

# OCI への ASA 仮想 Auto Scale ソリューショ ンの導入

- Auto Scale の導入例 (1ページ)
- 前提条件 (2ページ)
- ASA 構成ファイルの準備 (8 ページ)
- OCI への Auto Scale の展開 (15 ページ)
- •展開の検証 (22ページ)
- Auto Scale のアップグレード (22 ページ)
- OCI のAuto Scale 設定の削除 (24 ページ)

# Auto Scale の導入例

この ASA 仮想 の導入例: OCI Auto Scale ソリューションは、導入例の図に示されています。 インターネット向けのロードバランサには、リスナーとターゲットグループの組み合わせを使 用してポートが有効になっているパブリック IP アドレスがあります。

#### 図 **1**:導入例の図



ポートベースの分岐は、ネットワークトラフィックに実装できます。この分岐は、NAT ルー ルによって実現できます。分岐の設定例については、以下のセクションで説明します。

# 前提条件

### 権限およびポリシー

ソリューションを導入するために必要な OCI の権限とポリシーは次のとおりです。

- 1. ユーザーおよびグループ
- - (注) ユーザーとグループを作成するには、OCIユーザーまたはテナンシー管理者である必要が あります。

Oracle Cloud Infrastructure のユーザーアカウントと、そのユーザーアカウントが属するグ ループを作成します。ユーザーアカウントを持つ関連グループが存在する場合は、作成す る必要はありません。ユーザーとグループの作成手順については、「グループとユーザー の作成」を参照してください。

2. グループ ポリシー

ポリシーを作成したら、それをグループにマッピングする必要があります。ポリシーを作 成するには、[OCI] > [アイデンティティとセキュリティ(Identity & Security)] > [ポリ シー (Policies)] > [ポリシーの作成 (Create Policy)]に移動します。次のポリシーを作成 して、目的のグループに追加します。

- グループ < Group\_Name> がコンパートメント < Compartment\_Name> でメトリックを 使用することを許可します。
- グループ < Group\_Name> がコンパートメント < Compartment\_Name> でアラームを管理することを許可します。
- グループ <Group\_Name> がコンパートメント <Compartment\_Name> で ONS トピック を管理することを許可します。
- グループ <Group\_Name> がコンパートメント <Compartment\_Name> でメトリックを 検査することを許可します。
- グループ < Group\_Name> がコンパートメント < Compartment\_Name> でメトリックを 読み取ることを許可します。
- グループ <Group\_Name> がコンパートメント <Compartment\_Name> でタグの名前空 間を使用することを許可します。
- グループ < Group\_Name > がコンパートメント < Compartment\_Name > でロググループを 読み取ることを許可します。
- グループ < Group\_Name>がインスタンスプールコンパートメント < Compartment\_Name>
   を使用することを許可します。
- グループ < Group\_Name> がテナントでクラウドシェルを使用することを許可します。
- グループ < Group\_Name> がテナントのオブジェクトストレージ名前空間を読み取ることを許可します
- グループ <Group\_Name> がテナント内のリポジトリを管理することを許可します。

(注) テナントレベルでポリシーを作成することもできます。ユーザーの責任と判断のもとで、 すべての権限を自由に指定できます。

### 3. Oracle 関数の権限

Oracle 関数が別の Oracle Cloud Infrastructure リソースにアクセスできるようにするには、関数をダイナミックグループに含めてから、そのリソースへのダイナミック グループ アクセスを許可するポリシーを作成します。

4. ダイナミックグループの作成

ダイナミックグループを作成するには、[OCI]>[アイデンティティとセキュリティ(Identity & Security)]>ダイナミックグループ(Dynamic Group)]>[ダイナミックグループの作成(Create Dynamic Group)]に移動します。

ダイナミックグループの作成時に次のルールを指定します。

ALL {resource.type = 'fnfunc', resource.compartment.id = '<Your\_Compartment\_OCID>'}

ダイナミックグループの詳細については、次を参照してください。

- https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/Functions/Tasks/functionsaccessingociresources.htm
- https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/Identity/Tasks/managingdynamicgroups.htm

### 5. ダイナミックグループのポリシーの作成

ポリシーを追加するには、[OCI]>[アイデンティティとセキュリティ(Identity & Security)]>[ポリシー(Policies)]>[ポリシーの作成(Create Policy)]に移動します。次のポリシー をグループに追加します。

Allow dynamic-group <Dynamic\_Group\_Name> to manage all-resources in compartment <Compartment OCID>

#### GitHub からのファイルのダウンロード

ASA 仮想: OCI Auto Scale ソリューションは、GitHub リポジトリ形式で配布されます。リポジ トリからファイルをプルまたはダウンロードできます。

#### Python3 環境

*make.py*ファイルは、複製されたリポジトリ内にあります。このプログラムは、Oracle 関数と テンプレートファイルをZIPファイルに圧縮します。それらをターゲットフォルダーにコピー します。これらのタスクを実行するには、Python 3 環境が設定されている必要があります。

(注) この Python スクリプトは Linux 環境でのみ使用できます。

#### インフラストラクチャ設定

次を設定する必要があります。

1. VCN

ASA 仮想 アプリケーションの要件に応じて VCN を作成します。インターネットへのルートが割り当てられたサブネットが1つ以上あるインターネットゲートウェイを備えた VPC を作成します。

VCN の作成については、「https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/GSG/Tasks/ creatingnetwork.htm」を参照してください。

2. アプリケーションサブネット

ASA 仮想 アプリケーションの要件に応じてサブネットを作成します。このユースケース に従ってソリューションを導入するには、ASA 仮想インスタンスの運用に3つのサブネッ トが必要です。 サブネットの作成については、 https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/Network/Tasks/managingVCNs\_topic-Overview\_of\_VCNs\_and\_Subnets.htm# を参照してください。

### 3. 外部サブネット

サブネットには、インターネットゲートウェイへの「0.0.0.0/0」のルートが必要です。こ のサブネットには、Cisco ASA 仮想の外部インターフェイスとインターネット向けロード バランサが含まれています。アウトバウンドトラフィック用に NAT ゲートウェイが追加 されていることを確認します。

詳細については、次のマニュアルを参照してください。

- https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/Network/Tasks/managingIGs.htm
- https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/Network/Tasks/NATgateway.htm#To\_create\_a\_ NAT\_gateway

#### 4. 内部サブネット

これは、NAT/インターネットゲートウェイの有無にかかわらず、アプリケーションサブ ネットに似ています。



 (注) ASA 仮想 正常性プローブの場合、ポート 80 を介してメタデータサーバー (169.254.169.254) に到達できます。

### 5. 管理サブネット

管理サブネットは、ASA 仮想 への SSH 接続をサポートするようにパブリックにする必要 があります。

### 6. セキュリティ グループ: ASA 仮想 インスタンスのネットワーク セキュリティ グループ

次の要件に対応した ASA 仮想 インスタンスのセキュリティグループを設定します。

- Oracle 関数(同じ VCN 内)は、ASA 仮想 の管理アドレスへの SSH 接続を実行します。
- 管理ホストでは、SSHを介したASA仮想インスタンスへのアクセスが必要になる場合があります。
- ASA 仮想 はライセンスのために CSSM/Satellite サーバーとの通信を開始します。

### 7. オブジェクトストレージの名前空間

このオブジェクトストレージの名前空間は、configuration.txtファイルを持つ静的Webサイトをホストするために使用されます。configuration.txtファイルの事前認証済みリクエストを作成する必要があります。この事前認証されたURLは、テンプレートの展開時に使用されます。



(注) アップロードされた次の設定に、HTTP URL を介して ASA 仮想 インスタンスからアクセ スできることを確認します。

ASA 仮想を起動すると、\$ copy /noconfirm <configuration.txt file's pre-authenticated request URL > disk0:Connfiguration.txt コマンドが実行されます。

このコマンドにより、ASA 仮想の起動を configuration.txt ファイルで設定できるようになります。

8. configuration.txt ファイルのアップロード

ASA 仮想 構成ファイルの事前認証済みリクエスト URL を作成するには、次の手順を実行 します。

- 1. [バケット(Buckets)]>[バケットの作成(Create Bucket)]の順にクリックします。
- 2. [アップロード (Upload)]をクリックします。
- **3.** 構成ファイルがアップロードされたら、下の図に示すように、[事前認証済みリクエストの作成(Create Pre-Authenticated Request)]を選択します。

pload More Actions 👻	View Object Details		
Name	Last Modified	Size	Download
asav-configurationasav-config.txt	Mon, May 10, 2021, 04:55:24 UTC	1.06 KiB	Сору
sumis-asav-configurationasav-config.txt	Mon, Jun 21, 2021, 01:57:23 UTC	1.06 KiB	Update Storage Tier Create Pre-Authenticated Request Re-encrypt Rename

(注) これで、オラクル関数から構成ファイルにアクセスできるようになります。

ネットワーク構成

1. インバウンドトラフィック

ステップ2で説明されているように、configuration.txt 内の <*Application VM IP*> アドレスが 正しいことを確認します。

- 2. アウトバウンドトラフィック
  - ステップ2で説明されているように、configuration.txt内の<*External Server IP*>アドレスが正しいことを確認します。
  - ・外部 VCN に1つの NAT ゲートウェイがあることを確認します。

次の図の例に示すように、NATゲートウェイを経由する外部VCNのルートテーブル内の同じ < External Server IP>アドレスを追加してください。

Destination •	Target Type	Target
0.0.0.0/0	Internet Gateway	outside-ig
8.8.8.8/32	NAT Gateway	nat-gw

### パスワードの暗号化

(注)

シ この手順の詳細については、「Vault とシークレットの作成」を参照してください。

ASA 仮想のパスワードは、自動スケーリング中に使用されるすべての ASA 仮想インスタンス を設定するために使用されます。また、ASA 仮想インスタンスの CPU 使用率データを取得す るために使用されます。

したがって、パスワードを時々保存して処理する必要があります。頻繁な変更と脆弱性のため、プレーンテキスト形式での「パスワードの編集や保存はできません。パスワードには、暗 号化された形式のみを使用する必要があります。

暗号化された形式のパスワードを取得するには、次の手順を実行します。

### ステップ1 Vault を作成します。

OCI Vault は、マスター暗号化キーを安全に作成および保存するサービスと、それらを使用する際に暗号化 および復号化する方法を提供します。したがって、Vault は、自動スケールソリューションの残りの部分と 同じコンパートメントに作成する必要があります(まだ作成していない場合)。

[OCI]>[アイデンティティとセキュリティ(Identity & Security)]>[Vault]>[新規Vaultの選択または作成 (Choose or Create New Vault)]に移動します。

#### ステップ2 マスター暗号化キーを作成します。

プレーンテキストのパスワードを暗号化するには、マスター暗号化キーが1つ必要です。

[OCI]>[アイデンティティとセキュリティ(Identity & Security)]>[Vault]>[キーの選択または作成(Choose or Create Key)]に移動します。

任意のビット長で、指定されたアルゴリズムのいずれかから任意のキーを選択します。

- **1.** AES : 128, 192, 256
- **2.** RSA : 2048、3072、4096
- **3.** ECDSA : 256、384、521

#### 図 2: キーの作成

Create in Compartment		0
ciscosbg (root)/SBG/ASAv-NGFWv/Development/Manual_Test		
Protection Mode ()		
Software		\$
Name		
My_key		
Key Shape: Algorithm (i)	Key Shape: Length	
AES (Symmetric key used for Encrypt and Decrypt)	128 bits	\$
Import external key		
Create a new key by importing a wrapped file containing key data that matches the	specified key shape. For more information, see Importing Keys.	
Show Advanced Options		

ステップ3 暗号化されたパスワードを作成します。

- 1. [OCI] > [ CloudShell (OCI Cloud Terminal) を開く (Open CloudShell (OCI Cloud Terminal)に移動し ます。
- 2. <Password>をお使いのパスワードに置き換えて、次のコマンドを実行します。

echo -n '<Password>' | base64

- 3. 選択した Vault から、暗号化エンドポイントとマスター暗号化キーの OCID をコピーします。次のよう に値を置き換えてから、暗号化コマンドを実行します。
  - KEY OCID: キーの OCID
  - Cryptographic\_Endpoint\_URL: Vault の暗号化エンドポイント URL
  - Password : パスワード

### 暗号化コマンド

oci kms crypto encrypt --key-id Key\_OCID --endpoint

Cryptographic\_Endpoint\_URL --plaintext <base64-value-of-password>

4. 上記のコマンドの出力から暗号文をコピーし、必要に応じて使用します。

# ASA 構成ファイルの準備

アプリケーションが展開されているか、アプリケーションの展開プランが利用可能であるかを 確認します。

ステップ1 展開する前に、次の入力パラメータを収集します。

I

パラメータ	データタイプ	説明	
tenancy_ocid	文字列	アカウントが属するテナントの OCID。テナントのOCIDを見つけ る方法については、こちらを参照 してください。 テナントの OCID は ocid1.tenancy.oc1 <unique_id> のようになります。</unique_id>	
compartment_id	文字列	リソースを作成するコンパートメ ントの OCID。 例: ocidl.compartment.ocl <unique_id></unique_id>	
compartment_name	文字列	コンパートメント名	
region	文字列	リソースを作成するリージョンの 一意の識別子。 例: us-phoenix-1, us-ashburn-1	
lb_size	文字列	<ul> <li>事前にプロビジョニングする外部 および内部ロードバランサの合計</li> <li>帯域幅(入力および出力)を決定 するテンプレート。</li> <li>サポートされる値:100 Mbps、10</li> <li>Mbps、10 Mbps-Micro、400 Mbps、</li> <li>8000 Mbps</li> <li>例:100 Mbps</li> </ul>	
availability_domain	カンマ区切り値	<ul> <li>例:Tpeb:PHX-AD-1</li> <li>(注) クラウドシェルでoci iam availability-domain list コマンドを実行して、可用性ドメイン名を取得します。</li> </ul>	
min_and_max_instance_count	カンマ区切り値	インスタンスプールに保持するイ ンスタンスの最小数と最大数。 例:1,5	

パラメータ	データタイプ	説明
autoscale_group_prefix	文字列	テンプレートを使用して作成した リソースの名前に付けるプレ フィックス。たとえば、リソース プレフィックスとして「autoscale」 を指定すると、すべてのリソース はautoscale_resource1、 autoscale_resource2のように名前が 付けられます。
asav_config_file_url	URL	ASA 仮想の構成用にオブジェクト ストレージにアップロードする構 成ファイルの URL。 (注) 構成ファイルの事前認証 済みリクエスト URL を 指定する必要があります 例: https://objectstorage. <region-name>. oraclecloud.com/<object-storage-name>/ oci-asav-configuration.txt</object-storage-name></region-name>
mgmt_subnet_ocid	文字列	使用する管理サブネットのOCID。
inside_subnet_ocid	文字列	使用する内部サブネットのOCID。
outside_subnet_ocid	文字列	使用する外部サブネットのOCID。
mgmt_nsg_ocid	文字列	使用する管理サブネットのネット ワーク セキュリティ グループの OCID。
inside_nsg_ocid	文字列	使用する内部サブネットのネット ワーク セキュリティ グループの OCID。
outside_nsg_ocid	文字列	使用する外部サブネットのネット ワーク セキュリティ グループの OCID。
elb_listener_port	カンマ区切り値	外部ロードバランサリスナーの通 信ポートのリスト。 例: 80

バランサリスナーの通 )リスト。
- ックを実行するロード Dバックエンドサーバー
インスタンスのシェー イプにより、インスタン イてられる CPU の数、メ およびその他のリソー されます。
dard2.8」 はard2.8」
<sup>が</sup> 外部ロードバランサの /ドセットに使用する ランサポリシー。ロード ポリシーの仕組みについ は、こちらを参照してく
sれている値: _ROBIN」、 CONNECTIONS」、 H」
<ul> <li>スの構成に使用する</li> <li>プレイスのイメージ</li> <li>値:「Cisco ASA 仮想</li> <li>オール(ASAv)」</li> <li>コスタムイメージを展開</li> <li>る場合は、</li> <li>ustom_image_ocid パラ</li> <li>ータを設定する必要が</li> </ul>

パラメータ	データタイプ	説明
image_version	文字列	使用する OCI Marketplace で利用可 能な ASA 仮想 イメージのバージョ ン。現在、9.15.1.15 および 9.16.1 バージョンが利用可能です。
		デフォルト値:「Cisco ASA 仮想 ファイアウォール(ASAv)」
scaling_thresholds	カンマ区切り値	スケールインとスケールアウトで 使用する CPU使用率のしきい値。 スケールインとスケールアウトの しきい値をカンマで区切って入力 します。
		例:15,50
		15はスケールインのしきい値、50 はスケールアウトのしきい値で す。
custom_image_ocid	文字列	マーケットプレイスイメージを使 用しない場合に、インスタンス構 成に使用するカスタムイメージの OCID。
		<ul><li>(注) custom_image_ocid はオプ ションパラメータです</li></ul>
asav_password	文字列	ASA 仮想 を構成するために SSH 接続する際の、ASA 仮想 の暗号化 形式のパスワード。パスワードを 暗号化する方法については、コン フィギュレーションガイドを使用 するか、こちらを参照してください。
cryptographic_endpoint	文字列	暗号化エンドポイントは、パス ワードの復号化に使用されるURL です。Vault で検索できます。
master_encryption_key_id	文字列	パスワードの暗号化に使用された キーの OCID。Vault で検索できま す。

パラメータ	データタイプ	説明
プロファイル名(Profile Name)		OCI のユーザーのプロファイル名 です。ユーザーのプロファイルセ クションの下にあります。 例:oracleidentitycloudservice/ <user>@<mail>.com</mail></user>
オブジェクトストレージの名前空 間		テナントの作成時に作成される一 意の識別子です。この値は[OCI]> [管理(Administration)]>[(テナ ントの詳細Tenancy Details)]で確 認できます。
認証トークン(Authorization Token)		OCI コンテナレジストリに Oracle 関数をプッシュすることを許可す る Docker へのログイン時のパス ワードとして使用されます。トー クンを取得するには、[OCI]>[ア イデンティティ(Identity)]> [ユーザー(Users)]>[ユーザの詳 細(User Details)]>[認証トーク ン(Auth Tokens)]>[トークンの 生成(Generate Token)]に移動し ます。

**ステップ2** ロードバランサの正常性プローブとアクセスポリシーのオブジェクト、ライセンス、NAT ルールを設定します。

! Default route via outside
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 <Outside Subnet gateway> 2
! Health Check Configuration

object network metadata-server host 169.254.169.254 object service health-check-port service tcp destination eq <health-check-port> object service http-port service tcp destination eq <traffic port> route inside 169.254.169.254 255.255.255.255 <Inside Subnet GW> 1

! Health check NAT
nat (outside,inside) source static any interface destination static interface metadata-server service
health-check-port http-port
nat (inside,outside) source static any interface destination static interface metadata-server service
health-check-port http-port
! Outbound NAT

object network inside-subnet subnet <Inside Subnet> <Inside Subnet Gateway> object network external-server host <External Server IP> nat (inside,outside) source static inside-subnet interface destination static interface external-server

```
call-home
profile license
destination transport-method http
destination address http <URL>
debug menu license 25 production
license smart
feature tier standard
throughput level <Entitlement>
licence smart register idtoken <License token> force
!
```

これらの正常性プローブ接続およびデータプレーンがアクセスポリシーで許可されている必要があります。

- ステップ3 設定の詳細を使用して configuration.txt ファイルを更新します。
- **ステップ4** ユーザーが作成したオブジェクトストレージスペースに *configuration.txt* ファイルをアップロードし、アップロードしたファイルの事前認証リクエストを作成します。
  - (注) スタックの展開で、configuration.txtの事前認証済みリクエストURLが使用されていることを確認 します。
- ステップ5 ZIP ファイルを作成します。

*make.py* ファイルは、複製されたリポジトリ内にあります。python3 make.py build コマンドを実行して、 zip ファイルを作成します。対象フォルダには以下のファイルがあります。

Tue	Jun 08 07:46 AM [sumis@SUMIS-M-41KG target]\$ tree -A
	Oracle-Functions.zip asav_autoscale_deploy.zip asav_configuration.txt deploy_oracle_functions_cloudshell.py template1.zip template2.zip
0 di Tue	irectories, 6 files Jun 08 07:46 AM [sumis@SUMIS-M-41KG target]\$

 (注) クラウドシェルを使用して Auto Scale ソリューションを展開する場合は、python3 make.py build を実行する前に easy\_deploy/deployment\_parameters.json ファイルを更新します。更新については、 「ステップ1」および「Oracle 関数の展開」を参照してください。

# **OCI** への Auto Scale の展開

展開の前提条件となる手順を完了したら、OCIスタックの作成を開始します。手動展開を実行 するか、(クラウドシェルを使用した Auto Scale の導入)を実行できます。該当するバージョ 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。

## 手動展開

エンドツーエンドの Auto Scale ソリューションの展開は、次の3つの手順で構成されます。 Terraform Template-1 スタックの展開、Oracle 関数の展開、次いで Terraform Template-2 の展開

### Terraform Template-1 スタックの展開

ステップ1 OCI ポータルにログインします。

地域は、画面の右上隅に表示されます。目的の地域内に存在していることを確認してください。

ステップ2 [デベロッパーサービス (Developer Service)]>[リソースマネージャ (Resource Manager)]>[スタック (Stack)]>[スタックの作成 (Create Stack)]の順に選択します。

[マイ設定(My Configuration)]を選択し、次の図に示すように、対象フォルダ内にある Terraform template 1.zip ファイルを Terraform の設定ソースとして選択します。

⊖ Folder O.Zip file	
د) Drop a	tip file. Browse
template1.zip ×	
Working Directory The root folder is being used as the working directory.	
Name Optional	
template1-20210420223815	
Description Optional	
Create in compartment	
	0
Manual_Test	
Manual_Test ciscosbg (root)/SBG/ASAv-NGFWv/Development/Manual_Test	
Manual_Test ciscosbg (root)/SBG/ASAv-NGFWv/Development/Manual_Test Terraform version	

- **ステップ3** [トランスフォームバージョン(Transform version)] ドロップダウンリストで、0.13.x または 0.14.x を選択 します。
- ステップ4 次の手順では、ステップ1で収集した詳細情報をすべて入力します。
  - (注) 有効な入力パラメータを入力しnoてください。そうしないと、以降の手順でスタックの展開に失 敗する可能性があります。
- ステップ5 次の手順で[Terraformアクション(Terraform Actions)]>[適用(Apply)]を選択します。

正常に展開されたら、Oracle 関数の展開に進みます。

### Oracle 関数の展開

(注)

:) この手順は、Terraform Template-1の導入が成功した後にのみ実行する必要があります。

OCI では、Oracle 関数は Docker イメージとしてアップロードされ、OCI コンテナレジストリ に保存されます。Oracle 関数は、導入時に OCI アプリケーション(Terraform Template-1 で作 成)の1つにプッシュする必要があります。

ステップ1 OCIのクラウドシェルを開きます。

RACLE Cloud Applications >	cloud shell		×		
Get Started Dashboard					All systems op Vew health dashbo
Quick Actions				Collapse A	Install the OCI I
COMPUTE Create a VM instance 2-6 mins		Autonomous transaction processing Create an ATP database 3-5 mins	AUTONOMOUS DATA WAREHOUSE Create an ADW database 3-5 mins		Account Center
NETWORKING Set up a network with a wizard 2-3 mins	æ	RESOURCE MANAGER Create a stack 2-6 mins	OBJECT STORAGE Store data 2-6 mins	٢	Billing Analyze costs Manage payment method What's New
NETWORKING Set up a load balancer 5 mins	Т	ORACLE CLOUD DEVELOPMENT KIT	SEARCH View all my resources	Q	GoldenGate is now live in th East (Sydney) and UAE Eas regions Apr 5, 2021 New Release for Cloud Gui

ステップ2 deploy\_oracle\_functions\_cloudshell.py と Oracle-Functions.zip をアップロードします。 クラウドシェルのハンバーガーメニューから [アップロード(Upload)]を選択します。

E Cloud Shell	
↓ Download	
↑ Upload	
File Transfers	
신 Restart	
3go Settings	•

**ステップ3 ls** コマンドを使用してファイルを確認します。

\$ ls cle-Functions.zip Deploy\_Oracle\_Functions.py Ora

ステップ4 python3 Deploy\_Oracle\_Functions.py -h を実行します。以下の図に示すように、

deploy\_oracle\_functions\_cloudshell.py スクリプトには、いくつかの入力パラメータが必要です。詳細は help 引数を使用して確認できます。

usage: Deploy	_Oracle_Functions.py —h _Oracle_Functions.py [—h] —а −r —р —с —о —t
∗∗∗ Script to	deploy Oracle Function for OCI ASAv Autoscale Solution ***
Instruction t Application N Region Identi Profile Name: Compartment O Object Storag Authorization	o find values of required arguments: ame: Name of Application created by first Terraform Template fier: OCI -> Administration -> Region Management OCI -> Profile CID: OCI -> Identity -> Compartment -> Compartment Details e Namespace: OCI -> Administration -> Tenancy Details Token: OCI -> Identity -> Users -> User Details -> Auth Tokens -> Generate Token
optional argu	nents:
-h,help	show this help message and exit
-а	Name of Application in OCI to which functions will be deployed
-r	Region Identifier
-р	Profile Name of User
-c	Compartment OCID
-0	Object Storage Namespace
-t	Authorization Token for Docker Login (*Please Put in Quotes)

スクリプトを実行するには、次の引数を渡します。

#### 表1:引数と詳細

引数	特記事項	
アプリケーション	Terraform Template-1 の導入で作成した OCI アプリ ケーションの名前です。この値は、Template-1 で付 与された「autoscale_group_prefix」とサフィックス 「_application」を組み合わせたものです。	
リージョン識別子(Region Identifier)	リージョン識別子は、さまざまな地域のOCIで固定 された地域コードワードです。	
	例:フェニックスの場合は「us-phoenix-1」、メルボ ルンの場合は「ap-melbourne-1」。	
	すべてのリージョンとそのリージョン識別子のリス トを取得するには、[OCI]>[管理 (Administration)]>[リージョン管理(Region Management)]に移動します。	
プロファイル名	OCI のシンプルなユーザープロファイル名です。	
	例: oracleidentitycloudservice/ <user> @<mail>.com</mail></user>	
	名前は、ユーザーのプロファイルセクションの下に あります。	

引数	特記事項	
コンパートメント OCID (Compartment OCID)	これは、コンパートメントのOCID(Oracle Cloud 識 別子)です。ユーザーがOCIアプリケーションを格 納しているコンパートメントのOCID。	
	[OCI] > [アイデンティティ(Identity)] > [コンパー トメント(Compartment)] > [コンパートメントの 詳細(Compartment Details)]に移動します。	
オブジェクトストレージの名前空間	テナントの作成時に作成される一意の識別子です。	
	[OCI]>[管理(Administration)]>[テナントの詳細 (Tenancy Details)]に移動します。	
認証トークン(Authorization Token)	これは、OCI コンテナレジストリに Oracle 関数を プッシュすることを許可する Docker ログイン用のパ スワードとして使用されます。導入スクリプトで トークンを引用符で囲んで指定します。	
	[OCI]>[アイデンティティ(Identity)]>[ユーザー (Users)]>[ユーザの詳細(User Details)]>[認証 トークン(Auth Tokens)]>[トークンの生成 (Generate Token)]に移動します。	
	<ul> <li>何らかの理由でユーザーの詳細が表示されない場合</li> <li>は、[開発者サービス (Developer services)]&gt;[機能 (Functions)]をクリックします。Terraform</li> <li>Template-1 で作成したアプリケーションに移動しま す。[利用を開始する (Getting Started)]をクリック し、[クラウドシェルの設定 (Cloud Shell Setup)]を</li> <li>選択すると、手順を進めていく中で、以下に示すように認証トークンを生成するためのリンクが表示されます。</li> <li>Generate an Auth Token</li> </ul>	

ステップ5 有効な入力引数を渡して、python3 Deploy\_Oracle\_Functions.py コマンドを実行します。すべての機能を展開するには時間がかかります。その後、ファイルを削除してクラウドシェルを閉じることができます。

### Terraform Template-2の展開

Template-2 は、アラーム、関数を呼び出すための ONS トピックなど、アラーム作成に関連するリソースを展開します。Template-2 の展開は、Terraform Template-1 の展開に似ています。

ステップ1 OCI ポータルにログインします。

地域は、画面の右上隅に表示されます。目的の地域内に存在していることを確認してください。

ステップ2 [デベロッパーサービス (Developer Service)]>[リソースマネージャ (Resource Manager)]>[スタック (Stack)]>[スタックの作成 (Create Stack)]の順に選択します。

Terraform 設定のソースとして、ターゲットフォルダにある Terraform template template2.zip を選択します。

ステップ3 次のステップで、Terraformアクション(Terraform Actions)]>[適用(Apply)]をクリックします。

### クラウドシェルを使用した Auto Scale の導入

展開のオーバーヘッドを回避するために、簡単なエンドツーエンドの展開スクリプトを呼び出して、自動スケールソリューション(terraform template1、template2、およびOracle 関数)を展開できます。

ステップ1 対象フォルダ内にある asav\_autoscale\_deploy.zip ファイルをクラウドシェルにアップロードして、ファイル を抽出します。

Cloud Shell

```
sumis@cloudshell:~ (us-phoenix-1)$ ls -ltrh
total 52K
         -. 1 sumis oci 51K Jun 8 02:43 asav autosca
-rw-r--r-
sumis@cloudshell:~ (us-phoenix-1)$ unzip asav_autoscale_deploy.zip
Archive: asav_autoscale_deploy.zip
extracting: template1.zip
 extracting: template2.zip
 extracting: Oracle-Functions.zip
  inflating: oci_asav_autoscale_deployment.py
  inflating: oci_asav_autoscale_teardown.py
  inflating: deployment_parameters.json
  inflating: teardown_parameters.json
sumis@cloudshell:~ (us-phoenix-1)$ ls -ltrh
total 140K
      -r--. 1 sumis oci 2.5K Jun 8 02:16 1
                                           emplate2
-rw-r-
         -. 1 sumis oci 4.6K Jun 8 02:16
         -. 1 sumis oci
                          70 Jun 8 02:16 teardown_parameters.json
       r--. 1 sumis oci 35K Jun
                                 8 02:16
         -. 1 sumis oci 7.1K Jun
                                 8 02:16 oci_asav_autoscale_teardown.py
            1 sumis oci 22K Jun
                                 8 02:16 oci_asav_autoscale_deployment.py
           1 sumis oci 1.9K Jun 8 02:16 deployment_parameters.json
         -. 1 sumis oci 51K Jun 8 02:43 🛛
sumis@cloudshell:~ (us-phoenix-1)$ |
```

- ステップ2 python3 make.py build コマンドを実行する前に、*deployment\_parameters.json*の入力パラメータが更新されていることを確認してください。
- ステップ3 Auto Scale ソリューションの導入を開始するには、クラウドシェルで python3 oci\_asav\_autoscale\_deployment.py コマンドを実行します。

ソリューションの展開が完了するまでに約10~15分かかります。

ソリューションの展開中にエラーが発生した場合、エラーログが保存されます。

# 展開の検証

すべてのリソースが展開され、Oracle関数がアラームとイベントに接続されているかどうかを 検証します。デフォルトでは、インスタンスプールのインスタンスの最小数と最大数はゼロで す。OCI UI でインスタンスプールを編集して、必要な最小数と最大数に設定できます。これ により、新しい ASA 仮想 インスタンスがトリガーされます。

1 つのインスタンスのみを起動してワークフローを確認し、そのインスタンスが期待どおりに 動作しているかどうかを検証することを推奨します。この検証をポストすると、ASA 仮想 の 実際の要件を展開できます。



 (注) OCI スケーリングポリシーによる削除を回避するために、最小数の ASA 仮想 インスタン スをスケールイン保護として指定します。

# Auto Scale のアップグレード

Auto Scale スタックのアップグレード

このリリースではアップグレードはサポートされていません。スタックを再導入する必要があります。

ASA 仮想 VM のアップグレード

このリリースでは、ASA 仮想 VM のアップグレードはサポートされていません。必要な ASA 仮想 イメージを使用してスタックを再導入する必要があります。

### インスタンスプール

1. インスタンスプール内のインスタンスの最小数と最大数を変更するには、次の手順を実行 します。

[デベロッパーサービス (Developer Services)]>[機能 (Function)]>[アプリケーション 名 (Terraform template-1で作成済み) (Application Name(created by Terraform Template 1))]>[設定 (Configuration)]をクリックします。

min\_instance\_count と max\_instance\_count をそれぞれ変更します。

- インスタンスの削除/終了は、スケールインと同等ではありません。インスタンスプール内のいずれかのインスタンスがスケールインアクションではなく外部アクションのために削除/終了された場合、インスタンスプールは自動的に新しいインスタンスを開始して回復します。
- 3. Max\_instance\_count では、スケールアウトアクションのしきい値制限を定義しますが、UI を介してインスタンスプールのインスタンス数を変更することでしきい値を上回ることが

できます。UIのインスタンス数が、OCIアプリケーションで設定されたmax\_instance\_count 未満であることを確認します。それ以外の場合は、適切なしきい値に増やします。

- 4. アプリケーションから直接インスタンスプール内のインスタンスの数を減らしても、プロ グラムで設定されたクリーンアップアクションは実行されません。両方のロードバランサ からバックエンドがドレインおよび削除されないため、ASA 仮想に供与されているライ センスは失われます。
- 5. 何らかの理由で、ASA 仮想 インスタンスに異常があり応答せず、一定期間 SSH 経由で到 達できない場合、インスタンスがインスタンスプールから強制的に削除され、ライセンス が失われる可能性があります。

### Oracle 関数

- Oracle 関数は、実際には Docker イメージです。Docker イメージは、OCI コンテナレジストリのルートディレクトリに保存されます。Docker イメージは削除しないでください。 Auto Scale ソリューションで使用される関数も削除されます。
- Terraform Template-1 によって作成された OCI アプリケーションには、Oracle 関数が正し く動作するために必要な重要な環境変数が含まれています。必須でない限り、これらの環 境変数の値もフォーマットも変更しないでください。加えられた変更は、新しいインスタ ンスにのみ反映されます。

# ロードバランサのバックエンドセット

OCIでインスタンスプールにロードバランサを関連付ける場合、ASA 仮想 で管理インターフェースとして設定されたプライマリインターフェースを使用した方法のみサポートされています。したがって、内部インターフェイスは内部ロードバランサのバックエンドセットに紐づけられます。外部インターフェイスは、外部ロードバランサのバックエンドセットに紐づけられます。これらのIPはバックエンドセットに自動的に追加されたり、削除されたりしません。Auto Scale ソリューションでは、これら両方のタスクをプログラムで処理します。ただし、外部アクション、メンテナンス、トラブルシューティングの場合は、手動で実行する必要性が生じることがあります。

要件に応じて、リスナーとバックエンドセットを使用して、ロードバランサーで追加のポート を開くことができます。今後のインスタンス IP はバックエンドセットに自動的に追加されま すが、既存のインスタンス IP は手動で追加する必要があります。

### ロードバランサでのリスナーの追加

ロードバランサでポートをリスナーとして追加するには、[OCI]>[ネットワーキング (Networking)]>[ロードバランサ(Load Balancer)]>[リスナー(Listener)]>[リスナーの

作成(Create Listener)]に移動します。

### バックエンドをバックエンドセットに登録

ASA 仮想 インスタンスをロードバランサに登録するには、ASA 仮想 インスタンスの外部イン ターフェイス IP を外部ロードバランサのバックエンドセットでバックエンドとして設定する 必要があります。内部インターフェイス IP は、内部ロードバランサーのバックエンドセット でバックエンドとして設定する必要があります。使用しているポートがリスナーに追加されて いることを確認してください。

# **OCI**のAuto Scale 設定の削除

Terraform を使用して導入されたスタックは、OCI の Resource Manager を使用して、同じ方法 で削除できます。スタックを削除すると、そのスタックによって作成されたすべてのリソース が削除され、これらのリソースに関連付けられているすべての情報が完全に削除されます。



(注) スタックを削除する場合は、インスタンスプールのインスタンスの最小数を0にして、 インスタンスが終了するまで待つことを推奨します。そうすることで、すべてのインス タンスの削除が容易になり、インスタンスが残りません。

手動による削除するか、クラウドシェルを使用した Auto Scale の削除 を使用できます。

### 手動による削除

エンドツーエンドの Auto Scale ソリューションの削除は、次の3つの手順で構成されます。 Terraform Template-2 スタックの削除、Oracle 関数の削除、次いで Terraform Template-1 スタッ クの削除

### Terraform Template-2 スタックの削除

自動スケール設定を削除するには、最初に Terraform Template-2 スタックを削除する必要があります。

ステップ1 OCI ポータルにログインします。

地域は、画面の右上隅に表示されます。目的の地域内に存在していることを確認してください。

- ステップ2 [デベロッパーサービス (Developer Service)]>[リソースマネージャ (Resource Manager)]>[スタック (Stack)]の順に選択します。
- ステップ3 Terraform Template-2 によって作成されたスタックを選択し、次の図に示すように [Terraformアクション (Terraform Actions)]ドロップダウンメニューで [破棄 (Destroy)]を選択します。

Terraform Actions 👻	Add
Plan	
Apply	
Import State	
Destroy	

破棄ジョブが作成されます。リソースが順次削除されるまで時間がかかります。破棄ジョブが完了したら、 下の図に示すようにスタックを削除できます。

Plan Apply Destroy Edit	More Actions 🔻
	Import State
Stack Information Tags	Run Drift Detection
Description: OCID:kujpuq Show Copy	View Drift Detection Report
Created: Mon, May 10, 2021, 09:56:	Download Terraform State
Time of Drift Detection (Last Run):	Move Resource
Jobs	Add Tags
A job is created when you run a Terrafor	Delete Stack erraform actions to

ステップ4 Oracle 関数の削除に進みます。

### Oracle 関数の削除

Oracle 関数の展開は Terraform Template スタック展開の一部としてではなく、クラウドシェル を使用して個別にアップロードします。したがって、削除も Terraform スタックの削除ではサ ポートされていません。Terraform Template-1 によって作成された OCI アプリケーション内の すべての Oracle 関数を削除する必要があります。

ステップ1 OCI ポータルにログインします。

地域は、画面の右上隅に表示されます。目的の地域内に存在していることを確認してください。

- ステップ2 [開発者サービス(Developer Services)]>[機能(Functions)]の順に選択します。Template-1 スタックで作 成されたアプリケーション名を選択します。
- ステップ3 このアプリケーション内で各機能にアクセスして削除します。

### Terraform Template-1 スタックの削除

(注) Template-1 スタックの削除は、すべての Oracle 関数を削除した後にのみ成功します。

Terraform Template-2の削除と同じです。

ステップ1 OCI ポータルにログインします。

地域は、画面の右上隅に表示されます。目的の地域内に存在していることを確認してください。

- ステップ2 [デベロッパーサービス (Developer Service)]>[リソースマネージャ (Resource Manager)]>[スタック (Stack)]の順に選択します。
- ステップ3 Terraform Template-2 によって作成されたスタックを選択し、[Terraformアクション(Terraform Actions)] ドロップダウンメニューで[破棄(Destroy)]を選択します。破棄ジョブが作成されます。リソースが順次 削除されるまで時間がかかります。
- **ステップ4** 破棄ジョブが完了したら、下の図に示すように、[その他の操作(More Actions)]ドロップダウンメニュー からスタックを削除できます。

Plan Apply Destroy	Edit	More Actions 💌	
		Import State	
Stack Information	Tags	Run Drift Detection	
Description: OCID:kujpug Show C	opy	View Drift Detection Report	
Created: Mon, May 10, 2021, 09:56:		Download Terraform State	
Time of Drift Detection (	Last Run):	Move Resource	
Jobs		Add Tags	
A job is created when you run a Terrafor		Delete Stack	erraform actions to

Terraform Template-1 スタックの削除が成功したら、すべてのリソースが削除され、残存しているリソース がないことを確認する必要があります。

### クラウドシェルを使用した Auto Scale の削除

スクリプトを使用してスタックやオラクル関数を削除するには、 コマンドシェルで python3 oci\_asav\_autoscale\_teardown.py コマンドを実行します。スタックが手動で展開されている場合は、stack1 と stack2のスタック ID を更新し、*teardown\_parameters.json* ファイルのアプリケーション ID を更新します。

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。