

# Substituir nó em um cluster CSP se a virtualização de armazenamento estiver habilitada

## Contents

[Introduction](#)  
[Prerequisites](#)  
[Requirements](#)  
[Componentes Utilizados](#)  
[Problema](#)  
[Solução](#)  
[Informações Relacionadas](#)

## Introduction

Este documento descreve o procedimento para substituir um nó em um cluster da Plataforma de serviços em nuvem (CSP) se a virtualização de armazenamento estiver habilitada.

## Prerequisites

### Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento do software Cisco CSP.

### Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- CSP 2100
- UCS C Series - Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- KVM (Keyboard Video Mouse, mouse de vídeo de teclado) para mapear mídia virtual
- Organização Internacional de Padronização (ISO) do CSP 2100

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. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Problema

Se um servidor CSP em um cluster com virtualização de armazenamento ativada precisar ser substituído, siga o procedimento para remover esse servidor do cluster e adicionar o novo servidor ao cluster atual.

Verifique se a virtualização de armazenamento está habilitada na configuração na guia **Configuração avançada de cluster**. Verifique se **Habilitar rede de armazenamento** está definido como **verdadeiro**.

## Cluster-Test : CSP Cluster

Delete Cluster



### Cluster Advance Configuration

X

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

Edit

## Solução

Entre em contato com o Cisco TAC para trocar um nó de substituição em um cluster CSP com **Enable Storage Network** definido como **verdadeiro**, o TAC usa a documentação interna intitulada **Replace Node em um Cluster CSP se a virtualização de armazenamento estiver habilitada**.

## Informações Relacionadas

- [Guia de configuração do CSP](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)