Hochverfügbarkeitswiederherstellung im Ultra-M-Element-Manager-Cluster - vEPC

Inhalt

Einführung Hintergrundinformationen Abkürzungen Workflow des MoP Cluster-Status überprüfen HA-Wiederherstellungsverfahren

Einführung

In diesem Dokument werden die Schritte beschrieben, die erforderlich sind, um im Element Manager (EM)-Cluster einer Ultra-M-Konfiguration, die StarOS Virtual Network Functions (VNFs) hostet, die Hochverfügbarkeit (HA) wiederherzustellen.

Hintergrundinformationen

Ultra-M ist eine vorkonfigurierte und validierte Kernlösung für virtualisierte mobile Pakete, die die Bereitstellung von VNFs vereinfacht. Die Ultra-M-Lösung besteht aus den genannten VM-Typen:

- Auto-IT
- Automatische Bereitstellung
- Ultra Automation Services (UAS)
- Element Manager (EM)
- Elastic Services Controller (ESC)
- Kontrollfunktion (CF)
- Sitzungsfunktion (SF)

Die High-Level-Architektur von Ultra-M und die beteiligten Komponenten sind in diesem Bild dargestellt:



UltraM-Architektur

Dieses Dokument richtet sich an Mitarbeiter von Cisco, die mit der Cisco Ultra-M-Plattform vertraut sind.

Hinweis: Ultra M 5.1.x wird zur Definition der Verfahren in diesem Dokument berücksichtigt.

Abkürzungen

- HA Hohe Verfügbarkeit
- VNF Virtuelle Netzwerkfunktion
- CF Kontrollfunktion
- SF Servicefunktion
- WSA Elastic Service Controller
- MOP Verfahrensweise
- OSD Objektspeicherdatenträger
- HDD Festplattenlaufwerk
- SSD Solid-State-Laufwerk
- VIM Virtueller
- Infrastrukturmanager
- VM Virtuelles System
- EM Element Manager
- USA Ultra-

UUID

Automatisierungsservices Universell eindeutige IDentifier

Workflow des MoP



Allgemeiner Workflow des EM HA-Wiederherstellungsverfahrens

Cluster-Status überprüfen

Melden Sie sich beim aktiven EM an, und überprüfen Sie den HA-Status. Es gibt zwei Szenarien:

1. Der HA-Modus ist nicht:

ubuntu@vnfdldeploymentem-0:~\$ ncs_cli -u admin -C admin@scm# show ncs-state ha **ncs-state ha mode none**

admin@scm# show ems %no entries found% 2. EM-Cluster hat nur einen Knoten (EM-Cluster besteht aus 3 VMs):

ubuntu@vnfd1deploymentem-0:~\$ ncs_cli -u admin -C admin@scm# show ncs-state ha ncs-state ha mode master ncs-state ha node-id 2-1528893823

admin@scm# show ems EM VNFM ID SLA SCM PROXY

2 up down down

In beiden Fällen kann der HA-Status mithilfe der im nächsten Abschnitt beschriebenen Schritte wiederhergestellt werden.

HA-Wiederherstellungsverfahren

Identifizieren Sie die VM-Namen von EMs, die Teil des Clusters sind, aus der Nova-Liste. Es gibt drei VMs, die Teil eines EM-Clusters sind.

```
[stack@director ~]$ nova list | grep vnfd1
e75ae5ee-2236-4ffd-a0d4-054ec246d506 | vnfd1-deployment_c1_0_13d5f181-0bd3-43e4-be2d-
ada02636d870 | ACTIVE | - | Running | tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.22; DI-
INTERNAL2=192.168.2.17; DI-INTERNAL1=192.168.1.14; tmo-autovnf2-uas-management=172.18.181.23
33c779d2-e271-47af-8ad5-6a982c79ba62 | vnfd1-deployment_c4_0_9dd6e15b-8f72-43e7-94c0-
924191d99555 | ACTIVE | - | Running | tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.13; DI-
INTERNAL2=192.168.2.14; DI-INTERNAL1=192.168.1.4; tmo-autovnf2-uas-management=172.18.181.21
65344d53-de09-4b0b-89a6-85d5cfdb3a55 | vnfd1-deployment_s2_0_b2cbf15a-3107-45c7-8edf-
lafc5b787132 | ACTIVE | - | Running | SERVICE-NETWORK1=192.168.10.4, 192.168.10.9; SERVICE-
NETWORK2=192.168.20.17, 192.168.20.6; tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.12; DI-
INTERNAL2=192.168.2.6; DI-INTERNAL1=192.168.1.12
| e1a6762d-4e84-4a86-a1b1-84772b3368dc | vnfd1-deployment_s3_0_882cf1ed-fe7a-47a7-b833-
dd3e284b3038 | ACTIVE | - | Running | SERVICE-NETWORK1=192.168.10.22, 192.168.10.14; SERVICE-
NETWORK2=192.168.20.5, 192.168.20.14; tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.14; DI-
INTERNAL2=192.168.2.7; DI-INTERNAL1=192.168.1.5
| b283d43c-6e0c-42e8-87d4-a3af15a61a83 | vnfd1-deployment_s5_0_672bbb00-34f2-46e7-a756-
52907e1d3b3d | ACTIVE | - | Running | SERVICE-NETWORK1=192.168.10.21, 192.168.10.24; SERVICE-
NETWORK2=192.168.20.21, 192.168.20.24; tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.20; DI-
INTERNAL2=192.168.2.13; DI-INTERNAL1=192.168.1.16
637547ad-094e-4132-8613-b4d8502ec385 vnfd1-deployment_s6_0_23cc139b-a7ca-45fb-b005-
```

```
733c98ccc299 | ACTIVE | - | Running | SERVICE-NETWORK1=192.168.10.13, 192.168.10.19; SERVICE-
NETWORK2=192.168.20.9, 192.168.20.22; tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.16; DI-
INTERNAL2=192.168.2.19; DI-INTERNAL1=192.168.1.21 |
| 4169438f-6a24-4357-ad39-2a35671d29e1 | vnfd1-deployment_vnfd1-_0_02d1510d-53dd-4a14-9e21-
b3b367fef5b8 | ACTIVE | - | Running | tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.6; tmo-autovnf2-
uas-management=172.18.181.8 |
| 30431294-c3bb-43e6-9bb3-6b377aefbc3d | vnfd1-deployment_vnfd1-_0_f17989e3-302a-4681-be46-
f2ebf62b252a | ACTIVE | - | Running | tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.7; tmo-autovnf2-
uas-management=172.18.181.9 |
| 28ab33d5-7e08-45fe-8a27-dfb68cf50321 | vnfd1-deployment_vnfd1-_0_f63241f3-2516-4fc4-92f3-
06e45054dba0 | ACTIVE | - | Running | tmo-autovnf2-uas-orchestration=172.18.180.3; tmo-autovnf2-
uas-management=172.18.181.7 |
Beenden Sie eines der EM aus dem ESC, und prüfen Sie, ob es in den SHUTOFF-STATE
```

```
eingegeben wurde.
```

[admin@vnfm1-esc-0 esc-cli]\$ /opt/cisco/esc/esc-confd/esc-cli/esc_nc_cli vm-action STOP vnfd1deployment_vnfd1-_0_02d1510d-53dd-4a14-9e21-b3b367fef5b8

<state>SERVICE_INERT_STATE</state>

Nachdem das EM in den **SHUTOFF-ZUSTAND** gelangt ist, starten Sie das andere EM über den OpenStack Platform Director (OSPD) neu.

[stack@director ~]\$ nova reboot --hard vnfd1-deployment_vnfd1-_0_f17989e3-302a-4681-be46f2ebf62b252a Request to reboot server <Server: vnfd2-deployment_vnfd1-_0_f17989e3-302a-4681-be46f2ebf62b252a> has been accepted.

Melden Sie sich erneut beim EM VIP an, und überprüfen Sie den HA-Status.

ubuntu@vnfd1deploymentem-0:~\$ ncs_cli -u admin -C admin@scm# show ncs-state ha ncs-state ha mode master ncs-state ha node-id 2-1528893823

Wenn sich die HA im Master-Status befindet, starten Sie das EM, das zuvor vom ESC abgeschaltet wurde. Fahren Sie andernfalls mit dem Neustart des nächsten EM von OSPD fort,

und überprüfen Sie dann erneut den HA-Status.

```
[admin@vnfml-esc-0 esc-cli]$ /opt/cisco/esc/esc-confd/esc-cli/esc_nc_cli vm-action START vnfdl-
deployment_vnfdl-_0_02d1510d-53dd-4a14-9e21-b3b367fef5b8
[admin@vnfml-esc-0 esc-cli]$ ./esc_nc_cli get esc_datamodel | egrep --color
"<state>|<vm_name>|<vm_id>|<deployment_name>"
<state>SERVICE_ACTIVE_STATE</state>
<state>SERVICE_ACTIVE_STATE</state>
<state>SERVICE_ACTIVE_STATE</state>
f2ebf62b252a</vm_name>
<state>VM_ALIVE_STATE</state>
<state>VM_ALIVE_STATE</state>
<vm_name>vnfdl-deployment_vnfdl-_0_f63241f3-2516-4fc4-92f3-
06e45054dba0</vm_name>
```

<state>VM_ALIVE_STATE</state>

Nachdem Sie das EM vom ESC aus gestartet haben, überprüfen Sie den HA-Status von EM. Es hätte wiederhergestellt werden sollen.