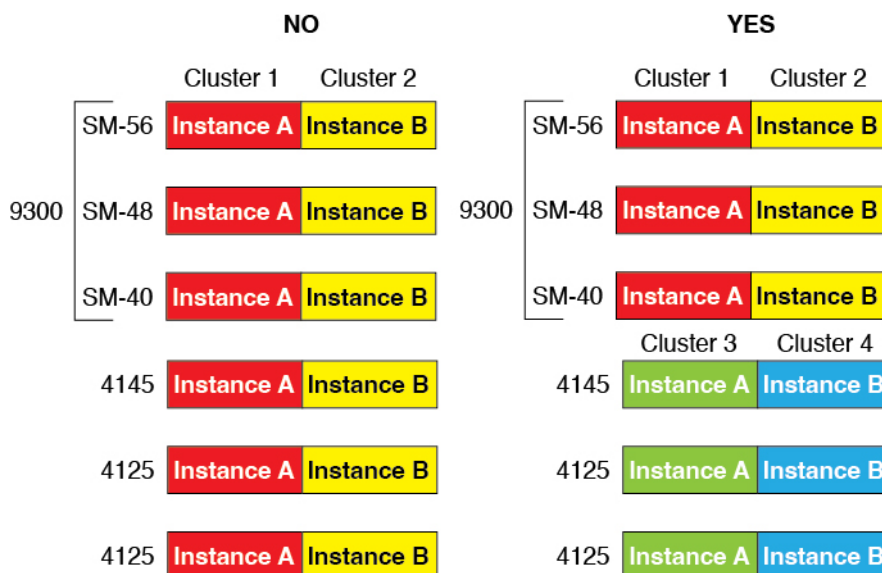
- Firepower 9300 上の ASA：最大 16 モジュール。たとえば、16 のシャーシで 1 つのモジュールを使用したり、8 つのシャーシで 2 つのモジュールを使用し、最大 16 のモジュールを組み合わせることができます。シャーシ内のすべてのモジュールは、クラスタに属している必要があります。シャーシ内、シャーシ間、およびサイト間クラスタリングでサポート。
- Firepower 4100 シリーズ 上の ASA：最大 16 個のシャーシ。シャーシ間、およびサイト間クラスタリングでサポート。
- FTDFirepower 9300 で FMC を使用：1 シャーシ内に最大 3 モジュール。6 モジュールたとえば、3 つのシャーシで 2 つのモジュールを使用したり、2 つのシャーシで 3 つのモジュールを使用したり、最大 6 つのモジュールを組み合わせたりできます。シャーシ内のすべてのモジュールは、クラスタに属している必要があります。シャーシ内およびシャーシ間クラスタリングでサポート。
- FTDFirepower 4100 シリーズ で FMC を使用：最大 16 シャーシ。シャーシ間クラスタリングでサポート。
- Radware DefensePro：ASA によるシャーシ内クラスタリングでサポート。

- Radware DefensePro : Firepower Threat Defense によるシャーシ内クラスタリングでサポート。マルチインスタンス クラスタリングではサポートされません。

クラスタリングハードウェアおよびソフトウェアの要件

クラスタ内のすべてのシャーシ :

- ネイティブインスタンスのクラスタリング—Firepower 4100 : すべてのシャーシが同じモデルである必要があります。Firepower 9300 : すべてのセキュリティ モジュールは同じタイプである必要があります。たとえば、クラスタリングを使用する場合は、Firepower 9300 のすべてのモジュールは SM-40 である必要があります。各シャーシに異なる数のセキュリティモジュールをインストールできますが、すべての空のスロットを含め、シャーシのすべてのモジュールをクラスタに含める必要があります。
- コンテナインスタンスのクラスタリング—クラスタインスタンスごとに同じセキュリティモジュールまたはシャーシモデルを使用することをお勧めします。ただし、必要に応じて、同じクラスタ内に異なる 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。



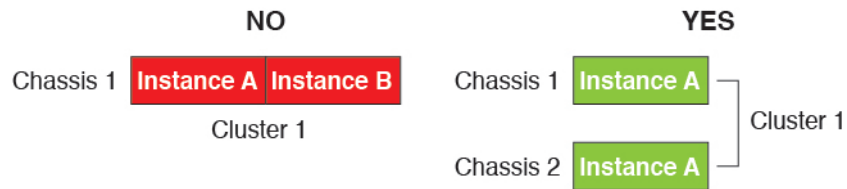
- イメージアップグレード時を除き、同じ FXOS およびアプリケーション ソフトウェアを実行する必要があります。ソフトウェアバージョンが一致しないとパフォーマンスが低下する可能性があるため、すべてのノードを同じメンテナンス期間でアップグレードするようにしてください。
- 同じ管理インターフェイス、EtherChannel、アクティブ インターフェイス、速度、デュプレックスなど、クラスタに割り当てるインターフェイスについても同じインターフェイスの設定を含める必要があります。同じインターフェイス ID の容量が一致し、同じバンド EtherChannel にインターフェイスを正常にバンドルできれば、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)。

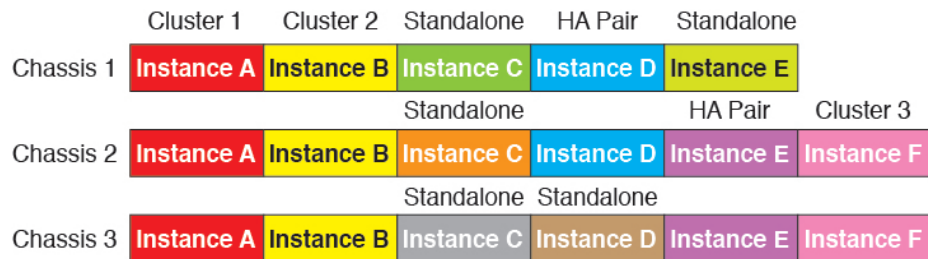
- 同じ NTP サーバを使用する必要があります。Firepower Threat Defense では、FMC も同じ NTP サーバを使用する必要があります。時間を手動で設定しないでください。
- ASA : 各 FXOS シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録されている必要があります。データノードは追加料金なしで使用できます。永続ライセンスを予約するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。Firepower Threat Defense では、すべてのライセンスは、FMC によって処理されます。

マルチインスタンス クラスタリングの要件

- セキュリティモジュール/エンジン間クラスタリングなし : 特定のクラスタでは、セキュリティモジュール/エンジンごとに 1 つのコンテナインスタンスのみを使用できます。同じモジュール上で実行されている場合、同じクラスタに 2 つのコンテナインスタンスを追加することはできません。



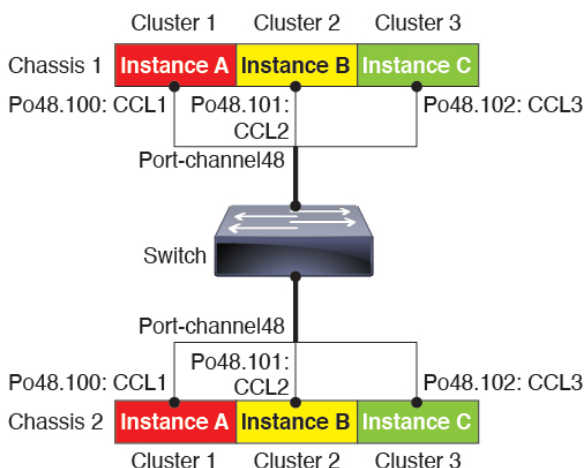
- クラスタとスタンドアロンインスタンスの混在 : セキュリティモジュール/エンジン上のすべてのコンテナインスタンスがクラスタに属している必要はありません。一部のインスタンスをスタンドアロンノードまたは高可用性ノードとして使用できます。また、同じセキュリティモジュール/エンジン上で別々のインスタンスを使用して複数のクラスタを作成することもできます。



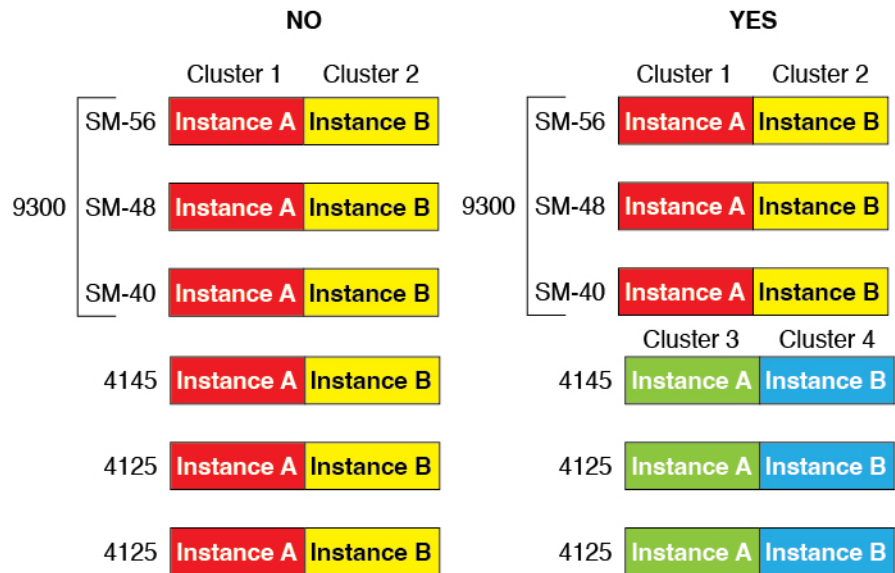
- Firepower 9300 の 3 つすべてのモジュールはクラスタに属している必要があります。Firepower 9300 の場合、クラスタには 3 つすべてのモジュールで 1 つのコンテナインスタンスが必要です。たとえば、モジュール 1 と 2 のインスタンスを使用してクラスタを作成し、モジュール 3 のネイティブインスタンスを使用することはできません。



- リソースプロファイルの一致：クラスタ内の各ノードで同じリソースプロファイル属性を使用することを推奨します。ただし、クラスタノードを別のリソースプロファイルに変更する場合、または異なるモデルを使用する場合は、リソースの不一致が許可されます。
- 専用クラスタ制御リンク：シャーシ間クラスタリングの場合、各クラスタには専用のクラスタ制御リンクが必要です。たとえば、各クラスタは、同じクラスタタイプの EtherChannel で個別のサブインターフェイスを使用したり、個別の EtherChannel を使用したりできます。



- 共有インターフェイスなし：共有タイプのインターフェイスは、クラスタリングではサポートされません。ただし、同じ管理インターフェイスとイベントインターフェイスを複数のクラスタで使用することはできます。
- サブインターフェイスなし：マルチインスタンスクラスタは、FXOS 定義の VLAN サブインターフェイスを使用できません。クラスタ制御リンクは例外で、クラスタ EtherChannel のサブインターフェイスを使用できます。
- シャーシモデルの混在：クラスタインスタンスごとに同じセキュリティモジュールまたはシャーシモデルを使用することを推奨します。ただし、必要に応じて、同じクラスタ内に異なる Firepower 9300 セキュリティモジュールタイプまたは Firepower 4100 モデルのコンテナインスタンスを混在させ、一致させることができます。同じクラスタ内で Firepower 9300 と 4100 のインスタンスを混在させることはできません。たとえば、Firepower 9300 SM-56、SM-48、および SM-40 のインスタンスを使用して 1 つのクラスタを作成できます。または、Firepower 4145 および 4125 でクラスタを作成できます。



- 最大 6 ノード：クラスタ内では最大 6 つのコンテナインスタンスを使用できます。

シャーシ間クラスタリングのスイッチ要件

- Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングを設定する前に、スイッチの設定を完了し、シャーシからスイッチまですべての EtherChannel を良好に接続してください。
- サポートされているスイッチの特性については、『[Cisco FXOS Compatibility](#)』を参照してください。

サイト間クラスタリング用の Data Center Interconnect のサイジング

次の計算と同等の帯域幅をクラスタ制御リンク トラフィック用に Data Center Interconnect (DCI) に確保する必要があります。

$$\frac{\text{\# of cluster members per site}}{2} \times \text{cluster control link size per member}$$

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

- FTD FMC を使用

最大コンテナ インスタンスとモデルあたりのリソース

各コンテナインスタンスに対して、インスタンスに割り当てるCPUコアの数を指定できます。RAM はコアの数に従って動的に割り当てられ、ディスク容量はインスタンスあたり 40 GB に設定されます。

表 16: モデルごとの最大コンテナ インスタンス数とリソース

モデル	最大コンテナ インスタンス 数	使用可能な CPU コア	使用可能な RAM	使用可能なディスク スペース
Firepower 4110	3	22	53 GB	125.6 GB
Firepower 4112	3	22	78 GB	308 GB
Firepower 4115	7	46	162 GB	308 GB
Firepower 4120	3	46	101 GB	125.6 GB
Firepower 4125	10	62	162 GB	644 GB
Firepower 4140	7	70	222 GB	311.8 GB
Firepower 4145	14	86	344 GB	608 GB
Firepower 4150	7	86	222 GB	311.8 GB
Firepower 9300 SM-24 セキュリ ティモジュール	7	46	226 GB	656.4 GB
Firepower 9300 SM-36 セキュリ ティモジュール	11	70	222 GB	640.4 GB
Firepower 9300 SM-40 セキュリ ティモジュール	13	78	334 GB	1359 GB
Firepower 9300 SM-44 セキュリ ティモジュール	14	86	218 GB	628.4 GB
Firepower 9300 SM-48 セキュリ ティモジュール	15	94	334 GB	1341 GB
Firepower 9300 SM-56 セキュリ ティモジュール	18	110	334 GB	1314 GB

FMC の要件

Firepower 4100 シャーシまたは Firepower 9300 モジュール上のすべてのインスタンスに対して、ライセンスの実装のために同じ FMC を使用する必要があります。

論理デバイスに関する注意事項と制約事項

ガイドラインと制限事項については、以下のセクションを参照してください。

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

Firepower Threat Defense と ASA のブートストラップ設定でファイアウォールモードをルーテッドまたはトランスペアレントに設定できます。

ハイアベイラビリティ

- アプリケーション設定内でハイアベイラビリティを設定します。
- 任意のデータインターフェイスをフェールオーバーリンクおよびステートリンクとして使用できます。データ共有インターフェイスはサポートされていません。

マルチインスタンスとコンテキストモード

- ASA ではマルチコンテキストモードはサポートされていません。
- 展開後に、ASA のマルチコンテキストモードを有効にします。
- コンテナインスタンスによる複数インスタンス機能は FMC を使用する Firepower Threat Defense に対してのみ使用できます。
- Firepower Threat Defense コンテナインスタンスの場合、1 つの FMC でセキュリティモジュール/エンジンすべてのインスタンスを管理する必要があります。
- 最大 16 個のコンテナインスタンスの で TLS 暗号化アクセラレーションを有効にできます。
- Firepower Threat Defense コンテナインスタンスの場合、次の機能はサポートされていません。
 - Radware DefensePro リンクデコレータ
 - FMC UCAPL/CC モード
 - ハードウェアへのフローオフロード

クラスタリングガイドラインと制限事項

シャーシ間クラスタリングのスイッチ

- 接続されているスイッチが、クラスタ データ インターフェイスとクラスタ制御リンク インターフェイスの両方の MTU と一致していることを確認します。クラスタ制御リンク インターフェイスの MTU は、データインターフェイスの MTU より 100 バイト以上大きく設定する必要があります。そのため、スイッチを接続するクラスタ制御リンクを適切に設定してください。クラスタ制御リンクのトラフィックにはデータパケット転送が含まれるため、クラスタ制御リンクはデータパケット全体のサイズに加えてクラスタトラフィックのオーバーヘッドにも対応する必要があります。
- Cisco IOS XR システムでデフォルト以外の MTU を設定する場合は、クラスタデバイスの MTU よりも 14 バイト大きい IOS XR インターフェイスの MTU を設定します。そうしないと、**mtu-ignore** オプションを使用しない限り、OSPF 隣接関係ピアリングの試行が失敗する可能性があります。クラスタデバイス MTU は、IOS XR IPv4 MTU と一致させる必要があります。この調整は、Cisco Catalyst および Cisco Nexus スイッチでは必要ありません。
- クラスタ制御リンク インターフェイスのスイッチでは、クラスタ ユニットに接続されるスイッチポートに対してスパニングツリー PortFast をイネーブルにすることもできます。このようにすると、新規ユニットの参加プロセスを高速化できます。
- スイッチでは、EtherChannel ロードバランシング アルゴリズム **source-dest-ip** または **source-dest-ip-port** (Cisco Nexus OS および Cisco IOS-XE の **port-channel load-balance** コマンドを参照) を使用することをお勧めします。クラスタのデバイスにトラフィックを不均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。

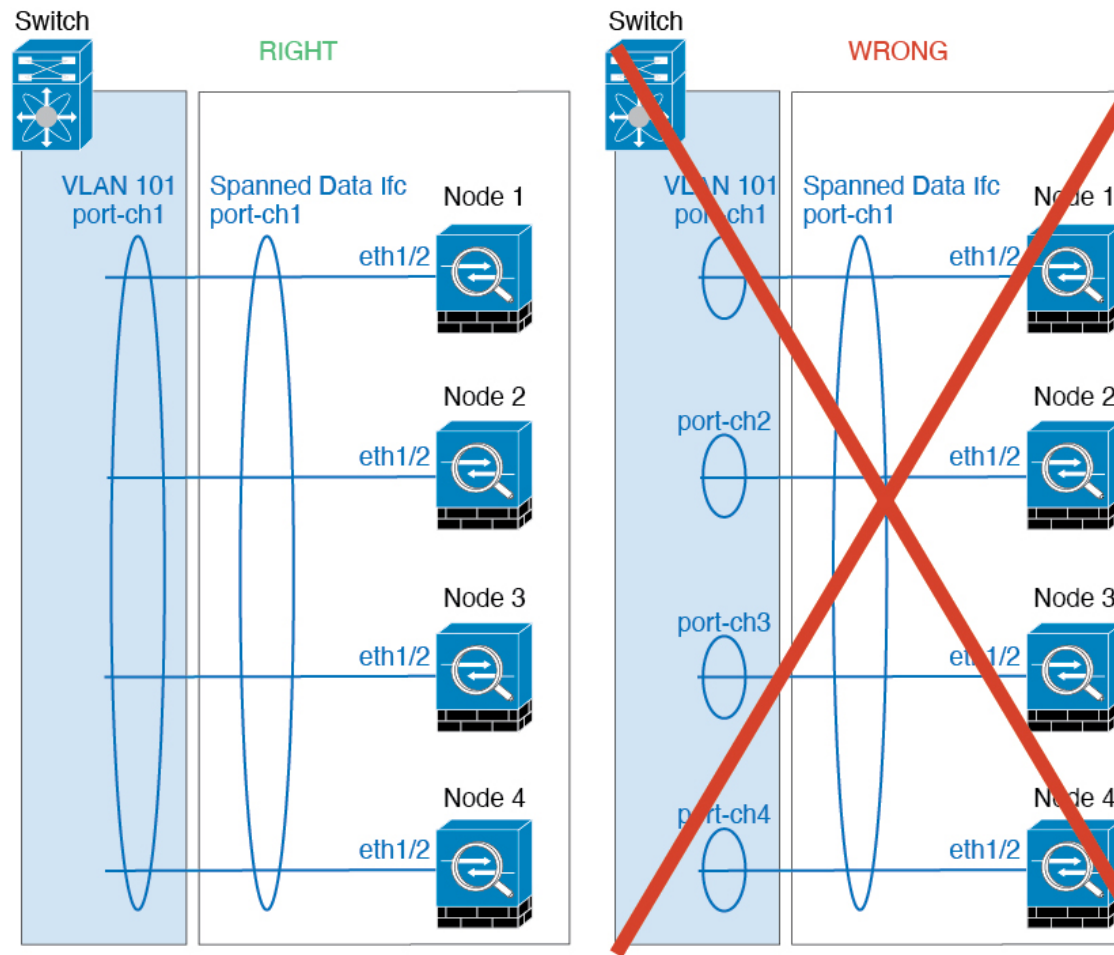
```
router(config)# port-channel id hash-distribution fixed
```

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。

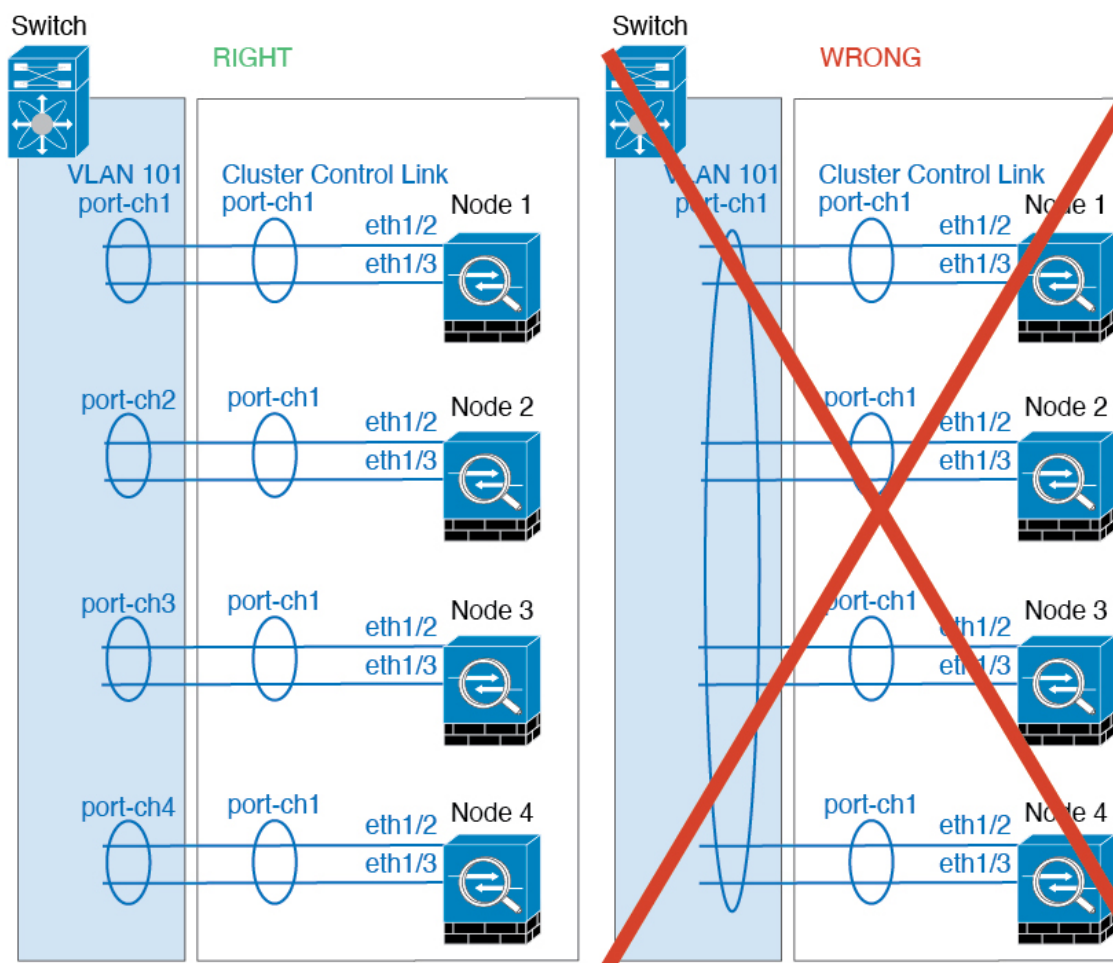
- Firepower 4100/9300 クラスタは LACP グレースフル コンバージェンスをサポートしています。したがって、接続されている Cisco Nexus スイッチで LACP グレースフル コンバージェンスを有効のままにしておくことができます。
- スイッチ上のスパンド EtherChannel のバンドリングが遅いときは、スイッチの個別インターフェイスに対して LACP 高速レートをイネーブルにできます。FXOS EtherChannel にはデフォルトで [高速 (fast)] に設定されている LACP レートがあります。Nexus シリーズなど一部のスイッチでは、インサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) を実行する際に LACP 高速レートがサポートされないことに注意してください。そのため、クラスタリングで ISSU を使用することは推奨されません。

シャーシ間クラスタリングの EtherChannel

- 15.1(1)S2 より前の Catalyst 3750-X Cisco IOS ソフトウェア バージョンでは、クラスタユニットはスイッチ スタックに EtherChannel を接続することをサポートしていませんでした。デフォルトのスイッチ設定では、クラスタユニット EtherChannel がクロススタックに接続されている場合、制御ユニットのスイッチの電源がオフになると、残りのスイッチに接続されている EtherChannel は起動しません。互換性を高めるため、**stack-mac persistent timer** コマンドを設定して、十分なリロード時間を確保できる大きな値、たとえば 8 分、0 (無制限) などを設定します。または、15.1(1)S2 など、より安定したスイッチ ソフトウェア バージョンにアップグレードできます。
- スパンド EtherChannel とデバイス ローカル EtherChannel のコンフィギュレーション：スパンド EtherChannel と デバイス ローカル EtherChannel に対してスイッチを適切に設定します。
 - スパンド EtherChannel：クラスタユニット スパンド EtherChannel (クラスタのすべてのメンバに広がる) の場合は、複数のインターフェイスが結合されてスイッチ上の単一の EtherChannel となります。各インターフェイスがスイッチ上の同じチャネルグループ内にあることを確認してください。



- デバイス ローカル EtherChannel : クラスタ ユニット デバイス ローカル EtherChannel (クラスタ制御リンク用に設定された EtherChannel もこれに含まれます) は、それぞれ独立した EtherChannel としてスイッチ上で設定してください。スイッチ上で複数のクラスタ ユニット EtherChannel を結合して 1 つの EtherChannel としないでください。



サイト間クラスタリング

サイト間クラスタリングについては、次のガイドラインを参照してください。

- クラスタ制御リンクの遅延が、ラウンドトリップ時間（RTT）20 ms 未満である必要があります。
- クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである必要があります。たとえば、専用リンクを使用する必要があります。
- 接続の再分散を設定しないでください。異なるサイトのクラスタメンバには接続を再分散できません。
- は専用リンクであるため、データセンター相互接続（DCI）で使用されている場合でも、クラスタ制御リンクで転送されるデータトラフィックを暗号化しません。オーバーレイトランスポート仮想化（OTV）を使用する場合、またはローカル管理ドメインの外部でクラスタ制御リンクを拡張する場合は、OTE を介した 802.1AE MacSec などの境界ルータで暗号化を設定できます。

- クラスタの実装では、着信接続用の複数のサイトでメンバが区別されません。したがって、特定の接続に対する接続の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이블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이블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 \(252 ページ\)](#) を参照してください。

スタンドアロン ASA の追加

スタンドアロンの論理デバイスは、単独またはハイアベイラビリティペアで動作します。複数のセキュリティモジュールを搭載する Firepower 9300 では、クラスタまたはスタンドアロンデバイスのいずれかを展開できます。クラスタはすべてのモジュールを使用する必要があるため、たとえば、2モジュールクラスタと単一のスタンドアロンデバイスをうまく組み合わせることはできません。

Firepower 4100/9300 シャーシからルーテッドまたはトランスペアレントファイアウォールモード ASA を展開できます。

マルチコンテキストモードの場合、最初に論理デバイスを展開してから、ASA アプリケーションでマルチコンテキストモードを有効にする必要があります。

始める前に

- 論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします。



(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ (ASA および FTD) をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプも実行できます。

- 論理デバイスで使用する管理インターフェイスを設定します。管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理ポートと同じではありません (また、[インターフェイス (Interfaces)] タブの上部に [MGMT] として表示されます)。
- 次の情報を用意します。
 - このデバイスのインターフェイス ID
 - 管理インターフェイス IP アドレスとネットワークマスク
 - ゲートウェイ IP アドレス

手順

ステップ 1 [論理デバイス (Logical Devices)] を選択します。

ステップ 2 [追加 (Add)] > [スタンドアロン (Standalone)] をクリックし、次のパラメータを設定します。

a) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てるために使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありません。

b) [Template] では、[Cisco Adaptive Security Appliance] を選択します。

c) [Image Version] を選択します。

d) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

ステップ 3 [データ ポート (Data Ports)] 領域を展開し、デバイスに割り当てる各ポートをクリックします。

以前に [Interfaces] ページで有効にしたデータインターフェイスのみを割り当てることができます。後で、ASA でこれらのインターフェイスを有効にして設定します。これには、IP アドレスの設定も含まれます。

ステップ 4 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

ステップ 5 [一般情報 (General Information)] ページで、次の手順を実行します。

a) (Firepower 9300 の場合) [セキュリティモジュールの選択 (Security Module Selection)] の下で、この論理デバイスに使用するセキュリティモジュールをクリックします。

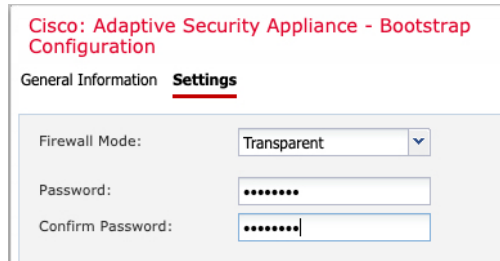
b) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

c) 管理インターフェイスを選択します。[アドレスタイプ (Address Type)] : [IPv4のみ (IPv4 only)]、[IPv6のみ (IPv6 only)]、または [IPv4およびIPv6 (IPv4 and IPv6)]。

- d) [Management IP] アドレスを設定します。
このインターフェイスに一意の IP アドレスを設定します。
- e) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- f) ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。

ステップ 6 [設定 (Settings)] タブをクリックします。



ステップ 7 [Firewall Mode] を [Routed] または [Transparent] に指定します。

ルーテッドモードでは、ASA は、ネットワークのルータ ホップと見なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。一方、トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように機能するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適用する場合、この設定は使用されません。

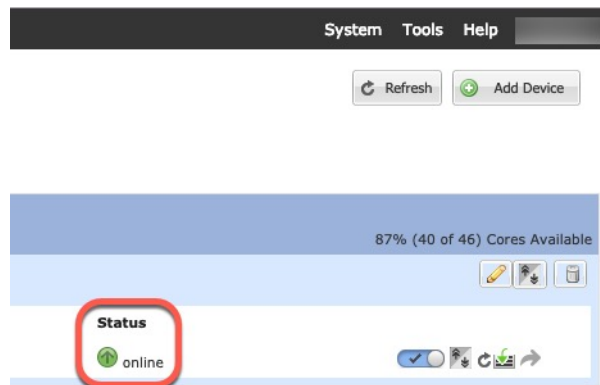
ステップ 8 管理者ユーザの [Password] を入力して確認し、パスワードを有効にします。

事前設定されている ASA 管理者ユーザ/パスワードおよびイネーブルパスワードは、パスワードの回復に役立ちます。FXOS アクセスが可能な場合、管理者ユーザパスワード/イネーブルパスワードを忘れたときにリセットできます。

ステップ 9 [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。

ステップ 10 [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。[論理デバイス (Logical Devices)] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。論理デバイスの [Status] が [online] と表示されたら、アプリケーションでセキュリティ ポリシーの設定を開始できます。



ステップ 11 セキュリティ ポリシーの設定を開始するには、『ASA 設定ガイド』を参照してください。

FMC のスタンドアロン FTD の追加

スタンドアロンの論理デバイスは、単独またはハイアベイラビリティ ペアで動作します。複数のセキュリティモジュールを搭載する Firepower 9300 では、クラスタまたはスタンドアロンデバイスのいずれかを展開できます。クラスタはすべてのモジュールを使用する必要があるため、たとえば、2モジュールクラスタと単一のスタンドアロンデバイスをうまく組み合わせることはできません。

一部のモジュールでネイティブインスタンスを使用し、その他のモジュールでコンテナインスタンスを使用できます。

始める前に

- 論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします。



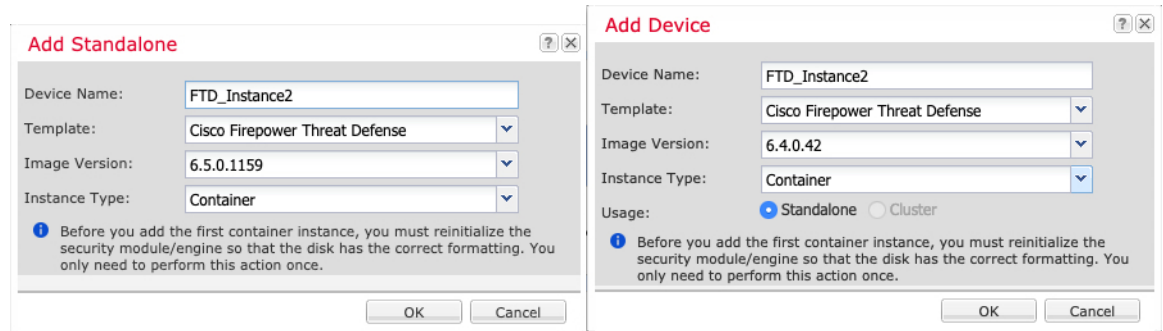
(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ (ASA および FTD) をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプも実行できます。

- 論理デバイスで使用する管理インターフェイスを設定します。管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理ポートと同じではありません (また、[インターフェイス (Interfaces)] タブの上部に [MGMT] として表示されます)。
- 後でデータインターフェイスから管理を有効にできます。ただし、データ管理を有効にした後で使用する予定がない場合でも、管理インターフェイスを論理デバイスに割り当てる必要があります。詳細については、FTD コマンドリファレンスの **configure network management-data-interface** コマンドを参照してください。

- また、少なくとも1つのデータタイプのインターフェイスを設定する必要があります。必要に応じて、すべてのイベントのトラフィック（Web イベントなど）を運ぶ firepower-eventing インターフェイスも作成できます。詳細については、「[インターフェイス タイプ（172 ページ）](#)」を参照してください。
- コンテナインスタンスに対して、デフォルトのプロファイルを使用しない場合は、[コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加（167 ページ）](#)に従ってリソースプロファイルを追加します。
- コンテナインスタンスの場合、最初にコンテナインスタンスをインストールする前に、ディスクが正しいフォーマットになるようにセキュリティモジュール/エンジンを再度初期化する必要があります。[セキュリティモジュール (Security Modules)] または [セキュリティエンジン (Security Engine)] を選択し、[再初期化 (Reinitialize)] をクリックします。既存の論理デバイスは削除されて新しいデバイスとして再インストールされるため、ローカルのアプリケーション設定はすべて失われます。ネイティブインスタンスをコンテナインスタンスに置き換える場合は、常にネイティブインスタンスを削除する必要があります。ネイティブインスタンスをコンテナインスタンスに自動的に移行することはできません。詳細については、[セキュリティモジュール/エンジンの最初期化（323 ページ）](#)を参照してください。
- 次の情報を用意します。
 - このデバイスのインターフェイス ID
 - 管理インターフェイス IP アドレスとネットワークマスク
 - ゲートウェイ IP アドレス
 - FMC 選択した IP アドレス/NAT ID
 - DNS サーバの IP アドレス
 - Firepower Threat Defense ホスト名とドメイン名

手順

-
- ステップ 1** [論理デバイス (Logical Devices)] を選択します。
- ステップ 2** [追加 (Add)] > [スタンドアロン (Standalone)] をクリックし、次のパラメータを設定します。



- a) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てるために使用します。これはアプリケーション設定で使われるデバイス名ではありません。

- b) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。

- c) [Image Version] を選択します。

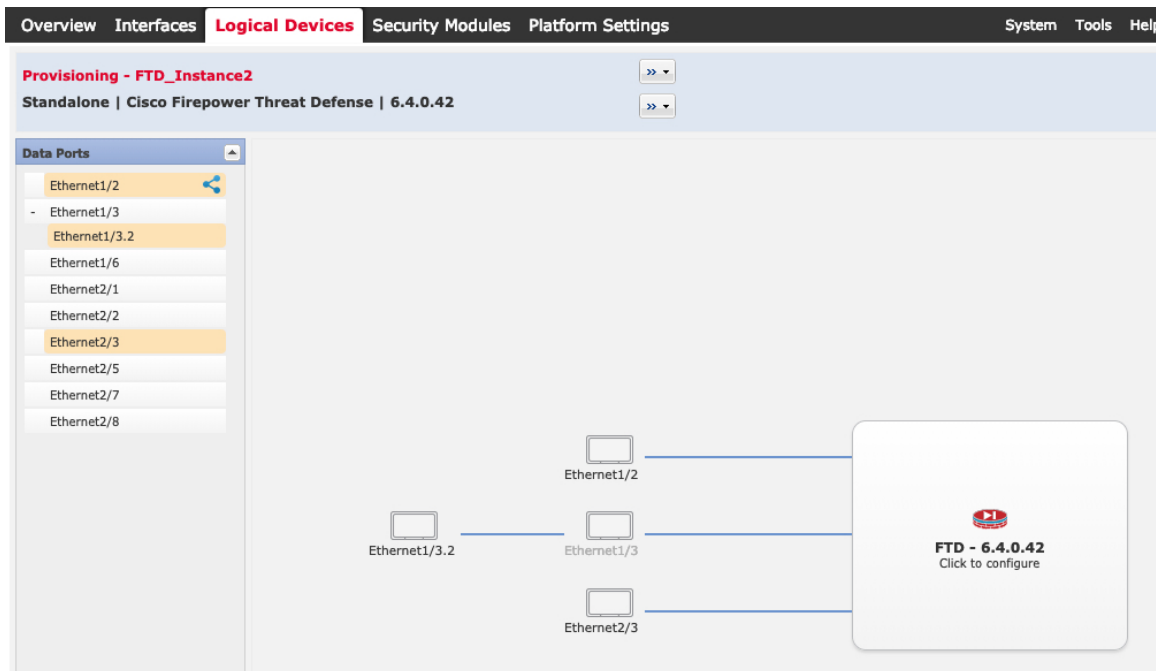
- d) [インスタンスタイプ (Instance Type)] : [コンテナ (Container)] または [ネイティブ (Native)] を選択します。

ネイティブインスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース (CPU、RAM、およびディスク容量) を使用するため、ネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。コンテナインスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリソースのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできます。

- e) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

- ステップ 3** [Data Ports] 領域を展開し、デバイスに割り当てるインターフェイスをそれぞれクリックします。



[Interfaces] ページでは、以前に有効にしたデータとデータ共有インターフェイスのみを割り当てることができます。後で FMC のこれらのインターフェイスを有効にして設定します。これには、IP アドレスの設定も含まれます。

コンテナ インスタンスごとに最大 10 のデータ共有インターフェイスを割り当てるができます。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ができます。データ共有インターフェイスは [Sharing] アイコン (🔗) で示されます。

ハードウェア バイパス 対応のポートは次のアイコンで表示されます: 🔄。特定のインターフェイス モジュールでは、インラインセット インターフェイスに対してのみハードウェア バイパス機能を有効にできます (FMC 設定ガイドを参照)。ハードウェア バイパスは、停電時にトラフィックがインライン インターフェイス ペア間で流れ続けることを確認します。この機能は、ソフトウェアまたはハードウェア障害の発生時にネットワーク接続を維持するために使用できます。ハードウェア バイパス ペアの両方のインターフェイスとも割り当てられていない場合、割り当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。ハードウェア バイパス 機能を使用する必要はないため、単一のインターフェイスを割り当てることができます。

ステップ 4 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタ リカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

ステップ 5 [一般情報 (General Information)] ページで、次の手順を実行します。

- a) (Firepower 9300 の場合) [セキュリティモジュールの選択 (Security Module Selection)] の下で、この論理デバイスに使用するセキュリティモジュールをクリックします。
- b) コンテナのインスタンスでは、**リソースのプロファイル**を指定します。

後でさまざまなリソースプロファイルを割り当てると、インスタンスがリロードされ、この操作に約5分かかることがあります。確立されたハイアベイラビリティペアの場合に、異なるサイズのリソースプロファイルを割り当てるときは、すべてのメンバのサイズが同じであることをできるだけ早く確認してください。

- c) [Management Interface] を選択します。
このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。
- d) 管理インターフェイスを選択します。[アドレスタイプ (Address Type)] : [IPv4のみ (IPv4 only)]、[IPv6のみ (IPv6 only)]、または [IPv4およびIPv6 (IPv4 and IPv6)]。
- e) [Management IP] アドレスを設定します。
このインターフェイスに一意の IP アドレスを設定します。
- f) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- g) ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。

ステップ 6 [設定 (Settings)] タブで、次の項目を入力します。

Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration

General Information **Settings** Agreement

Management type of application instance:	FMC
Firepower Management Center IP:	10.89.5.35
Search domains:	cisco.com
Firewall Mode:	Routed
DNS Servers:	10.89.5.67
Firepower Management Center NAT ID:	test
Fully Qualified Hostname:	ftd2.cisco.com
Registration Key:
Confirm Registration Key:
Password:
Confirm Password:
Eventing Interface:	

Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration

General Information **Settings** Agreement

Registration Key:
Confirm Registration Key:
Password:
Confirm Password:
Firepower Management Center IP:	10.89.5.35
Permit Expert mode for FTD SSH sessions:	yes
Search domains:	cisco.com
Firewall Mode:	Routed
DNS Servers:	10.89.5.67
Firepower Management Center NAT ID:	test
Fully Qualified Hostname:	ftd2.cisco.com
Eventing Interface:	

- a) ネイティブ インスタンスの場合は、[アプリケーションインスタンスの管理タイプ (Management type of application instance)] ドロップダウン リストで [FMC] を選択します。
- ネイティブインスタンスは、マネージャとしての FDM もサポートしています。論理デバイスを展開した後にマネージャ タイプを変更することはできません。
- b) 管理 FMC の [Firepower Management Center IP] を入力します。FMC の IP アドレスがわからない場合は、このフィールドを空白のままにして、[Firepower Management Center NAT ID] フィールドにパスフレーズを入力します。

- c) **FTD SSH セッションからエキスパート モード**、[Yes]、または [No] を許可します。エキスパート モードでは、高度なトラブルシューティングに Firepower Threat Defense シェルからアクセスできます。

このオプションで [Yes] を選択すると、SSH セッションからコンテナインスタンスに直接アクセスするユーザがエキスパートモードを開始できます。[いいえ (No)] を選択した場合、FXOS CLI からコンテナインスタンスにアクセスするユーザーのみがエキスパートモードを開始できます。インスタンス間の分離を増やすには、[No] を選択することをお勧めします。

マニュアルの手順で求められた場合、または Cisco Technical Assistance Center から求められた場合のみ、エキスパートモードを使用します。このモードを開始するには、Firepower Threat Defense CLI で **expert** コマンドを使用します。

- d) カンマ区切りリストとして [検索ドメイン (Search Domains)] を入力します。
e) [Firewall Mode] を [Transparent] または [Routed] に選択します。

ルーテッドモードでは、Firepower Threat Defenseはネットワーク内のルータ ホップと見なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。一方、トランスペアレント ファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように機能するレイヤ2 ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータ ホップとしては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適用する場合、この設定は使用されません。

- f) [DNS Servers] をカンマ区切りのリストとして入力します。

たとえば、FMCのホスト名を指定する場合、Firepower Threat Defenseは DNS を使用しません。

- g) Firepower Threat Defense の [Fully Qualified Hostname] を入力します。
h) 登録時に FMC とデバイス間で共有する [Registration Key] を入力します。

このキーには、1 ~ 37 文字の任意のテキスト文字列を選択できます。Firepower Threat Defense を追加するときに、FMC に同じキーを入力します。

- i) CLI アクセス用の Firepower Threat Defense 管理ユーザの [Password] を入力します。
j) イベントの送信に使用する [イベントインターフェイス (Eventing Interface)] を選択します。指定しない場合は、管理インターフェイスが使用されます。

このインターフェイスは、Firepower-eventing インターフェイスとして定義する必要があります。

- k) コンテナインスタンスの場合は、[ハードウェア暗号化 (Hardware Crypto)] を [有効 (Enabled)] または [無効 (Disabled)] に設定します。

この設定により、ハードウェアの TLS 暗号化アクセラレーションが有効になり、特定タイプのトラフィックのパフォーマンスが向上します。この機能はデフォルトでイネーブールになっています。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

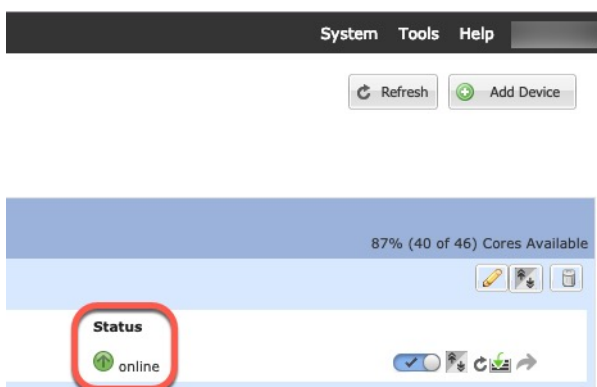
スでは常に有効になっています。このインスタンスに割り当てられているハードウェア暗号化リソースの割合を表示するには、**show hw-crypto** コマンドを入力します。

ステップ 7 [利用規約 (Agreement)] タブで、エンドユーザライセンス (EULA) を読んで、同意します。

ステップ 8 [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。

ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。[**論理デバイス (Logical Devices)**] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。論理デバイスの [Status] が [online] と表示されたら、アプリケーションでセキュリティ ポリシーの設定を開始できます。



ステップ 10 Firepower Threat Defense を管理対象デバイスとして追加し、セキュリティ ポリシーの設定を開始するには、FMC コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

FDM のスタンドアロン FTD を追加します。

FDM はネイティブインスタンスで使用できます。コンテナインスタンスはサポートされていません。スタンドアロンの論理デバイスは、単独またはハイ アベイラビリティ ペアで動作します。

始める前に

- 論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします。



(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ (ASA および FTD) をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーションインスタンス タイプも実行できます。

FDM のスタンドアロン FTD を追加します。

- 論理デバイスで使用する管理インターフェイスを設定します。管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理ポートと同じではありません（また、[インターフェイス (Interfaces)] タブの上部に [MGMT] として表示されます）。
- また、少なくとも 1 つのデータ タイプのインターフェイスを設定する必要があります。
- 次の情報を用意します。
 - このデバイスのインターフェイス Id
 - 管理インターフェイス IP アドレスとネットワークマスク
 - ゲートウェイ IP アドレス
 - DNS サーバの IP アドレス
 - FTD ホスト名とドメイン名

手順

ステップ 1 [論理デバイス (Logical Devices)] を選択します。

ステップ 2 [追加 (Add)] > [スタンドアロン (Standalone)] をクリックし、次のパラメータを設定します。

a) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てるために使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありません。

b) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。

c) [Image Version] を選択します。

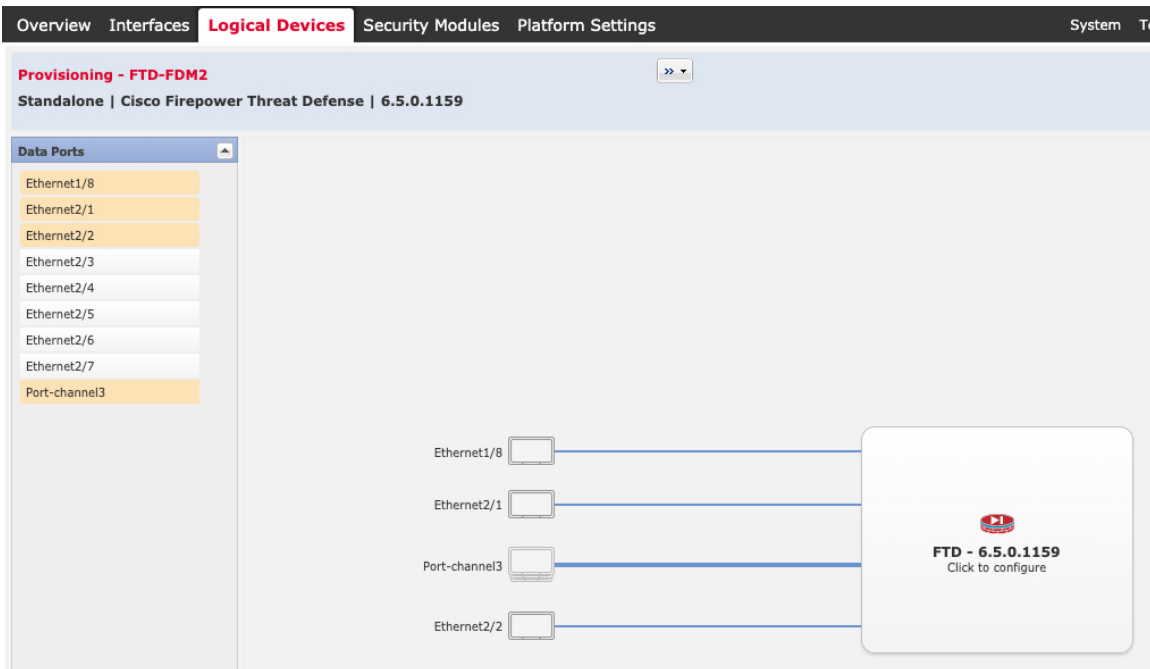
d) [Instance Type] で [Native] を選択します。

コンテナインスタンスは FDM ではサポートされていません。

e) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

- ステップ 3** [Data Ports] 領域を展開し、デバイスに割り当てるインターフェイスをそれぞれクリックします。



以前に[インターフェイス (Interfaces)]ページで有効にしたデータインターフェイスのみを割り当てることができます。後で FDM でこれらのインターフェイスを有効にして設定します。これには、IP アドレスの設定も含まれます。

- ステップ 4** 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

- ステップ 5** [一般情報 (General Information)]ページで、次の手順を実行します。

FDM のスタンドアロン FTD を追加します。

- a) (Firepower 9300 の場合) [セキュリティモジュールの選択 (Security Module Selection)] の下で、この論理デバイスに使用するセキュリティモジュールをクリックします。
- b) [Management Interface] を選択します。
このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャード管理ポートとは別のものです。
- c) 管理インターフェイスを選択します。[アドレスタイプ (Address Type)] : [IPv4のみ (IPv4 only)]、[IPv6のみ (IPv6 only)]、または [IPv4およびIPv6 (IPv4 and IPv6)]。
- d) [Management IP] アドレスを設定します。
このインターフェイスに一意的 IP アドレスを設定します。
- e) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- f) ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。

ステップ 6 [Settings] タブで、次の手順を実行します。

Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration

General Information **Settings** Agreement

Management type of application instance:

Firepower Management Center IP:

Search domains:

Firewall Mode:

DNS Servers:

Firepower Management Center NAT ID:

Fully Qualified Hostname:

Registration Key:

Confirm Registration Key:

Password:

Confirm Password:

Eventing Interface:

OK Cancel

- a) [Management type of application instance] ドロップダウンリストで、[LOCALLY_MANAGED] を選択します。

ネイティブインスタンスは、マネージャとしての Firepower Management Center もサポートしています。論理デバイスの展開後にマネージャを変更すると、設定が消去され、デバイスが再初期化されます。

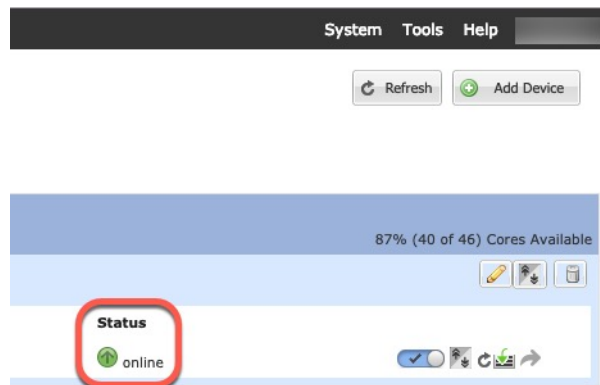
- b) カンマ区切りリストとして [検索ドメイン (Search Domains)] を入力します。
- c) [Firewall Mode] では [Routed] モードのみサポートされています。
- d) [DNS Servers] をカンマ区切りのリストとして入力します。
- e) Firepower Threat Defense の [Fully Qualified Hostname] を入力します。
- f) CLI アクセス用の Firepower Threat Defense 管理ユーザの [Password] を入力します。

ステップ 7 [利用規約 (Agreement)] タブで、エンドユーザライセンス (EULA) を読んで、同意します。

ステップ 8 [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。

ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。[論理デバイス (Logical Devices)] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。論理デバイスの [Status] が [online] と表示されたら、アプリケーションでセキュリティポリシーの設定を開始できます。



ステップ 10 セキュリティポリシーの設定を始めるには、FDM のコンフィギュレーション ガイドを参照してください。

ハイアベイラビリティペアの追加

FTD または ASA ハイアベイラビリティ（フェールオーバーとも呼ばれます）は、FXOS ではなくアプリケーション内で設定されます。ただし、ハイアベイラビリティのシャーシを準備するには、次の手順を参照してください。

始める前に

[ハイアベイラビリティの要件と前提条件（228 ページ）](#) を参照してください。

手順

ステップ 1 各論理デバイスに同一のインターフェイスを割り当てます。

ステップ 2 フェールオーバー リンクとステート リンクに 1 つまたは 2 つのデータ インターフェイスを割り当てます。

これらのインターフェイスは、2 つのシャーシの間でハイアベイラビリティトラフィックをやり取りします。統合されたフェールオーバー リンクとステート リンクには、10 GB のデータ インターフェイスを使用することを推奨します。使用可能なインターフェイスがある場合、別のフェールオーバー リンクとステート リンクを使用できます。ステート リンクが帯域幅の大半を必要とします。フェールオーバー リンクまたはステート リンクに管理タイプのインターフェイスを使用することはできません。同じネットワークセグメント上で他のデバイスをフェールオーバーインターフェイスとして使用せずに、シャーシ間でスイッチを使用することをお勧めします。

コンテナインスタンスの場合、フェールオーバーリンク用のデータ共有インターフェイスはサポートされていません。親インターフェイスまたは EtherChannel でサブインターフェイスを作成し、各インスタンスのサブインターフェイスを割り当てて、フェールオーバーリンクとして使用することをお勧めします。同じ親のすべてのサブインターフェイスをフェールオーバーリ

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ンネル 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。

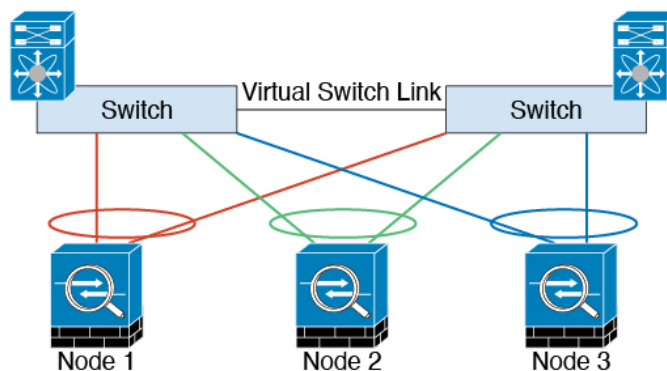
クラスタ制御リンクの帯域幅を大きくすると、メンバーシップが変更されたときの収束が高速になり、スループットのボトルネックを回避できます。



- (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）、仮想ポートチャネル（vPC）、StackWise、または StackWise Virtual 環境でクラスタ制御リンクとして EtherChannel を使用する方法を示します。EtherChannel のすべてのリンクがアクティブです。スイッチが冗長システムの一部である場合は、同じ EtherChannel 内のファイアウォールインターフェイスをそれぞれ、冗長システム内の異なるスイッチに接続できます。スイッチインターフェイスは同じ EtherChannel ポートチャネルインターフェイスのメンバです。複数の個別のスイッチが単一のスイッチのように動作するからです。この EtherChannel は、スバンド 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。

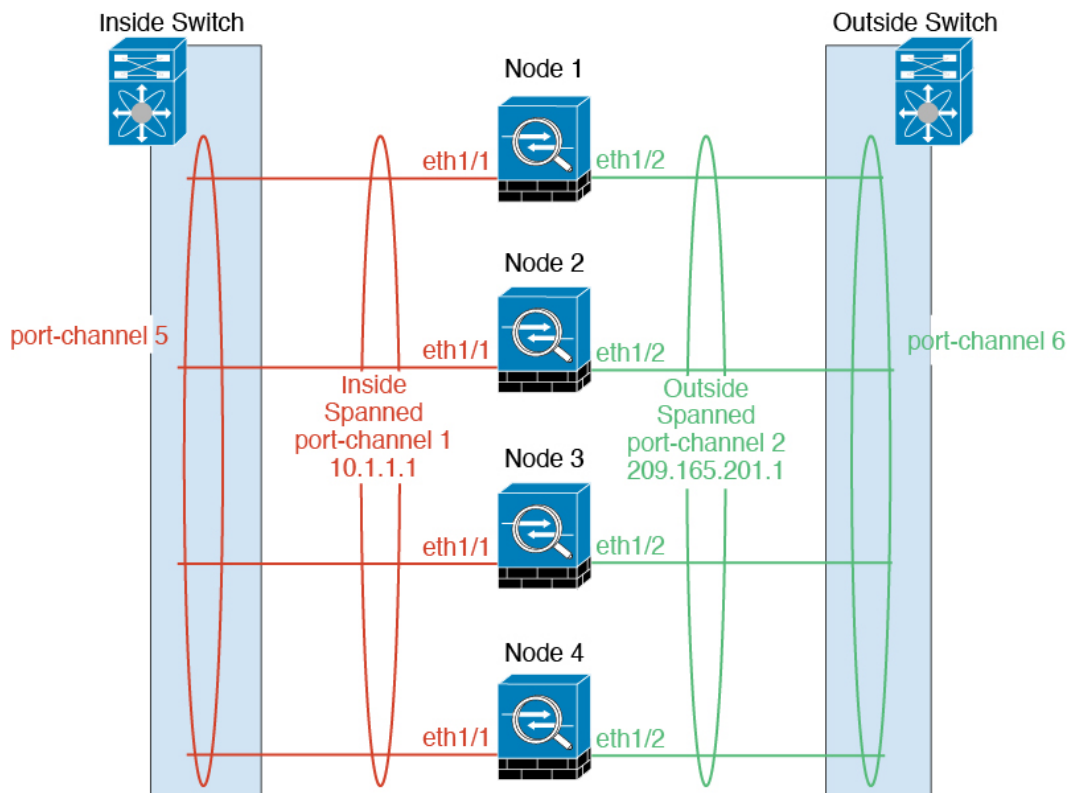
ASA の場合は、メインクラスタ IP アドレスはそのクラスタの固定アドレスであり、常に現在の標準出荷単位に属します。アドレス範囲も設定して、現在の標準出荷単位を含む各単位がその範囲内のローカルアドレスを使用できるようにする必要があります。このメインクラスタ IP アドレスによって、管理アクセスのアドレスが一本化されます。標準出荷単位が変更されると、メインクラスタ IP アドレスは新しい標準出荷単位に移動するので、クラスタの管理をシームレスに続行できます。ローカル IP アドレスは、ルーティングに使用され、トラブルシューティングにも役立ちます。たとえば、クラスタを管理するにはメインクラスタ IP 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。

Firepower Threat Defense では、同じネットワークの各単位に管理 IP アドレスを割り当てます。各単位を FMC に追加するときは、次の IP アドレスを使用します。

スパンド EtherChannel

シャーシあたり1つ以上のインターフェイスをグループ化して、クラスタのすべてのシャーシに広がる EtherChannel とすることができます。EtherChannel によって、チャ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、スパンド EtherChannel のみを使用したルーテッドモードでサポートされます。

サイト ID は、LISP インスペクションを使用するフローモビリティ、データセンターのサイト間クラスタリングのパフォーマンスを向上し、ラウンドトリップ時間の遅延を減少させるためのディレクタ ローカリゼーション、およびトラフィック フローのバックアップ オーナーが常にオーナーとは異なるサイトにある接続のサイト冗長性を有効にするためにも使用されます。

サイト間クラスタリングの詳細については、以下の項を参照してください。

- Data Center Interconnect のサイジング：[クラスタリングの要件と前提条件](#)（223 ページ）
- サイト間のガイドライン：[クラスタリングガイドラインと制限事項](#)（231 ページ）
- サイト間での例：[サイト間クラスタリングの例](#)（306 ページ）

ASA クラスタの追加

単独の Firepower 9300 シャーシをシャーシ内クラスタとして追加することも、複数のシャーシをシャーシ間クラスタリングに追加することもできます。シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。1つのシャーシにクラスタを追加したら、導入を簡単にするため、ブートストラップ設定を最初のシャーシから次のシャーシにコピーし、

ASA クラスタの作成

範囲をイメージバージョンに設定します。

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパ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** [論理デバイス (Logical Devices)] を選択します。
- ステップ 3** [追加 (Add)] > [クラスタ (Cluster)] をクリックし、次のパラメータを設定します。

- [必要な操作 (I want to:)] > [新しいクラスタの作成 (Create New Cluster)] を選択します。
- デバイス名を入力します。
この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てるために内部で使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありません。
- [テンプレート (Template)] には、[Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス (Cisco Adaptive Security Appliance)] を選択します。
- [Image Version] を選択します。
- [Instance Type] では、[Native] タイプのみがサポートされます。
- [OK] をクリックします。

[Provisioning - *device name*] ウィンドウが表示されます。

- ステップ 4** このクラスタに割り当てるインターフェイスを選択します。
デフォルトでは、すべての有効なインターフェイスが割り当てられています。マルチクラスタタイプのインターフェイスを定義した場合は、すべての選択を解除し、1つのみ選択します。
- ステップ 5** 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。
ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。
- ステップ 6** [クラスタ情報 (Cluster Information)] ページで、次の手順を実行します。

Cisco: Adaptive Security Appliance - Bootstrap Configuration

Cluster Information Settings

Security Module

Security Module-1, Security Module-2, Security Module-3

Interface Information

Chassis ID: 1

Site ID: 1

Cluster Key: ****

Confirm Cluster Key: ****

Cluster Group Name: asa_cluster

Management Interface: Ethernet1/4

CCL Subnet IP: Eg:x.x.0.0

DEFAULT

Address Type: IPv4 only

IPv4

Management IP Pool: 10.89.5.10 - 10.89.5.22

Virtual IPv4 Address: 10.89.5.25

Network Mask: 255.255.255.192

Network Gateway: 10.89.5.1

OK Cancel

- a) シャーシ間クラスタリングでは、**シャーシ ID** フィールドに、シャーシ ID を入力します。クラスタの各シャーシに固有の ID を使用する必要があります。

このフィールドは、クラスタ制御リンク Port-Channel 48 にメンバーインターフェイスを追加した場合にのみ表示されます。

- b) サイト間クラスタリングの場合、[サイト ID (Site ID)] フィールドに、このシャーシのサイト ID を 1～8 の範囲で入力します。
- c) [Cluster Key] フィールドで、クラスタ制御リンクの制御トラフィック用の認証キーを設定します。

共有秘密は、1～63 文字の ASCII 文字列です。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。このオプションは、データパストラフィック（接続状態アップデートや転送されるパケットなど）には影響しません。データパストラフィックは、常にクリアテキストとして送信されます。

- d) [クラスタ グループ名 (Cluster Group Name)] を設定します。これは、論理デバイス設定のクラスタ グループ名です。

名前は 1 ~ 38 文字の ASCII 文字列であることが必要です。

- e) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

- f) (任意) **CCL サブネット IP** を *a.b.0.0* に設定します。

クラスタ制御リンクのデフォルトでは 127.2.0.0/16 ネットワークが使用されます。ただし、一部のネットワーク展開では、127.2.0.0/16 トラフィックはパスできません。この場合、クラスタの固有ネットワークに任意の/16 ネットワークアドレスを指定します (ループバック (127.0.0.0/8)、マルチキャスト (224.0.0.0/4)、内部 (169.254.0.0/16) のアドレスを除く)。値を 0.0.0.0 に設定すると、デフォルトのネットワークが使用されます。

シャーシは、シャーシ ID とスロット ID (*a.b.chassis_id.slot_id*) に基づいて、各ユニットのクラスタ制御リンク インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。

- g) 管理インターフェイスの [アドレスタイプ (Address Type)] を選択します。

この情報は、ASA 設定で管理インターフェイスを設定するために使用されます。次の情報を設定します。

- [管理IPプール (Management IP Pool)] : 開始アドレスと終了アドレスをハイフンで区切って入力し、ローカル IP アドレスのプールを設定します。このうちの 1 つがインターフェイス用に各クラスタユニットに割り当てられます。

最低でも、クラスタ内のユニット数と同じ数のアドレスが含まれるようにしてください。Firepower 9300 の場合、すべてのモジュールスロットが埋まっていないとしても、シャーシごとに 3 つのアドレスを含める必要があることに注意してください。クラスタを拡張する予定の場合は、アドレスを増やします。現在の制御ユニットに属する仮想 IP アドレス (メインクラスタ IP アドレスと呼ばれる) は、このプールの一部ではありません。必ず、同じネットワークの IP アドレスの 1 つをメインクラスタ IP アドレス用に確保してください。IPv4 アドレスと IPv6 アドレス (どちらか一方も可) を使用できます。

- ネットワークマスクまたはプレフィックス長

- ネットワークゲートウェイ

- [仮想IPアドレス (Virtual IP address)] : 現在の制御ユニットの管理 IP アドレスを設定します。この IP アドレスは、クラスタ プールアドレスと同じネットワーク上に存在している必要がありますが、プールに含まれてはなりません。

ステップ 7 [Settings] ページで、以下を実行します。

Cisco: Adaptive Security Appliance - Bootstrap Configuration

General Information **Settings**

Firewall Mode:

Password:

Confirm Password:

- a) [ファイアウォール モード (Firewall Mode)] ドロップダウン リストから、[トランスペアレント (Transparent)] または [ルーテッド (Routed)] を選択します。

ルーテッドモードでは、FTDはネットワーク内のルータホップと見なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。一方、トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように機能するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適用する場合、この設定は使用されません。

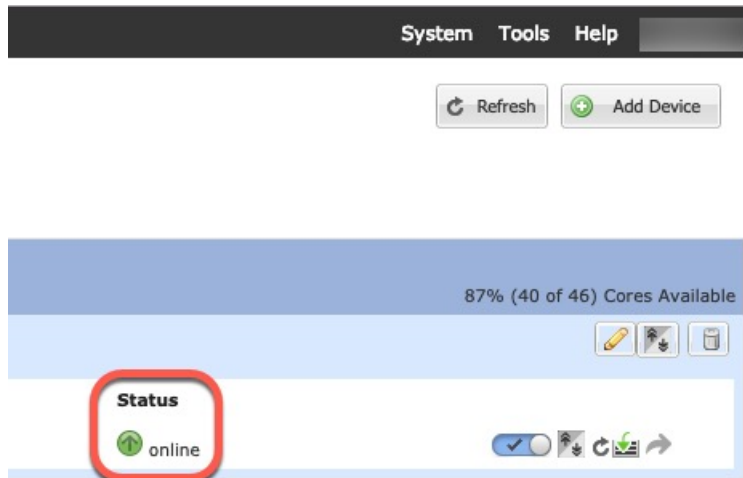
- b) 管理者ユーザの [Password] を入力して確認し、パスワードを有効にします。

事前設定されている ASA 管理者ユーザはパスワードの回復時に役立ちます。FXOS アクセスができる場合、管理者ユーザパスワードを忘れたときにリセットできます。

ステップ 8 [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。

ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。[論理デバイス (Logical Devices)] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。論理デバイスの [ステータス (Status)] に [オンライン (Online)] と表示されている場合、残りのクラスタシャーシを追加するか、シャーシ内クラスタリングでアプリケーションのクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません (Security module not responding)] というステータスが表示されることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。



ステップ 10 シャーシ間クラスタリングでは、クラスタに次のシャーシを追加します。

- a) Firepower Chassis Manager の最初のシャーシで、右上の [設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックして、表示されるクラスタ設定をコピーします。
- b) 次のシャーシの Firepower Chassis Manager に接続し、この手順に従って論理デバイスを追加します。
- c) [必要な操作 (I want to:)] > [既存のクラスタへの参加 (Join an Existing Cluster)] を選択します。
- d) [OK] をクリックします。
- e) [クラスタ詳細のコピー (Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設定を貼り付け、[OK] をクリックします。
- f) 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みですが、次の設定は変更する必要があります。

- [シャーシ ID (Chassis ID)] : 一意のシャーシ ID を入力します。

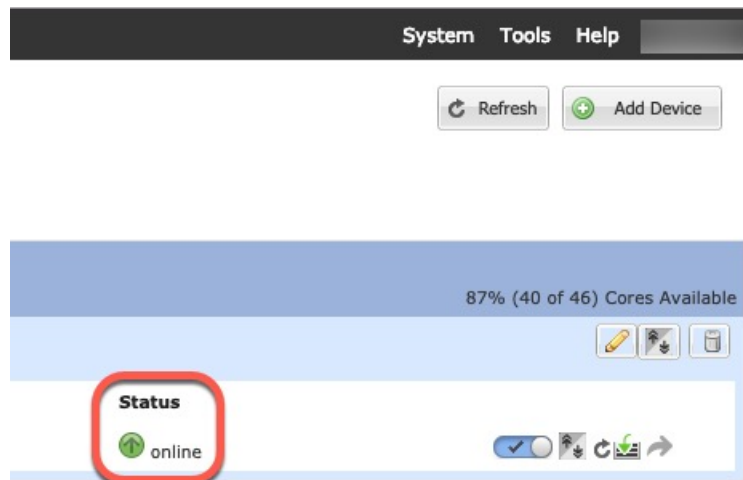
- **サイト ID (Site ID)** : 正しいサイト ID を入力します。

- **クラスタ キー (Cluster Key)** : (事前に入力されていない) 同じクラスタ キーを入力します。

[OK] をクリックします。

- g) [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。各クラスタメンバーの [論理デバイス (Logical Devices)] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。各クラスタメンバーの論理デバイスの [ステータス (Status)] に [オンライン (Online)] と表示されたら、アプリケーションでクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません (Security module not responding)] というステータスが表示されることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。



ステップ 11 制御ユニット ASA に接続して、クラスタリング設定をカスタマイズします。

クラスタ メンバの追加

ASA クラスタメンバーを追加または置き換えます。




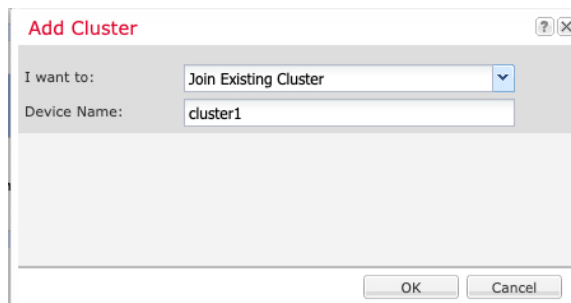
(注) この手順は、シャーシの追加または置換にのみ適用されます。クラスタリングがすでに有効になっている Firepower 9300 にモジュールを追加または置換する場合、モジュールは自動的に追加されます。

始める前に

- 既存のクラスタに、この新しいメンバ用の管理 IP アドレスプール内で十分な IP アドレスが割り当てられているようにしてください。それ以外の場合は、この新しいメンバを追加する前に、各シャーシ上の既存のクラスタブートストラップ設定を編集する必要があります。この変更により論理デバイスが再起動します。
- インターフェイスの設定は、新しいシャーシでの設定と同じである必要があります。FXOS シャーシ設定をエクスポートおよびインポートし、このプロセスを容易にすることができます。
- マルチコンテキストモードでは、最初のクラスタメンバの ASA アプリケーションでマルチコンテキストモードを有効にします。追加のクラスタメンバはマルチコンテキストモード設定を自動的に継承します。

手順

- ステップ 1** 既存のクラスタの Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス (Logical Devices)] を選択して [論理デバイス (Logical Devices)] ページを開きます。
- ステップ 2** 右上の [設定を表示 (Show Configuration)] アイコン () をクリックして、表示されるクラスタの設定をコピーします。
- ステップ 3** 新しいシャーシの Firepower Chassis Manager に接続して、[追加 (Add)] > [クラスタ (Cluster)] をクリックします。

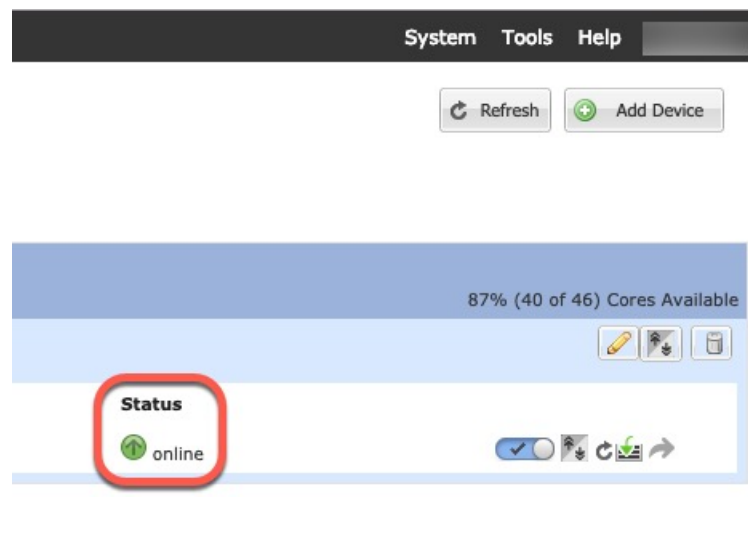


- ステップ 4** [I want to:] > [Join an Existing Cluster] を選択します。
- ステップ 5** [Device Name] に論理デバイスの名前を入力します。
- ステップ 6** [OK] をクリックします。
- ステップ 7** [クラスタ詳細のコピー (Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設定を貼り付け、[OK] をクリックします。
- ステップ 8** 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みですが、次の設定は変更する必要があります。
- [シャーシ ID (Chassis ID)] : 一意のシャーシ ID を入力します。
 - サイト ID (Site ID) : 正しいサイト ID を入力します。
 - クラスタ キー (Cluster Key) : (事前に入力されていない) 同じクラスタ キーを入力します。

[OK] をクリックします。

- ステップ 9** [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。各クラスタメンバーの [論理デバイス (Logical Devices)] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。各クラスタメンバーの論理デバイスの [ステータス (Status)] に [オンライン (Online)] と表示されたら、アプリケーションでクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません (Security module not responding)] というステータスが表示されることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。



FTD クラスタの追加

ネイティブモード：単独の Firepower 9300 シャーシをシャーシ内クラスタとして追加することも、複数のシャーシをシャーシ間クラスタリングに追加することもできます。

マルチインスタンスモード：シャーシ内クラスタとして単一の Firepower 9300 シャーシに1つまたは複数のクラスタを追加できます（各モジュールにインスタンスを含める必要があります）。または、シャーシ間クラスタリングのために複数のシャーシに1つ以上のクラスタを追加できます。

シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。1つのシャーシにクラスタを追加したら、導入を簡単にするため、ブートストラップ設定を最初のシャーシから次のシャーシにコピーし、

FTD クラスタの作成

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパ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 \(167 ページ\)](#) に従ってリソースプロファイルを追加します。
- コンテナ インスタンスの場合、最初にコンテナ インスタンスをインストールする前に、ディスクが正しいフォーマットになるようにセキュリティモジュール/エンジンを再度初期化する必要があります。[Security Modules] または [Security Engine] を選択して、[再初期化 (Reinitialize)]アイコン (Ⓢ) をクリックします。既存の論理デバイスは削除されて新しいデバイスとして再インストールされるため、ローカルのアプリケーション設定はすべて失われます。ネイティブインスタンスをコンテナインスタンスに置き換える場合は、常にネイティブインスタンスを削除する必要があります。ネイティブインスタンスをコンテナインスタンスに自動的に移行することはできません。詳細については、[セキュリティモジュール/エンジンの最初期化 \(323 ページ\)](#) を参照してください。
- 次の情報を用意します。
 - 管理インターフェイス ID、IP アドレス、およびネットワークマスク
 - ゲートウェイ IP アドレス
 - FMC 選択した IP アドレス/NAT ID
 - DNS サーバの IP アドレス
 - FTD ホスト名とドメイン名

手順

- ステップ 1** インターフェイスを設定します。
- ステップ 2** [論理デバイス (Logical Devices)] を選択します。
- ステップ 3** [追加 (Add)] > [クラスタ (Cluster)] をクリックし、次のパラメータを設定します。

図 12: ネイティブクラスタ

Field	Value
I want to:	Create New Cluster
Device Name:	cluster1
Template:	Cisco Firepower Threat Defense
Image Version:	6.5.0.1159
Instance Type:	Native

図 13: マルチインスタンスクラスタ

Add Cluster

I want to:

Device Name:

Template:

Image Version:

Instance Type:

Resource Profile:

SM 1 - 46 Cores Available
SM 2 - 46 Cores Available
SM 3 - Module offline. No information available

i Before you add the first container instance, you must reinitialize the security module/engine so that the disk has the correct formatting. You only need to perform this action once.

OK Cancel

Add Device

Device Name:

Template:

Image Version:

Instance Type:

Usage: Standalone Cluster

Do you want to: Create New Cluster Join Existing Cluster

OK Cancel

a) [必要な操作 (I want to:)] > [新しいクラスタの作成 (Create New Cluster)] を選択します。

b) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てるために内部で使用します。これはアプリケーション設定で 사용되는デバイス名ではありません。

c) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。

d) [Image Version] を選択します。

e) [Instance Type] の場合、[Native] または [Container] を選択します。

ネイティブインスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース (CPU、RAM、およびディスク容量) を使用するため、ネイティブインスタンスを1つだけインストールできます。コンテナインスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリソースのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできます。

f) (コンテナインスタンスのみ) [リソースタイプ (Resource Type)] で、ドロップダウンリストからいずれかのリソースプロファイルを選択します。

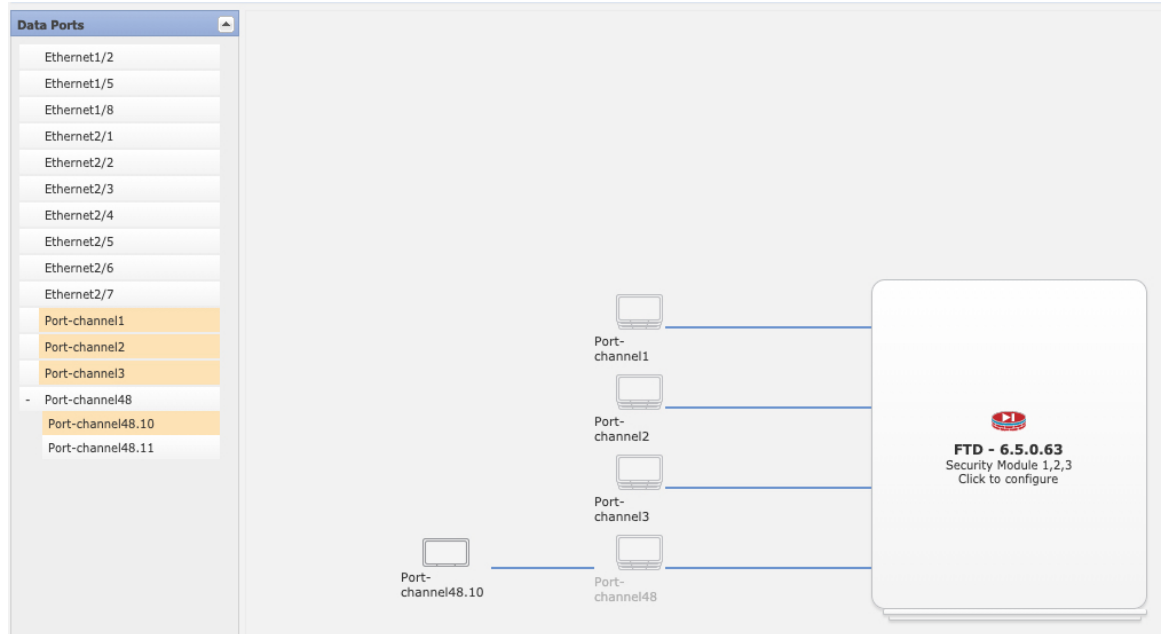
Firepower 9300 の場合、このプロファイルは各セキュリティモジュールの各インスタンスに適用されます。この手順の後半では、セキュリティモジュールごとに異なるプロファイルを設定できます。たとえば、異なるセキュリティモジュールのタイプを使用していて、

ローエンドのモデルでより多くのCPUを使用する場合に設定できます。クラスタを作成する前に、正しいプロファイルを選択することを推奨します。新しいプロファイルを作成する必要がある場合は、クラスタの作成をキャンセルし、[コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加 \(167 ページ\)](#) を使用して1つ追加します。

g) [OK] をクリックします。

[Provisioning - *device name*] ウィンドウが表示されます。

ステップ 4 このクラスタに割り当てるインターフェイスを選択します。



ネイティブモードのクラスタリングの場合：デフォルトでは、すべての有効なインターフェイスが割り当てられます。マルチクラスタタイプのインターフェイスを定義した場合は、すべての選択を解除し、1つのみ選択します。

マルチインスタンスクラスタリングの場合：クラスタに割り当てる各データインターフェイスを選択し、クラスタタイプのポートチャネルまたはポートチャネルのサブインターフェイスも選択します。

ステップ 5 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

ステップ 6 [クラスタ情報 (Cluster Information)] ページで、次の手順を実行します。

図 14: ネイティブクラスタ

Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration ? ×

Cluster Information Settings Interface Information Agreement

Security Module

Security Module-1, Security Module-2, Security Module-3

Interface Information

Chassis ID:

Site ID:

Cluster Key:

Confirm Cluster Key:

Cluster Group Name:

Management Interface:

CCL Subnet IP:

図 15: マルチインスタンスクラスタ

- a) (Firepower 9300 のコンテナインスタンスのみ) [セキュリティモジュール (SM) とリソースプロファイルの選択 (Security Module (SM) and Resource Profile Selection)] エリアで、モジュールごとに異なるリソースプロファイルを設定できます。たとえば、異なるセキュリティモジュールのタイプを使用していて、ローエンドのモデルでより多くの CPU を使用する場合に設定できます。
- b) シャーシ間クラスタリングでは、**シャーシ ID** フィールドに、シャーシ ID を入力します。クラスタの各シャーシに固有の ID を使用する必要があります。
このフィールドは、クラスタ制御リンク Port-Channel 48 にメンバーインターフェイスを追加した場合にのみ表示されます。
- c) サイト間クラスタリングの場合、[サイト ID (Site ID)] フィールドに、このシャーシのサイト ID を 1 ～ 8 の範囲で入力します。FlexConfig 機能。ディレクタのローカリゼーション、サイト冗長性、クラスタフローモビリティなど、冗長性と安定性を向上させることを目的としたサイト間クラスタの追加のカスタマイズは、FMC FlexConfig 機能を使用した場合にのみ設定できます。
- d) [Cluster Key] フィールドで、クラスタ制御リンクの制御トラフィック用の認証キーを設定します。

共有秘密は、1 ～ 63 文字の ASCII 文字列です。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。このオプションは、データパストラフィック (接続状態アップデートや転送され

るパケットなど)には影響しません。データパストラフィックは、常にクリアテキストとして送信されます。

- e) [クラスタ グループ名 (Cluster Group Name)] を設定します。これは、論理デバイス設定のクラスタ グループ名です。

名前は 1 ~ 38 文字の ASCII 文字列である必要があります。

- f) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

ハードウェア バイパス 対応のインターフェイスをマネジメント インターフェイスとして割り当てると、割り当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。

- g) (任意) **CCL サブネット IP** を *a.b.0.0* に設定します。

クラスタ制御リンクのデフォルトでは 127.2.0.0/16 ネットワークが使用されます。ただし、一部のネットワーク展開では、127.2.0.0/16 トラフィックはパスできません。この場合、クラスタの固有ネットワークに任意の/16 ネットワークアドレスを指定します (ループバック (127.0.0.0/8)、マルチキャスト (224.0.0.0/4)、内部 (169.254.0.0/16) のアドレスを除く)。値を 0.0.0.0 に設定すると、デフォルトのネットワークが使用されます。

シャーシは、シャーシ ID とスロット ID (*a.b.chassis_id.slot_id*) に基づいて、各ユニットのクラスタ制御リンク インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。

ステップ 7 [設定 (Settings)] ページで、以下を実行します。

- a) [登録キー (Registration Key)] フィールドに、登録時に FMC とクラスタメンバー間で共有するキーを入力します。

このキーには、1 ～ 37 文字の任意のテキスト文字列を選択できます。Firepower Threat Defense を追加するときに、FMC に同じキーを入力します。

- b) CLI アクセス用の Firepower Threat Defense 管理ユーザの [Password] を入力します。
- c) [Firepower Management Center の IP (Firepower Management Center IP)] フィールドに、管理側の FMC の IP アドレスを入力します。FMC の IP アドレスがわからない場合は、このフィールドを空白のままにして、[Firepower Management Center NAT ID] フィールドにパスフレーズを入力します。
- d) (任意) **FTD SSH セッションからエキスパートモード**、[Yes]、または [No] を許可します。エキスパートモードでは、高度なトラブルシューティングに Firepower Threat Defense シェルからアクセスできます。

このオプションで [Yes] を選択すると、SSH セッションからコンテナインスタンスに直接アクセスするユーザがエキスパートモードを開始できます。[いいえ (No)] を選択した場合、FXOS CLI からコンテナインスタンスにアクセスするユーザーのみがエキスパートモードを開始できます。インスタンス間の分離を増やすには、[No] を選択することをお勧めします。

マニュアルの手順で求められた場合、または Cisco Technical Assistance Center から求められた場合のみ、エキスパートモードを使用します。このモードを開始するには、Firepower Threat Defense CLI で **expert** コマンドを使用します。

- e) (任意) [Search Domains] フィールドに、管理ネットワークの検索ドメインのカンマ区切りのリストを入力します。
- f) (任意) [ファイアウォールモード (Firewall Mode)] ドロップダウンリストから、[トランスペアレント (Transparent)] または [ルーテッド (Routed)] を選択します。

ルーテッドモードでは、Firepower Threat Defenseはネットワーク内のルータ ホップと見なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。一方、トランスペアレント ファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように機能するレイヤ2 ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータ ホップとしては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適用する場合、この設定は使用されません。

- g) (任意) [DNSサーバ (DNS Servers)] フィールドに、DNS サーバのカンマ区切りのリストを入力します。

たとえば、FMCのホスト名を指定する場合、Firepower Threat DefenseはDNSを使用します。

- h) (任意) [Firepower Management Center NAT ID] フィールドにパスフレーズを入力します。このパスフレーズは、新しいデバイスとしてクラスタを追加するときにFMCでも入力します。

通常は、ルーティングと認証の両方の目的で両方のIPアドレス（登録キー付き）が必要です。FMCがデバイスのIPアドレスを指定し、デバイスがFMCのIPアドレスを指定します。ただし、IPアドレスの1つのみがわかっている場合（ルーティング目的の最小要件）は、最初の通信用に信頼を確立して正しい登録キーを検索するために、接続の両側に一意のNAT IDを指定する必要もあります。NAT IDとして、1~37文字の任意のテキスト文字列を指定できます。FMCおよびデバイスでは、初期登録の認証と承認を行うために、登録キーおよびNAT ID（IPアドレスではなく）を使用します。

- i) (任意) [Fully Qualified Hostname] フィールドに、Firepower Threat Defense デバイスの完全修飾名を入力します。

有効な文字は、a-zの文字、0-9の数字、ドット（.）、ハイフン（-）です。最大文字数は253です。

- j) (任意) [イベントिंगインターフェイス (Eventing Interface)] ドロップダウンリストから、イベントを送信するインターフェイスを選択します。指定しない場合は、管理インターフェイスが使用されます。

イベントに使用する別のインターフェイスを指定するには、*firepower-eventing* インターフェイスとしてインターフェイスを設定する必要があります。ハードウェアバイパス対応のインターフェイスをEventing インターフェイスとして割り当てると、割り当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。

ステップ 8 [インターフェイス情報 (Interface Information)] ページで、クラスタ内のセキュリティモジュールのそれぞれに管理IPアドレスを設定します。[アドレスタイプ (Address Type)] ドロップダ

ウン リストからアドレスのタイプを選択し、セキュリティ モジュールごとに次の手順を実行します。

(注) モジュールがインストールされていない場合でも、シャーシの3つすべてのモジュール スロットで IP アドレスを設定する必要があります。3 つすべてのモジュールを設定していないと、クラスタは機能しません。

Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration

Cluster Information Settings **Interface Information** Agreement

Address Type: IPv4 only

Security Module 1
IPv4
Management IP: 10.89.5.20
Network Mask: 255.255.255.192
Gateway: 10.89.5.1

Security Module 2
IPv4
Management IP: 10.89.5.21
Network Mask: 255.255.255.192
Gateway: 10.89.5.1

Security Module 3
IPv4
Management IP: 10.89.5.22
Network Mask: 255.255.255.192
Gateway: 10.89.5.1

OK Cancel

- a) [Management IP] フィールドで、IP アドレスを設定します。
モジュールごとに同じネットワーク上の一意の IP アドレスを指定します。
- b) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- c) ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。

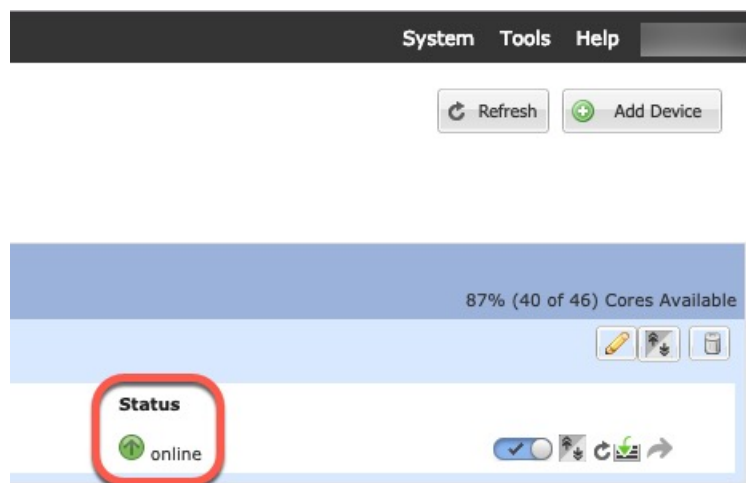
ステップ 9 [利用規約 (Agreement)] タブで、エンドユーザライセンス (EULA) を読んで、同意します。

ステップ 10 [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。

ステップ 11 [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。[論理デバイス (Logical Devices)] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。論理デバイスの [ステータス (Status)] に [オンライン (Online)] と表示されている場合、残りのクラスタシャーシを追加するか、シャーシ内クラスタリングでアプリケーションのクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモ

ジュールが応答していません (Security module not responding)] というステータスが表示されることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。



ステップ 12 シャーシ間クラスタリングでは、クラスタに次のシャーシを追加します。

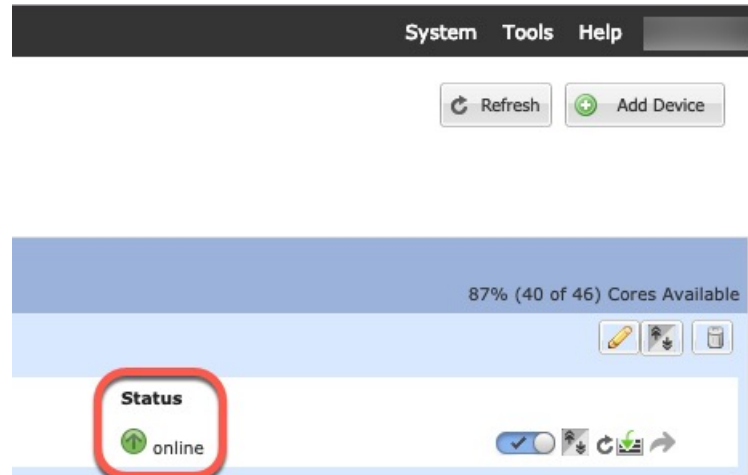
- Firepower Chassis Manager の最初のシャーシで、右上の [設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックして、表示されるクラスタ設定をコピーします。
- 次のシャーシの Firepower Chassis Manager に接続し、この手順に従って論理デバイスを追加します。
- [必要な操作 (I want to:)] > [既存のクラスタへの参加 (Join an Existing Cluster)] を選択します。
- [OK] をクリックします。
- [クラスタ詳細のコピー (Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設定を貼り付け、[OK] をクリックします。
- 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みですが、次の設定は変更する必要があります。

- [シャーシ ID (Chassis ID)] : 一意のシャーシ ID を入力します。
- **Site ID** : サイト間クラスタリングの場合、このシャーシのサイト ID (1 ~ 8) を入力します。ディレクトアのローカリゼーション、サイト冗長性、クラスタフローモビリティなど、冗長性と安定性を向上させることを目的としたサイト間クラスタの追加のカスタマイズは、FMC FlexConfig 機能を使用した場合にのみ設定できます。
- [クラスタ キー (Cluster Key)] : (事前に入力されていない) 同じクラスタ キーを入力します。
- [管理 IP (Management IP)] : 各モジュールの管理アドレスを、他のクラスタメンバーと同じネットワーク上に存在する一意の IP アドレスとなるように変更します。

[OK] をクリックします。

- [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。各クラスタメンバーの [論理デバイス (Logical Devices)] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。各クラスタメンバーの論理デバイスの [ステータス (Status)] に [オンライン (Online)] と表示されたら、アプリケーションでクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません (Security module not responding)] というステータスが表示されることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。



ステップ 13 管理 IP アドレスを使用して、FMC に制御ユニットを追加します。

すべてのクラスタユニットは、FMC に追加する前に、FXOS で正常な形式のクラスタ内に存在している必要があります。

FMC がデータユニットを自動的に検出します。

クラスタノードの追加

既存のクラスタ内の Firepower Threat Defense クラスタノードを追加または交換します。FXOS に新しいクラスタノードを追加すると、FMC によりノードが自動的に追加されます。



(注) このプロシージャにおける FXOS の手順は、新しいシャーシの追加のみに適用されます。クラスタリングがすでに有効になっている Firepower 9300 に新しいモジュールを追加する場合、モジュールは自動的に追加されます。

始める前に

- 置き換える場合は、FMC から古いクラスタノードを削除する必要があります。新しいノードに置き換えると、FMC 上の新しいデバイスとみなされます。

- インターフェイスの設定は、新しいシャーシでの設定と同じである必要があります。FXOS シャーシ設定をエクスポートおよびインポートし、このプロセスを容易にすることができます。

手順

ステップ 1 以前に FMC を使用して Firepower Threat Defense イメージをアップグレードした場合は、クラスタ内の各シャーシで次の手順を実行します。

FMC からアップグレードしたときに、FXOS 設定のスタートアップバージョンが更新されておらず、スタンドアロンパッケージがシャーシにインストールされていませんでした。新しいノードが正しいイメージバージョンを使用してクラスタに参加できるように、これらの項目は両方とも手動で設定する必要があります。

(注) パッチリリースのみを適用した場合は、この手順をスキップできます。シスコではパッチ用のスタンドアロンパッケージを提供していません。

- [システム (System)] > [更新 (Updates)] ページを使用して、実行中の Firepower Threat Defense イメージをシャーシにインストールします。
- [論理デバイス (Logical Devices)] をクリックし、[バージョンの設定 (Set Version)] アイコン (🔗) をクリックします。複数のモジュールを備えた Firepower 9300 の場合、各モジュールのバージョンを設定します。

[スタートアップバージョン (Startup Version)] には、展開した元のパッケージが表示されます。[現在のバージョン (Current Version)] には、アップグレード後のバージョンが表示されます。

- [新しいバージョン (New Version)] ドロップダウンメニューで、アップロードしたバージョンを選択します。このバージョンは、表示されている [現在のバージョン (Current Version)] と一致する必要があります。スタートアップバージョンが新しいバージョンと一致するように設定されます。
- 新しいシャーシに、新しいイメージパッケージがインストールされていることを確認します。

ステップ 2 既存のクラスタシャーシ Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス (Logical Devices)] をクリックします。

ステップ 3 右上の [設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックし、表示されるクラスタ設定をコピーします。

ステップ 4 新しいシャーシの Firepower Chassis Manager に接続して、[追加 (Add)] > [クラスタ (Cluster)] をクリックします。

ステップ 5 [デバイス名 (Device Name)] に論理デバイスの名前を入力します。

ステップ 6 [OK] をクリックします。

ステップ 7 [クラスタ詳細のコピー (Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設定を貼り付け、[OK] をクリックします。

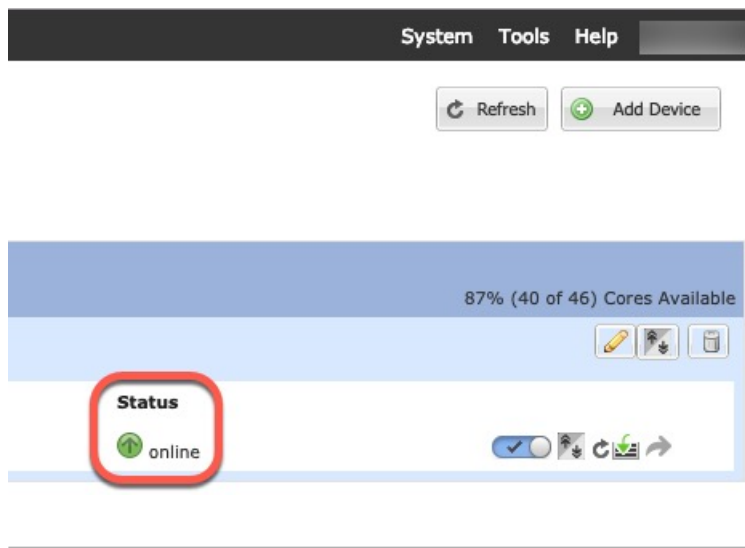
ステップ 8 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みですが、次の設定は変更する必要があります。

- [シャーシ ID (Chassis ID)] : 一意のシャーシ ID を入力します。
- **Site ID** : サイト間クラスタリングの場合、このシャーシのサイト ID (1 ~ 8) を入力します。この機能は、FMC FlexConfig 機能を使用した場合のみ構成可能です。
- [クラスタ キー (Cluster Key)] : (事前に入力されていない) 同じクラスタ キーを入力します。
- [管理 IP (Management IP)] : 各モジュールの管理アドレスを、他のクラスタ メンバーと同じネットワーク上に存在する一意の IP アドレスとなるように変更します。

[OK] をクリックします。

ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。各クラスタメンバーの [論理デバイス (Logical Devices)] ページで、新しい論理デバイスのステータスを確認します。各クラスタメンバーの論理デバイスの [ステータス (Status)] に [オンライン (Online)] と表示されたら、アプリケーションでクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません (Security module not responding)] というステータスが表示されることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。



Radware DefensePro の設定

Cisco Firepower 4100/9300 シャーシは、単一ブレードで複数のサービス（ファイアウォール、サードパーティの DDoS アプリケーションなど）をサポートできます。これらのアプリケーションとサービスは、リンクされて、サービス チェーンを形成します。

Radware DefensePro について

現在サポートされているサービス チェーン コンフィギュレーションでは、サードパーティ製の Radware DefensePro 仮想プラットフォームを ASA ファイアウォールの手前、または Firepower Threat Defense の手前で実行するようにインストールできます。Radware DefensePro は、Firepower 4100/9300 シャーシに分散型サービス妨害（DDoS）の検出と緩和機能を提供する KVM ベースの仮想プラットフォームです。Firepower 4100/9300 シャーシでサービスチェーンが有効になると、ネットワークからのトラフィックは主要な ASA または Firepower Threat Defense ファイアウォールに到達する前に DefensePro 仮想プラットフォームを通過する必要があります。



- (注)
- Radware DefensePro 仮想プラットフォームは、*Radware vDP*（仮想 DefensePro）、またはシンプルに *vDP* と呼ばれることがあります。
 - Radware DefensePro 仮想プラットフォームは、リンク デコレータと呼ばれることもあります。

Radware DefensePro の前提条件

Radware DefensePro を Firepower 4100/9300 シャーシに導入する前に、**etc/UTC** タイムゾーンで NTP サーバを使用するように Firepower 4100/9300 シャーシを構成する必要があります。Firepower 4100/9300 シャーシの日付と時刻の設定の詳細については、[日時の設定（115 ページ）](#) を参照してください。

サービス チェーンのガイドライン

モデル

- ASA : Radware DefensePro (vDP) プラットフォームは、次のモデルの ASA でサポートされています。
 - Firepower 9300
 - Firepower 4115
 - Firepower 4120
 - Firepower 4125

- Firepower 4140
- Firepower 4145
- Firepower 4150



(注) Radware DefensePro プラットフォームは、Firepower 4110 デバイスの ASA では現在サポートされていません。

- FTD : Radware DefensePro プラットフォームは、次のモデルの Firepower Threat Defense でサポートされています。
 - Firepower 9300
 - Firepower 4110 : 論理デバイスと同時にデコレータを導入する必要があります。デバイスにすでに論理デバイスが設定された後で、デコレータをインストールすることはできません。
 - Firepower 4112
 - Firepower 4115
 - Firepower 4120 : 論理デバイスと同時にデコレータを導入する必要があります。デバイスにすでに論理デバイスが設定された後で、デコレータをインストールすることはできません。
 - Firepower 4125
 - Firepower 4140
 - Firepower 4145
 - Firepower 4150



(注) すべての Firepower Threat Defense プラットフォームでは、CLI を使用して Radware DefensePro を導入する必要があります。Firepower Chassis Manager は、この機能をサポートしていません。

その他のガイドライン

- サービス チェーンは、シャーシ内クラスタ コンフィギュレーションではサポートされていません。ただし、Radware DefensePro (vDP) アプリケーションは、シャーシ内クラスタ シナリオのスタンドアロン コンフィギュレーションに導入できます。

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

スタンドアロン ASA または Firepower Threat Defense 論理デバイスの前にある単一のサービスチェーンに Radware DefensePro をインストールするには、次の手順に従います。



(注) vDP アプリケーションを設定し、この手順の最後で変更を確定すると、論理デバイス (ASA または Firepower Threat Defense) が再起動します。

Firepower 4120 または 4140 セキュリティ アプライアンス上で ASA の前に Radware vDP をインストールする場合、FXOS CLI を使用してデコレータを展開する必要があります。Radware DefensePro を、Firepower 4100 デバイス上で ASA の前にあるサービスチェーンにインストールして設定する方法の詳細な CLI 手順については、『FXOS CLI Configuration Guide』を参照してください。

始める前に

- vDP イメージを Cisco.com からダウンロードして ([Cisco.com からのイメージのダウンロード \(66 ページ\)](#) を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします ([セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロード \(66 ページ\)](#) を参照)。
- Radware DefensePro アプリケーションは、シャーシ内クラスタのスタンドアロン構成で導入できます。シャーシ内クラスタリングについては、[シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定 \(283 ページ\)](#) を参照してください。

手順

- ステップ 1** vDP で別の管理インターフェイスを使用する場合は、[物理インターフェイスの設定 \(195 ページ\)](#) に従ってインターフェイスを有効にし、そのタイプが mgmt になるように設定してください。あるいは、アプリケーション管理インターフェイスを共有できます。
- ステップ 2** [論理デバイス (Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス (Logical Devices)] ページを開きます。
[論理デバイス (Logical Devices)] ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが表示されます。
- ステップ 3** スタンドアロン ASA または Firepower Threat Defense 論理デバイスを作成します ([スタンドアロン ASA の追加 \(237 ページ\)](#) または [FMC のスタンドアロン FTD の追加 \(240 ページ\)](#) を参照)。
- ステップ 4** [デコレータ (Decorators)] 領域で、[vDP] を選択します。[Radware: Virtual DefensePro - 設定 (Radware: Virtual DefensePro - Configuration)] ウィンドウが表示されます。[一般情報 (General Information)] タブで、次のフィールドを設定します。

- ステップ 5** Firepower 4100/9300 シャーシに複数の vDP バージョンをアップロードしている場合は、[バージョン (Version)] ドロップダウンから使用するバージョンを選択します。
- ステップ 6** リソース構成可能な Radware DefensePro アプリケーションがある場合は、[Resource Profile] ドロップダウンの下に、サポートされているリソースプロファイルのリストが表示されます。デバイスに割り当てるリソースプロファイルを選択してください。リソースプロファイルを選択しない場合、デフォルトの設定が使用されます。
- ステップ 7** [Management Interface] ドロップダウンで、この手順のステップ 1 で作成した管理インターフェイスを選択します。
- ステップ 8** デフォルトの [アドレス タイプ (Address Type)] ([IPv4 のみ (IPv4 only)], [IPv6 のみ (IPv6 only)], または [IPv4 および IPv6 (IPv4 and IPv6)]) を選択します。
- ステップ 9** 前のステップで選択した [アドレス タイプ (Address Type)] に基づいて次のフィールドを設定します。
- a) [管理 IP (Management IP)] フィールドには、ローカル IP アドレスを設定します。
 - b) IPv4 のみ (IPv4 only) : [ネットワーク マスク (Network Mask)] を入力します。
IPv6 のみ (IPv6 only) : [プレフィックス長 (Prefix Length)] を入力します。
 - c) ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。
- ステップ 10** デバイスに割り当てる各データ ポートの横にあるチェックボックスをクリックします。
- ステップ 11** [OK] をクリックします。
- ステップ 12** [保存 (Save)] をクリックします。

FXOS は、指定したソフトウェア バージョンをダウンロードし、指定したセキュリティ モジュールにブートストラップコンフィギュレーションと管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。

次のタスク

DefensePro アプリケーションのパスワードを設定します。パスワードを設定するまでは、アプリケーションはオンラインにならないことに注意してください。詳細については、cisco.com に用意されている『Radware DefensePro DDoS Mitigation User Guide』を参照してください。

シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定

Radware DefensePro イメージをインストールして ASA または Firepower Threat Defense シャーシ内クラスタの前にサービスチェーンを設定するには、次の手順に従います。



- (注) サービスチェーンは、シャーシ内クラスタ コンフィギュレーションではサポートされていません。ただし、Radware DefensePro アプリケーションは、シャーシ内クラスタ シナリオのスタンドアロン コンフィギュレーションに導入できます。

始める前に

- vDP イメージを Cisco.com からダウンロードして ([Cisco.com からのイメージのダウンロード \(66 ページ\)](#) を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします ([セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロード \(66 ページ\)](#) を参照)。

手順

- ステップ 1 vDP で別の管理インターフェイスを使用する場合は、[物理インターフェイスの設定 \(195 ページ\)](#) に従ってインターフェイスを有効にし、そのタイプが mgmt になるように設定してください。あるいは、アプリケーション管理インターフェイスを共有できます。
- ステップ 2 ASA または Firepower Threat Defense シャーシ内クラスタを設定します ([ASA クラスタの作成 \(258 ページ\)](#) または [FTD クラスタの作成 \(266 ページ\)](#) を参照)。
- シャーシ内クラスタを設定する手順の最後で [保存 (Save)] をクリックする前に、以下のステップに従ってクラスタに vDP デコレータを追加しておく必要があります。
- ステップ 3 [デコレータ (Decorators)] 領域で、[vDP] を選択します。[Radware: Virtual DefensePro - 設定 (Radware: Virtual DefensePro - Configuration)] ダイアログボックスが表示されます。[一般情報 (General Information)] タブで、次のフィールドを設定します。
- ステップ 4 Firepower 4100/9300 シャーシに複数の vDP バージョンをアップロードした場合は、使用する vDP バージョンを [バージョン (Version)] ドロップダウンで選択します。
- ステップ 5 リソース構成 Radware DefensePro アプリケーションがある場合は、[リソース プロファイル (Resource Profile)] ドロップダウンの下に、サポートされているリソース プロファイルのリストが表示されます。デバイスに割り当てるリソース プロファイルを選択してください。リソース プロファイルを選択しない場合、デフォルトの設定が使用されます。
- ステップ 6 [Management Interface] ドロップダウンで管理インターフェイスを選択します。
- ステップ 7 vDP デコレータに割り当てる各データポートの横にあるチェックボックスをクリックします。
- ステップ 8 [インターフェイス情報 (Interface Information)] タブをクリックします。
- ステップ 9 使用する [アドレス タイプ (Address Type)] ([IPv4 のみ (IPv4 only)]、[IPv6 のみ (IPv6 only)]、または [IPv4 および IPv6 (IPv4 and IPv6)]) を選択します。
- ステップ 10 各セキュリティモジュールで、次のフィールドを設定します。表示されるフィールドは、前のステップで選択した [アドレス タイプ (Address Type)] により異なります。
- [管理 IP (Management IP)] フィールドには、ローカル IP アドレスを設定します。
 - IPv4 のみ (IPv4 only) : [ネットワーク マスク (Network Mask)] を入力します。
IPv6 のみ (IPv6 only) : [プレフィックス長 (Prefix Length)] を入力します。
 - ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。
- ステップ 11 [OK] をクリックします。
- ステップ 12 [保存 (Save)] をクリックします。

FXOS は、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、指定したセキュリティ モジュールにブートストラップコンフィギュレーションと管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。

ステップ 13 [論理デバイス (Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス (Logical Devices)] ページを開きます。

ステップ 14 設定された論理デバイスのリストをスクロールして vDP のエントリを表示します。[Management IP] 列に示されている属性を確認します。

- [CLUSTER-ROLE] 要素の DefensePro インスタンスが「*unknown*」と表示される場合は、vDP クラスターの作成を完了するために、DefensePro アプリケーションを入力して制御ユニットの IP アドレスを設定する必要があります。
- [CLUSTER-ROLE] 要素の DefensePro インスタンスが「*primary*」または「*secondary*」と表示される場合は、アプリケーションはオンラインで、クラスター化されています。

次のタスク

DefensePro アプリケーションのパスワードを設定します。パスワードを設定するまでは、アプリケーションはオンラインにならないことに注意してください。詳細については、cisco.com に用意されている『Radware DefensePro DDoS Mitigation User Guide』を参照してください。

UDP/TCP ポートのオープンと vDP Web サービスの有効化

Radware APSolute Vision Manager インターフェイスは、さまざまな UDP/TCP ポートを使用して Radware vDP のアプリケーションと通信します。vDP のアプリケーションが APSolute Vision Manager と通信するために、これらのポートがアクセス可能でありファイアウォールによってブロックされないことを確認します。オープンする特定のポートの詳細については、APSolute Vision ユーザ ガイドの次の表を参照してください。

- **Ports for APSolute Vision Server-WBM Communication and Operating System**
- **Communication Ports for APSolute Vision Server with Radware Devices**

Radware APSolute Vision で FXOS シャーシ内に配置される Virtual DefensePro アプリケーションを管理するために、FXOS CLI を使用して vDP Web サービスを有効にする必要があります。

手順

ステップ 1 FXOS CLI から、vDP のアプリケーション インスタンスに接続します。

```
connect module slot console
```

```
connect vdp
```

ステップ 2 vDP Web サービスを有効化します。

```
manage secure-web status set enable
```

ステップ3 vDP アプリケーションのコンソールを終了して FXOS モジュール CLI に戻ります。

Ctrl]

TLS 暗号化アクセラレーションの設定

次のトピックでは TLS 暗号化アクセラレーションを紹介します。また、FMC を使用して、この機能を有効にする方法やステータスを表示する方法について説明します。

次の表は、Firepower Threat Defense および FXOS バージョンと必要な TSL 暗号のマッピングです。



(注) FXOS 2.6.1 を FXOS 2.7.x 以降にアップグレードした場合、FTD 6.4 は TLS 暗号化と互換性がないため、FTD 6.4 では暗号化が自動的に有効になりません。

FTD	FXOS	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 FTD コンテナインスタンスで有効にすることもできます。

TLS 暗号アクセラレーションに関するガイドラインと制限事項

Firepower Threat Defense で TLS 暗号化アクセラレーションが有効になっている場合は、次の点に留意してください。

エンジン障害インスペクション

インスペクション エンジンが接続を維持するように設定されていて、インスペクション エンジンが予期せず失敗した場合は、エンジンが再起動されるまで TLS/SSL トラフィックはドロップされます。

この動作は Firepower Threat Defense コマンド `configure snort preserve-connection {enable | disable}` によって制御されます。

HTTP のみのパフォーマンス

トラフィックを復号しない FTD コンテナインスタンスで TLS 暗号化アクセラレーションを使用すると、パフォーマンスに影響を与えることがあります。TLS/SSL トラフィックを復号する FTD コンテナインスタンスで TLS 暗号化アクセラレーションのみ有効にすることをお勧めします。

Federal Information Processing Standards (FIPS)

TLS 暗号化アクセラレーションと連邦情報処理標準 (FIPS) が両方とも有効になっている場合は、次のオプションの接続が失敗します。

- サイズが 2048 バイト未満の RSA キー
- Rivest 暗号 4 (RC4)
- 単一データ暗号化標準規格 (単一 DES)
- Merkle–Damgård 5 (MD5)
- SSL v3

セキュリティ認定準拠モードで動作するように FMC と Firepower Threat Defense を設定すると、FIPS が有効になります。このモードで動作しているときに接続を許可するには、FTD コンテナインスタンスで TLS 暗号化アクセラレーションを無効にするか、よりセキュアなオプションを採用するように Web ブラウザを設定します

詳細については、次を参照してください。

- [コモンクライテリア](#)。

高可用性 (HA) とクラスタリング

高可用性 (HA) またはクラスタ化された Firepower Threat Defense がある場合は、Firepower Threat Defense ごとに TLS 暗号化アクセラレーションを有効にする必要があります。1 つのデバイスの TLS 暗号化アクセラレーション構成は、HA ペアまたはクラスタの他のデバイスとは共有されません。

TLS ハートビート

一部のアプリケーションでは、RFC6520 で定義されている Transport Layer Security (TLS) および Datagram Transport Layer Security (DTLS) プロトコルに対して、TLS ハートビートエクステ

ンションが使用されます。TLS ハートビートは、接続がまだ有効であることを確認する方法を提供します。クライアントまたはサーバが指定されたバイト数のデータを送信し、応答を返すように相手に要求します。これが成功した場合は、暗号化されたデータが送信されます。

TLS 暗号化アクセラレーションが有効になっている FMC によって管理されている Firepower Threat Defense が、TLS ハートビート エクステンションを使用するパケットを検出した場合、Firepower Threat Defense は SSL ポリシーの [復号不可のアクション (Undecryptable Actions)] で [復号化エラー (Decryption Errors)] の FMC 設定で指定されたアクションを実行します。

- ブロック (Block)
- リセットしてブロック (Block with reset)

アプリケーションが TLS ハートビートを使用しているかどうかを確認するには、『*Firepower Management Center 構成ガイド*』の TLS/SSL トラブルシューティングルールの章を参照してください。

TLS 暗号化アクセラレーションが FTD コンテナインスタンスで無効になっている場合は、FMC のネットワーク分析ポリシー (NAP) の [最大ハートビート長 (Max Heartbeat Length)] を設定すると、TLS ハートビートの処理方法を決定できます。

TLS ハートビートの詳細については、『*Firepower Management Center 構成ガイド*』の TLS/SSL トラブルシューティングルールの章を参照してください。

TLS/SSL オーバーサブスクリプション

TLS/SSL オーバーサブスクリプションとは、Firepower Threat Defense が TLS/SSL トラフィックにより過負荷になっている状態です。Firepower Threat Defense で TLS/SSL オーバーサブスクリプションが発生する可能性があります。TLS 暗号化アクセラレーションをサポートする Firepower Threat Defense でのみ処理方法を設定できます。

TLS 暗号化アクセラレーションが有効になっている FMC によって管理される Firepower Threat Defense がオーバーサブスクライブされた場合、Firepower Threat Defense によって受信されるパケットの扱いは、SSL ポリシーの [復号不可のアクション (Undecryptable Actions)] にある [ハンドシェイクエラー (Handshake Errors)] の設定に従います。

- デフォルトアクションを継承する (Inherit default action)
- Do not decrypt
- ブロック (Block)
- リセットしてブロック (Block with reset)

SSL ポリシーの [復号化不可のアクション (Undecryptable Actions)] の [ハンドシェイクエラー (Handshake Errors)] の設定が [復号しない (Do Not decrypt)] で、関連付けられたアクセスコントロールポリシーがトラフィックを検査するように設定されている場合は、インスペクションが行われます。復号は行われません。

大量のオーバーサブスクリプションが発生している場合は、次のオプションがあります。

- TLS/SSL の処理能力が高い Firepower Threat Defense にアップグレードします。

- SSL ポリシーを変更して、復号の優先順位が高くないトラフィック用に [Do Not Decrypt] ルールを追加します。

TLS オーバーサブスクリプションの詳細については、『*Firepower Management Center 構成ガイド*』の TLS/SSL トラブルシューティングルールの章を参照してください。

パッシブおよびインラインタップの設定はサポートされていません。

TLS 暗号化アクセラレーション が有効になっている場合、TLS/SSL トラフィックはパッシブまたはインラインタップ設定のインターフェイスでは復号できません。

コンテナインスタンスの TLS 暗号化アクセラレーションの有効化

FMC のスタンドアロン FTD の追加 (240 ページ) で説明されているように、論理インスタンスを展開すると、TLS 暗号化アクセラレーション が自動的に有効になります。

TLS 暗号化アクセラレーション すべてのネイティブインスタンスで有効になり、無効にすることはできません。

TLS 暗号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。

FMC で次の作業を実行します。

手順

- ステップ 1 FMC にログインします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] をクリックします。
- ステップ 3 をクリックして、管理対象デバイスを編集します。
- ステップ 4 [デバイス (Device)] ページをクリックします。TLS 暗号化アクセラレーション ステータスが [全般 (General)] セクションに表示されます。

FTD リンク状態の同期を有効にします。

シャーシでは、Firepower Threat Defense 動作リンク状態をデータインターフェイスの物理リンク状態と同期できるようになりました。現在、FXOS 管理状態がアップで、物理リンク状態がアップである限り、インターフェイスはアップ状態になります。Firepower Threat Defense アプリケーションインターフェイスの管理状態は考慮されません。Firepower Threat Defense からの同期がない場合は、たとえば、Firepower Threat Defense アプリケーションが完全にオンラインになる前に、データインターフェイスが物理的にアップ状態になったり、Firepower Threat

FTD リンク状態の同期を有効にします。

Defense のシャットダウン開始後からしばらくの間はアップ状態のままになる可能性があります。インラインセットの場合、この状態の不一致によりパケットがドロップされることがあります。これは、Firepower Threat Defense が処理できるようになる前に外部ルータが Firepower Threat Defense へのトラフィックの送信を開始することがあるためです。

この機能はデフォルトで無効になっており、FXOS の論理デバイスごとに有効にできます。この機能は、管理やクラスタなどの非データインターフェイスには影響しません。

Firepower Threat Defense のリンク状態の同期を有効にすると、FXOS のインターフェイスの [サービス状態 (Service State)] が Firepower Threat Defense のこのインターフェイスの管理状態と同期されます。たとえば、Firepower Threat Defense でインターフェイスをシャットダウンすると、サービス状態は [無効 (Disabled)] と表示されます。Firepower Threat Defense アプリケーションをシャットダウンすると、すべてのインターフェイスが [無効 (Disabled)] と表示されます。ハードウェア バイパス インターフェイスの場合、Firepower Threat Defense でインターフェイスを管理上の目的でシャットダウンすると、サービス状態が [無効 (Disabled)] に設定されます。ただし、Firepower Threat Defense アプリケーションのシャットダウンや他のシャールレベルのシャットダウン (電源オフなど) では、インターフェイスペアは有効な状態を維持します。

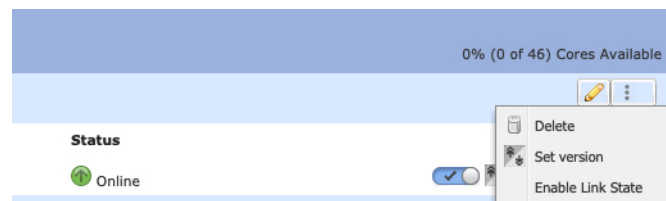
Firepower Threat Defense のリンク状態の同期を無効にすると、サービス状態は常に [有効 (Enabled)] と表示されます。



(注) この機能は、クラスタリング、コンテナインスタンス、または Radware vDP デコレータを使用する Firepower Threat Defense ではサポートされません。ASA ではサポートされていません。

手順

ステップ 1 [論理デバイス (Logical Devices)] を選択し、Firepower Threat Defense 論理デバイスに対してドロップダウンリストから [リンク状態の有効化 (Enable Link State)] を選択します。



この機能は無効にするには、[リンク状態の無効化 (Disable Link State)] を選択します。

ステップ 2 インターフェイスの現在の状態と最後のダウンの理由を表示します。

show interface expand detail

例 :

```
Firepower # scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric # show interface expand detail
```

```
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:
<...>
```

論理デバイスの管理

論理デバイスを削除したり、ASA をトランスペアレント モードに変換したり、インターフェイス コンフィギュレーションを変更したり、その他のタスクを既存の論理デバイスで実行することができます。

アプリケーションのコンソールへの接続

アプリケーションのコンソールに接続するには、次の手順を使用します。

手順

ステップ 1 コンソール接続または Telnet 接続を使用して、モジュール CLI に接続します。

```
connect module slot_number {console | telnet}
```

複数のセキュリティ モジュールをサポートしないデバイスのセキュリティ エンジンに接続するには、*slot_number* として **1** を使用します。

Telnet 接続を使用する利点は、モジュールに同時に複数のセッションを設定でき、接続速度が速くなることです。

例：

```
Firepower# connect module 1 console
```

```
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.

CISCO Serial Over LAN:
Close Network Connection to Exit

Firepower-module1>
```

ステップ 2 アプリケーションのコンソールに接続します。デバイスの適切なコマンドを入力します。

connect asa name

connect ftd name

connect vdp name

インスタンス名を表示するには、名前を付けずにコマンドを入力します。

例：

```
Firepower-module1> connect asa asa1
Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

例：

```
Firepower-module1> connect ftd ftd1
Connecting to ftd(ftd-native) console... enter exit to return to bootCLI
[...]
>
```

ステップ 3 アプリケーション コンソールを終了して FXOS モジュール CLI に移動します。

- ASA : **Ctrl-a, d** と入力します。
- FTD : 「**exit**」 と入力します。
- vDP : **Ctrl-], .** と入力

ステップ 4 FXOS CLI のスーパーバイザ 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 asa1  
asa> ~  
telnet> quit  
Connection closed.  
Firepower#
```

論理デバイスの削除

手順

ステップ 1 [論理デバイス (Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス (Logical Devices)] ページを開きます。

[論理デバイス (Logical Devices)] ページに、シャーンに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが代わりに表示されます。

ステップ 2 削除する論理デバイスの [削除 (Delete)] をクリックします。

ステップ 3 [はい (Yes)] をクリックして、この論理デバイスを削除することを確認します。

ステップ 4 [はい (Yes)] をクリックして、このアプリケーション設定を削除することを確認します。

クラスタユニットの削除

ここでは、ユニットをクラスタから一時的に、または永続的に削除する方法について説明します。

一時的な削除

たとえば、ハードウェアまたはネットワークの障害が原因で、クラスタユニットはクラスタから自動的に削除されます。この削除は、条件が修正されるまでの一時的なものであるため、クラスタに再参加できます。また、手動でクラスタリングを無効にすることもできます。

デバイスが現在クラスタ内に存在するか確認するには、Firepower Chassis Manager [論理デバイス (Logical Devices)] ページで、**show cluster info** コマンドを使用してアプリケーション内のクラスタステータスを確認します。

Management Port	Status
Ethernet1/4	online

Attributes

```



Cluster Operational Status : not-in-cluster
FIREPOWER-MGMT-IP       : 10.89.5.20
CLUSTER-ROLE            : none
CLUSTER-IP              : 127.2.1.1
MGMT-URL                : https://10.89.5.35/
UUID                    : 8e459170-451d-11e9-8475-f22f06c32630
  
```

FMCを使用したFTDでは、FMCデバイスリストにデバイスを残し、クラスタリングを再度有効にした後ですべての機能を再開できるようにする必要があります。

- アプリケーションでのクラスタリングの無効化：アプリケーションCLIを使用してクラスタリングを無効にすることができます。**cluster remove unit name** コマンドを入力して、ログインしているユニット以外のすべてのユニットを削除します。ブートストラップコンフィギュレーションは変更されず、制御ユニットから最後に同期されたコンフィギュレーションもそのままであるので、コンフィギュレーションを失わずに後でそのユニットを再度追加できます。制御ユニットを削除するためにデータユニットでこのコマンドを入力した場合は、新しい制御ユニットが選定されます。

デバイスが非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。トラフィックフローを再開するには、クラスタリングを再度有効にします。管理インターフェイスは、そのユニットがブートストラップ設定から受け取ったIPアドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードしてもユニットがクラスタ内でまだアクティブではない場合、管理インターフェイスは無効になります。

クラスタリングを再度有効にするには、ASA で **cluster group name** を入力してから **enable** を入力します。クラスタリングを再度有効にするには、FTD で **cluster enable** を入力します。

- アプリケーション インスタンスの無効化：Firepower Chassis Manager の [論理デバイス (Logical Devices)] ページで 有効なスライダ () をクリックします。無効なスライダ () を使用して後で再度有効にすることができます。

- セキュリティ モジュール/エンジンのシャットダウン : Firepower Chassis Manager の [セキュリティモジュール/エンジン (Security Module/Engine)] ページで、[電源オフ (Power Off)] アイコンをクリックします。
- シャーシのシャットダウン : Firepower Chassis Manager の [概要 (Overview)] ページで、[シャットダウン (Shut Down)] アイコンをクリックします。

完全な削除

次の方法を使用して、クラスタ メンバを完全に削除できます。

FMC を使用した FTD の場合、シャーシでクラスタリングを無効にした後でユニットを FMC デバイスリストから削除してください。

- 論理デバイスの削除 : Firepower Chassis Manager の [論理デバイス (Logical Devices)] ページで、をクリックします。その後、スタンドアロンの論理デバイスや新しいクラスタを展開したり、同じクラスタに新しい論理デバイスを追加したりすることもできます。
- サービスからのシャーシまたはセキュリティモジュールの削除 : サービスからデバイスを削除する場合は、交換用ハードウェアをクラスタの新しいメンバーとして追加できます。

論理デバイスに関連付けられていないアプリケーションインスタンスの削除

論理デバイスを削除すると、その論理デバイスのアプリケーション設定も削除するかどうか尋ねられます。アプリケーション設定を削除しない場合、そのアプリケーションインスタンスが削除されるまで、別のアプリケーションを使用して論理デバイスを作成することはできません。セキュリティモジュール/エンジンが論理デバイスとすでに関連付けられていない場合は、アプリケーションインスタンスを削除するために以下の手順を使用できます。

手順

ステップ 1 [論理デバイス (Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス (Logical Devices)] ページを開きます。

[論理デバイス (Logical Devices)] ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが代わりに表示されます。論理デバイスのリストの下に、論理デバイスに関連付けられていないアプリケーションインスタンスのリストが表示されます。

ステップ 2 削除するアプリケーションインスタンスの [削除 (Delete)] をクリックします。

ステップ 3 [はい (Yes)] をクリックして、このアプリケーションインスタンスを削除することを確認します。

FTD 論理デバイスのインターフェイスの変更

Firepower Threat Defense 論理デバイスでは、インターフェイスの割り当てや割り当て解除、または管理インターフェイスの置き換えを行うことができます。その後、FMCまたはFDMでインターフェイス設定を同期できます。

新しいインターフェイスを追加したり、未使用のインターフェイスを削除したりしても、Firepower Threat Defense の設定に与える影響は最小限です。ただし、セキュリティポリシーで使用されているインターフェイスを削除すると、設定に影響を与えます。インターフェイスは、アクセスルール、NAT、SSL、アイデンティティルール、VPN、DHCP サーバなど、Firepower Threat Defense の設定における多くの場所で直接参照されている可能性があります。セキュリティゾーンを参照するポリシーは影響を受けません。また、論理デバイスに影響を与えず、かつ FMC または FDM での同期を必要とせずに、割り当てられた EtherChannel のメンバーシップを編集できます。

FMC の場合：インターフェイスを削除すると、そのインターフェイスに関連付けられている設定がすべて削除されます。

FDM の場合：古いインターフェイスを削除する前に、あるインターフェイスから別のインターフェイスに設定を移行できます。

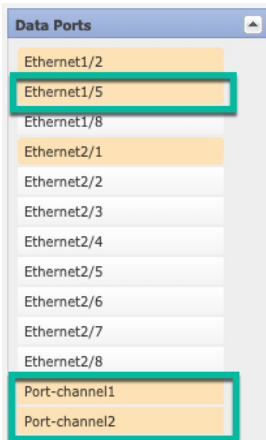
始める前に

- [物理インターフェイスの設定 \(195 ページ\)](#) および [EtherChannel \(ポート チャンネル\) の追加 \(196 ページ\)](#) に従ってインターフェイスを設定し、EtherChannel を追加します。
- すでに割り当てられているインターフェイスを EtherChannel に追加するには (たとえば、デフォルトですべてのインターフェイスがクラスタに割り当てられます)、まず論理デバイスからインターフェイスの割り当てを解除し、次に EtherChannel にインターフェイスを追加する必要があります。新しい EtherChannel の場合、その後でデバイスに EtherChannel を割り当てることができます。
- 管理インターフェイスまたはイベントインターフェイスを管理 EtherChannel に置き換えるには、未割り当てのデータ メンバーインターフェイスが少なくとも 1 つある EtherChannel を作成し、現在の管理インターフェイスをその EtherChannel に置き換える必要があります。FTD デバイスの再起動 (管理インターフェイスの変更により再起動) 後、FMC または FDM で設定を同期すると、(現在未割り当ての) 管理インターフェイスも EtherChannel に追加できます。
- クラスタリングやハイアベイラビリティのため、FMC または FDM で設定を同期する前に、すべてのユニットでインターフェイスを追加または削除していることを確認してください。最初にデータ/スタンバイユニットでインターフェイスを変更してから、制御/アクティブユニットで変更することをお勧めします。新しいインターフェイスは管理上ダウンした状態で追加されるため、インターフェイスモニタリングに影響を及ぼさないことに注意してください。

手順

- ステップ 1** Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス (Logical Devices)] を選択します。
- ステップ 2** 右上にある [編集 (Edit)] アイコンをクリックして、その論理デバイスを編集します。
- ステップ 3** [Data Ports] 領域で新しいデータ インターフェイスを選択して、そのインターフェイスを割り当てます。

まだインターフェイスを削除しないでください。



- ステップ 4** 次のように、管理インターフェイスまたはイベントインターフェイスを置き換えます。
- これらのタイプのインターフェイスでは、変更を保存するとデバイスがリブートします。
- ページ中央のデバイス アイコンをクリックします。
 - [一般 (General)] または [クラスタ情報 (Cluster Information)] タブで、ドロップダウンリストから新しい [管理インターフェイス (Management Interface)] を選択します。
 - [設定 (Settings)] タブで、ドロップダウンリストから新しい [イベントインターフェイス (Eventing Interface)] を選択します。
 - [OK] をクリックします。

管理インターフェイスの IP アドレスを変更した場合は、FMC でデバイスの IP アドレスを変更する必要もあります。[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [デバイス/クラスタ (Device/Cluster)] と移動します。[Management] 領域で、ブートストラップ設定アドレスと一致するように IP アドレスを設定します。

- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 6** FMC でインターフェイスを同期します。
- FMC にログインします。
 - [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスをクリックします。[インターフェイス (Interfaces)] タブがデフォルトで選択されます。
 - [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せん。

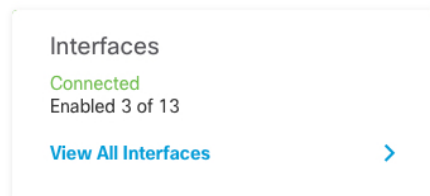
- f) [変更の検証 (Validate Changes)] をクリックし、インターフェイスが変更されてもポリシーが機能していることを確認します。

エラーがある場合は、ポリシーを変更して検証に戻る必要があります。

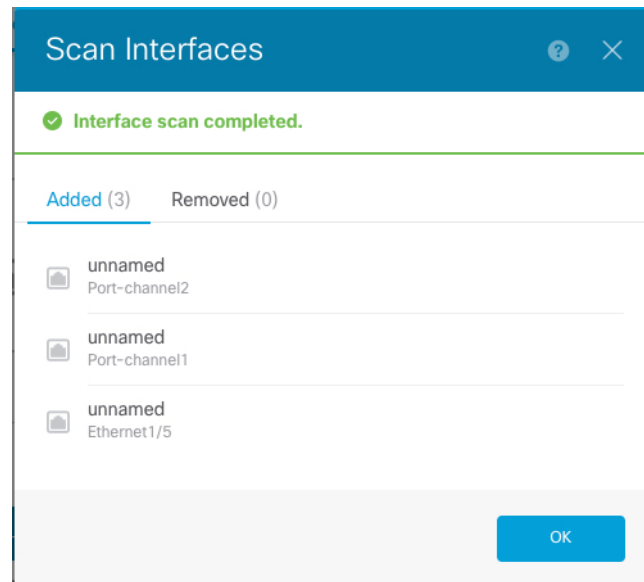
- g) [Save (保存)] をクリックします。
- h) デバイスを選択して [展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てられたデバイスにポリシーを展開します。変更はポリシーを導入するまで有効になりません。

ステップ 7 FDM でインターフェイスを同期して移行します。

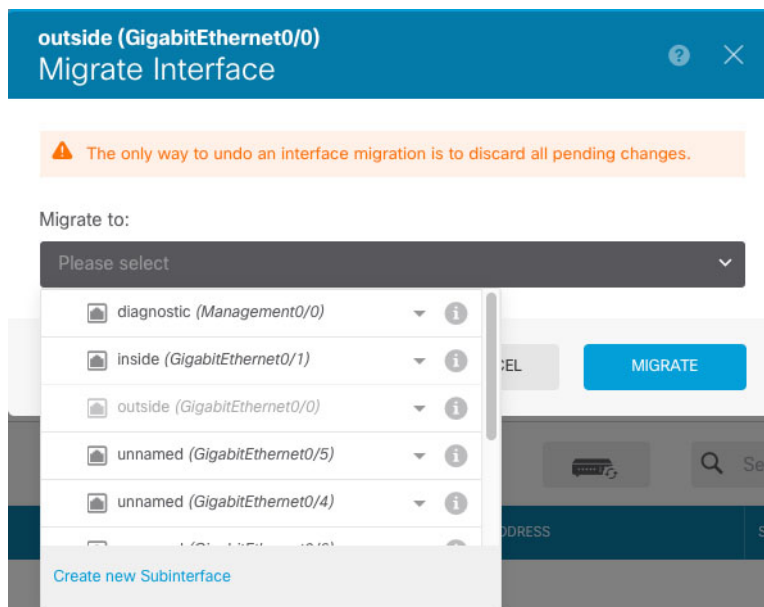
- a) FDM にログインします。
- b) [デバイス (Device)] をクリックしてから、[インターフェイス (Interfaces)] サマリーにある [すべてのインターフェイスを表示 (View All Interfaces)] リンクをクリックします。



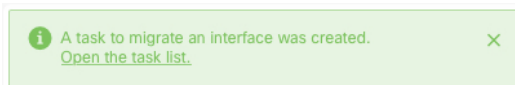
- c) [インターフェイス (Interfaces)] アイコンをクリックします。
- d) インターフェイスがスキャンされるのを待ってから、[OK] をクリックします。



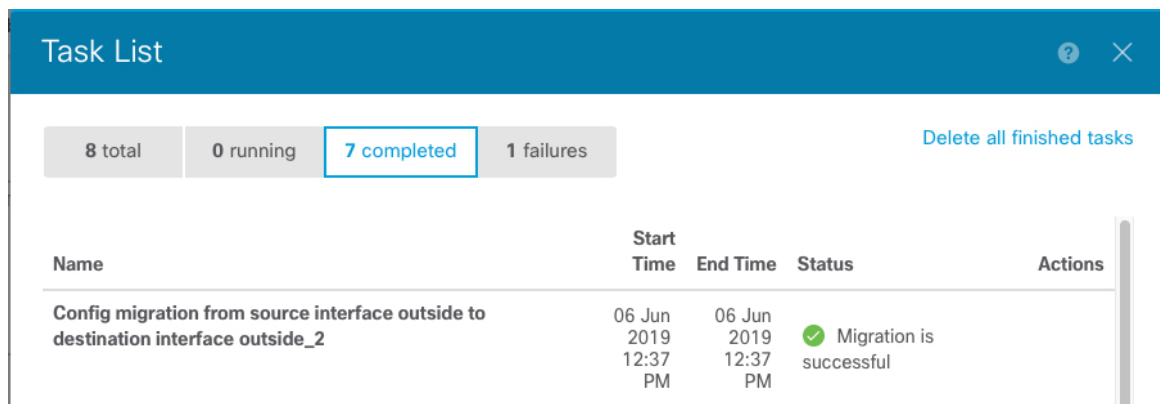
- e) 新しいインターフェイスに名前、IP アドレスなどを設定します。
削除するインターフェイスの既存の IP アドレスと名前を使用する場合は、新しいインターフェイスでこれらの設定を使用できるように、古いインターフェイスをダミーの名前と IP アドレスで再設定する必要があります。
- f) 古いインターフェイスを新しいインターフェイスに置き換えるには、古いインターフェイスの [置換 (Replace)] アイコンをクリックします。
[置換 (Replace)] アイコン
このプロセスによって、インターフェイスを参照しているすべての設定で、古いインターフェイスが新しいインターフェイスに置き換えられます。
- 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。



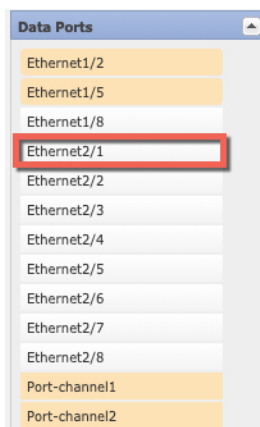
- h) [インターフェイス (Interfaces)] ページにメッセージが表示されます。メッセージ内のリンクをクリックします。



- 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。



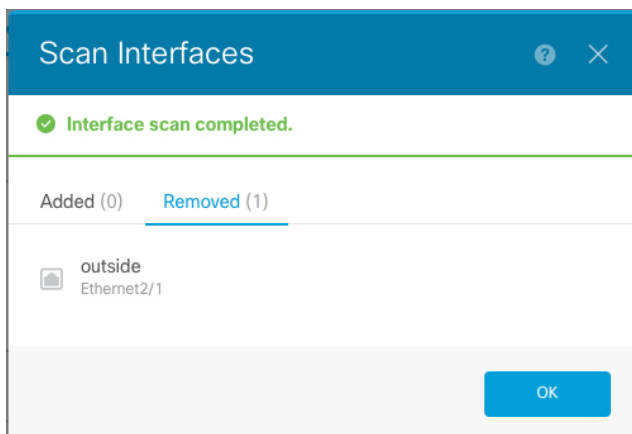
- ステップ 8** Firepower Chassis Manager でデータインターフェイスの割り当てを解除するには、[データ ポート (Data Ports)] 領域でそのインターフェイスの選択を解除します。



ステップ9 [Save] をクリックします。

ステップ10 FMC または FDM でインターフェイスを再度同期します。

図 16: FDM によるインターフェイスのスキャン



ASA 論理デバイスのインターフェイスの変更

ASA 論理デバイスでは、管理インターフェイスの割り当て、割り当て解除、または置き換えを行うことができます。ASDM は、新しいインターフェイスを自動的に検出します。

新しいインターフェイスを追加したり、未使用のインターフェイスを削除したりしても、ASA の設定に与える影響は最小限です。ただし、FXOS で割り当てられたインターフェイスを削除する場合（ネットワーク モジュールの削除、EtherChannel の削除、割り当てられたインターフェイスの EtherChannel への再割り当てなど）、そのインターフェイスがセキュリティポリシーで使用されると、削除は ASA の設定に影響を与えます。この場合、ASA 設定では元のコマンドが保持されるため、必要な調整を行うことができます。ASA OS の古いインターフェイス設定は手動で削除できます。



(注) 論理デバイスに影響を与えずに、割り当てられた EtherChannel のメンバーシップを編集できます。

始める前に

- [物理インターフェイスの設定 \(195 ページ\)](#) および [EtherChannel \(ポート チャネル\) の追加 \(196 ページ\)](#) に従って、インターフェイスを設定し、EtherChannel を追加します。
- すでに割り当てられているインターフェイスを EtherChannel に追加するには (たとえば、デフォルトですべてのインターフェイスがクラスタに割り当てられます)、まず論理デバイスからインターフェイスの割り当てを解除し、次に EtherChannel にインターフェイスを追加する必要があります。新しい EtherChannel の場合、その後でデバイスに EtherChannel を割り当てることができます。
- 管理インターフェイスを管理 EtherChannel に置き換えるには、未割り当てのデータ メンバーインターフェイスが少なくとも 1 つある EtherChannel を作成し、現在の管理インターフェイスをその EtherChannel に置き換える必要があります。ASA がリロードし (管理インターフェイスを変更するとリロードします)、 (現在未割り当ての) 管理インターフェイスも EtherChannel に追加できます。
- クラスタ リングまたはフェールオーバーを追加するか、すべてのユニット上のインターフェイスの削除を確認します。最初にデータ/スタンバイユニットでインターフェイスを変更してから、制御/アクティブユニットで変更することをお勧めします。新しいインターフェイスは管理上ダウンした状態で追加されるため、インターフェイスモニタリングに影響を及ぼしません。

手順

- ステップ 1** Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス (Logical Devices)] を選択します。
- ステップ 2** 右上にある [編集 (Edit)] アイコンをクリックして、その論理デバイスを編集します。
- ステップ 3** データ インターフェイスの割り当てを解除するには、[データ ポート (Data Ports)] 領域でそのインターフェイスの選択を解除します。
- ステップ 4** [データ ポート (Data Ports)] 領域で新しいデータ インターフェイスを選択して、そのインターフェイスを割り当てます。
- ステップ 5** 次のように、管理インターフェイスを置き換えます。

このタイプのインターフェイスでは、変更を保存するとデバイスがリロードします。

 - a) ページ中央のデバイス アイコンをクリックします。
 - b) [一般/クラスタ情報 (General/Cluster Information)] タブで、ドロップダウン リストから新しい [管理インターフェイス (Management Interface)] を選択します。
 - c) [OK] をクリックします。

ステップ6 [保存 (Save)]をクリックします。

論理デバイスのブートストラップ設定の変更または回復

論理デバイスのブートストラップ設定は、変更することができます。変更した後、直ちに新しい設定を使用してアプリケーションを再起動することも、変更を保存しておいて後で新しい設定を使用してアプリケーションインスタンスを再起動することもできます。

手順

- ステップ1 Firepower Chassis Manager で、[論理デバイス (Logical Devices)]を選択します。
- ステップ2 右上にある [編集 (Edit)]アイコンをクリックして、その論理デバイスを編集します。
- ステップ3 ページ中央のデバイスアイコンをクリックします。
- ステップ4 必要に応じて論理デバイスの設定を変更します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。
- ステップ6 [Restart Now] をクリックすると、変更を保存してアプリケーションインスタンスを再起動できるようになります。アプリケーションインスタンスを再起動せずに変更を保存するには、[Restart Later] をクリックします。

(注) [Restart Later] を選択した場合、アプリケーションインスタンスを再起動する準備が整ってから、[Logical Devices] ページで [Restart Instance] をクリックしてアプリケーションインスタンスを再起動できます。

[論理デバイス (Logical Devices)] ページ

Firepower Chassis Manager の [Logical Devices] ページを使用して、論理デバイスを作成、編集、削除します。[Logical Devices] ページには、各 Firepower 4100/9300 シャーシセキュリティ モジュール/エンジンにインストールされている論理デバイスの情報エリアが含まれています。

各論理デバイス エリアのヘッダーには次の情報が含まれています。

- 論理デバイスの一意の名前。
- 論理デバイスのモード (スタンドアロンまたはクラスター) 。
- [Status] : 論理デバイスの状態を示します。
 - [ok] : 論理デバイスの設定は完了しています。
 - [設定未完了 (incomplete-configuration)] : 論理デバイス設定は未完了です。

各論理デバイス エリアには次の情報が含まれます。

- [Application] : セキュリティ モジュールで実行しているアプリケーションを示します。
- [Version] : セキュリティモジュールで実行しているアプリケーションのソフトウェアバージョン番号を示します。



(注) Firepower Threat Defense の論理デバイスへの更新はFMCを使用して行います。Firepower Chassis Manager の [論理デバイス (Logical Devices)] > [編集 (Edit)] および [システム (System)] > [更新 (Updates)] ページには反映されません。これらのページで、表示されるバージョンは、Firepower Threat Defense 論理デバイスを作成するために使用されたソフトウェアバージョン (CSP イメージ) を示します。

- [Resource profile] : 論理デバイス/アプリケーション インスタンスに割り当てられたリソース プロファイルを表示します。
- [Management IP] : 論理デバイス管理 IP として割り当てられているローカル IP アドレスを示します。
- [Gateway] : アプリケーションインスタンスに割り当てられているネットワーク ゲートウェイ アドレスを示します。
- [Management Port] : アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理ポートを示します。
- [Status] : アプリケーション インスタンスの状態を示します。
 - [オンライン (Online)] : アプリケーションは実行中であり、動作しています。
 - [オフライン (Offline)] : アプリケーションは停止され、使用できません。
 - [インストール (Installing)] : アプリケーションのインストールを実行しています。
 - [未インストール (Not Installed)] : アプリケーションがインストールされていません。
 - [インストール失敗 (Install Failed)] : アプリケーションのインストールに失敗しました。
 - [起動中 (Starting)] : アプリケーションを起動しています。
 - [起動失敗 (Start Failed)] : アプリケーションの起動に失敗しました。
 - [開始 (Started)] : アプリケーションは正常に開始し、アプリケーション エージェントのハートビートを待機しています。
 - [停止中 (Stopping)] : アプリケーションは停止処理中です。
 - [停止失敗 (Stop Failed)] : アプリケーションをオフラインにできませんでした。

- [Not Responding] : アプリケーションは応答不能です。
- [Updating] : アプリケーション ソフトウェアの更新が進行中です。
- [Update Failed] : アプリケーション ソフトウェアの更新に失敗しました。
- [Update Succeeded] : アプリケーション ソフトウェアの更新に成功しました。
- [Unsupported] : このインストール済みアプリケーションはサポートされていません。

セキュリティモジュールが存在しないか障害状態の場合は、その情報がステータスフィールドに表示されます。情報アイコンにカーソルを合わせると、障害に関する詳細情報が表示されます。セキュリティモジュールの障害について詳しくは、[FXOS セキュリティモジュール/セキュリティエンジンについて \(319 ページ\)](#) を参照してください。

- **[Expanded Information]** 領域 : 現在実行中のアプリケーションインスタンスの追加属性を示します。



(注) アプリケーションのブートストラップ設定を変更した後、直ちにアプリケーションインスタンスを起動しなければ、[Attributes] フィールドには現在実行中のアプリケーションに関する情報が表示され、アプリケーションを再起動するまで変更は反映されません。

- [Ports] : アプリケーションインスタンスに割り当てられたインターフェイスの名前とタイプを示します。
- [Cluster Operation Status] : アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理 URL を示します。
- [Management IP/Firepower Management IP] : アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理 IP アドレスを示します。
- [クラスタロール (Cluster Role)] : アプリケーションインスタンスのクラスタロール (制御またはデータ) を示します。
- [Cluster IP] : アプリケーション インスタンスに割り当てられている IP アドレスを示します。
- [HA Role] : アプリケーション インスタンス、アクティブまたはスタンバイのハイアベイラビリティ ロールを示します。
- [Management URL] : アプリケーション インスタンスに割り当てられている管理アプリケーションの URL を示します。
- [UUID] : アプリケーション インスタンスの汎用一意識別子を示します。

Firepower Chassis Manager の [Logical Devices] ページから、論理デバイスに対して次の機能を実行できます。

- [Refresh] : [Logical Devices] ページに表示されている情報が更新されます。
- [Add Device] : 論理デバイスを作成できます。
- [Edit] : 既存の論理デバイスを編集できます。
- [Set Version] : 論理デバイス上のソフトウェアをアップグレードまたはダウングレードできます。
- [Delete] : 論理デバイスが削除されます。
- [Show Configuration] : ダイアログボックスが開き、論理デバイスまたはクラスタの構成情報が JSON 形式で表示されます。クラスタに含める追加デバイスを作成する際は、この構成情報をコピーして使用できます。
- [Enable/Disable] : アプリケーション インスタンスが有効化/無効化されます。
- [Upgrade/Downgrade] : アプリケーション インスタンスをアップグレード/ダウングレードできます。
- [Restart Instance] : アプリケーション インスタンスを再起動できます。デバイスのブートストラップ情報を変更した後、アプリケーション インスタンスをまだ再起動していない場合、[Restart Instance] をクリックすることで、既存の管理ブートストラップ情報をクリアし、新しいブートストラップ情報を使用してアプリケーション インスタンスを再起動できます。
- [Reinstall instance] : アプリケーション インスタンスを再インストールできます。
- [デバイスマネージャに移動 (Go To Device Manager)] : アプリケーション インスタンスに定義されている FMC または ASDM へのリンクを提示します。
- [リンク状態の有効化/無効化 (Enable/Disable Link State)] : Firepower Threat Defense リンク状態の同期を有効または無効にします。詳細については、[FTD リンク状態の同期を有効にします。](#) (289 ページ) を参照してください。

サイト間クラスタリングの例

次の例では、サポートされるクラスタ導入を示します。

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

次の例では、各サイトのゲートウェイ ルータと内部ネットワーク間に配置された（イーストウェスト挿入）2つのデータセンターのそれぞれに2つのクラスタ メンバーがある場合を示します。クラスタ メンバーは、DCI 経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サイトのクラスタ メンバーは、内部および外部両方のネットワークに対しスパンド EtherChannel

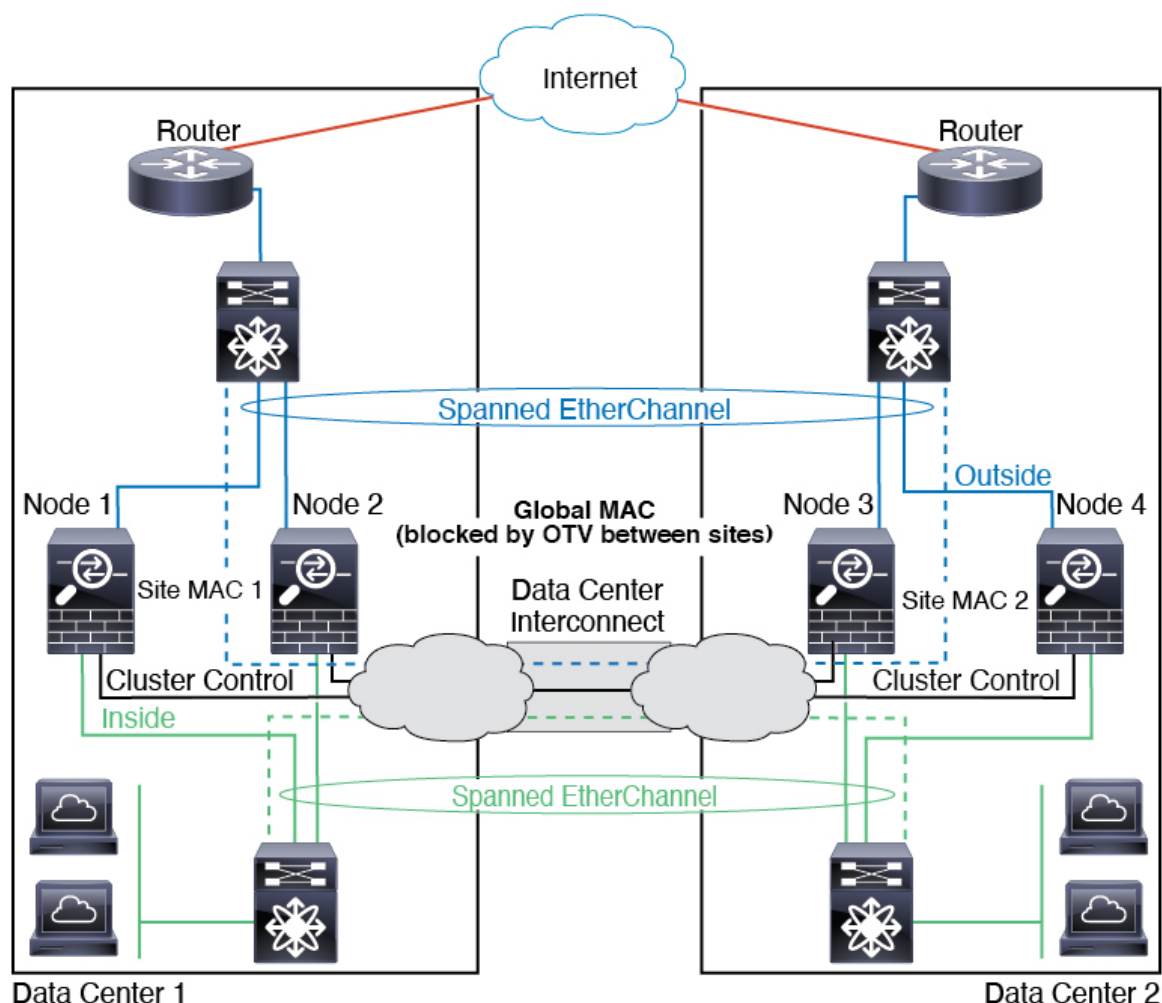
を使用してローカルスイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内のすべてのシャーシにスパンされます。

データ VLAN は、オーバーレイ トランスポート 仮想化 (OTV) (または同様のもの) を使用してサイト間に拡張されます。トラフィックがクラスタ宛てである場合にトラフィックが DCI を通過して他のサイトに送信されないようにするには、グローバル MAC アドレスをブロックするフィルタを追加する必要があります。1 つのサイトのクラスタノードが到達不能になった場合、トラフィックが他のサイトのクラスタノードに送信されるようにフィルタを削除する必要があります。Vacl を使用して、グローバルの MAC アドレスのフィルタリングする必要があります。必ず ARP インспек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。



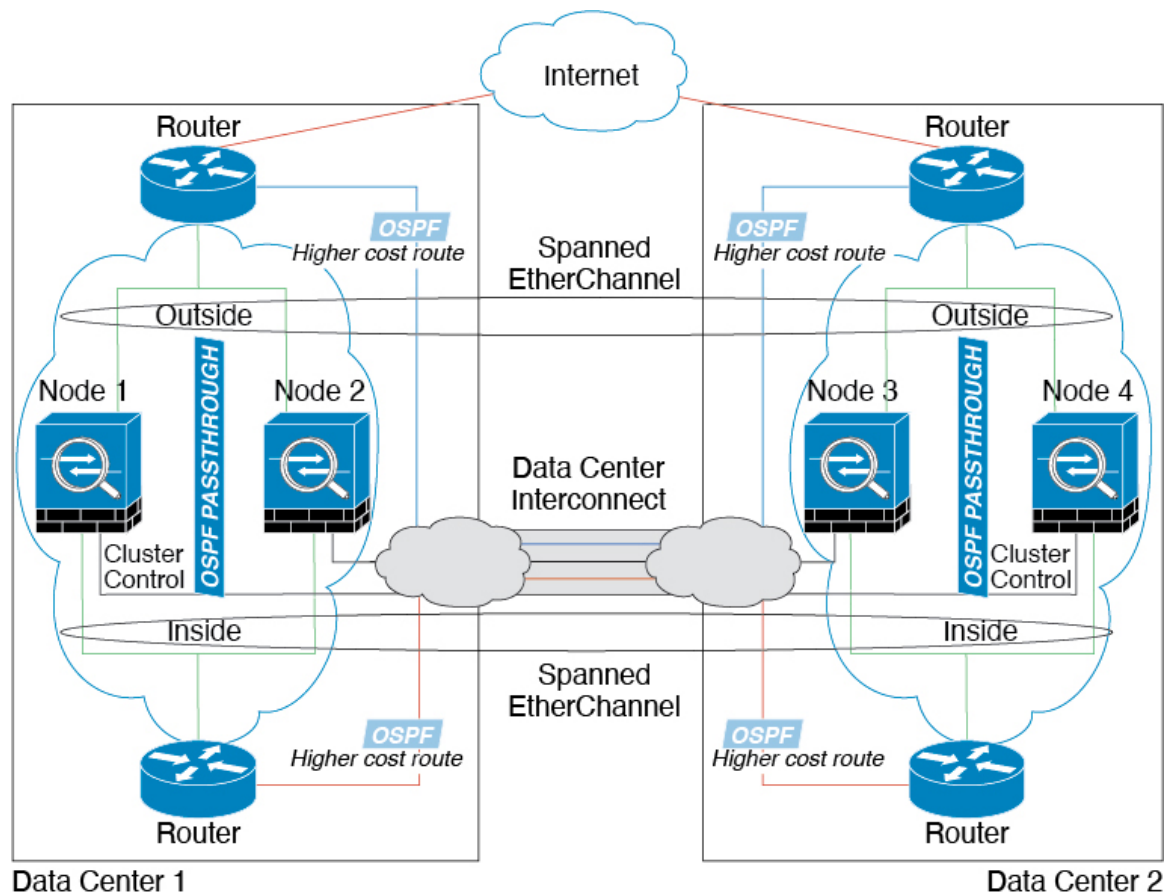
スパンド EtherChannel トランスペアレント モード ノースサウス サイト間の例

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ーシにスパンされます。

各データセンターの内部ルータと外部ルータは OSPF を使用し、トランスペアレント ASA を通過します。MAC とは異なり、ルータの IP はすべてのルータで一意です。DCI に高コストルート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。

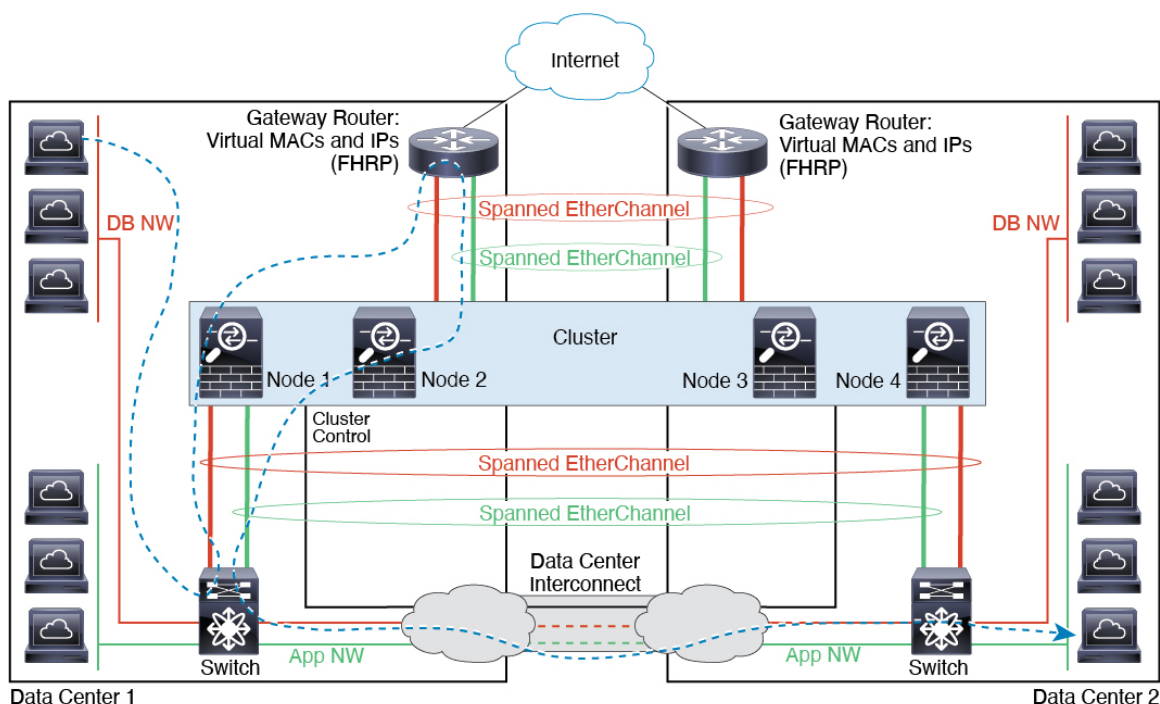
- サイト間 VSS、vPC、StackWise、StackWise Virtual：このシナリオでは、データセンター 1 に 1 台のスイッチをインストールし、データセンター 2 に別のスイッチをインストールします。1つのオプションとして、各データセンターのクラスタノードはローカルスイッチだけに接続し、冗長スイッチトラフィックはDCIを経由します。この場合、接続のほとんどの部分は各データセンターに対してローカルに維持されます。DCIが余分なトラフィックを処理できる場合、必要に応じて、各ノードをDCI経由で両方のスイッチに接続できます。この場合、トラフィックは複数のデータセンターに分散されるため、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、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
Firepower Threat Defense 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、Firepower Threat Defense 動作リンク状態をデータインターフェイスの物理リンク状態と同期できるようになりました。現在、FXOS管理状態がアップで、物理リンク状態がアップである限り、インターフェイスはアップ状態になります。Firepower Threat Defense アプリケーションインターフェイスの管理状態は考慮されません。Firepower Threat Defense からの同期がない場合は、たとえば、Firepower Threat Defense アプリケーションが完全にオンラインになる前に、データインターフェイスが物理的にアップ状態になったり、Firepower Threat Defense のシャットダウン開始後からしばらくの間はアップ状態のままになる可能性があります。インラインセットの場合、この状態の不一致によりパケットがドロップされることがあります。これは、Firepower Threat Defense が処理できるようになる前に外部ルータが Firepower Threat Defense へのトラフィックの送信を開始することがあるためです。この機能はデフォルトで無効になっており、FXOS の論理デバイスごとに有効にできます。</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 Firepower Threat Defense ではサポートされません。ASA ではサポートされていません。</p> <p>新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面 : [Logical Devices] > [Enable Link State]</p> <p>新規/変更された FXOS コマンド : set link-state-sync enabled、show interface expand detail</p>
コンテナインスタンス向けのFMCを使用したFirepower Threat Defense設定のバックアップと復元	2.9.1	<p>Firepower Threat Defense コンテナインスタンスで FMC バックアップ/復元ツールを使用できるようになりました。</p> <p>新規/変更された FMC 画面 : [システム (System)] > [ツール (Tools)] > [バックアップ/復元 (Backup/Restore)] > [管理対象デバイスのバックアップ (Managed Device Backup)]</p> <p>新規/変更された Firepower Threat Defense CLI コマンド : restore</p> <p>サポートされるプラットフォーム : Firepower 4100/9300</p> <p>(注) Firepower 6.7 が必要です。</p>

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。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/変更された画面：</p> <ul style="list-style-type: none"> • [論理デバイス (Logical Devices)] > [クラスタの追加 (Add Cluster)] • [インターフェイス (Interfaces)] > [すべてのインターフェイス (All Interfaces)] > [新規追加 (Add New)] ドロップダウンメニュー > [サブインターフェイス (Subinterface)] > [タイプ (Type)] フィールド <p>(注) Firepower 6.6 以降が必要です。</p>
FDM での Firepower Threat Defense のサポート	2.7.1	<p>ネイティブ Firepower Threat Defense インスタンスを表示し、FDM 管理を指定できるようになりました。コンテナインスタンスはサポートされていません。</p> <p>新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面：</p> <p>[Logical Devices] > [Add Device] > [Settings] > [Management type of application instance]</p> <p>(注) Firepower Threat Defense 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>新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面：</p> <p>[論理デバイス (Logical Devices)] > [デバイスの追加 (Add Device)] > [設定 (Settings)] > の [ハードウェア暗号化 (Hardware Crypto)] ドロップダウンメニュー</p> <p>(注) Firepower Threat Defense 6.5 以降が必要です。</p>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
Firepower 4115、4125、および 4145	2.6.1	<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>変更された画面はありません。</p>
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、Firepower Threat Defense 6.4 および FXOS 2.6.1.157 が必要です。</p> <p>変更された画面はありません。</p>
ASA および Firepower Threat Defense を同じ Firepower 9300 の別のモジュールでサポート	2.6.1	<p>ASA および Firepower Threat Defense 論理デバイスを同じ Firepower 9300 上で展開できるようになりました。</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>変更された画面はありません。</p>
Firepower Threat Defense ブートストラップ設定については、Firepower Chassis Manager で FMC の NAT ID を設定できるようになりました。	2.6.1	<p>Firepower Chassis Manager で FMC NAT ID を設定できるようになりました。以前は、FXOS CLI または Firepower Threat Defense CLI 内でのみ NAT ID を設定できました。通常は、ルーティングと認証の両方の目的で両方の IP アドレス（登録キー付き）が必要です。FMC がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが FMC の IP アドレスを指定します。ただし、IP アドレスの 1 つのみがわかっている場合（ルーティング目的の最小要件）は、最初の通信用に信頼を確立して正しい登録キーを検索するために、接続の両側に一意の NAT ID を指定する必要があります。FMC およびデバイスでは、初期登録の認証と承認を行うために、登録キーおよび NAT ID（IP アドレスではなく）を使用します。</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>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
モジュール/セキュリティエンジンのいずれかの Firepower Threat Defense コンテナインスタンスでの SSL ハードウェア アクセラレーションのサポート	2.6.1	<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、『FMC 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> <p>変更された画面はありません。</p>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
Firepower Threat Defense のマルチインスタンス 機能	2.4.1	

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
		<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Firepower Threat Defense コンテナインスタンスがある複数の論理デバイスを展開できるようになりました。以前は、単一のネイティブアプリケーションインスタンスを展開するだけででした。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 Firepower Threat Defense のフル機能のサポートが可能です。マルチコンテキストモードでは、共有リソースのおかげで、特定のプラットフォームでより多くのコンテキストをサポートできます。Firepower Threat Defense ではマルチコンテキストモードは使用できません。</p> <p>(注) Firepower Threat Defense バージョン 6.3 以降が必要です。</p> <p>新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面：</p> <p>[概要 (Overview)]>[デバイス (Devices)]</p> <p>[インターフェイス (Interfaces)]>[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]>[新規追加 (Add New)] ドロップダウンメニュー>[サブインターフェイス (Subinterface)]</p> <p>[インターフェイス (Interfaces)]>[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]>[タイプ (Type)]</p> <p>[論理デバイス (Logical Devices)]>[デバイスの追加 (Add Device)]</p> <p>[プラットフォームの設定 (Platform Settings)]>[Mac プール (Mac Pool)]</p>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
		<p>[プラットフォームの設定 (Platform Settings)] > [リソースのプロファイル (Resource Profiles)]</p> <p>新規/変更された FMC 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>
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	<p>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。</p> <p>新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面 :</p> <p>[Logical Devices] > [Add Device] > [Settings]</p> <p>新規/変更されたオプション : [Firewall Mode] ドロップダウンリスト</p>
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	<p>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。</p> <p>新規/変更された画面 :</p> <p>[Logical Devices] > [Add Device] > [Cluster Information] > [CCL Subnet IP] フィールド</p>
Firepower Threat Defense ブートストラップ設定については、FXOS CLI で FMC の NAT ID を設定できるようになりました。	2.4.1	<p>FXOS CLI で FMC NAT ID を設定できるようになりました。以前は、Firepower Threat Defense CLI 内でのみ NAT ID を設定できました。通常は、ルーティングと認証の両方の目的で両方の IP アドレス (登録キー付き) が必要です。FMC がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが FMC の IP アドレスを指定します。ただし、IP アドレスの 1 つのみがわかっている場合 (ルーティング目的の最小要件) は、最初の通信用に信頼を確立して正しい登録キーを検索するために、接続の両側に一意の NAT ID を指定する必要もあります。FMC およびデバイスでは、初期登録の認証と承認を行うために、登録キーおよび NAT ID (IP アドレスではなく) を使用します。</p> <p>新規/変更されたコマンド : <code>enter bootstrap-key NAT_ID</code></p>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
ASA のサイト間クラスタリングの改善	2.1(1)	ASA クラスタを展開すると、それぞれの Firepower 4100/9300 シャーシのサイト ID を設定できます。以前は ASA アプリケーション内でサイト ID を設定する必要がありました。この新しい機能は、初期導入を簡単にします。ASA 構成内でサイト ID を設定できなくなったことに注意してください。また、サイト間クラスタリングとの互換性を高めるために、安定性とパフォーマンスに関する複数の改善が含まれる ASA 9.7(1) および FXOS 2.1.1 にアップグレードすることを推奨します。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 9300 上の 6 個の Firepower Threat Defense モジュールのシャーシ間クラスタリング	2.1.1	Firepower 9300 で Firepower Threat Defense のシャーシ間クラスタリングを有効化できます。最大 6 つのモジュールを搭載することができます。たとえば、6 つのシャーシで 1 つのモジュールを使用したり、3 つのシャーシで 2 つのモジュールを使用して、最大 6 つのモジュールを組み合わせることができます。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 4100 での Firepower Threat Defense クラスタリングのサポート	2.1.1	Firepower Threat Defense クラスタで最大 6 個のシャーシをクラスタ化できます。
ASA クラスタでの 16 個の Firepower 4100 シャーシのサポート	2.0(1)	ASA クラスタで最大 16 個のシャーシをクラスタ化できます。
Firepower 4100 での ASA クラスタリングのサポート	1.1.4	ASA クラスタで最大 6 個のシャーシをクラスタ化できます。
Firepower 9300 の Firepower Threat Defense でのシャーシ内クラスタリングサポート	1.1.4	Firepower 9300 が Firepower Threat Defense アプリケーションでシャーシ内クラスタリングをサポートするようになりました。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 9300 上の 16 個の ASA モジュールのシャーシ間クラスタリング	1.1.3	ASA のシャーシ間クラスタリングが実現されました。最大 16 のモジュールを搭載することができます。たとえば、16 のシャーシで 1 つのモジュールを使用したり、8 つのシャーシで 2 つのモジュールを使用して、最大 16 のモジュールを組み合わせることができます。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 9300 上の ASA のシャーシ内クラスタリング	1.1.1	Firepower 9300 シャーシ内のすべての ASA セキュリティ モジュールをクラスタ化できるようになりました。 次の画面が導入されました。[Logical Devices] > [Configuration]



第 11 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 \(319 ページ\)](#)
- [セキュリティモジュールの使用停止 \(322 ページ\)](#)
- [セキュリティモジュール/エンジンの確認応答 \(322 ページ\)](#)
- [セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ \(323 ページ\)](#)
- [セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化 \(323 ページ\)](#)
- [ネットワークモジュールの確認応答 \(324 ページ\)](#)
- [ネットワーク モジュールのオフラインまたはオンラインの切り替え \(325 ページ\)](#)
- [ブレードのヘルスマニタリング \(327 ページ\)](#)

FXOS セキュリティ モジュール/セキュリティ エンジンについて

Firepower Chassis Manager の [Security Modules/Security Engine] ページから、セキュリティ モジュール/エンジンのステータスを表示したり、セキュリティ モジュール/エンジンに対してさまざまな機能を実行したりできます。

[Security Modules/Security Engine] ページに次の情報が表示されます。

- [Hardware State] : セキュリティ モジュール/エンジンのハードウェアの状態を表示します。
 - [Up] : セキュリティ モジュール/エンジンは正常に起動しています。セキュリティ モジュール/エンジンに関連付けられている論理デバイスがない場合でも、ハードウェア障害は表示されません。
 - [Booting Up] : セキュリティ モジュール/エンジンに電源投入中です。
 - [Restart] : セキュリティ モジュール/エンジンは再起動中です。
 - [Down] : セキュリティ モジュール/エンジンに電源が投入されていないか、ハードウェア障害によってセキュリティ モジュール/エンジンが正常に起動できません。

- [Mismatch] : セキュリティ モジュールが使用停止となっているか、新しいセキュリティ モジュールがスロットにインストールされていませんでした。確認応答機能を使用して、セキュリティモジュールを機能している状態に戻します。
- [Empty] : スロットにセキュリティ モジュールは取り付けられていません。
- [Service State] : セキュリティ モジュール/エンジンのソフトウェアの状態を表示します。
 - [使用不可 (Not-available)] : セキュリティ モジュールはシャーシのスロットから取り外されています。セキュリティモジュールを再度取り付け、通常の動作状態に戻します。
 - [Online] : セキュリティ モジュール/エンジンはインストールされており、通常の動作モードになっています。
 - [Not Responding] : セキュリティ モジュール/エンジンは応答不能です。
 - [Token Mismatch] : 以前に設定したもの以外のセキュリティ モジュールがシャーシスロットにインストールされていることを示します。これは、ソフトウェアのインストールエラーが原因である可能性もあります。再初期化機能を使用して、セキュリティ モジュールを機能している状態に戻します。
 - [Online] : セキュリティモジュール/エンジンは障害状態にあります。障害状態の原因についての詳細情報を得るには、システム障害リストを確認してください。障害の情報アイコンにカーソルを合わせて、詳細情報を表示することもできます。

セキュリティ モジュールの障害

- [Failsafe Mode] : セキュリティ モジュールは、フェイルセーフ モードになっています。このモードでは、アプリケーションの起動がブロックされます。セキュリティモジュールに接続すると、トラブルシューティングを行ったり、フェイルセーフモードを無効にしたりできます。アプリケーション インスタンスを削除することもできます。
 - [HDD Error] : セキュリティ モジュールで、ディスク ドライブ エラーが発生しました。ディスク ドライブが存在することを確認してください。エラーが解消されない場合は、障害のあるディスク ドライブを交換します。
 - [Filesystem Error] : セキュリティ モジュール上のディスク パーティションに互換性がありません。セキュリティ モジュールを再起動することで回復できる場合があります。それでも障害が解消されない場合は、外部デバイスにデータをバックアップしてからスロットを再初期化してください。
 - [Format Failure] : セキュリティモジュールのディスク ドライブを自動的にフォーマットできませんでした。セキュリティモジュールを再初期化して再フォーマットしてください。
- [Power] : セキュリティ モジュール/エンジンの電源ステータスを表示します。

- [オン (On)] : [電源オフ/オン (Power off/on)] 機能を使用して、セキュリティ モジュール/エンジンの電源ステータスを切り替えます。
- [オフ (Off)] : [電源オフ/オン (Power off/on)] 機能を使用して、セキュリティ モジュール/エンジンの電源ステータスを切り替えます。
- [アプリケーション (Application)] : セキュリティ モジュール/エンジンにインストールされている論理デバイスのタイプを表示します。

Firepower Chassis Manager の [セキュリティモジュール/セキュリティエンジン (Security Modules/Security Engine)] ページから、セキュリティ モジュール/エンジンに対して次の機能を実行できます。

- [デコミッション (Decommission)] (セキュリティモジュールのみ) : セキュリティモジュールを使用停止にすると、セキュリティモジュールはメンテナンスモードに設定されます。また、特定の障害状態を修正するために、セキュリティモジュールをデコミッションしてから確認応答することもできます。[セキュリティモジュールの使用停止 \(322 ページ\)](#) を参照してください。
- [確認応答 (Acknowledge)] : 新たにインストールされたセキュリティモジュールをオンラインにします。[セキュリティモジュール/エンジンの確認応答 \(322 ページ\)](#) を参照してください。
- [電源の再投入 (Power Cycle)] : セキュリティ モジュール/エンジンを再起動します。[セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ \(323 ページ\)](#) を参照してください。
- [再初期化 (Reinitialize)] : セキュリティモジュール/エンジンのハードディスクを再フォーマットし、導入済みのすべてのアプリケーションや設定をセキュリティ モジュール/エンジンから削除し、システムを再起動します。論理デバイスがセキュリティ モジュール/エンジンに設定されている場合は、再初期化が完了すると、FXOS はアプリケーションソフトウェアをインストールし、論理デバイスを再度導入し、アプリケーションを自動的に起動します。[セキュリティモジュール/エンジンの最初期化 \(323 ページ\)](#) を参照してください。



警告 セキュリティ モジュール/エンジンのすべてのアプリケーションデータが再初期化時に削除されます。セキュリティ モジュール/エンジンを再初期化する前に、すべてのアプリケーションデータをバックアップしておいてください。

- [電源オフ/オン (Power off/on)] : セキュリティ モジュール/エンジンの電源状態を切り替えます。[セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ \(323 ページ\)](#) を参照してください。

セキュリティモジュールの使用停止

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

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

手順

- ステップ 1** [Security Modules] を選択して、[Security Modules] ページを開きます。
- ステップ 2** セキュリティモジュールを使用停止にするには、そのセキュリティモジュールの[Decommission] をクリックします。
- ステップ 3** [はい (Yes)] をクリックして、指定したセキュリティモジュールを使用停止または再稼働することを確認します。

セキュリティモジュール/エンジンの確認応答

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

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

手順

- ステップ 1** [セキュリティモジュール/セキュリティエンジン (Security Modules/Security Engine)] を選択して、[セキュリティモジュール/セキュリティエンジン (Security Modules/Security Engine)] ページを開きます。
- ステップ 2** 確認応答するセキュリティモジュール/エンジンの[確認応答 (Acknowledge)] をクリックします。

ステップ3 [Yes] をクリックして、指定したセキュリティ モジュール/エンジンに確認応答することを確認します。

セキュリティモジュール/エンジンの電源オン/オフ

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

手順

ステップ1 [Security Modules/Security Engine] を選択して、[Security Modules/Security Engine] ページを開きます。

ステップ2 リブートするセキュリティ モジュール/エンジンの [電源の再投入 (Power Cycle)] をクリックします。

ステップ3 次のいずれかを実行します。

- [安全な電源の再投入 (Safe Power Cycle)] をクリックして、システムに、指定のセキュリティモジュール/エンジンの電源を再投入する前に、セキュリティモジュール/エンジンで実行しているアプリケーションがシャットダウンするのを最大で5分間待機させます。
- システムに、指定のセキュリティモジュール/エンジンの電源をすぐに再投入させるには、[ただちに電源再投入 (Power Cycle Immediately)] をクリックします。

セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化

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



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

手順

-
- ステップ 1** [Security Modules/Security Engine] を選択して、[Security Modules/Security Engine] ページを開きます。
- ステップ 2** 再初期化するセキュリティ モジュール/エンジンの [再初期化 (Reinitialize)] をクリックします。
- ステップ 3** [はい (Yes)] をクリックして、指定したセキュリティ モジュール/エンジンを再初期化することを確認します。

セキュリティ モジュール/エンジンが再起動し、そのセキュリティ モジュールのすべてのデータが削除されます。このプロセスには数分かかることがあります。

ネットワークモジュールの確認応答

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

手順

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

```
scope fabric-interconnect
```

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

```
acknowledge
```

例：

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

- 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Firepower Threat Defenseの論理デバイスから削除されます。この場合、ネットワークモジュールを再挿入する前に、FMCを使用してハードウェアのバイパスインラインセット構成を削除する必要があります。ネットワークモジュールを挿入し直すと、次のことを行う必要があります：

- Firepower Chassis Manager または FXOS コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用して、ネットワークモジュールポートを管理用オンライン状態として設定します。
- Firepower Threat Defense 論理デバイスにネットワークモジュールポートを追加し、FMCを使用してポートを再設定します。

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

ハードウェアバイパスのインラインセットの詳細については、「[ハードウェアバイパス ペア \(177 ページ\)](#)」を参照してください

手順

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

```
scope fabric-interconnect a
scope card ID
```

ステップ 2 `show detail` コマンドを使用すると、このカードに関する、現在のステータスなどの情報を表示することができます。

ステップ 3 モジュールをオフラインにするには、次のコマンドを入力します。

```
set adminstate offline
```

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

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

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

```
set adminstate online
commit-buffer
```

例

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

```
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。

障害とエラーメッセージ

ブレードに問題がある場合は、プラットフォームの[概要 (Overview)] ページで障害とエラーメッセージを表示できます。

- [概要 (Overview)] ページ: セキュリティモジュールに障害シンボルが表示され、動作状態は [障害 (Fault)] となります。

- [セキュリティモジュール (Security Module)] ページ : ブレードのサービス状態は、[障害 (Fault)] として表示されます。「i」アイコンにカーソルを合わせると、エラーメッセージが表示されます。
- [論理デバイス (Logical Devices)] ページ : 論理デバイスが使用可能で、セキュリティモジュールに障害が発生した場合、カーソルを合わせると「i」アイコンにエラーメッセージが表示されます。



(注) FXOS CLI からフェイルセーフ設定を構成および管理できます。



第 12 章

コンフィギュレーションのインポート/エクスポート

- [コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて \(329 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーションのインポート/エクスポート用暗号キーの設定 \(330 ページ\)](#)
- [FXOS コンフィギュレーションファイルのエクスポート \(331 ページ\)](#)
- [自動設定エクスポートのスケジューリング \(333 ページ\)](#)
- [設定エクスポート リマインダの設定 \(334 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーションファイルのインポート \(335 ページ\)](#)

コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて

Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイスとプラットフォームのコンフィギュレーション設定を含む XML ファイルをリモートサーバまたはローカルコンピュータにエクスポートするコンフィギュレーションのエクスポート機能を使用できます。そのコンフィギュレーションファイルを後でインポートして Firepower 4100/9300 シャーシに迅速にコンフィギュレーション設定を適用し、よくわかっている構成に戻したり、システム障害から回復させたりすることができます。

ガイドラインと制限

- 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しなくなるように暗号キーを変更した場合、インポート操作は失敗します。エクスポートした各コンフィギュレーションに使用した暗号キーを必ず記録しておいてください。

暗号キーは、[Export] ページまたは [Import] ページのいずれかで設定できます。ただし、一度設定すると、エクスポートとインポートの両方に同じキーが使用されます。

2.6.1 より前のリリースの FXOS からエクスポートしたコンフィギュレーションを FXOS 2.6.1 以降にインポートする場合、システムは暗号キーをチェックせずにインポートを許可します。



- (注) インポート先のプラットフォームのソフトウェアバージョンが、エクスポート実行時と同じバージョンではない場合、インポート操作を正常に実行できる保証はありません。シスコは、Firepower 4100/9300 シャーシをアップグレードしたりダウングレードしたりするたびにバックアップ設定をエクスポートすることを推奨します。

[バージョンの設定 (Set Version)] オプションを使用するとともに、Firepower Threat Defense 論理アプライアンスが新しいソフトウェアにアップグレードされるたびにバックアップ設定をエクスポートします。これにより、新しいスタートアップバージョンがアップグレードされたバージョンのソフトウェアリリースと一致するようになります。

手順

ステップ 1 [System] > [Configuration] > [Export] の順に選択します。

ステップ 2 [Encryption] で、機密データの暗号化/復号化に使用するキーを [Key] フィールドに入力します。暗号キーの長さは 4 ~ 40 文字である必要があります。

ステップ 3 [Save Key] をクリックします。

暗号キーが設定され、コンフィギュレーションのエクスポートおよびインポート時に機密データの暗号化/復号化に使用されます。[Key] フィールドの横に *Set: Yes* と表示され、暗号キーが設定されていることが示されます。

FXOS コンフィギュレーション ファイルのエクスポート

エクスポート設定機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイスとプラットフォーム構成設定を含む XML ファイルをリモートサーバまたはローカルコンピュータにエクスポートします。

始める前に

「[コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて](#)」を確認してください。

手順

-
- ステップ 1** [システム (System)] > [設定 (Configuration)] > [エクスポート (Export)] の順に選択します。
- ステップ 2** コンフィギュレーション ファイルをローカル コンピュータにエクスポートするには、[ローカルにエクスポート (Export Locally)] をクリックします。
コンフィギュレーション ファイルが作成され、ブラウザによって、ファイルがデフォルトのダウンロード場所に自動的にダウンロードされるか、またはファイルを保存するようプロンプトが表示されます。
- ステップ 3** コンフィギュレーション ファイルを設定済みのリモート サーバにエクスポートするには、使用するリモート構成の [エクスポート (Export)] をクリックします。
コンフィギュレーション ファイルが作成され、指定の場所にエクスポートされます。
- ステップ 4** コンフィギュレーション ファイルを新しいリモート サーバにエクスポートするには、次の操作を行います。
- [オンデマンドエクスポート (On-Demand Export)] の下で、[オンデマンド設定の追加 (Add On-Demand Configuration)] をクリックします。
 - リモートサーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコルは、FTP、TFTP、SCP、または SFTP のいずれかです。
 - バックアップ ファイルを格納する場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、ストレージアレイ、ローカル ドライブ、または Firepower 4100/9300 シャーシがネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。
IP アドレスではなくホスト名を使用する場合は、DNS サーバを設定する必要があります。
 - デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート (Port)] フィールドにポート番号を入力します。
 - リモート サーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
 - リモート サーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
 - [場所 (Location)] フィールドに、ファイル名を含む設定ファイルをエクスポートする場所のフルパスを入力します。
 - [OK] をクリックします。
リモート構成はオンデマンドエクスポート テーブルに追加されます。
 - 使用するリモート構成の [エクスポート (Export)] をクリックします。
コンフィギュレーション ファイルが作成され、指定の場所にエクスポートされます。
-

自動設定エクスポートのスケジューリング

スケジューリングされたエクスポート機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイスとプラットフォーム構成設定を含む XML ファイルをリモート サーバまたはローカル コンピュータにエクスポートします。エクスポートは、毎日、毎週、または2週間ごとに実行されるようにスケジューリングできます。設定のエクスポートは、スケジューリングされたエクスポート機能がいつ有効になるかに基づき、スケジューリング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リングされたエクスポートが水曜日の10:00pmに有効になる場合、システムは新しいエクスポートを水曜日の 10:00pm ごとに開始します。

エクスポート機能の使用に関する重要な情報については、「[コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて](#)」を参照してください。

手順

-
- ステップ 1** [システム (System)] > [設定 (Configuration)] > [エクスポート (Export)] の順に選択します。
- ステップ 2** [Schedule Export] をクリックします。
[スケジューリングされたエクスポートの設定 (Configure Scheduled Export)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ 3** リモートサーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコルは、FTP、TFTP、SCP、または SFTP のいずれかです。
- ステップ 4** スケジューリングされたエクスポートを有効にするには、[有効化 (Enable)] チェックボックスをオンにします。
- (注) このチェックボックスを使用して、スケジューリングされたエクスポートを後から有効または無効にできます。ただし、スケジューリングされたエクスポートを有効または無効にするには、もう一度パスワードを指定する必要があります。
- ステップ 5** バックアップ ファイルを格納する場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、ストレージアレイ、ローカル ドライブ、または Firepower 4100/9300 シャーシがネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。
IP アドレスではなくホスト名を使用する場合は、DNS サーバを設定する必要があります。
- ステップ 6** デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート (Port)] フィールドにポート番号を入力します。
- ステップ 7** リモートサーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- ステップ 8** リモートサーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。

- ステップ 9** [場所 (Location)] フィールドに、ファイル名を含む設定ファイルをエクスポートする場所のフルパスを入力します。ファイル名を省略すると、エクスポート手順によって、ファイルに名前が割り当てられます。
- ステップ 10** 設定を自動的にエクスポートするスケジュールを選択します。これは、[毎日 (Daily)]、[毎週 (Weekly)]、または [隔週 (BiWeekly)] のいずれかにできます。
- ステップ 11** [OK] をクリックします。
スケジュールされたエクスポートが作成されます。スケジュールされたエクスポートを有効にすると、システムは、指定の場所に、選択したスケジュールに従ってコンフィギュレーションファイルを自動的にエクスポートします。

設定エクスポート リマインダの設定

設定エクスポートが特定の日数実行されていないときにシステムにエラーを生成させるには、エクスポートリマインダ機能を使用します。

デフォルトでは、エクスポートリマインダは 30 日間の頻度で有効になっています。



- (注) リマインダの頻度が、スケジュールされたエクスポートポリシーの日数（毎日、毎週、または隔週）よりも短いと、エクスポートリマインダ障害メッセージ（「Config backup may be outdated」）が表示されます。たとえば、エクスポートスケジュールが毎週で、リマインダの頻度が 5 日間の場合、リマインダの間隔内に設定がエクスポートされないと、この障害メッセージが 5 日ごとに生成されます。

手順

- ステップ 1** [システム (System)] > [設定 (Configuration)] > [エクスポート (Export)] の順に選択します。
- ステップ 2** 設定エクスポート リマインダを有効にするには、[Reminder to trigger an export] の下のチェックボックスをオンにします。
- ステップ 3** 最後に設定エクスポートが実行されてからリマインダエラーを生成するまでシステムが待機する期間を、1 ~ 365 の範囲の日数で入力します。
- ステップ 4** [Save Reminder] をクリックします。

コンフィギュレーション ファイルのインポート

設定のインポート機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシからエクスポートした構成設定を適用できます。この機能を使用して、既知の良好な構成に戻したり、システム障害を解決したりできます。

始める前に

「[コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて](#)」を確認してください。

手順

-
- ステップ 1** [システム (System)] > [ツール (Tools)] > [インポート/エクスポート (Import/Export)] を選択します。
- ステップ 2** ローカルのコンフィギュレーション ファイルからインポートする場合は、次の操作を行います。
- [ファイルの選択 (Choose File)] をクリックし、インポートするコンフィギュレーション ファイルを選択します。
 - [インポート (Import)] をクリックします。
操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
 - [はい (Yes)] をクリックして、指定したコンフィギュレーション ファイルをインポートします。
既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに適用されます。インポート中にブレイクアウトポートの設定が変更された場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。
- ステップ 3** 設定済みのリモート サーバからコンフィギュレーション ファイルをインポートする場合は、次の操作を行います。
- リモートインポートテーブルで、使用するリモート構成の [インポート (Import)] をクリックします。
操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
 - [はい (Yes)] をクリックして、指定したコンフィギュレーション ファイルをインポートします。
既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに適用されます。インポート中にブレイクアウトポートの設定が変更された場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。
- ステップ 4** 新しいリモート サーバからコンフィギュレーション ファイルをインポートする場合は、次の操作を行います。
- [リモートインポート (Remote Import)] の下にある [リモート設定の追加 (Add Remote Configuration)] をクリックします。

- b) リモート サーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコルは、FTP、TFTP、SCP、または SFTP のいずれかです。
- c) デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート (Port)] フィールドにポート番号を入力します。
- d) バックアップ ファイルが格納されている場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、ストレージアレイ、ローカルドライブ、または Firepower 4100/9300 シャーシがネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。
IP アドレスではなくホスト名を使用する場合は、DNS サーバを設定する必要があります。
- e) リモート サーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- f) リモート サーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- g) [ファイルパス (File Path)] フィールドに、コンフィギュレーション ファイルのフルパスをファイル名を含めて入力します。
- h) [保存 (Save)] をクリックします。
リモート構成がリモート インポート テーブルに追加されます。
- i) 使用するリモート構成の [インポート (Import)] をクリックします。
操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
- j) [はい (Yes)] をクリックして、指定したコンフィギュレーション ファイルをインポートします。
既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに適用されます。インポート中にブレイクアウト ポートの設定が変更された場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。



第 13 章

トラブルシューティング

- [パケットキャプチャ \(337 ページ\)](#)
- [ネットワーク接続のテスト \(344 ページ\)](#)
- [管理インターフェイスのステータスのトラブルシューティング \(346 ページ\)](#)
- [ポート チャネル ステータスの確認 \(346 ページ\)](#)
- [ソフトウェア障害からの回復 \(349 ページ\)](#)
- [破損ファイル システムの回復 \(354 ページ\)](#)
- [管理者パスワードが不明な場合における工場出荷時のデフォルト設定の復元 \(365 ページ\)](#)
- [トラブルシューティング ログ ファイルの生成 \(367 ページ\)](#)
- [モジュールのコアダンプの有効化 \(368 ページ\)](#)
- [シリアル番号の確認 Firepower 4100/9300 シャーシ \(369 ページ\)](#)
- [RAID 仮想ドライブの再構築 \(369 ページ\)](#)
- [SSD を使用している場合の問題の特定 \(371 ページ\)](#)

パケットキャプチャ

パケット キャプチャ ツールは、接続と設定の問題のデバッグや、Firepower 4100/9300 シャーシを通過するトラフィックフローの理解に使用できる価値ある資産です。パケットキャプチャ ツールを使用すると、Firepower 4100/9300 シャーシの特定のインターフェイスを通過するトラフィックについてログを記録できます。

複数のパケット キャプチャ セッションを作成でき、各セッションで複数のインターフェイスのトラフィックをキャプチャできます。パケットキャプチャセッションに含まれる各インターフェイス用に、個別のパケット キャプチャ (PCAP) ファイルが作成されます。

バックプレーンポート マッピング

Firepower 4100/9300 シャーシでは、内部バックプレーン ポートに次のマッピング ポートを使用します。

セキュリティ モジュール	ポート マッピング	説明
セキュリティ モジュール 1/セキュリティ エンジン	Ethernet1/9	Internal-Data0/0
セキュリティ モジュール 1/セキュリティ エンジン	Ethernet1/10	Internal-Data0/1
セキュリティ モジュール 2	Ethernet1/11	Internal-Data0/0
セキュリティ モジュール 2	Ethernet1/12	Internal-Data0/1
セキュリティ モジュール 3	Ethernet1/13	Internal-Data0/0
セキュリティ モジュール 3	Ethernet1/14	Internal-Data0/1

パケット キャプチャの注意事項および制限事項

パケット キャプチャ ツールには、次の制限事項があります。

- キャプチャできるのは最大 100 Mbps までです。
- パケット キャプチャ セッションの使用に使用可能な十分な記憶域がなくても、パケット キャプチャ セッションを作成できます。パケット キャプチャ セッションを開始する前に、使用可能な十分な記憶域があることを確認する必要があります。
- シングル幅の 4x100Gbps または 2x100Gbps ネットワーク モジュール（それぞれ部品番号 FPR-NM-4X100G および FPR-NM-2X100G）でのパケット キャプチャ セッションの場合、モジュールの `adminstate` が `off` に設定されると、キャプチャセッションが自動的に無効になり、「Oper State Reason: Unknown Error」というメッセージが生成されます。モジュールの `adminstate` を再度 `on` に設定してから、キャプチャセッションを再起動する必要があります。

他のすべてのネットワークモジュールでは、モジュールの `adminstate` が変更されてもパケット キャプチャ セッションが継続されます。

- 複数のアクティブなパケット キャプチャ セッションはサポートされません。
- 内部スイッチの入力の段階でのみキャプチャされます。
- 内部スイッチが認識できないパケット（セキュリティ グループ タグ、ネットワーク サービス ヘッダー パケットなど）にはフィルタの効果がありません。
- 1 つ以上の親で複数のサブインターフェイスを使用する場合でも、セッションごとに 1 つのサブインターフェイスのパケットのみをキャプチャできます。
- EtherChannel 全体または EtherChannel のサブインターフェイスのパケットをキャプチャできません。ただし、論理デバイスに割り当てられている EtherChannel の場合、EtherChannel のメンバ インターフェイスごとにパケットをキャプチャできます。親 インターフェイス

ではなくサブインターフェイスを割り当てる場合は、メインインターフェイス上のパケットをキャプチャすることはできません。

- キャプチャセッションがアクティブな間は、PCAP ファイルをコピーしたり、エクスポートできません。
- パケットキャプチャセッションを削除すると、そのセッションに関連するすべてのパケットキャプチャファイルも削除されます。

パケット キャプチャ セッションの作成または編集

手順

ステップ 1 [ツール (Tools)] > [パケット キャプチャ (Packet Capture)] の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケット キャプチャセッションのリストが表示されます。パケット キャプチャセッションが現在設定されていない場合は、代わりにそのことを示すメッセージが表示されます。

ステップ 2 次のいずれかを実行します。

- パケット キャプチャセッションを作成するには、[キャプチャセッション (Capture Session)] ボタンをクリックします。
- 既存のパケット キャプチャセッションを編集するには、そのセッションの [Edit] ボタンをクリックします。

ウィンドウの左側では、特定のアプリケーションインスタンスを選択し、そのインスタンスの表記を表示します。この表示は、パケットをキャプチャするインターフェイスを選択するために使用されます。ウィンドウの右側にパケットキャプチャセッションを定義するためのフィールドが含まれています。

ステップ 3 ドロップダウンメニューから**インターフェイス**を選択します。

ステップ 4 トラフィックをキャプチャするインターフェイスをクリックします。選択したインターフェイスにチェックマークを表示します。

ステップ 5 サブインターフェイスの場合、[Subinterface selection] 列でサブインターフェイスを表示する親インターフェイスの左にあるアイコンをクリックします。列内のサブインターフェイスをクリックします。1つ以上の親で複数のサブインターフェイスを使用する場合でも、キャプチャセッションごとに1つのサブインターフェイスのパケットのみをキャプチャできます。

複数のサブインターフェイスの場合、アイコンのラベルは **Subinterfaces(n)** になり、単一のサブインターフェイスの場合、ラベルはサブインターフェイス ID になります。親インターフェイスをインスタンスにも割り当てる場合、親インターフェイスまたはサブインターフェイスのいずれかを選択できます。両方を選択することはできません。親が割り当てられていない場合は、グレー表示されます。Etherchannel のサブインターフェイスはサポートされていません。

- ステップ 6** 論理デバイスからバックプレーンポート上で送信されるトラフィックをキャプチャするには、次の操作を行います。
- アプリケーションインスタンスを示すボックスをクリックします。
[Capture On]、[Application Port]、および [Application Capture Direction] フィールドは、[Configure Packet Capture Session] ウィンドウの右側で利用可能になります。
 - トラフィックをキャプチャするバックプレーンポートを選択するか、[Capture On] ドロップダウンリストから [All Backplane Ports] を選択します。
- ステップ 7** [Session Name] フィールドにパケットキャプチャセッションの名前を入力します。
- ステップ 8** [Buffer Size] リストからあらかじめ定義された値の 1 つを選択するか、[Custom in MB] を選択してから目的のバッファサイズを入力して、パケットキャプチャセッションに使用するバッファサイズを指定します。指定するバッファサイズは 1 ~ 2048 MB にする必要があります。
- ステップ 9** [Snap Length] フィールドに、キャプチャするパケットの長さを指定します。有効値は 64 ~ 9006 バイトです。デフォルトのスナップ長は 1518 バイトです。
- ステップ 10** このパケットキャプチャセッションを実行したときに、既存の PCAP ファイルを上書きするか、または PCAP ファイルにデータを追加するかを指定します。
- ステップ 11** アプリケーションインスタンスと特定のインターフェイス間のトラフィックをキャプチャするには、次の操作を行います。
- 論理デバイスを表すボックスをクリックします。
 - [Capture On] ドロップダウンリストから、アプリケーションタイプ ([asa] など) を選択します。
 - 受信または送信トラフィックをキャプチャする [Application Port] を選択します。
 - 論理デバイスから指定したインターフェイスに向かうトラフィックのみキャプチャするには、[Application Capture Direction] の横にある [Egress Packets] オプションをクリックします。

(注) [Egress Packets] を選択すると、トラフィックは選択したバックプレーンポートでのみキャプチャされます。選択した場合でも、物理ポートではトラフィックはキャプチャされません。
 - 指定したインターフェイスで送信または受信するトラフィックをキャプチャするには、[Application Capture Direction] の横にある [All Packets] オプションをクリックします。
- ステップ 12** キャプチャしたトラフィックをフィルタリングするには、次の手順を実行します。
- [キャプチャフィルタ (Capture Filter)] フィールドの [フィルタの適用 (Apply Filters)] オプションをクリックします。

フィルタを設定するための一連のフィールドが示されます。
 - フィルタを作成する必要がある場合、[フィルタの作成 (Create Filter)] をクリックします。

[パケットフィルタの作成 (Create Packet Filter)] ダイアログボックスが表示されます。詳細については、[パケットキャプチャのためのフィルタの設定 \(341 ページ\)](#) を参照してください。
 - [適用 (Apply)] ドロップダウンリストから、使用するフィルタを選択します。

- d) [適用先 (To)] ドロップダウンリストから、フィルタを適用するインターフェイスを選択します。
- e) 追加のフィルタを適用するには、[別のフィルタの適用 (Apply Another Filter)] をクリックしてから上記の追加のフィルタを適用するステップを繰り返します。

ステップ 13 次のいずれかを実行します。

- このパケット キャプチャ セッションを保存してすぐ実行するには、[保存して実行 (Save and Run)] ボタンをクリックします。このオプションは、他のパケット キャプチャ セッションが現在実行されていない場合のみ使用できます。
- このパケット キャプチャセッションを後で実行できるように保存するには、[保存 (Save)] ボタンをクリックします。

[キャプチャセッション (Capture Session)] タブに作成された他のセッションとともにセッションが一覧表示されます。[保存して実行 (Save and Run)] を選択した場合、パケット キャプチャセッションは、パケットをキャプチャします。セッションからPCAP ファイルをダウンロードする前に、キャプチャを停止する必要があります。

パケット キャプチャのためのフィルタの設定

パケット キャプチャセッションに含まれるトラフィックを制限するためにフィルタを作成できます。パケット キャプチャセッションの作成中にどのインターフェイスが特定のフィルタを使用するかを選択できます。



- (注) 現在実行中のパケット キャプチャセッションに適用されているフィルタを変更または削除する場合、そのセッションを無効にしてから再度有効にするまでは実行されません。

手順

ステップ 1 [ツール (Tools)] > [パケット キャプチャ (Packet Capture)] の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケット キャプチャセッションのリストが表示されます。パケット キャプチャセッションが現在設定されていない場合は、代わりにそのことを示すメッセージが表示されます。

ステップ 2 次のいずれかを実行します。

- フィルタを作成するには、[フィルタの追加 (Add Filter)] ボタンをクリックします。
- 既存のフィルタを編集するには、そのフィルタの [編集 (Edit)] ボタンをクリックします。

[パケットフィルタの作成または編集 (Create or Edit Packet Filter)] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ 3** [フィルタ名 (FilterName)] フィールドにパケットキャプチャフィルタの名前を入力します。
- ステップ 4** 特定のプロトコルをフィルタリングするには、[プロトコル (Protocol)] リストから選択するか、または [カスタム (Custom)] を選択して目的のプロトコルを入力します。カスタム プロトコルは 10 進形式 (0 ~ 255) の IANA によって定義されたプロトコルである必要があります。
- ステップ 5** 特定の EtherType をフィルタリングするには、[EtherType] リストから選択するか、または [カスタム (Custom)] を選択して目的の EtherType を入力します。カスタム EtherType は 10 進形式の IANA によって定義された EtherType である必要があります (たとえば、IPv4 = 2048、IPv6 = 34525、ARP = 2054、SGT = 35081) 。
- ステップ 6** 内部 VLAN (ポートを入力する時の VLAN ID) または外部 VLAN (Firepower 4100/9300 シャーシによって追加された VLAN ID) に基づいてトラフィックをフィルタリングするには、指定されたフィールドに VLAN ID を入力します。
- ステップ 7** 特定の送信元または宛先のトラフィックをフィルタリングするには、IP アドレスとポートを入力するか、または特定の送信元または宛先フィールドに MAC アドレスを入力します。
- (注) IPv4 または IPv6 アドレスを使用してフィルタリングできますが、同じパケットキャプチャセッションでの両方によるフィルタリングはできません。
- ステップ 8** [保存 (Save)] をクリックしてフィルタを保存します。

[フィルタリスト (FilterList)] タブに他の作成されたフィルタとともにフィルタがリスト表示されます。

パケットキャプチャセッションの開始および停止

手順

- ステップ 1** [ツール (Tools)] > [パケットキャプチャ (Packet Capture)] の順に選択します。
- [Capture Session] タブに、現在設定されているパケットキャプチャセッションのリストが表示されます。パケットキャプチャセッションが現在設定されていない場合は、代わりにそのことを示すメッセージが表示されます。
- ステップ 2** パケットキャプチャセッションを開始するには、そのセッションの [セッションの有効化 (Enable Session)] ボタンをクリックし、次に確認のために [はい (Yes)] をクリックします。
- (注) 別のセッションの実行中は、パケットキャプチャセッションを開始できません。

セッションに含まれるインターフェイスの PCAP ファイルがトラフィックの収集を開始します。セッションがセッションデータを上書きするように設定されている場合、既存の PCAP

データは消去されます。そうでない場合、データは（もしあれば）既存のファイルに追加されます。

パケットキャプチャセッションの実行中は、トラフィックをキャプチャするにつれて個々のPCAPファイルのファイルサイズが増加します。バッファのサイズ制限に達すると、システムがパケットの廃棄を開始し、廃棄カウントフィールドの値が増加します。

- ステップ3** パケットキャプチャセッションを停止するには、そのセッションの [セッションの無効化 (Disable Session)] ボタンをクリックし、次に確認のために [はい (Yes)] をクリックします。
- セッションが無効になった後、PCAPファイルをダウンロードできます ([パケットキャプチャファイルのダウンロード \(343 ページ\)](#) を参照)。

パケットキャプチャファイルのダウンロード

セッションからローカルコンピュータにパケットキャプチャ (PCAP) ファイルをダウンロードできます。これでネットワークパケットアナライザを使用して分析できるようになります。

手順

- ステップ1** [ツール (Tools)] > [パケットキャプチャ (Packet Capture)] の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケットキャプチャセッションのリストが表示されます。パケットキャプチャセッションが現在設定されていない場合は、代わりにそのことを示すメッセージが表示されます。

- ステップ2** パケットキャプチャセッションから特定のインターフェイスのPCAPファイルをダウンロードするには、そのインターフェイスに対応する [ダウンロード (Download)] ボタンをクリックします。

(注) パケットキャプチャセッションの実行中はPCAPファイルをダウンロードできません。

ブラウザによって、指定したPCAPファイルがデフォルトのダウンロード場所に自動的にダウンロードされるか、またはファイルを保存するように求められます。

パケットキャプチャセッションの削除

個々のパケットキャプチャセッションは、現在実行していなければ削除できます。非アクティブパケットキャプチャセッションは、いずれも削除できます。

手順

ステップ 1 [ツール (Tools)] > [パケット キャプチャ (Packet Capture)] の順に選択します。

[Capture Session] タブに、現在設定されているパケット キャプチャ セッションのリストが表示されます。パケット キャプチャ セッションが現在設定されていない場合は、代わりにそのことを示すメッセージが表示されます。

ステップ 2 特定のパケット キャプチャ セッションを削除するには、そのセッションの対応する [削除 (Delete)] ボタンをクリックします。

ステップ 3 すべての非アクティブ パケット キャプチャ セッションを削除するには、パケット キャプチャ セッションのリストの上にある [すべてのセッションの削除 (Delete All Sessions)] ボタンをクリックします。

ネットワーク接続のテスト

始める前に

基本的なネットワーク接続をテストする目的で、ネットワーク上の別のデバイスのホスト名または IPv4 アドレスを使って ping を実行するには、**ping** コマンドを使用します。ネットワーク上の別のデバイスのホスト名または IPv6 アドレスを使って ping を実行するには、**ping6** コマンドを使用します。

ネットワーク上の別のデバイスに至るルートを、そのホスト名または IPv4 アドレスを使ってトレースするには、**traceroute** コマンドを使用します。ネットワーク上の別のデバイスに至るルートを、そのホスト名または IPv6 アドレスを使ってトレースするには、**traceroute6** コマンドを使用します。

- **ping** コマンドおよび **ping6** コマンドは、`local-mgmt` モードで使用可能です。
- **ping** コマンドは `module` モードでも使用できます。
- **traceroute** コマンドおよび **traceroute6** コマンドは、`local-mgmt` モードで使用可能です。
- **traceroute** コマンドは `module` モードでも使用できます。

手順

ステップ 1 次のコマンドのいずれか 1 つを入力することにより、`local-mgmt` モードまたは `module` モードに接続します。

- **connect local-mgmt**
- **connect module *module-ID* {console | telnet}**

例：

```
FP9300-A# connect local-mgmt
FP9300-A(local-mgmt)#
```

ステップ 2 基本的なネットワーク接続をテストする目的で、ネットワーク上の別のデバイスのホスト名または IPv4 アドレスを使って ping を実行します。

```
ping {hostname | IPv4_address} [count number_packets ] | [deadline seconds ] | [interval seconds ] | [packet-size bytes ]
```

例：

この例は、ネットワーク上の別のデバイスに対して ping 接続を 12 回実行する方法を示しています。

```
FP9300-A(local-mgmt)# ping 198.51.100.10 count 12
PING 198.51.100.10 (198.51.100.10) from 203.0.113.5 eth0: 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.51.100.10: icmp_seq=1 ttl=61 time=0.264 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp_seq=2 ttl=61 time=0.219 ms
64 bytes from 198.51.100.10: icmp_seq=3 ttl=61 time=0.234 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:255.255.192
          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          No operational members
  11
ed Failed          No operational members
  12
led Admin Down      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-Channel	Type	Protocol	Member	Ports
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 \(196 ページ\)](#) を参照してください。

ソフトウェア障害からの回復

始める前に

システムが正常にブートできないソフトウェア障害が発生した場合は、以下の手順を実行して、ソフトウェアの新規バージョンをブートできます。このプロセスを実行するには、キックスタートイメージを TFTP ブートし、新規システムとマネージャイメージをダウンロードし、新規イメージを使用してブートする必要があります。

特定の FXOS バージョンのリカバリ イメージは、以下のいずれかのロケーションの Cisco.com から入手できます。

- Firepower 9300 : <https://software.cisco.com/portal/pub/download/portal/select.html?&mdfid=286287252&flowid=77282&softwareid=286287263>
- Firepower 4100 シリーズ <https://software.cisco.com/portal/pub/download/portal/select.html?&mdfid=286305187&flowid=79423&softwareid=286287263>

リカバリ イメージには、3 つの異なるファイルが含まれます。たとえば、FXOS 2.1.1.64 の現在のリカバリ イメージを以下に示します。

```
Recovery image (kickstart) for FX-OS 2.1.1.64.
fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.4.11.63.SPA
```

```
Recovery image (manager) for FX-OS 2.1.1.64.
fxos-k9-manager.4.1.1.63.SPA
```

```
Recovery image (system) for FX-OS 2.1.1.64.
fxos-k9-system.5.0.3.N2.4.11.63.SPA
```

手順

ステップ1 ROMMON にアクセスします。

- a) コンソールポートに接続します。
- b) システムをリブートします。

システムはロードを開始し、そのプロセス中にカウントダウンタイマーを表示します。

- c) カウントダウン中に **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 \(65 ページ\)](#) 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 \(8 ページ\)](#) 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 \(65 ページ\)](#) 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 #
    
```

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Firepower4100/9300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 \(8 ページ\)](#) タスクフローを使用してシステムを最初から設定します。

```
switch(boot) # load system_image
```

例：

```
switch(boot) # load bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
Uncompressing system image:
```

```
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
```

トラブルシューティング ログ ファイルの生成

必要に応じて、トラブルシューティングに利用するため、または Cisco TAC へ送信するためのログ ファイルを生成できます。

手順

ステップ 1 [Tools] > [Troubleshooting Logs] を選択します。

ステップ 2 生成するログ ファイルのタイプをドロップダウン リストから選択します。

- [シャーシ (Chassis)] : シャーシハードウェアの問題やスーパーバイザやサービスマネージャを含むソフトウェアの問題のトラブルシューティングに使用するログファイルを生成します。
- [Module <#>] : セキュリティ モジュール/エンジンの問題のトラブルシューティングに使用するログ ファイルを生成します。

ステップ 3 [Generate Log] をクリックします。

ステップ 4 [Yes] をクリックして、ログ ファイルを生成することを確認します。

ログ ファイルが生成されます。このプロセスには、時間がかかる場合があります。ログ ファイルの生成中は、黄色のステータス メッセージが表示されます。ログ ファイルの生成をキャンセルするには、ステータス メッセージの [Abort Job] をクリックします。ログファイルが生成されると、ステータスメッセージが緑色に変わり、ジョブが正常に完了したことが示されます。

ステップ 5 生成されたログ ファイルをダウンロードするには、[Download Files] リスト内のログ ファイルに移動して、[Download] をクリックします。ログファイルは、techsupport フォルダに保存されます。

(注) 新しく生成されたファイルを [Download files] リストに表示するには、必要に応じて [Refresh] をクリックする必要があります。

ステップ 6 生成されたログ ファイルを削除するには、[Download Files] リスト内のログ ファイルに移動して、[Delete] をクリックします。

モジュールのコアダンプの有効化

モジュールでコアダンプを有効にすると、システムクラッシュが発生した場合のトラブルシューティングに役立つ可能性があります、必要に応じて Cisco TAC に送信できます。

手順

ステップ 1 目的のモジュールに接続します。次に例を示します。

```
Firepower# connect module 1 console
```

ステップ 2 (任意) 次のコマンドを入力して、現在のコアダンプステータスを表示します。

```
Firepower-module1> show coredump detail
```

このコマンドの出力には、コアダンプ圧縮が有効かどうかといった、現在のコアダンプステータス情報が表示されます。

例：

```
Firepower-module1>show coredump detail
Configured status: ENABLED.
ASA Coredump: ENABLED.
Bootup status: ENABLED.
Compress during crash: DISABLED.
```

(注) このコマンドは、アプライアンスで ASA 論理デバイスを実行している場合にのみ使用でき、アプライアンスで Firepower Threat Defense 論理デバイスを実行している場合には使用できません。

ステップ 3 `config coredump` コマンドを使用して、コアダンプを有効または無効にし、クラッシュ時のコアダンプ圧縮を有効または無効にします。

- クラッシュ時のコアダンプの作成を有効にするには、`config coredump enable` を使用します。
- クラッシュ時のコアダンプの作成を有効にするには、`config coredump disable` を使用します。
- コアダンプの圧縮を有効にするには、`config coredump compress enable` を使用します。
- コアダンプの圧縮を無効にするには、`config coredump compress disable` を使用します。

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 [概要 (Overview)] > [インベントリ (Inventory)] > [すべて (All)] を選択します。

この表には、シャーシにインストールされているコンポーネントのリストと、それらのコンポーネントの関連情報が記載されています。

ステップ 2 [シリアル (serial)] 列のシャーシのシリアル番号を探します。

RAID 仮想ドライブの再構築

RAID (独立ディスクの冗長アレイ) とは、優れたパフォーマンスとフォールトトレランス機能を提供する複数の独立した物理ドライブのアレイ (グループ) です。ドライブグループは、物理ドライブのグループです。これらのドライブは、仮想ドライブと呼ばれるパーティションで管理されます。

RAID ドライブグループでは、単一ドライブのストレージシステムに比べてデータストレージの信頼性と耐障害性が高まります。ドライブの障害によるデータの損失は、失われたデータを残りのドライブから再構築することで防ぐことができます。RAID は、I/O パフォーマンスを向上させるとともに、ストレージサブシステムの信頼性を向上させます。

RAID ドライブのいずれかが故障するかオフラインになると、RAID 仮想ドライブは劣化状態と見なされます。以下の手順を使用して、RAID 仮想ドライブが劣化状態かどうかを確認し、必要に応じて、ローカルディスク設定保護ポリシーを一時的に no に設定して再構築してください。



- (注) ローカルディスク設定保護ポリシーを no に設定すると、ディスク上のすべてのデータが破棄されます。

手順

ステップ1 RAID ドライブのステータスを確認します。

1. シャーシモードに入ります。

```
scope chassis
```

2. サーバモードに入ります。

```
scope server 1
```

3. RAID コントローラに入ります。

```
scope raid-controller 1 sas
```

4. 仮想ドライブを表示します。

```
show virtual-drive
```

RAID 仮想ドライブが劣化状態である場合は、動作状態が **Degraded** と表示されます。次に例を示します。

```
Virtual Drive:
  ID: 0
  Block Size: 512
  Blocks: 3123046400
  Size (MB): 1524925
  Operability: Degraded
  Presence: Equipped
```

ステップ2 RAID ドライブを再構築するために、ローカルディスク設定ポリシー保護を **no** に設定します。この手順を完了するとディスク上のすべてのデータが破棄されることに注意してください。

1. 組織の範囲を入力します。

```
scope org
```

2. ローカルディスク設定ポリシーの範囲を入力します。

```
scope local-disk-config-policy ssp-default
```

3. 保護を **no** に設定します。

```
set protect no
```

4. 設定をコミットします。

```
commit-buffer
```

ステップ3 RAID ドライブが再構築されるまで待ちます。RAID 再構築ステータスを確認します。

```
scope chassis 1
```

```
show server
```

RAID ドライブが正常に再構築されると、スロットの全体的なステータスが **Ok** と表示されます。次に例を示します。

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 [150–151, 154–157, 159](#)
 - LDAP プロバイダー [150–151, 154](#)
 - RADIUS プロバイダー [154–156](#)
 - TACACS+ プロバイダー [157, 159](#)
- ASA [71, 231, 237, 258, 291, 293, 295](#)
 - アプリケーションインスタンスの削除 [295](#)
 - イメージバージョンの更新 [71](#)
 - クラスタの作成 [258](#)
 - クラスタ化の作成 [231](#)
 - スタンドアロン ASA 論理デバイスの作成 [237](#)
 - 接続 [291](#)
 - 接続の終了 [291](#)
 - 論理デバイスの削除 [293](#)
- ASA イメージ [65–66, 69](#)
 - Cisco.com からのダウンロード [66](#)
 - セキュリティアプライアンスへのアップロード [66](#)
 - セキュリティアプライアンスへのダウンロード [69](#)
 - 概要 [65](#)
- authNoPriv [126](#)
- authPriv [126](#)

B

- banner [108–110](#)
 - pre-login [108–110](#)
- BMC イメージバージョン [73](#)
 - 手動ダウングレード [73](#)

C

- call home [36](#)
 - HTTP プロキシの設定 [36](#)
- certificate [134](#)
 - 概要 [134](#)
- Cisco Secure Package [65–66, 69](#)
 - Cisco.com からのダウンロード [66](#)
 - セキュリティアプライアンスへのアップロード [66](#)
 - セキュリティアプライアンスへのダウンロード [69](#)
 - 概要 [65](#)
- CLI の。参照先： コマンドライン インターフェイス

- console [56–57](#)
 - タイムアウト [56–57](#)
- CSP。参照先： Cisco Secure Package

D

- DNS [162](#)

E

- erase [112](#)
 - セキュア [112](#)
 - 設定： [112](#)

F

- Firepower Chassis Manager [93](#)
 - 自動ログアウト [93](#)
- Firepower シャーシ [8, 111](#)
 - 再起動 [111](#)
 - 初期設定 [8](#)
 - 電源オフ [111](#)
- Firepower シャーシの電源オフ [111](#)
- fpga [73](#)
 - アップグレード [73](#)
- ftd。参照先： 脅威に対する防御
- FXOS [68](#)
 - プラットフォーム バンドルのアップグレード [68](#)
- FXOS シャーシ。参照先： シャーシ

H

- HTTP プロキシ [36](#)
 - 設定 [36](#)
- HTTPS [15, 56–57, 135–136, 138, 140–141, 143–144, 147](#)
 - キーリングの再生成 [136](#)
 - キーリングの作成 [135](#)
 - タイムアウト [56–57](#)
 - トラスト ポイント [140](#)
 - ポートの変更 [144](#)
 - ログイン/ログアウト [15](#)

HTTPS (続き)

- 証明書のインポート [141](#)
- 証明書要求 [136, 138](#)
- 設定 [143](#)
- 無効化 [147](#)

I

interfaces [168, 195](#)

- プロパティ [168, 195](#)
- 設定 [168, 195](#)

L

LDAP [150–151, 154](#)LDAP プロバイダー [151, 154](#)

- 作成 [151](#)
- 削除 [154](#)

N

noAuthNoPriv [126](#)NTP [115, 117–118](#)

- 削除 [118](#)
- 設定 [115, 117](#)
- 追加 [117](#)

P

PCAP。参照先：パケットキャプチャ

PCAP ファイル [343](#)

- ダウンロード [343](#)

ping [344](#)PKI [134](#)

R

RADIUS [154–156](#)RADIUS プロバイダー [155–156](#)

- 作成 [155](#)
- 削除 [156](#)

rommon [73](#)

- アップグレード [73](#)

RSA [134](#)

S

smart call home [36](#)

- HTTP プロキシの設定 [36](#)

SNMP [124–128, 130–131, 133](#)

- traps [130–131](#)
- 作成 [130](#)

SNMP (続き)

traps (続き)

- 削除 [131](#)
- コミュニティ [128](#)
- サポート [124, 127](#)
- セキュリティレベル [126](#)
- バージョン3のセキュリティ機能 [127](#)
- ユーザ [131, 133](#)
- 作成 [131](#)
- 削除 [133](#)

概要 [124](#)権限 [126](#)通知 [125](#)有効化 [128](#)SNMPv3 [127](#)

- セキュリティ機能 [127](#)

SSH [56–57, 119](#)

- タイムアウト [56–57](#)

設定 [119](#)syslog [159](#)

- リモート宛先の設定 [159](#)
- ローカル宛先の設定 [159](#)
- ローカル送信元の設定 [159](#)

T

TACACS+ [157, 159](#)TACACS+ プロバイダー [157, 159](#)

- 作成 [157](#)

- 削除 [159](#)

Telnet [56–57, 123](#)

- タイムアウト [56–57](#)

設定 [123](#)traceroute [344](#)

- 接続テスト [344](#)

traps [125, 130–131](#)

- 概要 [125](#)

- 作成 [130](#)

- 削除 [131](#)

あ

アカウント [51, 62](#)

- ローカル認証された [51, 62](#)

い

イメージバージョン [71](#)

- 更新 [71](#)

インフォーム [125](#)

- 概要 [125](#)

き

- キーリング [134–136, 138, 140–141, 145](#)
 - トラストポイント [140](#)
 - 概要 [134](#)
 - 再作成 [136](#)
 - 作成 [135](#)
 - 削除 [145](#)
 - 証明書のインポート [141](#)
 - 証明書要求 [136, 138](#)

く

- クラスタ [231, 253, 258, 266](#)
 - 概要 [253](#)
 - 作成 [231, 258, 266](#)
- クラスタリング [224, 231, 233, 255–256](#)
 - spanning-tree portfast [231](#)
 - クラスタ制御リンク [255](#)
 - size [255](#)
 - 冗長性 [255](#)
 - ソフトウェアのアップグレード [224](#)
 - ソフトウェア要件 [224](#)
 - デバイス ローカル EtherChannel, スイッチで設定 [233](#)
 - メンバ要件 [224](#)
 - 管理 [256](#)
 - network [256](#)

こ

- コアダンプ [368](#)
 - 生成 [368](#)
- コマンドラインインターフェイス [16](#)
 - アクセス [16](#)
- コマンドラインインターフェイスへのアクセス [16](#)
- コミュニティ、SNMP [128](#)
- コンフィギュレーションのインポート [329](#)
- コンフィギュレーションのインポート/エクスポート [329–330](#)
 - ガイドラインに準拠 [329](#)
 - 暗号キー [330](#)
 - 制限事項 [329](#)
- コンフィギュレーションのエクスポート [329](#)

し

- システム [8](#)
 - 初期設定 [8](#)
- システム リカバリ [349, 354](#)
- シャーシ [4, 8](#)
 - ステータスの監視 [4](#)

シャーシ (続き)

- 初期設定 [8](#)
- シャーシマネージャ [3, 15](#)
 - ユーザインターフェイスの概要 [3](#)
 - ログイン/ログアウト [15](#)
- シャーシステータスのモニタリング [4](#)
- シャーシマネージャ [3](#)
 - ユーザインターフェイスの概要 [3](#)

せ

- セキュリティ アプライアンス [1](#)
 - 概要 [1](#)
- セキュリティ モジュール [322–323, 325](#)
 - オフラインにする [325](#)
 - オンラインにする [325](#)
 - リセット [323](#)
 - 確認応答 [322](#)
 - 再初期化 [323](#)
 - 使用停止 [322](#)
- セキュリティ モジュールのオフラインとオンラインの切り替え [325](#)
- セキュリティ モジュールのリセット [323](#)
- セキュリティ モジュールの確認応答 [322](#)
- セキュリティ モジュールの再初期化 [323](#)
- セキュリティ モジュールの使用停止 [322](#)
- セッションタイムアウト [56–57](#)

そ

- ソフトウェア障害 [349](#)
 - リカバリ [349](#)

た

- タイムゾーン [116–118](#)
 - 設定 [116–118](#)
- タイムアウト [56–57](#)
 - console [56–57](#)
 - HTTPS、SSH、および Telnet [56–57](#)
- タスクフロー [7](#)

て

- デバイス名 [98](#)
 - 変更 [98](#)

と

- トラスト ポイント [134, 140, 146](#)
 - 概要 [134](#)
 - 作成 [140](#)
 - 削除 [146](#)
- トラブルシューティング [346, 367–368](#)
 - コアダンプの生成 [368](#)
 - ポート チャネル ステータス [346](#)
 - ログ ファイルの生成 [367](#)
 - 管理インターフェイス [346](#)

ね

- ネットワーク モジュール [324](#)
 - 確認応答 [324](#)
- ネットワークモジュールの確認応答 [324](#)

は

- ハイレベルのタスク リスト [7](#)
- パケット キャプチャ [337, 339, 341–343](#)
 - PCAP ファイルのダウンロード [343](#)
 - パケット キャプチャ セッションの開始 [342](#)
 - パケット キャプチャ セッションの作成 [339](#)
 - パケット キャプチャ セッションの削除 [343](#)
 - パケット キャプチャ セッションの停止 [342](#)
 - フィルタ [341](#)
- パケット キャプチャ セッションの作成 [339](#)
- パケット キャプチャ セッションの削除 [343](#)
- パケット キャプチャ ファイルのダウンロード [343](#)
- パスワード [47, 51–53](#)
 - ガイドラインに準拠 [47](#)
 - 強度チェック [53](#)
 - 変更間隔 [52](#)
 - 履歴カウント [51](#)
- パスワードのプロファイル [51, 62](#)
 - パスワード履歴のクリア [62](#)
 - 概要 [51](#)

ふ

- ファームウェア [73](#)
 - アップグレード [73](#)
- ファームウェアのアップグレード [73](#)
- プラットフォーム バンドル [65](#)
 - 概要 [65](#)
- プラットフォームバンドル [65–68](#)
 - Cisco.com からのダウンロード [66](#)
 - アップグレード [68](#)

- プラットフォームバンドル (続き)
 - セキュリティアプライアンスへのアップロード [66](#)
 - 概要 [65](#)
 - 整合性の確認 [67](#)
- ブレイクアウト ケーブル [200](#)
 - 設定 [200](#)
- ブレイクアウト ポート [200](#)
- プロファイル [51](#)
 - パスワード [51](#)

ほ

- ポート チャネル [196, 346](#)
 - status [346](#)
 - 設定 [196](#)

ゆ

- ユーザ [45, 47, 51, 53, 60–62, 131, 133](#)
 - SNMP [131, 133](#)
 - アクティブ化 [62](#)
 - デフォルトの認証 [53](#)
 - パスワードのガイドライン [47](#)
 - ローカル認証された [51, 62](#)
 - 管理 [45](#)
 - 権限 [51](#)
 - 作成 [60](#)
 - 削除 [61](#)
 - 設定 [53](#)
 - 非アクティブ化 [62](#)
 - 命名のガイドライン [47](#)
- ユーザ アカウント [51, 62](#)
 - パスワードのプロファイル [51, 62](#)
- ユーザ インターフェイス [3](#)
 - 概要 [3](#)

ら

- ライセンス [37](#)
 - 登録 [37](#)
- ライセンスの登録 [37](#)
- ライセンス認証局 [37](#)

ろ

- ローカル認証されたユーザ [51, 62](#)
 - パスワードのプロファイル [51](#)
 - パスワード履歴のクリア [62](#)
- ロータッチ プロビジョニング [11](#)
 - 管理ポートの使用 [11](#)

ログ ファイル **367**
 生成 **367**
ログイン/ログアウト **15**

ログイン前バナー **108-110**
 作成 **108**
 削除 **110**
 変更 **109**

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。