

# Procédure de redéploiement pour Ultra-M AutoVNF

## Contenu

[Introduction](#)

[Vérifications préalables](#)

[Sauvegarde AutoVNF](#)

[Redéploiement AutoVNF](#)

[Restauration de sauvegarde](#)

[Post-vérification](#)

## Introduction

Ce document décrit les étapes requises pour redéployer une AutoVNF dans un Ultra-M. L'AutoVNF est responsable de l'activation de Virtual Network Function Manager (VNFM) et Virtual Network Function (VNF) individuels.

## Vérifications préalables

1. Connectez-vous à OpenStack Platform Director (OSPD) et vérifiez l'état des machines virtuelles (VM) dans le rapport d'intégrité.

```
[stack@labucs300-ospd ~]$ cat /var/log/cisco/ultram-health/*.report | grep -i xxx

[stack@labucs300-ospd ~]$ cat /var/log/cisco/ultram-health/ultram_health_uas.report
-----
----- VNF-ID/VNFD-ID | UAS Node | Status| Error Info, if any -----
-----
10.10.10.40/LABPGW300-UAS | autovnf | :- ) | LABPGW300-UAS:(alive) | | | labucs300-UAS-LABPGW300-
UAS-core-UAS2-2:(alive) | | | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1:(alive)
10.10.10.40/LABPCF300-UAS | autovnf | :- ) | LABPCF300-UAS:(alive) | | | labucs300-UAS-LABPCF300-
UAS-core-UAS1-2:(alive) | | | labucs300-UAS-LABPCF300-UAS-core-UAS1-1:(alive)
10.10.10.45/LABPCF300-UGP | vnf-em | :- ) | LABPCF300-UGP:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-UGP-
core-EM1-3:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-EM1-2:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-
UGP-core-EM1-1:(alive) 10.10.10.45/LABPCF300-ESC | esc | :- ) | LABPCF300-ESC:(alive) | | |
LABPCF300-LABPCF300-ESC-core-ESC1-1:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-ESC-core-ESC1-2:(alive)
10.10.10.45/LABPCF300-UGP | vnf | :- ) | LABPCF300-UGP:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-UGP-
core-LABPCF300-CF-VDU-1:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-LABPCF300-CF-VDU-0:(alive) |
| | LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-LABPCF300-SF-VDU-3:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-
LABPCF300-SF-VDU-2:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-LABPCF300-SF-VDU-1:(alive) | | |
LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-LABPCF300-SF-VDU-0:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-
LABPCF300-SF-VDU-6:(alive) | | | LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-LABPCF300-SF-VDU-5:(alive) | | |
LABPCF300-LABPCF300-UGP-core-LABPCF300-SF-VDU-4:(alive) 10.10.10.48/LABPGW300-UGP | vnf-em | :- )
| LABPGW300-UGP:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-EM2-2:(alive) | | | LABPGW300-
LABPGW300-UGP-core-EM2-3:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-EM2-1:(alive)
10.10.10.48/LABPGW300-ESC | esc | :- ) | LABPGW300-ESC:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-ESC-
core-ESC2-1:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-ESC-core-ESC2-2:(alive) 10.10.10.48/LABPGW300-UGP
| vnf | :- ) | LABPGW300-UGP:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-SF-VDU-
4:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-SF-VDU-5:(alive) | | | LABPGW300-
LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-SF-VDU-6:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-SF-
```

```
VDU-0:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-SF-VDU-1:(alive) | | | LABPGW300-
LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-SF-VDU-2:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-SF-
VDU-3:(alive) | | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-CF-VDU-0:(alive)
| | | LABPGW300-LABPGW300-UGP-core-LABPGW300-CF-VDU-1:(alive)
-----
-----
```

## 2. Vérifiez l'état AutoVNF.

```
[stack@labucs300-ospd ~]$ source *core
[stack@labucs300-ospd ~]$ nova list | grep LABPGW300-UAS-core-UAS2
| 8608fda4-b763-4753-95ff-2e07852098e3 | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1 | ACTIVE | - |
Running | labucs300-UAS-LABPGW300-ORCH-NW=192.0.2.15; labucs300-UAS-LABPGW300-MGMT-NW=192.0.2.7
|
| 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392 | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-2 | ACTIVE | - |
Running | labucs300-UAS-LABPGW300-ORCH-NW=192.0.2.17; labucs300-UAS-LABPGW300-MGMT-NW=192.0.2.16

labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-2 -> VNF2-UAS-VIP Primary
labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1 -> Secondary
```

## 3. Connectez-vous à l'AutoIT et vérifiez les journaux de pulsation.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ grep "'restarting'" /var/log/cisco/uas/heartbeat.log
2021-02-22 01:41:42,808 - 192.0.2.15: Notify Event: {'action': 'restart', 'source': 'heartbeat',
'event': 'restarting', 'ip': '192.0.2.15'}
2021-02-22 01:45:42,251 - 192.0.2.15: Notify Event: {'action': 'restart', 'source': 'heartbeat',
'event': 'restarting', 'ip': '192.0.2.15'}
2021-02-23 01:43:36,013 - 192.0.2.15: Notify Event: {'action': 'restart', 'source': 'heartbeat',
'event': 'restarting', 'ip': '192.0.2.15'}
2021-02-23 01:45:55,785 - 192.0.2.15: Notify Event: {'action': 'restart', 'source': 'heartbeat',
'event': 'restarting', 'ip': '192.0.2.15'}
2021-02-24 01:45:19,680 - 192.0.2.15: Notify Event: {'action': 'restart', 'source': 'heartbeat',
'event': 'restarting', 'ip': '192.0.2.15'}
```

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ cd /var/log/cisco/uas
ubuntu@labucs300-autoit-2:/var/log/cisco/uas$ grep "Rebooting Instance" uas_USPCHBWorker.log
2019-06-26 18:26:13,088 - Rebooting Instance: 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392
2019-06-29 03:45:12,710 - Rebooting Instance: 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392
2020-07-17 00:46:25,800 - Rebooting Instance: 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392
2020-07-18 00:47:13,347 - Rebooting Instance: 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392
2020-07-18 05:11:11,133 - Rebooting Instance: 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392
2020-07-18 5:16:07,333 - Rebooting Instance: 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392
```

# Sauvegarde AutoVNF

AutoVNF est responsable de l'activation de VNFM et VNF individuels. AutoDeploy envoie la configuration requise pour instancier VNFM et VNF à AutoVNF et AutoVNF effectue cette opération. Afin d'activer VNFM,

AutoVNF parle directement à VIM/openstack et une fois VNFM activé, AutoVNF utilise VNFM pour activer VNF.

AutoVNF dispose d'une redondance 1:1 et dans la configuration UltraM, 2 machines virtuelles AutoVNF s'exécutent en mode HA.

Détails de la sauvegarde AutoVNF :

- La configuration d'exécution

- Base de données CDB ConfD
- Journaux AutoVNF (à partir de chaque instance d'AutoVNF)
- Configuration Syslog

**Important :** Les sauvegardes doivent être effectuées avant toute activation/désactivation sur le POD/site donné et téléchargées sur le serveur de sauvegarde.

1. Définissez **ha\_debug** sur **ON** sur AutoIT principal et secondaire dans **/opt/uas\_baseconfig.txt**.

**Note:** L'indicateur **ha\_debug** est tout capital. Il est **ON** ou **OFF**.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 172.16.181.7
ha-secret: f99d04acb84807c4c6c6c0eaad392b5c
orch-ips: 172.16.181.5,172.16.181.8
orch-intf: eth0
prov-ha-vip: 172.16.181.13
prov-intf: eth0
profile: AUTOIT
ha_debug: ON
```

```
ubuntu@labucs300-autoit-1:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 172.16.181.7
ha-secret: f99d04acb84807c4c6c6c0eaad392b5c
orch-ips: 172.16.181.5,172.16.181.8
orch-intf: eth0
prov-ha-vip: 172.16.181.13
prov-intf: eth0
profile: AUTOIT
ha_debug: ON
```

2. Arrêtez le service AutoIT sur l'AutoIT principal avec les commandes suivantes :

```
ssh ubuntu@ < AutoIT Floating IP>
sudo -i
service autoit stop
```

Cela permet d'empêcher AutoIT de déclencher la récupération automatique d'Ultra Automation Services (UAS) lorsque l'arrêt est initié à des étapes ultérieures.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ sudo -i
root@labucs300-autoit-2:~#
root@labucs300-autoit-2:~# service autoit status
autoit start/running, process 25001
root@labucs300-autoit-2:~# service autoit stop
```

3. Définissez **ha\_debug** sur **ON** sur Primary et Secondary AutoVNF (UAS) dans le fichier **/opt/uas\_baseconfig.txt**.

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
```

```
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: ON
```

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ ssh ubuntu@192.0.2.15
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-1:~$ cat /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: ON
```

#### 4. Shutdown Secondary UAS from OSPD (Fermeture des services UAS secondaires à partir d'OSPD) avec ses félicitations.

```
. corerc ; openstack server stop <VMName>
```

```
labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-2 -> VNF2-UAS-VIP Primary
labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1 -> Secondary
```

```
[stack@labucs300-ospd ~]$ nova list | grep LABPGW300-UAS-core-UAS2
| 8608fda4-b763-4753-95ff-2e07852098e3 | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1 | ACTIVE | - |
Running | labucs300-UAS-LABPGW300-ORCH-NW=192.0.2.15; labucs300-UAS-LABPGW300-MGMT-NW=192.0.2.7
|
| 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392 | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-2 | ACTIVE | - |
Running | labucs300-UAS-LABPGW300-ORCH-NW=192.0.2.17; labucs300-UAS-LABPGW300-MGMT-NW=192.0.2.16
```

```
[stack@labucs300-ospd ~]$. corerc ; openstack server stop labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1
```

#### 5. Arrêtez les services **uas-confd** et **autovnf** sur UAS avec les commandes suivantes :

```
service uas-confd stop
service autovnf stop
```

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ sudo -i
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service uas-confd status
uas-confd start/running, process 1305
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service autovnf status
autovnf start/running, process 24208
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service uas-confd stop
uas-confd stop/waiting
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service autovnf stop
autovnf stop/waiting
```

#### 6. Effectuez une sauvegarde de la base de données conf UAS et copiez-la sur un serveur de sauvegarde à l'aide des commandes suivantes :

```
cd /opt/cisco/usp/uas/confd-latest/var/confd/
tar -cvf <pod>_<VNF>_UAS_cdb_backup.tar cdb/
```

```
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# cd /opt/cisco/usp/uas/confd-latest/var/confd/
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# tar -cvf Autovnf_cdb_backup.tar cdb/
cdb/
cdb/O.cdb
cdb/C.cdb
cdb/aaa_init.xml
cdb/A.cdb
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:/opt/cisco/usp/uas/confd-latest/var/confd# ll
```

```

Autovnf_cdb_backup_cdb_backup.tar
total 1612
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Jan 24 2017 ..
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Jan 24 2017 log
drwxr-xr-x 8 root root 4096 Oct 11 11:30 webui
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 19 19:18 candidate
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 23 13:00 rollback
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 28 17:00 cdb
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 28 17:00 state
drwxr-xr-x 8 root root 4096 Oct 31 18:00 .
-rw-r--r-- 1 root root 1617920 Oct 31 18:00 Autovnf_cdb_backup.tar

```

## 7. Redémarrez les services uas-confd et autovnf sur UAS à l'aide des commandes suivantes :

```

service uas-confd start
service autovnf start

```

```

root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service uas-confd start
uas-confd start/running, process 13852
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service autovnf start
autovnf start/running, process 13853

```

## 8. Redémarrez le système UAS secondaire à partir d'OSPD à l'aide des commandes suivantes :

```

. corerc ; openstack server start <VMName>

```

```

[stack@labucs300-ospd ~]$. corerc ; openstack server start labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1

```

## 9. Vérifiez que les systèmes UAS principaux et secondaires s'affichent comme actifs dans la commande **show uas**.

```

ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ sudo -i
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# confd_cli -u admin -C
Welcome to the ConfD CLI
admin connected from 127.0.0.1 using console on labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2
labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2#show uas
uas version 6.2.0
uas state active
uas external-connection-point 192.0.2.8
INSTANCE IP STATE ROLE
-----
0.0.0.0 error CONFID-Secondary
192.0.2.15 alive CONFID-Secondary
192.0.2.17 alive CONFID-Primary

```

## 10. Remplacez **ha\_debug** par **OFF** sur Primary et Secondary AutoVNF (UAS) dans le fichier **/opt/uas\_baseconfig.txt**.

```

ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: OFF
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ ssh ubuntu@192.0.2.15
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-1:~$ cat /opt/uas_baseconfig.txt

```

```
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: OFF
```

11. Redémarrez le service automatique sur l'AutoIT principal avec la commande **service autoit start**.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ sudo -i
root@labucs300-autoit-2:~# service autoit start
```

12. Vérifiez que l'AutoIT primaire et secondaire s'affiche comme actif avec la commande **show uas**.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ sudo -i
root@labucs300-autoit-2:~# confd_cli -u admin -C
Welcome to the ConfD CLI
admin connected from 127.0.0.1 using console on labucs300-autoit-2
labucs300-autoit-2#show uas
uas version 6.2.0
uas state active
uas external-connection-point 172.16.181.7
INSTANCE IP STATE ROLE
-----
172.16.181.5 alive CONFD-Secondary
172.16.181.8 alive CONFD-Primary
```

13. Définissez **ha\_debug** sur **OFF** sur AutoIT principal et secondaire dans le fichier **/opt/uas\_baseconfig.txt**.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 172.16.181.7
ha-secret: f99d04acb84807c4c6c6c0eaad392b5c
orch-ips: 172.16.181.5,172.16.181.8
orch-intf: eth0
prov-ha-vip: 172.16.181.13
prov-intf: eth0
profile: AUTOIT
ha_debug: OFF
```

```
ubuntu@labucs300-autoit-1:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 172.16.181.7
ha-secret: f99d04acb84807c4c6c6c0eaad392b5c
orch-ips: 172.16.181.5,172.16.181.8
orch-intf: eth0
prov-ha-vip: 172.16.181.13
prov-intf: eth0
profile: AUTOIT
ha_debug: OFF
```

14. Collecter les journaux à partir de l'UAS et les transférer vers un serveur de sauvegarde.

```
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# cd /opt/cisco/usp/uas/confd-latest/var/confd/
```

```
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:/opt/cisco/usp/uas/confd-latest/var/confd# cd /opt/cisco/usp/uas/scripts/
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:/opt/cisco/usp/uas/scripts# sudo ./collect-uas-logs.sh
Dumping output for show transaction in file /tmp/uas-logs/transactions.txt
Dumping output for show log in file /tmp/uas-logs/transactions.txt
Dumping output for show running-config in file /tmp/uas-logs/confd_output.txt
Dumping output for show uas in file /tmp/uas-logs/confd_output.txt
Dumping output for show usp in file /tmp/uas-logs/confd_output.txt
.....
```

15. Connectez-vous à l'AutoVNF secondaire et répétez l'étape précédente afin de collecter les journaux et de les transférer au serveur de sauvegarde.

16. Sauvegardez la configuration Syslog sur les machines virtuelles AutoVNF principales et secondaires et transférez-les sur le serveur de sauvegarde. Les fichiers se trouvent dans les répertoires suivants :

```
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# ls /etc/rsyslog.d/00-autovnf.conf
/etc/rsyslog.d/00-autovnf.conf
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# ls /etc/rsyslog.conf
/etc/rsyslog.conf
```

17. Activez le service automatique avec la commande **service autoit start** sur Primary AutoIT.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ sudo -i
root@labucs300-autoit-2:~#
root@labucs300-autoit-2:~# service autoit start
autoit start/running, process 25001
```

18. Définissez le mode d'indicateur `ha_debug` sur **OFF** dans `/opt/uas_baseconfig.txt` sur Primary AutoVNF et AutoIT.

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: OFF
```

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 172.16.181.7
ha-secret: f99d04acb84807c4c6c6c0eaad392b5c
orch-ips: 172.16.181.5,172.16.181.8
orch-intf: eth0
prov-ha-vip: 172.16.181.13
prov-intf: eth0
profile: AUTOIT
ha_debug: OFF
```

19. Confirmez les services `uas-confd` et `autovnf` exécutés sur UAS.

```
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service uas-confd status
uas-confd start/running, process 1305
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service autovnf status
autovnf start/running, process 24208
```

# Redéploiement AutoVFN

## 1. Connectez-vous à AutoDeploy et notez l'instance UAS.

```
ubuntu@labucs300-autodeploy-2:~$ sudo su
root@labucs300-autodeploy-2:/home/ubuntu# confd_cli -u admin -C
Welcome to the ConfD CLI
admin connected from 127.0.0.1 using console on labucs300-autodeploy-2
labucs300-autodeploy-2#show nsr
nsr LABSGW300-instance
nsd LABSGW300
vnfr [ LABPCF300-LABPCF300-ESC LABPCF300-LABPCF300-UGP ]
vnf-package [ usp_6_2_b8 ]
vim-artifact vim_art_rack
nsr LABPGW300-instance
nsd LABPGW300
vnfr [ LABPGW300-LABPGW300-ESC LABPGW300-LABPGW300-UGP ]
vnf-package [ usp_6_2_b8 ]
vim-artifact vim_art_rack
nsr labucs300-UAS-instance
  nsd          labucs300-UAS
  vnfr        [ labucs300-UAS-LABPCF300-UAS labucs300-UAS-LABPGW300-UAS ]
  vnf-package [ usp_6_2_b8 ]
  vim-artifact vim_art_rack
```

## 2. Désactivez AutoVNF à partir de la commande deactivate nsd-id <nsd-id> vnf <vnfd-id>.

```
ubuntu@labucs300-autodeploy-2:~$ /opt/cisco/usp/uas/confd-6.3.1/bin/confd_cli -u admin -C
Welcome to the ConfD CLI
admin connected from 10.10.10.10 using ssh on labucs300-autodeploy-2
labucs300-autodeploy-2#nsd:deactivate nsd-id labucs300-UAS vnf [LABPGW300-UAS]
transaction-id 1560431372-357328
```

## 3. Confirmez le statut de la transaction.

```
labucs300-autodeploy-2#show transaction
DEPLOYMENT STATUS
TX ID TX TYPE ID TIMESTAMP STATUS DETAIL
-----
-----
1560431372-357328 activate-ns-deployment labucs300-UAS 2019-06-13T13:09:32.357355-00:00 in-
progress -
1560431372-357328/1560431373-102024 activate-ns-deployment labucs300-UAS 2019-06-
13T13:09:33.102041-00:00 in-progress -
```

## 4. Vérifier les journaux de la transaction. Dans ce cas, les transactions labucs300-UAS : 1560431372-357328 et 1560431372-357328/1560431373-102024.

```
labucs300-autodeploy-2#show log 1560431372-357328 | display xml
<config xmlns="http://tail-f.com/ns/config/1.0">
<log xmlns="http://www.cisco.com/usp/nfv/usp-transaction">
<tx-id>1560431372-357328</tx-id>
<log>
2019-06-13 13:09:33,367 - Send Deployment notification for: labucs300-UAS-instance
2019-06-13 13:09:33,375 - Deployment activate-ns-deployment: labucs300-UAS started
2019-06-13 13:09:33,378 - Adding NSR: labucs300-UAS-instance
2019-06-13 13:09:33,385 - Start pipeline of 1 tasks
2019-06-13 13:09:33,390 - Scheduling Task: labucs300-UAS
```



```
2019-06-13 13:09:33,400 - Waiting for all workers to finish the transactions
2019-06-13 13:15:00,006 - Deployment activate-ns-deployment: labucs300-UAS succeeded
2019-06-13 13:15:00,020 - Send Deployment notification for: labucs300-UAS-instance
2019-06-13 13:09:33,437 - Send Deployment notification for: labucs300-UAS-instance-deploy
2019-06-13 13:09:33,441 - Deployment activate-ns-deployment: labucs300-UAS started
```

.....

```
labucs300-autodeploy-2#show log 1560431372-357328/1560431373-102024 | display xml
<config xmlns="http://tail-f.com/ns/config/1.0">
<log xmlns="http://www.cisco.com/usp/nfv/usp-transaction">
<tx-id>1560431372-357328/1560431373-102024</tx-id>
<log>
2019-06-13 13:09:33,437 - Send Deployment notification for: labucs300-UAS-instance-deploy
2019-06-13 13:09:33,441 - Deployment activate-ns-deployment: labucs300-UAS started
2019-06-13 13:09:33,446 - Adding NSR: labucs300-UAS-instance, VNFR: labucs300-UAS-LABPCF300-UAS,
vhrs: None
2019-06-13 13:09:33,453 - Adding NSR: labucs300-UAS-instance, VNFR: labucs300-UAS-LABPGW300-UAS,
vhrs: None
2019-06-13 13:09:33,463 - VNF deployment pre-check success(all-not-present)
2019-06-13 13:09:33,472 - VNF-Package deployment pre-check success(all-not-present)
2019-06-13 13:09:33,481 - VIM-Artifact deployment pre-check success
2019-06-13 13:09:33,487 - Skipping VIM-Orch pre-deployment, since VIM-Orch is not defined
2019-06-13 13:09:33,496 - Skipping VIM pre-deployment, since VIM is not defined
2019-06-13 13:09:33,499 - NS pre-check success
2019-06-13 13:09:33,503 - Copying '/home/ubuntu/usp-6_2_b8.iso' to '/var/cisco/isos/labucs300-
UAS_osp_6_2_b8'
2019-06-13 13:09:53,359 - Updated path to URL 'http://172.16.181.14:5000/isos/labucs300-
UAS_osp_6_2_b8'
```

## 5. Attendez que la transaction soit terminée et confirmez l'état.

```
labucs300-autodeploy-2#show transaction
DEPLOYMENT STATUS
TX ID TX TYPE ID TIMESTAMP STATUS DETAIL
-----
-----
1560431372-357328 activate-ns-deployment labucs300-UAS 2019-06-13T13:09:32.357355-00:00 success
-
1560431372-357328/1560431373-102024 activate-ns-deployment labucs300-UAS 2019-06-
13T13:09:33.102041-00:00 success -
```

## 6. Activez AutoVNF VNFD à partir d'AutoDeploy avec la commande **activate nsd-id <nsd-id> vnfd <vnfd-id>**.

```
ubuntu@labucs300-autodeploy-2:~$ /opt/cisco/usp/uas/confd-6.3.1/bin/confd_cli -u admin -C
Welcome to the ConfD CLI
admin connected from 10.253.110.47 using ssh on labucs300-autodeploy-2
labucs300-autodeploy-2#nsd:activate nsd-id labucs300-UAS vnfd [LABPGW300-UAS]
transaction-id 1560431371-357330
```

## 7. Vérifiez l'état de la transaction et collectez les journaux de la transaction à l'aide des commandes suivantes :

```
show transaction
show log <transaction-id> | display xml
show log <transaction-id> | display xml
```

## 8. Attendez que les transactions soient terminées. La commande **show transaction** affiche l'état des transactions.

# Restauration de sauvegarde

1. Sur Primary AutoIT, définissez le mode d'indicateur `ha_debug` sur **ON** dans `/opt/uas_baseconfig.txt`.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 172.16.181.7
ha-secret: f99d04acb84807c4c6c6c0eaaad392b5c
orch-ips: 172.16.181.5,172.16.181.8
orch-intf: eth0
prov-ha-vip: 172.16.181.13
prov-intf: eth0
profile: AUTOIT
ha_debug: ON
```

2. Sur le service d'arrêt AutoIT principal. Cette étape permet d'empêcher AutoIT de récupérer automatiquement les services UAS.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ sudo -i
root@labucs300-autoit-2:~#
root@labucs300-autoit-2:~# service autoit status
autoit start/running, process 25001
root@labucs300-autoit-2:~# service autoit stop
```

3. Sur l'UAS primaire, définissez le mode d'indicateur `ha_debug` sur **ON** dans `/opt/uas_baseconfig.txt`.

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: ON
```

4. Sur l'UAS secondaire, définissez le mode d'indicateur `ha_debug` sur **ON** dans `/opt/uas_baseconfig.txt`.

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-1:~$ cat /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: ON
```

5. Sur le serveur OSPD stop Secondary UAS avec la commande OpenStack.

```
labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-2 -> VNF2-UAS-VIP Primary
labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1 -> Secondary
```

```
[stack@labucs300-ospd ~]$ corerc ; openstack server stop labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-
1
```

## 6. Sur le service UAS principal arrêter le service uas-confd.

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ sudo -i
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service uas-confd status
uas-confd start/running, process 1305
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# service uas-confd stop
uas-confd stop/waiting
```

## 7. Sur le serveur UAS principal, copiez l'archive sauvegardée de CDB dans directory /opt/cisco/usp/uas/confd-last/var/confd/.

```
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# cp Autovnf_cdb_backup.tar to
/opt/cisco/usp/uas/confd-latest/var/confd/
```

## 8. Sur l'UAS principal, supprimez les fichiers dans le répertoire CBD.

```
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# cd /opt/cisco/usp/uas/confd-latest/var/confd/ ;
rm cdb/*
```

## 9. Sur le serveur UAS principal, extrayez les fichiers du fichier de sauvegarde CDB.

```
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# cd /opt/cisco/usp/uas/confd-latest/var/confd/ ;
tar -xvf <archive_backup_tar_file>
```

## 10. Sur OSPD reboot Primary UAS avec les commandes OpenStack.

```
[stack@labucs300-ospd ~]$ source *core
[stack@labucs300-ospd ~]$ nova list | grep LABPGW300-UAS-core-UAS2
| 8608fda4-b763-4753-95ff-2e07852098e3 | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1 | ACTIVE | - |
Running | labucs300-UAS-LABPGW300-ORCH-NW=192.0.2.15; labucs300-UAS-LABPGW300-MGMT-NW=192.0.2.7
|
| 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392 | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-2 | ACTIVE | - |
Running | labucs300-UAS-LABPGW300-ORCH-NW=192.0.2.17; labucs300-UAS-LABPGW300-MGMT-NW=192.0.2.16

labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-2 -> VNF2-UAS-VIP Primary
labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1 -> Secondary
```

```
[stack@labucs300-ospd ~]$ nova reboot --hard 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392
Request to reboot server <Server: auto-testautovnf1-uas-2> has been accepted.
```

## 11. Attendez que le système UAS primaire soit lancé. Vérifiez l'état des systèmes UAS sur le système UAS principal après le redémarrage. L'état principal est actif tandis que l'état secondaire affiche l'état inconnu.

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ sudo -i
root@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~# confd_cli -u admin -C
Welcome to the ConfD CLI
admin connected from 127.0.0.1 using console on labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2
labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2#show uas
uas version 6.2.0
uas state active
uas external-connection-point 192.0.2.8
INSTANCE IP STATE ROLE
-----
192.0.2.15 unknown CONFD-Secondary
```

192.0.2.17 **alive CONFD-Primary**

12. Sur OSPD, démarrez Secondary UAS à l'aide de la commande OpenStack.

```
[stack@labucs300-ospd ~]$. corerc ; openstack server start labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1
```

13. Sur OSPD, vérifiez que les états des UAS principal et secondaire sont actifs.

```
[stack@labucs300-ospd ~]$ openstack server list | grep labucs300-UAS-LABPGW300
| 19f4496c-3907-4ea5-84c9-e5a6ef222392 | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-2 | ACTIVE |
labucs300-UAS-LABPGW300-ORCH-NW=192.0.2.17; labucs300-UAS-LABPGW300-MGMT-NW=192.0.2.16 |
labucs300-UAS-usp_6_2_b8-core-uas |
| 8608fda4-b763-4753-95ff-2e07852098e3 | labucs300-UAS-LABPGW300-UAS-core-UAS2-1 | ACTIVE |
labucs300-UAS-LABPGW300-ORCH-NW=192.0.2.15; labucs300-UAS-LABPGW300-MGMT-NW=192.0.2.7 |
labucs300-UAS-usp_6_2_b8-core-uas |
```

14. Sur Primary UAS, vérifiez que les états des UAS principal et secondaire sont actifs.

```
labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2#show uas
uas version 6.2.0
uas state active
uas external-connection-point 192.0.2.8
INSTANCE IP STATE ROLE
-----
192.0.2.15 alive CONFD-Secondary
192.0.2.17 alive CONFD-Primary
```

15. Sur le service de démarrage automatique principal AutoIT.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ sudo -i
root@labucs300-autoit-2:~# service autoit start
```

16. Vérifiez que la session Secure Shell (SSH) reste ouverte pendant quelques minutes aux systèmes UAS principal et secondaire.

17. Sur l'UAS primaire, définissez le mode d'indicateur ha\_debug sur **OFF** dans **/opt/uas\_baseconfig.txt**.

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: OFF
```

18. Sur l'UAS secondaire, définissez le mode d'indicateur ha\_debug sur **OFF** dans **/opt/uas\_baseconfig.txt**.

```
ubuntu@labucs300-uas-LABPGW300-uas-core-uas2-1:~$ cat /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 192.0.2.8
ha-secret: d5a9fee60ddae4fe357677dcf1320e51
orch-ips: 192.0.2.15,192.0.2.17
```

```
orch-intf: eth0
profile: AUTOVNF
ha_debug: OFF
```

19. Sur Primary AutoIT, définissez le mode d'indicateur ha\_debug sur **OFF** dans /opt/uas\_baseconfig.txt.

```
ubuntu@labucs300-autoit-2:~$ vi /opt/uas_baseconfig.txt
ha: true
ha-vip: 172.16.181.7
ha-secret: f99d04acb84807c4c6c6c0eaaad392b5c
orch-ips: 172.16.181.5,172.16.181.8
orch-intf: eth0
prov-ha-vip: 172.16.181.13
prov-intf: eth0
profile: AUTOIT
ha_debug: OFF
```

20. Sur AutoVNF, vérifiez les fichiers **00-autovnf.conf** et **rsyslog.conf** et restaurez-les à partir d'une sauvegarde précédente.

```
ubuntu@autoit-tbl-autovnf1-core-avf-1:~#sudo su
root@autoit-tbl-autovnf1-core-avf-1:~#ls /etc/rsyslog.d/00-autovnf.conf
00-autovnf.conf

root@autoit-tbl-autovnf1-core-avf-1:~#/home/ubuntu#ls /etc/rsyslog.conf
rsyslog.conf
```

## Post-vérification

Sur OSPD, vérifiez que les deux VNF automatiques sont actifs et vérifiez le rapport de contrôle d'intégrité Ultra-M.

```
[stack@labucs300-ospd ~]$ cat /var/log/cisco/ultram-health/*.report | grep -i xxx

[stack@labucs300-ospd ~]$ cat /var/log/cisco/ultram-health/ultram_health_uas.report
```