

Como determino qual DIMM disparou o LED de falha em um servidor blade UCS B-Series?

Contents

[Introduction](#)

[Como determino qual DIMM disparou o LED de falha em um servidor blade UCS B-Series?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como usar o switch SW DIAG em um servidor blade Cisco UCS B-Series para determinar qual DIMM disparou o LED de falha do painel frontal.

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

P. Como determino qual DIMM disparou o LED de falha em um servidor blade UCS B-Series?

A. Conclua estes passos para usar o switch SW DIAG para determinar qual DIMM disparou o LED de falha do painel frontal em um servidor blade UCS B-Series:

1. Consulte o LED indicador de falha no painel frontal do servidor para verificar se há uma falha no sistema.



2. Ver os registros. Este exemplo mostra um problema de 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
```

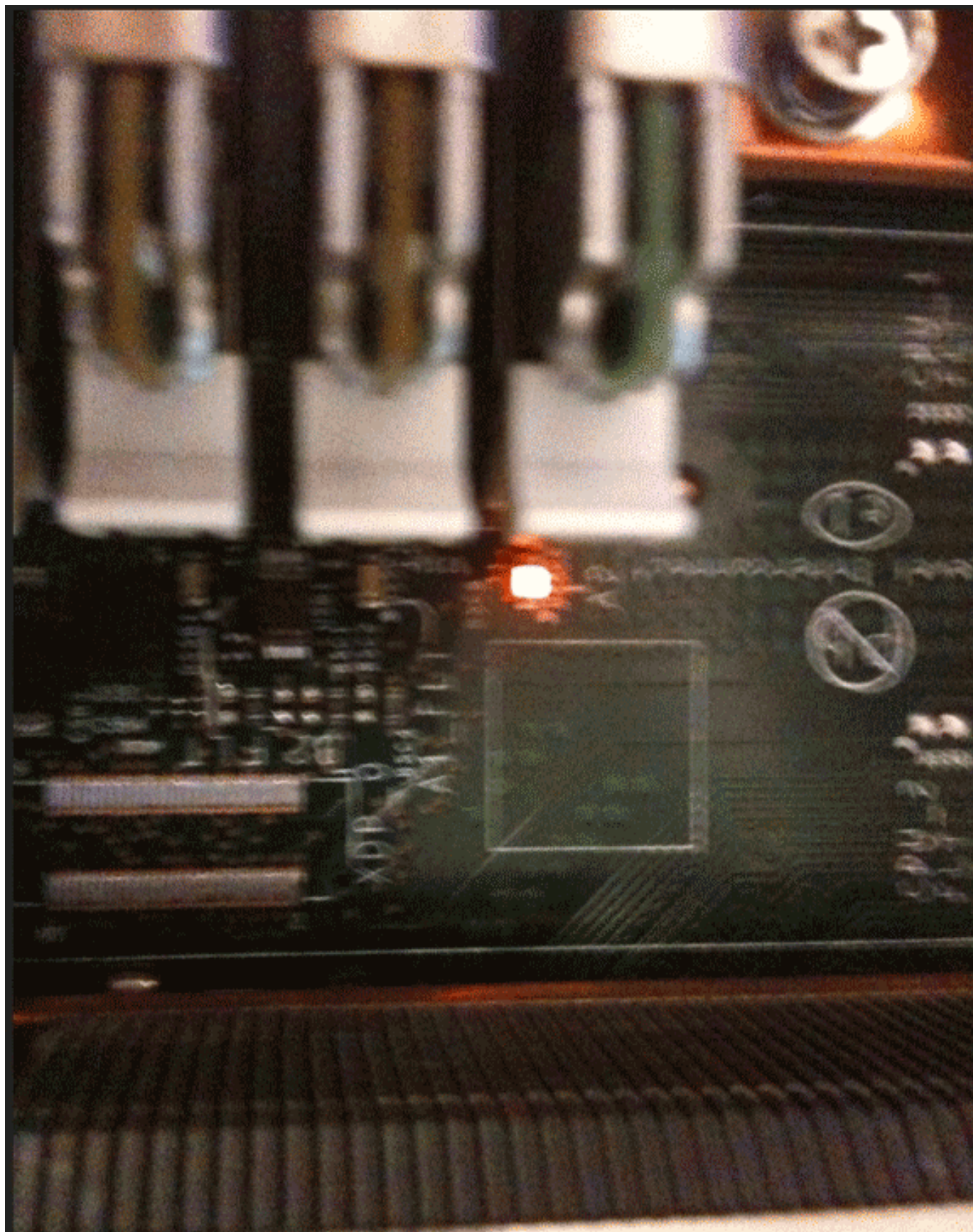
3. Remova o servidor e a tampa.

4. Localize o switch SW DIAG na placa-mãe. **Observação:** os switches SW DIAG podem ser diferentes entre servidores.

5. Pressione o botão **DIAG SW**.



6. Localize o DIMM com falha. O DIMM com falha é identificado com um LED vermelho.



Informações Relacionadas

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