

Threat Defense Virtual の Alibaba Cloud への 展開

- Alibaba Cloud への展開について (1ページ)
- Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual の前提条件 (2ページ)
- Threat Defense Virtual と Alibaba の機能サポートと制限事項 (3ページ)
- •ポリシーとデバイス設定の設定 (5ページ)
- Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual インスタンスの展開 (5ページ)

Alibaba Cloud への展開について

Alibaba はパブリッククラウド環境です。Secure Firewall Threat Defense Virtual は、Alibaba 環境 でゲストとして実行されます。

Alibaba がサポートするインスタンスタイプ

Alibaba 上の Threat Defense Virtual では、次のインスタンスタイプを使用できます。

ネットワーク拡張マシンタイプ					
	vCPU の数	メモリ(GB)	サポートされるイン ターフェイスの最大数		
ecs.g5ne.xlarge	4	16	4		
ecs.g5ne.2xlarge	8	32	[6]		
ecs.g5ne.4xlarge	16	64	8		

(注)

Threat Defense Virtual では、インスタンスをサポートするために少なくとも4つのインターフェース (ENI) が必要です。

ネットワーク要件

- Threat Defense Virtual の基本サポート用に、4 つの Vswitch(サブネット)を備えた VPC を 1 つ作成できます。
- ・管理 Vswitch は、インスタンスの展開先と同じゾーン内に必要があります。同じゾーン内 にない場合は、作成する必要があります。

関連資料

インスタンスタイプとその設定の詳細については、『Alibaba Cloud』を参照してください。

Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtualの前提条件

- Alibaba のアカウント。https://www.alibaba.com/ で1つ作成できます。
- Threat Defense Virtual のコンソールにアクセスするには、SSH クライアント(例: Windows の場合は PuTTY、Macintosh の場合はターミナル)が必要です。
- Cisco.com から Threat Defense Virtual の QCOW2 ファイルをダウンロードします。 https://software.cisco.com/download/navigator.html



(注) Cisco.com のログインおよびシスコ サービス契約が必要です。

- Cisco スマートアカウント。Cisco Software Central で作成できます。 https://software.cisco.com/
- Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual のライセンス
 - Cisco Secure Firewall 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 Configuration Guide』の「Licensing」を参照してください。
- Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual インターフェイスのシステム要件
 - 管理インターフェイス(1): Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual を Cisco Secure Firewall Management Center に接続するために使用されます。
 - •2番目のインターフェイスは診断に使用されます。トラフィック転送には使用できません。

6.7 以降では、必要に応じて、管理インターフェイスの代わりにデータインターフェ イスを FMC の管理に使用できます。管理インターフェイスはデータインターフェイ ス管理の前提条件であるため、初期設定でこれを設定する必要があります。データイ ンターフェイスから FMCへのアクセスは、高可用性の展開ではサポートされません。 FMC アクセスに対するデータインターフェイスの設定に関する詳細については、 **『FTD command reference』の configure network management-data-interface** コマンド を参照してください。

- トラフィックインターフェイス(2): Cisco Secure Firewall 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:
 - Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual にアクセスするためのパブリック IP と Elastic IP。

Threat Defense Virtual と Alibaba の機能サポートと制限事 項

サポートされる機能

- QCOW2 イメージパッケージ
- •基本的な製品の稼働
- Day-0 構成
- ・公開キーまたはパスワードを使用した SSH。
- ・デバッグ目的で Threat Defense Virtual にアクセスするための Alibaba UI コンソール。
- Alibaba UI の停止/再起動
- ・サポートされているインスタンスタイプ: ecs.g5ne.xlarge、ecs.g5ne.2xlarge、ecs.g5ne.4xlarge。
- •ハイパースレッディング
- ・所有ライセンス持ち込み (BYOL) ライセンスのサポート。

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

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。

表1:権限付与に基づくライセンス機能の制限

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
Threat Defense Virtual5、100 Mbps	4 コア/8 GB	100Mbps	50

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
Threat Defense Virtual10、1 Gbps	4 コア/8 GB	1Gbps	250
Threat Defense Virtual20、3 Gbps	4 コア/8 GB	3 Gbps	250
Threat Defense Virtual30、5 Gbps	8 コア/16 GB	5 Gbps	250
Threat Defense Virtual50、10 Gbps	12 コア/24 GB	10 Gbps	750
Threat Defense Virtual100、16 Gbps	16 コア/34 GB	16 Gbps	10,000

・シスコ スマート ライセンス アカウントを使用する BYOL (Bring Your Own License)。

Threat Defense Virtual デバイスのライセンス供与に関するガイドラインについては、『*Threat Defense Virtual Management Center Configuration*』の「Licensing the Threat Defense Virtual System」の章を参照してください。

パフォーマンスの最適化

FTDv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、「Alibaba Cloud での仮想化の調整と最適化」を参照してください。

受信側スケーリング: FTDv 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。

サポートされない機能

- FDM
- •ハイアベイラビリティの機能
- ・自動スケール
- IPv6
- SR-IOV

制限事項

•7.2 リリースでは、トランスペアレントモード、インラインモード、およびパッシブモー ドはサポートされていません。

- East-West トラフィックは、Alibaba ではサポートされていません。
- ジャンボフレームは、Alibaba のいくつかのインスタンスタイプに限定されているため、 サポートされていません。詳細については、Alibaba Cloud を参照してください。



(注)

Threat Tefense Virtual では、4 つのインターフェイスを起動する必要があります。

ポリシーとデバイス設定の設定

Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual をインストールして、デバイスを Cisco Secure Firewall Management Center に追加したら、Cisco Secure Firewall Management Center のユーザーインター フェイスを使用して、Alibaba プラットフォーム上で稼働している Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual のデバイス管理を設定できます。アクセス コントロール ポリシーおよびその他 の関連ポリシーを設定して適用すると、Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual インスタン スを使用してトラフィックを管理できます。

セキュリティポリシーは、Next Generation IPS のフィルタリングやアプリケーションのフィル タリングなど、Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual で提供されるサービスを制御します。 Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual でセキュリティポリシーを設定するには、Cisco Secure Firewall Management Center を使用します。セキュリティポリシーの設定方法の詳細について は、『*Cisco Secure Firewall Configuration Guide*』または Cisco Secure Firewall Management Center のオンライン ヘルプを参照してください。

Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual インスタンスの展開

展開する Threat Defense Virtual のイメージが [イメージの設定(Image Configuration)] ページに 表示されていることを確認します。

- ステップ1 https://www.alibabacloud.com/ にログインし、地域を選択します。
 - (注) Alibabaは互いに分離された複数の地域に分割されています。地域は、ウィンドウの右上隅に 表示されます。ある地域内のリソースは、別の地域には表示されません。目的の地域内に存 在していることを定期的に確認してください。

ステップ2 カスタム仮想化イメージの作成

AlibabaはQCOW2 イメージのみをサポートしています。

a) Object Storage Service (OSS) に移動して、QCOW2イメージを含むバケットを作成し、以下を実行し ます。 バケット名は、Alibaba プロジェクト内でグローバルに一意である必要があります。

- 1. ローカルディレクトリから Alibaba バケットに QCOW2 イメージをアップロードします。
- 左側のナビゲーションウィンドウで[バケット(Buckets)]>[Threat Defense Virtualバケット (Threat Defense Virtual Bucket)]>[アップロード(Upload)]の順に選択します。
- 3. アップロードが正常に完了したら、[プライベート (Private)]をACLとして選択し、オブジェクトの詳細に記載されている OSS オブジェクトアドレスをコピーします。
- 4. バケットからカスタムイメージの OSS オブジェクトアドレスを貼り付けます。
- 5. [Linux]をOSとしてを選択し、[その他のLinux (Others Linux)]をバリアントタイプとして選択 します。
- 6. システムアーキテクチャには [x86 64] をシステムアーキテクチャとして選択します。
- 7. イメージ形式には [QCOW2] を選択します。
- 8. [BYOL] をライセンス タイプとして 選択します。
- b) 前のステップの準仮想化イメージからインスタンスを作成します。
 - 左側のナビゲーションウィンドウで[イメージ(Images)]>[カスタムイメージ(Custom Image)]> [アクション(Actions)]>[インスタンスの作成(Create Instance)]の順に選択します。
- ステップ3 カスタム仮想化イメージからインスタンスを作成
 - a) Elasticコンピューティングサービス(Elastic Compute Service)]>[インスタンスの作成(Create Instance)]に移動して、以下を選択します。
 - 1. [課金方式 (Billing Method)]: 従量制課金 (Pay-As-You-Go)
 - 2. [地域 (Region)]: 要件に従って選択。
 - 3. [インスタンスタイプ (Instance Type)]: ecs.g5ne.xlarge /ecs.g5ne.2xlarge /ecs.g5ne.4xlarge
 - **4.** [数量(Quantity)]: 必要に応じて設定します。
 - 5. [イメージ (Image)]:前の項で作成したカスタム イメージ。
 - 6. [システムディスク (System Disk)]: 最小値として 49GB (デフォルト)を選択します。
 - b) さらに続行するには、以下を実行します。
 - 1. [VPC]: Threat Defense Virtual を展開する予定です。
 - 2. [Vswitch]: プライマリインターフェイスのサブネット。
 - [パブリックIPv4アドレスの割り当て(Assign Public IPv4 Address)]: SSH を使用して接続する必要があります(選択されていない場合、Threat Defense Virtual には、Alibaba のコンソール接続を介してのみアクセスできます)。
 - 4. [セキュリティグループ (Security Group)]: 適切なセキュリティグループを選択します。

- 5. [インターフェイス (Interfaces)]: プライマリインターフェイスは、手順2で選択したサブネッ トに属しています。インスタンスは2つのインターフェイスで展開でき、残りは展開後に紐づけ できます。
- c) 次のセクションに移動して、以下を実行します。
 - 1. [キーペア (Key-Pair)]: キーベースのログインの場合、まだ行われていない場合はキーペアを 生成します。パスワードを使用してインスタンスにアクセスすることもできます。
 - (注) 既存のキーペアを選択することも、新しいキーペアを作成することもできます。キー ペアは、Alibaba 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場合があるため、必ず既知の場所に保存し てください。
 - 2. [インスタンス名 (Instance-name)]: 適切なインスタンスの名前。
 - 3. [Day-0 (ユーザーデータ) (Day-0 (User Data))]: 要件に従って Day-0 構成を指定します (Base64 でのエンコードは選択しないでください)。

Management Center を使用して Threat Defense Virtual を管理するためのサンプル Day-0 構成:

```
#Sensor
"AdminPassword": "<your password>",
"Hostname": "<your hostname>",
"ManageLocally": "No",
"FmcIp": "<IP address of FMC>",
"FmcRegKey":"<registration passkey>",
"FmcNatId":"<NAT ID if_required>"
```

- (注) Day-0構成でパスワードを指定しない場合、デフォルトのパスワードは、Alibaba コンソー ルまたは CLI に表示される Threat Defense Virtual のインスタンス ID になります。
- d) 利用規約に同意してインスタンスを作成します。
- ステップ4 [確認して起動する(Review and Launch)]をクリックします。
- ステップ5 [起動(Launch)]をクリックします。

{

}

- ステップ6 既存のキーペアを選択するか、新しいキーペアを作成します。
- ステップ1 [インスタンスの起動(Launch Instances)]をクリックします。
- ステップ8 [起動の表示(View Launch)]をクリックし、プロンプトに従います。
- ステップ9 [EC2ダッシュボード (EC2 Dashboard)] > [インスタンス (Instances)]の順にクリックします。
- ステップ10 起動が完了するとすぐに、脅威防御を Management Center に登録できるはずです。

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。