

Knooppunt in een CSP-cluster vervangen als virtualisatie van opslag is ingeschakeld

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

In dit document wordt de procedure beschreven om een knooppunt in een CSP-cluster (Cloud Service Platform) te vervangen indien virtualisatie van de opslag is ingeschakeld.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt u aan kennis te hebben van Cisco CSP-software.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- CSP 2100
- UCS C Series - Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- Toetsenbord voor video-muis (KVM) om virtuele media in kaart te brengen
- CSP 2100 Internationale Organisatie voor Normalisatie (ISO)

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Probleem

Als een CSP-server in een cluster met opslagvirtualisatie moet worden vervangen, volgt u de procedure om die server uit het cluster te verwijderen en de nieuwe server in het huidige cluster toe te voegen.

Controleer of opslagvirtualisatie is ingeschakeld in de instellingen op het tabblad **Cluster**

Advanced Configuration, en of het opslagnetwerk inschakelen is ingesteld op **waarheid**.

Cluster-Test : CSP Cluster

Delete Cluster



Cluster Advance Configuration



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

Edit

Oplossing

Neem contact op met Cisco TAC om een vervangingsknooppunt in een CSP-cluster te wijzigen met **Opslagnetwerk inschakelen** dat op **waarheid** is ingesteld; TAC gebruikt interne documentatie met de naam **Vervangen knooppunt in een CSP-cluster als Virtualisatie van opslag is ingeschakeld**.

Gerelateerde informatie

- [CSP-configuratiegids](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)