

Vervanging van OSPF-server UCS 240 M4 - CPS

Inhoud

[Inleiding](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Afkortingen](#)

[Werkstroom van de MoP](#)

[Voorwaarden](#)

[Statuscontrole](#)

[back-up](#)

[Installeer het nieuwe OSPD-knooppunt.](#)

[UCS-serverinstallatie](#)

-

[Installatie opnieuw uitvoeren](#)

[De ondercloud herstellen](#)

[Stel ondercloud-installatie op basis van back-up voor](#)

[Vul de registratie opnieuw in](#)

[Weinig wolken](#)

[Sluit de teruggesprogrameerde ondercloud weer aan op de Overcloud](#)

[Bevestig het voltooide herstel](#)

[Handeling Identity Services \(Keystone\) controleren](#)

[Afbeeldingen uploaden voor Toekomstig knooppunt](#)

[Knippering herstellen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

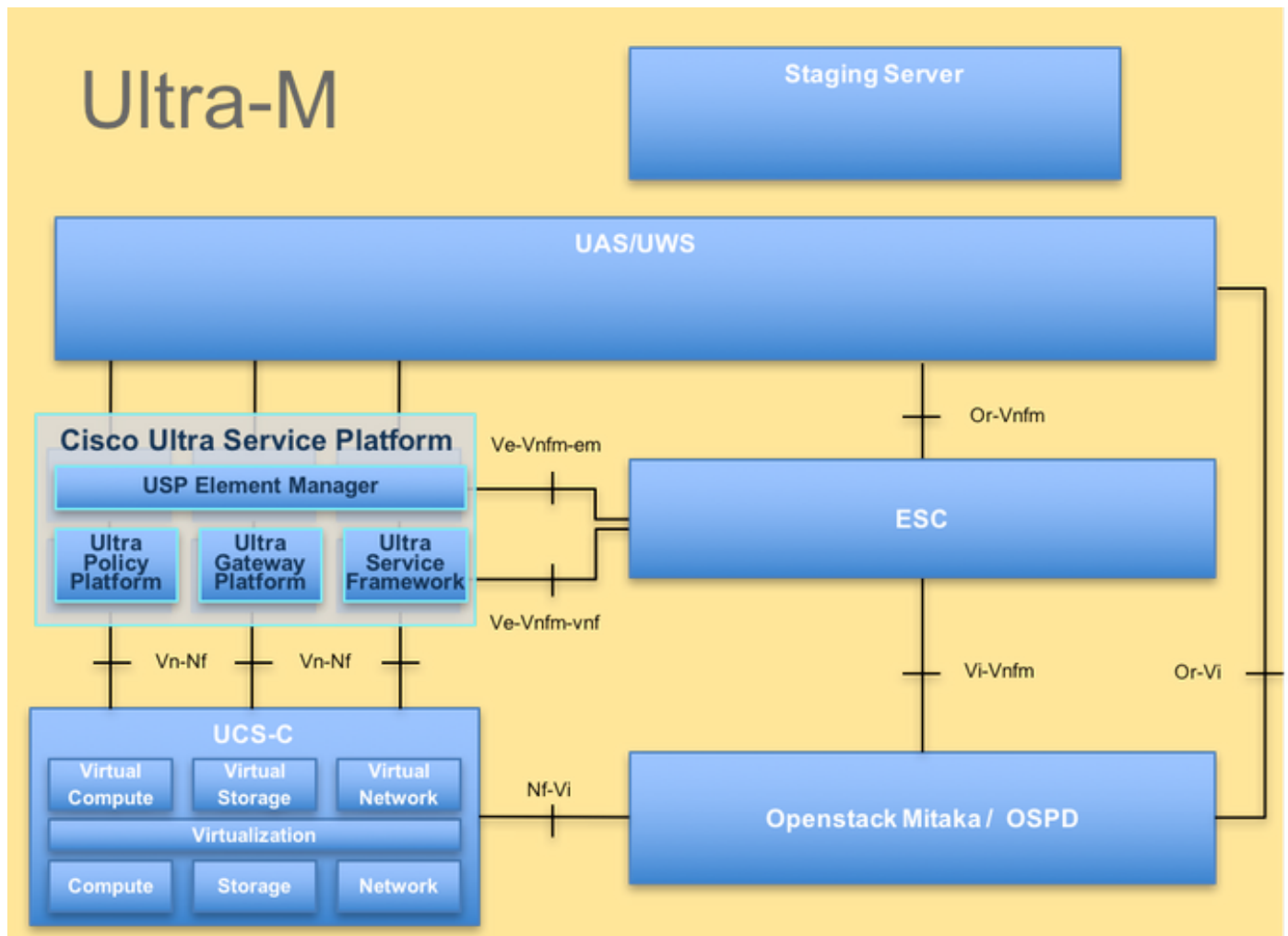
In dit document worden de stappen beschreven die vereist zijn om een foutieve server te vervangen die de OpenStack Platform Director (OSPD)-directeur in een Ultra-M installatie huisvest.

Achtergrondinformatie

Ultra-M is een voorverpakte en gevalideerde gevirtualiseerde mobiele pakketoplossing die is ontworpen om de plaatsing van VPN's te vereenvoudigen. OpenStack is de Gevirtualiseerde Infrastructuur Manager (VIM) voor Ultra-M en bestaat uit deze knooppunten:

- berekenen
- Object Storage Disk - computing (OSD)
- Controller
- OpenStack Platform - Director (OSPF)

De hoge architectuur van Ultra-M en de betrokken onderdelen zijn zoals in deze afbeelding te zien.



UltraM-architectuur

Opmerking: De Ultra M 5.1.x release wordt overwogen om de procedures in dit document te definiëren. Dit document is bedoeld voor het Cisco-personeel dat bekend is met Cisco Ultra-M platform en bevat details over de stappen die moeten worden uitgevoerd op OpenStack niveau op het moment van de OsdD-serververvanging.

Afkortingen

VNF	Virtuele netwerkfunctie
ESC	Elastic Service Controller
MOP	Procedure
OSD	Objectopslaglocaties
HDD	Station vaste schijf
SSD	Solid State Drive
VIM	Virtual-infrastructuurbeheer
VM	Virtuele machine
EM	Element Manager
UAS	Ultra Automation Services
UUID	Universele unieke ID-versterker

Werkstroom van de MoP

