

Адаптер LSI UCS подает звуковой сигнал постоянно

Введение

Этот документ описывает проблему, которая заставляет систему Cisco UCS (UCS) сервер подавать звуковой сигнал постоянно.

Проблема

Сервер UCS Cisco подает звуковой сигнал постоянно; этот звуковой сигнал происходит из адаптера RAID LSI.

Можно просмотреть Коды Звукового сигнала мегаплаты RAID LSI для определения определенного сигнала тревоги. См. [Коды Звукового сигнала мегаплаты RAID LSI](#) в *Руководстве RAID Серверов UCS Cisco* для просмотра кодов звукового сигнала.

Если нет никаких неисправных устройств, о которых сообщает интегрированный контроллер управления Cisco (CIMC), эта проблема могла бы произойти из-за проблемы, описанной в этом дефекте микропрограммного обеспечения LSI MegaRaid: LSIP200139764. См. [Комментарии к выпуску ПО LSI Corp. MegaRAID](#) для получения дополнительной информации об этом дефекте.

О дефекте **Примечание:** TheLSI сообщают, как исправлено в микропрограммном обеспечении MegaRaid 21.0.1-0111 и 21.0.1-0110. Эта проблема влияет на любых поставщиков серверов, которые используют эти адаптеры (например, Cisco, HP и Dell).

Решение

Если вы хотите избежать обновления микропрограммного обеспечения LSI, можно выполнить эти шаги для решения этого вопроса:

1. Установите MegaCLI. См. [LSI Documents & Downloadpage](#) для определения местоположения документации относительно этой процедуры.
2. Выполните эту команду в MegaCLI для глушения сигнала тревоги: `# MegaCli -AdpSetProp -AlarmSilence -aALL`

Можно также заставить сигнал тревоги замолчать в утилите Config LSI MegaRAID BIOS. Однако знайте, что этот процесс требует перезагрузки сервера для доступа к WebBIOS. Управление аварийными сигналами расположено в Свойствах Controller.



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](#)