

Sostituisci il nodo in un cluster CSP se la virtualizzazione dello storage è abilitata

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritta la procedura per sostituire un nodo in un cluster Cloud Service Platform (CSP) se è abilitata la virtualizzazione dello storage.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza del software CSP Cisco.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- CSP 2100
- UCS serie C - Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- Mouse KVM (Keyboard Video Mouse) per mappare il supporto virtuale
- CSP 2100 Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO)

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Problema

Se è necessario sostituire un server CSP in un cluster con virtualizzazione archiviazione abilitata, eseguire la procedura per rimuovere il server dal cluster e aggiungere il nuovo server al cluster corrente.

Verificare che la virtualizzazione dello storage sia abilitata nell'impostazione della scheda **Configurazione avanzata cluster**, verificare che **Abilita rete di archiviazione** sia impostato su **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

Soluzione

Contattare Cisco TAC per sostituire un nodo in un cluster CSP con **Enable Storage Network** impostato su **true**, TAC utilizza la documentazione interna intitolata **Sostituisci nodo in un cluster CSP se la virtualizzazione dello storage è abilitata**.

Informazioni correlate

- [Guida alla configurazione del CSP](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)