

ブラウンフィールドVMの展開

ここでは、ESCでの単純なブラウンフィールド展開の展開方法を示します。VMが作成されて インポートされると、ブラウンフィールド展開として ESC に展開されます。ブラウンフィー ルド展開が成功すると、ESC は ESC で作成された他の VM と同様にその VM を監視および管 理します。VM の展開の詳細については、VM の展開 (3ページ)を参照してください。

- VNF のインポート (1ページ)
- •VMの展開 (3ページ)
- •VMの作成 (5ページ)
- VM の展開解除 (5 ページ)
- •ブラウンフィールドモードでの VM の操作 (5ページ)

VNF のインポート

アクティブ VNF をインポートするには、次の手順を実行します。

1. RPC ロードを通じて、ランタイムデータを含む XML を ESC に送信します。

次に例を示します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> import-deployment-data CREATE
admin name-dep /opt/cisco/existing_vms.xml

2. 次のコマンドを使用して、関連する dep.xml ファイルを ESC に展開します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config dep.xml

- 3. 必要に応じて、展開の問題を修正します。問題を修正するには、次の手順を実行します。
 - 1. インポートしたデータを再発行します(ステップ1)。
 - 2. dep.xml ファイルを展開解除します。

次に例を示します。

esc_cli --user <username> --password <password> delete-dep aTenantName
aDeploymentName

CLI を使用して dep.xml を再展開します。
 次に例を示します。

esc cli --user <username> --password <password> edit-config dep.xml

- 4. 必要に応じてステップ a~cを繰り返します。
- 4. RPC を呼び出して、ESC が VNF を完全に管理することを宣言します。

次に例を示します。

```
esc_nc_cli --user <username> --password <password> import-deployment-data FINALIZE
admin name-dep
```

```
サンプル import.xml の例
```

```
<import>
    <vms>
        <vm details> <!--First VM details-->
            <flavor/>
            <host/>
            <host id/>
            <image/>
            <port/>
            <uuid>1bb008e1-d4dd-4107-bc45-7e298a5ac510</uuid>
            <name>parvmoha-bf-vm</name>
            <attached volume/>
        </vm details>
        <vm details>
          ..... <!--add more vms using vm details tag-->
        </vm_details>
   </vms>
   <deployment name>parvmoha-dep</deployment name>
   <project name>admin</project name>
   <project_uuid>563fba7044c847a6a370cc10d5ef7d57</project_uuid>
</import>
dep.xml の例:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <tenants>
        <tenant>
            <name>aTenantName</name>
            <managed_resource>false</managed_resource>
            <deployments>
                <deployment>
                    <name>brownfield-deployment</name>
                    <vm group>
                        <name>g2</name>
                        <vim vm name>vm-cirros</vim vm name>
                        <image>Automation-Cirros-Image</image>
                        <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
                        <bootup time>100</bootup time>
                        <recovery wait time>0</recovery wait time>
                        <interfaces>
                            <interface>
                                <nicid>0</nicid>
                                <network>esc-net</network>
<vim_interface_name>vm-cirros-interface</vim_interface_name>
                            </interface>
                        </interfaces>
                        <kpi_data>
                             _
<kpi>
                                <event name>VM ALIVE</event name>
                                <metric value>1</metric value>
```

```
<metric cond>GT</metric cond>
                                <metric_type>UINT32</metric_type>
                                <metric_occurrences_true>2</metric occurrences true>
                                <metric occurrences true>3</metric occurrences true>
                                <metric_collector>
                                    <nicid>0</nicid>
                                    <type>ICMPPing</type>
                                    <poll frequency>3</poll frequency>
                                    <polling unit>seconds</polling unit>
                                    <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
                                </metric collector>
                            </kpi>
                        </kpi data>
                        <rules>
                            <admin_rules>
                                <rule>
                                    <event name>VM ALIVE</event name>
                                    <action>ALWAYS log</action>
                                    <action>TRUE servicebooted.sh</action>
                                    <action>FALSE recover autohealing</action>
                                </rule>
                            </admin rules>
                        </rules>
                        <config data />
                        <scaling>
                            <min_active>1</min_active>
                            <max active>1</max active>
                            <elastic>true</elastic>
                        </scaling>
                        <recovery policy>
                            <recovery type>AUTO</recovery type>
                          <action on recovery>REBOOT THEN REDEPLOY</action on recovery>
                            <max retries>1</max retries>
                        </recovery policy>
                    </vm group>
                </deployment>
            </deployments>
        </tenant>
    </tenants>
</esc datamodel>
```

インポートの制限

- VM グループごとに1つの VM のみがサポートされます。
- スケーリングはサポートされていません。

VM の展開

展開中にインポートされたコンポーネントが更新されていないことを確認することをお勧めし ます。たとえば、VM、サブネット、または OpenStack で実行されているポートです。

次の例は、OpenStack にブラウンフィールドを展開する方法を示しています。

```
<managed resource>false</managed resource>
            <deployments>
                <deployment>
                    <name>brownfield-deployment</name>
                    <vm_group>
                        <name>g2</name>
                        <vim vm name>vm-cirros</vim vm name>
                        <image>Automation-Cirros-Image</image>
                        <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
                        <bootup_time>100</bootup_time>
                        <recovery wait time>0</recovery wait time>
                        <interfaces>
                            <interface>
                                <nicid>0</nicid>
                                <network>esc-net</network>
                            <vim interface name>vm-cirros-interface</vim interface name
>
                            </interface>
                        </interfaces>
                        <kpi data>
                            <kpi>
                                <event name>VM ALIVE</event name>
                                <metric value>1</metric value>
                                <metric cond>GT</metric cond>
                                <metric type>UINT32</metric type>
                                <metric_occurrences_true>2</metric_occurrences_true>
                                <metric_occurrences_true>3</metric_occurrences_true>
                                <metric collector>
                                    <nicid>0</nicid>
                                    <type>ICMPPing</type>
                                    <poll frequency>3</poll frequency>
                                    <polling unit>seconds</polling unit>
                                    <continuous alarm>false</continuous alarm>
                                </metric collector>
                            </kpi>
                        </kpi data>
                        <rules>
                            <admin rules>
                                <rule>
                                    <event name>VM ALIVE</event name>
                                    <action>ALWAYS log</action>
                                    <action>TRUE servicebooted.sh</action>
                                    <action>FALSE recover autohealing</action>
                                </rule>
                            </admin rules>
                        </rules>
                        <config data />
                        <scaling>
                            <min_active>1</min_active>
                            <max active>1</max active>
                            <elastic>true</elastic>
                        </scaling>
                        <recovery policy>
                            <recovery_type>AUTO</recovery_type>
                          <action_on_recovery>REBOOT THEN_REDEPLOY</action on recovery>
                            <max_retries>1</max_retries>
                        </recovery policy>
                    </vm group>
                </deployment>
            </deployments>
        </tenant>
    </tenants>
</esc datamodel>
```



(注) 展開モードがブラウンフィールドの[ファイナライズされたインポート(Finalized Import)]としてマークされている場合、VNFが ESCによって完全に管理されていることを意味します。ただし、完全にインポート済みとしてマークされている場合、この展開をインポートモードに戻すことはできません。

VM の作成

展開後、実際のコールをバイパスして、ブラウンフィールドモードの OpenStack でポートと VM を作成します。

ESCでは、dep.xml内の展開およびテナント名だけが import.xmlを使用してロードされた内容 と一致する場合、ブラウンフィールド展開が検出されます。ブラウンフィールド展開が検出さ れると、ESCは VIM が稼働しているかどうか、dep.xml で指定されたイメージとフレーバーが 使用可能かどうかをチェックします。

ESC は、dep.xml で指定されたカスタムポートがアクティブかどうかもチェックします。VIM ドライバは、VM の作成要求を受信すると、実際の OpenStack の作成操作をバイパスし、DB から読み取った VNF の UUID を返します。

VM の展開解除

ブラウンフィールド展開が正常に展開されると、ブラウンフィールドモードを[ファイナライズされたインポート(Finalized Import)]に変更した後にのみ、ESC によって完全に管理されます。

展開がブラウンフィールドモードの場合、VIM で VM を削除せずにブラウンフィールド展開 を ESC から展開解除できます。

展開が成功したら、ブラウンフィールドモードを[ファイナライズされたインポート(Finalized Import)]に変更できます。ブラウンフィールドモードが[ファイナライズされたインポート(Finalized Import)]の場合、VIM からVMが削除されます。

ブラウンフィールドモードでのVMの操作

ブラウンフィールドモードでVMのすべての操作をブロックします。ブラウンフィールド展開 が発生すると、VMが展開され、VM_ALIVE状態がトリガーされます(該当する場合)。その 後、展開は SERVICE ACTIVE 状態に移行します。

ブラウンフィールド展開が展開されていて、ブラウンフィールドモードが [オン (ON)]の場合、手動でトリガーされたすべての VM アクション (START、STOP、RECOVER、REBOOT、ENABLE/DISABLE MONITOR) がブロックされます。

ブラウンフィールド展開の一部として展開されたVMは、最初はブラウンフィールドモードが [オン (ON)]の状態です。ブラウンフィールドモードを手動でオフにした後にのみ、VM は ESCによって完全に管理されます。したがって、ブラウンフィールドモードでのVM操作(手 動または自動トリガー)はブロックされます。

ユーザが、まだ完了していないブラウンフィールド展開に対してサービスアクションまたは VMアクションを手動でトリガーしようとすると、検証エラーが表示されます。次に、検証エ ラーメッセージの例を示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
  <rpc-error>
   <pror-type>application</pror-type>
   <error-tag>operation-failed</error-tag>
   <error-severity>error</error-severity>
   <error-path xmlns:esc="http://www.cisco.com/esc/esc"</pre>
xmlns:nc="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
   /nc:rpc/esc:recoveryVmAction
  </error-path>
    <pror-message xml:lang="en">Exception from action callback: Recovery VM action
action not allowed in brownfield mode.</error-message>
    <error-info>
      <bad-element>recoveryVmAction</bad-element>
    </error-info>
 </rpc-error>
</rpc-reply>
```

MONA トリガーイベントのブロッキング

ブラウンフィールドの展開が成功すると、VM_DEPLOYEDおよびVM_ALIVEイベントが送信 されます。展開が SERVICE_ACTIVE 状態に移行します。この展開では、ブラウンフィールド モードが [オン (ON)]になっています。

展開を手動で終了する前に MONA から RECOVERY イベントがトリガーされると、展開は SERVICE_ERROR 状態に移行し、インポートが失敗したことを知らせる通知が ESC からノー スバウンドに送信されます。イベントに影響するその他の VM はブロックされ、MONA によっ てトリガーされた VM アクションがブロックされたことを知らせる VM_ACTION_BLOCKED 通知が ESC からノースバウンドに送信されます。

例:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
        <eventTime>2019-10-03T14:06:53.042+00:00</eventTime>
        <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
            <status>2019-10-03T14:06:53.042+00:00</eventTime>
        <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
            <status>2010</edentem="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textstyle="textsty
```

ブラウンフィールドモードを[オフ (OFF)]に切り替えて、VM を手動で回復できます。この 場合、ESC の変更がブロックされたため、サービスは SERVICE ACTIVE 状態のままです。ブ ラウンフィールドモードが [オフ (OFF)]になると、サービスが SERVICE_ACTIVE 状態になるため、CONFD の svc-action は手動リカバリを拒否します。ブラウンフィールドモードを [オフ (OFF)]にした後、VM を手動で回復するには、recovery-vm-action コマンドを使用します。



VM_ALIVE イベント通知は、SERVICE_ACTIVE 状態への最初の移行に必要なためブロックされません。

I