

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Resultado esperado para diversas condiciones de la reinicialización](#)

[Reinicialización de OS \(vSphere 5.0\)](#)

[Ciclo del poder a partir CIMC de la interfaz de usuario](#)

[Poder apagado a partir CIMC de la interfaz de usuario](#)

[Poder encendido a partir CIMC de la interfaz de usuario](#)

[Botón de encendido en el frente del servidor \(APAGADO\)](#)

[Botón de encendido en el frente del servidor \(ENCENDIDO\)](#)

Introducción

Este documento proporciona la salida de /var/log/messages (también encontrado en el registro a bordo del registro del error (OBFL) Cuando usted resuelve problemas los problemas de arranque del servidor de la serie C del Cisco Unified Computing System (UCS), un lugar a comenzar es /var/log/messages y registros OBFL. Estos registros están situados en los archivos del soporte técnico.

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- VSphere 5.0 de VMware
- Regulador de la administración integrada de Cisco (CIMC)

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

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.

Resultado esperado para diversas condiciones de la reinicialización

Reinicialización de OS (vSphere 5.0)

Notas:

- Solamente el inicio OS no imprime la salida del “do_power”. Usted puede utilizar este hecho para determinar rápidamente si el servidor inició al OS.
- Solamente el inicio OS imprime las transiciones del [High Voltage Mode].

Ciclo del poder a partir CIMC de la interfaz de usuario

Poder apagado a partir CIMC de la interfaz de usuario

Poder encendido a partir CIMC de la interfaz de usuario

Botón de encendido en el frente del servidor (APAGADO)

Botón de encendido en el frente del servidor (ENCENDIDO)