

# リモート Threat Defense による Management Center 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、Management Center での 脅威に対する防御の展開に適用されます。

この章では、中央本社にある Management Center を使用して 脅威に対する防御 を管理する方法 について説明します。Management Center がローカル管理ネットワークに存在するローカル展 開については、Management Center での Threat Defense の展開を参照してください。

### 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。

- ・リモート管理の仕組み (2ページ)
- はじめる前に (6ページ)
- エンドツーエンドのタスク:ゼロタッチプロビジョニング(6ページ)
- •エンドツーエンドのタスク:手動プロビジョニング (8ページ)

- 中央の管理者による事前設定(10ページ)
- 支社へのインストール (24ページ)
- ・中央の管理者による事後設定(26ページ)

# リモート管理の仕組み

Management Center でインターネットを介して Threat Defense を管理できるようにするには、 Management Center マネージャアクセスについて管理インターフェイスの代わりに外部インター フェイスを使用します。ほとんどのリモート支社には1つのインターネット接続しかないた め、外部からマネージャにアクセスして中央管理を行えるようにします。



(注) 管理接続は、それ自身とデバイスの間の安全な TLS-1.3 暗号化通信チャネルです。セキュリティ上の理由から、サイト間 VPN などの追加の暗号化トンネル経由でこのトラフィックを実行する必要はありません。たとえば、VPNがダウンすると、管理接続が失われるため、シンプルな管理パスをお勧めします。

### 登録方法

Threat Defense をプロビジョニングするには、次のいずれかの方法を使用します。

ゼロ タッチ プロビジョニング (Management Center 7.4 以降、Threat Defense 7.2 以降)

 脅威に対する防御をリモート分散拠点に送信します。ゼロタッチプロビジョニングは事 前設定済みのデバイスでは機能しない場合があるため、デバイス上では何も設定しないで ください。



- (注) デバイスを分散拠点に送信する前に、Threat Defense のシリアル番号を使用して Threat Defense を事前に Management Center に登録できます。Management Center は、この機能のために Cisco Security Cloud および CDO と統合されます。
- 2. 分散拠点で、Threat Defense をケーブル接続し、電源をオンにします。
- 3. CDO を使用して Threat Defense の登録を完了します。

### 手動プロビジョニング

- **1.** CLI または Device Manager を使用して Threat Defense を事前設定してから、リモート分散 拠点に Threat Defense を送信します。
- 2. 分散拠点で、脅威に対する防御をケーブル接続し、電源をオンにします。
- **3.** Management Center を使用して 脅威に対する防御 の登録を完了します。

### 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。
- 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。

### ゼロ タッチ プロビジョニング ネットワーク

次の図に、ファイアウォールの一般的なネットワーク展開を示します。

- Management Center は中央本社にあります。
- Threat Defense はマネージャアクセスに外部インターフェイスを使用します。
- Threat Defense と Management Center ではどちらも、インバウンド管理接続を許可するためのパブリック IP アドレスまたはホスト名が必要ですが、登録のために IP アドレスを把握しておく必要はありません。7.2(4) より前および7.3 バージョンの Threat Defense の場合、Management Center はパブリックに到達可能である必要があります。
- Management Center と Threat Defense の両方が、最初に Cisco Security Cloud および CDO と 通信して管理接続を確立します。
- 最初の確立後、管理接続が中断された場合は CDO を使用して管理接続を再確立します。 たとえば、新しい DHCP の割り当てのために Threat Defense の IP アドレスが変更された 場合、CDO はその変更を Management Center に通知します。

図 1:ゼロ タッチ プロビジョニング ネットワーク



### 手動プロビジョニング ネットワーク

次の図に、ファイアウォールの一般的なネットワーク展開を示します。

- Management Center は中央本社にあります。
- Threat Defense はマネージャアクセスに外部インターフェイスを使用します。
- Threat Defense と Management Center ではどちらも、インバウンド管理接続を許可するためのパブリック IP アドレスまたはホスト名が必要であり、初期設定のためにこのような IP アドレスを把握しておかなればなりません。DHCP IP の割り当ての変更に対応するために、オプションで外部インターフェイスのダイナミック DNS (DDNS) を設定することもできます。

図 2:手動プロビジョニング ネットワーク



# はじめる前に

Management Center の初期設定を展開して実行します。使用モデルのスタートアップガイドを参照してください。

# エンドツーエンドのタスク:ゼロタッチプロビジョニン グ

ゼロタッチプロビジョニングを使用して Management Center により Threat Defense を展開する には、次のタスクを参照してください。 図 3:エンドツーエンドのタスク:ゼロ タッチ プロビジョニング



2	物理的なセット アップ	ファイアウォールのケーブル接続 (24ページ)。
	(支店の管理者)	
3	物理的なセット アップ	ファイアウォールの電源投入 (25ページ)。
	(支店の管理者)	
4	Management Center (中央の管理者)	Management Centerへのログイン (26 ページ)。
5	Cisco Commerce Workspace (中央の管理者)	Management Center のライセンスの取得 (27 ページ) : 機能ライセンスを購入します。
6	Smart Software Manager (中央の管理者)	Management Center のライセンスの取得 (27 ページ) : Management Center のライセンストークンを生成します。
7	Management Center (中央の管理者)	Management Center のライセンスの取得 (27 ページ) : スマート ラ イセンシング サーバーに Management Center を登録します。
8	Management Center (中央の管理者)	ゼロ タッチ プロビジョニングを使用した Management Center へのデ バイスの追加 (29 ページ) : CDO アカウントの取得を含め、 Management Center を Cisco Security Cloud と統合します。
9	CDO (中央の管理者)	ゼロ タッチ プロビジョニングを使用した Management Center へのデ バイスの追加 (29ページ)。
10	Management Center (中央の管理者)	基本的なセキュリティポリシーの設定。

# エンドツーエンドのタスク:手動プロビジョニング

手動プロビジョニングを使用して Management Center により Threat Defense を展開するには、 次のタスクを参照してください。

### 図 4:エンドツーエンドのタスク:手動プロビジョニング



4	<ul><li>物理的なセットアップ</li><li>(支社の管理者)</li></ul>	ファイアウォールの電源投入 (25 ページ)
5	Management Center (中央の管理者)	Management Centerへのログイン。
6	Cisco Commerce Workspace (中央の管理者)	Essentials ライセンスとオプションの機能ライセンスを購入します(「Management Center のライセンスの取得 (27 ページ)」)。
7	Smart Software Manager (中央の管理者)	Management Center のライセンストークンを生成します(「Management Center のライ センスの取得 (27 ページ)」)。
8	Management Center (中央の管理者)	スマート ライセンシング サーバーに Management Center を登録します(「Management Center のライセンスの取得 (27 ページ)」)。
9	Management Center (中央の管理者)	手動による Management Center へのデバイスの追加 (37 ページ)。
10	Management Center (中央の管理者)	基本的なセキュリティポリシーの設定 (40 ページ)。

# 中央の管理者による事前設定

Threat Defense は、分散拠点に送信する前に手動で事前に設定する必要があります。

## (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 コンソール ポートに接続します。詳細については、Threat Defense および FXOS CLI へのアク セス (54 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。

FXOS CLI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 Nam	e Slot ID	Admin State	Operational	State	Running	Version
Startup Version	Cluster Oper S	tate				
ftd	1	Enabled	Online		7.6.0.65	i
7.6.0.65	Not 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 事前設定(18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。

c) FXOS CLI で、管理者パスワードを再度設定するように求められます。

ゼロタッチプロビジョニングの場合は、デバイスをオンボーディングする際、すでにパス ワードが設定されているため、[パスワードのリセット(Password Reset)]エリアで必ず [いいえ(No...)]を選択してください。

d) デバイスをシャットダウンします。CLIにおけるファイアウォールの電源の切断(57ページ)を参照してください。

## 初期設定の実行(手動プロビジョニング)

手動でプロビジョニングを行う場合は、CLIまたはDevice Manager を使用して、Threat Defense の初期設定を実行します。

### Device Manager を使用した事前設定

初期セットアップに Device Manager を使用すると、管理インターフェイスとマネージャアク セスの設定に加えて、次のインターフェイスが事前設定されます。

- ・イーサネット 1/1:「外部」、DHCP からの IP アドレス、IPv6 自動設定
- ・イーサネット 1/2: 「内部」、192.168.95.1/24
- デフォルトルート:外部インターフェイスで DHCP を介して取得

他の設定(内部の DHCP サーバー、アクセス コントロール ポリシー、セキュリティゾーンなど)は設定されないことに注意してください。

Management Center に登録する前に Device Manager 内で追加のインターフェイス固有の設定を 実行すると、その設定は保持されます。

CLIを使用すると、管理インターフェイスとマネージャアクセス設定のみが保持されます(た とえば、デフォルトの内部インターフェイス構成は保持されません)。

### 手順

ステップ1 管理コンピュータを内部 (Ethernet 1/2) インターフェイスに接続します。

**ステップ2** ファイアウォールの電源を入れます。

(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。

- **ステップ3** Device Manager にログインします。
  - a) ブラウザに URL (https://192.168.95.1) を入力します。
  - b) ユーザー名 admin、デフォルトパスワード Admin123 を使用してログインします。
  - c) エンドユーザー ライセンス契約書を読んで同意し、管理者パスワードを変更するように 求められます。
- ステップ4 初期設定を完了するには、最初にDevice Manager にログインしたときにセットアップウィザー ドを使用します。必要に応じて、ページの下部にある[デバイスの設定をスキップ (Skip device setup)]をクリックしてセットアップウィザードをスキップできます。

セットアップウィザードを完了すると、内部インターフェイス(Ethernet1/2)のデフォルト設 定に加えて、Management Center の管理に切り替えるときに維持される外部(イーサネット 1/1) インターフェイスも設定できます。

- a) 外部インターフェイスおよび管理インターフェイスに対して次のオプションを設定し、[次へ(Next)]をクリックします。
  - [外部インターフェイスアドレス (Outside Interface Address)] このインターフェイス は通常インターネット ゲートウェイであり、マネージャ アクセス インターフェイス として使用される場合があります。デバイスの初期設定時に別の外部インターフェイ スを選択することはできません。最初のデータインターフェイスがデフォルトの外部 インターフェイスです。

マネージャアクセスに外部(または内部)とは異なるインターフェイスを使用する場合は、セットアップウィザードの完了後に手動で設定する必要があります。

[IPv4の設定 (Configure IPv4)]:外部インターフェイス用のIPv4アドレスです。DHCP を使用するか、または手動でスタティック IP アドレス、サブネットマスク、および ゲートウェイを入力できます。[オフ (Off)]を選択して、IPv4アドレスを設定しない という選択肢もあります。セットアップウィザードを使用して PPPoEを設定すること はできません。インターフェイスが DSL モデム、ケーブルモデム、または ISP への他 の接続に接続されており、ISP が PPPoE を使用して IP アドレスを提供している場合 は、PPPoE が必要になる場合があります。ウィザードの完了後に PPPoE を設定できま す。

[IPv6の設定(Configure IPv6)]:外部インターフェイス用のIPv6アドレスです。DHCP を使用するか、または手動でスタティックIPアドレス、プレフィックス、およびゲー トウェイを入力できます。[オフ(Off)]を選択して、IPv6アドレスを設定しないとい う選択肢もあります。

### 2. [管理インターフェイス (Management Interface)]

CLIで初期設定を実行した場合、管理インターフェイスの設定は表示されません。

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。たとえば、データインターフェイスを介してバック プレーン経由でルーティングされる管理トラフィックは、データインターフェイス DNS サーバーではなく、管理インターフェイス DNS サーバーを使用して FQDN を解 決します。 [DNSサーバ(DNS Servers)]:システムの管理アドレス用のDNSサーバ。名前解決用 に1つ以上のDNSサーバのアドレスを入力します。デフォルトは OpenDNSパブリッ クDNSサーバです。フィールドを編集し、デフォルトに戻したい場合は、[OpenDNS を使用(Use OpenDNS)]をクリックすると、フィールドに適切なIP アドレスがリロー ドされます。

[ファイアウォールホスト名 (Firewall Hostname)]: システムの管理アドレスのホスト 名です。

- b) [時刻設定 (NTP) (Time Setting (NTP))]を設定し、[次へ (Next)]をクリックします。
  - 1. [タイムゾーン(Time Zone)]: システムのタイムゾーンを選択します。
  - [NTPタイムサーバ (NTP Time Server)]: デフォルトの NTP サーバを使用するか、使用している NTP サーバのアドレスを手動で入力するかを選択します。バックアップ用に複数のサーバを追加できます。
- c) [登録せずに 90 日間の評価期間を開始 (Start 90 day evaluation period without registration)] を選択します。

Threat Defense を Smart Software Manager に登録しないでください。すべてのライセンスは Management Center で実行されます。

- d) [終了 (Finish)]をクリックします。
- e) [クラウド管理(Cloud Management)]または[スタンドアロン(Standalone)]を選択するよう求められます。Management Centerの管理については、[スタンドアロン(Standalone)]
   を選択してから、[Got It(了解)]を選択します。
- ステップ5 (必要に応じて)管理インターフェイスを設定します。[デバイス (Device)]>[インターフェ イス (Interfaces)]の管理インターフェイスを参照してください。

管理インターフェイスには、データインターフェイスに設定されたゲートウェイが必要です。 デフォルトでは、管理インターフェイスは DHCP から IP アドレスとゲートウェイを受信しま す。DHCP からゲートウェイを受信しない場合(たとえば、管理インターフェイスをネット ワークに接続していない場合)、ゲートウェイはデフォルトでデータインターフェイスにな り、何も設定する必要はありません。DHCPからゲートウェイを受信した場合は、代わりに管 理インターフェイスに静的 IP アドレスを設定し、ゲートウェイをデータインターフェイスに 設定する必要があります。

ステップ6 マネージャアクセスに使用する外部または内部以外のインターフェイスを含む追加のインター フェイスを設定する場合は、[デバイス (Device)]を選択し、[インターフェイス (Interface)] のサマリーのリンクをクリックします。

> Device Manager におけるインターフェイスの設定の詳細については、「Device Manager での ファイアウォールの設定」を参照してください。Management Center にデバイスを登録すると、 Device Manager の他の設定は保持されません。

- **ステップ7** [デバイス (Device)]>[システム設定 (System Settings)]>[中央管理 (Central Management)] の順に選択し、[続行 (Proceed)] をクリックして Management Center の管理を設定します。
- ステップ8 [Management Center/CDOの詳細(Management Center/CDO Details)]を設定します。

#### 図 5: Management Center/CDOの詳細

### Configure Connection to Management Center or CDO

Provide details to register to the management center/CDO.

#### Management Center/CDO Details

Do	you kno	w the Management Cente	r/CDO hostname or IP address?
0	Yes	O No	
		Thursd Defense	Management Content/CDC

Threat Der	ense		Management Genter/GDO
1:	)	$\longrightarrow$	
10.89.5.	16		10.89.5.35
fe80::6a87:c6ff:fe	ea6:4c00/64		
Management Center/CDO Hos	tname or IP Addre	ess	
10.89.5.35			
Management Center/CDO Reg	istration Key		
••••			0
NAT ID Required when the management ce the NAT ID even when you specify t	nter/CDO hostname he management cen	or IP address is not ter/CDO hostname	provided. We recommend always setting or IP address.
11203			
Connectivity Configurati	on		
Threat Defense Hostname			
1120-3			
DNS Server Group			
CustomDNSServerGroup			~
Management Center/CDO Acc	ess Interface		
Please select an interfac			~
Management Interface Vie	ew details		
	CANCEL	CONNECT	

a) [Management Center/CDOのホスト名またはIPアドレスを知っていますか (Do you know the FMC hostname or IP address)] で、IP アドレスまたはホスト名を使用して Management Center に到達できる場合は[はい (Yes)]をクリックし、Management Center が NAT の背

後にあるか、パブリックIPアドレスまたはホスト名がない場合は[いいえ (No)]をクリックします。

双方向の TLS-1.3 暗号化通信チャネルを 2 台のデバイス間に確立するには、少なくても 1 台以上のデバイス (Management Center または Threat Defense デバイス) に到達可能な IP アドレスが必要です。

- b) [はい(Yes)]を選択した場合は、管理センター/CDOのホスト名/IP アドレスを入力しま す。
- c) Management Center/CDO 登録キーを指定します。

このキーは、Threat Defense デバイスを登録するときに Management Center でも指定する任意の1回限りの登録キーです。登録キーは37文字以下にする必要があります。有効な文字には、英数字(A~Z、a~z、0~9)、およびハイフン(-)などがあります。このID は、Management Center に登録する複数のデバイスに使用できます。

d) [NAT ID] を指定します。

この ID は、Management Center でも指定する任意の1回限りの文字列です。いずれかのデ バイスのIP アドレスのみを指定する場合、このフィールドは必須です。両方のデバイスの IP アドレスがわかっている場合でも、NAT ID を指定することを推奨します。NAT ID は 37 文字以下にする必要があります。有効な文字には、英数字(A~Z、a~z、0~9)、お よびハイフン(-) などがあります。この ID は、Management Center に登録する他のデバイ スには使用できません。NAT ID は、正しいデバイスからの接続であることを確認するた めに IP アドレスと組み合わせて使用されます。 IP アドレス/NAT ID の認証後にのみ、登 録キーがチェックされます。

- **ステップ9** [接続の設定(Connectivity Configuration)]を設定します。
  - a) [FTDホスト名(FTD Hostname)]を指定します。

この FQDN は、外部インターフェイス、または Management Center/CDO アクセスイン ターフェイス用に選択したインターフェイスに使用されます。

b) [DNSサーバーグループ(DNS Server Group)]を指定します。

既存のグループを選択するか、新しいグループを作成します。デフォルトの DNS グルー プは CiscoUmbrellaDNSServerGroup と呼ばれ、OpenDNS サーバーが含まれます。

この設定により、データインターフェイス DNS サーバーが設定されます。セットアップ ウィザードで設定した管理 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。管理トラフィックとデータトラフィックの両方 が外部インターフェイス経由で DNS サーバーに到達するため、管理に使用したものと同 じ DNS サーバーグループを選択する可能性があります。

Management Center 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。Management Center 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。 Management Center 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 Management Center で保持されます。

c) Management Center/CDO アクセスインターフェイスについては、[外部 (outside)]を選択 します。

設定済みの任意のインターフェイスを選択できますが、このガイドでは外部を使用してい ることを前提としています。

**ステップ10** 外部とは別のデータインターフェイスを選択した場合は、デフォルトルートを追加します。

インターフェイスを通過するデフォルトルートがあることを確認するように求めるメッセージ が表示されます。外部を選択した場合は、セットアップウィザードの一環としてこのルートが すでに設定されています。別のインターフェイスを選択した場合は、Management Center に接 続する前にデフォルトルートを手動で設定する必要があります。Device Manager におけるスタ ティックルートの設定の詳細については、「Device Manager でのファイアウォールの設定」を 参照してください。

**ステップ11** [ダイナミックDNS (DDNS) 方式の追加 (Add a Dynamic DNS (DDNS) method)] をクリックします。

DDNS は、Threat Defense の IP アドレスが変更された場合に Management Center が完全修飾ド メイン名 (FQDN) で Threat Defense に到達できるようにします。[デバイス (Device)]>[シ ステム設定 (System Settings)]>[DDNSサービス (DDNS Service)]を参照して DDNS を設定 します。

Threat Defense を Management Center に追加する前に DDNS 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。

 ステップ12 [接続(Connect)]をクリックします。[登録ステータス(Registration Status)]ダイアログボッ クスには、Management Center への切り替えに関する現在のステータスが表示されます。
 [Management Center/CDO登録設定の保存(Saving Management Center/CDO Registration Settings)]のステップの後、Management Center に移動してファイアウォールを追加します。

> Management Center への切り替えをキャンセルする場合は、[登録のキャンセル(Cancel Registration)]をクリックします。キャンセルしない場合は、[Management Center/CDO登録設定の保存(Saving Management Center/CDO Registration Settings)]のステップが完了するまで Device Manager のブラウザウィンドウを閉じないでください。閉じた場合、プロセスは一時停止し、Device Manager に再接続した場合のみ再開されます。

> [Management Center/CDO登録設定の保存(Saving Management Center/CDO Registration Settings)]のステップの後にDevice Manager に接続したままにする場合、その後[Management CenterまたはCDOとの正常接続(Successful Connection with Management Center or CDO)]ダ イアログボックスが表示され、Device Manager から切断されます。

### 図 6:正常接続



### CLIを使用した事前設定

セットアップウィザードを使用して、管理 IP アドレス、ゲートウェイ、およびその他の基本 ネットワーク設定を行います。初期設定でCLIを使用すると、管理インターフェイスとマネー ジャアクセスインターフェイスの設定のみが保持されます。Device Manager を使用して初期 セットアップを実行すると、管理インターフェイスおよびマネージャアクセスインターフェ イスの設定に加えて、管理のために Management Center に切り替えたときに、Device Manager で完了したすべてのインターフェイス設定が保持されます。アクセス コントロール ポリシー などの他のデフォルト設定は保持されないことに注意してください。

#### 手順

ステップ1 ファイアウォールの電源を入れます。

(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。

ステップ2 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3 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4 Threat Defense CLI に接続します。

### connect ftd

例:

firepower# connect ftd
>

ステップ5 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)に同意し、 SSH接続を使用している場合は、管理者パスワードを変更するように求められます。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。
- [デバイスをローカルで管理しますか (Manage the device locally?)]: Management Center を 使用するには「**no**」を入力します。**yes** と入力すると、代わりに Device Manager を使用す ることになります。
- •[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
[...]
Please enter 'YES' or press <ENTER> to AGREE to the EULA:
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'
Manage the device locally? (yes/no) [yes]: no
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.
```

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6 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事前に設定できます。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 Management Center に追加すると、Management Center 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。Management Center 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 Management Center 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。

Management Center 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。Management Center 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。 Management Center 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 Management Center 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 設定と一致するように、DNS サー バーを含むこれらの設定のすべてを Management Center 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 Management Center 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://dwinchester: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7** (任意) 特定のネットワーク上の Management Center へのデータ インターフェイス アクセス を制限します。

configure network management-data-interface client ip\_address netmask

デフォルトでは、すべてのネットワークが許可されます。

ステップ8 この Threat Defense を管理する Management Center を特定します。

configure manager add {hostname | IPv4\_address | IPv6\_address | DONTRESOLVE} reg\_key [nat\_id]

- {*hostname* | *IPv4\_address* | *IPv6\_address* | **DONTRESOLVE** }—Specifies either the FQDN or IP address of the Management Center.Management Center を直接アドレス指定できない場合は、
   **DONTRESOLVE** を使用します。双方向の SSL 暗号化通信チャネルを2 台のデバイス間に 確立するには、少なくても1 台以上のデバイス(Management Center または Threat Defense ) に到達可能な IP アドレスが必要です。このコマンドで **DONTRESOLVE** を指定するに は、到達可能な IP アドレスまたはホスト名が Threat Defense に必要です。
- reg\_key: Threat Defense を登録するときに Management Center でも指定する任意のワンタイム登録キーを指定します。登録キーは 37 文字以下にする必要があります。有効な文字には、英数字(A~Z、a~z、0~9)、およびハイフン(-)などがあります。
- nat\_id: Management Center でも指定する、任意で一意の1回限りの文字列を指定します。
   管理にデータインターフェイスを使用する場合は、登録用にThreat Defense と Management Center の両方で NAT ID を指定する必要があります。NAT ID は 37 文字以下にする必要があります。
   あります。有効な文字には、英数字(A~Z、a~z、0~9)、およびハイフン(-)などがあります。この ID は、Management Center に登録する他のデバイスには使用できません。
- 例:

> configure manager add fmc-1.example.com regk3y78 natid56 Manager successfully configured.

**ステップ9** デバイスをリモート支社に送信できるように Threat Defense をシャットダウンします。

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、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。

- a) shutdown コマンドを入力します。
- b) 電源 LED とステータス LED を観察して、シャーシの電源が切断されていることを確認し ます(LED が消灯)。

c) シャーシの電源が正常に切断されたら、必要に応じて電源プラグを抜き、シャーシから物 理的に電源を取り外すことができます。

# 支社へのインストール

中央の本社から Threat Defense を受け取ったら、外部インターフェイスからインターネットに アクセスできるように、ファイアウォールにケーブルを接続して電源をオンにするだけです。 そうすると、中央の管理者は設定を完了できます。

# ファイアウォールのケーブル接続

Management Center と管理コンピュータはリモートの本社にあり、Threat Defense にはインター ネット経由で到達できます。Cisco Secure Firewall 3100 をケーブル接続するには、次の手順を 参照してください。

### 図 7: リモート管理展開のケーブル接続



### 始める前に

(オプション)コンソールアダプタの取得: Cisco Secure Firewall 3100 には DB-9 to RJ-45 シリ アルケーブルが付属しているため、接続するにはサードパーティの DB-9-to-USB シリアルケー ブルの購入が必要になる場合があります。

### 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)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。 内部には任意のインターフェイスを選択できます。
- **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 (任意) 管理コンピュータをコンソールポートに接続します。

支社では、日常的に使用するためのコンソール接続は必要ありません。ただし、トラブルシュー ティングに必要な場合があります。

### 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 8: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。

# 中央の管理者による事後設定

外部インターフェイスからインターネットにアクセスできるようにリモート支社の管理者が Threat Defense をケーブル接続すると、Threat Defense を Management Center に登録してデバイ スの設定を完了できます。

## Management Centerへのログイン

Management Center を使用して、Threat Defense を設定および監視します。

### 手順

**ステップ1** サポートされているブラウザを使用して、次の URL を入力します。

https://fmc\_ip\_address

**ステップ2** ユーザー名とパスワードを入力します。

ステップ3 [ログイン (Log In)]をクリックします。

# Management Center のライセンスの取得

すべてのライセンスは、Management Center によって 脅威に対する防御 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、  $\pm \hbar t$  Secure Client VPN  $\mathcal{O}\mathcal{A}$
- ・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 9: 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 10:結果	
All Results	
بې Orders	6
iii <sup>\$</sup> Invoices	2
🔄 Software Subsc	1
Products & Ser	1

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-FPR3110-BSE=
    - L-FPR3120-BSE=
    - L-FPR3130-BSE=
    - L-FPR3140-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-FPR3110T-TMC=
    - L-FPR3120T-TMC=
    - L-FPR3130T-TMC=
    - L-FPR3140T-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-FPR3110T-TMC-1Y
- L-FPR3110T-TMC-3Y
- L-FPR3110T-TMC-5Y
- L-FPR3120T-TMC-1Y
- L-FPR3120T-TMC-3Y
- L-FPR3120T-TMC-5Y
- L-FPR3130T-TMC-1Y
- L-FPR3130T-TMC-3Y
- L-FPR3130T-TMC-5Y
- L-FPR3140T-TMC-1Y

- L-FPR3140T-TMC-3Y
- L-FPR3140T-TMC-5Y
- •キャリアライセンス:
  - L-FPR3K-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 Management Center 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。詳細については、『Management Center コンフィグレーション ガイド』を参照してください。

### Management Center への Threat Defense の登録

使用している展開方法に応じて Threat Defense を Management Center に登録します。

### ゼロ タッチ プロビジョニングを使用した Management Center へのデバイスの追加

ゼロ タッチ プロビジョニング を使用すると、デバイスで初期設定を実行することなく、シリ アル番号でデバイスを Management Center に登録できます。 Management Center は、この機能の ために Cisco Defense Orchestrator (CDO) と統合されます。

ゼロタッチプロビジョニングを使用すると、以下のインターフェイスが事前設定されます。

- ・イーサネット1/1:「外部」、DHCPからのIPアドレス、IPv6自動設定
- Ethernet 1/2 (Firepower 1010 の場合は VLAN1 インターフェイス) : 「内部」、192.168.95.1/24
- デフォルトルート:外部インターフェイスでDHCPを介して取得

他の設定(内部の DHCP サーバー、アクセス コントロール ポリシー、セキュリティゾーンなど)は設定されないことに注意してください。

Management Center に1つのデバイスを追加するには、ここに示す手順を実行します。データ インターフェイスとハイアベイラビリティではDHCPがサポートされていないため、ハイアベ イラビリティは管理インターフェイスを使用する場合にのみサポートされます。クラスタリン グはサポートされません。



(注) Management Center がハイアベイラビリティ用に設定されている場合、CDO は Threat Defense を自動的にプライマリ Management Center にオンボーディングします。

### 始める前に

- デバイスが未設定または新規インストールであることを確認します。ゼロ タッチ プロビジョニング は新しいデバイスのみを対象としています。事前設定では、設定に応じて ゼロタッチプロビジョニング を無効にすることができます。
- 外部インターフェイスまたは管理インターフェイスをケーブル接続して、インターネット に接続できるようにします。ゼロタッチプロビジョニングに外部インターフェイスを使用 する場合は、管理インターフェイスにケーブル接続しないでください。管理インターフェ イスが DHCP から IP アドレスを取得すると、外部インターフェイスのルーティングが正 しく行われなくなります。
- 新しいデバイスに割り当てることができるように、少なくとも1つのアクセスコントロールポリシーが Management Center に設定されていることを確認します。CDOを使用してポリシーを追加することはできません。
- ・デバイスにパブリック IP アドレスまたは FQDN がない場合、または管理インターフェイスを使用する場合は、Management Center のパブリック IP アドレス/FQDN を設定し(Management Center 管理インターフェイスの IP アドレスと異なる場合。たとえば、NATの背後にある場合)、デバイスが管理接続を開始できるようにします。を参照してください。この手順中に CDO でパブリック IP アドレス/FQDN を設定することもできます。
- Management Center が Smart Software Manager に登録されている必要があります。有効な評価ライセンスで十分ですが、有効期限が切れると、正常に登録するまで新しいデバイスを追加できなくなります。
- IPv4 を使用して登録したデバイスを IPv6 に変換する場合は、デバイスをいったん削除し てから再登録する必要があります。

### 手順

- **ステップ1** シリアル番号を使用してデバイスを初めて追加するときは、次の前提条件を満たしている必要 があります。初回以降は、スキップして、CDOにデバイスを直接追加できます。
  - a) Management Center で、[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を 選びます。
  - b) [追加(Add)]ドロップダウンメニューから、[デバイス(Device)]を選択します。
  - c) プロビジョニング方式の[シリアル番号 (Serial Number)]をクリックします。

図 **11**:シリアル番号でデバイスを追加

Add Devic	ce (?)	
Select the P C Registra	rovisioning Method: ation Key	
	CDO and SecureX are cloud services that are required for serial-number onboarding. If you already have separate accounts, you need to link them. <u>Learn more</u> If you don't already have accounts, perform the following: • Request a CDO tenant. <u>Learn more</u> • Create a SecureX user. <u>Learn more</u>	
2 Step	2: Integrate the Management Center with SecureX     SecureX integration is required to add an on-prem management center to CDO.     SecureX Integration	
,	Complete above prerequisites before registering     Cancel   Launch CDO	

- d) CDO アカウントを作成します。
  - (注) 既存の別々の SecureX および CDO アカウントをすでに持っている場合は、それら をリンクさせる必要があります。アカウントのリンクの詳細については、 https://cisco.com/go/cdo-securex-link を参照してください。

まだアカウントがない場合は、次の手順を実行してください。

- Cisco Security Cloud (旧 SecureX) アカウントを作成します。作成方法については、 CDO のマニュアルを参照してください。
- ・CDO テナントをリクエストします。新しい CDO テナントのリクエストについては、 CDO のマニュアルを参照してください。
- e) Management Center を Cisco Security Cloud (旧 SecureX) と統合します。リンクをクリック して、Management Center の [SecureX との統合 (SecureX Integration)] ページを開きます。

[SecureXの有効化(Enable SecureX)]をクリックして別のブラウザタブを開き、Cisco Security Cloud アカウントにログインし、表示されたコードを確認します。このページが ポップアップブロッカーによってブロックされていないことを確認してください。

詳細については、を参照してください。

Management Center と Cisco Security Cloud を統合した後、CDO はオンプレミスの Management Center をオンボーディングします。CDO は、ゼロタッチプロビジョニング を動作させる ためにインベントリに Management Center を必要とします。CDO による Management Center のサポートは、デバイスのオンボーディング、管理対象デバイスの表示、Management Center に関連付けられたオブジェクトの表示、および Management Center の相互起動に限定され ています。

- (注) Management Center ハイアベイラビリティペアの場合は、セカンダリ Management Center を Cisco Security Cloud と統合する必要もあります。
- f) まだ開いていない場合は [CDOの起動(Launch CDO)] をクリックするか、右記からログ インします: https://www.defenseorchestrator.com/。

CDOがポップアップブロッカーによってブロックされていないことを確認してください。

- ステップ2 CDO ダッシュボード (https://www.defenseorchestrator.com/) で、[オンボード (Onboard)] (<sup>+ Onboard</sup>) をクリックします。
- **ステップ3** [FTD] タイルをクリックします。

図 12:FTD タイル

110/0000/111
FTD
Cisco Secure Firewall Threat Defense

**ステップ4** [FTDデバイスの導入準備(Onboard FTD Device)] 画面で、[シリアル番号の使用(Use Serial Number)] をクリックします。

#### 図13:シリアル番号を使用



**ステップ5** [FMCの選択(Select FMC)] で、リストから [オンプレミスFMC(On-Prem FMC)] を選択し、 [次へ(Next)]をクリックします。

図 14:	<b>FMC</b> の	選択
-------	--------------	----

1 Select FMC	Select FMC <b>•</b> For more details, Click Here
	Select
	Cloud-Delivered FMC Firepower Management Center (Recommended)
2 Connection	On-Prem FMCs (7.4+)
3 Password Reset	FMC-Securex-Onboarding-1654149835633 FMC-Securex-Onboarding-1658238180734
4 Policy Assignment	FMC-Securex-Onboarding-1681247022490 FMC-Securex-Onboarding-1681762232392
5 Subscription License	FMC-Securex-Onboarding-1681830086235
6 Done	Boulder FMC 740-48 1543 + Onboard On-Prem FMC

Management Center にパブリック IP アドレスまたは FQDN が設定されている場合は、選択後に 表示されます。

### 図 15:パブリックIPアドレス/FQDN

0	Select FMC	Select FMC <b>9</b> For more details, Click Here
		Boulder FMC 740-48 1543
		(IP/FQDN: fmc-techpubs.cisco.com)
		Specify the IP/FQDN value unless the FTD is publicly reachable, running a version older than 7.4 and connected with the data interface. Click FMC Public IP to configure FMC's FQDN.     Next

デバイスにパブリック IP アドレス/FQDN がない場合、またはゼロタッチプロビジョニングに 管理インターフェイスを使用する場合は、Management Center にパブリック IP アドレス/FQDN が必要です。[FMCパブリックIP (FMC Public IP)]リンクをクリックすると、Management Center パブリック IP アドレス/FQDN を設定できます。次のダイアログボックスが表示されま す。

#### 図 16: FMCパブリック IP/FQDNの設定

onfigure FMC Public IP/FQDN	X
Selected FMC: Boulder FMC 740-48 1543	
Provide FMC Public IP address or FQDN	
IP Address/FQDN	
fmc-tech-pubs.cisco.com	
FQDN preferred	
Specify this value unless the FTD is publicly reachable, running a version older than 7 and connected with the data interface.	.4,
	Save

- (注) Management Center ハイアベイラビリティペアの場合は、セカンダリ Management Center でパブリック IP アドレス/FQDN を設定する必要もあります。CDO を使用して値を設定 することはできません。セカンダリ Management Center で設定する必要があります。を 参照してください。
- **ステップ6** [接続(Connection)]で、デバイスのシリアル番号とデバイス名を入力します。[Next]をクリックします。

### 図 17:接続

2	Connection	Device Serial Number JAD253802GB	Device Name fp-1010-1	0	Enter the serial number of the FTD device you want to onboard, then CDO will attempt to connect to the device.
		Next			Important: Only FTD 1000, 2100 or 3100 series devices (running on software version 7.4 or later) are supported.

ステップ7 [パスワードのリセット(Password Reset)]で、[はい...(Yes...)]をクリックします。。デバ イスの新しいパスワードを入力し、この新しいパスワードを確認して、[次へ(Next)]をク リックします。

> ゼロタッチプロビジョニングの場合、デバイスは新規であるか、再イメージ化されている必要 があります。

(注) デバイスにログインしてパスワードをリセットし、ゼロタッチプロビジョニングを無効にするように設定を変更しなかった場合は、[いいえ... (No...)]オプションを選択する必要があります。ゼロタッチプロビジョニングを無効にする設定は多数あるため、再イメージ化などの必要がある場合を除き、デバイスにログインすることは推奨されません。

図18:パスワードのリセット

3 Password Reset	<ul> <li>Please review all the prerequisites for onboarding with a serial number. Learn more C</li> <li>Is this a new device that has never been logged into or configured for a manager?</li> <li>Yes, this new device has never been logged into or configured for a manager</li> <li>Enter a new password for devices that have never been configured for a manager.</li> <li>Important: If you select this option and the device's default password has already been changed, onboarding fails.</li> <li>New Password</li> <li>Confirm Password</li> <li>Confirm Password</li> </ul>
	<ul> <li>No, this device has been logged into and configured for a manager</li> <li>Use this option if you already changed the password in the device CLI.</li> <li>Important: If you select this option and the device's default password has not been changed, onboarding fails.</li> </ul>

ステップ8 [ポリシー割り当て(Policy Assignment)]で、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。Management Center にポリシーを追加してい ない場合は、ここで Management Center に移動し、追加する必要があります。[Next] をクリッ クします。

図 19:ポリシー割り当て

4	Policy Assignment	Access Control Policy           Default Access Control Policy •
		Next

**ステップ9** [サブスクリプション ライセンス (Subscription License)] で、デバイスのライセンスを選択し ます。[Next] をクリックします。 図 20:サブスクリプションライセンス

5 Subscription License			Enable subscription licenses. CDO will attempt to
	License Type	Includes	enable the selected licenses when the device is connected to CDO and registered with the supplied
	Ssentials	Base Firewall Capabilities	Smart License. Learn more about Cisco Smart Accounts.
	Carrier (7.3+ FTDs only)	GTP/GPRS, Diameter, SCTP, M3UA	
	IPS	Intrusion Policy	
	Malware Defense	<b>G</b> File Policy	
	URL	URL Reputation	
	RA VPN VPNOnly -	RA VPN	
	Next		

**ステップ10** [終了 (Done)]で、CDOに表示されるデバイスにラベルを追加できます。これらはManagement Center では使用されません。

### 図 21:終了

6 Done	Your device is now onboarding.
	Add Labels 📀
	Add label groups and labels +
	Go to Inventory

Management Center で、デバイスが [デバイス管理(Device Management)] ページに追加されま す。[インベントリに移動(Go to Inventory)] をクリックして、CDO内のデバイスを表示する こともできます。オンプレミス Management Center デバイスは、情報目的でCDOインベントリ に表示できます。

外部インターフェイスでゼロタッチプロビジョニングを使用する場合、CDOはDDNSプロバ イダーとして機能し、以下を実行します。

- 「fmcOnly」方式を使用して外部で DDNS を有効にします。この方式は、ゼロタッチプロ ビジョニング デバイスでのみサポートされます。
- 外部 IP アドレスをホスト名 serial-number.local にマッピングします。
- IP アドレス/ホスト名マッピングを Management Center に提供し、ホスト名を正しい IP ア ドレスに解決できるようにします。
- DHCP リースが更新された場合など、IP アドレスが変更された場合に Management Center に通知します。

管理インターフェイスで ゼロタッチプロビジョニング を使用する場合、DDNS はサポートされません。デバイスが管理接続を開始できるように、Management Center はパブリックに到達可能である必要があります。

CDO を引き続き DDNS プロバイダーとして使用することも、後で Management Center の DDNS 設定を別の方式に変更することもできます。

### 手動による Management Center へのデバイスの追加

デバイスの IP アドレスまたはホスト名と登録キーを使用して、手動で Threat Defense を Management Center

手順

- **ステップ1** Management Center で、[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]の順に 選択します。
- ステップ2 [追加(Add)]ドロップダウンリストから、[デバイスの追加(Add Device)]を選択します。

### 図 22:デバイスの追加

Add Device		0
CDO Managed Device		
Host <sup>+†</sup>		
10.89.5.40		
Display Name:		
10.89.5.40		
Registration Key:*		
Group:		
None	v	
Access Control Policy:*		
in-out	•	
It's important to choose the tier th Click here for information about th Until you choose a tier, your Firew	at matches the license you have in your account. he Firewall Threat Defense performance-tiered licensi all Threat Defense virtual defaults to the FTDv50 sele	ng. ction.
Select a recommended Tier	Threat Defense virtual 7.0 and above):	
<ul> <li>Malware</li> <li>Threat</li> <li>URL Filtering</li> </ul>		
Advanced		
Unique NAT ID:+		
test		
✓ Transfer Packets		
	Duriel Duri	

次のパラメータを設定します。

- [ホスト(Host)]: 追加する Threat Defense の IP アドレスかホスト名を入力します。Threat Defense の最初の設定で Management Center の IP アドレスと NAT ID の両方を指定した場合は、このフィールドを空のままにしておくことができます。
  - (注) HA 環境では、両方の Management Center が NAT の背後にある場合、プライマリ Management Center のホスト IP または名前なしで Threat Defense を登録できます。 ただし、Threat Defense をセカンダリ Management Center に登録するには、Threat Defense の IP アドレスかホスト名を指定する必要があります。

- [表示名 (Display Name)] フィールドに、Management Center に表示する Threat Defense の 名前を入力します。
- [登録キー(Registration key)]: Threat Defense の最初の設定で指定したものと同じ登録 キーを入力します。
- •[ドメイン (Domain)]:マルチドメイン環境を使用している場合は、デバイスをリーフド メインに割り当てます。
- •[グループ(Group)]: グループを使用している場合は、デバイスグループに割り当てます。
- 「アクセスコントロールポリシー(Access Control Policy)]:初期ポリシーを選択します。
   使用する必要があることがわかっているカスタマイズ済みのポリシーがすでにある場合を 除いて、[新しいポリシーの作成(Create new policy)]を選択し、[すべてのトラフィック をブロック(Block all traffic)]を選択します。後でこれを変更してトラフィックを許可す ることができます。「内部から外部へのトラフィックの許可」を参照してください。

図 23:新しいポリシー

New Policy		0
Name:	_	
ftd-ac-policy		
Description:	7	
Select Base Policy:		
None		
Default Action:		
Block all traffic     Intrusion Prevention		
O Network Discovery		
	Cance	Save

- ・スマートライセンス:展開する機能に必要なスマートライセンスを割り当てます。注:デバイスを追加した後、[システム (System)]>[ライセンス (Licenses)]>[スマートライセンス (Smart Licenses)]ページからセキュアクライアントリモートアクセス VPN のライセンスを適用できます。
- [一意のNAT ID (Unique NAT ID)]: Threat Defense の最初の設定で指定した NAT ID を指 定します。
- 「パケットの転送(Transfer Packets)]: デバイスから Management Center へのパケット転送 を許可します。このオプションを有効にして IPS や Snort などのイベントがトリガーされ た場合は、デバイスが検査用としてイベントメタデータ情報とパケットデータを Management

Centerに送信します。このオプションを無効にした場合は、イベント情報だけがManagement Center に送信され、パケットデータは送信されません。

**ステップ3**[登録(Register)]をクリックし、正常に登録されたことを確認します。

登録が成功すると、デバイスがリストに追加されます。失敗した場合は、エラーメッセージが 表示されます。Threat Defense が登録に失敗した場合は、次の項目を確認してください。

• ping: Threat Defense CLI にアクセスし、次のコマンドを使用して Management Center の IP アドレスへの ping を実行します。

ping system ip\_address

ping が成功しない場合は、show network コマンドを使用してネットワーク設定を確認しま す。Threat Defense 管理 IP アドレスを変更する必要がある場合は、configure network management-data-interface コマンドを使用します。

 ・登録キー、NAT ID、および Management Center IP アドレス:両方のデバイスで同じ登録 キーを使用していることを確認し、使用している場合は NAT ID を使用していることを確 認します。configure manager add コマンドを使用して、Threat Defense で登録キーと NAT ID を設定することができます。

トラブルシューティングの詳細については、https://cisco.com/go/fmc-reg-error を参照してください。

### 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

ロータッチプロビジョニングまたは初期設定にDevice Manager を使用する場合、次のインターフェイスが事前設定されます。

•イーサネット 1/1:「外部」、DHCP からの IP アドレス、IPv6 自動設定

- ・イーサネット1/2:「内部」、192.168.95.1/24
- デフォルトルート:外部インターフェイスでDHCPを介して取得

Management Center に登録する前に Device Manager 内で追加のインターフェイス固有の設定を 実行した場合、その設定は保持されます。

いずれにしても、デバイスの登録後に追加のインターフェイス設定を実行する必要がありま す。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 24:インターフェイス

Add Interfaces	¥
itoring Virtual Router	
Global Q -C	4
/	
/	
1	
1	
1	
1	
/	
1	
i i i	Add Interfaces

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 25:[General]タブ

Edit Physical Interface

General	IPv4	IPv6	Path Monitoring	1
Name:				
inside				
Enabled				
Managen	nent Only			
Description:				
Mode:				
None			•	
Security Zone	e:			
inside_zone	9		•	
Interface ID:				
MTU:				
1500				
(64 - 9000)				
Priority:				
0			(0 - 65535)	
Propagate Se	ecurity Gro	oup Tag:		
NVE Only:				

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 26:[IPv4]タブ

General	IPv4	IPv6	Path Monitorin
IP Type:			
Use Static	IP		•
IP 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 27:[IPv6] タブ

Edit Physical Interface

General	IPv4	IPv6	Pat	h Monitoring	Hardwa	are Configu
Basic	Address	Prefix	es	Settings	DHCP	
	Enab	le IPV6:				
	Enforce	EUI 64:				
	Link-Local a	address:				
	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 28:[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 - 65:	535)
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 29 : DHCP サーバー

図 30:サーバーの追加

Device Routing Interfaces Inline Sets	DHCP VTEP		
DHCP Server Ping Timeout 50 DHCP Relay 50 DDNS 440-Conf Interface Verride Auto Domain Name Primary DNS S	(10 - 10000 ms) (300 - 10,48,575 sec) iguration • • • • • • • • • • • • •	NS Server	
Secondary DN: Server /	3 Server Secondary • + Secondary Advanced Address Pool	WINS Server +	+ Add
		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。

•

- •[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。

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。

<sup>•[</sup>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。

図 **31**:新しいポリシー

New Policy			0
Name: interface_PAT Description: Targeted Devices Select devices to which you want to a	pply this policy.		
Available Devices		Selected Devices	
Q Search by name or value		10.10.0.6	Ì
10.10.0.6	Add to Policy	10.10.0.7	Ì
		Ca	ncel 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 32:NAT ポリシー

interface_l Enter Description Rules	PAT								She	ow Warnings Exemptions	Save Policy Assig	Cancel
Filter by Device	<b>Filter</b>	ules									×	Add Rule
						Original Packet			Translated Packet			
# D	Direction	Туре	Source Interface Objects	Destination Interface Objects	Original Sources	Original Destinations	Original Services	Translated Sources	Translated Destinations	Translated Services	Options	
✓ NAT Rules B	Before											
✓ Auto NAT Ru	ules											
✓ NAT Rules A	After											

**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 33:基本ルールのオプション

NAT Rule:			
Auto NAT Rule		•	
Type:			
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 34:インターフェイス オブジェクト

Add NAT Rule		0
NAT Rule:		
Auto NAT Rule		
Type:		
Dynamic 🔹		
Interface Objects Translation PAT Pool Available Interface Objects C	Advanced Source Interface Objects (0) Destination Interface Objects	(1)
Interface Objects     Translation     PAT Pool       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 Pool Available Interface Objects C Q Search by name inside_zone Add to Sc	Advanced Source Interface Objects any	(1)
Interface Objects Translation PAT Pool Available Interface Objects C Q Search by name inside_zone outside_zone 2 Add to Des	Advanced Source Interface Objects (0) Destination Interface Objects 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 35: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 36:新しいネットワークオブジェクト

New Network Object	0
Name	
all-ipv4	
Description	
Network	
○ Host ○ Range ④ Network	
0.0.0.0/0	
Allow Overrides	
	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 **37**:ルールの追加

1				ø
Name	inside-to-outside	Action 🚭 Allow	V 🖥 Logging OFF 🐻 Time Range	None V Rule Enabled
Inser	into Mandatory 🗸	Intrusion Policy None	e Select Variable Set	V File Policy None V
Q	Zones (2) Networks Ports Applications	Users URLs Dynamic Attrib	utes VLAN Tags	
Q	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。

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。SSH は診断論理インターフェイスに対してサポートされません。



 (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。
- - (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。

### 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 [セキュアシェル (Secure Shell)]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。
  - 「セキュリティゾーン(Security Zones)]: 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、[選択したセキュリティ ゾーン(Selected Security Zones)]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。 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。

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 38: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。

### 図 39:すべて展開

٩	Advanced Deploy Deploy	oy All
1010-2	Ready for Deployment	4
1010-3	Ready for Deployment	<u>↔</u>
1120-4	Ready for Deployment	4
node1	Ready for Deployment	4
node2	Ready for Deployment	<u>↔</u>
5 devices are available for deployment	ļ	₿ £

#### 図 40:高度な展開

1 devi	ce sel	ected								
Q         Search using device name, user name, type, group or status							Deploy time: Estimate	Deploy		
		Device	Modified by	Inspect Interruption	Туре	Group	Last Deploy Time	Preview	Status	
>	<	node1	System		FTD		May 23, 2022 6:49 PM	B	Ready for Deployment	
>		1010-2	admin, System		FTD		May 23, 2022 7:09 PM	Ξ.	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	B.	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 41:展開ステータス

Objects	Integration		Deploy	¢ 🔮	🕜 admin 🔻	cisco SECURE
Deployment	s Upgrades	Health	Tasks			now Notifications
5 total	0 running 5 success	s 0 warnings	0 failures		् Filter	
0 1010-2	Deployment	to device succe	essful.			2m 13s
2 1010-3	Deployment	to device succe	essful.			2m 4s
2 1120-4	Deployment	to device succe	essful.			1m 45s
onode1	Deployment	to device succe	essful.			1m 46s
node2	Deployment	to device succe	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。Cisco Secure Firewall 3100 には DB-9 to RJ-45 シリアルケーブルが付属しているため、接続するにはサード パーティの DB-9-to-USB シリアルケーブルを購入する必要がある場合があります。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 ttyS0
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。

### Management Center 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。

### CLIにおけるファイアウォールの電源の切断

FXOS CLI を使用すると、システムを安全にシャットダウンしてデバイスの電源を切断できま す。CLI には、コンソールポートに接続してアクセスします。Threat Defense および FXOS CLI へのアクセス (54 ページ) を参照してください。

### 手順

ステップ1 FXOS CLI で local-mgmt に接続します。

firepower # connect local-mgmt

ステップ2 shutdown コマンドを発行します。

firepower(local-mgmt) # shutdown

例:

firepower(local-mgmt)# shutdown
This command will shutdown the system. Continue?
Please enter 'YES' or 'NO': yes
INIT: Stopping Cisco Threat Defense.....ok

**ステップ3** ファイアウォールのシャットダウン時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]

ステップ4 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

Threat Defense の設定を続行するには、「Cisco Secure Firewall Threat Defense ドキュメントにア クセス」にあるお使いのソフトウェアバージョンのマニュアルを参照してください。

Management Center の使用に関する情報については、「Cisco Secure Firewall Management Center デバイス構成ガイド」を参照してください。

I

### リモート Threat Defense による Management Center の展開

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。