

# Como eu determino que DIMM provocou o diodo emissor de luz da falha em um server da lâmina das B-séries UCS?

## Índice

[Introdução](#)

[Como eu determino que DIMM provocou o diodo emissor de luz da falha em um server da lâmina das B-séries UCS?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve como usar o interruptor DIAG SW em um server da lâmina das B-séries de Cisco UCS a fim determinar que DIMM provocou o diodo emissor de luz da falha do painel dianteiro.

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

### **Q. Como eu determino que DIMM provocou o diodo emissor de luz da falha em um server da lâmina das B-séries UCS?**

A. Termine estas etapas a fim usar o interruptor DIAG SW para determinar que DIMM provocou o diodo emissor de luz da falha do painel dianteiro em um server da lâmina das B-séries UCS:

1. Veja o indicador conduzido da falha no painel dianteiro do server a fim verificar que uma falha existe no sistema.



2. Veja os logs. Este exemplo mostra uma edição DIMM:Server 1/6:

Array 1:

DIMM Location Presence Overall Status Type Capacity (MB) Clock

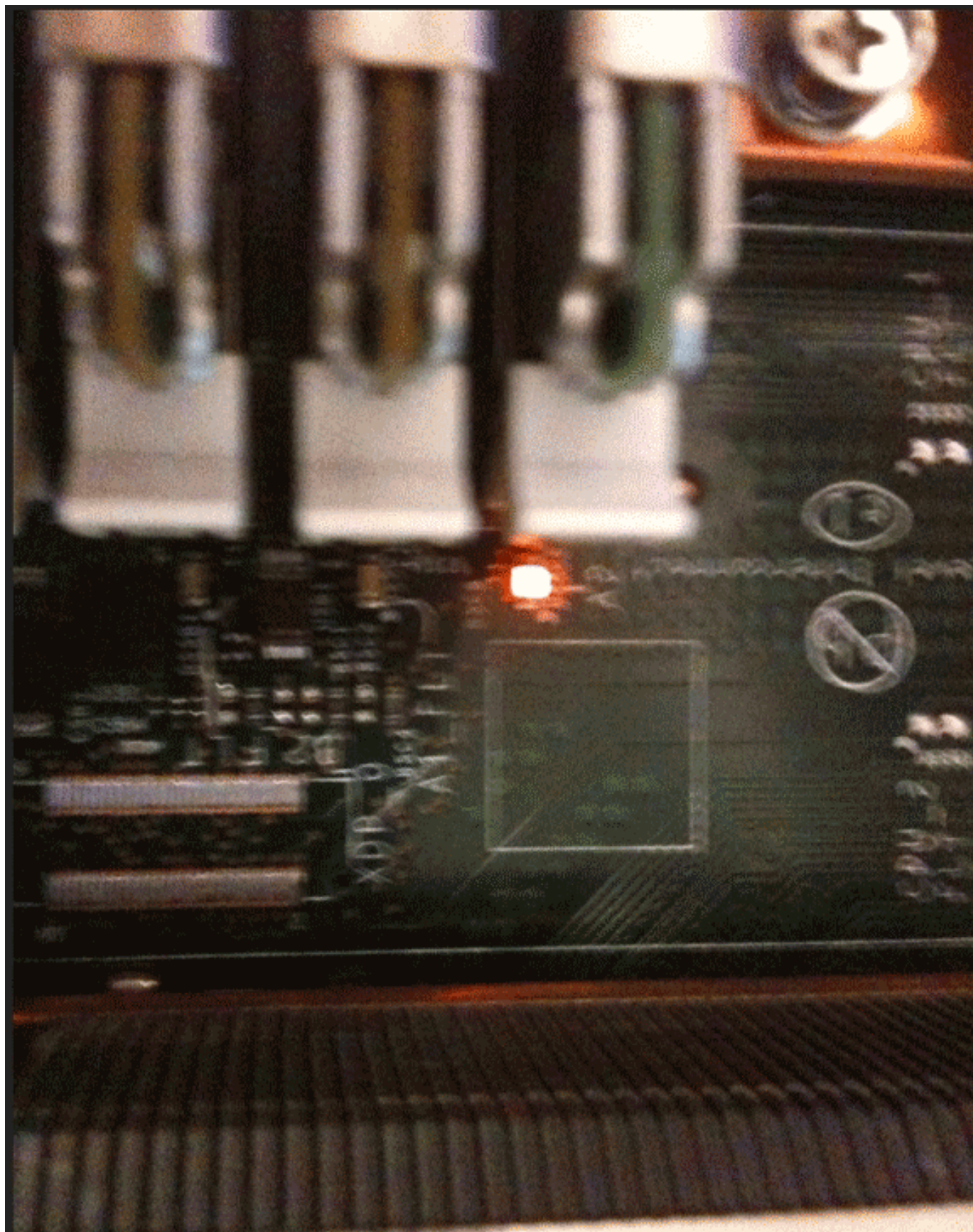
```
-----  
1 DIMM_A1 Equipped Operable Other 8192 1067  
2 DIMM_A2 Equipped Operable Other 8192 1067  
3 DIMM_B1 Equipped Operable Other 8192 1067  
4 DIMM_B2 Equipped Operable Other 8192 1067  
5 Equipped Operable Undisc Unknown Unknown  
6 DIMM_C2 Equipped Operable Other 8192 1067  
7 DIMM_D1 Equipped Operable Other 8192 1067  
8 DIMM_D2 Equipped Operable Other 8192 1067  
9 DIMM_E1 Equipped Operable Other 8192 1067  
10 DIMM_E2 Equipped Operable Other 8192 1067  
11 DIMM_F1 Equipped Operable Other 8192 1067  
12 DIMM_F2 Equipped Operable Other 8192 1067
```

3. Remova o server e a tampa.

4. Encontre o interruptor DIAG SW no cartão-matriz. **Nota:** O Switches DIAG SW pôde ser diferente entre server.

5. Pressione o botão **DIAG SW**.





## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)