

Google Cloud Platform への Threat Defense Virtual の展開

Google Cloud Platform (GCP) 上で Threat Defense Virtual を展開できます。GCP は、Google が 提供する可用性の高いホスト環境でアプリケーションを実行できるパブリック クラウド コン ピューティング サービスです。

GCP コンソールの[ダッシュボード (Dashboard)]にGCP プロジェクト情報が表示されます。

- ・まだ選択していない場合は、[ダッシュボード(Dashboard)]でGCPプロジェクトを選択 してください。
- ・ダッシュボードにアクセスするには、[ナビゲーションメニュー(Navigation menu)]>
 [ホーム(Home)]>[ダッシュボード(Dashboard)]をクリックします。

GCP コンソールにログインし、GCP Marketplace で Cisco Firepower NGFW 仮想ファイアウォー ル (NGFWv) 製品を検索し、Threat Defense Virtual インスタンスを起動します。次の手順で は、GCP 環境を準備し、Threat Defense Virtual インスタンスを起動して Threat Defense Virtual を展開する方法について説明します。

- GCP への Threat Defense Virtual の展開について (2ページ)
- •エンドツーエンドの手順(3ページ)
- Threat Defense Virtual と GCP の前提条件 (4 ページ)
- Threat Defense Virtual および GCP のガイドラインと制限事項 (5ページ)
- ・データインターフェイス への NIC マッピング (7ページ)
- GCP 上の Threat Defense Virtual のネットワークトポロジの例 (8ページ)
- Secure Firewall Threat Defense Virtual デバイスの管理方法 (8ページ)
- VPC ネットワークの作成 (9ページ)
- •ファイアウォールルールの作成 (10ページ)
- GCP への Threat Defense Virtual の 展開 (10 ページ)
- 外部 IP を使用した Threat Defense Virtual インスタンスへの接続 (12 ページ)
- ・シリアルコンソールを使用した Threat Defense Virtual インスタンスへの接続 (13ページ)
- Gcloud を使用した Threat Defense Virtual インスタンスへの接続 (14ページ)
- GCP 上の Threat Defense Virtual 向けの Auto Scale ソリューション (14 ページ)

- ・導入パッケージのダウンロード (17ページ)
- Auto Scale ソリューションのコンポーネント (18 ページ)
- Auto Scale ソリューションの前提条件 (22 ページ)
- Auto Scale ソリューションの展開 (31 ページ)
- Auto Scale ロジック $(37 \, ^{\sim} \, \overset{\sim}{\vee})$
- Auto Scale のロギングとデバッグ (38 ページ)
- Auto Scale のトラブルシューティング (39 ページ)

GCP への Threat Defense Virtual の展開について

Threat Defense Virtual は、物理的な Secure Firewall Threat Defense (旧称 Firepower Threat Defense) と同じソフトウェアを実行して、仮想フォームファクタにおいて実証済みのセキュリティ機能 を提供します。Threat Defense Virtualは、パブリック GCP に展開できます。その後設定を行う ことで、時間の経過とともにロケーションを展開、契約、またはシフトする仮想および物理 データセンターのワークロードを保護できます。

GCP マシンタイプのサポート

Threat Defense Virtual のニーズに合わせて Google 仮想マシンのタイプとサイズを選択します。 現在、Threat Defense Virtual はコンピューティング最適化マシンと汎用マシン(標準タイプ、 大容量メモリタイプ、高性能 CPU タイプ)のいずれもサポートしています。



(注)

サポートされるマシンタイプは、予告なく変更されることがあります。

表1:サポートされるコンピューティング最適化マシンタイプ

コンピューティング最	属性					
週12マンフタイプ	vCPU	RAM (GB)	vNIC			
c2-standard-4	4	16 GB	4			
c2-standard-8	8	32 GB	8			
c2-standard-16	16	64 GB	8			

表 2: サポートされる汎用マシンタイプ

汎用マシンタイプ	属性							
	vCPU	RAM (GB)	vNIC					
n1-standard-4	4	15	4					
n1-standard-8	8	30	8					

汎用マシンタイプ	属性				
	vCPU	RAM (GB)	vNIC		
n1-standard-16	16	60	8		
n2-standard-4	4	16	4		
n2-standard-8	8	32	8		
n2-standard-16	16	64	8		
n1-highcpu-8	8	7.2	8		
n1-highcpu-16	16	14.4	8		
n2-highcpu-8	8	8	8		
n2-highmem-4	4	32	4		
n2-highmem-8	8	64	8		
n2-highmem-16	16	128	8		

• Threat Defense Virtual には、少なくとも4つのインターフェイスが必要です。

・ サポートされる vCPU の最大数は 16 です。

ユーザーは、GCP でアカウントを作成し、GCP Marketplace の Cisco Firepower NGFW 仮想ファ イアウォール (NGFWv) 製品を使用して VM インスタンスを起動し、GCP マシンタイプを選 択します。

エンドツーエンドの手順

次のフローチャートは、Google Cloud Platform に Threat Defense Virtual を展開する際のワーク フローを示しています。

Google Cloud Platform	1	Create the VPC Networks	2	Create the Firewall Rules	3	Search for "Cisco Secure Firewall" in the GCP Marketplace	4	Configure the threat defense virtual deployment parameters	5	Configure network interfaces and apply firewall rules	6	Deploy the threat defense virtual instance on GCP		
Management Center or Device Manager													7	Manage threat defense virtual using management center or device manager

	ワークスペース	手順
1	GCP	VPCネットワークの作成:VPCネットワークを作成します([VPC ネットワーク(VPC Networks)]>[サブネット(Subnet)]>[リー ジョン(Region)]>[IPアドレス範囲(IP address range)])。

	ワークスペース	手順
2	GCP	ファイアウォールルールの作成:ファイアウォールルールを作成 します([ネットワーキング(Networking)]>[VPCネットワーク (VPC networks)]>[ファイアウォール(Firewall)]>[ファイア ウォールルールの作成(Create Firewall Rule)])。
3	GCP	GCP への Threat Defense Virtual の 展開: GCP Marketplace で「Cisco Secure Firewall」を検索します。
4	GCP	GCP への Threat Defense Virtual の 展開: Threat Defense Virtual の展開パラメータを設定します。
5	GCP	GCP への Threat Defense Virtual の 展開:ネットワーク インター フェイスを設定し、ファイアウォールルールを適用します。
6	GCP	GCP への Threat Defense Virtual の 展開: GCP に Threat Defense Virtual を展開します。
7	Management Center または Device Manager	Threat Defense Virtual の管理: • Management Center を使用 • Device Manager を使用

Threat Defense Virtual と GCP の前提条件

- https://cloud.google.com で GCP アカウントを作成します。
- GCP プロジェクトを作成します。Google ドキュメントの『Creating Your Project』を参照 してください。
- Cisco スマートアカウント。Cisco Software Central (https://software.cisco.com/) で作成できます。
- Threat Defense Virtual へのライセンス付与。
 - Management Center からセキュリティ サービスのすべてのライセンス資格を設定します。
 - ライセンスの管理方法の詳細については、『Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイド』の「Licensing」の章を参照してください。
- •インターフェイスの要件:
 - ・管理インターフェイス(2):1 つは Threat Defense Virtual を Management Center に接続するために使用されます。もう1つは診断目的に使用され、通過トラフィックには使用できません。

- トラフィックインターフェイス(2): Threat Defense Virtual を内部のホストおよびパブリックネットワークに接続するために使用されます。
- •通信パス:
 - Threat Defense Virtual にアクセスするためのパブリック IP。
- Threat Defense Virtual のシステム要件については、『Cisco Firepower Compatibility Guide』
 を参照してください。

Threat Defense Virtual および GCP のガイドラインと制限事 項

サポートされる機能

- GCP Compute Engine での展開
- ・インスタンスあたり最大 16 個の vCPU
- •ルーテッドモード (デフォルト)
- ・ライセンス:BYOLのみをサポート
- クラスタリング(7.2以降)詳細については、『パブリッククラウドにおける Threat Defense Virtual のクラスタリング』を参照してください。
- Cisco Secure Firewall 7.1 以前のバージョンでは、Management Center のみがサポートされて います。Cisco Secure Firewall バージョン 7.2 以降では、Device Manager もサポートされま す。

Threat Defense Virtual スマートライセンスのパフォーマンス階層

Threat Defense Virtual は、導入要件に基づいて異なるスループットレベルと VPN 接続制限を提供するパフォーマンス階層型ライセンスをサポートしています。

パフォーマンス階層	デバイス仕様(コ ア /RAM)	レート制限	RA VPN セッション制 限
FTDv5、100Mbps	4 コア/8 GB	100Mbps	50
FTDv10、1Gbps	4 コア/8 GB	1Gbps	250
FTDv20、3Gbps	4 コア/8 GB	3 Gbps	250
FTDv30、5Gbps	8 コア/16 GB	5 Gbps	250

パフォーマンス階層	デバイス仕様(コ ア /RAM)	レート制限	RA VPN セッション制 限	
FTDv50、10Gbps	12 コア/24 GB	10 Gbps	750	
FTDv100、16 Gbps	16 コア/32 GB	16 Gbps	10,000	

Threat Defense Virtual デバイスのライセンス取得のガイドラインについては、『Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイド』の「Licensing」の章を参照して ください。

パフォーマンスの最適化

Threat Defense Virtual の最高のパフォーマンスを実現するために、VM とホストの両方を調整 することができます。詳細については、「GCPでの仮想化の調整と最適化」を参照してください。

Receive Side Scaling: Threat Defense Virtual は Receive Side Scaling (RSS) をサポートしていま す。これは、ネットワークアダプタによって複数のプロセッサコアにネットワーク受信トラ フィックを分散するために使用されるテクノロジーです。バージョン 7.0 以降でサポートされ ています。詳細については、「Receive Side Scaling (RSS) 用の複数のRX キュー」を参照して ください。

Snort

- Snort のシャットダウンに時間がかかったり、VM が全体的に遅くなったりといった異常な動作が見られる場合や、特定のプロセスが実行されるときには、Threat Defense Virtual およびVMホストからログを収集します。全体的な CPU 使用率、メモリ、I/O 使用率、および読み取り/書き込み速度のログの収集は、問題のトラブルシューティングに役立ちます。
- Snort のシャットダウン時には、CPUとI/Oの使用率が高くなります。十分なメモリがなく、専用のCPUがない単一のホスト上に多数のThreat Defense Virtual インスタンスが作成されている場合は、Snortのシャットダウンに時間がかかってSnortコアが作成されます。

アップグレード

GCPの Threat Defense Virtual のアップグレードは、Cisco Secure Firewall バージョン 7.1 から 7.2 へはサポートされていません。Cisco Secure Firewall バージョン 7.1 から 7.2 にアップグレード する場合は、再イメージ化を実行します。

⁽注)

vCPU/メモリの値を変更するには、最初に Threat Defense Virtual デバイスの電源をオフにする 必要があります。

サポートされない機能

• IPv6

- Threat Defense Virtual ネイティブ HA
- ・トランスペアレント/インライン/パッシブモード
- ・ジャンボフレーム

データインターフェイス への NIC マッピング

Cisco Secure Firewall バージョン 7.1 以前のリリースにおけるネットワーク インターフェイス カード (NIC) とデータインターフェイスのマッピングは次のとおりです。

- •nic0-管理インターフェイス
- •nic1-診断インターフェイス
- •nic2-ギガビットイーサネット 0/0
- •nic3-ギガビットイーサネット 0/1

Cisco Secure Firewall バージョン 7.2 以降、外部ロードバランサ(ELB) はパケットを nic0 にの み転送するため、North-Southトラフィックの移動を容易にするために nic0 にデータインター フェイスが必要です。

Cisco Secure Firewall バージョン 7.2の NIC とデータインターフェイスのマッピングは次のとおりです。

- •nic0-ギガビットイーサネット 0/0
- •nic1-ギガビットイーサネット 0/1
- •nic2-管理インターフェイス
- nic3 診断インターフェイス
- nic4 ギガビットイーサネット 0/2
- •nic(N-2) ギガビットイーサネット 0/N-4
- •nic(N-1)-ギガビットイーサネット 0/N-3

GCP 上の Threat Defense Virtual のネットワークトポロジの 例

次の図は、Threat Defense Virtual 用に 4 つのサブネット(管理、診断、内部、外部)が GCP 内 に設定されたルーテッドファイアウォール モードの Threat Defense Virtual の推奨トポロジを示 しています。

図 1: GCP 展開での Threat Defense Virtual の例



Secure Firewall Threat Defense Virtual デバイスの管理方法

Secure Firewall Threat Defense Virtual デバイスの管理には次の2つのオプションを選択できます。

Secure Firewall Management Center

多数のデバイスを管理している場合、または Threat Defense で許可される、より複雑な機能や 設定を使用したい場合は、組み込みの Device Manager の代わりに Management Center を使用し てデバイスを設定します。

```
¢
```

重要 Device Manager と Management Center の両方を使用して Threat Defense デバイスを管理するこ とはできません。いったん Device Manager の統合管理を有効にすると、ローカル管理を無効 にして、Management Center を使用するように管理を再設定しない限り、Management Center を 使用して Threat Defense デバイスを管理することはできなくなります。一方、Threat Defense デバイスを Management Center に登録すると、Device Manager のオンボード管理サービスは無 効になります。

注意 現在、シスコには Device Manager の設定を Management Center に移行するオプションはありま せん。その逆も同様です。Threat Defense デバイス用に設定する管理のタイプを選択する際は、 このことを考慮してください。

Secure Firewall Device Manager

Device Manager はオンボード統合マネージャです。

Device Manager は一部の Threat Defense デバイスに搭載された Web ベースの設定インターフェ イスです。Device Manager では、小規模ネットワークで最も一般的に使用されるソフトウェア の基本機能を設定できます。また、これは多くの Threat Defense デバイスを含む大規模なネッ トワークを制御するために強力な複数デバイスのマネージャを使用することがない、単一のデ バイスまたは限られた数のデバイスを含むネットワークのために特に設計されています。



(注) Device Manager をサポートする Threat Defense デバイスのリストについては、「Cisco Secure Firewall Device Manager Configuration Guide」を参照してください。

VPC ネットワークの作成

Threat Defense Virtual の展開には、Threat Defense Virtualを展開する前に4つのネットワークを 作成する必要があります。ネットワークは次のとおりです。

- ・管理サブネットの管理 VPC。
- •診断 VPC または診断サブネット。
- 内部サブネットの内部 VPC。
- ・外部サブネットの外部 VPC。

さらに、Threat Defense Virtual を通過するトラフィックフローを許可するようにルートテーブ ルと GCP ファイアウォールルールを設定します。ルートテーブルとファイアウォールルール は、Threat Defense Virtual 自体に設定されているものとは別になっています。関連するネット ワークと機能に応じて、GCP ルートテーブルとファイアウォールルールに名前を付けます。ガ イドとして、GCP 上の Threat Defense Virtual のネットワークトポロジの例 を参照してくださ い。

- ステップ1 GCP コンソールで、[VPC ネットワーク(VPC networks)] を選択し、[VPC ネットワークの作成(Create VPC Network)] をクリックします。
- ステップ2 [名前 (Name)] フィールドに、特定の名前を入力します。
- ステップ3 サブネット作成モードで、[カスタム (Custom)]をクリックします。

- ステップ4 新しいサブネットで[名前 (Name)]フィールドに、特定の名前を入力します。
- **ステップ5** [地域(Region)] ドロップダウンリストから、展開に適した地域を選択します。4 つのネットワークはす べて同じリージョン内にある必要があります。
- **ステップ6** [IPアドレス範囲(IP address range)] フィールドで、最初のネットワークのサブネットを CIDR 形式 (10.10.0.0/24 など)で入力します。
- ステップ7 その他すべての設定はデフォルトのままで、[作成(Create)]をクリックします。
- ステップ8 ステップ1~7を繰り返して、残りの3つの VPC ネットワークを作成します。

ファイアウォールルールの作成

Threat Defense Virtual インスタンスの展開中に、管理インターフェイスのファイアウォールルールを適用します(Management Centerとの SSH および SFTunnel 通信を許可するため)。GCP へのThreat Defense Virtualの展開(10ページ)を参照してください。要件に応じて、内部、外部、および診断インターフェイスのファイアウォールルールを作成することもできます。

- ステップ1 GCP コンソールで、[ネットワーキング (Networking)]>[VPC ネットワーク (VPC network)]>[ファイ アウォール (Firewall)]を選択し、[ファイアウォールルールの作成 (Create Firewall Rule)]をクリック します。
- **ステップ2**[名前(Name)]フィールドに、ファイアウォールルールのわかりやすい名前を入力します(例: *vpc-asiasouth-inside-fwrule*)。
- ステップ3 [ネットワーク(Network)] ドロップダウンリストから、ファイアウォールルールを作成する VPC ネット ワークの名前を選択します(例: ftdv-south-inside)。
- ステップ4 [ターゲット(Targets)] ドロップダウンリストから、ファイアウォールルールに適用可能なオプションを 選択します(例:[ネットワーク内のすべてのインスタンス(All instances in the network)])。
- **ステップ5 [送信元 IP 範囲(Source IP Ranges)]** フィールドに、送信元 IP アドレスの範囲を CIDR 形式で入力します (例: 0.0.0.0/0)。

トラフィックは、これらのIPアドレス範囲内の送信元からのみ許可されます。

- ステップ6 [プロトコルとポート (Protocols and ports)]の下で、[指定されたプロトコルとポート (Specified protocols and ports)]を選択します。
- ステップ1 セキュリティルールを追加します。
- ステップ8 [作成 (Create)]をクリックします。

GCP への Threat Defense Virtual の 展開

以下の手順に従って、GCPマーケットプレイスから提供される Cisco Firepower NGFW 仮想ファ イアウォール (NGFWv) を使用して Threat Defense Virtual インスタンスを展開できます。 **ステップ1** GCP コンソールにログインします。

- ステップ2 ナビゲーションメニュー > の [マーケットプレイス(Marketplace)]をクリックします。
- ステップ3 マーケットプレイスで「Cisco Firepower NGFW 仮想ファイアウォール (NGFWv) (Cisco Firepower NGFW virtual firewall (NGFWv))」を検索して、製品を選択します。
- ステップ4 [作成(Launch)] をクリックします。
 - a) [**展開名**(**Deployment name**)]: インスタンスの一意の名前を指定します。
 - b) [ゾーン(Zone)]: Threat Defense Virtualを展開するゾーンを選択します。
 - c) [マシンタイプ(Machine type)]: GCP マシンタイプのサポート (2ページ)に基づいて正しいマシ ンタイプを選択します。
 - d) [SSH キー (SSH key)] (オプション) : SSH キーペアから公開キーを貼り付けます。

キーペアは、GCP が保存する公開キーと、ユーザーが保存する秘密キーファイルで構成されます。これらを一緒に使用すると、インスタンスに安全に接続できます。キーペアはインスタンスへの接続に必要となるため、必ず既知の場所に保存してください。

- e) このインスタンスにアクセスするためのプロジェクト全体の SSH キーを許可するかブロックするかを 選択します。Google ドキュメント『Allowing or blocking project-wide public SSH keys from a Linux instance』 を参照してください。
- f) [起動スクリプト (Startup script)]: インスタンスが起動するたびに自動化されたタスクを実行するために、Threat Defense Virtual インスタンスの起動スクリプトを作成できます。

次に、[起動スクリプト(Startup script)] フィールドにコピーして貼り付ける day0 構成の例を示しま す。

```
"AdminPassword": "Cisco@123123",
"Hostname": "ftdv-gcp",
"DNS1": "8.8.8.8",
"FirewallMode": "routed",
"IPv4Mode": "dhcp",
"ManageLocally": "No"
}
```

ヒント 実行エラーを防ぐには、JSON検証ツールを使用してDay0構成を検証する必要があります。

- g) [ネットワークインターフェイス (Network interfaces)]:1)管理、2)診断、3)内部、4)外部のイン ターフェイスを設定します。
 - (注) インスタンスを作成した後では、インスタンスにインターフェイスを追加できません。不 適切なインターフェイス構成でインスタンスを作成した場合は、インスタンスを削除し、 適切なインターフェイス構成で再作成する必要があります。
 - **1.** [ネットワーク (Network)] ドロップダウンリストから、[VPC network (VPC ネットワーク)] (*vpc-asiasouth-mgmt* など)を選択します。
 - 2. [外部 IP(External IP)] ドロップダウンリストから、適切なオプションを選択します。

管理インターフェイスには、[外部 IP からエフェメラルへ(External IP to Ephemeral)] を選択しま す。内部および外部インターフェイスでは、これはオプションです。

- **3.** [完了 (Done)] をクリックします。
- h) [ファイアウォール(Firewall)]:ファイアウォールルールを適用します。
 - •[インターネットからの TCP ポート 22 のトラフィックを許可する(SSH アクセス)(Allow TCP port 22 traffic from the Internet (SSH access))] チェックボックスをオンにして、SSH を許可します。
 - 「インターネットからの HTTPS のトラフィックを許可する(FMC access) (Allow HTTPS traffic from the Internet (FMC access))] チェックボックスをオンにして、Management Centerおよび管理 対象デバイスが双方向の SSL 暗号化通信チャネル(SFTunnel)を使用して通信できるようにしま す。
- i) [詳細(More)]をクリックしてビューを展開し、[IP 転送(IP Forwarding)]が[オン(On)]に設定さ れていることを確認します。
- ステップ5 [展開 (Deploy)]をクリックします。
 - (注) 起動時間は、リソースの可用性など、さまざまな要因によって異なります。初期化が完了する までに7~8分かかることがあります。初期化は中断しないでください。中断すると、アプラ イアンスを削除して、最初からやり直さなければならないことがあります。

次のタスク

GCP コンソールの [VM インスタンス (VM instance)] ページからインスタンスの詳細を表示 します。インスタンスを停止および開始するための内部 IP アドレス、外部 IP アドレス、およ びコントロールが表示されます。編集する場合は、インスタンスを停止する必要があります。

外部 IP を使用した Threat Defense Virtual インスタンスへの接続

Threat Defense Virtualインスタンスには、内部 IP と外部 IP が割り当てられます。外部 IP を使用してThreat Defense Virtualインスタンスにアクセスできます。

- ステップ1 GCP コンソールで、[コンピューティングエンジン(Compute Engine)]>[VMインスタンス(VM instances)] を選択します。
- ステップ2 Threat Defense Virtualのインスタンス名をクリックすると、[VMインスタンスの詳細(VM instance details)] ページが開きます。
- ステップ3 [詳細 (Details)] タブで、[SSH] フィールドのドロップダウンメニューをクリックします。
- ステップ4 [SSH] ドロップダウンメニューから、目的のオプションを選択します。

次の方法を使用してThreat Defense Virtualインスタンスに接続できます。

その他のSSHクライアントまたはサードパーティ製ツール:詳細については、Googleドキュメントの「Connecting using third-party tools」を参照してください。

SSH を使用した Threat Defense Virtual インスタンスへの接続

UNIX スタイルのシステムから Threat Defense Virtual インスタンスに接続するには、SSH を使用してインスタンスにログインします。

ステップ1 次のコマンドを使用して、ファイルの権限を設定し、自分だけがファイルを読み取れるようにします。

\$ chmod 400 <private_key>

ここで、

<private_key>は、アクセスするインスタンスに関連付けられた秘密キーを含むファイルのフルパスと 名前です。

ステップ2 インスタンスにアクセスするには、次の SSH コマンドを使用します。

\$ ssh -i <private_key> <username>@<public-ip-address>

<private_key>は、アクセスするインスタンスに関連付けられた秘密キーを含むファイルのフルパスと 名前です。

<username>は、Threat Defense Virtual インスタンスのユーザー名です。

<public-ip-address>は、コンソールから取得したインスタンスの IP アドレスです。

シリアルコンソールを使用した Threat Defense Virtual イ ンスタンスへの接続

- ステップ1 GCPコンソールで、[コンピューティングエンジン(Compute Engine)]>[VM インスタンス(VM instances)] を選択します。
- ステップ2 Threat Defense Virtualのインスタンス名をクリックすると、[VM インスタンスの詳細(VM instance details)] ページが開きます。
- ステップ3 [詳細 (Details)]タブで、[シリアルコンソールへの接続 (Connect to serial console)]をクリックします。 詳細については、Google ドキュメントの「シリアルコンソールとのやり取り」を参照してください。

Gcloud を使用した Threat Defense Virtual インスタンスへの接続

- ステップ1 GCP コンソールで、[コンピューティングエンジン(Compute Engine)]>[VM インスタンス(VM instances)] を選択します。
- ステップ2 Threat Defense Virtualのインスタンス名をクリックすると、[VM インスタンスの詳細(VM instance details)] ページが開きます。
- **ステップ3 [詳細(Details)]** タブで、[SSH] フィールドのドロップダウンメニューをクリックします。
- ステップ4 [gcloud コマンドを表示(View gcloud command)]>[Cloud Shell で実行(Run in Cloud Shell)]をクリック します。

[Cloud Shell] ターミナルウィンドウが開きます。詳細については、Google ドキュメントの「gcloud コマン ドラインツールの概要」、および「gcloud compute ssh」を参照してください。

GCP 上の Threat Defense Virtual 向けの Auto Scale ソリュー ション

次の項では、Auto Scale ソリューションのコンポーネントが GCP の Threat Defense Virtual でどのように機能するかについて説明します。

Auto Scale ソリューションについて

Threat Defense Virtual Auto Scale for GCP は、GCP によって提供されるサーバーレスインフラス トラクチャ (クラウド機能、ロードバランサ、Pub/Sub、インスタンスグループなど)を利用 した完全なサーバーレス導入です。

Threat Defense Virtual Auto Scale for GCP 導入の主な特徴は次のとおりです。

- GCP Deployment Manager のテンプレートをベースとした導入。
- CPU 使用率などに基づくスケーリングメトリックをサポート。
- Threat Defense Virtual 展開とマルチ可用性ゾーンのサポート。
- Threat Defense Virtual の自動登録および登録解除をサポート。
- 完全に自動化された設定をスケールアウトされた Threat Defense Virtual インスタンスに自動適用。

- NAT ポリシー、アクセスポリシー、およびルートを自動的に Threat Defense Virtual に適用。
- •ロードバランサとマルチ可用性ゾーンのサポート。
- •他のプラットフォームで Management Center Virtual をサポート。
- シスコでは、導入を容易にするために、Auto Scale for GCPの導入パッケージを提供しています。

Auto Scale のガイドラインと制約事項

- IPv4 だけがサポートされます。
- ライセンス: BYOL のみをサポートしています。PAYG ライセンスはサポートされていません。
- ・デバイス機能エラーはログに表示されません。
- ・サポートされるデバイスの最大数は 25 です。これは、Management Center Virtual インスタンスの上限です。
- 4つのインターフェイスのテンプレートのみが用意されています。バリエーションが必要な場合は、これらのテンプレートを変更する必要があります。
- スケールアウト時間を短縮するコールドスタンバイまたはスナップショットメソッドはサポートされていません。
- •スケジュールベースのスケーリングはサポートされていません。
- ・平均メモリ使用率に基づく自動スケーリングはサポートされていません。
- スケールイン/スケールアウトにより、インスタンスの数が1よりも多く減少/増加する場合がありますが、Management Center Virtual での Threat Defense Virtual インスタンスの登録 解除/登録は順次1つずつ実行されます。
- スケールイン時に300秒の接続ドレイン時間があります。ドレイン時間を必要な時間に手動で設定することもできます。
- 外部ロードバランサは、提供されているテンプレートによって作成されます。ロードバランサのパブリック IP の DNS 要件をカスタマイズすることはできません。
- ユーザーは、既存のインフラストラクチャを導入のサンドイッチモデルに適合させる必要 があります。
- スケールアウトおよびスケールインのプロセス中に発生したエラーの詳細については、クライド機能のログを分析してください。
- •NAT、デバイスグループに付加されたセキュリティポリシー、および静的ルートは、新し く作成された Threat Defense ファイルに適用されます。

- ・ソリューションを複数の Threat Defense Virtual に対して展開する場合、Management Center Virtual は一度に1つの登録要求しか処理できないため、展開時間が長くなります。スケー ルアウトによって複数の Threat Defense Virtual インスタンスが追加されると、展開時間も 長くなります。現在、すべての登録と登録解除は連続して実行されます。
- ・自動スケーリングを開始する前に、Management Center Virtual でデバイスグループ、NAT ルール、およびネットワークオブジェクトを作成する必要があります。ILBおよびELBIP は、ソリューションを展開してからのみ使用できることに注意してください。したがっ て、ダミーオブジェクトを作成し、実際のIPを取得した後にオブジェクトを更新できま す。

Auto Scale の導入例

Threat Defense Virtual Auto Scale for GCP は、Threat Defense Virtual インスタンスグループを GCP の内部ロードバランサ(ILB) と GCP の外部ロードバランサ(ELB)の間に配置する水平方向の自動スケーリングソリューションです。

- ELBは、インターネットからのトラフィックをインスタンスグループ内の Threat Defense Virtual インスタンスに分散させます。その後、Threat Defense Virtual がアプリケーション にトラフィックを転送します。
- ILBは、アプリケーションからのインターネットトラフィックをインスタンスグループ内のThreat Defense Virtual インスタンスに分散させます。その後、Threat Defense Virtual がインターネットにトラフィックを転送します。
- ネットワークパケットが、単一の接続で両方(内部および外部)のロードバランサを通過 することはありません。
- スケールセット内の Threat Defense Virtual インスタンスの数は、負荷条件に基づいて自動 的にスケーリングおよび設定されます。



図 2: Threat Defense Virtual 自動スケールのユースケース

スコープ

このドキュメントでは、Threat Defense Virtual Auto Scale for GCP ソリューションのサーバーレ スコンポーネントを展開する際の詳細な手順について説明します。

¢

- **重要** •導入を開始する前に、ドキュメント全体をお読みください。
 - ・導入を開始する前に、前提条件を満たしていることを確認します。
 - ここに記載されている手順と実行順序に従っていることを確認します。

導入パッケージのダウンロード

Threat Defense Virtual Auto Scale for GCP は、GCP によって提供されるサーバーレスインフラス トラクチャ(クラウド機能、ロードバランサ、Pub/Sub、インスタンスグループなど)を利用 した GCP Deployment Manager のテンプレートベースの導入です。 Threat Defense Virtual Auto Scale for GCP ソリューションの起動に必要なファイルをダウンロードします。該当する Threat Defense Virtual バージョン用の展開スクリプトとテンプレートは、GitHub リポジトリから入手できます。



注目 Auto Scale 用のシスコ提供の導入スクリプトおよびテンプレートは、オープンソースの例とし て提供されており、通常の Cisco TAC サポートの範囲内ではカバーされないことに注意してく ださい。

Auto Scale ソリューションのコンポーネント

Threat Defense Virtual Auto Scale for GCP ソリューションは、次のコンポーネントで構成されています。

導入マネージャ

- 構成をコードとして扱い、反復可能な展開を実行します。Google Cloud Deployment Manager では、YAMLを使用して、アプリケーションに必要なすべてのリソースを宣言形式で指定 できます。また、Jinja2 テンプレートを使用して構成をパラメータ化し、一般的な導入パ ラダイムを再利用可能にすることもできます。
- リソースを定義する構成ファイルを作成します。リソースを作成するプロセスを繰り返し 実行することで、一貫した結果を得ることができます。詳細については、 https://cloud.google.com/deployment-manager/docsを参照してください。

図3:導入マネージャビュー



GCP のマネージド インスタンス グループ

マネージドインスタンスグループ(MIG)は、指定したインスタンステンプレートとオプションのステートフル構成に基づいて、各マネージドインスタンスを作成します。詳細については、https://cloud.google.com/compute/docs/instance-groupsを参照してください。

図 4:インスタンスグループの機能



ターゲット使用率メトリック

- ・次の図は、ターゲット使用率のメトリックを示しています。自動スケーリングを決定する
 際、平均 CPU 使用率メトリックのみが使用されます。
- オートスケーラは、選択された使用率メトリクスに基づいて使用状況の情報を継続的に収集し、実際の使用率を希望するターゲット使用率と比較します。次に、この情報を使用して、グループがインスタンスを削除する必要があるか(スケールイン)またはインスタンスを追加する必要があるか(スケールアウト)を判断します。
- ターゲット使用率レベルとは、仮想マシン(VM) インスタンスをどのレベルで維持する かを示します。たとえば、CPU使用率に基づいてスケーリングする場合、ターゲット使用 率レベルを75%に設定すると、オートスケーラは指定されたインスタンスグループで75% またはそれに近いCPU使用率を維持します。各メトリックの使用率レベルは、自動スケー リングポリシーに基づいてさまざまに解釈されます。詳細については、

https://cloud.google.com/compute/docs/autoscalerを参照してください。



サーバーレスクラウド機能

SSH パスワードの変更、マネージャの設定、Management Center Virtual への Threat Defense Virtual の登録、Management Center Virtual から Threat Defense Virtual の登録解除などのタスクには、 サーバーレスの Google Cloud 機能を使用します。

- スケールアウト中に新しい Threat Defense Virtual インスタンスがインスタンスグループに 追加された場合、SSH パスワードの変更、マネージャの設定、Management Center Virtual への Threat Defense Virtual の登録、Management Center Virtual から Threat Defense Virtual の 登録解除などのタスクを実行する必要があります。
- クラウド機能は、スケールアウトプロセス中にクラウドのパブリック/サブトピックを介 してトリガーされます。また、スケールアウト時のインスタンス追加専用のフィルタを備 えたログシンクもあります。

L

クラウド機能を使用したサーバーレスのライセンス登録解除

- スケールイン時のインスタンス削除中に、Threat Defense Virtual インスタンスからライセンスの登録を解除し、Management Center Virtual から Threat Defense Virtual の登録を解除する必要があります。
- クラウド機能は、クラウドのパブリック/サブトピックを介してトリガーされます。特に 削除プロセスについては、スケールイン時のインスタンス削除専用のフィルタを備えたロ グシンクがあります。
- クラウド機能がトリガーされると、削除対象の Threat Defense Virtual インスタンスに SSH で接続し、ライセンス登録解除のコマンドを実行します。

Auto Scale ソリューションの概要

図 5: Auto Scale ソリューションの概要



Auto Scale ソリューションの前提条件

GCPリソース

GCP プロジェクト

このソリューションのすべてのコンポーネントを展開するには、既存または新しく作成された プロジェクトが必要です。

VPC ネットワーク

4つの VPC が使用可能/作成されていることを確認します。Auto Scale 展開では、ネットワークリソースの作成、変更、管理は行われません。

既存のサブネットワークに加えて、/28 サブネットワークを使用して管理 VPC ネットワークに 新しい VPC コネクタを作成します。クラウド機能はVPC コネクタを使用して、プライベート IP アドレスで Threat Defense Virtual にアクセスします。

Threat Defense Virtual には4つのネットワークインターフェイスが必要なため、仮想ネットワークには次の4つのサブネットが必要です。

- 外部トラフィック
- 内部トラフィック
- 管理トラフィック
- 診断トラフィック

Firewall

VPC 間通信を許可し、正常性プローブも許可するファイアウォールルールを作成する必要があります。

内部、外部、管理、および診断インターフェイス用に4つのファイアウォールルールが必要で す。また、正常性チェックプローブを許可するファイアウォールルールを作成します。

正常性チェックプローブの IP アドレスは次のとおりです。

- 35.191.0.0/16
- 130.211.0.0/22
- 209.85.152.0/22
- 209.85.204.0/22

Deployment Manager テンプレートで後に使用されるファイアウォールタグに注意する必要があります。

サブネットが接続されているネットワーク セキュリティ グループで、次のポートを開く必要 があります。

- SSH (TCP/22) : ロードバランサと Threat Defense Virtual 間の正常性プローブに必要です。 サーバーレス機能と Threat Defense Virtual 間の通信に必要です。
- アプリケーション固有のプロトコルまたはポート:ユーザーアプリケーションに必要です (TCP/80 など)。

GCP クラウド機能パッケージの構築

Threat Defense Virtual GCP Auto Scale ソリューションでは、圧縮形式の ZIP パッケージでクラ ウド関数を提供する 2 つのアーカイブファイルを作成する必要があります。

- •ftdv_scalein.zip
- ftdv scaleout.zip

ftdv_scalein.zip および ftdv_scaleout.zip パッケージの構築方法については、Auto Scale の導入手順を参照してください。

関数は、特定のタスクを実行するために可能な限り独立しており、拡張機能や新しいリリース のサポートのために必要に応じてアップグレードできます。

入力パラメータ

次の表に、テンプレートパラメータおよび例を示します。各パラメータの値を決めたら、GCP プロジェクトに GCP Deployment Manager を展開するときに、各パラメータを使用して Threat Defense Virtual デバイスを作成できます。

表4:テンプレートパラメータ

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
resourceNamePrefix	文字列	すべてのリソースは、 このプレフィックスを 含む名前で作成されま す。 例:demo-test	新規作成(New)
region	GCPでサポートされて いる有効なリージョン [String]	プロジェクトが展開さ れるリージョン名。 例:us-central1	
serviceAccountMailId	文字列 [Email Id]	サービスアカウントを 識別するメールアドレ ス。	

I

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
vpcConnectorName	文字列	サーバーレス環境と VPCネットワーク間の トラフィックを処理す るコネクタの名前。 例: demo-test-vpc-connector	
bucketName	文字列	クラウド機能の ZIP パッケージをアップ ロードする GCP スト レージバケットの名 前。 例:demo-test-bkt	
coolDownPeriodSec	整数	オートスケーラが新し いインスタンスから情 報の収集を開始するま で待機する秒数。 例:30	
cpuUtilizationTarget	10 進数 (0,1]	オートスケーラーが維 持する必要があるイン スタンスグループ内の VM の平均 CPU 使用 率。 例:0.5	
diagFirewallRule	文字列	診断ファイアウォール ルールの名前。 例: cisco-ftdv-diag-firewall-rule	
diagSubnetworkName	文字列	診断サブネットの名 前。 例: cisco-ftdv-diag-subnet	
diagVpcName	文字列	診断 VPC の名前。 例: custom-ftdv-diag-vpc	

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
elbFePorts	整数	ELB ファストイーサ ネットポート。	
		例:80,22	
elbIpProtocol	文字列	使用される ELB IP プ ロトコル。	
		例:TCP	
elbPort	整数	ELB ポート番号。	
		例: 80	
elbPortName	文字列	ELB ポートの名前。	
		例:tcp	
elbPortRange	整数	ELB ポートの範囲。	
		例:80-80	
elbProtocol	文字列	使用される ELB プロ トコル。	
		例:TCP	
elbProtocolName	文字列	ELB プロトコルの名 前。	
		例:TCP	
elbTimeoutSec	整数	秒単位の ELB タイム アウト時間。	
		例:5	
elbUnhealthyThreshold	整数	ヘルスチェック不合格 回数のしきい値。	
		例:2。	
fmcIP	文字列	Management Center の IP アドレス	
		例:10.61.1.2	
fmcPasswordSecret と新 しいFtdPasswordSecret	文字列	作成されたシークレッ トの名前。	
fmcUsername	文字列	Management Center Virtual のユーザー名	

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
ftdvCheckIntervalSec	整数	ヘルスチェックの間 隔。	
		例:300	
ftdvHealthCheckPort	整数	Threat Defense Virtual のヘルスチェックの ポート番号。 例:22	
fidvHealthCheckProtocolName	文字列	ヘルスチェックに使用 されるプロトコル。 例:TCP	
ftdvPassword	文字列	Threat Defense Virtual のパスワード。	
ftdvTimeoutSec	整数	Threat Defense Virtual 接続のタイムアウト 例:300	
ftdvUnhealthyThreshold	整数	ヘルスチェック不合格 回数のしきい値。 例:3	
grpID	文字列	Management Center で 作成されたデバイスグ ループの名前。 例:auto-group	
healthCheckFirewallRule	文字列	 ヘルスチェックプローブの IP 範囲からのパケットを許可するファイアウォールルールの名前。 例: custom-ftdv-hc-firewall-rule 	

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
healthCheckFirewallRuleName	文字列	ヘルスチェックプロー ブの IP 範囲からのパ ケットを許可するファ イアウォールルールの タグ。 例: demo-test-health-allow-all	既存
ilbCheckIntervalSec	整数	ILB 接続をチェックす る間隔。 例:10	
ilbDrainingTimeoutSec	整数	接続ドレインのタイム アウト時間 例:60	
ilbPort	整数	ILB ポート番号。 例: 80	
ilbProtocol	文字列	使用される ILB プロト コル。 例:TCP	
ilbProtocolName	文字列	ILB プロトコル名。 例:TCP	
ilbTimeoutSec	整数	ILB タイムアウト時 間。 例:5	
ilbUnhealthyThreshold	整数	ヘルスチェック不合格 回数のしきい値。 例:3	
insideFirewallRule	文字列	内部ファイアウォール ルールの名前。 例: custom-ftdv-in-firewall-rule	

I

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
insideFirewallRuleName	文字列	 内部 VPC での通信を 許可するファイア ウォールルールのタ グ。 例: demo-test-inside-allowall 	既存
insideGwName	文字列	内部ゲートウェイの名 前。 例:inside-gateway	
insideSecZone	文字列	内部セキュリティゾー ンの名前。 例:inside-zone	
insideSubnetworkName	文字列	内部サブネットの名 前。 例: custom-ftdv-inside-subnet	
insideVPCName	文字列	内部 VPC の名前。 例:demo-test-inside	既存
insideVPCSubnet	文字列	内部サブネットの名 前。 例: demo-test-inside-subnet	既存
licenseCAPS	文字列	使用するライセンスの 名前 例:BASE、 MALWARE、URL Filter、THREAT	
マシン タイプ	文字列	Threat Defense Virtual VM のマシンタイプ。 例:n1-standard-4	

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
maxFTDCount	整数	インスタンスグループ で許可される Threat Defense Virtual インス タンスの最大数。 例:3	
maxFTDReplicas	整数	自動スケーリンググ ループ内の Threat Defense Virtual インス タンスの最大数。 例:2。	
mgmtFirewallRule	文字列	管理ファイアウォール ルールの名前。 例: cisco-ftdv-mgmt-firewall-rule	
mgmtFirewallRuleName	文字列	管理 VPC での通信を 許可するファイア ウォールルールのタ グ。 例: demo-test-mgmt-allowall	
mgmtSubnetworkName	文字列	管理サブネットの名 前。 例: custom-ftdv-mgmt-subnet	
mgmtVPCName	文字列	管理 VPC の名前。 例:demo-test-mgmt	
mgmtVPCSubnet	文字列	管理サブネットの名 前。 例: demo-test-mgmt-subnt	

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
minFTDCount	整数	任意の時点でインスタ ンスグループで使用可 能な Threat Defense Virtual の最小インスタ ンス数。 例 1	
minFTDReplicas	整数	自動スケーリンググ ループ内の Threat Defense Virtual インス タンスの最小数。 例:2。	
natID	文字列	Threat Defense で Management Center を 登録するときに必要な 一意の NAT ID。	
outsideFirewallRule	文字列	外部ファイアウォール ルールの名前。 例: cisco-ftdv-out-firewall-rule	
outsideFirewallRuleName	文字列	外部 VPC での通信を 許可するファイア ウォールルールのタ グ。 例: demo-test-outside-allowall	
outsideGwName	文字列	外部ゲートウェイの名 前。 例:outside-gateway	
outsideSecZone	文字列	外部セキュリティゾー ンの名前。 例:outside-zone	
outsideSubnetworkName	文字列	外部サブネットの名 前。 例: custom-ftdv-outside-subnet	

パラメータ名	使用できる値/タイプ	説明	リソースの作成タイプ
outsideVPCName	文字列	外部 VPC の名前。	
		例:demo-test-outside	
outsideVPCSubnet	文字列	外部サブネットの名 前。	
		例: demo-test-outside-subnt	
policyID	文字列	ACLポリシーの名前。	
publicKey	文字列	Threat Defense Virtual VM \mathcal{O} SSH $\neq{\circ}$	
sourceImageURL	文字列	プロジェクトで使用す る Threat Defense Virtual イメージの URL。	

Auto Scale ソリューションの展開

ステップ1 Git リポジトリをローカルフォルダに複製します。

git clone git_url -b branch_name

ステップ2 gcloud CLI でバケットを作成します。

gsutil mb -c nearline gs://bucket_name

- (注) システムにインストールされている Google Cloud Shell または Google Cloud SDK で、この手順の任意の gsutil または gcloud コマンドを実行します。
- ステップ3 Zip 形式の圧縮パッケージを作成します。
 - a) ftdv_scaleoutおよびftdv_scaleinフォルダから、以下のファイルで構成される Zip 形式の圧 縮パッケージを作成します。
 - main.py
 - basic_functions.py
 - fmc_functions.py
 - requirements.txt

- (注) 内部 IP アドレスを使用する場合は、main.py ファイルで ssh_ip = response['networkInterfaces'] [2] ['networkIP'] コマンドを使用します。外部 IP アドレス を使用する場合は、ssh_ip = response['networkInterfaces'] [2] ['accessConfigs'] [0] ['natIP'] コマンドを入力します。また、この関数では2つの静的ルートが追加されます。静的ルートを変更するには、fmc.create_static_network_route (vm_name, 'outside', 'any_ipv4', os.getenv("OUTSIDE_GW_NAME"), metric=1) および fmc.create_static_network_route (vm_name, 'inside', 'any_ipv4', os.getenv("INSIDE_GW_NAME"), metric=2) コマンドを使 用します。
- b) Zip 形式の圧縮パッケージの名前を ftdv_scaleout.zip および ftdv_scalein.zip に変更します。
 - (注) フォルダ内を移動して選択するファイルを右クリックし、[圧縮|アーカイブ (compress | archive)]を選択すると、GCP が読み取れる.zip が作成されます。
- **ステップ4** Zip 形式の圧縮パッケージ(ftdv_scaleout.zip および ftdv_scalein.zip)をクラウドエディタのワークスペースにアップロードします。
- **ステップ5** 以下のファイルを Deployment Manager のテンプレートからクラウドエディタのワークスペースにアップ ロードします。
 - ftdv_predeployment.yaml
 - ftdv_predeployment.jinja
 - ftdv_parameters.yaml
 - ftdv_template.jinja
- **ステップ6** Zip 形式の圧縮パッケージをバケットストレージにコピーします。
 - gsutil cp ftdv_scaleout.zip gs://bucket_name
 - gsutil cp ftdv_scalein.zip gs://bucket_name
- **ステップ7** 内部、外部、管理、診断インターフェイス用の VPC とサブネットを作成します。 管理 VPC では、/28 サブネット(例:10.8.2.0/28) が必要です。
- **ステップ8** 内部、外部、管理、診断インターフェイス用に4つのファイアウォールルールが必要です。また、正常 性チェックプローブを許可するファイアウォールルールが必要です。
- **ステップ9** Secret Manager GUI を使用して、次の2つのシークレットを作成します。https://console.cloud.google.com/ security/secret-manager を参照してください。
 - fmc-password
 - ftdv-new-password
- **ステップ10** VPC コネクタを作成します。

gcloud beta compute networks vpc-access connectors create <vpc-connector-name>
--region <region> --subnet=</28 subnet name>

例:

gcloud beta compute networks vpc-access connectors create demo-vpc-connector --region us-central1 --subnet=outside-connect-28 Create request issued for: [demo-vpc-connector] Waiting for operation [projects/asavgcp-poc-4krn/locations/us-central1/operations/ 10595de7-837f-4c19-9396-0c22943ecf15] to complete...done. Created connector [demo-vpc-connector].

- ステップ11 パブリック IP を持つ任意のパブリック クラウド プラットフォームに Management Center Virtual を展開し ます。各種パブリック クラウド プラットフォームに Management Center Virtual を展開する方法の詳細に ついては、『Cisco Firepower Management Center Virtual Getting Started Guide』を参照してください。
 - (注) Management Center Virtual を展開したインスタンスでステップ 12 から 16 を実行します。
- ステップ12 Management Center Virtual インスタンス: fmcpassword シークレットに保存されているものと同じパスワードを使用して、Management Center Virtual でユーザー restapi を作成します。詳細については、「ユーザー」を参照してください。
- ステップ13 Management Center Virtual インスタンス:デバイスグループ、アクセス コントロール ポリシー、および アクセス制御ルールを作成します。詳細については、「デバイスグループの追加」、「基本的なアクセ スコントロールポリシーの作成」、および「アクセスコントロールルールの作成および編集」を参照し てください。
- **ステップ14** Management Center Virtual インスタンス:以下のオブジェクトを作成します。Management Center Virtual でオブジェクトを作成する方法の詳細については、「オブジェクト管理」を参照してください。
 - ELB-IP
 - ILB-IP
 - Application-IP
 - ヘルスチェックの IP 範囲(4)
 - •メタデータ (Metadata)

```
object network hcl
 subnet 35.191.0.0 255.255.0.0
object network metadata
 host 169.254.169.254
object network ilb-ip
 host 10.52.1.218
object network hc2
 subnet 130.211.0.0 255.255.252.0
object network elb-ip
 host 34,85,214,40
object network hc3
 subnet 209.85.152.0 255.255.252.0
object network hc4
 subnet 209.85.204.0 255.255.252.0
object network inside-linux
 host 10.52.1.217
object network outside-gateway
 host <>
object network inside-gateway
 host <>
```

- **ステップ15** Management Center Virtual インスタンス:セキュリティゾーン(インターフェイスオブジェクト)を作成 します。「Creating Security Zone and Interface Group Objects」を参照してください。
 - inside-security-zone
 - outside-security-zone
- **ステップ16** Management Center Virtual インスタンス: NAT ポリシーと NAT ルールを作成します。詳細については、 「Network Address Translation」を参照してください。

nat (inside,outside) source dynamic hc1 interface destination static ilb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (inside,outside) source dynamic hc2 interface destination static ilb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (inside,outside) source dynamic any interface nat (outside,inside) source dynamic hc1 interface destination static elb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (outside,inside) source dynamic hc2 interface destination static elb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (outside,inside) source dynamic hc2 interface destination static elb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (outside,inside) source dynamic hc3 interface destination static elb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (outside,inside) source dynamic hc4 interface destination static elb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (outside,inside) source dynamic hc4 interface destination static elb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (outside,inside) source dynamic hc4 interface destination static elb-ip metadata service SVC_4294968559 SVC_4294968559 nat (outside,inside) source dynamic any interface destination static elb-ip inside-linux

#	Direction	Туре	Source Interface Objects	Destination Interface Objects	Original Sources	Original Destinations	Original Services	Translated Sources	Translated Destinations	Translated Services	Options	
1	,×	D	inside-zone	outside-zone	Pa hc1	🖥 ilb-ip	Original <i>P</i> HTTP	Interface	🔓 metadata	Original 🎤 HTTP	Dns:false	/1
2	,×	D	inside-zone	outside-zone	hc2	🔓 ilb-ip	Original <i>P</i> HTTP	Interface	🔓 metadata	Original 🎤 HTTP	Dns:false	1
3	,×	D	inside-zone	outside-zone	any-ipv4			Interface			Dns:false	1
4	,×	D	outside-zone	inside-zone	hc1	🔓 elb-ip	Original J HTTP	Interface	🔓 metadata	Original J HTTP	Dns:false	/1
5	,×	D	outside-zone	inside-zone	hc2	🔓 elb-ip	Original J HTTP	Interface	🔓 metadata	Original 🎤 HTTP	Dns:false	/1
6	,×	D	outside-zone	inside-zone	hc3	elb-ip	Original <i>P</i> HTTP	Interface	Fa metadata	Original ATTP	Dns:false	1
7	,×	D	outside-zone	inside-zone	hc4	alb-ip	Original <i>P</i> HTTP	Interface	🖥 metadata	Original <i>P</i> HTTP	Dns:false	/1
8	×	D	outside-zone	inside-zone	any-ipv4	elb-ip		Interface	inside-linux		Dns:false	/

ステップ17 導入前および Threat Defense Virtual Auto Scale 導入用の Jinja ファイルと YAML ファイルのパラメータを 更新します。

- a) ftdv predeployment.yaml ファイルを開き、次のパラメータを更新します。
 - resourceNamePrefix: <resourceNamePrefix>
 - region: <region>
 - serviceAccountMailId: <serviceAccountMailId>
 - vpcConnectorName: <VPC-Connector-Name>
 - bucketName: <bucketName>
 - fmcIP : <Management Center-IP-address>
 - regID : <registration-ID>
 - natID : <unique-NAT-ID>

- grpID : <device-group-name>
- policyID : <acl-policy-name>
- licenseCAPS : licenses>
- fmcPasswordSecret : <Management Center-password>
- newFtdPasswordSecret : <new-Threat Defense Virtual-password>
- fmcUsername : <username>
- ftdvPassword : <password>
- outsideGwName : <outside-gateway-name>
- insideGwName : <inside-gateway-name>
- outsideSecZone : <outside-security-zone>
- insideSecZone : <inside-security-zone>
- b) ftdv_predeployment.jinjaファイルは、ftdv_predeployment.yamlファイルからパラメー タを受け取ります。
- c) ftdv_parameters.yaml ファイルを開き、以下のパラメータを更新します。

VPC and Firewall Parameters

- mgmtVpcName : <mgmt-vpc-name>
- diagVpcName : <diagnostic-vpc-name>
- outsideVpcName : <outside-vpc-name>
- insideVpcName : <inside-vpc-name>
- mgmtSubnetworkName : <mgmt-subnet-name>
- diagSubnetworkName : <diagnostic-subnet-name>
- outsideSubnetworkName : <outside-subnet-name>
- insideSubnetworkName : <inside-subnet-name>
- mgmtFirewallRule : <mgmt-firewall-rule>
- diagFirewallRule : <diagnostic-firewall-rule>
- outsideFirewallRule : <outside-firewall-rule>
- insideFirewallRule : <inside-firewall-rule>
- healthCheckFirewallRule : < healthcheck-firewall-rule>

Instance Template parameters

machineType : <machine-type>

• sourceImageURL : <source-image-URL>

FTDv Health Check

- ftdvHealthCheckPort : <port-number>
- ftdvCheckIntervalSec : <interval-in-seconds>
- ftdvTimeoutSec : <timeout-in-seconds>
- ftdvHealthCheckProtocolName : <protocol-name>
- ftdvUnhealthyThreshold : <threshold-count>

FTDv Autoscaler

- cpuUtilizationTarget: <percentage-in-decimals (例:0.7) >
- coolDownPeriodSec : <cooldown-period-in-seconds>
- minFTDReplicas : <min-number-of-FTDv-instances>
- maxFTDReplicas : <max-number-of-FTDv-instances>

ELB Services

- elbPort : <port-number>
- elbPortName : <port-name>
- elbProtocol : <protocol-name>
- elbTimeoutSec : <timeout-in-seconds>
- elbProtocolName : <protocol-name>
- elbUnhealthyThreshold : <threshold-number-for-failed-health-checks>
- elbIpProtocol : <IP-Protocol>
- elbPortRange : <port-range>
- elbFePorts : <fast-ethernet-ports>

ILB Services

- ilbProtocol: <protocol-name>
- ilbDrainingTimeoutSec: <timeout-in-seconds>
- **ilbPort**: <port-number>
- ilbCheckIntervalSec: <interval-in seconds>
- ilbTimeoutSec : <timeout-in-seconds>
- ilbProtocolName : <protocol-name>

• ilbUnhealthyThreshold : <threshold-number-for-failed-health-checks>

- (注) Threat Defense Virtual Auto Scale の場合、cpuUtilizationTarget: 0.5 パラメータが設定され ており、必要に応じて編集できます。この値は、すべての Threat Defense Virtual インスタ ンスグループの CPU 使用率が 50% であることを示します。
- d) ftdv_template.jinjaファイルは、ftdv_parameters.yamlファイルからパラメータを受け取 ります。

ステップ18 導入前の YAML 構成を展開します。

gcloud deployment-manager deployments create <pre-deployment-name>
--config ftdv predeployment.yaml

例:

gcloud deployment-manager deployments create demo-predeployment --config ftdv predeployment.yaml

```
The fingerprint of the deployment is b'9NOy0gsTPgg16SqUEVsBjA=='
Waiting for create [operation-1624383045917-5c55e266e596d-4979c5b6-66d1025c]...done.
Create operation operation-1624383045917-5c55e266e596d-4979c5b6-66d1025c
completed successfully
```

ステップ19 Threat Defense Virtual Auto Scale の展開を作成します。

```
gcloud deployment-manager deployments create <deployment-name>
--config ftdv_parameters.yaml
```

例:

```
gcloud deployment-manager deployments create demo-asav-autoscale
--config ftdv_parameters.yaml
The fingerprint of the deployment is b'1JCQi7II-laWOY7vOLza0g=='
Waiting for create [operation-1624383774235-5c55e51d79d01-1a3acf92-4f3daf16]...done.
Create operation operation-1624383774235-5c55e51d79d01-1a3acf92-4f3daf16
completed successfully.
```

ステップ20 内部アプリケーションからインターネットにパケットを転送する ILB のルートを作成します。

```
gcloud beta compute routes create <ilb-route-name>
--network=<inside-vpc-name> --priority=1000 --destination-range=0.0.0.0/0
--next-hop-ilb=<ilb-forwarding-rule-name> --next-hop-ilb-region=<region>
```

例:

```
gcloud beta compute routes create demo-ilb --network=sdt-test-asav-inside
--priority=1000 --destination-range=0.0.0.0/0 --next-hop-ilb=demo-asav-fr-ilb
--next-hop-ilb-region=us-central1
Created [https://www.googleapis.com/compute/beta/projects/asavgcp-poc-4krn/global
/routes/demo-ilb].
```

Auto Scale ロジック

・オートスケーラは、ターゲット CPU 使用率レベルを、インスタンスグループ内の一定期 間にわたるすべての vCPU の平均使用量の一部として扱います。

- ・合計 vCPU の平均使用率がターゲット使用率を超えると、オートスケーラによって VMインスタンスが追加されます。合計 vCPU の平均使用率がターゲット使用率よりも低い場合、オートスケーラはインスタンスを削除します。
- たとえば、0.75のターゲット使用率を設定すると、オートスケーラはインスタンスグループ内のすべての vCPU の平均使用率を75% に維持するように指示されます。
- ・スケーリングの決定では、CPU使用率メトリックのみが使用されます。
- このロジックは、ロードバランサがすべての Threat Defense Virtual に接続を均等に分散し ようとし、平均してすべての Threat Defense Virtual が均等にロードされるという前提に基 づいています。

Auto Scale のロギングとデバッグ

表示できるクラウド機能のログは以下のとおりです。

•スケールアウト機能のログ

図 6: スケールアウト機能のログ

saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58rbbtm1ww	III.	Function execution started
saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58rbbtm1ww	Ŧ	FTDv Name: saaanwar-new-ftdv-instance-vxtc IP for Login: 10.4.2.217
saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58rbbtm1ww	Ξ	First run of function
saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58rbbtm1ww	Ē	Trying to Login to FTDv
saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58z4quil5d	Ŧ	Policies deployed on cisco-ftdv-vxtc
saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58z4quil5d	Ŧ	<pre>Response body(rest_get): {"links":{"self":"https://34.86.149.90/api</pre>
saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58z4quil5d	Ŧ	Configuration is deployed, health status in TG needs to be checked
saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58z4quil5d	Ŧ	Deployable devices:{'links': {'self': 'https://34.86.149.90/api/fmc
saaanwar-new-ftdv-scaleout-action	lp58z4quil5d	141	Function execution took 346329 ms, finished with status: 'ok'

上記のスケールアウト機能のログでは、Function execution started と Function execution took 346329 ms, finish with status: 'ok' のエントリは、機能ログの開始と終了をそれぞれ示しています。初回の機能実行、Threat Defense Virtual へのログイン、ポリシーの展開など、他の操作を追跡することもできます。

•スケールイン機能のログ

saaanwar-new-ftdv-scalein-ad	ction 9d572q7	v16f4 \Xi Function execution started
saaanwar-new-ftdv-scalein-ad	ction 9d572q7	v16f4 \Xi Deregistration of FTDv: cisco-ftdv-vxtc
saaanwar-new-ftdv-scalein-ad	ction 9d572q7	v16f4 \Xi Getting a new authToken
saaanwar-new-ftdv-scalein-action	9d572q7v16f4 \Xi	Response Status Code(rest_get): 200
saaanwar-new-ftdv-scalein-action	9d572q7v16f4 \Xi	Response body(rest_get): {"links":{"self":"https://34.86.149.96
saaanwar-new-ftdv-scalein-action	9d572q7v16f4	Deregistration Successful of cisco-ftdv-vxtc
saaanwar-new-ftdv-scalein-action	9d572q7v16f4 \Xi	Function execution took 50852 ms, finished with status: 'ok'

上記のスケールアウト機能のログでは、Function execution started と Function execution took 50852 ms, finish with status: 'ok' のエントリは、機能ログの開始と終了をそれぞれ示しています。登録解除プロセスの開始、登録解除のステータス、新しい認証トークンの取得など、他の操作を追跡することもできます。

Auto Scale のトラブルシューティング

次に、Threat Defense Virtual Auto Scale for GCP の一般的なエラーシナリオとデバッグのヒント を示します。

- main.py が見つからない: Zip パッケージがファイルのみから作成されていることを確認します。クラウド機能に移動してファイルツリーを確認できます。フォルダがあってはいけません。
- ・テンプレートの展開中のエラー:「◇」内のすべてのパラメータ値が Jinja と YAML で入 力されていることを確認します。または、同じ展開名が既に存在するかどうかを確認しま す。
- Google 関数が Threat Defense Virtual に到達できない: VPC コネクタが作成されており、 YAML パラメータファイルで同じ名前が指定されていることを確認します。
- Threat Defense Virtual に SSH 接続中に認証に失敗:公開キーと秘密キーのペアが正しいことを確認します。
- •認証トークンが見つからない:シークレットの Management Center Virtual パスワードが正しいことを確認します。
- Threat Defense Virtual の異常とトラフィックの問題:ファイアウォールルールとルートに 問題がないことを確認します。
- ・手動で Threat Defense Virtual にログインできない:新しいパスワードを使用しているかを 確認します。スケールアウト機能により旧パスワードは変更されます。
- Management Center Virtual にデバイスを登録できない: Threat Defense Virtual が Management Center Virtual から到達可能であるかを確認します。Threat Defense Virtual と Management Center Virtual の管理インターフェイスが同じサブネット内に存在する必要があります。

 ・保持された接続により ILB と Threat Defense Virtual 間のループが形成されるため、正常性 プローブ要求が開始されると CPU 使用率が高くなります。高い CPU 使用率を下げるに は、次のいずれかのオプションを使用できます。

オプション1: Management Center Virtual でデータインターフェイスを無効にし、正常性プ ローブの NAT ルールを設定して、データインターフェイスを有効にします。データイン ターフェイスと NAT の詳細については、「インターフェイスの概要」と「ネットワーク アドレス変換」を参照してください。

オプション2:正常性プローブの NAT ルールを Management Center Virtual から適用した 後、Threat Defense Virtual のコンソールにログインし、clear conn コマンドを使用します。 クラスタリングを設定している場合は、cluster exec clear conn コマンドを使用します。

Threat Defense Virtual のコンソールで **show cpu** コマンドを使用して、CPU 使用率を確認し ます。 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。