

UCS LSI适配器不断地滴滴叫

简介

本文描述引起一个思科统一计算系统的问题(UCS)服务器不断地滴滴叫。

问题

思科UCS服务器不断地滴滴叫;此唧声起源于LSI RAID适配器。

您能查看LSI MegaRAID卡德唧声代码为了识别特定报警。在思科UCS服务器RAID的参考的[LSI MegaRAID卡德唧声代码](#) 指导为了查看唧声代码。

如果没有思科集成管理控制器报告的发生故障的驱动器(CIMC), 此问题也许发生由于在此LSI MegaRaid固件bug描述的问题: LSIP200139764.参考[LSI Corp. MegaRAID固件版本注释](#)关于此bug的更多信息。

注意: TheLSI缺陷在MegaRaid固件21.0.1-0111和21.0.1-0110报告如修复。此问题影响例如使用这些适配器的所有server vendor (思科、HP和Dell)。

解决方案

如果要避免LSI固件升级, 您能完成这些步骤为了解决此问题:

1. 安装MegaCLI。参考[LSI文档& Downloadpage](#)为了找出在此步骤的文档。

2. 运行此in命令MegaCLI为了沉默报警: # MegaCli -AdpSetProp -AlarmSilence -aALL

您能也沉默在LSI MegaRAID BIOS设置工具的报警。然而, 请注意此进程要求服务器重新启动为了访问WebBIOS。报警控制在控制器属性查找。



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](#)