

CDO を使用した Threat Defense の展開

この章の対象読者

使用可能なすべてのアプリケーションとマネージャを表示するには、最適なアプリケーション とマネージャを見つける方法を参照してください。この章の内容は、Cisco Defense Orchestrator (CDO)のクラウド提供型 Firewall Management Center を使用する 脅威に対する防御 を対象と しています。

ファイアウォールについて

ハードウェアでは、Threat Defense ソフトウェアまたは ASA ソフトウェアを実行できます。 Threat Defense と ASA の間で切り替えを行う際には、デバイスの再イメージ化が必要になりま す。現在インストールされているものとは異なるソフトウェアバージョンが必要な場合も再イ メージ化が必要です。Cisco Secure Firewall ASA および Secure Firewall Threat Defense 再イメー ジ化ガイド を参照してください。

ファイアウォールは、Secure Firewall eXtensible オペレーティングシステム(FXOS) と呼ばれ る基盤となるオペレーティングシステムを実行します。ファイアウォールはFXOS Secure Firewall Chassis Manager をサポートしていません。トラブルシューティング用として限られた CLI のみ がサポートされています。詳細については、Cisco FXOS トラブルシューティング ガイド (Firepower Threat Defense を実行している Firepower 1000/2100 および Cisco Secure Firewall

3100/4200 向け)を参照してください。

プライバシー収集ステートメント:ファイアウォールには個人識別情報は不要で、積極的に収 集することもありません。ただし、ユーザー名などの設定では、個人識別情報を使用できま す。この場合、設定作業時やSNMPの使用時に、管理者が個人識別情報を確認できる場合があ ります。

- CDO による Threat Defense 管理について (2ページ)
- エンドツーエンドのタスク (3ページ)
- ・中央の管理者による事前設定(5ページ)
- オンボーディングウィザードを使用したファイアウォールの展開(9ページ)
- •基本的なセキュリティポリシーの設定(19ページ)
- Threat Defense および FXOS CLI へのアクセス (33 ページ)
- •ファイアウォールの電源の切断 (35ページ)
- 次のステップ (36ページ)

CDO による Threat Defense 管理について

クラウド提供型 Firewall Management Center について

クラウド提供型 Firewall Management Center は、オンプレミスの Management Center と同じ機能 の多くを提供し、同じルックアンドフィールを備えています。CDO をプライマリマネージャ として使用する場合、オンプレミスの Management Center を分析のみに使用できます。オンプ レミスの Management Center は、ポリシーの構成やアップグレードをサポートしていません。

オンボーディングウィザードと CLI 登録を使用してデバイスをオンボーディングできます。

Threat Defense マネージャ アクセス インターフェイス

このガイドでは**外部**インターフェイスアクセスについて説明します。これは、リモート分散拠 点で発生する可能性が最も高いシナリオであるためです。マネージャアクセスは外部インター フェイスで発生しますが、専用の管理インターフェイスも引き続き関連します。管理インター フェイスは、Threat Defense データインターフェイスとは別に設定される特別なインターフェ イスであり、独自のネットワーク設定があります。

- ・データインターフェイスでマネージャアクセスを有効にした場合でも、管理インターフェイスのネットワーク設定が使用されます。
- ・すべての管理トラフィックは、引き続き管理インターフェイスを発信元または宛先とします。
- データインターフェイスでマネージャアクセスを有効にすると、Threat Defense はバック プレーンを介して管理インターフェイスに着信管理トラフィックを転送します。
- ・発信管理トラフィックの場合、管理インターフェイスはバックプレーンを介してデータインターフェイスにトラフィックを転送します。

マネージャのアクセス要件

データインターフェイスからのマネージャアクセスには、次の制限があります。

- マネージャアクセスを有効にできるのは、1つの物理的なデータインターフェイスのみです。サブインターフェイスと EtherChannel は使用できません。冗長性を目的として、 Management Centerの単一のセカンダリインターフェイスでマネージャアクセスを有効に することもできます。
- •このインターフェイスは管理専用にできません。
- ルーテッドインターフェイスを使用するルーテッドファイアウォールモードのみです。
- PPPoE はサポートされていません。ISP で PPPoE が必要な場合は、PPPoE をサポートする ルータを Threat Defense と WAN モデムの間に配置する必要があります。
- •インターフェイスを配置する必要があるのはグローバル VRF のみです。

- SSHはデータインターフェイスではデフォルトで有効になっていないため、後でManagement Center を使用して SSH を有効にする必要があります。また、管理インターフェイス ゲー トウェイがデータインターフェイスに変更されるため、configure network static-routes コ マンドを使用して管理インターフェイス用の静的ルートを追加しない限り、リモートネッ トワークから管理インターフェイスに SSH 接続することはできません。
- 管理インターフェイスとイベント専用インターフェイスを別々に使用することはできません。
- クラスタリングはサポートされません。この場合、管理インターフェイスを使用する必要 があります。

ハイ アベイラビリティ要件

デバイスのハイアベイラビリティを備えたデータインターフェイスを使用する場合は、次の要件を参照してください。

- マネージャアクセスには、両方のデバイスで同じデータインターフェイスを使用します。
- 冗長マネージャアクセスデータインターフェイスはサポートされていません。
- DHCP は使用できません。静的 IP アドレスのみがサポートされています。DDNS やゼロ タッチプロビジョニング など、DHCP に依存する機能は使用できません。
- 同じサブネット内に異なる静的 IP アドレスがあります。
- IPv4 または IPv6 のいずれかを使用します。両方を設定することはできません。
- 同じマネージャ設定(configure manager add コマンド)を使用して、接続が同じであることを確認します。
- データインターフェイスをフェールオーバーリンクまたはステートリンクとして使用する ことはできません。

エンドツーエンドのタスク

オンボーディングウィザードを使用して Threat Defense を CDO にオンボードするには、次の タスクを参照してください。

図 1:エンドツーエンドのタスク



1	Cisco Commerce Workspace	ライセンスを取得する (5 ページ)。
2	CLI	(任意)ソフトウェアの確認と新しいバージョンのインストール (7 ページ)。
3	CDO	CDO へのログイン (9 ページ)。
4	物理的なタスク	ファイアウォールをインストールします。ハードウェア設置ガイドを参照してください。
5	物理的なタスク	ファイアウォールのケーブル接続 (9ページ)。
6	物理的なタスク	ファイアウォールの電源投入 (10ページ)。
7	CDO	オンボーディングウィザードを使用したデバイスのオンボーディング(11ページ)。

8	CLI	CLIを使用した初期設定の実行 (14 ページ)。
9	CDO	基本的なセキュリティポリシーの設定 (19 ページ)。

中央の管理者による事前設定

このセクションでは、ファイアウォールの機能ライセンスを取得する方法、展開する前に新し いソフトウェアバージョンをインストールする方法、CDO にログインする方法について説明 します。

ライセンスを取得する

すべてのライセンスは、CDOによって Threat Defense に提供されます。オプションで、次の機能ライセンスを購入できます。

- Essentials (必須) Essentials ライセンス。
- IPS: セキュリティインテリジェンスと次世代 IPS
- ・マルウェア防御:マルウェア防御
- URL フィルタリング: URL フィルタリング
- Cisco Secure Client : Secure Client Advantage、Secure Client Premier、または Secure Client VPN のみ
- ・キャリア (Diameter、GTP/GPRS、M3UA、SCTP)

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。

始める前に

• Smart Software Manager のアカウントが必要です。

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、組織のアカウントを作成できます。

 (輸出コンプライアンスフラグを使用して有効化される)機能を使用するには、ご使用の スマート ソフトウェア ライセンシング アカウントで強力な暗号化(3DES/AES) ライセ ンスを使用できる必要があります。

手順

ステップ1 お使いのスマート ライセンシング アカウントに、必要なライセンスが含まれていることを確認してください。

ライセンスは、シスコまたは販売代理店からデバイスを購入した際に、スマートソフトウェア ライセンシングアカウントにリンクされています。ただし、自身でライセンスを追加する必要 がある場合は、Cisco Commerce Workspace で [すべて検索(Search All)] フィールドを使用し ます。

図2:ライセンス検索



結果から、[製品とサービス (Products and Services)]を選択します。

図 3:結果



次のライセンス PID を検索します。

- (注) PID が見つからない場合は、注文に手動で PID を追加できます。
 - Essentials ライセンス:
 - L-FPR4215-BSE=
 - L-FPR4225-BSE=
 - L-FPR4245-BSE=
 - IPS、マルウェア防御、および URL ライセンスの組み合わせ:
 - L-FPR4215T-TMC=
 - L-FPR4225T-TMC=
 - L-FPR4245T-TMC=

上記のPIDのいずれかを注文に追加すると、次のいずれかのPIDに対応する期間ベースの サブスクリプションを選択できます。

- L-FPR4215T-TMC-1Y
- L-FPR4215T-TMC-3Y
- L-FPR4215T-TMC-5Y
- L-FPR4225T-TMC-1Y
- L-FPR4225T-TMC-3Y
- L-FPR4225T-TMC-5Y
- L-FPR4245T-TMC-1Y
- L-FPR4245T-TMC-3Y
- L-FPR4245T-TMC-5Y
- •キャリアライセンス:
 - L-FPR4200-FTD-CAR=
- Cisco Secure Client: 『Cisco Secure Client 発注ガイド』を参照してください。

ステップ2 まだの場合は、Smart Software Manager に CDO を登録します。

登録を行うには、Smart Software Manager で登録トークンを生成する必要があります。詳しい 手順については、CDO のマニュアルを参照してください。

(任意) ソフトウェアの確認と新しいバージョンのインストール

ソフトウェアのバージョンを確認し、必要に応じて別のバージョンをインストールするには、 次の手順を実行します。ファイアウォールを設定する前に対象バージョンをインストールする ことをお勧めします。別の方法として、稼働後にアップグレードを実行することもできます が、設定を保持するアップグレードでは、この手順を使用するよりも時間がかかる場合があり ます。

実行するバージョン

ソフトウェアダウンロードページのリリース番号の横にある、金色の星が付いている Gold Star リリースを実行することをお勧めします。https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/security/firewalls/bulletin-c25-743178.html に記載されているリリース戦略も参照してください。たとえば、この速報では、(最新機能を含む)短期的なリリース番号、長期的なリリース番号(より長期間のメンテナンスリリースとパッチ)、または非常に長期的なリリース番号(政府認定を受けるための最長期間のメンテナンスリリースとパッチ)について説明しています。

手順

ステップ1 ファイアウォールデバイスの電源をオンにし、コンソールポートに接続します。詳細について は、ファイアウォールの電源投入(10ページ)およびThreat Defense および FXOS CLI へのア クセス(33ページ)を参照してください。

admin ユーザとデフォルトパスワードの Admin123 を使用してログインします。

FXOSCLIに接続します。初めてログインしたとき、パスワードを変更するよう求められます。 このパスワードは、SSH の Threat Defense ログインにも使用されます。

 (注) パスワードがすでに変更されていて、パスワードがわからない場合は、初期設定へのリ セットを実行して、パスワードをデフォルトにリセットする必要があります。初期設定 へのリセット手順については、『FXOS troubleshooting guide』を参照してください。

例:

```
firepower login: admin
Password: Admin123
Successful login attempts for user 'admin' : 1
```

[...]

```
Hello admin. You must change your password.
Enter new password: *******
Confirm new password: *******
Your password was updated successfully.
```

[...]

firepower#

ステップ2 FXOS CLI で、実行中のバージョンを表示します。

scope ssa

show app-instance

例:

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # show app-instance
```

Application NameSlot IDAdmin StateOperational StateRunning VersionStartup Version Cluster Oper State-------------------ftd1EnabledOnline7.6.0.657.6.0.65Not Applicable-------------

ステップ3 新しいバージョンをインストールする場合は、次の手順を実行します。

a) 管理インターフェイスに静的IPアドレスを設定する必要がある場合は、「CLIを使用した 初期設定の実行(14ページ)」を参照してください。デフォルトでは、管理インターフェ イスは DHCP を使用します。 管理インターフェイスからアクセスできるサーバーから新しいイメージをダウンロードす る必要があります。

b) FXOSのトラブルシューティングガイドに記載されている再イメージ化の手順を実行しま す。

ファイアウォールが再起動したら、FXOS CLI に再度接続します。

CDO へのログイン

CDO テナントの作成とログインの詳細については、CDO のドキュメント (https://docs.defenseorchestrator.com) を参照してください。

オンボーディングウィザードを使用したファイアウォー ルの展開

このセクションでは、CDOのオンボーディングウィザードを使用してオンボーディング用にファイアウォールを設定する方法について説明します。

ファイアウォールのケーブル接続

このトピックでは、CDO が管理できるように Cisco Secure Firewall 4200 をネットワークに接続 する方法について説明します。

図 4: Cisco Secure Firewall 4200 のケーブル接続



始める前に

 データインターフェイスポートにSFPを取り付けます。組み込みポートは、SFPモジュー ルを必要とする 1/10/25 Gb SFP ポートです。 コンソールケーブルを入手します。デフォルトではファイアウォールにコンソールケーブ ルが付属していないため、サードパーティのUSB-to-RJ-45シリアルケーブルなどを購入す る必要があります。

手順

- **ステップ1** シャーシを取り付けます。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** 外部インターフェイス(Ethernet 1/1 など)を外部ルータに接続します。
- **ステップ3** 内部インターフェイス(Ethernet 1/2 など)を内部スイッチまたはルータに接続します。
- ステップ4 残りのインターフェイスに他のネットワークを接続します。
- ステップ5 管理コンピュータをコンソールポートに接続します。

CLIを使用して初期セットアップを実行する必要があります。コンソールポートは、トラブル シューティングの目的でも必要になる場合があります。

ファイアウォールの電源投入

システムの電源は、ファイアウォールの背面にあるロッカー電源スイッチによって制御されま す。電源スイッチは、ソフト通知スイッチとして実装されています。これにより、システムの グレースフルシャットダウンがサポートされ、システム ソフトウェアおよびデータの破損の リスクが軽減されます。

(注)

Threat Defense を初めて起動するときは、初期化に約15~30分かかります。

始める前に

ファイアウォールに対して信頼性の高い電力を供給することが重要です(無停電電源装置 (UPS)を使用するなど)。最初のシャットダウンを行わないで電力が失われると、重大な ファイルシステムの損傷を引き起こす可能性があります。バックグラウンドでは常に多数のプ ロセスが実行されていて、電力が失われると、システムをグレースフルシャットダウンできま せん。

手順

- ステップ1 電源コードをファイアウォールに接続し、電源コンセントに接続します。
- **ステップ2** シャーシの背面で、電源コードに隣接する標準的なロッカータイプの電源オン/オフスイッチ を使用して電源をオンにします。
- **ステップ3** ファイアウォールの背面にある電源 LED を確認します。緑色に点灯している場合は、ファイ アウォールの電源が入っています。

図 5:システムおよび電源 LED



- **ステップ4** ファイアウォールの背面にあるシステム LED を確認します。緑色に点灯している場合は、電源投入診断に合格しています。
 - (注) スイッチを ON から OFF に切り替えると、システムの電源が最終的に切れるまで数秒 かかることがあります。この間は、シャーシの前面パネルの電源 LED が緑に点滅しま す。電源 LED が完全にオフになるまで電源を切らないでください。

オンボーディングウィザードを使用したデバイスのオンボーディング

CLI 登録キーを使用した CDO のオンボーディングウィザードを使用して Threat Defense をオ ンボードします。

手順

- ステップ1 CDO のナビゲーションウィンドウで [インベントリ(Inventory)] をクリックし、青色のプラ スボタン (→) をクリックしてデバイスを [オンボード(Onboard)] します。
- **ステップ2** [FTD] タイルをクリックします。
- ステップ3 [管理モード] で、[FTD] が選択されていることを確認します。

管理モードとして [FTD] を選択した後はいつでも、[スマートライセンスの管理] をクリックし て、デバイスで使用可能な既存のスマートライセンスに登録または変更できます。使用可能な ライセンスについては、ライセンスを取得する (5ページ) を参照してください。

ステップ4 オンボーディング方法として[CLI登録キーを使用(Use CLI Registration Key)]を選択します。

図 6: CLI 登録キーを使用



ステップ5 [デバイス名 (Device Name)]を入力して、[次へ (Next)]をクリックします。 図1:デバイス名

1 Device Name	Device Name	
	ftd1	
	Next	

ステップ6 [ポリシー割り当て (Policy Assignment)]については、ドロップダウンメニューを使用して、 デバイスのアクセス コントロール ポリシーを選択します。ポリシーが設定されていない場合 は、[デフォルトのアクセスコントロールポリシー (Default Access Control Policy)]を選択しま す。

図 8: アクセス コントロール ポリシー

2	Policy Assignment	Access Control Policy
		Default Access Control Policy -
		Next

ステップ7 [サブスクリプションライセンス(Subscription License)]については、[物理 FTD デバイス (Physical FTD Device)] ラジオ ボタンをクリックし、有効にする各機能ライセンスをチェッ クします。[Next] をクリックします。 図 9:サブスクリプションライセンス

Virtual FTD Device				
License Type	Includes			
Essentials	Base Firewall Capabilities			
Carrier (7.3+ FTDs only)	GTP/GPRS, Diameter, SCTP, M3UA			
	Intrusion Policy			
Malware Defense	C. File Policy			
URL	URL Reputation			
RA VPN Premier -	RA VPN			

ステップ8 [CLI登録キー (CLI Registration Key)]については、CDO は、登録キーとその他のパラメータ を使用してコマンドを生成します。このコマンドをコピーして、Threat Defense の初期設定で 使用する必要があります。

図 10: CLI 登録キー

4	CLI Registration Key	1	Ensure the device's initial configuration is complete before trying to apply the registration key. Learn more C Copy the CLI Key below and paste it into the CLI of the FTD	3
			configure manager add cisco-security-docs.app.us.cdo.cisco.com BanyI2oaT0ew1JTpC0P2w3xEBnVVkfZv x7R7dwcm43JCMzwGY3ZzCfoFmZhW97my cisco-security- docs.app.us.cdo.cisco.com	ළු
		Ne	kt	

configure manager add *cdo_hostname registration_key nat_id display_name*

スタートアップスクリプトを完了した後、Threat Defense CLI でこのコマンドをコピーします。 CLI を使用した初期設定の実行(14ページ)を参照してください。

例:

CLI セットアップのサンプルコマンド:

configure manager add account1.app.us.cdo.cisco.com KPOOP0rgWzaHrnj1V5ha2q5Rf8pKFX9E LzmlHOynhVUWhXYWz2swmkj2ZWsN3Lb account1.app.us.cdo.cisco.com

ステップ9 オンボーディングウィザードで[次へ(Next)]をクリックして、デバイスの登録を開始します。

ステップ10 (任意)[インベントリ(Inventory)]ページの並べ替えとフィルタ処理に役立つよう、デバイスにラベルを追加します。ラベルを入力し、青いプラスボタン(+)を選択します。ラベルは、CDOへの導入準備後にデバイスに適用されます。

図 11:終了

Your device is now onboarding. This may take a long time to finish. You can check the status of the device on the Devices and Services page.				
Add Labels 🛛				
Add label groups and labels	+			
Go to Inventory				
	Your device is now onboarding. This may take a long time to finish. You can Add Labels Add label groups and labels Go to Inventory			

次のタスク

[インベントリ]ページから、導入準備したばかりのデバイスを選択し、右側にある[管理]ペインに一覧表示されているオプションのいずれかを選択します。

CLIを使用した初期設定の実行

Threat Defense CLI に接続して初期設定を行います。

手順

ステップ1 コンソールポートで Threat Defense CLI に接続します。

コンソールポートは FXOS CLI に接続します。

ステップ2 ユーザー名 admin およびパスワード Admin123 でログインします。

初めてFXOSにログインしたときは、パスワードを変更するよう求められます。このパスワードは、SSH の Threat Defense ログインにも使用されます。

 (注) パスワードがすでに変更されていてわからない場合は、デバイスを再イメージ化してパ スワードをデフォルトにリセットする必要があります。再イメージ化の手順について は、FXOSのトラブルシューティングガイドを参照してください。

例:

```
firepower login: admin
Password: Admin123
Successful login attempts for user 'admin' : 1
[...]
Hello admin. You must change your password.
Enter new password: *******
```

```
Confirm new password: *******
Your password was updated successfully.
```

[...]

firepower#

ステップ3 Threat Defense CLI に接続します。

connect ftd

例:

```
firepower# connect ftd
>
```

ステップ4 Threat Defense に初めてログインすると、エンドユーザーライセンス契約(EULA)に同意す るよう求められます。その後、管理インターフェイスの設定用のCLIセットアップスクリプト が表示されます。

> データインターフェイスでマネージャアクセスを有効にした場合でも、管理インターフェイス の設定が使用されます。

(注) 設定をクリア(たとえば、イメージを再作成することにより)しないかぎり、CLIセットアップウィザードを繰り返すことはできません。ただし、これらの設定すべては、後から CLI で configure network コマンドを使用して変更できます。Cisco Secure Firewall Threat Defense コマンドリファレンスを参照してください。

デフォルト値または以前に入力した値がカッコ内に表示されます。以前に入力した値をそのま ま使用する場合は、Enterを押します。

次のガイドラインを参照してください。

- •[IPv4を設定しますか?(Do you want to configure IPv4?)]、[IPv6を設定しますか?(Do you want to configure IPv6?)]:これらのタイプのアドレスの少なくとも1つにyを入力します。管理インターフェイスを使用する予定がない場合でも、プライベートアドレスなどのIPアドレスを設定する必要があります。
- IPv4はDHCP経由または手動のどちらで設定しますか?IPv6はDHCP、ルータ、または 手動のどれで設定しますか?:[手動(manual)]を選択します。管理インターフェイスが DHCPに設定されている場合、管理用のデータインターフェイスを設定することはできま せん。これは、data-interfacesである必要があるデフォルトルートがDHCPサーバーから 受信したルートで上書きされる可能性があるためです。
- 管理インターフェイスの IPv4 デフォルトゲートウェイを入力または管理インターフェイスの IPv6 ゲートウェイを入力: ゲートウェイが data-interfaces になるように設定します。
 この設定は、マネージャ アクセス データ インターフェイスを通じて回送できるように、
 バックプレーンを介して管理トラフィックを転送します。
- •[ファイアウォールモードを設定しますか? (Configure firewall mode?)]: routed と入力し ます。外部マネージャアクセスは、ルーテッドファイアウォール モードでのみサポート されています。

例:

```
You must accept the EULA to continue.
Press <ENTER> to display the EULA:
End User License Agreement
[...]
System initialization in progress. Please stand by.
You must configure the network to continue.
Configure at least one of IPv4 or IPv6 unless managing via data interfaces.
Do you want to configure IPv4? (y/n) [y]:
Do you want to configure IPv6? (y/n) [y]: n
Configure IPv4 via DHCP or manually? (dhcp/manual) [manual]:
Enter an IPv4 address for the management interface [192.168.45.61]: 10.89.5.17
Enter an IPv4 netmask for the management interface [255.255.255.0]: 255.255.192
Enter the IPv4 default gateway for the management interface [data-interfaces]:
Enter a fully qualified hostname for this system [firepower]: 1010-3
Enter a comma-separated list of DNS servers or 'none'
[208.67.222.222,208.67.220.220,2620:119:35::35]:
Enter a comma-separated list of search domains or 'none' []: cisco.com
If your networking information has changed, you will need to reconnect.
Disabling IPv6 configuration: management0
Setting DNS servers: 208.67.222.222,208.67.220.220,2620:119:35::35
Setting DNS domains:cisco.com
Setting hostname as 1010-3
Setting static IPv4: 10.89.5.17 netmask: 255.255.255.192 gateway: data on management0
Updating routing tables, please wait ...
All configurations applied to the system. Took 3 Seconds.
Saving a copy of running network configuration to local disk.
For HTTP Proxy configuration, run 'configure network http-proxy'
DHCP server is already disabled
DHCP Server Disabled
Configure firewall mode? (routed/transparent) [routed]:
Configuring firewall mode ...
Device is in OffBox mode - disabling/removing port 443 from iptables.
Update policy deployment information
    - add device configuration
    - add network discovery
    - add system policy
You can register the sensor to a Firepower Management Center and use the
Firepower Management Center to manage it. Note that registering the sensor
to a Firepower Management Center disables on-sensor Firepower Services
management capabilities.
When registering the sensor to a Firepower Management Center, a unique
alphanumeric registration key is always required. In most cases, to register
a sensor to a Firepower Management Center, you must provide the hostname or
the IP address along with the registration key.
'configure manager add [hostname | ip address ] [registration key ]'
However, if the sensor and the Firepower Management Center are separated by a
NAT device, you must enter a unique NAT ID, along with the unique registration
key.
'configure manager add DONTRESOLVE [registration key ] [ NAT ID ]'
Later, using the web interface on the Firepower Management Center, you must
use the same registration key and, if necessary, the same NAT ID when you add
```

this sensor to the Firepower Management Center.

ステップ5 マネージャアクセス用の外部インターフェイスを設定します。

configure network management-data-interface

その後、外部インターフェイスの基本的なネットワーク設定を行うように求めるプロンプトが 表示されます。このコマンドの使用については、次の詳細を参照してください。

- データインターフェイスを管理に使用する場合、管理インターフェイスではDHCPを使用 できません。初期セットアップ時にIPアドレスを手動で設定しなかった場合は、configure network {ipv4 | ipv6} manual コマンドを使用して設定できるようになりました。管理イン ターフェイスゲートウェイを data-interfaces に設定しなかった場合は、ここでこのコマン ドで設定します。
- Threat Defense を CDO に追加すると、CDO はインターフェイス設定(インターフェイス 名と IP アドレス、ゲートウェイへの静的ルート、DNS サーバー、DDNS サーバーなど) を検出して維持します。DNS サーバー設定の詳細については、次を参照してください。 CDO では、後でマネージャ アクセス インターフェイス構成を変更できますが、Threat Defense または CDO が管理接続の再確立を妨げるような変更を加えないようにしてくだ さい。管理接続が中断された場合、Threat Defense には以前の展開を復元する configure policy rollback コマンドが含まれます。
- DDNS サーバー更新の URL を設定すると、Threat Defense は Cisco Trusted Root CA バンド ルからすべての主要 CA の証明書を自動的に追加するため、Threat Defense は HTTPS 接続 の DDNS サーバー証明書を検証できます。Threat Defense は、DynDNS リモート API 仕様 (https://help.dyn.com/remote-access-api/)を使用するすべての DDNS サーバーをサポートし ます。
- このコマンドは、「データ」インターフェイス DNS サーバーを設定します。セットアップスクリプトで(または configure network dns servers コマンドを使用して)設定した管理 DNS サーバーは、管理トラフィックに使用されます。データ DNS サーバーは、DDNS(設定されている場合)またはこのインターフェイスに適用されるセキュリティポリシーに使用されます。

CDOでは、このThreat Defense に割り当てるプラットフォーム設定ポリシーでデータイン ターフェイス DNS サーバーが設定されます。CDO に Threat Defense を追加すると、ロー カル設定が維持され、DNS サーバーはプラットフォーム設定ポリシーに追加されません。 ただし、DNS 設定を含む Threat Defense に後でプラットフォーム設定ポリシーを割り当て ると、その設定によってローカル設定が上書きされます。CDO と Threat Defense を同期さ せるには、この設定に一致するように DNS プラットフォーム設定をアクティブに設定す ることをお勧めします。

また、ローカル DNS サーバーは、DNS サーバーが初期登録で検出された場合にのみ CDO で保持されます。たとえば、管理インターフェイスを使用してデバイスを登録し、後で configure network management-data-interface コマンドを使用してデータインターフェイス を設定した場合、Threat Defense 構成と一致するように、DNSサーバーを含むこれらの設 定すべてを CDO で手動で設定する必要があります。

- 管理インターフェイスは、Threat Defense を CDO に登録した後に、管理インターフェイス または別のデータインターフェイスのいずれかに変更できます。
- ・セットアップウィザードで設定した FQDN がこのインターフェイスに使用されます。
- コマンドの一部としてデバイス設定全体をクリアできます。このオプションはリカバリシ ナリオで使用できますが、初期セットアップや通常の操作には使用しないでください。
- データ管理を無効にするには、configure network management-data-interface disable コマンドを入力します。

例:

> configure network management-data-interface Data interface to use for management: ethernet1/1 Specify a name for the interface [outside]: IP address (manual / dhcp) [dhcp]: DDNS server update URL [none]: https://deanwinchester:pa\$\$w0rd17@domains.example.com/nic/update?hostname=<h>&myip=<a> Do you wish to clear all the device configuration before applying ? (y/n) [n]: Configuration done with option to allow manager access from any network, if you wish to change the manager access network use the 'client' option in the command 'configure network management-data-interface'. Setting IPv4 network configuration. Network settings changed. 例: > configure network management-data-interface Data interface to use for management: ethernet1/1 Specify a name for the interface [outside]: internet IP address (manual / dhcp) [dhcp]: manual IPv4/IPv6 address: 10.10.6.7 Netmask/IPv6 Prefix: 255.255.255.0 Default Gateway: 10.10.6.1 Comma-separated list of DNS servers [none]: 208.67.222.222,208.67.220.220 DDNS server update URL [none]: Do you wish to clear all the device configuration before applying ? (y/n) [n]: Configuration done with option to allow manager access from any network, if you wish to change the manager access network use the 'client' option in the command 'configure network management-data-interface'. Setting IPv4 network configuration. Network settings changed. >

ステップ6 CDO が生成した configure manager add コマンドを使用して、この Threat Defense を管理する CDO を識別します。コマンドの生成については、オンボーディング ウィザードを使用したデ バイスのオンボーディング (11 ページ) を参照してください。

例:

> configure manager add account1.app.us.cdo.cisco.com KPOOP0rgWzaHrnj1V5ha2q5Rf8pKFX9E Lzm1HOynhVUWhXYWz2swmkj2ZWsN3Lb account1.app.us.cdo.cisco.com Manager successfully configured.

基本的なセキュリティポリシーの設定

ここでは、次の設定を使用して基本的なセキュリティポリシーを設定する方法について説明します。

- 内部インターフェイスと外部インターフェイス:内部インターフェイスにスタティックIP アドレスを割り当てます。マネージャアクセス設定の一部として外部インターフェイスの 基本設定を構成しましたが、まだそのインターフェイスをセキュリティゾーンに割り当て る必要があります。
- DHCP サーバー: クライアントの内部インターフェイスでDHCP サーバーを使用します。
- •NAT:外部インターフェイスでインターフェイス PAT を使用します。
- アクセスコントロール:内部から外部へのトラフィックを許可します。
- •SSH:マネージャアクセスインターフェイスでSSHを有効にします。

インターフェイスの設定

Threat Defense インターフェイスを有効にし、それらをセキュリティゾーンに割り当てて IP ア ドレスを設定します。ブレークアウトインターフェイスも設定します。.

次の例では、DHCPによるスタティックアドレスとルーテッドモードの外部インターフェイス を使用して、ルーテッドモードの内部インターフェイスを設定します。

手順

ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]の順に選択し、ファイアウォー ルの[編集(Edit)] (♪) をクリックします。>

ステップ2 [インターフェイス (Interfaces)]をクリックします。

図 **12**:インターフェイス

Device Routing Interfaces	Inline Sets DHCP	VTEP					
					Q Search by name	Sync Device Add Inter	rfaces 🔻
Interface	Logical Name	Туре	Security Zones	MAC Address (Active/Standby)	IP Address	Path Monitoring Virtual Router	
Management0/0	management	Physical				Disabled Global	۹.4
GigabitEthernet0/0		Physical				Disabled	1
GigabitEthernet0/1		Physical				Disabled	/
GigabitEthernet0/2		Physical				Disabled	1
GigabitEthernet0/3		Physical				Disabled	1
GigabitEthernet0/4		Physical				Disabled	1
GigabitEthernet0/5		Physical				Disabled	/
GigabitEthernet0/6		Physical				Disabled	1
GigabitEthernet0/7		Physical				Disabled	/

ステップ3 (一部のモデルで使用可能な) 40 Gb インターフェイスから 4 つの 10 Gb ブレークアウト イン ターフェイスを作成するには、インターフェイスのブレークアウトアイコンをクリックしま す。

> 設定で40Gbインターフェイスをすでに使用している場合は、ブレークアウトを続行する前に 設定を削除する必要があります。

ステップ4 内部に使用するインターフェイスの[編集(Edit)] (✓) をクリックします。

[全般(General)] タブが表示されます。

図 13:[General]タブ

Edit Physical Interface

General	IPv4	IPv6	Path Monitoring	
Name:				
inside				
Enabled				
Managen	nent Only			
Description:				
Mode				
None			_	
None			•	
Security Zone	ə:			
inside_zone	9		•	
Interface ID:				
MTU:				
1500				
(64 - 9000)				
Priority:				
0			(0 - 6553	5)
		0.93		

a) 48 文字までの [名前 (Name)] を入力します。

たとえば、インターフェイスに inside という名前を付けます。

- b) [有効(Enabled)] チェックボックスをオンにします。
- c) [モード (Mode)]は[なし (None)]に設定したままにします。
- d) [セキュリティゾーン (Security Zone)]ドロップダウンリストから既存の内部セキュリティ ゾーンを選択するか、[新規 (New)]をクリックして新しいセキュリティゾーンを追加し ます。

たとえば、inside_zoneという名前のゾーンを追加します。各インターフェイスは、セキュ リティゾーンおよびインターフェイスグループに割り当てる必要があります。インター フェイスは、1つのセキュリティゾーンにのみ属することも、複数のインターフェイスグ ループに属することもできます。ゾーンまたはグループに基づいてセキュリティポリシー を適用します。たとえば、内部インターフェイスを内部ゾーンに割り当て、外部インター フェイスを外部ゾーンに割り当てることができます。この場合、トラフィックが内部から 外部に移動できるようにアクセス コントロール ポリシーを設定することはできますが、 外部から内部に向けては設定できません。ほとんどのポリシーはセキュリティゾーンのみ サポートしています。NAT ポリシー、プレフィルタ ポリシー、および QoS ポリシーで、 ゾーンまたはインターフェイスグループを使用できます。

- e) [IPv4] タブ、[IPv6] タブ、または両方のタブをクリックします。
 - •[IPv4]:ドロップダウンリストから[スタティックIPを使用する(Use Static IP)]を選択し、IPアドレスとサブネットマスクをスラッシュ表記で入力します。
 - たとえば、192.168.1.1/24 などと入力します。

図 14:[IPv4]タブ

E

General	IPv4	IPv6	Path Monito
P Type:			
Use Static	IP		•
P Address:			
192.168.1	.1/24		

•[IPv6]:ステートレス自動設定の場合は[自動設定(Autoconfiguration)]チェックボッ クスをオンにします。

図 15:[IPv6]タブ

Edit Physical Interface

	General	IPv4	IPv6	Pa	th Monitoring	Hardwar	e Configu
	Basic	Address	Prefix	es	Settings	DHCP	
1		Enab	le IPV6:				
		Enforce	EUI 64:				
		Link-Local a	ddress:				
		Autoconfig	uration:	~			
	0	btain Defaul	t Route:				

- f) [OK]をクリックします。
- **ステップ5** 「外部」に使用するインターフェイスの[編集(Edit)] (✓) をクリックします。 [全般(General)]タブが表示されます。

図 16:[General]タブ

Edit Physical Interface

General	IPv4	IPv6	Path Monitoring	Hardware
Name:				
outside				
Enabled				
Manager	nent Only			
Description:				
Mode:				
None			•	
Security Zone	e:			
outside_zo	ne		•	
Interface ID:				
MTU:				
1500				
(64 - 9000)				
Priority:				
0			(0 - 6553	5)
Propagate Se	ecurity Gr	oup Tag:		
NVE Only:				

マネージャアクセス用にこのインターフェイスを事前に設定しているため、インターフェイス にはすでに名前が付けられており、有効化とアドレス指定が完了しています。これらの基本設 定は変更しないでください。変更すると、Management Centerの管理接続が中断されます。こ の画面でも、通過トラフィックポリシーのセキュリティゾーンを設定する必要があります。

a) [セキュリティゾーン (Security Zone)]ドロップダウンリストから既存の外部セキュリティ ゾーンを選択するか、[新規 (New)]をクリックして新しいセキュリティゾーンを追加し ます。

たとえば、「outside_zone」という名前のゾーンを追加します。

b) [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。

DHCP サーバーの設定

クライアントでDHCPを使用して脅威に対する防御からIPアドレスを取得するようにする場合は、DHCPサーバーを有効にします。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]、[デバイス管理 (Device Management)]の順に選択し、デバイスの[編 集(Edit)] (♪) をクリックします。 >
- ステップ2 [DHCP]>[DHCPサーバー (DHCP Server)]を選択します。

図 17: DHCP サーバー

Device Routing Interface	es Inline Sets DHCP	VTEP		
DHCP Server DHCP Relay DDNS	Ping Timeout 50 Lease Length 3600 Auto-Configuration Interface Override Auto Configured Sec Domain Name Primary DNS Server Secondary DNS Server	(10 - 10000 ms) (300 - 10.48.575 sec) v ttings: v + Secondary Wills v + Secondary Wills	i Server V + INS Server V +	
-	Server Advanced			+ Add
	Interface	Address Pool	Enable DHCP Server	
			No records to displ	ay

ステップ3 [サーバー (Server)]ページで、[追加 (Add)]をクリックして、次のオプションを設定します。

Interface*		
inside	•	
Address Pool*		
10.9.7.9-10.9.7.25		
(2.2.2.10-2.2.2.20)		
Enable DHCP Server		

図 **18**:サーバーの追加

- •[インターフェイス (Interface)]:ドロップダウンリストからインターフェイスを選択します。
- •[アドレスプール(Address Pool)]: DHCP サーバーが使用する IP アドレスの最下位から 最上位の間の範囲を設定します。IP アドレスの範囲は、選択したインターフェイスと同じ

サブネット上に存在する必要があり、インターフェイス自身の IP アドレスを含めること はできません。

•[DHCPサーバーを有効にする(Enable DHCP Server)]: 選択したインターフェイスのDHCP サーバーを有効にします。

ステップ4 [OK] をクリックします。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

NAT の設定

ー般的な NAT ルールでは、内部アドレスを外部インターフェイスの IP アドレスのポートに変換します。このタイプの NAT ルールのことをインターフェイス ポート アドレス変換(PAT) と呼びます。

手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[NAT] をクリックし、[新しいポリシー (New Policy)]>[Threat Defense NAT] をクリックします。
- **ステップ2** ポリシーに名前を付け、ポリシーを使用するデバイスを選択し、[保存(Save)]をクリックします。

図 **19**:新しいポリシー

New Policy			0
Name: interface_PAT Description: Targeted Devices Select devices to which you want to apply this	s policy		
Available Devices	s policy.	Selected Devices	
Q Search by name or value 10.10.0.6 10.10.0.7	Add to Policy	10.10.0.6 10.10.0.7	ÎV ÎV
			Cancel Save

ポリシーが Management Center に追加されます。引き続き、ポリシーにルールを追加する必要 があります。

図 20:NAT ポリシー

inter Enter De Rules	face escript	e_PAT								Sh	ow Warnings	Save Policy Assig	Cancel
Filter by	Devic	Filter	r Rules									×	Add Rule
							Original Packet			Translated Packet			
	#	Direction	Туре	Source Interface Objects	Destination Interface Objects	Original Sources	Original Destinations	Original Services	Translated Sources	Translated Destinations	Translated Services	Options	
\sim NA	T Rule	s Before											
∨ Au	to NAT	r Rules											
	TDula												
~ NA	i Rule	IS AILEI											

ステップ3 [ルールの追加(Add Rule)]をクリックします。

[NATルールの追加(Add NAT Rule)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ4 基本ルールのオプションを設定します。

図 21:基本ルー	-ルのオ	プシ	ョン
-----------	------	----	----

Add NAT Rule

NAT Rule:			_	
Auto NAT Rule		•]	
Туре:				
Dynamic]	
Enable				
Interface Objects	Translation		PAT Pool	Advanced

- [NATルール (NAT Rule)]: [自動NATルール (Auto NAT Rule)]を選択します。
- ・[タイプ(Type)]: [ダイナミック(Dynamic)]を選択します。
- **ステップ5** [インターフェイスオブジェクト (Interface objects)]ページで、[使用可能なインターフェイス オブジェクト (Available Interface Objects)]領域から[宛先インターフェイスオブジェクト (Destination Interface Objects)]領域に外部ゾーンを追加します。

図 22:インターフェイス オブジェクト

Add NAT Rule		0
NAT Rule:		
Auto NAT Rule 🔻		
Туре:		
Dynamic 🔹		
Interface Objects Translation PAT Po	ool Advanced	
Interface Objects Translation PAT Paralleline Interface Objects C	Source Interface Objects (0) Destination Interface Objects	(1
Interface Objects Translation PAT Parallel Available Interface Objects C Q Search by name	Advanced Source Interface Objects (0) Destination Interface Objects any 3 outside_zone	(1
Interface Objects Translation PAT Per Available Interface Objects C Q Search by name inside_zone	Source Source Interface Objects (0) Destination Interface Objects any 3 outside_zone	(1)
Interface Objects Translation PAT Per Available Interface Objects C Q Search by name inside_zone outside_zone 2 Add to 1	Source Source Interface Objects (0) Destination Interface Objects any any any Destination any any	(1

ステップ6 [変換 (Translation)]ページで、次のオプションを設定します。

図 23:トランスレーション

Add NAT Rule			0
NAT Rule: Auto NAT Rule Type: Dynamic ✓ Enable Interface Objects Translation	PAT Pool Advanced		
Original Packet		Translated Packet	
Original Source:* all-ipv4 Original Port: TCP	• + •	Translated Source: Destination Interface IP The values selected for Destination Interface Objects in 'Interface Objects' tab will be used Translated Port:]

•[元の送信元 (Original Source)]: Add (十) をクリックして、すべての IPv4 トラフィック (0.0.0.0/0) のネットワークオブジェクトを追加します。

図 24:新しいネットワークオブジェクト

0
Cancel
Cancel Save

- (注) 自動 NAT ルールはオブジェクト定義の一部として NAT を追加するため、システム 定義のany-ipv4 オブジェクトを使用することはできません。また、システム定義の オブジェクトを編集することはできません。
- [変換済みの送信元 (Translated Source)]: [宛先インターフェイスIP (Destination Interface IP)]を選択します。

ステップ7 [保存 (Save)]をクリックしてルールを追加します。

ルールが [ルール (Rules)] テーブルに保存されます。

ステップ8 NAT ページで [保存 (Save)]をクリックして変更を保存します。

内部から外部へのトラフィックの許可

脅威に対する防御を登録したときに、基本の[すべてのトラフィックをブロック (Block all traffic)]アクセス コントロール ポリシーを作成した場合は、デバイスを通過するトラフィックを許可するためにポリシーにルールを追加する必要があります。次の手順では、内部ゾーンから外部ゾーンへのトラフィックを許可するルールを追加します。他にゾーンがある場合は、 適切なネットワークへのトラフィックを許可するルールを追加してください。

手順

- ステップ1 [ポリシー(Policy)]、[アクセスポリシー(Access Policy)]、[アクセスポリシー(Access Policy)]の順に選択し、脅威に対する防御に割り当てられているアクセス コントロール ポリシーの[編集(Edit)](♪) をクリックします。>>
- ステップ2 [ルールを追加(Add Rule)]をクリックし、次のパラメータを設定します。

図 25:ルールの追加

1	Create Rule			Ø
Name	[inside-to-outside	Action C Allow	V 🛛 Logging OFF 🐻 Time Range	None V Rule Enabled
Insert	into Mandatory 🗸 🗸	Intrusion Policy None	e Select Variable Set	V File Policy None V
٩	Zones (2) Networks Ports Applications	Users URLs Dynamic Attrib	utes VLAN Tags	
٩	Search Security Zone Objects	Showing 3 out of 3	Selected Sources: 1	Selected Destinations and Applications: 1
	inside_zone (Routed Security Zone)		Collapse All Remove All	Collapse All Remove All
	autside_zone (Routed Security Zone)		ZONE v 1 object	ZONE v 1 object
	wfxAutomationZone (Routed Security Zone)		🚓 inside_zone	a outside_zone

- •[名前 (Name)]: このルールに名前を付けます (たとえば、inside-to-outside)。
- [選択した送信元(Selected Sources)]: [ゾーン(Zones)]から内部ゾーンを選択し、[送 信元ゾーンを追加(Add Source Zone)]をクリックします。
- ・[選択した宛先とアプリケーション (Selected Destinations and Applications)]:[ゾーン (Zones)]から外部ゾーンを選択し、[宛先ゾーンを追加(Add Destination Zone)]をク リックします。

他の設定はそのままにしておきます。

ステップ3 [Apply] をクリックします。

ルールが [ルール (Rules)] テーブルに追加されます。

マネージャ アクセス データ インターフェイスでの SSH の設定

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

マネージャ アクセス データ インターフェイスでの SSH の設定

外部インターフェイスなどのデータインターフェイスで Management Center アクセスを有効に した場合は、この手順に従ってそのインターフェイスで SSH を有効にする必要があります。 ここでは、Threat Defense で1つ以上のデータインターフェイスに対して SSH 接続を有効にす る方法について説明します。



(注) SSH は管理インターフェイス上でデフォルトで有効になっていますが、この画面は管理 SSH アクセスに影響しません。

管理インターフェイスは、デバイスの他のインターフェイスとは分離されています。Management Centerにデバイスを設定し、登録するために使用されます。データインターフェイスの SSH は、管理インターフェイスの SSH と内部および外部ユーザリストを共有します。その他の設定は個別に設定されます。データインターフェイスでは、この画面を使用して SSH とアクセスリストを有効にします。データインターフェイスの SSH トラフィックは通常のルーティング設定を使用し、設定時に設定されたスタティック ルートや CLI で設定されたスタティック ルートは使用しません。

管理インターフェイスの場合、SSH アクセスリストを構成するには Cisco Secure Firewall Threat Defense コマンドリファレンス の configure ssh-access-list コマンドを参照してください。スタ ティック ルートを設定するには、configure network static-routes コマンドを参照してください。デフォルトでは、初期設定時に管理インターフェイスからデフォルト ルートを設定します。

SSHを使用するには、ホスト IP アドレスを許可するアクセス ルールは必要ありません。この セクションの手順に従って、SSH アクセスを設定する必要があるだけです。

SSHは、到達可能なインターフェイスにのみ使用できます。SSHホストが外部インターフェイスにある場合、外部インターフェイスへの直接管理接続のみ開始できます。

SSH は、次の暗号およびキー交換をサポートしています。

- 暗号化: aes128-cbc、aes192-cbc、aes256-cbc、aes128-ctr、aes192-ctr、aes256-ctr
- 完全性: hmac-sha2-256
- ・キー交換:dh-group14-sha256



(注) SSH を使用した CLI へのログイン試行が 3 回連続して失敗すると、デバイスの SSH 接続は終 了します。

始める前に

- SSH内部ユーザーは、configure user add コマンドを使用してCLIでのみ設定できます。。
 デフォルトでは、初期設定時にパスワードを設定したAdminユーザーが存在します。LDAP または RADIUS 上の外部ユーザーは、プラットフォーム設定で [外部認証(External Authentication)]を設定することによっても設定できます。
- ・デバイスへの SSH 接続を許可するホストまたはネットワークを定義するネットワーク オブジェクトが必要です。オブジェクトをプロシージャの一部として追加できますが、IPアドレスのグループを特定するためにオブジェクトグループを使用する場合は、ルールで必要なグループがすでに存在することを確認します。[オブジェクト(Objects)]>[オブジェクト管理(Object Management)]を選択して、オブジェクトを設定します。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [SSHアクセス (SSH Access)]を選択します。
- ステップ3 SSH 接続を許可するインターフェイスと IP アドレスを指定します。

この表を使用して、SSH接続を受け入れるインターフェイス、およびそれらの接続を許可されるクライアントのIPアドレスを制限します。個々のIPアドレスはなく、ネットワークアドレスを使用できます。

- a) [追加(Add)]をクリックして新しいルールを追加するか、[編集(Edit)]をクリックして 既存のルールを編集します。
- b) ルールのプロパティを設定します。
 - [IP Address]: SSH 接続を許可するホストまたはネットワークを特定するネットワーク オブジェクトまたはグループ。オブジェクトをドロップダウンメニューから選択する か、または [+] をクリックして新しいネットワークオブジェクトを追加します。
 - 「使用可能なゾーン/インターフェイス(Available Zones/Interfaces)]: SSH接続を許可 するインターフェイスを含むゾーンを追加します。ゾーンにないインターフェイスで は、[選択したゾーン/インターフェイス(Selected Zones/Interfaces)]リストの下の フィールドにインターフェイス名を入力し、[追加(Add)]をクリックします。 ルー プバックインターフェイスを追加することもできます。選択されているインターフェ イスまたはゾーンがデバイスに含まれているときにのみ、これらのルールがデバイス に適用されます。
- c) [OK] をクリックします。

⁽注) システムが提供する any ネットワーク オブジェクトは使用できま せん。代わりに、any-ipv4 または any-ipv6 を使用します。

ステップ4 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開(Deploy)**]>[**展開(Deployment)**]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

設定の展開

設定の変更を 脅威に対する防御に展開します。変更を展開するまでは、デバイス上でどの変 更もアクティブになりません。

手順

ステップ1 右上の[展開 (Deploy)]をクリックします。

図 26:展開



ステップ2 迅速な展開の場合は、特定のデバイスのチェックボックスをオンにして[展開(Deploy)]をク リックするか、[すべて展開(Deploy All)]をクリックしてすべてのデバイスを展開します。 それ以外の場合は、追加の展開オプションを設定するために、[高度な展開(Advanced Deploy)] をクリックします。

٩	Advanced Deploy Deploy All	
1010-2	Ready for Deployment	
1010-3	Ready for Deployment	↓,
1120-4	Ready for Deployment	4
node1	Ready for Deployment	÷.
node2	Ready for Deployment	¥.
5 devices are available for deployment	₿ €	

図 28:高度な展開

1 device selected											
T	٩	C Search using device name, user name, type, group or status								Deploy	
		Device	Modified by	Inspect Interruption	Туре	Group	Last Deploy Time	Preview	Status		
>	~	node1	System		FTD		May 23, 2022 6:49 PM	E	Ready for Deployment		
>		1010-2	admin, System		FTD		May 23, 2022 7:09 PM	E.	Ready for Deployment		
>		node2	System		FTD		May 23, 2022 6:49 PM	۵.	Ready for Deployment		
>		1010-3	System		FTD		May 23, 2022 6:49 PM	B.	Ready for Deployment		
>		1120-4	System		FTD		May 23, 2022 6:49 PM	E.	Ready for Deployment		

ステップ3 展開が成功したことを確認します。展開のステータスを表示するには、メニューバーの[展開 (Deploy)]ボタンの右側にあるアイコンをクリックします。

図 **29**:展開ステータス

	Objects	Integration		Deploy 🤇 🚺 🗘		admin ▼ dude SECURE		
	Deploymen	ts Upgrades	Health	Tasks		S	how Notifications	
	5 total	0 running 5 success	0 warnings	0 failures		Q Filter		
•	1010-2	Deployment	to device succ	essful.			2m 13s	
6	1010-3 Deployment to device successful.				2m 4s			
6	Deployment to device successful.					1m 45s		
6	on node1 Deployment to device succession		essful.			1m 46s		
0	onode2 Deployment to		to device succ	essful.		1m 45s		

Threat Defense および FXOS CLI へのアクセス

コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用してシステムのセットアップを行い、基本的 なシステムのトラブルシューティングを行います。CLIセッションからポリシーを設定するこ とはできません。CLIには、コンソールポートに接続してアクセスできます。

トラブルシューティングのためにも FXOS CLI にアクセスできます。



(注) または、Threat Defense デバイスの管理インターフェイスに SSH で接続できます。コンソール セッションとは異なり、SSH セッションはデフォルトで Threat Defense CLI になり、connect fxos コマンドを使用して FXOS CLI に接続できます。SSH 接続用のインターフェイスを開いて いる場合、後でデータインターフェイス上のアドレスに接続できます。データインターフェイ スへの SSH アクセスはデフォルトで無効になっています。この手順では、デフォルトで FXOS CLI となるコンソールポートアクセスについて説明します。

手順

- ステップ1 CLIにログインするには、管理コンピュータをコンソールポートに接続します。デフォルトで は Cisco Secure Firewall 4200 にコンソールケーブルが付属していないため、サードパーティの USB-to-RJ-45 シリアルケーブルなどを購入する必要があります。ご使用のオペレーティング システムに必要な USB シリアル ドライバを必ずインストールしてください。コンソールポー トはデフォルトで FXOS CLI になります。次のシリアル設定を使用します。
 - ・9600 ボー
 - •8データビット
 - •パリティなし
 - •1 ストップ ビット

FXOS CLI に接続します。ユーザー名 admin と、初期セットアップ時に設定したパスワードを 使用して CLI にログインします(デフォルトは Admin123)。

例:

```
firepower login: admin
Password:
Last login: Thu May 16 14:01:03 UTC 2019 on ttySO
Successful login attempts for user 'admin' : 1
```

firepower#

ステップ2 Threat Defense CLI にアクセスします。

connect ftd

例:

firepower# connect ftd
>

ログイン後に、CLI で使用可能なコマンドの情報を確認するには、help または?を入力しま す。使用方法については、『Cisco Secure Firewall Threat Defense コマンドリファレンス』を参 照してください。

ステップ3 Threat Defense CLI を終了するには、exit または logout コマンドを入力します。

このコマンドにより、FXOS CLI プロンプトに戻ります。FXOS CLI で使用可能なコマンドについては、?を入力してください。

例:

> exit firepower#

ファイアウォールの電源の切断

システムを適切にシャットダウンすることが重要です。単純に電源プラグを抜いたり、電源ス イッチを押したりすると、重大なファイルシステムの損傷を引き起こすことがあります。バッ クグラウンドでは常に多数のプロセスが実行されており、電源プラグを抜いたり、電源を切断 したりすると、ファイアウォールシステムをグレースフルシャットダウンできないことを覚え ておいてください。

Management Center のデバイス管理ページを使用してデバイスの電源を切断するか、FXOS CLI を使用できます。

CDO を使用したファイアウォールの電源の切断

システムを適切にシャットダウンすることが重要です。単純に電源プラグを抜いたり、電源ス イッチを押したりすると、重大なファイルシステムの損傷を引き起こすことがあります。バッ クグラウンドでは常に多数のプロセスが実行されていて、電源プラグを抜いたり、電源を切断 したりすると、ファイアウォールをグレースフルシャットダウンできないことを覚えておいて ください。

Management Center を使用してシステムを適切にシャットダウンできます。

手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- ステップ2 再起動するデバイスの横にある [編集(Edit)] (▲) をクリックします。
- **ステップ3** [デバイス (Device)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [システム(System)] セクションで [デバイスのシャットダウン(Shut Down Device)] (図) をクリックします。
- ステップ5 プロンプトが表示されたら、デバイスのシャットダウンを確認します。
- **ステップ6** コンソールからファイアウォールに接続している場合は、ファイアウォールがシャットダウン するときにシステムプロンプトをモニターします。次のプロンプトが表示されます。

System is stopped. It is safe to power off now.

Do you want to reboot instead? [y/N]

コンソールから接続していない場合は、約3分間待ってシステムがシャットダウンしたことを 確認します。

ステップ7 必要に応じて電源スイッチをオフにし、電源プラグを抜いてシャーシから物理的に電源を取り 外すことができます。

CDO を使用したファイアウォールの電源の切断

システムを適切にシャットダウンすることが重要です。単純に電源プラグを抜いたり、電源ス イッチを押したりすると、重大なファイルシステムの損傷を引き起こすことがあります。バッ クグラウンドでは常に多数のプロセスが実行されていて、電源プラグを抜いたり、電源を切断 したりすると、ファイアウォールをグレースフルシャットダウンできないことを覚えておいて ください。

Management Center を使用してシステムを適切にシャットダウンできます。

手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- **ステップ2** 再起動するデバイスの横にある [編集(Edit)] (▲) をクリックします。
- **ステップ3** [デバイス (Device)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [システム(System)] セクションで [デバイスのシャットダウン(Shut Down Device)] (図) をクリックします。
- ステップ5 プロンプトが表示されたら、デバイスのシャットダウンを確認します。
- **ステップ6** コンソールからファイアウォールに接続している場合は、ファイアウォールがシャットダウン するときにシステムプロンプトをモニターします。次のプロンプトが表示されます。

System is stopped. It is safe to power off now.

Do you want to reboot instead? $[\rm y/N]$

コンソールから接続していない場合は、約3分間待ってシステムがシャットダウンしたことを 確認します。

ステップ7 必要に応じて電源スイッチをオフにし、電源プラグを抜いてシャーシから物理的に電源を取り 外すことができます。

次のステップ

CDO を使用した Threat Defense の設定を続行するには、Cisco Defense Orchestrator ホームページを参照してください。

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。