

Cisco Elastic Services Controller の Amazon Web Services へのインストール

この章では、AWS に Cisco Elastic Services Controller をインストールする手順について説明します。この章は次のセクションで構成されています。

- •前提条件 (1ページ)
- AWS での Elastic Services Controller インスタンスのインストール $(2 \sim \vec{y})$

前提条件

次に、AWS で ESC インスタンスのインストールを開始する前に完了する必要がある前提条件 を示します。



(注) ESC AMI イメージが AWS アカウントと共有されている場合は、これらの前提条件を無 視して、ESC のインストールに AMI イメージを直接使用することができます。

手順

- ステップ1 AWSCLIを設定します。pipを使用してAWSCLIをインストールできます。詳細については、 AWSドキュメントを参照してください。
- ステップ2 アカウント情報に基づいて AWS CLI のクレデンシャルを設定します。
- ステップ3 Amazon S3 バケットを作成します。ESC イメージをアップロードするには、バケットにこれを 使用します。
 - (注) VM のインポートを許可する vmimport というロールを持っている必要があります。
 また、このロールにIAMポリシーをアタッチする必要があります。詳細については、
 AWS での S3 バケットの作成に関するマニュアルを参照してください。
- ステップ4 ESC ova ファイルから vmdk ファイルを抽出します。

\$ tar xvf ESC-<latest image file>.ova ESC-<latest image file>-disk1.vmdk

AWS での Elastic Services Controller インスタンスのイン ストール

「前提条件」の項に記載されたタスクを完了すると、次の手順に沿ってAWSでESCインスタンスを展開および起動できます。

手順

ステップ1 ESC イメージをアップロードして登録します。

a) S3 バケットに vmdk イメージをアップロードします。

aws s3 cp <esc-vmdk-file> s3://<S3 bucket name>/

b) イメージを登録します。

aws ec2 import-image --description "<esc-vmdk-file>" --disk-containers file://containers.json

ステップ2 ユーザデータを作成します。

- a) ESC VM のユーザを作成します。ユーザが存在しない VM にはアクセスできません。Sudo アクセスおよび ssh キーを使用して「admin」ユーザを設定することをお勧めします。
- b) write files コマンドを使用して、ユーザデータに esc-config.yaml を作成します。

インスタンスのタイプに応じて、各インスタンスに最大 15 のインターフェイスを実装で きます。

(注) 2 つのインターフェイスを使用する場合は、あらかじめ 2 つのネットワークイン ターフェイスを作成してください。2 つのインターフェイスが異なるサブネット 上にある場合、同じ可用性ゾーンに属している必要があります。AWS コンソー ルからインスタンスを起動するときに、[インスタンスの詳細設定(Configure Instance Details)]タブにインターフェイスの詳細を追加します。

c) esc service を有効にして開始します。

完全なユーザデータの例を以下に示します。

```
#cloud-config
# It is recommended to disable password authentication for ssh when ESC runs in public
cloud such as AWS.
ssh_pwauth: False
users:
    - name: admin
    # Put admin in 'esc-user' group, otherwise some scripts of ESC might fail when running
    as admin.
    groups: esc-user
```

```
gecos: User created by cloud-init
   # This is an example of the hashed password for 'admin'.
   passwd:
$6$rounds=656000$pswsUsR71z9N1fA4$7E1sE3V8rhDieNDhc8241YwL3cQ8Rsqp9Nds.0ZBe9rG/DE56YWk0kDZoB.Ds;ATr;9pcBnAe.rSOpW112r0N/
   # The public key for admin user. Replace it with your public key to login.
   ssh-authorized-keys:
     - ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCqGLe4EVVI/rQy4e4jZUEnc5PvYItc39x5fz9rRggZzpwYzKXSj+UnWQMgvkIai+
Mx5v1PiEx15Vzx9Pm1KayZa1r/2Gi1EmPREgyzvjD5v77vi3Ag7eHf1XKLMou7ausYqFKEEbigS1GC1EWhoz2geY4zhO9hS3eVhivaXS1pbo3ftzarQoqtVbSv2aRc81M/
piy6NcBzJ3JeH4rOk9bQ+QxRAYm3bOlq/qRfuoxmrsqd68xAIXeDWyQumEThXN9MDEcQMIW054fiPQqkqKbZWztH2EBnE9/B6rZCRBUUvdoQhQt2L/
hbCZN1k+oqQ53r1G/BjT09CGfYbqoHq2v
   # false allows you to sudo with the password.
   lock-passwd: false
   homedir: /home/admin
   # sudo settings
   sudo: ALL=(ALL) ALL
write files:
 - path: /etc/cloud/cloud.cfg.d/sys-cfg.yaml
   content: |
     network:
       version: 1
       config:
       # You must define the name server when you use the static IP address.
       - type: nameserver
         address:
         - 172.31.0.2
       # Define physical network interface
        - type: physical
         name: eth0
         subnets:
         # Define the static IP address
          • type: static
           address: 172.31.5.66
           netmask: 255.255.240.0
           # Define the routes
           routes:
            - gateway: 172.31.0.1
              # 0.0.0.0 means the default gateway
             network: 0.0.0.0
             netmask: 0.0.0.0
 # ESC service config file
 - path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-cfg.yaml
   content: |
     confd:
       # AAA users for ConfD
       init aaa users:
       # Public key for ConfD user 'admin'
       - kev:
c3NoLXJzYSBBQUFBQjNOemFDMXljMkVBQUFBREFRQUJBQUFCQVFDeFkwMzByaEMzSX1WekF2bStISVlmMmpkdm
RUZndTTEpCRjVPTjZoUEgvK2FBTkkzb0NCSmJndjhPdjRtVXUvYmlCYmsyS240QW52Ni9ROE1YWGducnZST241M1JuODN2ejRCWTAw
T1h2SzZrT2YrUnZkSDFtNjhscV1rWU9uZVErNEtOak5tQXRwV0huT0xCZE1mZ2pzTmF1S1F1QVJUMEtDS2VBS3k4aUVqSUZpZDhWZ3
\label{eq:constraint} QveHdpc0RUREVCYTYydjkxQzdXamtaNy9rYkR1RW9VSU902ExqdEdvbU84c2JRUUJ0ZHBVTTZ1NXJkeU12VzQ3YTZY0FA5N21BR3JrQ09
```

```
qMWVHNkYgeGlhb3hpbnlAWElBT1hJT1ktTS1SRVhXCg==
```

Note: 'admin' is the only user supported and you cannot change the name here.

```
name: admin
# Hashed password for admin user.
passwd:
$6$rourds=656000$d4hZHtniblo4/b0m$fD3./1H3jcPlWAENviFlu70i5wKnH9DIasDwTkL.p70UFZ1falzD907utL1NdKXwudnNnxIOrvYagKBfq6AWh.
```

```
# No specific settings for esc service. Leave it empty.
esc_service: {}
```

```
runcmd:
- [ cloud-init-per, once, escservicestart, sh, -c, "chkconfig esc_service on && service
esc service start"]
ユーザデータに2つのインターフェイスを定義する例を以下に示します。
 - path: /etc/cloud/cloud.cfg.d/sys-cfg.yaml
  content: |
    network:
      version: 1
      config:
      - type: physical
        name: eth0
        subnets:
        - type: static
          address: 172.31.5.66
          netmask: 255.255.240.0
          # Define the routes
          routes:
          - gateway: 172.31.0.1
            # 0.0.0.0 means the default gateway
            network: 0.0.0.0
            netmask: 0.0.0.0
      - type: physical
        name: eth1
        subnets:
        - type: static
          address: 172.31.51.220
          netmask: 255.255.240.0
```

ステップ3 AWS で ESC VM を起動します。

次のいずれかの方法で、ESC VM を起動します。

- ・ポータルから起動:
 - 1. EC2 管理コンソール、IMAGES/AMI に移動します。インポートしたイメージを選択 し、[起動(Launch)]をクリックします。
 - 2. インスタンスタイプを選択します。インスタンスタイプとして t2.xlarge を選択します。
 - インスタンスの詳細を設定します。ユーザデータ、ストレージ、タグ名などの詳細を 追加します。2つのインターフェイスを使用する際は、ネットワークインターフェイ スの作成と設定をここで行います。
 - 4. セキュリティグループを設定します。ssh のみを有効にします。
 - 5. [作成(Launch)]をクリックします。
- コマンドラインから起動:イメージ、サブネット、セキュリティグループを選択し、次の コマンドを使用して ESC VM をインスタンス化します。

aws ec2 run-instances --subnet-id <subnet id> --image-id <image id>

--security-group-ids <security group id> --count 1 --instance-type <instance> --key-name <key name> --user-data <user data file location> --associate-public-ip-address

次のタスク

ESC VM を起動した後、\$ sudo escadm status コマンドを使用して ESC サービスのステータス を確認します。

⁽注) ESC は AWS での HA アクティブ/スタンバイのインストールをサポートしていません。

AWS での Elastic Services Controller インスタンスのインストール

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。