

El adaptador UCS LSI señala continuamente

Introducción

Este documento describe un problema que haga un servidor del Cisco Unified Computing System (UCS) señalar continuamente.

Problema

Un servidor de Cisco UCS señala continuamente; esta señal acústica origina del adaptador LSI RAID.

Usted puede ver los códigos de la señal acústica del indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor LSI MegaRAID para identificar la alarma específica. Refiera a los [códigos de la señal acústica del indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor LSI MegaRAID](#) en la *guía RAID de los servidores de Cisco UCS* para ver los códigos de la señal acústica.

Si no hay Unidades falladas señaladas por el regulador de la administración integrada de Cisco (CIMC), este problema pudo ocurrir debido a un problema descrito en este bug del firmware LSI MegaRaid: LSIP200139764. Refiera al [Release Notes de firmware de LSI Corp. MegaRAID](#) para más información sobre este bug.

Nota: El defecto de TheLSI está señalado según lo reparado en el firmware 21.0.1-0111 y 21.0.1-0110 de MegaRaid. Este problema afecta a cualquier servidor del proveedor que utilice estos adaptadores (por ejemplo, Cisco, HP, y Dell).

Solución

Si usted quiere evitar una actualización del firmware LSI, usted puede completar estos pasos para resolver este problema:

1. Instale MegaCLI. Refiera a los [documentos y a Downloadspage LSI](#) para localizar la documentación en este procedimiento.
2. Funcione con este comando en MegaCLI para silenciar la alarma:
`MegaCli -AdpSetProp -AlarmSilence -aALL`

Usted puede también silenciar la alarma en la utilidad de los Config LSI MegaRAID BIOS. Sin embargo, sea consciente que este proceso requiere una reinicialización del servidor para acceder el WebBIOS. El control de la alarma está situado en las propiedades del regulador.



Properties

Battery Backup	Present	Coercion Mode	1GB-way
Set Factory Defaults	No	S.M.A.R.T Polling	300 seconds
Cluster Mode	Disabled	Alarm Control	Disabled
Rebuild Rate	30	Patrol Read Rate	30
BGI Rate	30	Cache Flush Interval	4
CC Rate	30	Spinup Drive Count	2
Reconstruction Rate	30	Spinup Delay	12
NCQ	Enabled	Spin Down Delay Time	30 minutes

[Submit](#)[Reset](#)[Next](#)[Home](#)[Back](#)