

# 如果已啟用儲存虛擬化，則替換CSP群集中的節點

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文檔介紹在啟用儲存虛擬化後替換雲服務平台(CSP)群集中的節點的過程。

## 必要條件

### 需求

思科建議您瞭解思科CSP軟體。

### 採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本：

- CSP 2100
- UCS C系列 — 思科整合式管理控制器(CIMC)
- 用於對映虛擬介質的鍵盤影片滑鼠(KVM)
- CSP 2100國際標準化組織(ISO)

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

## 問題

如果需要替換啟用了儲存虛擬化的群集中的CSP伺服器，請按照該過程從群集中刪除該伺服器，並將新伺服器新增到當前群集中。

確保在Cluster Advance Configuration頁籤上的設定中啟用了儲存虛擬化，並驗證Enable Storage Network是否設定為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

## 解決方案

聯絡思科TAC將替換節點交換到CSP群集中，並將**啟用儲存網路**設定為true,TAC使用標題為**如果啟用儲存虛擬化則替換CSP群集中的節點**的內部文檔。

## 相關資訊

- [CSP配置指南](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)