

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Sortie prévue pour différents états de réinitialisation](#)

[Réinitialisation de SYSTÈME D'EXPLOITATION \(vSphere 5.0\)](#)

[Arrêt et redémarrage CIMC d'interface utilisateur](#)

[Mettez hors tension CIMC de l'interface utilisateur](#)

[Mettez sous tension CIMC de l'interface utilisateur](#)

[Bouton d'alimentation sur l'avant du serveur \(HORS FONCTION\)](#)

[Bouton d'alimentation sur l'avant du serveur \(EN FONCTION\)](#)

Introduction

Ce document fournit la sortie de /var/log/messages (également trouvé dans la panne à bord se connectant log (OBFL) Quand vous dépannez des questions de démarrage de serveur série C du Système d'informatique unifiée Cisco (UCS), un endroit à commencer est /var/log/messages et des logs OBFL. Ces logs se trouvent dans les fichiers de support technique.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- VSphere 5.0 de VMware
- Contrôleur de gestion intégré de Cisco (CIMC)

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Sortie prévue pour différents états de réinitialisation

Réinitialisation de SYSTÈME D'EXPLOITATION (vSphere 5.0)

Notes :

- Seulement le démarrage de SYSTÈME D'EXPLOITATION n'imprime pas la sortie de « do_power ». Vous pouvez employer ce fait afin de déterminer rapidement si le serveur amorcé au SYSTÈME D'EXPLOITATION. réservé le démarrage de SYSTÈME D'EXPLOITATION imprime [des transitions de mode à haute tension].

Arrêt et redémarrage CIMC d'interface utilisateur

Mettez hors tension CIMC de l'interface utilisateur

Mettez sous tension CIMC de l'interface utilisateur

Bouton d'alimentation sur l'avant du serveur (HORS FONCTION)

Bouton d'alimentation sur l'avant du serveur (EN FONCTION)