# 일반 디바이스 사용을 위해 megaSR 스위치 드라 이버와 함께 임베디드 SATA 컨트롤러를 사용하 여 SuSE 설치

### 목차

소개 시작하기 전에 절차 M.2/임베디드 SATA raid 컨트롤러 및 linux가 포함된 M4/M5 서버에 대한 Cisco UCS 참조 설명서 B 시리즈 S 시리즈

## 소개

M4 시리즈 또는 M5 시리즈 랙 마운트 서버에 설치하려고 할 때 OS는 임베디드 RAID 컨트롤러 및 올바른 드라이브에 설치하는 데 문제가 있습니다.

이 문서는 SuSE 운영 체제용으로 로드되는 드라이브와 올바른 모듈의 문제를 해결하는 데 도움이 됩니다.

이 절차를 통해 SuSE를 설치하는 단계가 간소화되었습니다. SuSE 설치 ISO를 가상 CD/DVD로, dd.img 드라이버 파일을 가상 플로피 디스크 또는 가상 이동 식 디스크로 등시에 매핑할 수 있습니다. 설치 마법사 초기화 시 디스크가 별도의 디스크/파티션으로 표시될 수 있으며 설치 시 필요한 항목이 표시됩니다.이 경우 linux 모듈이 설치 프로그램에 로드되는 방식 때문에 흔등을 일으킬 수 있습니다.이 문제를 해결하려면 M.2 설치를 위한 디스크 명명법을 유지하려면 이 문서 하단의 단계를 수행하십시오.

기고자: Josh Good;Cisco TAC 엔지니어

# 시작하기 전에

임베디드 컨트롤러에 이 드라이버를 설치하기 전에 OS(pSATA 및/또는 sSATA)를 설치할 드라이브 를 제어하는 임베디드 컨트롤러에 RAID 드라이브 그룹을 구성해야 합니다.

컨피그레이션 유틸리티에 액세스하려면 BIOS Setup Utility를 열고 Advanced(고급) 탭으로 이동한 다음 내장 컨트롤러의 유틸리티 인스턴스를 선택합니다.

pSATA의 경우 LSI Software RAID Configuration Utility(SATA)를 선택합니다.

sSATA의 경우 LSI Software RAID Configuration Utility(sSATA)를 선택합니다.

>

# 절차

LSI MegaSR 소프트웨어 RAID용 SUSE Linux Enterprise Server 드라이버 설치

지원되는 특정 OS 버전은 서버 릴리스의 <u>하드웨어 및 소프트웨어 호환성 매트릭스</u>를 참조하십시오

이 항목에서는 임베디드 MegaRAID 스택이 있는 시스템에 SLES 드라이버를 새로 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

Linux에서 임베디드 RAID 컨트롤러를 사용하는 경우, pSATA(활성화된 경우) 및 sSATA 컨트롤러를 메모 LSI SW RAID 모드로 설정해야 합니다.

가상 디스크에서 설치하려면 Cisco UCS C-Series 드라이버의 ISO를 다운로드한 후 다음 단계를 7 1단계 니다.

드라이버가 포함된 dud.img 파일을 추출합니다.

a) ISO 이미지를 디스크에 굽습니다.

b) 드라이버 폴더의 내용을 임베디드 MegaRAID 드라이버 위치로 이동합니다./<OS>/스토리지/인테 2단계 /C600-M5/...

c) 사용자의 버전에 대한 SLES 폴더 내에서 dud-< driver version>.img 파일은 압축된 .gz 파일로 패 됩니다..gz 파일에서 .img 파일을 추출합니다.

d) dud-<*driver version*>.img 파일을 워크스테이션의 임시 위치에 복사합니다.

3단계 Linux 드라이버 설치를 시작합니다.서버의 Cisco IMC 인터페이스에 로그인합니다. Virtual KVM 콘솔 창을 시작하고 Virtual Media 탭을 클릭합니다. a) Add Image(이미지 추가)를 클릭하고 원격 SLES 설치 ISO 파일을 찾아 선택합니다. 참고: ISO 파일은 가상 CD/DVD로만 매핑할 수 있습니다.

4단계 b) Add Image(이미지 추가)를 다시 클릭하고 dud-<*driver version*>.img 파일을 찾아 선택합니다. 참고:IMG 파일은 가상 플로피 디스크 또는 가상 이동식 디스크로만 매핑할 수 있습니다. c) 방금 추가한 미디어에 대한 Mapped(매핑됨) 열의 확인란을 선택한 다음 매핑이 완료될 때까지 : 니다.

- 5단계 대상 서버의 전원을 껐다가 켜십시오.
- 6단계 부팅 중에 F6 프롬프트가 표시되면 F6을 누릅니다.Boot Menu(부팅 메뉴) 창이 열립니다.
- Boot Manager 창에서 SLES 설치 ISO를 선택하고 Enter를 누릅니다. 7단계
- 이미지가 부팅될 때 SLES 설치가 시작됩니다.
- 8단계 첫 번째 SLES 화면이 나타나면 Installation(설치)을 선택합니다.
- 9단계 e를 눌러 설치 매개변수를 편집합니다.
- 10단계 linuxefi로 시작하는 줄 끝에 다음 매개변수를 **추가합니다**. brokenmodules=ahci
- 선택 사항:설치 중에 자세한 상태 정보를 보려면 linuxefi로 시작하는 행에 다음 매개 변수를 추가합 <sup>11단계</sup> 시작=세부 정보

Ctrl+x를 눌러 설치를 시작합니다.

- 12단계 설치가 진행됩니다.설치 프로그램에서 LSI 드라이버를 dud-<*driver version*>.img 파일을 제공했습니다.자세한 상태 메시지가 표시되면 LSI MegaRAID SV RAID 모듈이 나열될 때 드라이버가 설치되는 것을 볼 수 있습니다.

SLES 설치 마법사를 따라 설치를 완료합니다. 권장 분할 화면에 도달하면 드라이버 설치를 확인합 a) 제안된 분할 화면에서 Expert 분할 영역을 선택합니다.

b) Linux > 하드 디스크로 이동하여 에 대한 디바이스가 있는지 확인합니다.

13단계 LSI - LSI MegaSR 드라이버.디바이스가 sda 이외의 유형으로 나열될 수 있습니다.예를 들면 다음과 습니다.

디바이스/sdd:LSI - LSI MegaSR

장치가 나열되지 않으면 드라이버가 제대로 설치되지 않았습니다.이 경우 위의 단계를 반복합니다 14단계 설치가 완료되면 대상 서버를 재부팅합니다.

#### M.2/임베디드 SATA raid 컨트롤러 및 linux가 포함된 M4/M5 서버 에 대한 Cisco UCS 참조 설명서

B 시리즈

B200-m5(M.2 스토리지 설치 linux 포함)

<u>B480-m5(M.2 스토리지 설치 linux 포함)</u>

#### C 시리즈

<u>C220-m4 M.2 스토리지 설치 linux</u>

<u>C220-M5(M.2 스토리지 설치 linux 포함)</u>

<u>C240-m4(M.2 설치 Linux 포함)</u>

<u>C240-m5(M.2 스토리지 설치 linux 포함)</u>

<u>C480-m5- M.2 스토리지 설치 linux</u>

<u>C480-m5-ML(M.2 스토리지 설치 linux 포함)</u>

S 시리즈

<u>S3260-M5(m.2/SSD 내장 SATA 컨트롤러 포함)</u>