

Reemplazo del OSD-cálculo UCS 240M4 - vEPC

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Flujo de trabajo de la fregona](#)

[Abreviaturas](#)

[prerrequisitos](#)

[Salvaguardia OSPD](#)

[Identifique las VM recibidas en el nodo del OSD-cálculo](#)

[Potencia agraciada apagado](#)

[El nodo del OSD-cálculo del caso 1. recibe CF/ESC/EM/UAS](#)

[Emigre el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de los CF al estado espera](#)

[CF y EM VM de la parada normal de salida](#)

[Emigre salida al modo de reserva](#)

–

[Quite el nodo del OSD-cálculo de la lista del agregado de Nova](#)

[Auto-despliegan/Auto-IT/EM/UAS de los host del nodo del OSD-cálculo del caso 2.](#)

[Salvaguardia que el BDC de Auto-despliega](#)

[Salvaguardia system.cfg de las Auto-TIC](#)

[Eliminación del nodo del OSD-cálculo](#)

[Nodo del OSD-cálculo de la cancelación de la lista del servicio](#)

[Agentes del neutrón de la cancelación](#)

[Cancelación de Nova y de la base de datos irónica](#)

[La cancelación de se nubla](#)

[Instale el nuevo nodo del cálculo](#)

[Agregue el nuevo nodo del OSD-cálculo al nublar](#)

[Fije las configuraciones del reemplazo del servidor](#)

[Restablezca las VM](#)

[Encajone 1. nodos del OSD-cálculo que reciben los CF, salida, EM y UAS](#)

[Adición a la lista del agregado de Nova](#)

[Recuperación de UAS VM](#)

[Recuperación de salida VM](#)

[Recupere los CF y EM VM de salida](#)

[El nodo del OSD-cálculo del caso 2. que recibe las Auto-TIC, Auto-despliega, EM y UAS](#)

[La recuperación de Auto-despliega la VM](#)

[Recuperación de las Auto-TIC VM](#)

[Error de la recuperación salida de la manija](#)

[Auto-despliegue la actualización de la configuración](#)

[Activación de los Syslog](#)

Introducción

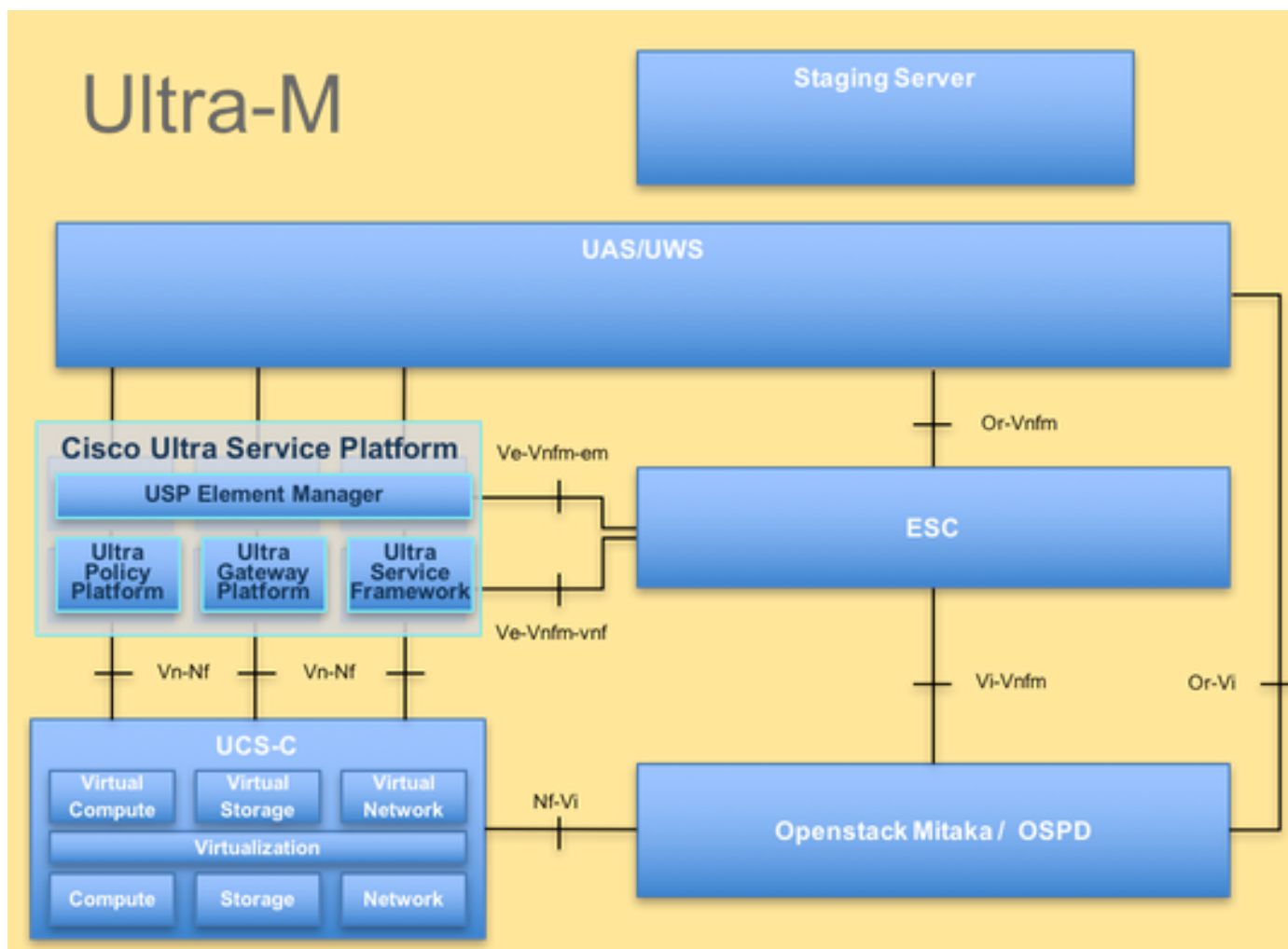
Este documento describe los pasos que se requieren para substituir un disco defectuoso del almacenamiento del objeto (OSD) - computa el servidor en un Ultra-M puesto que funciona la red virtual de StarOS de los host (VNFs).

Antecedentes

Ultra-M es una solución móvil virtualizada preemalada y validada de la base del paquete diseñada para simplificar el despliegue de VNFs. OpenStack es el encargado virtualizado de la infraestructura (VIM) para Ultra-M y consiste en estos tipos de nodo:

- Cálculo
- OSD - Cálculo
- Regulador
- Plataforma de OpenStack - Director (OSPD)

La arquitectura de alto nivel de Ultra-M y los componentes implicados se representan en esta imagen:



Este documento se piensa para el personal de Cisco que es familiar con la plataforma de Cisco Ultra-M y detalla los pasos que se requieren ser realizados en el nivel de OpenStack y de StarOS VNF a la hora del reemplazo del servidor del cálculo.

Nota: Ultra la versión M 5.1.x se considera para definir los procedimientos en este documento.

Flujo de trabajo de la fregona

