

# CSP クラスタでの VNF の移行

CSP クラスタで VNF/VM を展開、更新、または移行できます。CSP クラスタ内の VNF は、 CSP クラスタ内のクラスタ間で移行できます。

• CSP クラスタでの VNF の移行 (1 ページ)

# CSP クラスタでの VNF の移行

## シナリオ 1

CSP-1 が到達可能な場合、VM を CSP-1 から CSP-2 に移行します。

CSP-1 から CSP-2 に VM を移行するには、CSP-1 に到達可能なときにロケータ(vim\_id、 vim project)を変更して、NB で ESC に更新を送信します。

次の例は、展開ペイロード/XML からの VM グループを示しています。

<vm group>

```
<name>Group1</name>
<locator>
<vim_id>CSP-1</vim_id>
<vim_project>CSP-1</vim_project>
</locator>
```

次の例は、CSP-2 での VM の移行成功通知を示しています。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2020-09-03T05:41:16.299+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status message>VIM Locator Updated Successfully</status message>
   <vm_update_type>LOCATOR_UPDATED</vm_update_type>
   <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
   <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
   <vm group>group</vm group>
   <vm source>
      <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec</vmid>
      <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</vmname>
     <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</generated vmname>
     <vim id>CSP-2</vim id>
```

```
<vim_project>CSP-2</vim_project>
```

```
<interfaces>
        <interface>
          <nicid>0</nicid>
          <type>access</type>
          <port id>539c6df4-4680-4bba-8a0d-d621947f2228</port id>
          <admin state up>true</admin state up>
          <network>Eth0-2</network>
          <subnet/>
          <ip address>192.168.23.62</ip address>
          <netmask>255.255.255.0</netmask>
        </interface>
        <interface>
          <nicid>1</nicid>
          <type>trunk</type>
          <port id>0adc3096-509c-49b7-9bd7-a25bbf2a9345</port id>
          <admin state up>true</admin state up>
          <network>Eth0-2</network>
          <subnet/>
        </interface>
      </interfaces>
    </vm source>
    <event>
      <type>VM UPDATED</type>
    </event>
 </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T05:41:16.322+00:00</eventTime>
 <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status_message>Service group update completed successfully</status message>
    <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
    <tenant id>demo</tenant id>
    <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
   <event>
     <type>SERVICE UPDATED</type>
    </event>
 </escEvent>
```

### シナリオ 2

CSP-1 が到達不可能な場合、VMを CSP-1 から CSP-2 に移行します。

初期展開時にリカバリモードが自動で、リカバリポリシーが REBOOT\_ONLY であると仮定し ます。CSP-1ホストに障害が発生し、CSP-1の障害が原因でVMに障害が起きたことをESCが 検出したとします。ESC は VM の回復を試みますが、CSP-1 がダウンしているため失敗しま す。NB は CSP-1 から CSP-2 に VM を移動するための更新を送信します。

次の例は、CSP-1 上の VM のリカバリ障害通知を示しています。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2020-09-03T04:30:18.642+00:00</eventTime>
    <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
        <status>SUCCESS</status>
        <status_code>200</status_code>
        <status_message>Recovery event for VM Generated ID
[dep_group_0_46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555] triggered.</status_message>
        <depname>dep</depname>
        <tenant>demo</tenant>
        <tenant id>demo</tenant id></tenant id></tenan
```

```
<depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
    <vm_group>group</vm_group>
    <vm source>
      <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec</vmid>
      <vmname>dep_group_0_46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</vmname>
     <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</generated vmname>
      <vim id>CSP-1</vim id>
      <vim project>CSP-1</vim project>
    </vm source>
    <event>
      <type>VM RECOVERY INIT</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2020-09-03T04:31:20.449+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>FAILURE</status>
    <status_code>500</status_code>
    <status_message> VM [dep_group_0_46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555] failed to be
 rebooted.</status message>
    <depname>dep</depname>
    <tenant>demo</tenant>
    <tenant id>demo</tenant id>
    <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
    <vm group>group</vm group>
    <vm source>

      <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</vmname>
     <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</generated vmname>
      <vim id>CSP-2</vim id>
      <vim project>CSP-2</vim project>
    </vm source>
    <event>
     <type>VM RECOVERY REBOOT</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2020-09-03T04:41:20.844+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>FAILURE</status>
    <status code>500</status code>
    <status_message>Recovery: Recovery completed with errors for VM:
[dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555]</status message>
    <depname>dep</depname>
    <tenant>demo</tenant>
    <tenant id>demo</tenant id>
    <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
    <vm group>group</vm group>
    <vm source>
      <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec</vmid>
      <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</vmname>
     <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</generated vmname>
      <vim id>CSP-1</vim id>
      <vim project>CSP-1</vim project>
    </vm source>
    <vm target>
```

3 つの CSP (CSP-1、CSP-2、CSP-3) のクラスタがあるとします。VM が CSP-1 に展開されて います。

#### 始める前に

- VIM コネクタを作成する必要があります。詳細については、「CSP クラスタへの VIM コ ネクタの追加」の章を参照してください。
- VMは、基盤となる同じストレージで展開されます。詳細については、「CSPクラスタでのESCを使用した VNFの展開」の章を参照してください。

次のシナリオは、VM の移行を示しています。

#### 手順

**ステップ1** 次の展開ペイロードでロケータの詳細を更新します。

```
(Update vim_id, vim_project to CSP-1 → CSP-2)
<locator>
<vim_id>CSP-2</vim_id>
<vim_project>CSP-2</vim_project>
</locator>
```

#### **ステップ2** 次のコマンドを実行して VM を移行します。

esc\_nc\_cli --user <username> --password <password> edit-config deploy\_csp\_2.xml

ペイロードの例:

```
deploy csp 1.xml
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <flavors>
    <flavor>
      <name>FLAVOR_2_4096_10000</name>
      <vcpus>2</vcpus>
      <memory mb>4096</memory mb>
      <root disk mb>10240</root disk mb>
    </flavor>
  </flavors>
  <tenants>
    <tenant>
      <name>name1</name>
      <vim mapping>false</vim mapping>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>dep</name>
          <vm group>
            -
<name>Group1</name>
            <locator>
```

```
<vim id>CSP-1</vim id>
      <vim project>CSP-1</vim_project>
    </locator>
    <image>csr1000v-universalk9.16.06.01.qcow2</image>
    <flavor>FLAVOR_2_4096_10000</flavor>
    <bootup time>600</bootup time>
    <recovery_wait_time>60</recovery_wait_time>
<recovery policy>
        <recovery type>AUTO</recovery type>
        <action_on_recovery>REBOOT_ONLY</action_on_recovery>
        <max retries>1</max retries>
</recovery policy>
    <interfaces>
       <interface>
        <nicid>0</nicid>
        <type>virtual</type>
        <model>virtio</model>
        <network>Eth0-2</network>
        <ip address>192.168.23.61</ip_address>
        </interface>
     <interface>
        <nicid>1</nicid>
        <type>virtual</type>
        <model>virtio</model>
        <network>Eth0-2</network>
          <ip address>192.168.23.61</ip address>
        <admin_state_up>false</admin_state_up>
      </interface>
    </interfaces>
    <kpi data>
      <kpi>
        <event name>VM ALIVE</event name>
        <metric_value>50</metric_value>
        <metric cond>GT</metric cond>
        <metric_type>UINT32</metric_type>
        <metric occurrences true>3</metric occurrences true>
        <metric_occurrences_false>3</metric_occurrences_false>
        <metric_collector>
          <type>ICMPPing</type>
          <nicid>0</nicid>
          <poll_frequency>15</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>FALSE recover autohealing</action>
         <action>TRUE servicebooted.sh</action>
       </rule>
      </admin rules>
    </rules>
    <config_data>
      <configuration>
        <dst>iosxe config.txt</dst>
        <file>file:///var/tmp/csr_config.sh</file>
      </configuration>
    </config data>
    <scaling>
      <min active>1</min active>
```

<max active>1</max active> <elastic>true</elastic> <static ip address pool> <network>Eth0-2</network> <netmask>255.255.255.0</netmask> <gateway>192.168.23.1</gateway> <ip\_address>192.168.23.61</ip\_address> </static\_ip\_address\_pool> </scaling> <extensions> <extension> <name>interfaces</name> <containers> <container> <name>0</name> <properties> <property> <name>passthroughMode</name> <value>none</value> </property> <property> <name>tagged</name> <value>false</value> </property> <property> <name>type</name> <value>access</value> </property> <property> <name>vlan</name> <value>1</value> </property> </properties> </container> <container> <name>1</name> <properties> <property> <name>passthroughMode</name> <value>none</value> </property> <property> <name>tagged</name> <value>false</value> </property> <property> <name>type</name> <value>access</value> </property> <property> <name>bandwidth</name> <value>160</value> </property> <property> <name>vlan</name> <value>2</value> </property> </properties> </container> </containers> </extension> <extension> <name>serial\_ports</name> <containers>

```
<container>
                    <name>0</name>
                     <properties>
                      <property>
                         <name>serial_type</name>
                         <value>console</value>
                      </property>
                    </properties>
                  </container>
                </containers>
              </extension>
              <extension>
                <name>image</name>
                <properties>
                  <property>
                    <name>disk-resize</name>
                     <value>true</value>
                  </property>
                  <property>
                    <name>disk type</name>
                     <value>virtio</value>
                  </property>
                  <property>
                    <name>disk storage name</name>
                     <value>gluster</value>
                  </property>
                </properties>
              </extension>
            </extensions>
          </vm group>
        </deployment>
      </deployments>
    </tenant>
  </tenants>
</esc datamodel>
```

```
ステップ3 移行の成功または失敗の通知を確認します。
```

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T05:41:16.299+00:00</eventTime>
 <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status message>VIM Locator Updated Successfully</status message>
   <vm_update_type>LOCATOR_UPDATED</vm_update_type>
   <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
   <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
   <vm_group>group</vm_group>
   <vm source>
      <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec</vmid>
      <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</vmname>
     <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</generated vmname>
      <vim id>CSP-2</vim id>
      <vim project>CSP-2</vim project>
      <interfaces>
        <interface>
          <nicid>0</nicid>
          <type>access</type>
          <port id>539c6df4-4680-4bba-8a0d-d621947f2228</port id>
          <admin state up>true</admin state up>
          <network>Eth0-2</network>
          <subnet/>
```

```
<ip address>192.168.23.62</ip address>
          <netmask>255.255.255.0</netmask>
        </interface>
        <interface>
          <nicid>1</nicid>
          <type>trunk</type>
          <port id>0adc3096-509c-49b7-9bd7-a25bbf2a9345</port id>
          <admin state up>true</admin_state_up>
          <network>Eth0-2</network>
          <subnet/>
        </interface>
      </interfaces>
    </vm source>
    <event>
      <type>VM UPDATED</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T05:41:16.322+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
    <status code>200</status code>
    <status message>Service group update completed successfully</status message>
   <depname>dep</depname>
    <tenant>demo</tenant>
    <tenant id>demo</tenant id>
    <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
    <event>
      <type>SERVICE UPDATED</type>
   </event>
  </escEvent>
</notification>
```

#### シナリオ3

同じ CSP のローカルストレージから Gluster ストレージに VM を移行します。

VM をローカルから Gluster に移行するために、NB で次のプロパティを含む更新を送信します。

a) クラスタ名を持つ新しい VIM コネクタを追加します。

<property> <name>cluster\_name</name> <value>Cluster\_Test</value> </property>

新しいVIMコネクタの追加の詳細については、「CSPクラスタへのVIMコネクタの追加」 を参照してください。

b) 新しいコネクタを追加した後、ロケータと disk\_storage\_name を展開ペイロードで Gluster に更新し、設定の変更を有効にします。

次の例は、disk\_storage\_nameをイメージ拡張プロパティの下にGlusterとして追加し、クラ スタ VIM コネクタで更新する方法を示しています。

```
<vm_group>
<name>Group1</name>
<locator>
<vim_id>CSP-1</vim_id>
<vim_project>CSP-1</vim_project>
```

```
</locator>
<extension>
                <name>image</name>
                <properties>
                  <propertv>
                    <name>disk-resize</name>
                    <value>true</value>
                  </property>
                  <property>
                    <name>disk_type</name>
                    <value>virtio</value>
                  </property>
                  <property>
                    <name>disk storage name</name>
                    <value>gluster</value>
                  </property>
                </properties>
              </extension>
```

c) 次のコマンドを実行して VIM を展開します。

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

次の通知で移行の成功/失敗を確認します。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
<eventTime>2020-09-03T05:41:16.299+00:00</eventTime>
<escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<ssEvent xmlns="tottp://www.cisco.com/esc/esc">
<ssEvent xmlns="tottp://www.cisco.com/esc/esc"/wids"//www.cisco.com/esc/esc"/>
</sstuts_message>
</wm_update_type>LocAtor_UPDATED</wm_update_type>
</sstuts_depode/depode//depid>
</sstuts_class_depode/esc"/wmlascode//depid>
</sstuts_class_depode/esc"/>
</sstuts_class_depode/depode//depid>
</sstuts_class_depode/esc"/>
</sstuts_class_depode/esc"/>
</sstuts_class_depode/esc"/>
</sstuts_class_depode/esc"/>
```

<generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555</generated vmname>

```
<vim id>CSP-2</vim id>
  <vim project>CSP-2</vim project>
  <interfaces>
    <interface>
      <nicid>0</nicid>
      <type>access</type>
      <port_id>539c6df4-4680-4bba-8a0d-d621947f2228</port_id>
      <admin state up>true</admin state up>
      <network>Eth0-2</network>
      <subnet/>
      <ip address>192.168.23.62</ip address>
      <netmask>255.255.255.0</netmask>
    </interface>
    <interface>
      <nicid>1</nicid>
      <type>trunk</type>
      <port id>0adc3096-509c-49b7-9bd7-a25bbf2a9345</port id>
      <admin state up>true</admin state up>
      <network>Eth0-2</network>
      <subnet/>
    </interface>
  </interfaces>
</vm source>
```

```
<event>
     <type>VM_UPDATED</type>
   </event>
 </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T05:41:16.322+00:00</eventTime>
 <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <status>SUCCESS</status>
   <status_code>200</status_code>
   <status message>Service group update completed successfully</status message>
   <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
   <tenant_id>demo</tenant_id>
   <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
   <event>
     <type>SERVICE_UPDATED</type>
   </event>
  </escEvent>
</notification>
```

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。