

UCS B-Series Blade Server에서 어떤 DIMM이 결함 LED를 트리거했는지 어떻게 확인합니까?

목차

[소개](#)

[UCS B-Series Blade Server에서 어떤 DIMM이 결함 LED를 트리거했는지 어떻게 확인합니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco UCS B-Series Blade Server에서 DIAG SW 스위치를 사용하여 전면 패널 결함 LED를 트리거한 DIMM을 확인하는 방법에 대해 설명합니다.

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

Q. UCS B-Series Blade Server에서 결함 LED를 트리거한 DIMM을 확인하려면 어떻게 해야 합니까?

A. DIAG SW 스위치를 사용하여 UCS B-Series Blade Server에서 전면 패널 결함 LED를 트리거한 DIMM을 확인하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템에 결함이 있는지 확인하기 위해 서버의 전면 패널에서 결함 표시등 LED를 확인합니다



2. 로그를 봅니다. 다음 예에서는 DIMM 문제를 보여 줍니다.

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
```

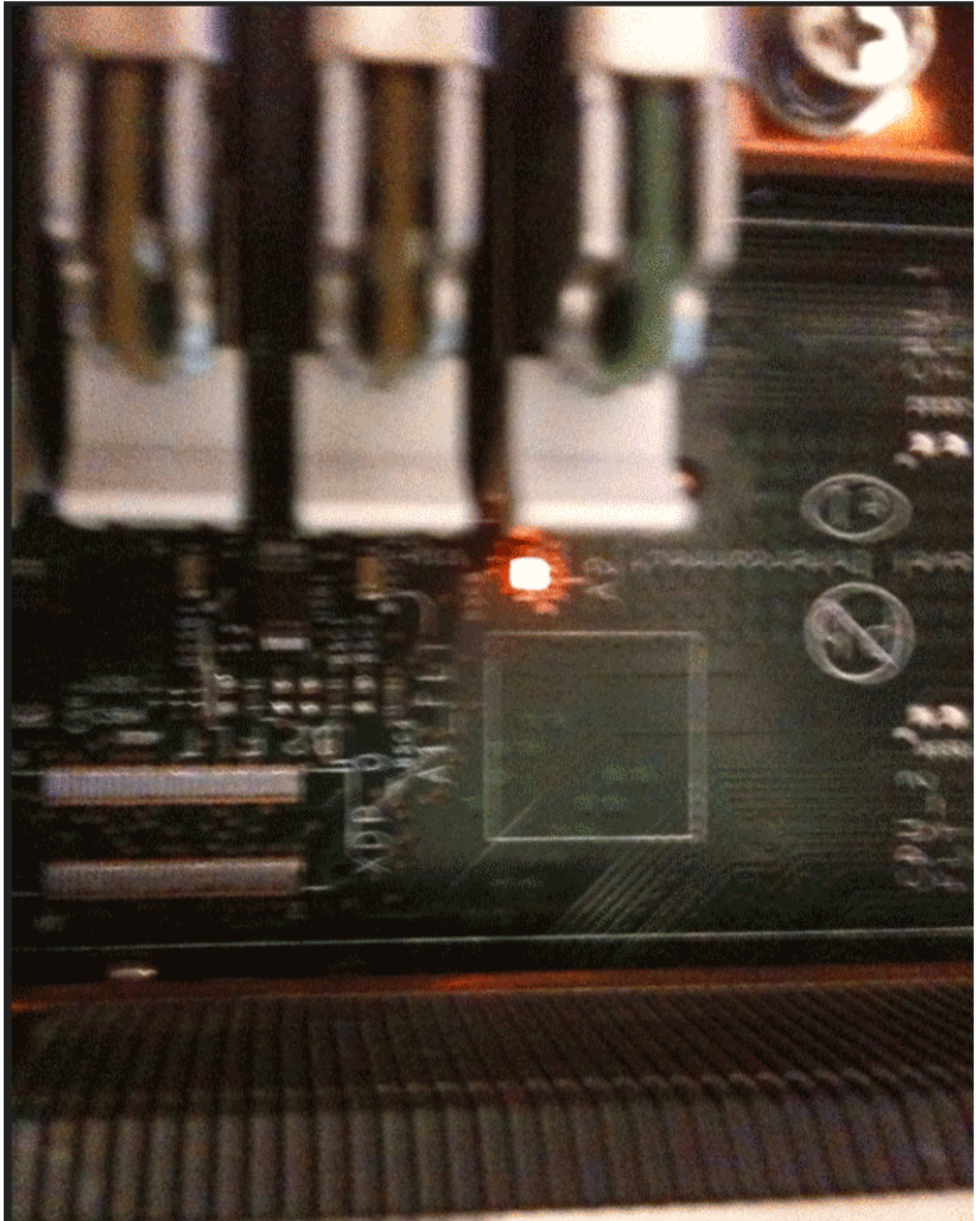
3. 서버와 커버를 제거합니다.

4. 마더보드에서 DIAG SW 스위치를 찾습니다.참고: DIAG SW 스위치는 서버 간에 다를 수 있습니다.

5. DIAG SW 버튼을 누릅니다



6. 결함이 있는 DIMM을 찾습니다. 결함이 있는 DIMM은 빨간색 LED로 식별됩니다



관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)