

Reemplace el nodo en un clúster CSP si la virtualización del almacenamiento está habilitada

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe el procedimiento para sustituir un nodo en un clúster de la plataforma de servicios en la nube (CSP) si la virtualización del almacenamiento está habilitada.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento del software Cisco CSP.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- CSP 2100
- UCS serie C: Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- Teclado Video Mouse (KVM) para asignar medios virtuales
- CSP 2100 Organización Internacional de Normalización (ISO)

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Problema

Si es necesario reemplazar un servidor CSP en un clúster con la virtualización del almacenamiento activada, siga el procedimiento para quitar ese servidor del clúster y agregar el nuevo servidor al clúster actual.

Asegúrese de que la virtualización del almacenamiento esté habilitada en la configuración de la

ficha **Configuración de Cluster Advance**, verifique que **Habilitar red de almacenamiento** esté configurado en **true**.

Cluster-Test : CSP Cluster

Delete Cluster



Cluster Advance Configuration



Node Redundancy:	true
Eviction Timeout:	30
Enable Storage Network:	true
Gluster Disk Allocation:	80

Edit

Solución

Póngase en contacto con Cisco TAC para intercambiar un nodo de reemplazo por un clúster CSP con **Enable Storage Network** configurado en **true**, TAC utiliza la documentación interna titulada **Replace Node en un clúster CSP si la virtualización de almacenamiento está habilitada**.

Información Relacionada

- [Guía de configuración de CSP](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)