

# O adaptador UCS LSI soa continuamente

## Introdução

Este documento descreve uma edição que faça com que um server do Cisco Unified Computing System (UCS) soe continuamente.

## Problema

Um server de Cisco UCS soa continuamente; este sinal acústico origina do adaptador LSI RAID.

Você pode ver os códigos do sinal acústico do cartão LSI MegaRAID a fim identificar o alarme específico. Refira [códigos do sinal acústico do cartão LSI MegaRAID no guia RAID dos server de Cisco UCS](#) a fim ver os códigos do sinal acústico.

Se não há nenhuma falha na unidade relatada pelo controlador do gerenciamento integrado de Cisco (CIMC), este problema pôde ocorrer devido a uma edição descrita neste erro do firmware LSI MegaRaid: LSIP200139764. Refira o [Release Note de Firmware de LSI Corp. MegaRAID](#) para obter mais informações sobre deste erro.

Nota: O defeito de TheLSI é relatado como fixado no firmware 21.0.1-0111 e 21.0.1-0110 de MegaRaid. Esta edição afeta todo o fornecedor de servidor que usar estes adaptadores (por exemplo, Cisco, HP, e Dell).

## Solução

Se você quer evitar uma upgrade de firmware LSI, você pode terminar estas etapas a fim resolver esta edição:

1. Instale MegaCLI. Refira os [documentos & Downloadspage LSI](#) a fim encontrar a documentação neste procedimento.
2. Execute este comando em MegaCLI a fim silenciar o alarme:  
`# MegaCli -AdpSetProp -AlarmSilence -aALL`

Você pode igualmente silenciar o alarme na utilidade da configuração LSI MegaRAID BIOS. Contudo, esteja ciente que este processo exige uma repartição do server a fim alcançar o WebBIOS. O controle do alarme é ficado situado em propriedades do controlador.



## 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](#)