

# ¿Cómo determino qué DIMM ha accionado el incidente LED en un servidor de la cuchilla de las B-series UCS?

## Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo determino qué DIMM ha accionado el incidente LED en un servidor de la cuchilla de las B-series UCS?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo utilizar el Switch DIAG SW en un servidor de la cuchilla de las B-series de Cisco UCS para determinar qué DIMM ha accionado el incidente LED del panel frontal.

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

### Q. ¿Cómo determino qué DIMM ha accionado el incidente LED en un servidor de la cuchilla de las B-series UCS?

A. Complete estos pasos para utilizar el Switch DIAG SW para determinar qué DIMM ha accionado el incidente LED del panel frontal en un servidor de la cuchilla de las B-series UCS:

1. Vea el indicador LED del incidente en el panel frontal del servidor para verificar un incidente existe en el sistema.



2. Vea los registros. Este ejemplo muestra un problema 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. Quite el servidor y la cubierta.

4. Localice el Switch DIAG SW en la placa madre. **Nota:** El Switches DIAG SW pudo ser diferente entre los servidores.

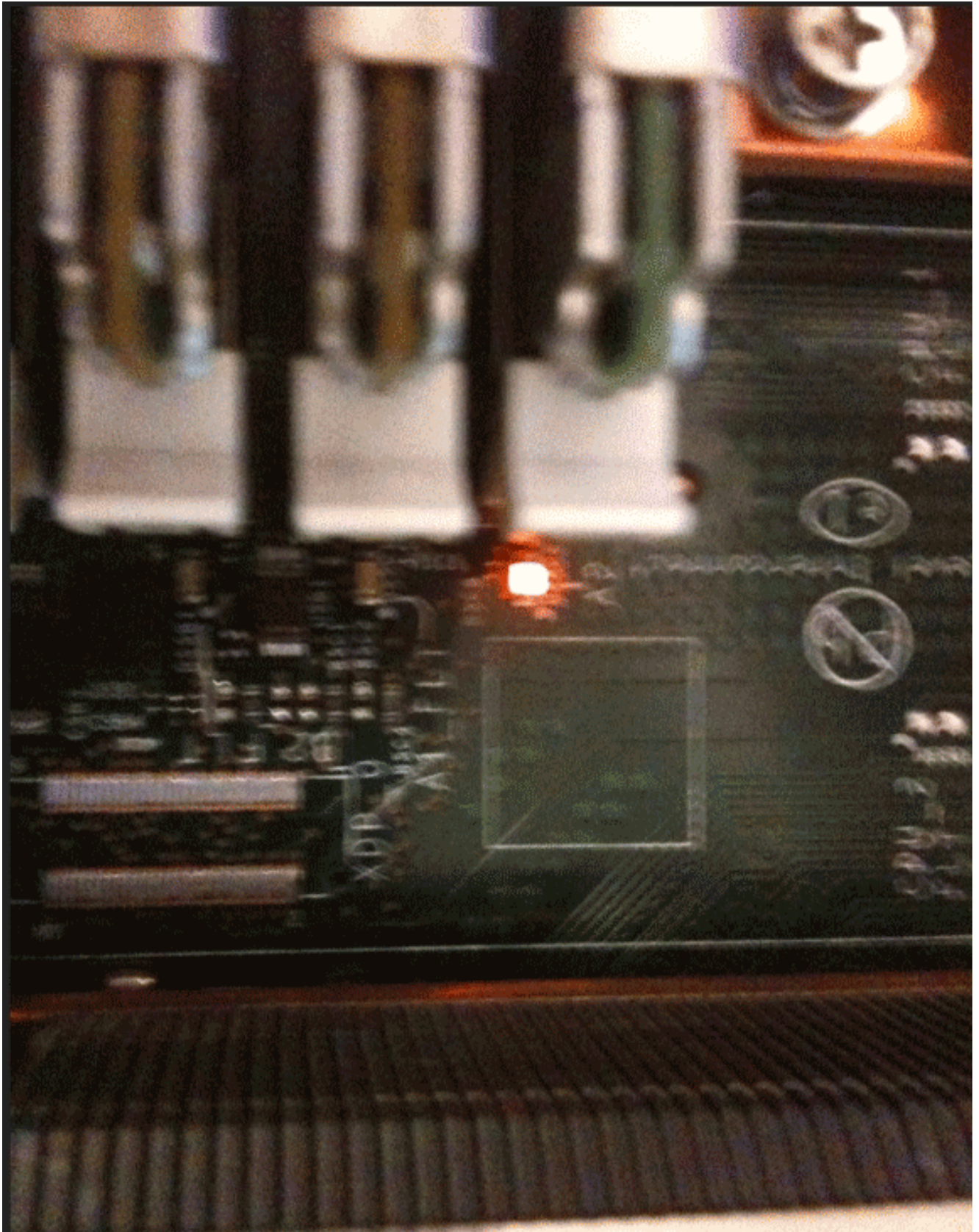
5. Presione el botón **DIAG SW**.





6. Localice el DIMM defectuoso. El DIMM defectuoso se identifica con un LED rojo.





## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)