

Servidor del CallManager unificado: Obtenga los buenos discos del espejo

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Secuencia de reserva](#)

[MCS-7845-I1 servidores del CallManager](#)

[Servidores del CallManager MCS-7835-I1](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento asegura que usted puede proporcionar la ingeniería de desarrollo Cisco con a completamente - el conjunto de disco operativo de su entorno de producción sin el compromiso de su operación comercial en un Cisco Media Convergence Server (MCS)-7835-I1 o MCS-7845-I1 entorno.

Nota: Realice una salvaguardia completa de su Sistema CallManager de Cisco de la blanco antes de que usted continúe con este procedimiento.

prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco Unified CallManager
- Cisco MCS

Componentes Utilizados

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

- Cisco Unified CallManager
- Cisco MCS-7835
- MCS-7845 de Cisco

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Secuencia de reserva

Comience con Publisher y complete siempre un en un momento del servidor. Siga el proceso correcto del retiro de la unidad para el tipo de servidor usado para Publisher primero, después siga con los suscriptores uno a la vez.

Por ejemplo, si su Publisher es un MCS-7845 y todos sus suscriptores son MCS-7835, siga las instrucciones para el retiro del disco del MCS-7845 para Publisher solamente y después siga las instrucciones para el retiro del disco del MCS-7835 para sus suscriptores.

MCS-7845-I1 servidores del CallManager

Hay dos vectses separados de la Matriz redundante de discos independientes (RAID) en MCS-7845-I1 los servidores:

- Un disco en el slot0 (arsenal RAID A)
- Un disco en el slot1 (arsenal RAID A)
- Un disco en el slot 2 (arsenal RAID B)
- Un disco en el slot 3 (arsenal RAID B)

Complete estos pasos. Comience con Publisher y después relance estos pasos en los suscriptores. Con estos pasos, usted marca el retraso y la actualización conduce antes de que usted continúe para asegurarse que su escenario del retraso es bueno.

1. Etiquete cada unidad con Nombre del servidor y el número de slot de la unidad que se montan adentro.
2. Apague el servidor limpio.
3. Quite parcialmente una unidad de cada arsenal RAID (designado 0 y 2 en lo sucesivo). Déjeles la mitad en sus slots de la unidad.
4. Ponga en marcha el servidor y asegúrese de que el **F5** está seleccionado cuando le indican para la recuperación del HDD.
5. Confirme que Windows inicia completamente.
6. Apague el servidor limpio.
7. Reinserte las unidades originales 0 y 2. No utilice los discos de reemplazo ahora.
8. Quite totalmente las unidades que acaban de ser probadas (referido como conduce 1 y 3 en lo sucesivo) de cada arsenal RAID. Está seguro de etiquetar cada disco con el número de slot que fue quitado de (los slots 1 o 3) y Nombre del servidor.
9. Encienda el servidor y asegúrese de que el **F5** está seleccionado cuando le indican para la recuperación del HDD.

10. Confirme que Windows inicia completamente.

11. Inserte los nuevos discos de reemplazo en el slot de la unidad 1 y el slot de la unidad 3

Servidores del CallManager MCS-7835-I1

Hay solamente un arsenal RAID en los servidores MCS-7835-I1:

- Un disco en el slot0 (arsenal RAID A)
- Un disco en el slot1 (arsenal RAID A)

Complete estos pasos. Comience con Publisher y después relance estos pasos en los suscriptores. Con estos pasos, usted marca el retraso y la actualización conduce antes de que usted continúe para asegurarse que su escenario del retraso es bueno.

1. Etiquete cada unidad con Nombre del servidor y el número de slot de la unidad que se montan adentro.
2. Apague el servidor limpio.
3. Quite parcialmente la unidad más baja (designada la unidad 0 en lo sucesivo) del arsenal RAID. Déjelo medio en su slot de la unidad.
4. Encienda el servidor y asegúrese de que el **F5** está seleccionado cuando le indican para la recuperación del HDD.
5. Confirme que Windows inicia completamente.
6. Apague el servidor limpio.
7. Reinserte la unidad original 0. No utilice los discos de reemplazo ahora.
8. Quite totalmente la unidad que acaba de ser probada (designado la unidad 1 en lo sucesivo) del arsenal RAID. Esté seguro de etiquetar el disco con el número de slot que acaba de ser quitado de (los slots 1) y Nombre del servidor.
9. Encienda el servidor y asegúrese de que el **F5** está seleccionado cuando le indican para la recuperación del HDD.
10. Confirme que Windows inicia completamente.
11. Inserte los nuevos discos de reemplazo en el slot de la unidad 1.

Información Relacionada

- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)