

Dell PowerEdge FC630

소유자 매뉴얼

규정 모델: E02B
규정 유형: E02B004



참고, 주의 및 경고

-  **노트:** "주"는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 제공합니다.
-  **주의:** "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.
-  **경고:** "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

© 2016 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 이 제품은 미국, 국제 저작권법 및 지적 재산권법에 의해 보호됩니다. Dell 및 Dell 로고는 미국 및/또는 기타 관할지역에서 사용되는 Dell Inc.의 상표입니다. 이 문서에 언급된 기타 모든 표시 및 이름은 각 회사의 상표일 수 있습니다.

2016 - 03

개정 A01

목차

1 Dell PowerEdge FC630 개요	7
PowerEdge FC630 시스템에 대해 지원되는 구성.....	7
전면 패널.....	8
2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 시스템.....	9
1.8인치 SSD 시스템.....	10
진단 표시등.....	11
iDRAC Direct LED 표시등 코드.....	11
USB 디스켓 또는 USB DVD 또는 CD 드라이브 사용.....	12
하드 드라이브 또는 SSD 표시등 패턴.....	12
시스템의 서비스 태그 찾기.....	14
2 설명서 리소스.....	15
3 기술 사양.....	17
새시 크기.....	17
새시 무게.....	17
프로세서 사양.....	17
시스템 전지 사양	18
메모리 사양	18
RAID 컨트롤러.....	18
PCIe 메자닌 카드 슬롯.....	18
드라이버 사양.....	19
하드 드라이브.....	19
SSD.....	19
광학 드라이브.....	19
플래시 드라이브.....	19
포트 및 커넥터 사양	19
USB 포트.....	19
내부 이중 SD 모듈	19
비디오 사양	20
환경 사양	20
미세 먼지와 기체 오염 사양	21
확대된 작동 온도	22
확대된 작동 온도 제한 사항.....	22
4 초기 시스템 설정 및 구성.....	24
시스템 설정.....	24
iDRAC 구성.....	24

iDRAC IP 주소 설정 옵션.....	24
운영 체제 설치 옵션.....	25
펌웨어 및 드라이버 다운로드 방법.....	26
5 사전 운영 체제 관리 응용프로그램.....	27
사전 운영 체제 응용프로그램을 관리할 수 있는 옵션.....	27
시스템 설치 프로그램.....	27
시스템 설정 보기.....	27
시스템 설정 세부 정보.....	28
System BIOS(시스템 BIOS).....	28
iDRAC 설정 유틸리티.....	51
장치 설정.....	52
Dell Lifecycle Controller.....	52
내장형 시스템 관리.....	52
부팅 관리자.....	53
부팅 관리자 보기.....	53
부팅 관리자 기본 메뉴.....	53
PXE 부팅.....	54
6 슬레드 구성 요소 설치 및 제거.....	55
안전 지침.....	55
컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에.....	55
컴퓨터 내부 작업을 마친 후에.....	55
권장 도구.....	55
슬레드.....	56
슬레드 분리.....	56
슬레드 설치.....	58
슬레드 내부.....	60
냉각 덮개.....	60
냉각 덮개 분리.....	61
냉각 덮개 장착.....	61
프로세서 보호물 및 DIMM 보호물.....	62
프로세서 또는 DIMM 보호물 분리.....	62
프로세서 또는 DIMM 보호물 설치.....	63
시스템 메모리.....	64
일반 메모리 모듈 설치 지침.....	66
모드별 지침.....	67
메모리 구성 예.....	68
메모리 모듈 분리.....	69
메모리 모듈 설치.....	70
PCIe 메자닌 카드.....	72
PCIe 메자닌 카드 분리.....	72

PCIe 메자닌 카드 설치.....	73
내부 이중 SD 모듈(선택 사양).....	74
SD 카드 다시 끼우기.....	75
내부 USB 키.....	76
IDSDM 카드(옵션) 분리.....	77
IDSDM 카드(옵션) 장착.....	79
rSPI 카드(선택 사양).....	80
rSPI 카드(옵션) 분리.....	80
rSPI 카드(옵션) 설치.....	81
SD vFlash 카드.....	82
SD vFlash 카드 장착.....	82
네트워크 도터 카드.....	84
네트워크 도터 카드 분리.....	84
네트워크 도터 카드 설치.....	86
프로세서.....	87
방열판 분리.....	87
프로세서 분리.....	88
프로세서 설치.....	91
방열판 설치.....	92
하드 드라이브 또는 SSD.....	94
하드 드라이브 또는 SSD 베이 번호 지정.....	94
하드 드라이브 또는 SSD 설치 지침.....	95
하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리.....	95
하드 드라이브 또는 SSD 설치.....	96
하드 드라이브 또는 SSD 보호물 분리.....	97
하드 드라이브 또는 SSD 보호물 설치.....	99
하드 드라이브 또는 SSD 수리를 위한 종료 절차.....	100
부팅 드라이브 구성.....	100
2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에서 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 분리.....	100
2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 설치.....	101
1.8인치 SSD 캐리어에서 1.8인치 SSD 분리.....	102
1.8인치 SSD 캐리어에 1.8인치 SSD 설치.....	103
하드 드라이브 또는 SSD 케이지 분리.....	104
하드 드라이브 또는 SSD 케이지 설치.....	105
하드 드라이브 후면판.....	106
하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리.....	107
하드 드라이브 또는 SSD 후면판 설치.....	108
PERC H730P 슬림형 카드.....	110
PERC H730P 슬림형 카드 분리.....	110
PERC H730P 슬림형 카드 설치.....	111
저장소 컨트롤러 카드.....	112
PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치.....	113

PCIe 확장 카드 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치.....	115
NVRAM 백업 전지.....	116
NVRAM 백업 전지 장착.....	116
시스템 보드.....	118
시스템 보드 제거.....	119
시스템 보드 설치.....	121
TPM(Trusted Platform Module).....	124
TPM(Trusted Platform Module)설치.....	124
BitLocker 사용자를 위한 TPM 초기화.....	125
TXT 사용자를 위한 TPM 초기화.....	125
7 시스템 진단 프로그램 사용.....	127
Dell 내장형 시스템 진단 프로그램.....	127
내장형 시스템 진단 프로그램 실행.....	127
외부 미디어에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행.....	127
시스템 진단 프로그램 제어.....	128
8 점퍼 및 커넥터	129
시스템 보드 점퍼 설정.....	129
시스템 보드 커넥터.....	130
잇은 암호 비활성화.....	131
9 시스템 문제 해결.....	132
안전 제일 – 사용자 및 시스템.....	132
시스템 메모리 문제 해결.....	132
하드 드라이브 문제 해결.....	133
USB 장치 문제 해결.....	134
솔리드 스테이트 드라이브 문제 해결.....	134
내부 SD 카드 문제 해결.....	135
프로세서 문제 해결.....	135
시스템 보드 문제 해결.....	136
NVRAM 백업 전지 문제 해결.....	136
10 도움말 얻기.....	138
Dell에 문의하기.....	138
QRL을 사용하여 시스템 정보에 액세스.....	138
FC630 QRL(Quick Resource Locator).....	139

Dell PowerEdge FC630 개요

Dell PowerEdge FC630은 PowerEdge FX2 인클로저에서 지원되는 1/2 높이의 슬레드로, 최대 다음을 지원합니다.

- 1개 또는 2개의 Intel Xeon E5-2600 v3 또는 E5-2600 v4 프로세서
- 24개의 DIMM
- 단일 프로세서: 최대 2개의 2.5인치 하드 드라이브
- 단일 프로세서: 최대 8개의 1.8인치 SSD
- 이중 프로세서: 최대 2개의 2.5인치 하드 드라이브
- 이중 프로세서: 최대 8개의 1.8인치 SSD

PowerEdge FC630 시스템에 대해 지원되는 구성

Dell PowerEdge FC630 시스템은 다음과 같은 구성을 지원합니다.

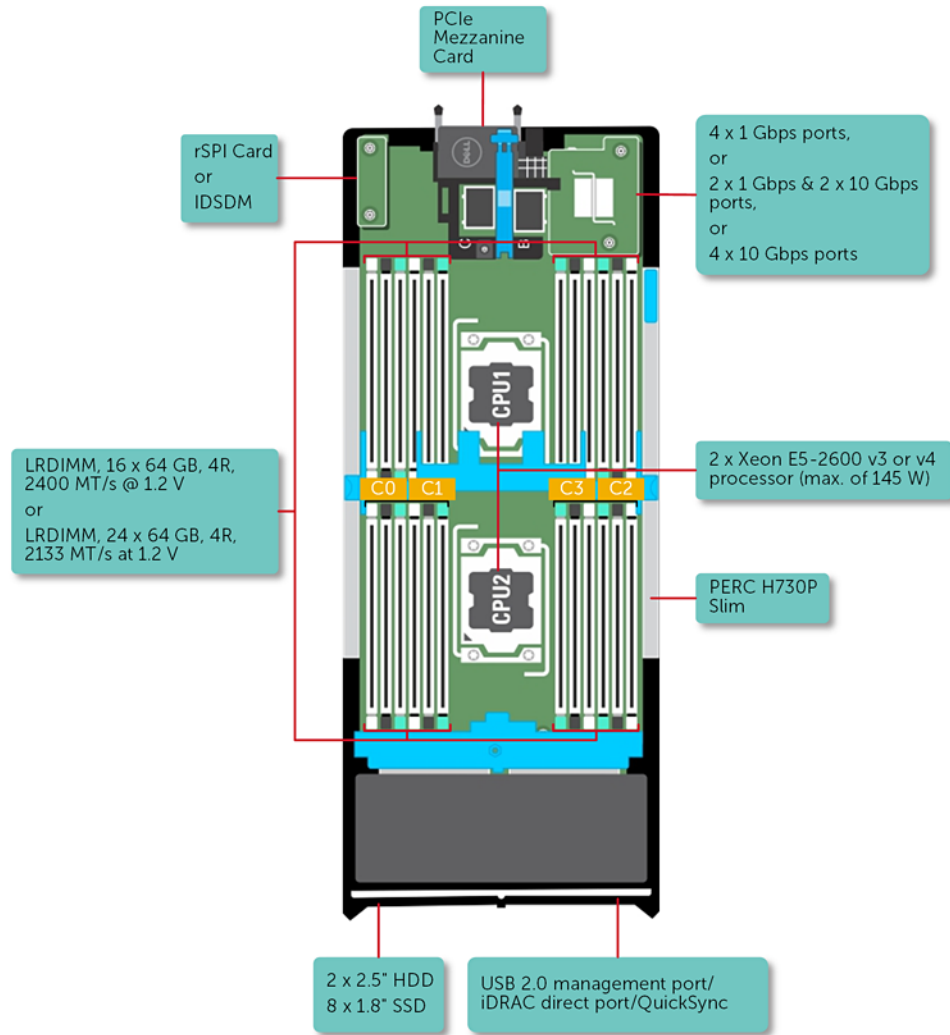


그림 1. FC630 구성 개요

전면 패널

전면 패널의 특징에는 USB 관리 포트, iDRAC Direct LED 표시등, 슬레드 핸들 및 상태 표시등이 포함됩니다.

2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 시스템

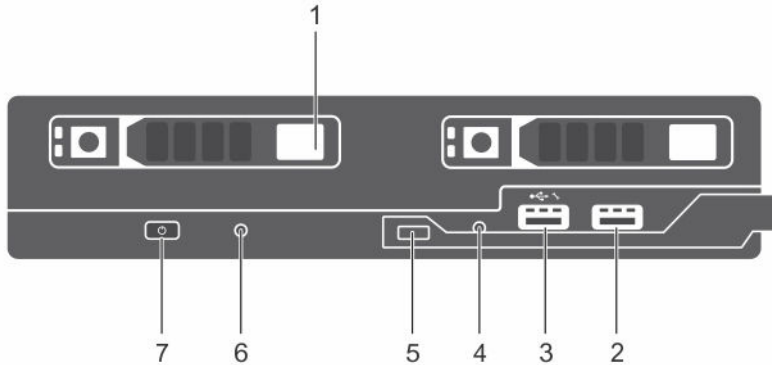





그림 2. 전면 패널 특징 - 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD시스템

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. 하드 드라이브 또는 SSD | 2. USB 관리 포트 |
| 3. USB 관리 포트 또는 iDRAC Direct 포트 | 4. iDRAC Direct LED 표시등 코드 |
| 5. 슬레드 핸들 | 6. 상태 표시등 |
| 7. 슬레드 전원 켜짐 표시등, 전원 단추 | |

표 1. 전면 패널 특징 - 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD시스템

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	하드 드라이브 또는 SSD		<p>2.5인치 하드 드라이브 시스템 2.5인치 핫 스왑 SAS 또는 SATA 하드 드라이브 또는 SAS 또는 SATA 또는 PCIe SSD 2개.</p> <p>노트: 공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.</p>
2	USB 관리 포트		USB 장치는 시스템에 연결되어 있습니다.
3	USB 관리 포트 또는 iDRAC Direct 포트		<p>USB 관리 포트는 일반 USB 포트로 사용하거나 iDRAC 기능에 액세스를 제공하기 위해 사용될 수 있습니다. 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals의 <i>Dell iDRAC(Integrated Dell Remote Access Controller) 사용 설명서</i>를 참조하십시오.</p>
4	iDRAC Direct LED 표시등 코드		iDRAC가 USB1 포트를 관리 기능으로 제어할 때 관리 표시등이 켜집니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
5	슬레드 핸들		슬레드를 인클로저 밖으로 밀어내는 데 사용합니다.
6	상태 표시등		시스템의 상태에 대한 정보를 제공합니다.
7	슬레드 전원 켜짐 표시등, 전원 단추		슬레드 전원이 켜지면 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력을 제어합니다.

1.8인치 SSD 시스템

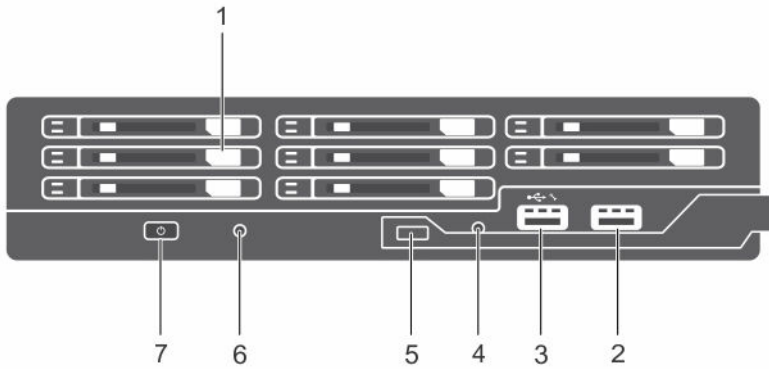






그림 3. 전면 패널 특징 – 1.8인치 SSD시스템

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. SSD | 2. USB 관리 포트 |
| 3. USB 관리 포트 또는 iDRAC Direct 포트 | 4. iDRAC Direct LED 표시등 코드 |
| 5. 슬레드 핸들 | 6. 상태 표시등 |
| 7. 슬레드 전원 켜짐 표시등, 전원 단추 | |

표 2. 전면 패널 특징 – 1.8인치 SSD시스템


항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	SSD		1.8인치 SSD 시스템 8개의 1.8인치 핫 스왑 SATA SSD  노트: 공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.
2	USB 관리 포트		USB 장치는 시스템에 연결되어 있습니다.
3	USB 관리 포트 또는 iDRAC Direct 포트		USB 관리 포트는 일반 USB 포트로 사용하거나 iDRAC 기능에 액세스를 제공하기 위해 사용될 수 있습니다. 자세한 내용은

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
			Dell.com/idracmanuals 의 <i>Dell iDRAC(Integrated Dell Remote Access Controller) 사용 설명서</i> 를 참조하십시오.
4	iDRAC Direct LED 표시등 코드		iDRAC가 USB1 포트를 관리 기능으로 제어할 때 관리 표시등이 켜집니다.
5	슬레드 핸들		슬레드를 인클로저 밖으로 밀어내는 데 사용됩니다.
6	상태 표시등		시스템의 상태에 대한 정보를 제공합니다.
7	슬레드 전원 켜짐 표시등, 전원 단추		슬레드 전원이 켜지면 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력을 제어합니다.

진단 표시등

시스템 전면 패널에 있는 진단 표시등은 시스템 시작 도중 오류 상태를 표시합니다.

iDRAC Direct LED 표시등 코드

 **노트:** iDRAC Direct LED 표시등이 USB 모드에서 켜지지 않습니다.

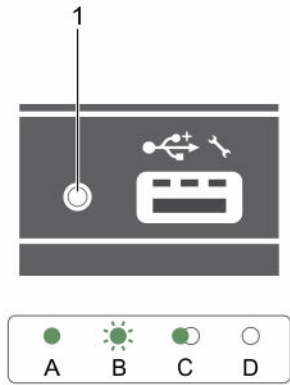


그림 4 . iDRAC Direct LED 표시등

1. iDRAC Direct 상태 표시등

표 3. iDRAC Direct LED 표시등

규칙	iDRAC Direct LED 표시등 패턴	상태
A	녹색	파일 전송 시작 및 종료 시 최소 2초간 녹색으로 켜집니다.
B	녹색 점멸	파일 전송 또는 기타 연산 작업을 나타냅니다.

규칙	iDRAC Direct LED 표시등 패턴	상태
C	녹색 점등 및 꺼짐	파일 전송이 완료되었음을 나타냅니다.
D	꺼짐	USB를 분리할 준비가 되었거나 작업이 완료되었음을 나타냅니다.

다음 표에서는 노트북 및 케이블을 사용하여 iDRAC Direct를 구성할 때(노트북 연결) iDRAC Direct 활동에 대해 설명합니다.

표 4. iDRAC Direct LED 표시등 패턴

iDRAC Direct LED 표시등 패턴	상태
2초 동안 녹색으로 계속 켜져 있습니다.	랩탑에 연결되어 있음을 나타냅니다.
녹색으로 깜박임(2초 간 켜졌다 2초간 꺼짐)	연결된 랩탑이 인식되었음을 나타냅니다.
꺼짐	노트북이 분리되었음을 나타냅니다.

USB 디스켓 또는 USB DVD 또는 CD 드라이브 사용

슬레드의 전면에는 USB 디스켓 드라이브, USB 플래시 드라이브, USB DVD 또는 CD 드라이브, 키보드 또는 마우스에 연결할 수 있는 USB 포트가 있습니다. USB 드라이브는 슬레드를 구성하는 데 사용할 수 있습니다.


USB 디스켓 드라이브를 부팅 드라이브로 지정하려면 다음을 수행하십시오.

1. USB 드라이브를 연결합니다.
2. 시스템을 다시 시작합니다.
3. 시스템 설정을 시작합니다.
4. 드라이브를 부팅 순서의 첫 번째로 설정합니다.

시스템 설정을 실행하기 전에 USB 장치가 시스템에 연결된 경우에만 해당 장치가 부팅 순서 설정 화면에 표시됩니다. 또한 시스템을 시작하는 동안 F11 키를 누르고 현재 부팅 순서에 대한 부팅 장치를 선택하여 부팅 장치를 선택할 수 있습니다.

하드 드라이브 또는 SSD 표시등 패턴

하드 드라이브 또는 SSD(반도체 드라이브) 표시등은 시스템에서 발생하는 드라이브 이벤트에 따라 여러 가지 다른 패턴을 표시합니다.

 **노트:** 슬레드에는 각 드라이브 베이에 설치된 하드 드라이브/SSD 또는 하드 드라이브 보호물이 있어야 합니다.

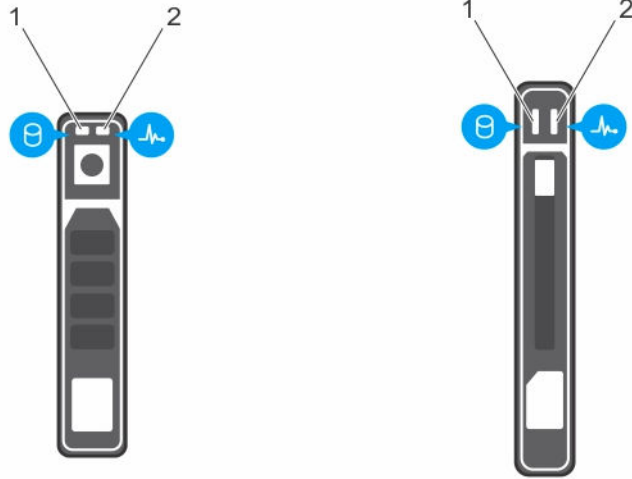


그림 5. 하드 드라이브 또는 SSD 표시등

- 1. 드라이브 작동 표시등(녹색)
- 2. 드라이브 상태 표시등(녹색 및 호박색)

노트: 드라이브가 고급 호스트 컨트롤러 인터페이스(AHCI) 모드에 있는 경우, 오른쪽의 상태 LED는 작동하지 않고 계속 꺼져 있습니다.

드라이브 상태 표시등 패턴

녹색으로 2초에 한 번씩 깜박입니다. 드라이브 식별 또는 분리 준비 상태

꺼짐 드라이브 삽입 또는 분리 대기 상태

노트: 시스템 전원이 공급된 후에 모든 드라이브가 초기화될 때까지 드라이브 상태 표시등이 꺼진 상태로 유지됩니다. 그 동안에는 드라이브를 삽입하거나 분리할 수 없습니다.

녹색으로 깜박이고 호박색으로 깜박인 후 꺼짐 드라이브 오류 예고 상태

호박색으로 초당 4 번 깜박임 드라이브 오류 상태

녹색으로 천천히 깜박임 드라이브 재구축

녹색으로 켜져 있음 드라이브 온라인

3초 동안 녹색으로 깜박이고, 3초 동안 재구축이 중지됨

드라이브 상태 상태
표시등 패턴
황색으로 깜박인 후
6초 후에 꺼짐

시스템의 서비스 태그 찾기

시스템은 특급 서비스 코드와 서비스 태그 번호로 식별됩니다. 특급 서비스 코드와 서비스 태그는 서비스 태그를 당겨 시스템 전에서 확인할 수 있습니다. 또는 시스템의 새시에 있는 스티커에서 해당 정보를 확인할 수도 있습니다. 이 정보는 Dell에서 지원 전화를 적절한 담당자에게 연결하는 데 사용됩니다.

설명서 리소스

이 섹션은 시스템의 설명서 리소스에 대한 정보를 제공합니다.

표 5. 시스템에 대한 설명서 리소스

작업	설명서	위치
시스템 설정	랙에 시스템을 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/poweredge manuals
	시스템 켜기 및 시스템의 기술 사양에 대한 정보는 시스템과 함께 배송된 <i>시스템 시작하기</i> 를 참조하십시오.	Dell.com/poweredge manuals
	시스템과 함께 제공된 <i>시스템 시작하기</i> 에 대한 정보는 이 문서의 기술 사양 섹션을 참조하십시오.	Dell.com/poweredge manuals
시스템 구성	iDRAC 기능, iDRAC 구성 및 로그인, 원격으로 시스템 관리에 대한 정보는 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/idrac manuals
	운영 체제를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 운영 체제 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/operatingsystem manuals
	RACADM(Remote Access Controller Admin) 하위 명령 및 지원되는 RACADM 인터페이스 이해에 대한 자세한 내용은 iDRAC용 RACADM 명령행 참조 안내서를 참조하십시오.	Dell.com/idrac manuals
	드라이버 및 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 이 문서의 펌웨어 및 드라이버 다운로드 섹션을 참조하십시오.	Dell.com/support/drivers
시스템 관리	Dell OpenManage 시스템 관리 기능에 대한 자세한 내용은 Dell OpenManage 시스템 관리 개요 안내서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanage manuals
	OpenManage 설정, 사용, 문제 해결에 대한 자세한 내용은 Dell OpenManage Server Administrator 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanage manuals

작업	설명서	위치
	Dell OpenManage Essentials 설치, 사용, 문제 해결에 대한 자세한 내용은 Dell OpenManage Essentials 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals
	Dell System E-Support Tool(DSET) 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 Dell System E-Support Tool(DSET) 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/DSET
	Active System Manager(ASM) 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 Active System Manager 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/asmdocs
	Dell Lifecycle Controller(LCC) 기능을 파악하려면 Dell Lifecycle Controller 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/idracmanuals
	파트너 프로그램 엔터프라이즈 시스템 관리에 대한 자세한 내용은 OpenManage Connections 엔터프라이즈 시스템 관리 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/omconnectionsenterprisesystemmanagement
	Connections 및 클라이언트 시스템 관리에 대한 자세한 내용은 OpenManage Connections 클라이언트 시스템 관리 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/dellclientcommandsuite manuals
	인벤토리 보기, 구성 및 모니터링 작업, 원격으로 서버 켜기 또는 끄기 및 Dell 새 시 관리 컨트롤러(CMC)를 사용하여 서버와 구성 요소에 대한 알림을 활성화하는 방법에 대한 정보는 CMC 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/esmmanuals
Dell PowerEdge RAID 컨트롤러 작업	Dell PowerEdge RAID 컨트롤러(PERC) 기능 이해 및 PERC 카드 배포에 대한 자세한 내용은 스토리지 컨트롤러 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/storagecontrollermanuals
이벤트 및 오류 메시지 이해	시스템 구성요소를 모니터링하는 시스템 펌웨어 및 에이전트에서 생성된 이벤트 및 오류 메시지 확인 방법에 대한 자세한 내용은 Dell 이벤트 및 오류 메시지 참조 안내서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage 소프트웨어

기술 사양

이 섹션에는 시스템의 기술 및 환경 사양이 설명되어 있습니다.

새시 크기

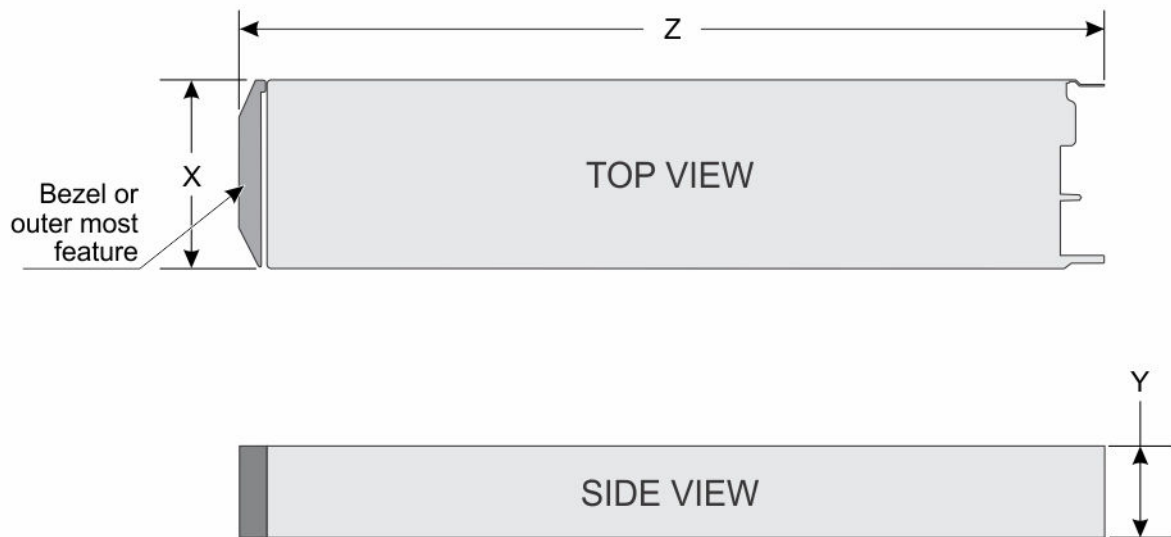


그림 6. 새시 크기

표 6. Dell PowerEdge FC630 시스템의 새시 크기

시스템	X	Y	Z
PowerEdge FC630	211.0mm	40.3mm	535.8mm

새시 무게

표 7. 새시 무게

시스템	최대 무게
PowerEdge FC630	6.4 kg(14.11파운드)

프로세서 사양

PowerEdge FC630 시스템은 최대 1개 또는 2개의 Intel Xeon E5-2600 v3 또는 E5-2600 v4 제품군 프로세서를 지원합니다.

△ 주의: 105W, 120W 또는 135W 프로세서의 경우 68mm 너비의 방열판을 사용하십시오.

△ 주의: 105W(음향 구성용), 135W(코어 4개, 6개 또는 8개) 또는 145W 프로세서의 경우 104mm 너비의 방열판을 사용하십시오.

■ 노트: 와트가 서로 다른 프로세서를 혼합하여 사용할 수 없습니다.

시스템 전지 사양

PowerEdge FC630 시스템은 CR 2032 3.0V 리튬 코인 셀 시스템 배터리를 지원합니다.

메모리 사양

PowerEdge FC630 시스템은 DDR4 RDIMM(registered DIMM) 및 LRDIMM(load-reduced DIMM)을 지원합니다.

표 8. 메모리 사양

메모리 모듈 소켓	메모리 용량	최소 RAM	최대 RAM	속도
PowerEdge FC630	64GB 4중 랭크 (LRDIMM)	4GB(단일 프로세서 사용)	<ul style="list-style-type: none"> 최대 768GB(단일 프로세서 사용) 최대 1536GB(이중 프로세서 사용) 	2400MT/s, 2133MT/s 또는 1866MT/s, DDR4 DIMM
	32 GB 4중 랭크 (LRDIMM)			2133 MT/s 또는 1866 MT/s, DDR4 DIMM
	4 GB, 8 GB, 16 GB 또는 32 GB 단일 랭크(RDIMM)			2400MT/s, 2133MT/s 또는 1866MT/s, DDR4 DIMM
	8GB, 16GB 또는 32GB 이중 랭크 (RDIMM)			2400MT/s, 2133MT/s 또는 1866MT/s, DDR4 DIMM

RAID 컨트롤러

PowerEdge FC630 시스템은 PERC H730P, PERC H730, PERC H330 및 PERC H730P 슬림형 카드 을 지원합니다.

PCIe 메자닌 카드 슬롯

PowerEdge FC630 시스템은 PCIe 메자닌 카드를 지원하는 1개의 PCIe x16 Gen 3 슬롯을 지원합니다.

드라이버 사양

하드 드라이브

PowerEdge FC630 시스템은 다음을 지원합니다.

- 최대 2개의 2.5인치, 핫 스왑 가능한 SAS 또는 SATA 하드 드라이브 또는 SAS 또는 SATA 또는 PCIe SSD

SSD

PowerEdge FC630 시스템은 다음을 지원합니다.

- 최대 8개의 1.8인치 핫 스왑 가능한 SATA SSD

광학 드라이브

PowerEdge FC630 시스템은 선택 가능한 외장 USB DVD 및 1개의 선택 가능한 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD+/-RW 드라이브를 지원합니다.

플래시 드라이브

PowerEdge FC630 시스템은 선택 가능한 내부 USB, 선택 가능한 내부 SD 카드 및 선택 가능한 vFlash 카드(통합 iDRAC8 Enterprise 포함)를 지원합니다.

포트 및 커넥터 사양

USB 포트

PowerEdge FC630 시스템은 다음을 지원합니다.

- 전면 패널에 USB 2.0 호환 포트
- 내부 USB 3.0 호환 포트

다음 표는 USB 사양에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

표 9. USB 사양

시스템	전면 패널	내장
PowerEdge FC630	USB 2.0 호환 4핀 1개, USB 3.0 호환 4핀 1개	<ul style="list-style-type: none">• 하이퍼바이저 전용 내장형 SD 카드 2개• SD 카드 향후 vFlash 지원 전용

내부 이중 SD 모듈

PowerEdge FC630 시스템은 두 개의 SD 카드 슬롯과 내장형 하이퍼바이저 전용 USB 인터페이스를 지원합니다. 이 카드에서 제공하는 기능은 다음과 같습니다.

- 이중 카드 작동 – 두 슬롯의 SD 카드를 사용하여 미러링되는 구성을 유지하고 중복성을 제공합니다.
- 단일 카드 작동 – 단일 카드 작동이 중복성 없이 지원됩니다.

비디오 사양

PowerEdge FC630 시스템은 iDRAC와 통합된 Matrox G200 VGA 컨트롤러와 iDRAC 응용 프로그램 메모리와 공유된 2GB를 지원합니다.

환경 사양


 **노트:** 특정 시스템 구성을 위한 환경 측정에 대한 추가 정보는 Dell.com/environmental_datasheets를 참조하십시오.

표 10. 온도 사양

온도	사양
보관 시	-40~65°C(-40~149°F)
연속 작동(950m 또는 3117피트 미만의 고도에서)	장비에 직사광선을 받지 않고 10°C ~ 35°C(50 °F ~ 95 °F).
신선한 공기	신선한 공기에 관한 자세한 내용은 확대된 작동 온도 섹션을 참조하십시오.
최대 온도 변화(작동 및 보관 시)	20°C/h(36°F/h)

표 11. 상대 습도 사양

상대 습도	사양
보관 시	최대 이슬점이 33°C(91 °F)인 5% ~ 95% RH. 대기는 항상 비응축 상태여야 합니다.
작동 시	최대 이슬점이 29°C(84.2°F)인 10% ~ 80% 상대 습도.

표 12. 최대 진동 사양

최대 진동	사양
작동 시	5 Hz ~ 350 Hz에서 0.26Grms(모든 작동 방향)
보관 시	10 Hz ~ 500 Hz에서 15분 간 1.88Grms(6개 측면 모두 테스트)

표 13. 최대 충격 사양

최대 충격	사양
작동 시	최대 2.3ms 동안 (+/-)x, y, z축으로 40G의 연속 충격 펄스 6회
보관 시	최대 2ms 동안 (+/-) x, y, z축으로 71G의 연속 충격 펄스 6회(시스템 각 면에 1회의 펄스)

표 14. 최대 고도 사양

최대 고도	사양
작동 시	3048m(10,000ft)
보관 시	12,000m (39,370피트)

표 15. 작동 온도 정격 감소 사양

온도	사양
최대 35 °C (95 °F)	최대 온도는 950m(3,117피트) 이상에서 1°C/300m(1°F/547피트)로 감소됩니다.
35 °C ~ 40°C(95 °F ~ 104°F)	최대 온도는 950m(3,117피트) 이상에서 1°C/175m(1°F/319피트)로 감소됩니다.
40 °C ~ 45 °C (104 °F ~ 113 °F)	최대 온도는 950m(3,117피트) 이상에서 1°C/125m(1°F/228피트)로 감소됩니다.

미세 먼지와 기체 오염 사양

다음 표는 미세 먼지와 기체 오염으로 인한 장비 손상 또는 고장을 피하는 데 도움이 되는 한계를 정의합니다. 미세 먼지나 기체 오염 수치가 명시된 한계를 초과하고 이러한 오염이 장비의 손상 또는 고장을 일으켰다면 환경 조건을 개선하는 조치를 취해야 할 수 있습니다. 환경 조건 개선은 고객의 책임입니다.

표 16. 미세 먼지 오염 사양






미세 먼지 오염	사양
공기 여과	<p>데이터 센터 공기 여과는 ISO Class 8 per ISO 14644-1의 규정에 따라 95% 상위 지수 제한됩니다.</p> <p> 노트: 이 조건은 데이터 센터 환경에만 적용됩니다. 공기 여과 요구 사항은 사무실이나 공장 바닥과 같은 환경인 데이터 센터의 공간에서의 IT 장비에는 적용되지 않습니다.</p> <p> 노트: 데이터 센터로 유입되는 공기는 MERV11 또는 MERV13 여과여야 합니다.</p>
전도성 먼지	<p>공기에는 전도성 먼지, 아연 휘스커, 또는 기타 전도성 입자가 없어야 합니다.</p> <p> 노트: 이 조건은 데이터 센터와 비 데이터 센터 환경에 적용됩니다.</p>
부식성 먼지	<ul style="list-style-type: none"> 공기에는 부식성 먼지가 없어야 합니다. 공기 내 잔여 먼지는 용해점이 60% 상대 습도 미만이어야 합니다. <p> 노트: 이 조건은 데이터 센터와 비 데이터 센터 환경에 적용됩니다.</p>

표 17. 기체 오염 사양


기체 오염	사양
구리 쿠폰 부식률	ANSI/ISA71.04-1985의 규정에 따른 Class G1당 <300 Å/month
은 쿠폰 부식률	AHSRAE TC9.9의 규정에 따른 <200 Å/month

 **노트:** ≤50% 상대 습도에서 측정된 최대 부식성 오염 수치

확대된 작동 온도

표 18. 확대된 작동 온도 사양


확대된 작동 온도	사양
연속 작동	RH 5% ~ 85%에서 5°C ~ 40°C, 이슬점 29°C

 **노트:** 표준 작동 온도(10°C ~ 35°C)를 벗어나는 경우에도 시스템은 최저 5°C, 최고 45°C에서 연속적으로 작동할 수 있습니다.


온도가 35°C ~ 40°C인 경우 허용되는 최대 건구 온도는 950m 이상의 고도에서 1°C/175 m(1°F/319ft)로 감소합니다.


< 연간 작동 시간의 1%

RH 5% ~ 90%에서 -5°C ~ 45°C, 이슬점 29°C

 **노트:** 실외 표준 작동 온도(10°C ~ 35°C) 범위를 벗어나는 경우에도(최저 5°C, 최고 45°C) 연간 작동 시간의 최대 1% 동안 시스템이 계속 작동할 수 있습니다.

온도가 40°C ~ 45°C인 경우 최대 허용 온도는 950m 이상에서 1°C/125 m(1°F/228 ft)로 감소합니다.

 **노트:** 확대된 온도 범위에서 작동하는 경우 시스템 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

 **노트:** 확대된 온도 범위에서 작동하는 경우 주위 온도 경고가 LCD 패널 및 시스템 이벤트 로그에 보고될 수 있습니다.

확대된 작동 온도 제한 사항

- 온도가 5°C 미만인 경우 콜드 부팅을 수행하지 마십시오.
- 최대 105W 프로세서가 지원됩니다.
- Dell에서 공인하지 않은 주변 장치 카드 및/또는 25W를 넘는 주변 장치 카드는 지원되지 않습니다.
- PCIe SSD는 지원되지 않습니다.
- FX2s 인클로저의 슬레드 슬롯을 PowerEdge FC630 슬레드만으로 채울 경우 다음 사항에 유의하십시오.
 - 105W 미만의 프로세서에는 104mm 폭의 방열판을 설치하십시오.

- FX2s 인클로저에 2개의 프로세서를 포함하는 슬레드를 설치하는 경우, 인클로저의 모든 슬레드 슬롯에는 동일한 구성의 PowerEdge FC630 슬레드가 장착되어야 합니다. 단, 인클로저의 빈 슬레드 슬롯에는 슬레드 보호물이 설치될 수 있습니다.

초기 시스템 설정 및 구성

시스템 설정

시스템을 설정하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 슬레드의 포장을 풉니다.
2. 슬레드 커넥터에서 I/O 커넥터 덮개를 분리합니다.
 - △ 주의: 슬레드를 설치하는 동안 슬레드 커넥터가 손상되는 것을 방지하려면 모듈이 인클로저의 슬롯에 제대로 맞추어져 있는지 확인합니다.
3. 인클로저에 슬레드를 설치합니다.
4. 인클로저 전원을 켭니다.
 - 🔑 노트: 전원 단추를 누르기 전에 새시가 초기화될 때까지 기다립니다.
5. 슬레드의 전원 단추를 눌러 슬레드의 전원을 켭니다.
 - 또는 다음과 같은 방법으로 슬레드를 켤 수도 있습니다.
 - 슬레드 iDRAC. 자세한 내용은 iDRAC에 로그인 섹션을 참조하십시오.
 - CMC(Chassis Management Controller)에서 슬레드 iDRAC를 구성한 후 인클로저 CMC. 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals의 CMC 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 링크

[iDRAC에 로그인](#)
[슬레드 내부](#)

iDRAC 구성

iDRAC(Integrated Dell Remote Access Controller)는 시스템 관리자가 Dell 시스템을 보다 생산적으로 활용하고 전반적인 가용성을 향상시킬 수 있도록 설계되었습니다. iDRAC는 시스템 문제를 관리자에게 알려주어 원격으로 시스템을 관리하고 시스템에 물리적으로 액세스해야 하는 횟수를 줄여줍니다.

iDRAC IP 주소 설정 옵션

iDRAC에서 통신을 활성화하려면 네트워크 인프라를 기반으로 초기 네트워크 설정을 구성해야 합니다. 다음 인터페이스 중 하나를 사용하여 IP 주소를 설정할 수 있습니다.

인터페이스 문서/섹션

iDRAC 설정 유틸리티 Dell.com/idracmanuals에서 *Dell Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서* 참조


Dell Deployment Toolkit Dell.com/openmanagemanuals에서 *Dell Deployment Toolkit 사용 설명서* 참조


인터페이스 문서/섹션

Dell Lifecycle Controller Dell.com/idracmanuals에서 *Dell Lifecycle Controller 사용 설명서* 참조

CMC 웹 인터페이스 Dell.com/esmmanuals에서 *Dell 새시 관리 컨트롤러 펌웨어 사용 설명서* 참조

기본 iDRAC IP 주소 192.168.0.120을 사용하여 DHCP 설정 또는 iDRAC에 대한 고정 IP와 같은 초기 네트워크 설정을 구성해야 합니다.

 **노트:** iDRAC에 액세스하려면 iDRAC 포트 카드가 설치되어 있거나 네트워크 케이블이 시스템 보드의 이더넷 커넥터 1에 연결되어 있는지 확인합니다.


 **노트:** iDRAC IP 주소를 설정한 후 기본 사용자 이름과 암호를 변경해야 합니다.

iDRAC에 로그인

iDRAC에 다음과 같이 로그인할 수 있습니다.

- iDRAC 사용자
- Microsoft Active Directory 사용자
- Lightweight Directory Access Protocol(LDAP) 사용자

기본 사용자 이름과 암호는 root 및 calvin입니다. SSO(Single Sign-On) 또는 스마트 카드를 사용하여 로그인할 수도 있습니다.

 **노트:** iDRAC에 로그인하려면 iDRAC 자격 증명이 있어야 합니다.

iDRAC 및 iDRAC 로그인 라이선스에 대한 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals에서 *Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서*를 참조하십시오.

운영 체제 설치 옵션

시스템에 운영 체제가 제공되어 있지 않은 경우 다음 리소스 중 하나를 사용하여 지원되는 운영 체제를 설치하십시오.

표 19. 운영 체제를 설치할 수 있는 리소스

리소스	위치
Dell Systems Management Tools and Documentation 매체	Dell.com/operatingsystemmanuals
Dell Lifecycle Controller	Dell.com/idracmanuals
Dell OpenManage Deployment Toolkit	Dell.com/openmanagemanuals
Dell 공인 VMware ESXi	Dell.com/virtualizationsolutions
Dell PowerEdge 시스템에서 지원되는 운영 체제	Dell.com/ossupport
Dell PowerEdge 시스템에서 지원되는 운영 체제의 설치 및 방법을 보여주는 동영상	Dell PowerEdge 시스템에서 지원되는 운영 체제

펌웨어 및 드라이버 다운로드 방법


다음 방법 중 하나로 펌웨어 및 드라이버를 다운로드할 수 있습니다.

표 20. 펌웨어 및 드라이버

방법	위치
Dell 지원 사이트	Dell.com/support/home
Dell Remote Access Controller Lifecycle Controller(iDRAC with LC) 사용	Dell.com/idracmanuals
Dell Repository Manager(DRM) 사용	Dell.com/openmanagemanuals
Dell OpenManage Essentials(OME) 사용	Dell.com/openmanagemanuals
Dell Server Update Utility(SUU) 사용	Dell.com/openmanagemanuals
Dell OpenManage Deployment Toolkit(DTK) 사용	Dell.com/openmanagemanuals

드라이버 및 펌웨어 다운로드

Dell은 시스템에 최신 BIOS, 드라이버 및 시스템 관리 펌웨어를 다운로드하여 설치할 것을 권장합니다. 드라이버 및 펌웨어를 다운로드하기 전에 웹 브라우저 캐시를 지우기되어 있는지 확인합니다.

1. Dell.com/support/drivers로 이동합니다.
2. **Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드)** 섹션 아래에서, **Service Tag or Express Service Code(서비스 태그 또는 특급 서비스 코드)** 상자에 시스템 서비스 태그를 입력합니다.
 **노트:** 서비스 태그가 없는 경우 **Detect My Product(내 제품 찾기)**를 선택하여 시스템이 자동으로 서비스 태그를 감지하도록 하거나 일반 지원 아래에서 제품을 검색합니다.
3. **Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드)**를 클릭합니다.
선택 항목에 해당하는 드라이버가 표시됩니다.
4. 필요한 드라이버를 USB 드라이브, CD 또는 DVD로 다운로드합니다.

사전 운영 체제 관리 응용프로그램

시스템 펌웨어를 사용하여 운영 체제로 부팅하지 않고 시스템의 기본 설정 및 기능을 관리할 수 있습니다.

사전 운영 체제 응용프로그램을 관리할 수 있는 옵션

이 시스템에는 다음과 같은 사전 운영 체제 응용프로그램을 관리할 수 있는 옵션이 있습니다.


- 시스템 설치 프로그램
- 부팅 관리자
- Dell Lifecycle Controller
- 사전 부팅 실행 환경(PXE)

관련 링크

- [시스템 설치 프로그램](#)
- [부팅 관리자](#)
- [Dell Lifecycle Controller](#)
- [PXE 부팅](#)

시스템 설치 프로그램

System Setup(시스템 설정) 화면을 사용하여 시스템의 BIOS 설정, iDRAC 설정 및 장치 설정을 구성할 수 있습니다.

 **노트:** 기본적으로 선택한 필드에 대한 도움말 텍스트는 그래픽 브라우저에 표시됩니다. 텍스트 브라우저에서 도움말 텍스트를 보려면 F1 키를 누르십시오.

다음 두 가지 방법으로 시스템 설정에 액세스할 수 있습니다.

- 표준 그래픽 브라우저 - 브라우저는 기본적으로 활성화됩니다.
- 텍스트 브라우저 - 브라우저는 콘솔 리디렉션을 사용하여 활성화됩니다.

관련 링크


- [시스템 설정 세부 정보](#)
- [시스템 설정 보기](#)

시스템 설정 보기

System Setup(시스템 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup

 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

관련 링크

- [시스템 설치 프로그램](#)
- [시스템 설정 세부 정보](#)
- [System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
- [iDRAC 설정 유틸리티](#)
- [장치 설정](#)

시스템 설정 세부 정보

System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
System BIOS(시스템 BIOS)	BIOS 설정을 구성할 수 있습니다.
iDRAC 설정	iDRAC 설정을 구성할 수 있습니다. iDRAC 설정 유틸리티는 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)를 사용하여 iDRAC 매개 변수를 설정하고 구성할 수 있는 인터페이스입니다. iDRAC 설정 유틸리티를 사용하여 다양한 iDRAC 매개 변수를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 이 유틸리티에 대한 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals 에서 <i>Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서</i> 를 참조하십시오.
Device Settings(장치 설정)	장치 설정을 구성할 수 있습니다.

관련 링크

- [시스템 설치 프로그램](#)
- [시스템 설정 보기](#)

System BIOS(시스템 BIOS)

System BIOS(시스템 BIOS) 화면을 사용하여 부팅 순서, 시스템 암호, 설정 암호, RAID 모드 설정 및 USB 포트 활성화 또는 비활성화와 같은 특정 기능을 편집할 수 있습니다.

관련 링크

- [시스템 BIOS 설정 세부 정보](#)
- [부팅 설정](#)
- [Network Settings\(네트워크 설정\)](#)
- [시스템 보안](#)
- [시스템 정보](#)
- [메모리 설정](#)
- [프로세서 설정](#)
- [SATA 설정](#)
- [내장형 장치](#)
- [직렬 통신](#)
- [시스템 프로필 설정](#)
- [기타 설정](#)
- [iDRAC 설정 유틸리티](#)

[장치 설정](#)
[시스템 BIOS 보기](#)

시스템 BIOS 보기

System BIOS(시스템 BIOS) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup



노트: F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.

관련 링크

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
[시스템 BIOS 설정 세부 정보](#)

시스템 BIOS 설정 세부 정보

다음은 **System BIOS Settings(시스템 BIOS 설정)** 화면 세부 정보에 대한 설명입니다.

옵션	설명
시스템 정보	시스템 모델 이름, BIOS 버전, 서비스 태그 등의 시스템에 대한 정보를 표시합니다.
메모리 설정	설치된 메모리와 관련된 정보 및 옵션을 표시합니다.
프로세서 설정	프로세서와 관련된 속도, 캐시 크기 등의 정보 및 옵션을 표시합니다.
SATA 설정	내장형 SATA 컨트롤러 및 포트를 활성화하거나 비활성화하는 옵션을 표시합니다.
부팅 설정	부팅 모드(BIOS 또는 UEFI)를 지정하는 옵션을 표시합니다. UEFI 및 BIOS 부팅 설정을 수정할 수 있습니다.
Network Settings(네트워크 설정)	네트워크 설정을 변경할 수 있는 옵션을 표시합니다.
내장형 장치	내장형 장치 컨트롤러 및 포트를 관리하고 관련 기능 및 옵션 지정 내용을 표시합니다.
직렬 통신	직렬 포트를 관리하고 관련 기능 및 옵션을 지정하는 옵션을 표시합니다.
시스템 프로필 설정	프로세서 전원 관리 설정, 메모리 주파수 등을 변경하는 옵션을 표시합니다.
시스템 보안	시스템 암호, 설정 암호, TPM(Trusted Platform Module) 보안 등의 시스템 보안 설정을 구성하는 옵션을 표시합니다. 또한 시스템의 전원 및 NMI 단추를 관리합니다.
기타 설정	시스템 날짜, 시간 등을 변경하는 옵션을 표시합니다.

관련 링크

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
[시스템 BIOS 보기](#)

부팅 설정

Boot Settings(부팅 설정) 화면을 사용하여 **BIOS** 또는 **UEFI** 부팅 모드를 설정할 수 있습니다. 또한 부트 순서를 지정할 수 있습니다.


관련 링크

- [부팅 설정 세부 정보](#)
- [System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
- [부팅 설정 보기](#)
- [시스템 부팅 모드 선택](#)
- [부팅 순서 변경](#)

부팅 설정 보기

Boot Settings(부팅 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.
F2 = System Setup

 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **Boot Settings(부팅 설정)**를 클릭합니다.

관련 링크


- [부팅 설정](#)
- [부팅 설정 세부 정보](#)
- [시스템 부팅 모드 선택](#)
- [부팅 순서 변경](#)

부팅 설정 세부 정보


Boot Settings(부팅 설정) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
----	----

부팅 모드	시스템의 부팅 모드를 설정할 수 있습니다.
-------	-------------------------

 **주의:** 운영 체제가 설치된 부팅 모드가 아닌 다른 부팅 모드로 전환하면 시스템이 부팅되지 않을 수 있습니다.

운영 체제에서 UEFI를 지원하는 경우 이 옵션을 **UEFI**로 설정할 수 있습니다. 이 필드를 **BIOS**로 설정하면 UEFI를 지원하지 않는 운영 체제와의 호환성을 유지할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 **BIOS**로 설정됩니다.

 **노트:** 이 필드를 **UEFI**로 설정하면 **BIOS Boot Settings(BIOS 부팅 설정)** 메뉴가 비활성화됩니다. 이 필드를 **BIOS**로 설정하는 경우 **UEFI Boot Settings(UEFI 부팅 설정)** 메뉴가 비활성화됩니다.

Boot Sequence Retry(부팅 순서 재 시도)	부팅 순서 재시도 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 이 옵션이 Enabled(활성화) 로 설정되어 있고 시스템이 부팅에 실패하는 경우 시스템은 30초 후에 부팅 순서를 다시 시도합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
--	---

하드 디스크 페일오버	하드 디스크 실패 시 부팅할 하드 드라이브를 지정합니다. 장치는 Boot Option Setting(부팅 옵션 설정) 메뉴의 Hard-Disk Drive Sequence(하드 디스크 드라이브 순서) 에서 선택됩니다. 이 옵션이 Disabled(비활성화) 로 설정된 경우 목록의 첫 번째 하드 드라이브만 부팅을 시도합니다. 이 옵션이 Enabled(활성화) 로 설정된 경우 모든 하드 드라이브가 하드 디스크 드라이브 순서 에서 설정된 순서대로 부팅을 시도합니다. 기본적으로 이 옵션은 UEFI 부팅 모드에 대해 비활성화되어 있습니다.
--------------------	--

부팅 옵션 설정	부팅 순서 및 부팅 장치를 구성합니다.
----------	-----------------------

관련 링크

[부팅 설정](#)

[부팅 설정 보기](#)

[시스템 부팅 모드 선택](#)


[부팅 순서 변경](#)

시스템 부팅 모드 선택


시스템 설정을 사용하면 운영 체제를 설치하는 경우 다음의 부팅 모드를 지정할 수 있습니다.


- 기본값인 BIOS 부팅 모드는 표준 BIOS 레벨 부팅 인터페이스입니다.
- UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 부팅 모드는 향상된 64비트 부팅 인터페이스입니다. UEFI 모드로 부팅하도록 시스템을 구성한 경우 시스템 BIOS로 대체합니다.

1. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)**에서 **Boot Settings(부팅 설정)**를 클릭한 후 **Boot Mode(부팅 모드)**를 선택합니다.
2. 시스템을 부팅할 부팅 모드를 선택합니다.

 **주의:** 운영 체제가 설치된 부팅 모드가 아닌 다른 부팅 모드로 전환하면 시스템이 부팅되지 않을 수 있습니다.

3. 시스템이 지정된 모드에서 부팅된 후, 해당 모드에서 운영 체제를 설치합니다.

 **노트:** UEFI 부팅 모드에서 운영 체제를 설치하려면 운영 체제가 UEFI와 호환되어야 합니다. DOS 및 32비트 운영 체제는 UEFI를 지원하지 않으며 BIOS 부팅 모드에서만 설치될 수 있습니다.

 **노트:** 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보를 보려면 Dell.com/ossupport로 이동하십시오.

관련 링크

[부팅 설정](#)

[부팅 설정 세부 정보](#)

[부팅 설정 보기](#)

부팅 순서 변경

USB 키 또는 광학 드라이브에서 부팅하려는 경우 부팅 순서를 변경해야 할 수도 있습니다. **Boot Mode(부팅 모드)**로 **BIOS**를 선택한 경우 아래 나와 있는 지침이 달라질 수 있습니다.

1. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)** → **Boot Settings(부팅 설정)**을 클릭합니다.
2. **Boot Option Settings(부팅 옵션 설정)** → **Boot Sequence(부팅 순서)**를 클릭합니다.
3. 화살표 키를 사용하여 부팅 장치를 선택하고 + 및 - 키를 사용하여 순서대로 장치를 아래 또는 위로 이동합니다.
4. **Exit(종료)**를 클릭하고 **Yes(예)**를 클릭하여 설정을 저장합니다.

관련 링크


[부팅 설정](#)

[부팅 설정 세부 정보](#)

[부팅 설정 보기](#)

Network Settings(네트워크 설정)

Network Settings(네트워크 설정) 화면을 사용하여 PXE 장치 설정을 수정할 수 있습니다. 네트워크 설정 옵션은 UEFI 모드로만 사용할 수 있습니다.

 **노트:** BIOS는 BIOS 모드에서 네트워크 설정을 제어하지 않습니다. BIOS 부팅 모드인 경우, 네트워크 컨트롤러의 선택적 부팅 ROM이 네트워크 설정을 처리합니다.

관련 링크

[네트워크 설정 화면 세부 정보](#)

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)


[네트워크 설정 보기](#)

네트워크 설정 보기

Network Settings(네트워크 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup

 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **Network Settings(네트워크 설정)**를 클릭합니다.

관련 링크

[Network Settings\(네트워크 설정\)](#)

[네트워크 설정 화면 세부 정보](#)

네트워크 설정 화면 세부 정보

Network Settings(네트워크 설정) 화면의 세부 정보는 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
PXE Device n(PXE 장치 n)(n = 1 ~ 4)	장치를 활성화 또는 비활성화합니다. 활성화된 경우 UEFI 부팅 옵션이 장치에 대해 생성됩니다.
PXE Device n Settings(PXE 장치 n 설정)(n = 1 ~ 4)	PXE 장치의 구성을 제어할 수 있습니다.

관련 링크

[Network Settings\(네트워크 설정\)](#)

[네트워크 설정 보기](#)

시스템 보안

System Security(시스템 보안) 화면을 사용하면 시스템 암호, 설정 암호 설정 및 전원 단추를 비활성화하는 것과 같은 특정 기능을 수행할 수 있습니다.

관련 링크

[시스템 보안 설정 세부 정보](#)

[활성화된 설정 암호를 사용하여 시스템 작동](#)

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)

[시스템 보안 보기](#)

[시스템 및 설정 암호 생성](#)

[시스템 암호를 사용하여 시스템 보안](#)

[시스템 및 설정 암호를 삭제 또는 변경](#)

시스템 보안 보기

System Security(시스템 보안) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup



노트: F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

3. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS)를 클릭합니다.
4. System BIOS(시스템 BIOS) 화면에서 System Security(시스템 보안)를 클릭합니다.



관련 링크

[시스템 보안](#)

[시스템 보안 설정 세부 정보](#)

시스템 보안 설정 세부 정보

System Security Settings(시스템 보안 설정) 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
Intel AES-NI	이 옵션은 고급 암호화 표준 명령 집합(AES-NI)을 사용해 암호화 및 암호 해독을 수행하여 응용프로그램의 속도를 향상시키며 기본적으로 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
System Password	시스템 암호를 설정할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정되며, 시스템에 암호 점퍼가 설치되어 있지 않은 경우 읽기 전용입니다.
Setup Password(설정 암호)	설정 암호를 설정합니다. 시스템에 암호 점퍼가 설치되지 않은 경우 이 옵션은 읽기 전용입니다.
Password Status(암호 상태)	시스템 암호를 잠급니다. 이 옵션은 기본적으로 잠금 해제 로 설정됩니다.
TPM Security	 노트: TPM 메뉴는 TPM 모듈이 설치되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다. TPM(Trusted Platform Module)의 보고 모드를 제어할 수 있도록 해줍니다. 기본적으로 TPM Security(TPM 보안) 옵션은 Off(끄기) 로 설정됩니다. TPM Status(TPM 상태) 필드가 On with Pre-boot Measurements(사전 부팅 검사를 통해 켜기) 또는 On without Pre-boot Measurements(사전 부팅 검사 없이 켜기) 로 설정된 경우에만 TPM Status(TPM 상태), TPM Activation(TPM 활성화) 및 Intel TXT 필드를 수정할 수 있습니다.
TPM Information(TPM 정보)	TPM의 작동 상태를 변경합니다. 이 옵션은 기본적으로 No Change(변경 사항 없음) 로 설정됩니다.
TPM Status(TPM 상태)	TPM 상태를 표시합니다.
TPM Command(TPM 명령)	 주의: TPM을 지우면 TPM의 모든 키가 손실됩니다. TPM 키가 손실되면 운영 체제 로의 부팅에 영향을 줄 수 있습니다. TPM의 모든 내용을 지웁니다. 기본적으로 TPM Clear(TPM 지우기) 옵션은 No(아니오) 로 설정됩니다.

옵션	설명
Intel TXT	Intel Trusted Execution Technology(TXT) 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다. Intel TXT 옵션을 활성화하려면 사전 부팅 측정을 사용해 가상 기술 및 TPM 보안을 활성화해야 합니다. 기본적으로 이 옵션은 OFF(꺼짐) 로 설정됩니다.
Power Button(전원 단추)	시스템의 전면에 있는 전원 버튼을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 옵션은 기본적으로 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
AC Power Recovery(AC 전원 복구)	AC 전원이 시스템에 복구된 후의 시스템 작동을 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 Last(최근) 으로 설정됩니다.
보안 부팅	BIOS가 보안 부팅 정책 내의 인증서를 사용하여 각 사전 부팅 이미지를 인증하는 경우 보안 부팅을 활성화합니다. 보안 부팅은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.
Secure Boot Policy(보안 부팅 정책)	보안 부팅 정책이 Standard(표준) 인 경우 BIOS에서 시스템 제조업체의 키 및 인증서를 사용하여 사전 부팅 이미지를 인증할 수 있습니다. 보안 부팅 정책이 Custom(사용자 정의) 인 경우 BIOS가 사용자 정의 키 및 인증서를 사용합니다. 기본적으로 보안 부팅 정책은 Standard(표준) 입니다.
Secure Boot Policy Summary(보안 부팅 정책 요약)	보안 부팅이 인증된 이미지에 사용할 인증서 및 해시 목록을 표시합니다.

관련 링크


- [시스템 보안](#)
- [시스템 보안 보기](#)

Secure Boot Custom Policy Settings(보안 부팅 사용자 정의 정책 설정)

Secure Boot Custom Policy Settings(보안 부팅 사용자 정의 정책 설정은 **Secure Boot Policy(보안 부팅 정책)**가 **Custom(사용자 지정)**으로 설정된 경우에만 표시됩니다.

보안 부팅 사용자 정의 정책 설정 보기

Secure Boot Custom Policy Settings(보안 부팅 사용자 정의 정책 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.
F2 = System Setup
 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.
3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **System Security(시스템 보안)**를 클릭합니다.
5. **System Security(시스템 보안)** 화면에서 **Secure Boot Custom Policy Settings(보안 부팅 사용자 정의 설정)**를 클릭합니다.

보안 부팅 사용자 정의 정책 설정 세부 정보


Secure Boot Custom Policy Settings(보안 부팅 사용자 정의 정책 설정) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
Platform Key(플랫폼 키)	플랫폼 키(PK)를 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원합니다.

옵션	설명
Key Exchange Key Database(키 교환 키 데이터베이스)	키 교환 키(KEK) 데이터베이스의 입력 항목을 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원할 수 있습니다.
Authorized Signature Database(인증 서명 데이터베이스)	인증 서명 데이터베이스(db) 입력 항목을 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원합니다.
Forbidden Signature Database(금지 서명 데이터베이스)	금지 서명 데이터베이스(db) 입력 항목을 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원합니다.

시스템 및 설정 암호 생성


암호 점퍼가 활성화되어 있는지 확인합니다. 암호 점퍼는 시스템 암호 및 암호 설정 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 자세한 내용은 시스템 보드 점퍼 설정 섹션을 참조하십시오.

 **노트:** 암호 점퍼 설정이 비활성화되어 있는 경우 기존 System Password(시스템 암호) 및 Setup Password(설치 암호)가 삭제되고 시스템을 부팅하기 위해 시스템 암호를 제공하지 않아도 됩니다.

1. 시스템 설정을 시작하려면 전원 켜기 또는 시스템을 재시작한 직후에 F2 키를 누릅니다.
2. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)** → **System Security(시스템 보안)**을 클릭합니다.
3. **System Security(시스템 보안)** 화면에서 **Password Status(암호 상태)**가 **Unlocked(잠금 해제)**로 설정되었는지 확인합니다.
4. **System Password(시스템 암호)** 필드에 시스템 암호를 입력한 후 Enter 또는 Tab 키를 누릅니다.
다음 지침을 따라 시스템 암호를 할당합니다.
 - 암호 길이는 최대 32글자입니다.
 - 암호에는 0부터 9까지의 숫자가 포함될 수 있습니다.
 - 다음 특수 문자만 사용할 수 있습니다: 공백, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), (|), (\), (|), (').

시스템 암호를 다시 입력하라는 메시지가 나타납니다.

5. 시스템 암호를 다시 입력하고 **OK(확인)**를 클릭합니다.
6. **Setup Password(암호 설정)** 필드에 설정 암호를 입력한 후 Enter 또는 Tab 키를 누릅니다.
설정 암호를 다시 입력하라는 메시지가 나타납니다.
7. 설정 암호를 다시 입력하고 **OK(확인)**를 클릭합니다.
8. Esc를 눌러 시스템 BIOS 화면으로 돌아갑니다. Esc를 다시 누릅니다.
변경 내용을 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

 **노트:** 암호 보호 기능은 시스템을 재부팅해야만 적용됩니다.

관련 링크


[시스템 보안](#)

시스템 암호를 사용하여 시스템 보안

설정 암호를 지정하면 시스템 암호 대신 설정 암호를 사용할 수 있습니다.

1. 시스템을 켜거나 재부팅합니다.
2. 시스템 암호를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.


Password Status(암호 상태)를 **Locked(잠금)**로 설정한 경우, 재부팅 시에 메시지가 나타나면 시스템 암호를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

 **노트:** 잘못된 시스템 암호를 입력하면 메시지가 나타나고 암호를 다시 입력하도록 요청합니다. 올바른 암호를 입력할 수 있는 기회는 세 번입니다. 세 번째 입력한 암호도 올바른 암호가 아닌 경우, 시스템이 작동 중지되어 전원을 꺼야 한다는 오류 메시지가 표시됩니다. 시스템의 전원을 껐다가 다시 시작해도 올바른 암호를 입력할 때까지 이 오류 메시지가 표시됩니다.

관련 링크

[시스템 보안](#)

시스템 및 설정 암호를 삭제 또는 변경

 **노트:** **Password Status(암호 상태)**가 **Locked(잠금)**인 경우에는 기존 시스템 암호 또는 설정 암호를 삭제하거나 변경할 수 없습니다.

1. 시스템 설정을 시작하려면 시스템을 켜거나 재시작한 직후에 F2 키를 누릅니다.
2. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)** → **System Security(시스템 보안)**을 클릭합니다.
3. **System Security(시스템 보안)** 화면에서 **Password Status(암호 상태)**가 **Unlocked(잠금 해제)**로 설정되었는지 확인합니다.
4. **Setup Password(설정 암호)** 필드에서 기존 시스템 암호를 변경 또는 삭제한 후 Enter 또는 탭을 누릅니다.
5. **Setup Password(설정 암호)** 필드에서, 기존 시스템 암호를 변경 또는 삭제한 후 Enter 또는 탭을 누릅니다.
시스템 암호 및 설정 암호를 변경하면 새 암호를 다시 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 시스템 암호 및 설정 암호를 삭제하면 삭제할지 여부를 확인하라는 메시지가 표시됩니다.
6. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면으로 돌아가려면 Esc 키를 누릅니다. Esc 키를 다시 누르면 변경 내용을 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

관련 링크

[시스템 보안](#)

활성화된 설정 암호를 사용하여 시스템 작동


Setup Password(설정 암호)를 **Enabled(활성화)**로 설정한 경우 시스템 설정 프로그램의 옵션을 수정하기 전에 정확한 설정 암호를 입력합니다.

세 번 이상 잘못된 암호를 입력하면 다음과 같은 메시지가 나타납니다.

```
Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted!  
Must power down.
```

시스템을 종료하고 다시 시작해도 올바른 암호를 입력할 때까지 오류 메시지가 계속 표시됩니다. 다음과 같이 옵션이 설정된 경우는 예외입니다.

- **System Password(시스템 암호)**가 **Enabled(활성화)**로 설정되어 있지 않고 **Password Status(암호 상태)** 옵션을 통해 잠김으로 설정되지 않은 경우 시스템 암호를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 보안 설정 화면 섹션을 참조하십시오.
- 그러나 이 경우에도 기존의 시스템 암호를 변경하거나 비활성화할 수는 없습니다.

 **노트:** 시스템 암호가 무단으로 변경되지 않도록 방지하려면 설정 암호 옵션과 암호 상태 옵션을 함께 사용할 수 있습니다.

관련 링크

[시스템 보안](#)

시스템 정보

System Information(시스템 정보) 화면을 사용하여 서비스 태그, 시스템 모델 이름 및 BIOS 버전과 같은 시스템 속성을 볼 수 있습니다.

관련 링크

[시스템 정보 세부 정보](#)

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)


[시스템 정보 보기](#)

시스템 정보 보기

System Information(시스템 정보) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup

 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **System Information(시스템 정보)**을 클릭합니다.

관련 링크

[시스템 정보](#)

시스템 정보 세부 정보

System Information(시스템 정보) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
시스템 모델 이름	시스템 모델 이름을 표시합니다.
시스템 BIOS 버전	시스템에 설치된 BIOS 버전을 표시합니다.
System Management Engine Version(시스템 관리 엔진 버전)	관리 엔진 펌웨어의 현재 버전을 표시합니다.
시스템 서비스 태그	시스템 서비스 태그를 표시합니다.
시스템 제조업체	시스템 제조업체 이름을 표시합니다.

옵션 설명

시스템 제조업체 연락처 정보	시스템 제조업체의 연락처 정보를 표시합니다.
시스템 CPLD 버전	시스템 CPLD(복잡한 프로그래밍 가능 논리 장치) 펌웨어의 현재 버전을 표시합니다.
UEFI Compliance Version(UEFI 준수 버전)	시스템 펌웨어의 UEFI 규정 준수 수준을 표시합니다.

관련 링크

- [시스템 정보](#)
- [시스템 정보 세부 정보](#)
- [시스템 정보 보기](#)

메모리 설정


Memory Settings(메모리 설정) 화면을 사용하면 모든 메모리 설정을 볼 수 있을 뿐 아니라 시스템 메모리 테스트 및 노드 인터터빙과 같은 특정 메모리 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

관련 링크

- [메모리 설정 세부 정보](#)
- [System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
- [메모리 설정 보기](#)

메모리 설정 보기

Memory Settings(메모리 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.
F2 = System Setup
 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.
3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **Memory Settings(메모리 설정)**를 클릭합니다.

관련 링크



- [메모리 설정](#)
- [메모리 설정 세부 정보](#)

메모리 설정 세부 정보

Memory Settings(메모리 설정) 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션 설명

System Memory Size(시스템 메모리 크기)	시스템의 메모리 크기를 표시합니다.
System Memory Type(시스템 메모리 종류)	시스템에 설치된 메모리 종류를 표시합니다.

옵션	설명
System Memory Speed(시스템 메모리 속도)	시스템 메모리 속도를 표시합니다.
System Memory Voltage(시스템 메모리 전압)	시스템 메모리 전압을 표시합니다.
Video Memory(비디오 메모리)	비디오 메모리 크기를 표시합니다.
System Memory Testing(시스템 메모리 검사)	시스템이 부팅되는 동안 시스템 메모리 검사를 실행할지 여부를 지정합니다. Enabled(활성화) 또는 Disabled(비활성화) 로 지정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 Disabled(비활성화) 로 설정됩니다.
Memory Operating Mode(메모리 작동 모드)	메모리 작동 모드를 표시합니다. 사용 가능한 옵션은 Optimizer Mode(최적화 모드) , Advanced ECC Mode(고급 ECC 모드) , Mirror Mode(미러 모드) , Spare Mode(스페어 모드) , Spare with Advanced ECC Mode(고급 ECC를 포함한 스페어 모드) , Dell Fault Resilient Mode(Dell 결함 복원 모드) 및 Dell NUMA Fault Resilient Mode(Dell NUMA 결함 복원 모드) 입니다. 이 옵션은 기본적으로 Optimizer Mode(최적화 모드) 로 설정됩니다.  노트: 시스템의 메모리 구성에 따라 Memory Operating Mode(메모리 작동 모드) 에 여러 가지 기본값 및 사용 가능한 옵션이 있을 수 있습니다.  노트: Dell Fault Resilient Mode(Dell 결함 복원 모드) 는 결함 복원이 있는 메모리 영역을 구축합니다. 이 모드는 중요 응용 프로그램을 로드할 수 있는 기능을 지원하거나 운영 체제 커널을 활성화하여 시스템 가용성을 극대화할 수 있는 운영 체제에 의해 사용될 수 있습니다.
Node Interleaving(노드 인터리빙)	NUMA(Non-Uniform Memory architecture)의 지원 여부를 지정합니다. 이 필드가 Enabled(활성화) 로 설정되면 대칭 메모리 구성이 설치되어 있는 경우 메모리 인터리빙이 지원됩니다. 이 필드가 Disabled(비활성화) 로 설정되어 있는 경우에는 시스템이 NUMA(비대칭) 메모리 구성을 지원합니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화) 로 설정됩니다.
Snoop Mode(스누프 모드)	스누프 모드 옵션을 지정합니다. 사용 가능한 스누프 모드 옵션은 Home Snoop(홈 스누프) , Early Snoop(조기 스누프) 및 Cluster on Die(클러스터 온 다이) 입니다. 이 옵션은 기본적으로 Early Snoop(조기 스누프) 으로 설정됩니다. 이 필드는 Node Interleaving(노드 인터리빙) 이 Disabled(비활성화) 로 설정된 경우에만 사용 가능합니다.

관련 링크

[메모리 설정](#)

[메모리 설정 보기](#)

프로세서 설정

프로세서 설정 화면을 사용하면 프로세서 설정을 보고 가상화 기술, 하드웨어 프리페처 및 논리 프로세서 아이들링과 같은 특수 기능을 수행할 수 있습니다.

관련 링크

[프로세서 설정 세부 정보](#)

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)

[프로세서 설정 보기](#)

프로세서 설정 보기

Processor Settings(프로세서 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup



노트: F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

3. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS)를 클릭합니다.
4. System BIOS(시스템 BIOS) 화면에서 Processor Settings(프로세서 설정)를 클릭합니다.

관련 링크




[프로세서 설정](#)

[프로세서 설정 세부 정보](#)

프로세서 설정 세부 정보

Processor Settings(프로세서 설정) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
Logical Processor (논리 프로세서)	논리 프로세서를 활성화하거나 비활성화하고 논리 프로세서의 개수를 표시합니다. 이 옵션이 Enabled(활성화) 로 설정되는 경우, BIOS는 모든 논리 프로세서를 표시합니다. 이 옵션이 Disabled(비활성화) 로 설정되는 경우, BIOS는 코어당 1개의 논리 프로세서만 표시합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
QPI Speed (QPI 속도)	QPI(QuickPath Interconnect) 데이터 속도 설정을 활성화합니다.
Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting (대체 RTID(Requestor Transaction ID) 설정)	QPI 리소스에 해당하는 요청자 트랜잭션 ID를 수정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화) 로 설정됩니다. 노트: 이 옵션을 활성화하면 전반적인 시스템 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.
Virtualization Technology (가상화 기술)	가상화를 위해 제공되는 추가 하드웨어 성능을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Address Translation Service (주소 변환 서비스(ATS))	장치를 DMA 트랜잭션에 캐시하여 주소 변환 캐시(ATC)를 정의합니다. 이 옵션은 DMA 주소를 호스트 주소로 변환할 수 있도록 칩셋의 주소 변환 및 보호 테이블에 대해 CPU와 DMA 메모리 관리 간의 인터페이스를 제공합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Adjacent Cache Line Prefetch (인접 캐시 행 프리페치)	순차적 메모리 액세스를 많이 사용해야 하는 응용프로그램을 위해 시스템을 최적화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다. 임의 메모리 액세스를 많이 사용해야 하는 응용프로그램에 대해서는 이 옵션을 비활성화할 수 있습니다.
Hardware Prefetcher (하드웨어 프리페처)	하드웨어 프리페처를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.

옵션	설명
DCU Streamer Prefetcher(DCU 스트리머 프리페처)	DCU(Data Cache Unit) 스트리머 프리페처를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
DCU IP Prefetcher(DCU IP 프리페처)	DCU(Data Cache Unit) IP 프리페처를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Execute Disable(실행 비활성화)	이 옵션을 사용하면 메모리 보호 기술을 비활성화할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Logical Processor Idling(논리 프로세서 유휴 상태)	시스템의 에너지 효율성을 향상시킬 수 있습니다. 이 옵션은 운영 체제 코어 파킹 알고리즘을 사용하여 일부 논리 프로세서를 시스템에 파킹하여 해당 프로세서 코어가 전원 유휴가 낮은 상태로 전환되도록 합니다. 이 옵션은 운영 체제에서 지원되는 경우에만 활성화되며 기본적으로 Disabled(비활성화) 로 설정됩니다.
Configurable TDP(구성 가능한 TDP)	시스템의 전원 및 열 전달 기능에 따라 POST 중에 프로세서 열 설계 전력(TDP) 레벨을 재구성할 수 있습니다. TDP는 냉각 시스템이 소실시켜야 할 최대 열을 확인시켜 줍니다. 기본적으로 이 옵션은 Nominal(공칭) 로 설정됩니다.  노트: 이 옵션은 프로세서의 특정 SKU(stock keeping unit)에서만 사용할 수 있습니다.
X2Apic Mode(X2Apic 모드)	X2Apic 모드를 활성화 또는 비활성화합니다.
Dell Controlled Turbo(Dell 제어된 터보)	터보 개입을 제어합니다. 이 옵션은 시스템 프로필을 성능 으로 설정한 경우에만 활성화됩니다.  노트: 설치된 CPU 수에 따라 최대 4개의 프로세서 나열될 수 있습니다.
Number of Cores per Processor(프로세서당 코어 수)	각 프로세서에서 활성화되는 코어의 수를 제어합니다. 이 옵션은 기본적으로 All(모두) 로 설정됩니다.
Processor 64-bit Support(프로세서 64비트 지원)	프로세서에서 64비트 확장을 지원하는지 여부를 지정합니다.
Processor Core Speed(프로세서 코어 속도)	프로세서의 최대 코어 주파수를 표시합니다.
프로세서 1	  노트: CPU 수에 따라 최대 4개의 프로세서가 나열될 수 있습니다. 시스템에 설치된 각 프로세서에 대해 다음 설정이 표시됩니다.

옵션	설명
Family-Model-Stepping(제품군-모델-스테핑)	Intel에서 정의한 대로 프로세서의 제품군, 모델 및 스텝을 표시합니다.
Brand(브랜드)	브랜드 이름을 표시합니다.

옵션	설명
Level 2 Cache(수준 2 캐시)	전체 L2 캐시를 표시합니다.
Level 3 Cache(수준 3 캐시)	전체 L3 캐시를 표시합니다.
Number of Cores(코어 수)	프로세서당 코어 수를 표시합니다.

관련 링크

- [프로세서 설정](#)
- [프로세서 설정 보기](#)

SATA 설정


SATA 설정 화면을 사용하여 SATA 장치의 SATA 설정을 보고 시스템에서 RAID를 활성화할 수 있습니다.

관련 링크

- [SATA 설정 세부 정보](#)
- [System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
- [SATA 설정 보기](#)

SATA 설정 보기

SATA Settings(SATA 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.
F2 = System Setup
 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.
3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **SATA Settings(SATA 설정)**를 클릭합니다.

관련 링크

- [SATA 설정](#)
- [SATA 설정 세부 정보](#)

SATA 설정 세부 정보

Miscellaneous Settings(기타 설정) 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
내장형 SATA	내장형 SATA 옵션을 Off(꺼짐) , ATA , AHCI 또는 RAID 모드로 설정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 AHCI 로 설정되어 있습니다.
Security Freeze Lock	POST 도중 Security Freeze Lock 명령을 내장형 SATA 드라이브로 전송합니다. 이 옵션은 ATA 및 AHCI 모드에만 적용할 수 있습니다.
쓰기 캐시	POST 중 내장형 SATA 드라이브에 대한 명령을 활성화하거나 비활성화합니다.

옵션

설명

포트 A

선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 **내장형 SATA 설정**에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **자동**으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 **끄기**로 설정합니다.

AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션

설명

모델

선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 종류

SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량)

하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

포트 B

선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 **내장형 SATA 설정**에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **자동**으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 **끄기**로 설정합니다.

AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션

설명

모델

선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 종류

SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량)

하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port C(포트 C)

선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 **내장형 SATA 설정**에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **자동**으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 **끄기**로 설정합니다.

AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션

설명

모델

선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 종류

SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량)

하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port D(포트 D)

선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 **내장형 SATA 설정**에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **자동**으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 **끄기**로 설정합니다.

AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션

설명

모델

선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 종류

SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

옵션	설명								
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">옵션</td> <td style="vertical-align: top;">설명</td> </tr> <tr> <td>Capacity(용량)</td> <td>하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.</td> </tr> </table>	옵션	설명	Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.				
옵션	설명								
Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.								
Port E(포트 E)	<p>선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 자동으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 끄기로 설정합니다.</p> <p>AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">옵션</td> <td style="vertical-align: top;">설명</td> </tr> <tr> <td>모델</td> <td>선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.</td> </tr> <tr> <td>드라이브 종류</td> <td>SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.</td> </tr> <tr> <td>Capacity(용량)</td> <td>하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.</td> </tr> </table>	옵션	설명	모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.	드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.	Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.
옵션	설명								
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.								
드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.								
Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.								
Port F(포트 F)	<p>선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 자동으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 끄기로 설정합니다.</p> <p>AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">옵션</td> <td style="vertical-align: top;">설명</td> </tr> <tr> <td>모델</td> <td>선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.</td> </tr> <tr> <td>드라이브 종류</td> <td>SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.</td> </tr> <tr> <td>Capacity(용량)</td> <td>하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.</td> </tr> </table>	옵션	설명	모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.	드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.	Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.
옵션	설명								
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.								
드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.								
Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.								
Port G(포트 G)	<p>선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 자동으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 끄기로 설정합니다.</p> <p>AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">옵션</td> <td style="vertical-align: top;">설명</td> </tr> <tr> <td>모델</td> <td>선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.</td> </tr> <tr> <td>드라이브 종류</td> <td>SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.</td> </tr> <tr> <td>Capacity(용량)</td> <td>하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.</td> </tr> </table>	옵션	설명	모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.	드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.	Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.
옵션	설명								
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.								
드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.								
Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.								
Port H(포트 H)	<p>선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 자동으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 끄기로 설정합니다.</p> <p>AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.</p>								

옵션	설명	
	옵션	설명
	모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
	드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
	Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port I(포트 I) 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. **ATA** 모드의 **내장형 SATA 설정**에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **자동**으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 **끄기**로 설정합니다.

AHCI 또는 **RAID** 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명	
	모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
	드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
	Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port J(포트 J) 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. **ATA** 모드의 **내장형 SATA 설정**에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **자동**으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 **끄기**로 설정합니다.

AHCI 또는 **RAID** 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명	
	모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
	드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
	Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

관련 링크

- [SATA 설정](#)
- [SATA 설정 보기](#)

내장형 장치

Integrated Devices(내장형 장치) 화면을 사용하여 비디오 컨트롤러, 내장형 RAID 컨트롤러 및 USB 포트를 포함한 모든 내장형 장치의 설정을 보고 구성할 수 있습니다.

관련 링크

- [내장형 장치 세부 정보](#)
- [System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
- [내장형 장치 보기](#)

내장형 장치 보기

Integrated Devices(내장형 장치) 섹션을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup



노트: F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

3. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS)를 클릭합니다.
4. System BIOS(시스템 BIOS) 화면에서 Integrated Devices(내장형 장치)를 클릭합니다.


관련 링크

[내장형 장치](#)

[내장형 장치 세부 정보](#)

내장형 장치 세부 정보

Integrated Devices(내장형 장치) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
USB 3.0 설정	USB 3.0 지원을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 옵션은 운영 체제가 USB 3.0을 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 옵션을 비활성화하면 장치가 USB 2.0 속도로 작동합니다. USB 3.0은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
User Accessible USB Port(사용자 액세스 가능 USB 포트)	USB 포트를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. Only Back Ports On(후면 포트만 켜기) 을 선택하면 전면 USB 포트가 비활성화되고 All Ports Off(모든 포트 끄기) 를 선택하면 모든 USB 포트가 비활성화됩니다. USB 키보드 및 마우스는 부팅 과정 중 특정 운영 체제에서 작동합니다. 포트를 비활성화하면 부팅 프로세스가 완료된 후 USB 키보드 및 마우스가 작동하지 않습니다.  노트: Only Back Ports On(후면 포트만 켜기) 또는 All Ports Off(모든 포트 끄기) 를 선택하면 USB 관리 포트를 비활성화하고 iDRAC 기능에 대한 액세스를 제한하게 됩니다.
내부 USB 포트	내부 USB 포트를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
내장형 RAID 컨트롤러	내장형 RAID 컨트롤러를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
내장형 네트워크 카드 1	내장형 네트워크 카드를 활성화 또는 비활성화합니다.
I/OAT DMA 엔진	I/OAT 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다. 하드웨어 및 소프트웨어가 해당 기능을 지원하는 경우에만 활성화할 수 있습니다.
내장형 비디오 컨트롤러	Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러) 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
SR-IOV 글로벌 활성화	SR-IOV(Single Root I/O Virtualization) 장치의 BIOS 구성을 활성화 또는 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화) 로 설정됩니다.
OS Watchdog 타이머	시스템이 응답을 멈추는 경우, 이러한 와치독 타이머가 운영 체제 복구에 도움을 줍니다. 이 옵션이 Enabled(활성화) 로 설정되는 경우, 운영 체제가 타이머를 초기화합니다.

옵션	설명
	이 옵션이 Disabled(비활성화) (기본값)로 설정되면 타이머는 시스템에 영향을 주지 않습니다.
Memory Mapped I/O above 4 GB(4GB 이상 메모리 매핑된 I/O)	대용량의 메모리를 필요로 하는 PCIe 장치에 대한 지원을 활성화 또는 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
메자닌 슬롯 비활성화	Slot Disablement(슬롯 비활성화) 기능은 지정된 슬롯에 설치된 메자닌 카드의 구성을 제어합니다. 시스템에 있는 메자닌 카드 슬롯만 제어할 수 있습니다.

관련 링크

- [내장형 장치](#)
- [내장형 장치 보기](#)

직렬 통신


Serial Communication(직렬 통신) 화면을 사용하면 직렬 통신 포트 속성을 볼 수 있습니다.

관련 링크

- [직렬 통신 세부 정보](#)
- [System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
- [직렬 통신 보기](#)

직렬 통신 보기

Serial Communication(직렬 통신) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.
F2 = System Setup
 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.
3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **Serial Communication(직렬 통신)**을 클릭합니다.

관련 링크

- [직렬 통신](#)
- [직렬 통신 세부 정보](#)

직렬 통신 세부 정보

Serial Communication(직렬 통신) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
직렬 통신	COM 포트 또는 Console Redirection(콘솔 리디렉션) 옵션을 활성화합니다. 이 옵션은 기본적으로 Off(꺼짐) 로 설정됩니다.
직렬 포트 주소	직렬 장치에 대한 포트 주소를 설정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 직렬 장치 1=COM2, 직렬 장치 2=COM1 로 설정됩니다.

옵션 설명



노트: LAN을 통한 직렬 연결(SOL) 기능에는 직렬 장치 2만 사용할 수 있습니다. SOL을 통한 콘솔 재지정을 사용하려면 콘솔 재지정 및 직렬 장치에 대해 동일한 포트 주소를 구성합니다.

External Serial Connector(외부 직렬 커넥터) 외부 직렬 커넥터를 직렬 장치 1로 연결할 수 있습니다.

안전 보드울 콘솔 재지정에 사용되는 안전 보드울을 표시합니다. BIOS에서는 보드울을 자동으로 결정하려고 합니다. 이 시도가 실패한 경우에만 이 안전 보드울이 사용되며, 안전 보드울 값은 변경되지 않아야 합니다. 이 옵션은 기본적으로 115200으로 설정됩니다.

원격 터미널 유형 원격 콘솔 터미널의 유형을 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 VT 100/VT 220으로 설정됩니다.

부팅 후 재지정 운영체제 로딩 시 BIOS 콘솔 재지정을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 **Enabled(활성화)**로 설정됩니다.

관련 링크

[직렬 통신](#)

[직렬 통신 보기](#)

시스템 프로필 설정

System Profile Settings(시스템 프로필 설정) 화면을 사용하면 전원 관리와 같은 특정 시스템 성능 설정을 활성화할 수 있습니다.

관련 링크

[시스템 프로필 설정 세부 정보](#)

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)

[시스템 프로필 설정 보기](#)

시스템 프로필 설정 보기

System Profile Settings(시스템 프로필 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup



노트: F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **System Profile Settings(시스템 프로필 설정)**를 클릭합니다.


관련 링크




[시스템 프로필 설정](#)

[시스템 프로필 설정 세부 정보](#)

시스템 프로필 설정 세부 정보

System Profile Settings(시스템 프로필 설정) 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
시스템 프로파일	<p>시스템 프로파일을 설정합니다. System Profile(시스템 프로파일) 옵션을 Custom(사용자 정의) 외의 모드로 설정하면 BIOS가 자동으로 나머지 옵션을 설정합니다. Custom(사용자 정의) 모드로 설정된 경우에만 나머지 옵션을 변경할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 Performance Per Watt Optimized (DAPC)(최적화된 와트 당 성능(DAPC))로 설정됩니다. DAPC는 Dell Active Power Controller를 의미합니다.</p> <p> 노트: System Profile(시스템 프로파일) 옵션이 Custom(사용자 정의)으로 설정된 경우에만 시스템 프로파일 설정 화면에 모든 매개 변수가 표시됩니다.</p>
CPU Power Management(CPU 전원 관리)	CPU 전원 관리를 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 System DBPM (DAPC) 으로 설정됩니다. DBPM은 Demand-Based Power Management의 약자입니다.
Memory Frequency(메모리 주파수)	시스템 메모리 속도를 설정합니다. Maximum Performance(최대 성능) , Maximum Reliability(최대 안정성) 또는 지정 속도 중 택일 가능합니다.
Turbo Boost(터보 부스트)	프로세서가 터보 부스트 모드에서 작동하거나 작동하지 않도록 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Energy Efficient Turbo(에너지 효율적 터보)	Energy Efficient Turbo(에너지 효율적 터보) 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다. 에너지 효율적 터보(EET)는 한 프로세서의 코어 주파수를 터보 범위 내에서 작업 부하에 따라 자동으로 조정하는 작동 모드입니다.
C1E	유휴 상태에 있는 프로세서가 최소 성능 상태로 전환하거나 전환하지 않도록 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
C States(C 상태)	프로세서가 사용 가능한 모든 전력 모드에서 작동하거나 작동하지 않도록 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Collaborative CPU Performance Control(공동 작업 CPU 성능 컨트롤)	CPU 전원 관리 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다. Enabled(활성화) 로 설정되면 CPU 전원 관리는 OS DBPM 및 시스템 DBPM(DAPC)에 의해 제어됩니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화) 로 설정되어 있습니다.
Memory Patrol Scrub(메모리 패트롤 스크럽)	메모리 패트롤 스크럽 빈도를 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Standard(표준) 로 설정됩니다.
Memory Refresh Rate(메모리 갱신율)	메모리 갱신율을 1x 또는 2x로 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 1x 로 설정됩니다.
Uncore Frequency(언코어 빈도)	Processor Uncore Frequency(프로세서 언코어 빈도) 옵션을 선택할 수 있습니다. 동적 모드의 경우 런타임 시 프로세서에서 코어 및 언코어 전반의 자원을 최적화할 수 있습니다. 전력을 절감하거나 성능을 최적화하기 위한 언코어 빈도 최적화는 Energy Efficiency Policy(에너지 효율 정책) 옵션 설정의 영향을 받습니다.
Energy Efficient Policy(에너지 효율 정책)	Energy Efficient Policy(에너지 효율 정책) 옵션을 선택할 수 있습니다. CPU가 프로세서의 내부 동작을 조작하는 설정을 사용하며 높은 성능 또는 전력 절감은 목표로 하는지 여부를 결정합니다.

옵션	설명
Number of Turbo Boot Enabled Cores for Processor 1(터보 부스트를 지원하는 프로세서 1 활성화 코어 수):	 노트: 시스템에 두 개의 프로세서가 설치되어 있는 경우, Number of Turbo Boost Enabled Cores for Processor 2(터보 부스트를 지원하는 프로세서 2 활성화 코어 수) 에 대한 입력 항목이 표시됩니다. 터보 부스트를 지원하는 프로세서 1 활성화 코어의 수를 제어합니다. 기본적으로 최대 수의 코어가 활성화됩니다.
Monitor/Mwait	프로세서의 Monitor/Mwait 명령어를 활성화할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Custom(사용자 정의) 을 제외한 모든 시스템 프로필에 대해 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.  노트: 이 옵션은 Custom(사용자 정의) 모드에서 C States(C 상태) 옵션이 Disabled(비활성화) 로 설정된 경우에만 비활성화할 수 있습니다.  노트: C States(C 상태) 가 Custom(사용자 정의) 모드에서 Enabled(활성화) 로 설정된 경우 Monitor/Mwait 설정 변경은 시스템 전력/성능에 영향을 주지 않습니다.

관련 링크

- [시스템 프로필 설정](#)
- [시스템 프로필 설정 보기](#)

기타 설정

Miscellaneous Settings(기타 설정) 화면을 사용하여 자산 태그의 갱신, 시스템 날짜 및 시간의 변경과 같은 특정 기능을 수행할 수 있습니다.


관련 링크

- [기타 설정 세부 정보](#)
- [System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
- [기타 설정 보기](#)

기타 설정 보기

Miscellaneous Settings(기타 설정) 화면을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.
F2 = System Setup



 **노트:** F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.
3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)**를 클릭합니다.
4. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면에서 **Miscellaneous Settings(기타 설정)**를 클릭합니다.

관련 링크

- [기타 설정](#)
- [기타 설정 세부 정보](#)

기타 설정 세부 정보

Miscellaneous Settings(기타 설정) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.


옵션	설명
시스템 시간	시스템의 시간을 설정합니다.
시스템 날짜	시스템의 날짜를 설정합니다.
Asset Tag	자산 태그를 표시하며, 보안 및 추적 용도로 자산 태그를 수정할 수 있습니다.
키보드 NumLock	시스템 부팅 시 NumLock을 활성화할지 또는 비활성화할지 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 On(켜기) 으로 설정됩니다.  노트: 84 키 키보드에는 이 옵션이 적용되지 않습니다.
오류 시 F1/F2 프롬프트	오류 시 F1/F2 프롬프트를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다. F1/F2 프롬프트는 키보드 오류 또한 포함합니다.
Load Legacy Video Option ROM	시스템 BIOS가 비디오 컨트롤러에서 레거시 비디오(INT 10H) 옵션 ROM을 로딩할지 결정할 수 있습니다. 운영 체제에서 Enabled(활성화) 를 선택하면 UEFI 비디오 출력 표준을 지원하지 않습니다. 이 필드는 UEFI 부팅 모드에 대해서만 이용 가능합니다. UEFI Secure Boot(UEFI 보안 부팅) 모드가 활성화되어 있는 경우 이 필드를 Enabled(활성화) 로 설정할 수 없습니다.
시스템 내 특성화	이 옵션은 In-System Characterization(시스템 내 특성화) 을 활성화하거나 비활성화하며, 기본적으로 Disabled(비활성화) 로 설정됩니다. 두 개의 다른 옵션으로는 Enabled(활성화) 및 Enabled - No Reboot(활성화 - 재부팅 안 함) 가 있습니다.  노트: In-System Characterization(시스템 내 특성화) 에 대한 기본 설정은 향후 BIOS 릴리스에서 변경될 수 있습니다. 활성화된 경우, 시스템 내 특성화(ISC)는 시스템 구성에서 변경 사항이 감지된 후 POST 도중에 실행되어 시스템 전원 및 성능을 최적화합니다. ISC가 실행되면 20초 정도 소요되며, ISC 결과를 적용하려면 시스템 재설정이 필요합니다. Enabled - No Reboot(활성화됨 - 재부팅 안 함) 옵션은 ISC 결과 적용 없이 ISC를 실행 및 지속하며, ISC 결과는 다음 번에 시스템을 재설정할 때 적용됩니다. Enabled(활성화) 옵션은 ISC를 실행시키고 ISC 결과가 적용되도록 시스템을 즉시 강제로 재설정합니다. 강제 시스템 재설정으로 인해 시스템 준비에 더 많은 시간이 걸립니다. 비활성화된 경우, ISC는 실행되지 않습니다.

관련 링크

- [기타 설정](#)
- [기타 설정 보기](#)

iDRAC 설정 유틸리티

iDRAC 설정 유틸리티는 UEFI를 사용하여 iDRAC 매개 변수를 설정하고 구성할 수 있는 인터페이스입니다. iDRAC 설정 유틸리티를 사용하여 다양한 iDRAC 매개 변수를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

 **노트:** iDRAC 설정 유틸리티의 일부 기능에 액세스하려면 iDRAC Enterprise 라이선스를 업그레이드해야 합니다.

iDRAC 사용에 대한 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals에서 *Dell Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서*를 참조하십시오.

관련 링크

- [장치 설정](#)
- [System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)
- [iDRAC 설정 유틸리티 시작](#)

[열 설정 변경](#)

iDRAC 설정 유틸리티 시작

1. 관리되는 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. POST(Power-On Self-Test) 중에 F2 키를 누릅니다.
3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 페이지에서 **iDRAC Settings(iDRAC 설정)**를 클릭합니다.

iDRAC Settings(iDRAC 설정) 화면이 표시됩니다.

관련 링크

[iDRAC 설정 유틸리티](#)

열 설정 변경

iDRAC 설정 유틸리티는 시스템의 열 제어 설정을 선택하여 사용자 지정할 수 있도록 해줍니다.

1. **iDRAC 설정** → **열**을 클릭합니다.
2. **시스템 열 프로필** → **열 프로필**에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 기본 열 프로필 설정
 - 최대 성능(성능 최적화)
 - 최소 전력(와트당 성능 최적화)
3. **USER COOLING OPTIONS(사용자 냉각 옵션)**에서 **Fan Speed Offset(팬 속도 오프셋)**, **Minimum Fan Speed(최소 팬 속도)**, **Custom Minimum Fan Speed(사용자 정의 최소 팬 속도)**를 설정합니다.
4. **Back(뒤로)** → **Finish(완료)** → **Yes(예)**를 클릭합니다.

관련 링크

[iDRAC 설정 유틸리티](#)

장치 설정

Device Settings(장치 설정)를 통해 장치 매개 변수를 구성할 수 있습니다.

관련 링크

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)

Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller(LC)는 시스템 배포, 구성, 업데이트, 유지 관리, 진단을 비롯한 고급 내장형 시스템 관리 기능을 제공합니다. LC는 iDRAC 대역 외 솔루션 및 Dell 시스템 내장형 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 응용프로그램의 일부로 제공됩니다.

관련 링크

[내장형 시스템 관리](#)

내장형 시스템 관리

Dell Lifecycle Controller는 시스템의 수명 주기 전체에 걸쳐 고급 내장형 시스템 관리를 제공합니다. Lifecycle Controller는 부팅 순서 동안 시작될 수 있으며 운영 체제와 독립적으로 작동할 수 있습니다.

 **노트:** 특정 플랫폼 구성에서는 Lifecycle Controller가 제공하는 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

Lifecycle Controller 설정, 하드웨어 및 펌웨어 구성, 운영 체제 배포 등에 대한 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals에서 Lifecycle Controller 설명서를 참조하십시오.

관련 링크

[Dell Lifecycle Controller](#)

부팅 관리자

Boot Manager(부팅 관리자) 화면에서 부팅 옵션과 진단 유틸리티를 선택할 수 있습니다.

관련 링크

[부팅 관리자 기본 메뉴](#)

[System BIOS\(시스템 BIOS\)](#)

[부팅 관리자 보기](#)

부팅 관리자 보기

부팅 관리자를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음과 같은 메시지가 나타나면 F11을 누릅니다.

F11 = Boot Manager

F11 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하게 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

관련 링크

[부팅 관리자](#)

[부팅 관리자 기본 메뉴](#)

부팅 관리자 기본 메뉴

메뉴 항목	설명
일반 부팅 계속	시스템에서는 먼저 부팅 순서의 첫 번째 항목에 해당하는 장치로 부팅을 시도합니다. 부팅 시도가 실패하면 부팅 순서의 다음 항목에 해당하는 장치로 부팅을 계속 시도합니다. 이러한 부팅 시도는 부팅에 성공하거나 시도할 부팅 옵션이 더 이상 없을 때까지 계속됩니다.
일회용 부팅 메뉴	부팅할 일회용 부팅 장치를 선택할 수 있는 부팅 메뉴에 액세스할 수 있습니다.
시스템 설정 시작	시스템 설정에 액세스할 수 있습니다.
출시 주기 컨트롤러	Boot Manager를 종료하고 Dell Lifecycle Controller 프로그램을 호출합니다.
시스템 유틸리티	시스템 진단 및 UEFI 셸과 같은 시스템 유틸리티 메뉴를 실행할 수 있습니다.

관련 링크

[부팅 관리자](#)

[부팅 관리자 보기](#)

일회용 BIOS 부팅 메뉴

일회용 BIOS 부팅 메뉴를 사용하면 다음과 같은 옵션에서 부팅할 일회용 부팅 장치를 선택할 수 있습니다.

- 진단 프로그램 시작

- BIOS 업데이트 파일 탐색기
- 시스템 재부팅

관련 링크

[부팅 관리자](#)

시스템 유틸리티

System Utilities(시스템 유틸리티)에는 실행할 수 있는 다음과 같은 유틸리티가 포함되어 있습니다.

- 진단 프로그램 시작
- BIOS 업데이트 파일 탐색기
- 시스템 재부팅

관련 링크

[부팅 관리자](#)




PXE 부팅

PXE(Preboot Execution Environment)는 업계 표준 클라이언트 또는 인터페이스로서 이를 통해 관리자는 운영 체제가 아직 로드되지 않은 네트워크 연결된 컴퓨터를 원격으로 구성하고 부팅할 수 있습니다.

슬레드 구성 요소 설치 및 제거

이 섹션에서는 슬레드 구성 요소의 설치 및 제거에 관한 정보를 제공합니다. 인클로저의 구성 요소 설치 및 분리에 대한 자세한 내용은 인클로저 소유자 매뉴얼(Dell.com/poweredgemanuals)을 참조하십시오.

안전 지침

-  주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
-  노트: Dell에서는 시스템 내부의 구성요소를 다룰 때는 항상 정전기 방지 매트와 접지대를 사용할 것을 권장합니다.
-  노트: 적절한 작동 및 냉각을 유지하려면 시스템의 모든 베이에 시스템 구성 요소 또는 보호물이 항상 장착되어 있어야 합니다.

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

1. CMC(Chassis Management Controller)를 사용하여 슬레드의 전원을 끕니다.
2. 인클로저에서 슬레드를 분리합니다.
3. I/O 커넥터 덮개를 설치합니다.

관련 링크

[안전 지침](#)
[슬레드 분리](#)

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

1. 슬레드를 인클로저에 설치합니다.
2. 슬레드를 켭니다.

관련 링크

[안전 지침](#)
[슬레드 설치](#)

권장 도구

이 항목의 절차를 수행하려면 다음 품목이 필요할 수 있습니다.

- Phillips #1 및 #2 십자 드라이버
- T8 및 T10 별 드라이버
- 손목 지지대
- 육각 너트 드라이버-5mm

슬레드

슬레드 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 운영 체제 명령 또는 CMC를 사용하여 슬레드의 전원을 끄고 슬레드의 전면 패널 표시등이 꺼져 있는지 확인합니다.
1. 슬레드 핸들의 분리 단추를 눌러 잠금 해제 위치로 둡니다.
2. 슬레드 핸들을 슬레드의 바깥쪽으로 돌려 슬레드를 중앙판 커넥터에서 분리합니다.
3. 슬레드를 인클로저 밖으로 밀어냅니다.

△ 주의: I/O 커넥터 핀을 보호하려면 인클로저에서 슬레드를 분리할 때마다 I/O 커넥터 덮개를 설치합니다.

4. I/O 커넥터 덮개를 I/O 커넥터 위에 설치합니다.

△ 주의: 슬레드를 영구적으로 분리하는 경우 슬레드 보호물을 설치합니다. 슬레드 보호물을 설치하지 않고 오랫동안 시스템을 작동하면 인클로저가 과열될 수 있습니다.

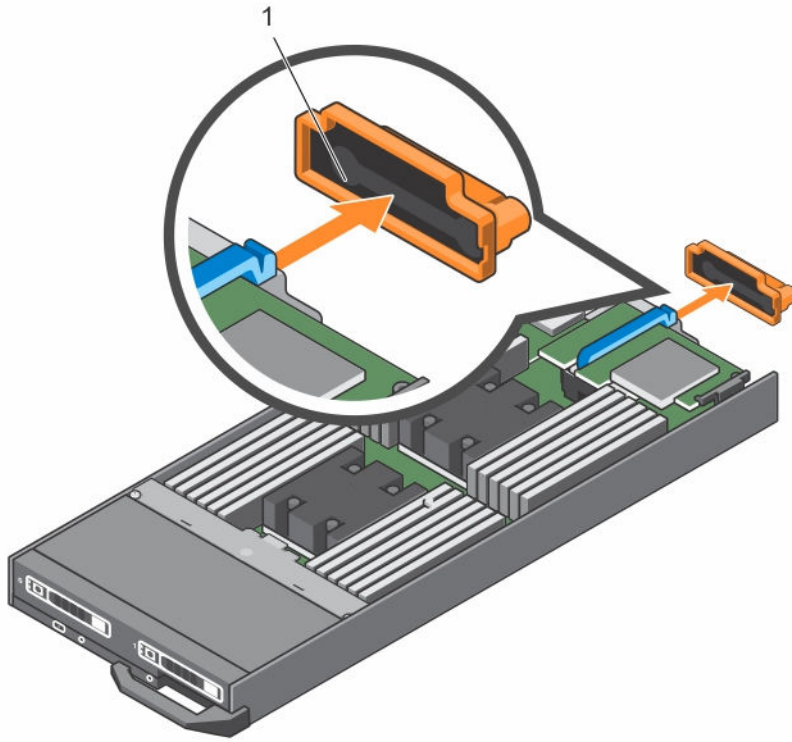


그림 7. I/O 커넥터 덮개를 분리합니다.

1. I/O 커넥터 덮개

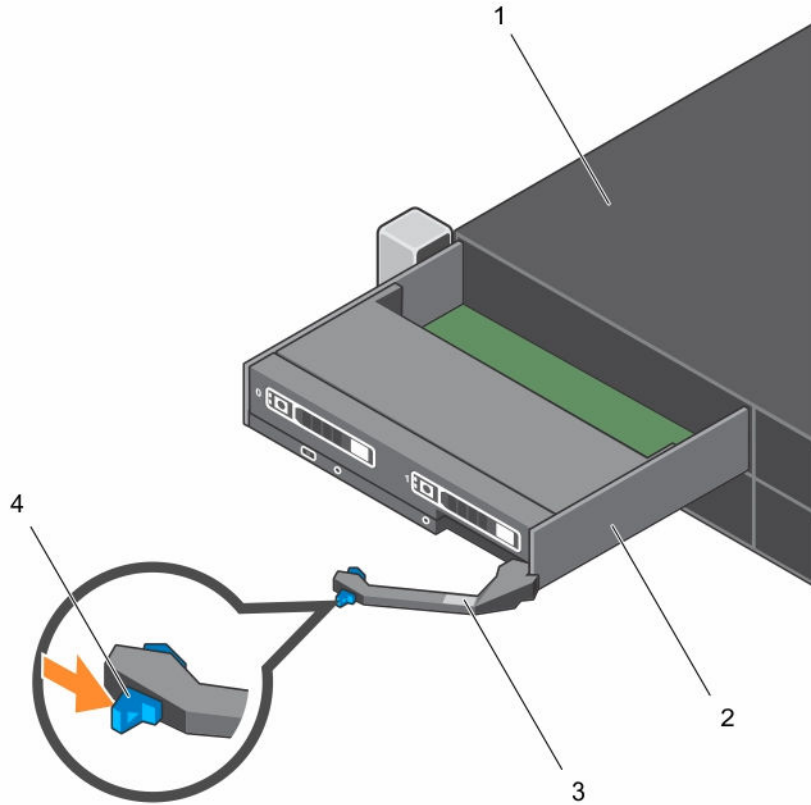


그림 8. 슬레드 분리

- | | |
|------------------|----------|
| 1. FX2/FX2s 인클로저 | 2. 슬레드 |
| 3. 슬레드 핸들 | 4. 분리 단추 |

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [슬레드 설치](#)

슬레드 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의: I/O 커넥터의 손상을 방지하려면 커넥터 또는 커넥터 핀을 만지지 마십시오.

✎ 노트: 슬레드를 인클로저에 설치하기 전에 원하는 위치에 배치합니다.

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

1. 새 슬레드를 설치하려면 I/O 커넥터에서 플라스틱 덮개를 분리하고 나중에 사용할 수 있도록 보관합니다.
2. 슬레드 핸들의 분리 단추를 눌러 슬레드 핸들을 분리합니다.
3. 슬레드를 인클로저의 슬레드 베이에 맞춥니다.

4. 슬레드 커넥터가 중앙판 커넥터와 단단히 연결될 때까지 슬레드를 인클로저에 밀어 넣습니다.
5. 분리 단추가 제자리에 고정될 때까지 슬레드 핸들을 누릅니다.

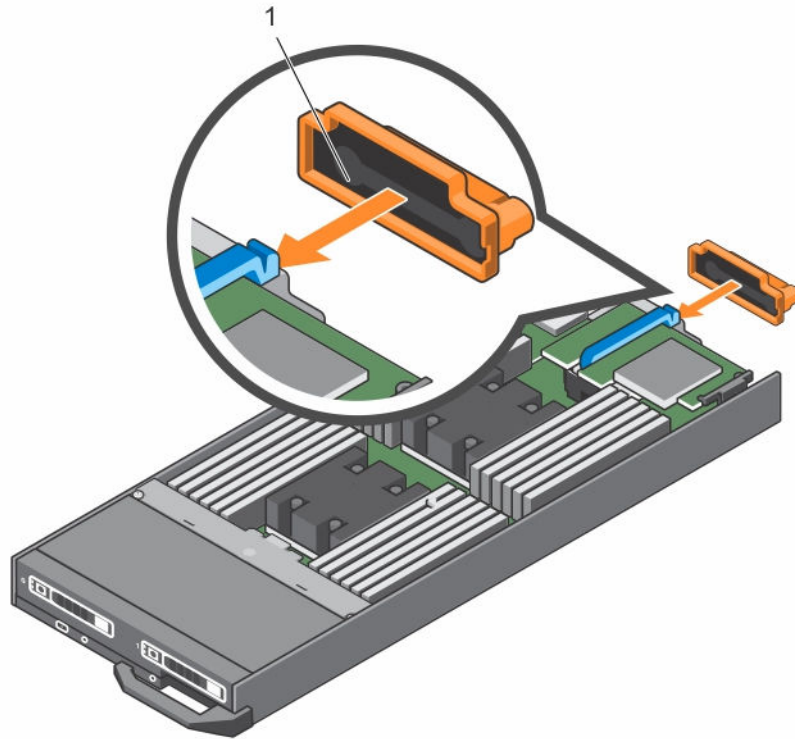


그림 9. 슬레드 설치

1. I/O 커넥터 덮개

슬레드 전원을 켭니다.

관련 링크

[안전 지침](#)
[슬레드 분리](#)

슬레드 내부

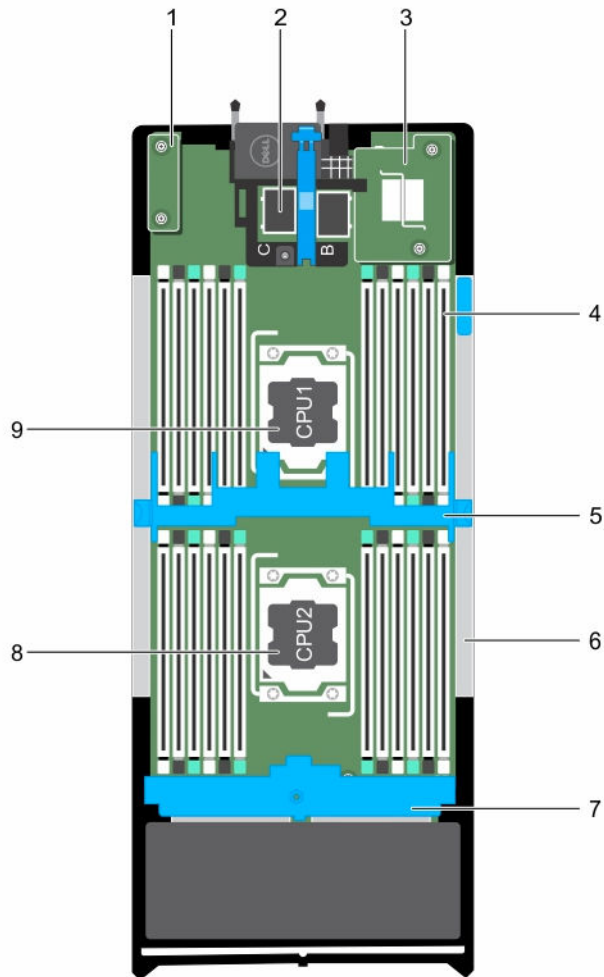


그림 10. 슬레드 내부

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. rSPI 카드 또는 IDSDM 카드 | 2. PCIe 메자닌 카드 커넥터(2개) |
| 3. NDC | 4. 메모리 모듈(24개) |
| 5. 냉각 덮개 | 6. PERC H730P 슬림형 카드 보호물 |
| 7. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 | 8. 프로세서 2 |
| 9. 프로세서 1 | |

냉각 덮개

냉각 덮개는 입구에 공기역학적으로 배치되어 있어 시스템 전체에 공기를 통과시킵니다. 시스템의 모든 중요 부품에 공기가 통과되고 진공이 프로세서와 방열판 전체 표면에서 공기를 빨아 들여 빠르게 냉각되도록 합니다.

냉각 덮개 분리

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- △ 주의: 냉각 덮개가 제거된 상태로 시스템을 작동시키지 마십시오. 시스템이 쉽게 가열되어 시스템이 종료되거나 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.

분리 래치를 누르고 냉각 덮개의 양쪽 모서리를 잡고 위로 들어 올린 후 시스템에서 분리합니다.

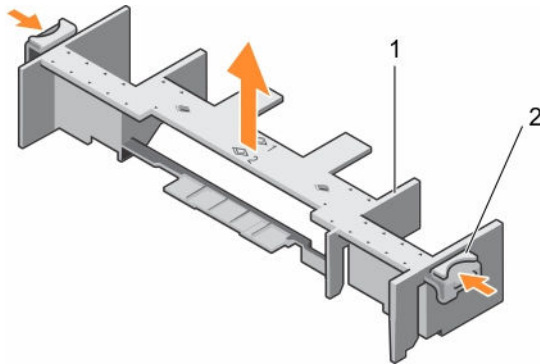


그림 11. 냉각기 덮개 분리

1. 냉각 덮개
 2. 분리 래치(2개)
1. 냉각 덮개를 설치합니다. 냉각 덮개 설치 섹션을 참조하십시오.
 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[냉각 덮개 장착](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

냉각 덮개 장착

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

■ 노트: 다른 시스템 내부의 구성요소를 다루기 위해서는 냉각 덮개를 분리해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.

3. 냉각 덮개를 분리합니다. 냉각 덮개 분리 섹션을 참조하십시오.

분리 래치를 누르고 분리 래치의 측면이 슬레드 새시의 슬롯에 맞물릴 때까지 냉각 덮개를 시스템 쪽으로 아래로 내립니다.

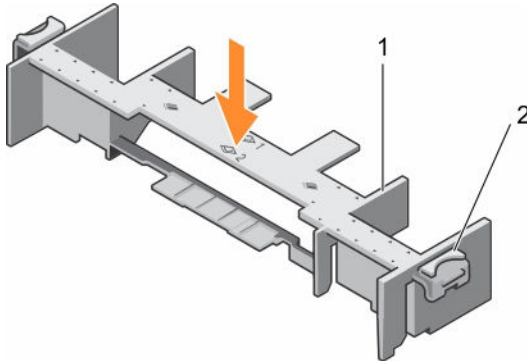


그림 12. 냉각 덮개 장착

1. 냉각 덮개
2. 분리 래치(2개)

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[냉각 덮개 분리](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

프로세서 보호물 및 DIMM 보호물

시스템과 함께 제공되는 프로세서 보호물 및 DIMM 보호물을 통해 사용하지 않는 프로세서 소켓 및 DIMM 슬롯의 공기의 흐름을 제어할 수 있습니다.

- △ 주의: 프로세서를 영구적으로 분리하는 경우, 소켓 보호 캡 및 프로세서 보호물 및 DIMM 보호물을 빈 소켓에 설치하여 시스템이 적절히 냉각되도록 해야 합니다. 프로세서 보호물 및 DIMM 보호물은 프로세서 및 DIMM을 대신하여 빈 소켓을 채웁니다.

프로세서 또는 DIMM 보호물 분리

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.

프로세서/DIMM 보호물 모서리를 잡고 시스템에서 들어 올립니다.

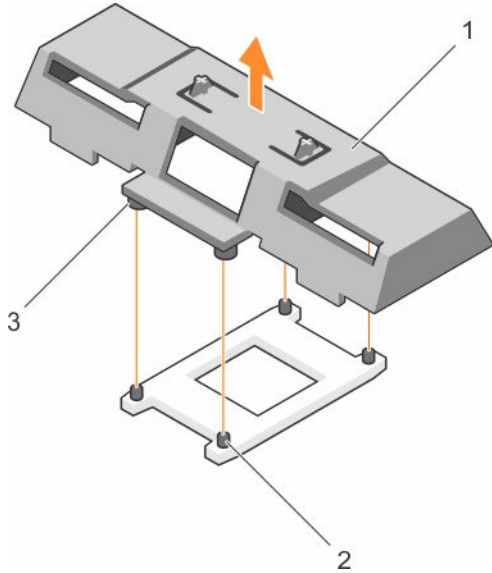


그림 13. 프로세서 또는 DIMM 보호물 분리

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. 프로세서 또는 DIMM 보호물 | 2. 방열판 고정 소켓(4개) |
| 3. 격리 애자(4) | |

1. 프로세서와 방열판을 설치합니다.
2. 프로세서를 영구적으로 제거한 경우 프로세서 및 DIMM 보호물을 설치해야 합니다.
3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [프로세서 설치](#)
- [프로세서 또는 DIMM 보호물 설치](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

프로세서 또는 DIMM 보호물 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 2개의 프로세서를 설치하거나 시스템 내부의 구성 요소를 서비스하려면 프로세서 또는 DIMM 보호물을 제거해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
 3. 시스템에는 프로세서 또는 방열판이 설치되어 있지 않습니다.
1. 프로세서 또는 DIMM 보호물의 격리 애자를 프로세서 소켓의 방열판 고정 소켓에 맞춥니다.
 2. 시스템의 프로세서 또는 DIMM 보호물을 아래로 내려 프로세서 또는 DIMM 보호물의 격리 애자가 방열판 고정 소켓과 맞추어지도록 합니다.

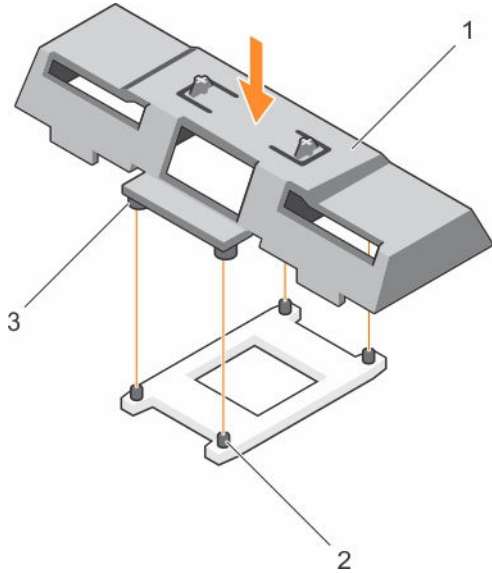


그림 14. 프로세서/DIMM 보호물 설치

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. 프로세서 또는 DIMM 보호물 | 2. 방열판 고정 소켓(4개) |
| 3. 격리 애자(4) | |

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [프로세서 설치](#)
- [프로세서 또는 DIMM 보호물 분리](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

시스템 메모리

이 시스템은 DDR4 RDIMM(Registered DIMM) 및 LRDIMM(부하 감소 DIMM)을 지원합니다. 시스템에서는 DDR4 전압 사양을 지원합니다.

노트: MT/s는 DIMM 속도를 초당 메가전송 단위로 나타냅니다.

메모리 버스 작동 주파수는 다음 요인에 따라 2400 MT/s, 2133 MT/s 또는 1866 MT/s일 수 있습니다.

- 채널당 장착된 DIMM의 수
- 선택한 시스템 프로파일(예: Performance Optimized(최적화된 성능), Custom(사용자 정의) 또는 Dense Configuration Optimized(최적화된 밀집 구성))
- 프로세서의 지원되는 최대 DIMM 주파수

시스템에는 24개의 메모리 소켓이 12개씩 두 세트(프로세서당 한 세트)로 분할되어 포함되어 있습니다. 12개 소켓을 포함하는 각 세트는 4개의 채널로 구성됩니다. 각 채널에서 첫 번째 소켓의 분리 레버는 흰색으로 표시되고, 두 번째 소켓의 분리 레버는 검정색으로 표시되고, 세 번째 소켓의 분리 레버는 녹색으로 표시됩니다.

노트: A1-A12 소켓의 DIMM은 프로세서 1에 할당되고 B1-B12 소켓의 DIMM은 프로세서 2에 할당됩니다.

다음 표는 지원되는 구성의 메모리 장착 및 작동 주파수를 보여 줍니다.

표 21. 메모리 장착 - 지원되는 구성에 대한 작동 주파수

DIMM 유형	채널당 장착 DIMM 수	전압	작동 주파수(MT/s)	채널당 최대 DIMM 랭크
RDIMM	1	1.2V	2400, 2133, 1866	단일 랭크 또는 이중 랭크
	2		2400, 2133, 1866	
	3		1866	
LRDIMM	1	1.2V	2400, 2133, 1866	4중 랭크
	2		2400, 2133, 1866	
	3		2133, 1866	

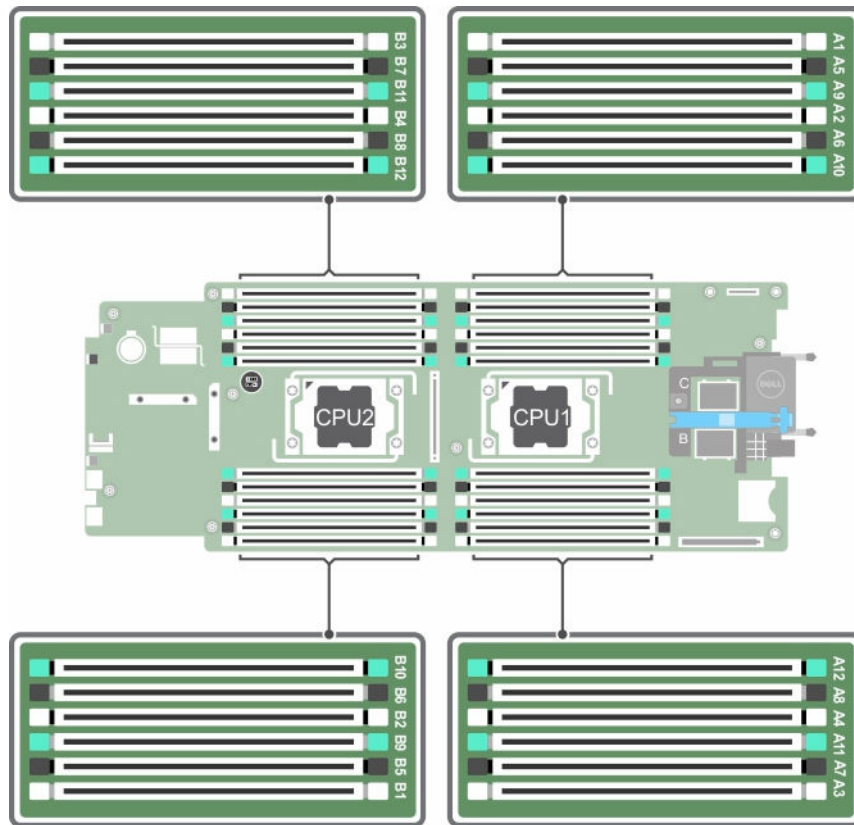


그림 15. 메모리 소켓 위치

메모리 채널은 다음과 같이 구성됩니다.

- 프로세서 1**
- 채널 0: 메모리 소켓 A1, A5 및 A9
 - 채널 1: 메모리 소켓 A2, A6 및 A10

- 채널 2: 메모리 소켓 A3, A7 및 A11
- 채널 3: 메모리 소켓 A4, A8 및 A12
- 프로세서 2**
- 채널 0: 메모리 소켓 B1, B5 및 B9
- 채널 1: 메모리 소켓 B2, B6 및 B10
- 채널 2: 메모리 소켓 B3, B7 및 B11
- 채널 3: 메모리 소켓 B4, B8 및 B12

일반 메모리 모듈 설치 지침

이 시스템은 Flexible Memory Configuration(유연한 메모리 구성)을 지원하므로, 시스템은 모든 유효한 칩셋 아키텍처에 따라 구성되고 해당 구성에서 실행될 수 있습니다. 다음은 최적 성능을 위해 권장되는 지침입니다.

- LR DIMM과 RDIMM을 혼합해서는 안됩니다.
- x4 및 x8 DRAM 기반 DIMM은 혼합될 수 있습니다. 자세한 내용은 모드별 지침 섹션을 참조하십시오.
- 채널에 최대 3개의 단일 또는 이중 랭크 RDIMM을 장착할 수 있습니다.
- 프로세서가 설치된 경우에만 DIMM 소켓을 채우십시오. 단일 프로세서 시스템의 경우 A1-A12 소켓을 사용할 수 있습니다. 이중 프로세서 시스템의 경우에는 A1-A12 소켓 및 B1-B12 소켓을 사용할 수 있습니다.
- 흰색 분리 탭이 있는 소켓부터 시작하여 검정색 분리 탭이 있는 소켓과 녹색 분리 탭이 있는 소켓을 순서대로 모두 채웁니다.
- 용량을 기준으로 가장 높은 DIMM부터 흰색 분리 레버가 있는 소켓에 먼저 장착하고 검정색 분리 레버가 있는 소켓에 순서대로 장착합니다. 예를 들어, 16GB와 8GB DIMM을 혼합하려면 흰색 분리 탭이 있는 소켓에 16GB DIMM을 장착하고 검정색 분리 탭이 있는 소켓에 8GB DIMM을 장착합니다.
- 이중 프로세서 구성에서 각 프로세서에 대한 메모리 구성은 동일해야 합니다. 예를 들어, 프로세서 1의 소켓 A1을 채우는 경우, 프로세서 2의 소켓 B1을 채웁니다.
- 다른 메모리 장착 규칙을 따르는 경우라면 크기가 서로 다른 메모리 모듈을 섞어 쓸 수 있습니다.(예: 4GB 메모리 모듈과 8GB 메모리 모듈을 섞어 쓸 수 있음).
- 성능을 최대화하려면 모드별 지침에 따라 프로세서당 4개의 DIMM(채널당 1개 DIMM)을 한 번에 장착합니다. 자세한 내용은 모드별 지침 섹션을 참조하십시오.

표 22. 방열판 - 프로세서 구성

프로세서 구성	프로세서 유형(와트)	방열판 폭	DIMM 개수	
			최대 시스템 용량	RAS(Reliability, Availability and Serviceability) 기능
단일 프로세서	105W, 120W 또는 135W	68mm	12	12
단일 프로세서	135W(4코어, 6코어 또는 8코어), 145W 또는 105W(음향 구성)	104mm	8(채널 0과 채널 2의 DIMM 3개 및 채널 1과 채널 3의 DIMM 2개)	4(채널당 DIMM 2개)
 노트: 단일 프로세서에 104mm 폭의 방열판을 사용하는 경우 메모리 모듈 소켓 A6, A8, A10 및 A12를 장착할 수 없습니다.				
이중 프로세서	105W, 120W 또는 135W	68mm	24	24
이중 프로세서	135W(4코어, 6코어 또는 8코어), 145W 또는 105W(음향 구성)	104mm	16(채널 0과 채널 2의 DIMM 3개 및 채널 1과 채널 3의 DIMM 2개)	8(채널당 DIMM 2개)

관련 링크

[모드별 지침](#)

모드별 지침

4개의 메모리 채널이 각 프로세서에 할당됩니다. 허용되는 구성은 선택한 메모리 모드에 따라 다릅니다.

고급 오류 수정 코드(폭스텝)

고급 오류 수정 코드(ECC) 모드는 SDDC를 x4 DRAM 기반 DIMM에서 x4 및 x8 DRAM으로 확장합니다. 이 모드는 정상 작동 중에 발생하는 단일 DRAM 칩 오류로부터 보호합니다.


메모리 모듈 설치 지침은 다음과 같습니다.

- 메모리 모듈은 크기, 속도 및 기술 면에서 동일해야 합니다.
- 흰색 분리 레버가 있는 메모리 소켓에 설치된 DIMM은 동일해야 하며, 검정색 분리 레버가 있는 소켓에 대해서도 이와 동일한 규칙이 적용됩니다. 이 규칙을 통해 동일한 DIMM은 쌍을 이루어 설치됩니다(예: A1과 A2, A3과 A4, A5와 A6 등).

메모리 최적화(독립형 채널) 모드


이 모드는 x4 장치 폭을 사용하는 메모리 모듈에 대해서만 SDDC(단일 장치 데이터 정정)를 지원하고, 특정한 방식의 슬롯 채우기를 요구하지 않습니다.


메모리 스페어링

 **노트:** 메모리 스페어링을 사용하려면 시스템 설정에서 이 기능을 활성화해야 합니다.

이 모드에서 채널당 1개의 랙크가 스페어로 예약됩니다. 수정 가능한 지속적인 오류가 랙크에서 감지되는 경우, 이 랙크의 데이터가 스페어 랙크에 복사되고 오류가 발생한 랙크는 비활성화됩니다.

메모리 스페어링이 활성화된 경우 운영 체제에서 사용 가능한 시스템 메모리는 채널당 랙크 1개만큼 줄어듭니다. 예를 들어, 4GB 단일 랙크 메모리 모듈 16개를 포함하는 이중 프로세서 구성에서 사용 가능한 시스템 메모리는 64GB(16(메모리 모듈) × 4GB)가 아니라 48GB(3/4(랙크/채널) × 16(메모리 모듈) × 4 GB)입니다.

 **노트:** 메모리 스페어링은 수정할 수 없는 다중 비트 오류에 대한 보호를 제공하지 않습니다.

 **노트:** 고급 ECC/폭스텝 모드 및 옵티마이저 모드는 모두 메모리 스페어링을 지원합니다.

메모리 미러링

메모리 미러링은 다른 모든 모드에 비해 가장 강력한 메모리 모듈 안정성 모드를 제공하여 수정할 수 없는 다중 비트 오류에 대한 보호를 향상시킵니다. 미러링 구성에서 사용 가능한 총 시스템 메모리는 설치된 총 물리적 메모리의 절반입니다. 설치된 메모리의 절반은 활성 상태의 메모리 모듈을 미러링하는 데 사용됩니다. 수정할 수 없는 오류가 발생하면 시스템은 미러링된 복사본으로 전환됩니다. 이를 통해 SDDC 및 다중 비트 보호가 가능해집니다.

메모리 모듈 설치 지침은 다음과 같습니다.

- 메모리 모듈은 크기, 속도 및 기술 면에서 동일해야 합니다.
- 흰색 분리 레버가 있는 메모리 모듈 소켓에 설치된 메모리 모듈은 동일해야 하며, 검정색 및 녹색 분리 탭이 있는 소켓에 대해서도 이와 동일한 규칙이 적용됩니다. 이 규칙을 통해 동일한 메모리 모듈은 쌍을 이루어 설치됩니다(예: A1과 A2, A3과 A4, A5와 A6 등).

표 23. 프로세서 구성

프로세서	구성	메모리 설치 규칙	메모리 설치 정보
단일 CPU	메모리 장착 순서	{1,2}, {3,4}	메모리 미러링 노트 참조

메모리 구성 예

다음 표에서는 이 항목에 설명된 적절한 메모리 지침을 따른 메모리 구성의 예를 보여 줍니다.



-  **노트:** 다음 표에서 1R, 2R 및 4R은 단일 랭크 DIMM, 이중 랭크 DIMM 및 4중 랭크 DIMM을 각각 나타냅니다.
-  **노트:** 단일 프로세서에 104mm 폭의 방열판을 사용하는 경우 메모리 모듈 소켓 A6, A8, A10 및 A12를 장착할 수 없습니다.

표 24. 메모리 구성 - 프로세서 1개

시스템 용량(GB)	DIMM 크기 (GB)	DIMM 개수	구성 및 속도	DIMM 슬롯 채우기
16	4	4	1R x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4
			1R x8, 2400 MT/s	
			2R x8, 2400 MT/s	
24	4	6	1R x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
48	8	6	2R x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
96	16	6	2R x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
128	16	8	2R x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
256	32	8	4R, x4, 2133MT/s,	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
768	64	12	4R x4, 2400 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12




-  **노트:** 단일 프로세서에 104mm 폭의 방열판을 사용하는 경우 메모리 모듈 소켓 A6, A8, A10 및 A12를 장착할 수 없습니다.


표 25. 메모리 구성 - 프로세서 2개


시스템 용량(GB)	DIMM 크기(GB)	DIMM 개수	구성 및 속도	DIMM 슬롯 채우기
32	4	8	1R x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
			1R x8, 2400 MT/s	
			2R x8, 2400 MT/s	
64	4	16	1R x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8

시스템 용량(GB)	DIMM 크기(GB)	DIMM 개수	구성 및 속도	DIMM 슬롯 채우기
64	8	8	2R x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
96	8	12	2R x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6
128	8	16	2R x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
128	16	8	2R x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
160	16 및 8	12	2R x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6
				 노트: 16GB DIMM은 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3 및 B4로 번호 매겨진 슬롯에 설치되어야 하고, 8GB DIMM은 A5, A6, B5 및 B6 슬롯에 설치되어야 합니다.
192	16	12	2R x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6
256	16	16	2R x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
512	32	16	4R, x4, 2133MT/s,	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
1536	64	24	4R x4, 2400 MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12

메모리 모듈 분리

 **경고:** 메모리 모듈은 시스템 전원을 끈 후에도 얼마 동안 뜨거울 수 있습니다. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다리십시오. 메모리 모듈을 다룰 때에는 카드 모서리를 잡고 메모리 모듈의 구성요소 또는 금속 접촉면을 만지지 않도록 하십시오.

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

 **주의:** 시스템이 충분히 냉각되도록 하려면 채워지지 않은 메모리 소켓에 메모리 모듈 보호물을 설치해야 합니다. 해당 소켓에 메모리 모듈을 설치하려는 경우에만 메모리 모듈 보호물을 분리하십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
3. 냉각 덮개를 분리합니다.

1. 해당하는 메모리 모듈 소켓을 찾습니다.
2. 소켓에서 메모리 모듈을 분리하려면 메모리 모듈 소켓 양쪽 끝에 있는 배출기를 동시에 누릅니다.

△ 주의: 메모리 모듈 가운데 부분 또는 금속 접촉면을 만지지 않고 카드 모서리로 메모리 모듈을 잡아야 합니다.

3. 소켓에서 메모리 모듈을 분리합니다.

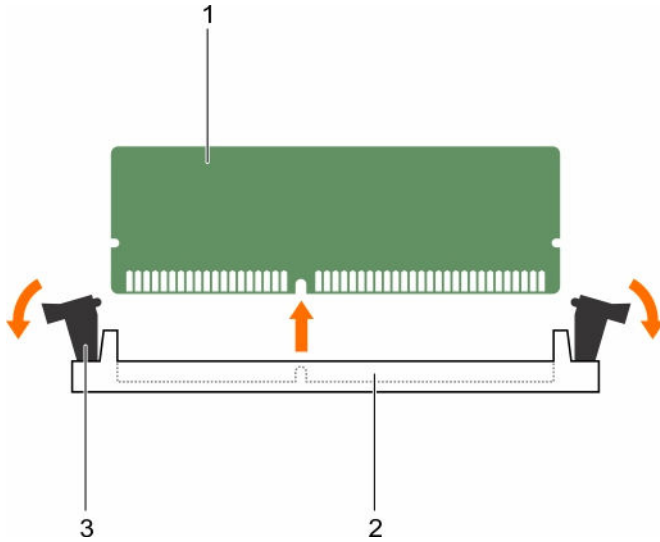


그림 16. 메모리 모듈 분리

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. 메모리 모듈 | 2. 메모리 모듈 소켓 |
| 3. 메모리 모듈 소켓 배출기(2개) | |

1. 메모리 모듈을 영구적으로 분리하는 경우 메모리 모듈 보호물을 설치하십시오. 새 메모리 모듈을 설치할 경우 메모리 모듈 설치 섹션을 참조하십시오.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [메모리 모듈 설치](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

메모리 모듈 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 메모리 모듈을 업그레이드하거나 결함이 있는 메모리 모듈을 교체하려면 메모리 모듈을 제거해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
3. 설치된 경우 메모리 모듈 또는 메모리 모듈 보호물을 분리합니다.

경고: 메모리 모듈은 시스템 전원을 끈 후에도 얼마 동안 뜨거울 수 있습니다. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다리십시오. 메모리 모듈을 다룰 때에는 카드 모서리를 잡고 메모리 모듈의 구성요소 또는 금속 접촉면을 만지지 않도록 하십시오.

1. 해당하는 메모리 모듈 소켓을 찾습니다.
2. 메모리 모듈을 소켓에 삽입하려면 메모리 모듈 소켓의 배출기를 밖으로 누릅니다.

주의: 메모리 모듈의 중간 부분을 건드리지 않도록 주의하면서 메모리 모듈의 양쪽 카드 모서리만 잡으십시오.

3. 메모리 모듈의 에지 커넥터를 메모리 모듈 소켓의 맞춤 키와 맞추고 메모리 모듈을 소켓에 삽입합니다.

노트: 메모리 모듈 소켓에는 메모리 모듈을 한 방향으로만 소켓에 설치할 수 있는 맞춤 키가 있습니다.

주의: 설치 중에 메모리 모듈 소켓의 손상을 방지하려면 메모리 모듈 양쪽 끝에 동일하게 힘을 가합니다. 메모리 모듈 가운데 부분에는 힘을 주지 마십시오.

4. 엄지손가락으로 메모리 모듈을 눌러 메모리 모듈을 소켓에 고정합니다.

노트: 메모리 모듈이 소켓에 올바르게 장착된 경우 메모리 모듈 소켓의 배출기는 메모리 모듈이 설치된 다른 소켓의 배출기와 맞춰집니다.

5. 나머지 메모리 모듈을 설치하려면 이 절차의 4~7단계를 반복합니다.

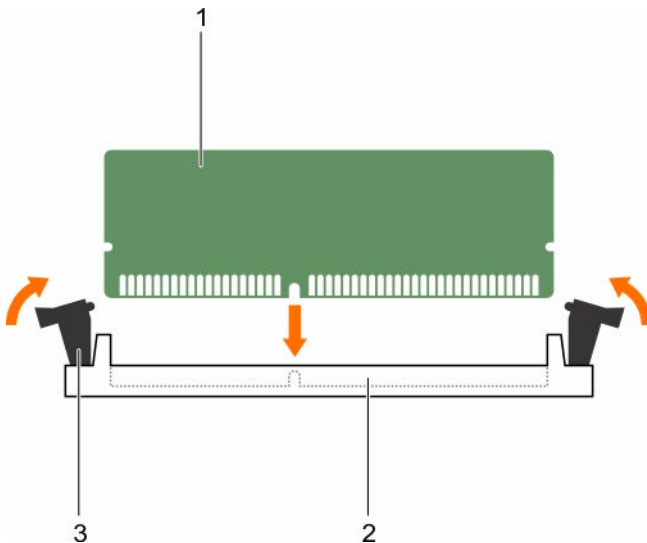



그림 17. 메모리 모듈 설치

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. 메모리 모듈 | 2. 메모리 모듈 소켓 |
| 3. 메모리 모듈 소켓 배출기(2개) | |

1. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
2. (선택 사항) <F2> 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 **System Memory**(시스템 메모리) 설정을 확인합니다.

새로 설치된 메모리를 반영하도록 시스템의 설정값이 이미 변경되어 있어야 합니다.

 **노트:** 값이 정확하지 않은 경우 하나 이상의 메모리 모듈이 올바르게 설치되지 않았을 수 있습니다. 메모리 모듈이 해당 소켓에 단단히 장착되었는지 확인합니다.

3. 시스템 진단 프로그램에서 시스템 메모리 검사를 실행합니다.

관련 링크

[안전 지침](#)


[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[메모리 모듈 분리](#)


[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

PCIe 메자닌 카드


이 시스템은 FX2s 인클로저에서 슬레드와 PCIe 스위치 간의 인터페이스를 제공하는 PCIe x16 Gen 3 메자닌 카드를 지원합니다.

 **노트:** PCIe 메자닌 카드가 시스템 설정에서 **활성화됨**으로 설정되어 있는지 확인합니다.

PCIe 메자닌 카드 분리

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
1. 고정 래치에 있는 분리 탭을 눌러 PCIe 메자닌 카드 고정 래치를 엽니다.
2. 고정 브래킷을 잡고 뒤로 당겨 PCIe 메자닌 카드에서 분리합니다.
3. PCIe 메자닌 카드의 두 커넥터가 시스템 보드의 커넥터에서 분리될 때까지 고정 래치의 끝을 들어 올립니다.

 **주의:** PCIe 메자닌 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

4. PCIe 메자닌 카드를 들어 올려 시스템에서 꺼냅니다.
5. 고정 래치를 닫습니다.

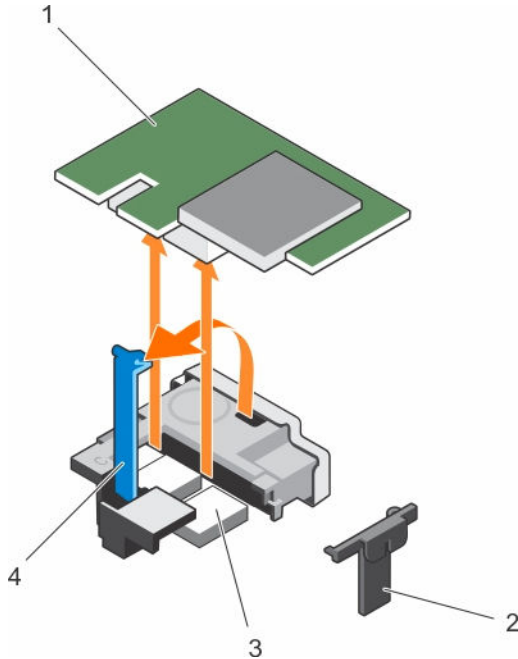


그림 18. PCIe 메자닌 카드 분리

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. PCIe 메자닌 카드 | 2. PCIe 메자닌 카드 고정 브래킷 |
| 3. PCIe 메자닌 카드 커넥터(2개) | 4. PCIe 메자닌 카드 고정 래치 |

1. PCIe 메자닌 카드를 설치합니다. PCIe 메자닌 카드 설치 섹션을 참조하십시오.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[PCIe 메자닌 카드 설치](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

PCIe 메자닌 카드 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 결함이 있는 PCIe 메자닌 카드를 교체하거나 시스템 내부의 다른 구성 요소를 다루려면 PCIe 메자닌 카드를 제거해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
 2. PCIe 메자닌 카드를 분리합니다. PCIe 메자닌 카드 분리 섹션을 참조하십시오.
1. PCIe 메자닌 카드 래치의 분리 탭을 눌러 PCIe 메자닌 카드 고정 래치를 열고 래치의 끝을 들어 올립니다.
 2. PCIe 메자닌 카드 베이에 커넥터 덮개가 있으면 덮개를 분리합니다.

△ 주의: PCIe 메자닌 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

3. PCIe 메자닌 카드의 두 커넥터를 시스템 보드의 커넥터와 맞춥니다.
4. 카드의 커넥터가 해당 커넥터와 완전히 연결될 때까지 PCIe 메자닌 카드를 아래로 누릅니다. 새시 래치의 측면에 있는 고정 브래킷이 PCIe 메자닌 카드에 연결됩니다.
5. 고정 래치를 닫습니다.

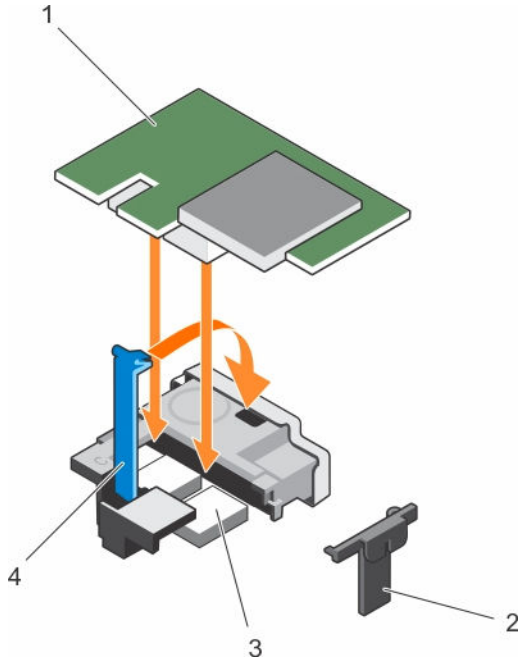


그림 19. PCIe 메자닌 카드 설치

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. PCIe 메자닌 카드 | 2. PCIe 메자닌 카드 고정 브래킷 |
| 3. PCIe 메자닌 카드 커넥터(2개) | 4. PCIe 메자닌 카드 고정 래치 |

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[슬레드 분리](#)

[슬레드 설치](#)

[PCIe 메자닌 카드 분리](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

내부 이중 SD 모듈(선택 사양)

IDSDM(내부 이중 SD 모듈)은 중복 SD 카드 솔루션을 제공합니다. 저장을 위해서나 OS 부팅 파티션으로 IDSDM을 구성할 수 있습니다. 모듈식 서버에서는 중복 SD 모듈을 선택하거나 iDRAC 모듈과 하나의 슬롯을 공유할 수 있으며, 나머지 슬롯은 저장을 위해서나 OS 파티션으로 사용할 수 있습니다.

내부 이중 SD 모듈(IDSDM)은 2개의 SD 카드 슬롯 및 내장형 하이퍼바이저 전용 USB 인터페이스를 제공합니다. 이 카드에서 제공하는 기능은 다음과 같습니다.

- 이중 카드 작동 - 두 슬롯의 SD 카드를 사용하여 미러링되는 구성을 유지하고 중복성을 제공합니다.
- 단일 카드 작동 - 단일 카드 작동이 중복성 없이 지원됩니다.

SD 카드 다시 끼우기

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
3. 시스템 설정을 시작하고 **Internal SD Card Port**(내부 SD 카드 포트)가 활성화되었는지 확인합니다.

△ 주의: SD 카드 오류가 발생하고 **System Setup**(시스템 설정)의 **Integrated Devices**(내장형 장치)화면에서 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 **Mirror Mode**(미러 모드)로 설정된 경우, 데이터 손실이 발생할 수 있습니다. 데이터 손실을 방지하려면 내부 SD 카드 문제 해결 섹션의 4~6 단계를 수행하십시오.

✎ 노트: 아래쪽 카드 슬롯에 있는 SD 카드가 기본 카드(SD1)가 되고 위쪽 카드 슬롯에 있는 SD 카드는 보조 카드(SD2)가 됩니다.

✎ 노트: SD 카드 오류가 발생하면 시스템 설정의 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 **Disabled**(비활성화)로 설정되고 내부 이중 SD 모듈 컨트롤러가 이를 시스템에 알립니다. 다음 번에 재부팅하면 해당 오류를 나타내는 메시지가 표시됩니다.

✎ 노트: **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 **Disabled**(비활성화)로 설정된 경우, 오류 있는 SD 카드를 새 SD 카드로 교체합니다.

1. 내부 이중 SD 모듈에서 SD 카드 슬롯을 찾습니다.
2. SD 카드를 안쪽으로 눌러 슬롯에서 빼내고 카드를 분리합니다.

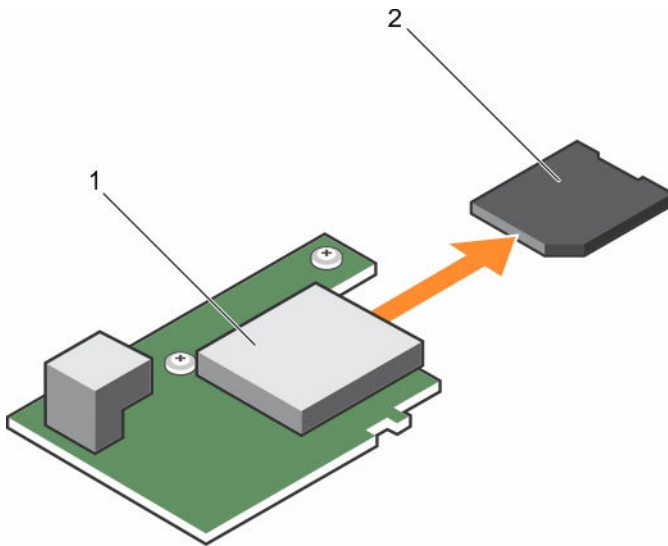


그림 20. SD 카드 다시 끼우기

1. IDSDM 카드

2. SD 카드

3. 위쪽 카드 슬롯(SD 2)

4.아래쪽 카드 슬롯(SD 1)

1. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
2. 시스템 설정을 시작하고 **Internal SD Card Port**(내부 SD 카드 포트) 및 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 모드가 활성화되어 있는지 확인합니다.
3. 새 SD 카드가 올바르게 작동하는지 확인합니다. 문제가 지속되면 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

- [도움말 얻기](#)
- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [내부 SD 카드 문제 해결](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

내부 USB 키

슬레드에서는 USB 플래시 메모리 키를 위한 내부 USB 커넥터를 제공합니다. USB 메모리 키는 부팅 장치, 보안 키 또는 대용량 저장 장치로 사용할 수 있습니다. 내부 USB 커넥터를 사용하려면 **Internal USB Port**(내부 USB 포트) 옵션이 시스템 설정의 **Integrated Devices**(내장형 장치) 화면에서 활성화되어 있어야 합니다.

USB 메모리 키에서 부팅하려면 부팅 이미지로 USB 메모리 키를 구성한 다음, 시스템 설정의 부팅 순서에서 USB 메모리 키를 지정해야 합니다. USB 메모리 키에 부팅 가능한 파일을 작성하는 방법에 대한 내용은 USB 메모리 키와 함께 제공되는 사용 설명서를 참조하십시오.

내부 USB 키 장착

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의: 슬레드의 다른 구성부품을 방해가 되지 않도록 하기 위해 USB 키의 크기는 최대 15.9mm(폭) x 57.15mm(길이) x 7.9mm(높이)로 제한됩니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
1. USB 커넥터/USB 키를 찾습니다.
 2. USB 키가 설치되어 있으면 USB 키를 분리합니다.
 3. USB 커넥터에 새 USB 메모리 키를 삽입합니다.

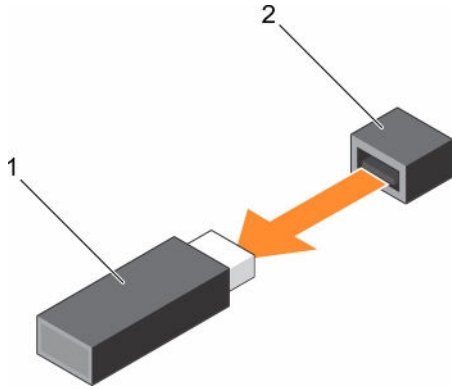


그림 21. USB 메모리 키 장착

- | | |
|--------------|------------------|
| 1. USB 메모리 키 | 2. USB 메모리 키 커넥터 |
|--------------|------------------|

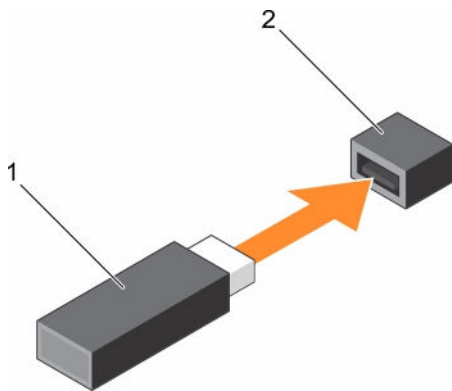


그림 22. USB 메모리 키 설치

- | | |
|--------------|------------------|
| 1. USB 메모리 키 | 2. USB 메모리 키 커넥터 |
|--------------|------------------|

1. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
2. 시스템 설정을 시작하고 시스템에서 USB 키를 감지했는지 확인합니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

IDSDM 카드(옵션) 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다.

4. 내부 USB 키가 설치되어 있으면 USB 키를 분리합니다.
5. SD 카드가 설치되어 있으면 분리합니다.
1. IDSDM 카드를 시스템 보드에 고정하는 나사 2개를 분리합니다.
2. SD 카드 슬롯 브래킷을 분리합니다.

△ 주의: IDSDM 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

3. 카드를 위로 들어 올려 시스템에서 분리합니다.

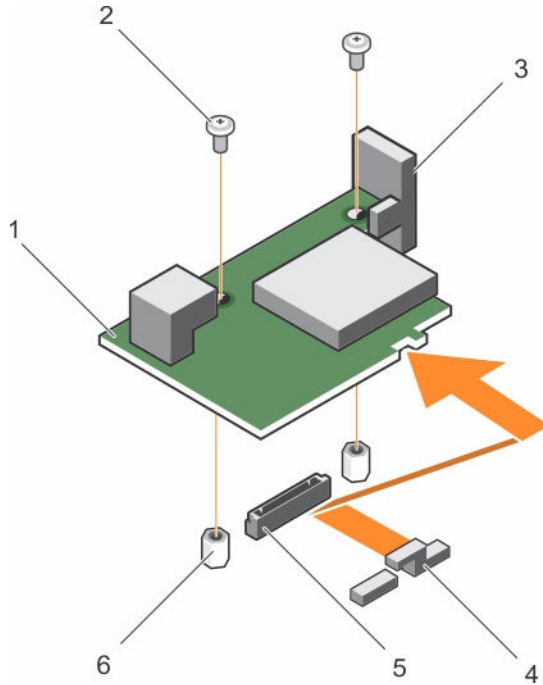


그림 23. IDSDM 카드(옵션) 분리

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. IDSDM 카드 | 2. 나사(2개) |
| 3. SD 카드 슬롯 브래킷 | 4. PCIe 메자닌 카드 지지 브래킷 |
| 5. 시스템 보드의 IDSDM 카드 커넥터 | 6. 격리 애자(2개) |

1. IDSDM 카드를 설치합니다.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [IDSDM 카드\(옵션\) 장착](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [내부 USB 키 장착](#)
- [SD 카드 다시 끼우기](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

IDSDM 카드(옵션) 장착

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 결함이 있는 IDSDM 카드를 교체하거나 시스템 내부의 다른 구성 요소를 다루려면 IDSDM를 제거해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. SD 카드를 분리합니다.
4. IDSDM 카드를 분리합니다.

△ 주의: IDSDM 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

1. 다음의 구성 요소를 맞춥니다.
 - 카드 모서리에 있는 슬롯을 PCIe 메자닌 카드의 투사 탭에 맞춥니다.
 - IDSDM 카드에 있는 2개의 나사 구멍을 시스템 보드의 격리 애자에 맞춥니다.
 - SD 카드 슬롯 브래킷의 구멍을 IDSDM 카드의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. SD 카드 슬롯 브래킷을 고정시키는 나사 2개를 장착하고 IDSDM 카드를 시스템 보드에 고정시킵니다.

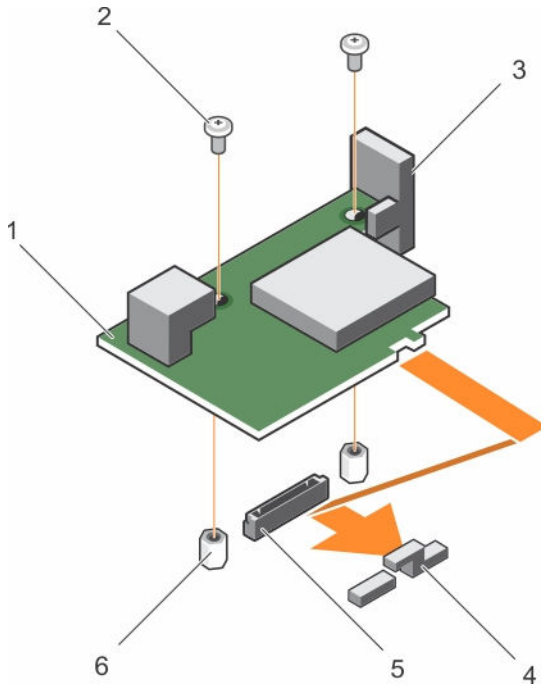


그림 24. IDSDM 카드(옵션) 장착

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. IDSDM 카드 | 2. 나사(2개) |
| 3. SD 카드 슬롯 브래킷 | 4. PCIe 메자닌 카드 지지 브래킷 |

5. 시스템 보드의 IDSDM 카드 커넥터

6. 격리 애자(2개)

1. 해당하는 경우 SD 카드와 내부 USB 키를 설치합니다.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[IDSDM 카드\(옵션\) 분리](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[내부 USB 키 장착](#)


[SD 카드 다시 끼우기](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)


rSPI 카드(선택 사양)

rSPI(복원 직렬 주변장치 인터페이스)는 시스템 서비스 태그, 시스템 구성 또는 iDRAC 라이선스에 대한 정보를 저장하는 SPI 플래시 장치입니다.

rSPI 카드(옵션) 분리

 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
1. rSPI 카드를 시스템 보드에 고정하는 나사 2개를 분리합니다.

 주의: rSPI 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

2. 카드를 위로 들어 올려 시스템에서 분리합니다.

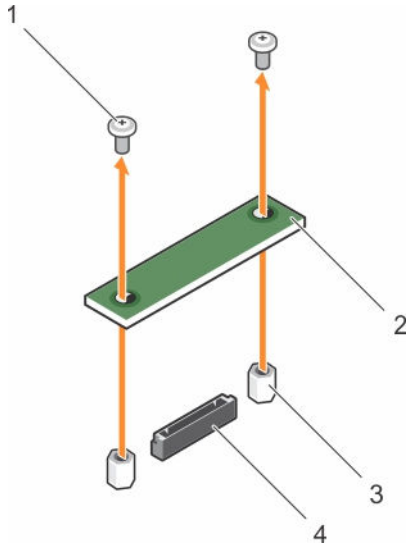


그림 25 . rSPI 카드(옵션) 분리

- | | |
|--------------|------------|
| 1. 나사(2개) | 2. rSPI 카드 |
| 3. 격리 애자(2개) | 4. 커넥터 |

1. rSPI 카드를 장착합니다.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [rSPI 카드\(옵션\) 설치](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

rSPI 카드(옵션) 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 결함이 있는 rSPI 카드를 교체하거나 시스템 내부의 다른 구성 요소를 다루려면 rSPI를 제거해야 합니다.

△ 주의: rSPI 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
 2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
 3. rSPI 카드를 분리합니다.
1. rSPI 카드에 있는 2개의 나사 구멍을 시스템 보드의 격리 애자에 맞춥니다.
 2. 나사 2개를 장착하여 rSPI 카드를 시스템 보드에 고정합니다.

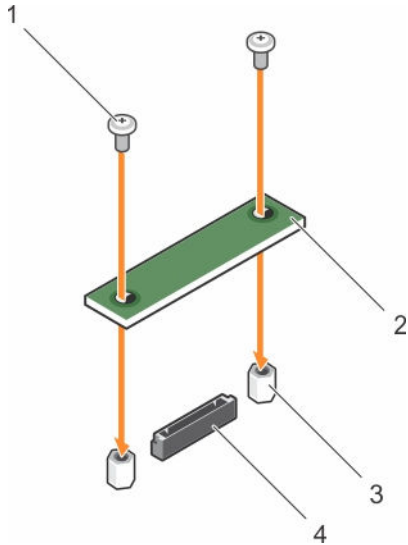


그림 26 . rSPI 카드(옵션) 설치

- | | |
|--------------|------------|
| 1. 나사(2개) | 2. rSPI 카드 |
| 3. 격리 애자(2개) | 4. 커넥터 |

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[rSPI 카드\(옵션\) 분리](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

SD vFlash 카드

vFlash SD 카드는 시스템의 vFlash SD 카드 슬롯에 꽂는 SD(Secure Digital) 카드입니다. 이 카드는 서버 구성, 스크립트 및 이미징의 자동화를 허용하는 영구적인 온디맨드 로컬 저장소 및 사용자 정의 배포 환경을 제공하며, USB 드라이브를 에뮬레이션합니다. 자세한 내용은 *Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서(Dell.com/idracmanuals)*를 참조하십시오.

시스템에서 SD vFlash 카드를 사용할 수 있습니다. IDSDM 카드에 카드 슬롯이 있습니다. SD vFlash 카드는 분리 및 설치가 가능합니다.

SD vFlash 카드 장착

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
1. SD vFlash 카드가 설치되어 있으면 카드 슬롯에서 SD vFlash 카드를 분리합니다.

- 노트:** SD vFlash 카드 슬롯은 NDC 아래에 있습니다.
- 2. SD 카드의 접촉 핀 끝을 vFlash 매체 장치의 카드 슬롯에 밀어 넣습니다.
 - 노트:** 슬롯은 카드를 올바르게 삽입할 수 있도록 설계되어 있습니다.
- 3. 카드를 슬롯 안쪽으로 눌러 고정합니다.

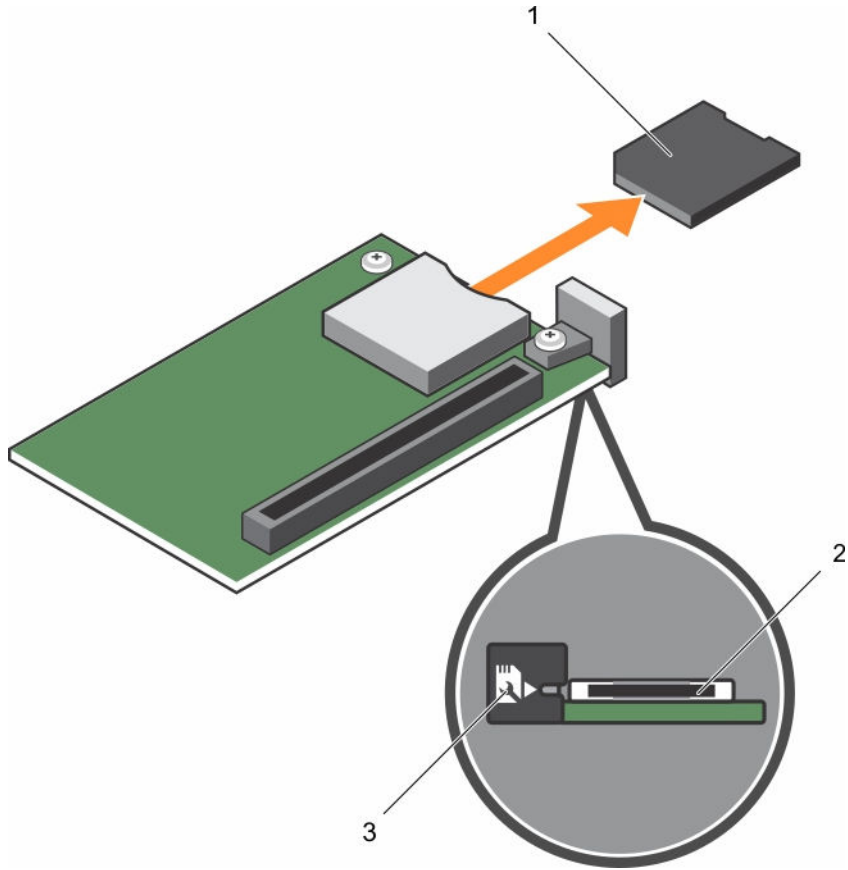


그림 27. SD vFlash 카드 장착

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1. SD vFlash 카드 | 2. SD vFlash 카드 슬롯 |
| 3. SD vFlash 카드 슬롯 식별 레이블 | |

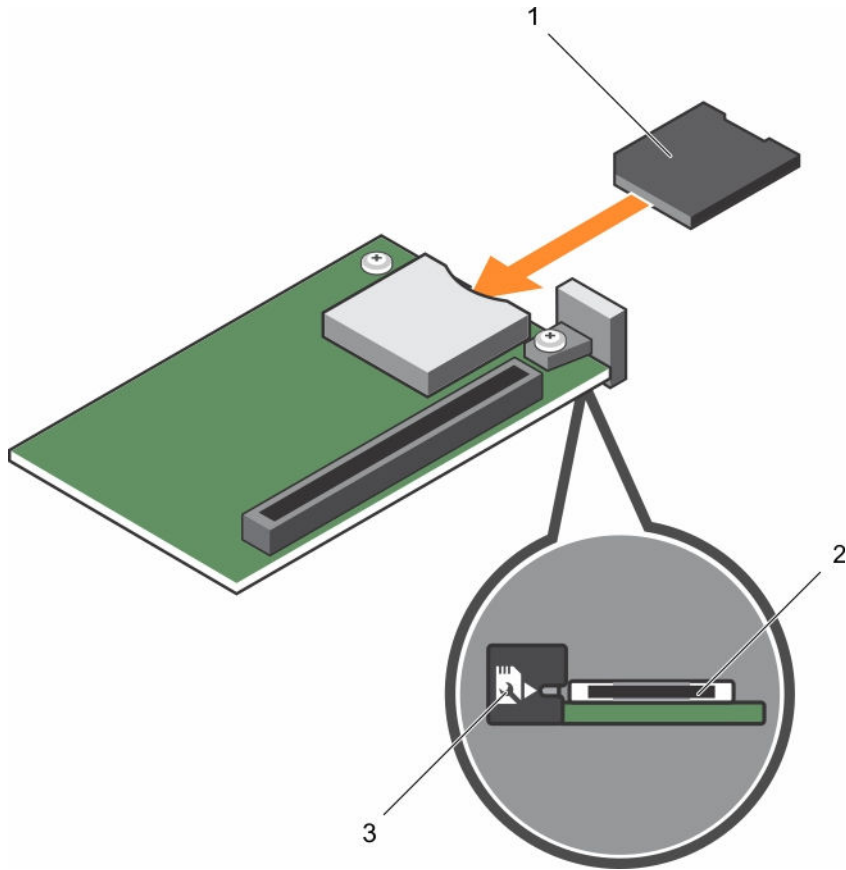


그림 28 . SD vFlash 카드 설치

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1. SD vFlash 카드 | 2. SD vFlash 카드 슬롯 |
| 3. SD vFlash 카드 슬롯 식별 레이블 | |

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

네트워크 도터 카드

NDC(네트워크 도터 카드)는 작은 이동식 메자닌 카드입니다. NDC를 사용하면 사용자가 4 x 1GbE, 2 x 10GbE 또는 2 x 컨버지드 네트워크 어댑터 등 다양한 네트워크 연결 옵션에서 유연하게 선택할 수 있습니다.

네트워크 도터 카드 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
 2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
 3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
 4. PCIe 메자닌 카드를 분리합니다. PCIe 메자닌 카드 분리 섹션을 참조하십시오.
1. 네트워크 도터 카드(NDC)를 시스템 보드에 고정시키는 나사 2개를 분리합니다.
 2. 시스템 보드에서 카드를 들어 올립니다.

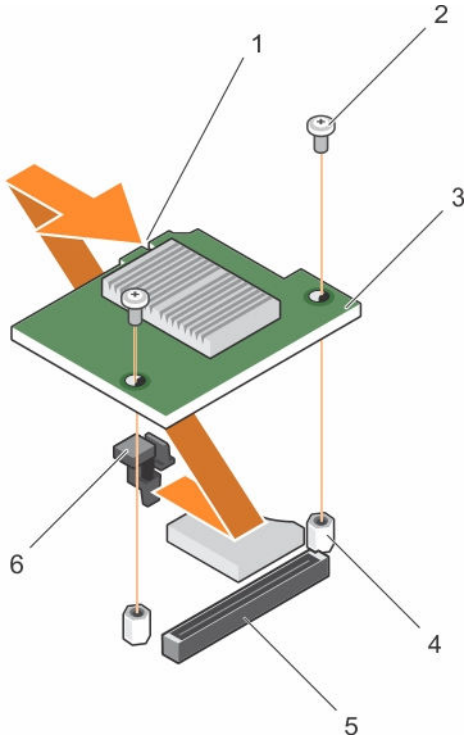


그림 29 . NDC 제거

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. NDC 슬롯 | 2. 나사(2개) |
| 3. NDC | 4. 격리 애자(2개) |
| 5. 시스템 보드의 커넥터 | 6. 탭 돌출부 |

1. NDC를 설치합니다. 네트워크 도터 카드 설치 섹션을 참조하십시오.
2. PCIe 메자닌 카드를 설치합니다. PCIe 메자닌 카드를 설치 섹션을 참조하십시오.
3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [PCIe 메자닌 카드 분리](#)
- [네트워크 도터 카드 설치](#)
- [PCIe 메자닌 카드 설치](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

네트워크 도터 카드 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 결함이 있는 NDC 카드를 교체하거나 시스템 내부의 다른 구성 요소를 다루려면 NDC를 제거해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. PCIe 메자닌 카드를 분리합니다. PCIe 메자닌 카드 분리 섹션을 참조하십시오.
4. NDC를 분리합니다. 네트워크 도터 카드 분리 섹션을 참조하십시오.

1. 다음의 구성 요소를 맞춥니다.
 - a. 카드 모서리의 슬롯을 PCIe 메자닌 카드 슬롯을 덮고 있는 플라스틱 브래킷의 돌출부 탭과 맞춥니다.
 - b. 카드의 나사 구멍을 시스템 보드의 격리 애자에 맞춥니다.

△ 주의: NDC 메자닌 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

2. 카드 커넥터가 시스템 보드의 해당 커넥터에 맞아 들어갈 때까지 카드를 눌러 제자리에 밀어 넣습니다.
3. 두 개의 나사로 카드를 고정합니다.

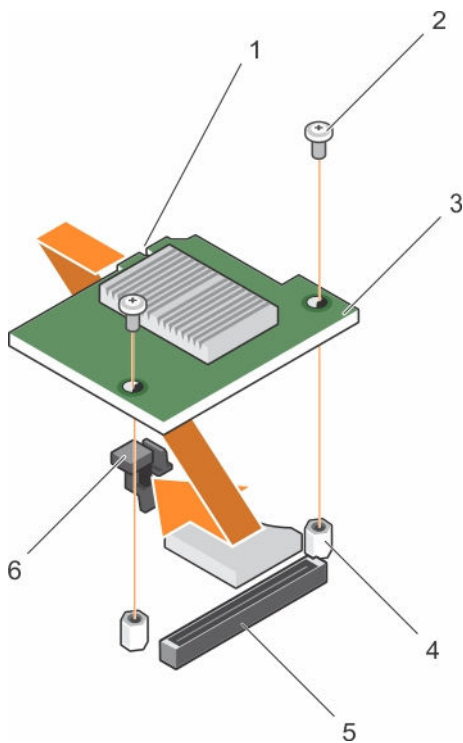


그림 30 . NDC 설치

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. NDC 슬롯 | 2. 나사(2개) |
| 3. NDC | 4. 격리 애자(2개) |

5. 시스템 보드의 커넥터

6. 탭 돌출부

1. PCIe 메자닌 카드를 설치합니다. PCIe 메자닌 카드 설치 섹션을 참조하십시오.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[PCIe 메자닌 카드 분리](#)


[네트워크 도터 카드 분리](#)


[PCIe 메자닌 카드 설치](#)


[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

프로세서

이 시스템은 1개 또는 2개의 Intel Xeon E5-2600 v3 또는 E5-2600 v4 제품군 프로세서를 지원합니다.


 주의: 105W, 120W 또는 135W 프로세서의 경우 68mm 너비의 방열판을 사용하십시오.

 주의: 105W(음향 구성용), 135W(코어 4개, 6개 또는 8개) 또는 145W 프로세서의 경우 104mm 너비의 방열판을 사용하십시오.

 노트: 와트가 서로 다른 프로세서를 혼합하여 사용할 수 없습니다.

다음에 해당하는 경우 아래 절차를 사용합니다.

- 방열판 분리 및 설치
- 추가 프로세서 설치
- 프로세서 장착

 노트: 시스템을 적절히 냉각하려면 빈 프로세서 소켓에 프로세서 보호물을 설치해야 합니다.

관련 링크


[방열판 분리](#)


[프로세서 분리](#)


[프로세서 설치](#)

[방열판 설치](#)

방열판 분리


 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

 주의: 프로세서를 분리할 의도가 아니라면 프로세서에서 방열판을 분리하지 마십시오. 방열판은 적절한 열 상태를 유지하는데 필요합니다.

 노트: 프로세서와 방열판은 매우 뜨거워질 수 있습니다. 프로세서를 취급하기 전에 충분한 시간 동안 냉각되도록 하십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
4. 냉각 덮개를 분리합니다.
1. 방열판을 시스템 보드에 고정시키는 첫 번째 나사를 풀습니다.
방열판이 프로세서에서 느슨해 질 때까지 30초 정도 기다립니다.
2. 처음 분리한 나사와 대각선으로 반대쪽에 있는 나사를 풀습니다.
3. 나머지 두 나사에 대해 위 절차를 반복합니다.
4. 방열판을 분리합니다.

 **노트:** 내열 그리스가 오염되지 않도록 방열판을 작업대 위에 뒤집어 놓습니다.

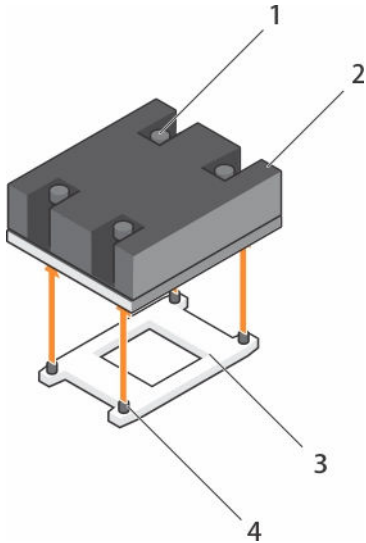


그림 31. 방열판 분리


- | | |
|--------------|------------------|
| 1. 고정 나사(4개) | 2. 방열판 |
| 3. 프로세서 소켓 | 4. 방열판 고정 소켓(4개) |

1. 방열판과 프로세서를 다시 설치합니다.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)
- [냉각 덮개 분리](#)
- [방열판 설치](#)
- [프로세서 설치](#)

프로세서 분리

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의: 프로세서를 분리할 의도가 아니라면 프로세서에서 방열판을 분리하지 마십시오. 방열판은 적절한 열 상태를 유지하는데 필요합니다.

✎ 노트: 프로세서와 방열판은 매우 뜨거워질 수 있습니다. 프로세서를 취급하기 전에 충분한 시간 동안 냉각되도록 하십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
4. 냉각 덮개를 분리합니다.

1. 깨끗하고 보풀이 없는 천으로 프로세스 실드 표면의 내열 그리스를 닦아 냅니다.

△ 주의: 프로세서는 강한 압력으로 소켓 안에 고정되어 있습니다. 단단히 잡지 않으면 분리 레버가 갑자기 뿔겨 나올 수 있습니다.

2. 엄지 손가락을 프로세서 소켓 분리 레버 1과 레버 2를 모두 눌렀다 손을 떼고 잠금 위치에서 레버를 동시에 아래로 누른 다음 탭 아래에서 밖으로 밀어냅니다.

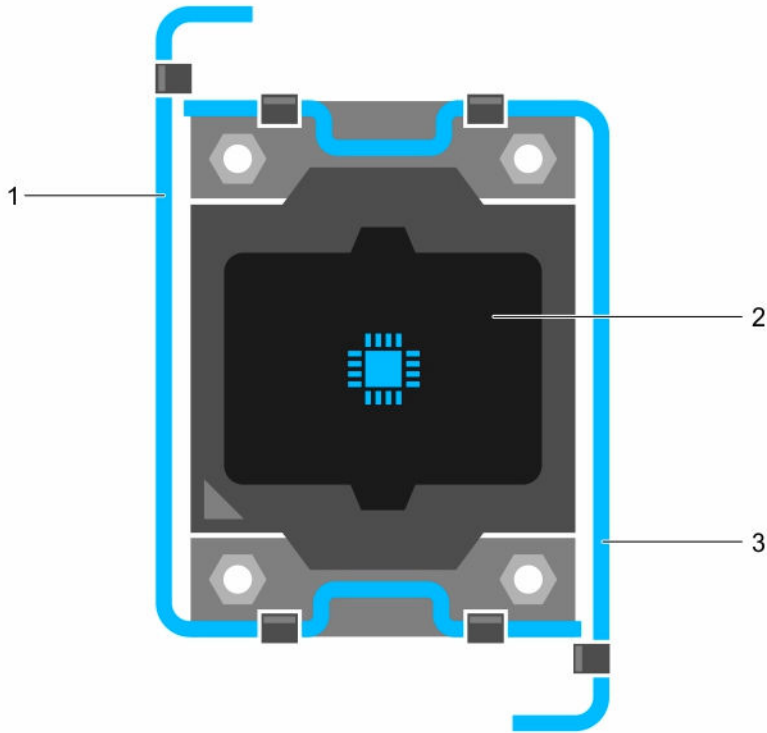


그림 32. 프로세서 실드 레버 열기 및 닫기 시퀀스

1. 소켓 분리 레버 1
 2. 프로세서
 3. 소켓 분리 레버 2
3. 프로세서 실드의 탭을 잡고 프로세서 실드를 위로 돌려 꺼냅니다.
 4. 프로세서를 소켓에서 들어 꺼내고 분리 레버를 위로 올린 상태로 두어 소켓에 새 프로세서를 설치할 수 있도록 준비합니다.

△ 주의: 프로세서를 영구적으로 분리하는 경우, 소켓 보호 캡 및 프로세서/DIMM 보호물을 빈 소켓에 설치하여 시스템이 적절히 냉각되도록 해야 합니다. 프로세서/DIMM 보호물은 DIMM 및 프로세서를 대신하여 빈 소켓을 채웁니다.

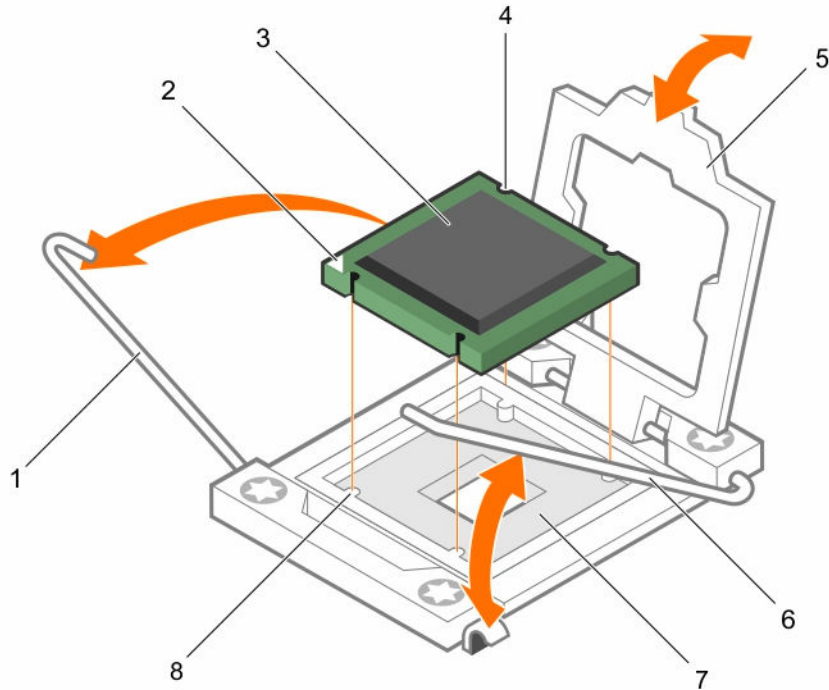


그림 33. 프로세서 설치 및 분리

- | | |
|---------------|------------------|
| 1. 소켓 분리 레버 1 | 2. 프로세서의 핀 1 모서리 |
| 3. 프로세서 | 4. 슬롯(4개) |
| 5. 프로세서 실드 | 6. 소켓 분리 레버 2 |
| 7. 프로세서 소켓 | 8. 탭(4개) |

현재 작업을 보여 주는 예를 입력합니다(옵션).

1. 프로세서를 장착합니다.
2. 방열판을 설치합니다.
3. 냉각 덮개를 재설치합니다.
4. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [냉각 덮개 장착](#)
- [방열판 분리](#)
- [프로세서 설치](#)

[방열판 설치](#)
[냉각 덮개 분리](#)
[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

프로세서 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 프로세서를 1개만 설치하려는 경우 소켓 CPU1에 설치해야 합니다.

✎ 노트: 프로세서를 업그레이드 하거나 결함이 있는 프로세서를 교체하려면 프로세서를 제거해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
4. 프로세서 또는 프로세서 보호물 또는 DIMM 보호물을 분리합니다.

1. 소켓 분리 레버의 래치를 풀고 90도 각도로 위로 돌린 후, 소켓 분리 레버가 완전히 열려 있는지 확인합니다.
2. 프로세서 실드의 탭을 잡고 프로세서 실드를 위로 돌려 꺼냅니다.

✎ 노트: 프로세서 실드에 소켓 보호 캡을 설치하거나 분리할 때는 프로세서 실드가 열린 상태에서 설치하거나 분리하는 것이 좋습니다.

3. 설치된 경우 소켓 보호 캡을 프로세서 실드에서 분리합니다. 소켓 보호 캡을 분리하려면 프로세서 실드 내부에서 캡을 누르고 소켓 핀에서 캡을 제거합니다.

△ 주의: 프로세서를 잘못 위치시키면 시스템 보드 또는 프로세서에 영구적인 손상을 입힐 수 있습니다. 소켓의 핀이 구부러지지 않도록 주의하십시오.

△ 주의: 프로세서를 장착하는데 너무 많은 힘을 가하지 마십시오. 프로세서가 올바르게 위치하면 소켓에 쉽게 장착됩니다.

4. 소켓에 프로세서를 설치합니다.
 - a. 프로세서의 한 모서리에 있는 작은 금색 삼각형을 찾아서 프로세서의 모서리 1번 핀을 식별합니다. 마찬가지로 시스템 보드에 있는 삼각형으로 식별되는 ZIF 소켓의 동일한 모서리에 이 모서리를 놓습니다.
 - b. 프로세서 모서리의 1번 핀과 시스템 보드 모서리의 1번 핀을 맞춥니다.
 - c. 프로세서를 소켓 안에 가볍게 놓습니다.
시스템에서 ZIF 프로세서 소켓을 사용하므로 세게 힘을 가할 필요가 없습니다. 프로세서를 올바르게 정렬한 경우, 힘을 약간만 가해도 프로세서가 소켓에 정확하게 끼워집니다.
 - d. 프로세서 실드를 닫습니다.
 - e. 제자리에 고정될 때까지 소켓 분리 레버 1 및 2를 동시에 회전합니다.

1. 방열판을 설치합니다.
2. 부팅 중 F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 프로세서 정보가 새로운 시스템 구성과 일치하는지 확인합니다.
3. 시스템 진단 프로그램을 실행하여 새 프로세서가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
[냉각 덮개 분리](#)
[방열판 설치](#)
[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

방열판 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 프로세서를 1개만 설치하려는 경우 소켓 CPU1에 설치해야 합니다.

✎ 노트: 프로세서를 업그레이드 하거나 결함이 있는 프로세서를 교체하려면 프로세서를 제거해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
4. 냉각 덮개를 분리합니다.
5. 프로세서 또는 프로세서 보호물/DIMM 보호물을 분리합니다.

여기에 작업의 콘텍스트를 입력합니다(선택 사항). 여기에 소개 콘텐츠가 표시됩니다.

방열판을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

- a. 해당하는 경우, 방열판에 존재하는 열 그리스를 깨끗하고 보풀이 없는 천을 사용하여 제거합니다.
- b. 프로세서 맨 위에 열 그리스를 바릅니다. 프로세서 키트에 포함된 그리스 주사기를 사용하여 그림과 같이 프로세서 상단에 가는 나선형으로 그리스를 바르십시오.

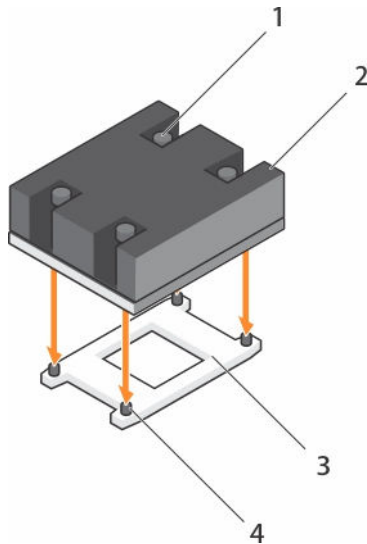


그림 34. 방열판 설치

1. 고정 나사(4개)

2. 방열판

3. 프로세서 소켓

4. 방열판 고정 소켓(4개)

△ 주의: 열 그리즈를 지나치게 많이 사용하면 여분의 그리즈가 프로세서 소켓에 묻어 더러워질 수 있습니다.

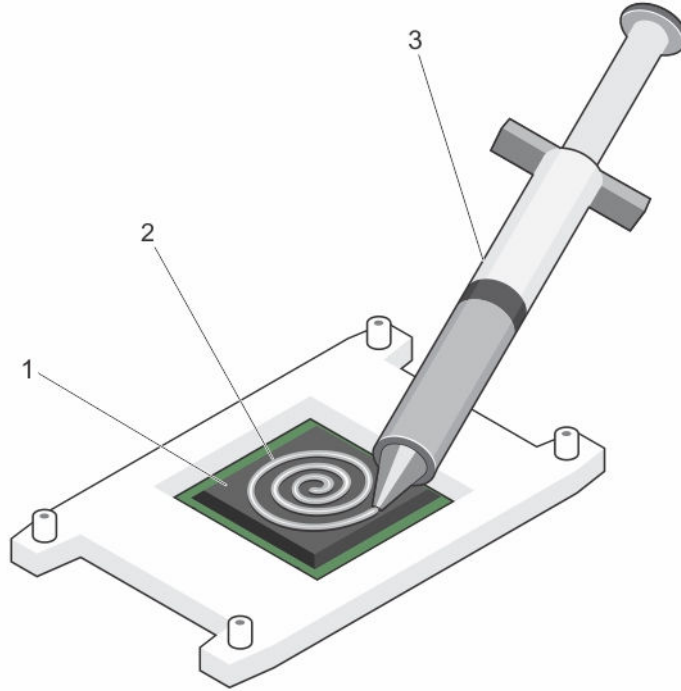


그림 35. 프로세서 상단에 열 그리스를 적용

1. 프로세서

2. 열 그리스

3. 열 그리스 주사기

■ **노트:** 열 그리스는 일회용입니다. 사용한 주사기는 폐기하십시오.

c. 방열판을 프로세서에 놓습니다.

d. 방열판을 시스템 보드에 고정하는 4개의 나사를 조입니다.

■ **노트:** 서로 대각선으로 반대 방향으로 나사를 조입니다. 방열판을 설치할 때 방열판 고정 나사를 너무 세게 조이지 마십시오. 세게 조이지 않으려면 저항력이 느껴질 때까지 방열판 고정 나사를 조였다가 나사가 끼워지면 중지합니다. 나사의 장력은 6in-lb(6.9kg-cm) 미만이어야 합니다.

1. 냉각 덮개를 설치합니다.

2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

시스템을 부팅하면, 시스템이 새 프로세서를 감지하고 자동으로 시스템 설정의 시스템 구성 정보를 자동으로 변경합니다.

3. F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 프로세서 정보가 새로운 시스템 구성과 일치하는지 확인합니다.

4. 시스템 진단 프로그램을 실행하여 새 프로세서가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

5. 시스템 BIOS를 업데이트합니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[냉각 덮개 분리](#)


[프로세서 설치](#)

[냉각 덮개 장착](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

하드 드라이브 또는 SSD

이 시스템은 최대 2개의 2.5인치 SAS 또는 SATA 또는 PCIe SSD 또는 SAS/SATA 하드 드라이브 및 8개의 1.8인치 SATA SSD를 지원합니다. 하드 드라이브/SSD는 해당 드라이브 베이에 맞게 특별 제작된 핫 스왑 가능한 드라이브 캐리어에 제공되며, 이러한 드라이브는 드라이브 베이에 맞는 하드 드라이브 후면판 보드를 통해 시스템 보드에 연결됩니다.

 **노트:** SSD 또는 SAS 또는 SATA 하드 드라이브를 혼합하여 사용할 수 없습니다.

하드 드라이브 또는 SSD 베이 번호 지정

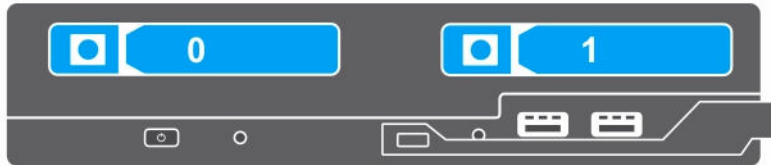


그림 36. 하드 드라이브 또는 SSD 베이 번호 지정 – 2.5인치 하드 드라이브/SSD 시스템

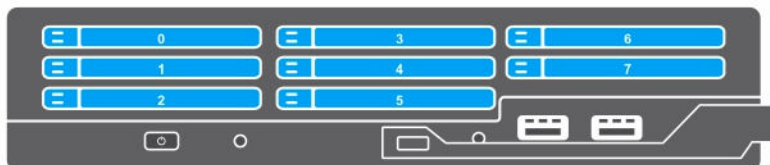


그림 37. SSD 베이 번호 지정 - 1.8인치 SSD 시스템

하드 드라이브 또는 SSD 설치 지침

단일 하드 드라이브 구성의 경우, 공기가 지속적으로 적절히 흐르도록 다른 드라이브 베이에 하드 드라이브 보호물이 설치되어야 합니다.

하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 하드 드라이브 또는 SSD를 오프라인으로 전환하고 드라이브 캐리어의 하드 드라이브/SSD 표시등이 깜박이지 않을 때까지 기다립니다.

표시등이 더 이상 깜박이지 않으면 드라이브를 분리할 준비가 된 것입니다. 자세한 내용은 운영 체제 설명서를 참조하여 하드 드라이브 또는 SSD를 오프라인으로 전환합니다.

✎ 노트: 일부 운영 체제는 핫 스왑 가능 드라이브 설치를 지원하지 않습니다. 운영 체제와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

1. 분리 단추를 눌러 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어 핸들을 엽니다.
2. 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어가 하드 드라이브 또는 SSD 슬롯에서 나올 때까지 바깥으로 밀니다.
3. 하드 드라이브 또는 SSD가 하드 드라이브 또는 SSD 베이에서 나올 때까지 바깥으로 밀니다.

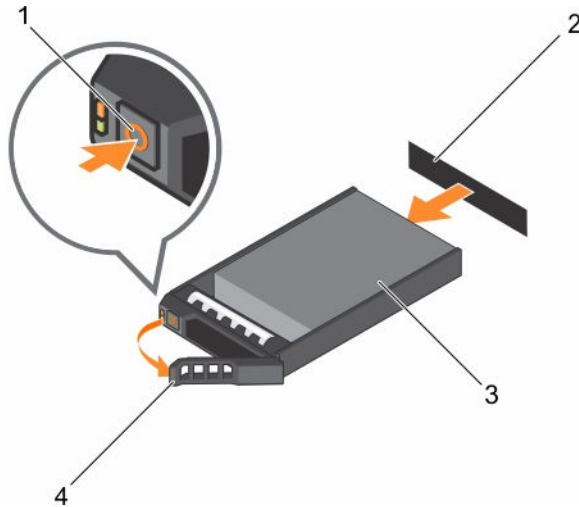


그림 38. 하드 드라이브 분리

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1. 분리 단추 | 2. 하드 드라이브 또는 SSD 커넥터(후면판) |
| 3. 하드 드라이브 또는 SSD | 4. 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어 핸들 |

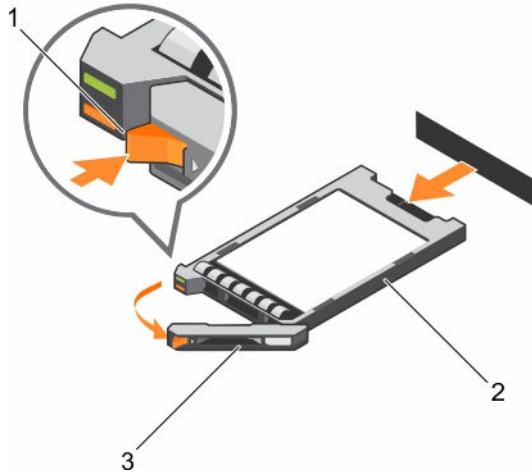


그림 39 . SSD 분리

- | | |
|---------------|--------|
| 1. 분리 단추 | 2. SSD |
| 3. SSD 캐리어 핸들 | |

1. 하드 드라이브 또는 SSD를 영구적으로 분리하려면 하드 드라이브 또는 SSD 보호물을 설치합니다. 새 SSD를 설치할 경우 하드 드라이브 또는 SSD 설치 섹션을 참조하십시오.

하드 드라이브 또는 SSD 설치

△ 주의: 교체용 핫 스왑 가능 하드 드라이브 또는 SSD를 설치하고 슬레드 전원을 켜면 하드 드라이브에서 자동으로 재구축이 시작됩니다. 교체용 하드 드라이브 또는 SSD는 반드시 비어 있거나 덮어쓸 데이터만 포함해야 합니다. 교체용 하드 드라이브 또는 SSD에 있는 모든 데이터는 하드 드라이브 또는 SSD를 설치하는 즉시 지워집니다.

✎ 노트: 하드 드라이브 또는 SSD를 분리해 하드 드라이브 또는 SSD를 업그레이드하거나 고장 난 하드 드라이브 또는 SSD를 교체해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 하드 드라이브 또는 SSD나 하드 드라이브 또는 SSD 보호물을 분리합니다.

✎ 노트: 일부 운영 체제는 핫 스왑 가능 드라이브 설치를 지원하지 않습니다. 운영 체제와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

1. 분리 단추를 눌러 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어 핸들을 엽니다.
2. 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어를 드라이브 베이로 밀습니다. 슬레드의 해당 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어의 채널을 조심스럽게 맞춥니다.
3. 핸들이 슬레드에 닿을 때까지 드라이브 캐리어를 슬롯에 밀어 넣습니다.
4. 제자리에 고정될 때까지 캐리어를 슬롯에 밀어 넣으면서 캐리어 핸들을 잠금 위치로 돌립니다.
드라이브가 올바르게 설치된 경우, 상태 LED 표시등은 계속 녹색으로 표시됩니다. 드라이브 캐리어 LED 녹색 표시등은 드라이브가 재구축되는 동안 깜박입니다.

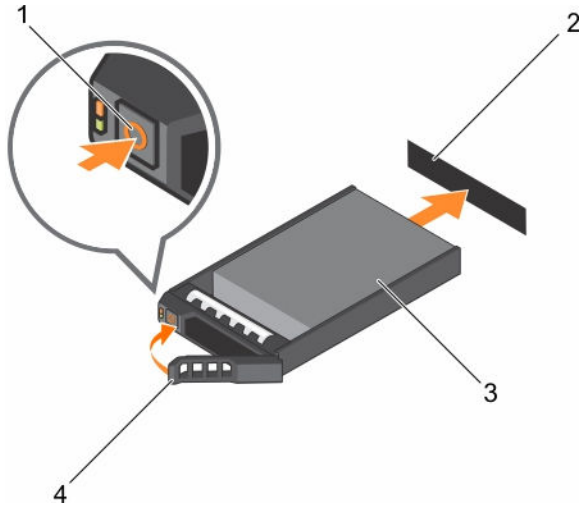


그림 40. 하드 드라이브 설치

- | | |
|------------|-------------------|
| 1. 분리 단추 | 2. 하드 드라이브(후면판) |
| 3. 하드 드라이브 | 4. 하드 드라이브 캐리어 핸들 |

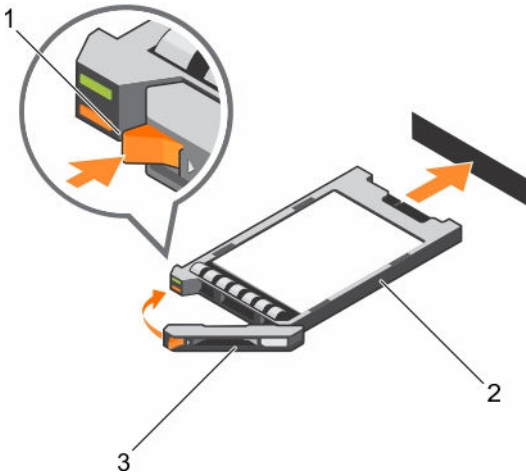


그림 41. SSD 설치

- | | |
|---------------|--------|
| 1. 분리 단추 | 2. SSD |
| 3. SSD 캐리어 핸들 | |

관련 링크

[안전 지침](#)

하드 드라이브 또는 SSD 보호물 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의: 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브/SSD 슬롯에 하드 드라이브 또는 SSD 보호물이 설치되어 있어야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

분리 래치를 누르고 하드 드라이브 또는 SSD 보호물을 하드 드라이브 또는 SSD 슬롯에서 밀어 꺼냅니다.

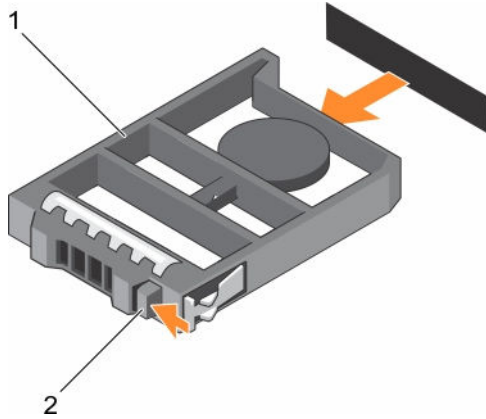


그림 42. 2.5인치 하드 드라이브 분리

1. 하드 드라이브 또는 SSD 보호물
2. 분리 래치

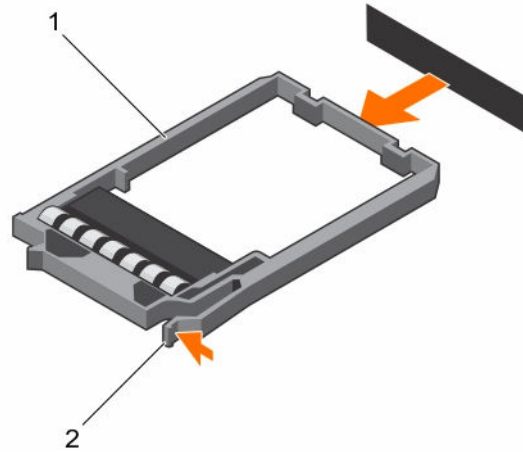


그림 43. 1.8인치 SSD 보호물 분리

1. SSD 보호물
2. 분리 래치

1. 하드 드라이브 또는 SSD를 설치합니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 설치](#)

[안전 지침](#)

[하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)

하드 드라이브 또는 SSD 보호물 설치

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 하드 드라이브 또는 PCIe SSD를 분리합니다.

분리 래치가 제자리에 끼워질 때까지 하드 드라이브 또는 SSD 슬롯으로 하드 드라이브 또는 SSD 보호물을 삽입합니다.

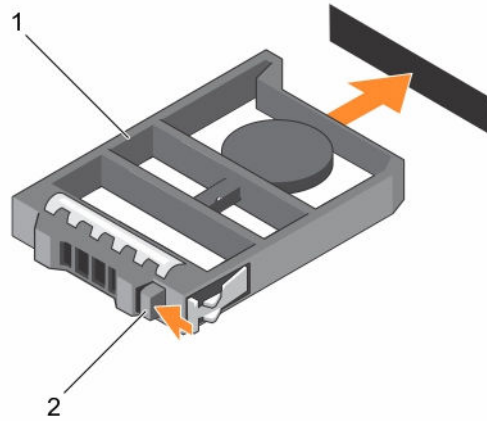


그림 44. 2.5인치 하드 드라이브 보호물 설치

1. 하드 드라이브 또는 SSD 보호물
2. 분리 래치

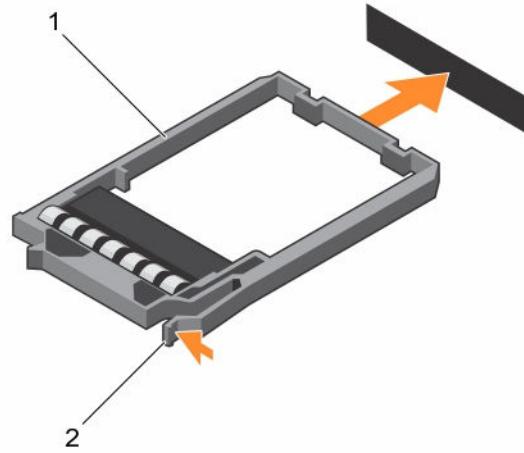


그림 45 . 1.8인치 SSD 보호물 설치

1. SSD 보호물

2. 분리 래치

하드 드라이브 또는 SSD 수리를 위한 종료 절차

노트: 이 섹션은 하드 드라이브 또는 SSD를 수리하기 위해 슬레드의 전원을 꺼야 하는 경우에만 적용됩니다.

하드 드라이브 또는 SSD를 수리해야 하는 경우 슬레드의 전원을 끄고 슬레드의 표시등이 꺼지고 30초 후에 하드 드라이브 또는 SSD를 분리합니다. 그렇지 않으면 하드 드라이브를 재설치하고 슬레드의 전원을 다시 켜면 해당 하드 드라이브가 인식되지 않을 수 있습니다.

부팅 드라이브 구성

시스템이 부팅되는 드라이브 또는 장치는 시스템 설정에서 지정한 부팅 순서에 의해 결정됩니다.

2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에서 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 분리

주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 1)를 준비합니다.
1. 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어의 슬라이드 레일에서 4개의 나사를 분리합니다.
2. 하드 드라이브 또는 SSD를 밀어 하드 드라이브/SSD 캐리어에서 분리합니다.

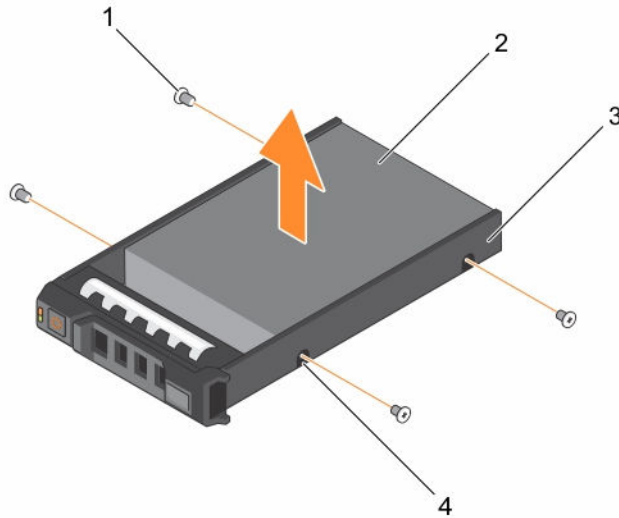


그림 46. 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에서 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 분리

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. 나사(4개) | 2. 하드 드라이브 또는 SSD |
| 3. 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어 | 4. 나사 구멍(4개) |

2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에 새 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 설치

관련 링크

[안전 지침](#)

[2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 설치](#)

2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에서 결함이 있는 하드 드라이브 또는 SSD를 교체하려면 하드 드라이브 또는 SSD를 분리해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 1)를 준비합니다.

3. 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에서 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD를 분리합니다.

1. 하드 드라이브 또는 SSD를 하드 드라이브/SSD 캐리어에 밀어 넣습니다.

2. 하드 드라이브 또는 SSD의 나사 구멍을 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어의 구멍에 맞춥니다.

△ 주의: 드라이브 또는 캐리어의 손상을 방지하려면 나사를 너무 세게 조이지 마십시오.

3. 하드 드라이브 또는 SSD를 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에 고정시키는 나사 4개를 조입니다.

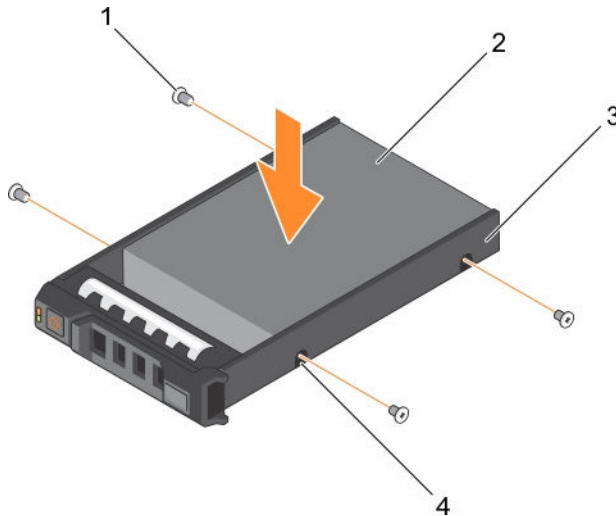


그림 47. 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 설치

1. 나사(4개)

2. 하드 드라이브 또는 SSD

3. 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어

4. 나사 구멍(4개)

관련 링크

[안전 지침](#)

[2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어에서 2.5인치 하드 드라이브 또는 SSD 분리](#)

1.8인치 SSD 캐리어에서 1.8인치 SSD 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

캐리어 측면의 레일을 당겨 SSD를 캐리어 밖으로 들어 올립니다.

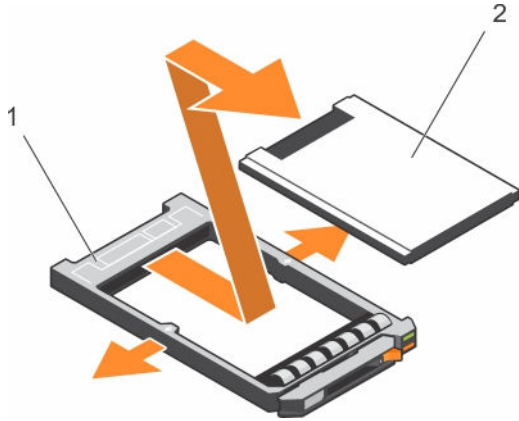


그림 48 . 1.8인치 SSD 캐리어에서 1.8인치 SSD 분리

1. SSD 캐리어
2. SSD

1.8인치 SSD 캐리어에 1.8인치 SSD를 설치합니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[1.8인치 SSD 캐리어에 1.8인치 SSD 설치](#)

1.8인치 SSD 캐리어에 1.8인치 SSD 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: SSD 캐리어에서 결함이 있는 SSD를 교체하려면 SSD 캐리어에서 SSD를 분리해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 1.8인치 SSD 캐리어에서 1.8인치 SSD 캐리어를 분리합니다.

SSD의 커넥터 끝이 후면을 향하도록 SSD를 SSD 캐리어에 삽입합니다. 올바르게 맞춰지면 SSD의 후면이 SSD 캐리어의 후면을 마주하게 됩니다.

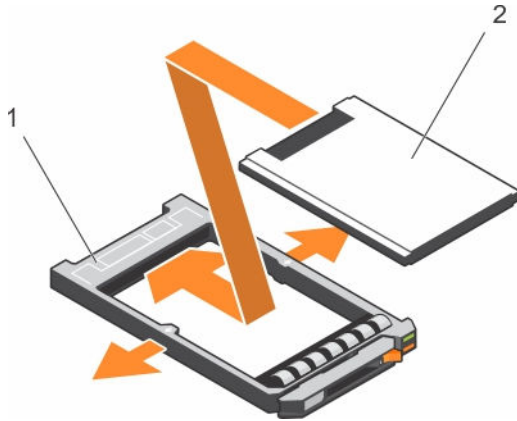


그림 49. 1.8인치 SSD 캐리어에 1.8인치 SSD 설치

1. SSD 캐리어

2. SSD

관련 링크

[안전 지침](#)

[1.8인치 SSD 캐리어에서 1.8인치 SSD 분리](#)

하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
 2. 십자 드라이버(# 1)를 준비합니다.
 3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
 4. 하드 드라이브 또는 SSD를 분리합니다.
 5. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 분리합니다. 하드 드라이브 후면판 분리 섹션을 참조하십시오.
1. 새시에 하드 드라이브 또는 SSD 케이스를 고정시키는 나사 2개를 분리합니다.
 2. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 모서리를 잡고 시스템의 전면 쪽으로 밀어 슬레드에서 분리합니다.

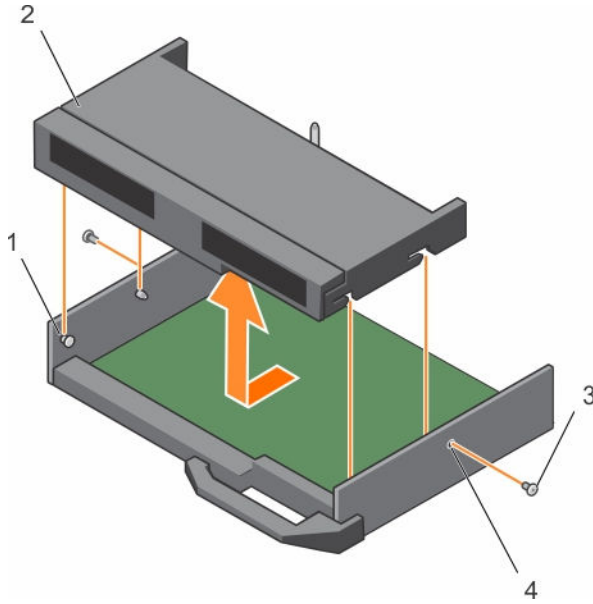


그림 50. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 1. 격리 애자(4) | 2. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 |
| 3. 나사(2개) | 4. 나사 구멍(2개) |

1. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 설치. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 설치 섹션을 참조하십시오.
2. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 설치합니다.
3. 하드 드라이브 또는 SSD를 설치합니다.
4. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 케이스 설치](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)
- [하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)

하드 드라이브 또는 SSD 케이스 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 결함이 있는 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 교체 또는 다른 시스템 내부의 구성 요소를 서비스하려면 하드 드라이브 또는 SSD 케이스를 분리해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 1)를 준비합니다.

3. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리, 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리 섹션을 참조하십시오.
1. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 양쪽에 있는 슬롯을 새시의 격리 애자에 맞춥니다.
2. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 슬롯이 새시에 있는 격리 애자에 맞물릴 때까지 하드 드라이브 또는 SSD 케이스를 새시 쪽으로 아래로 내립니다.
3. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스가 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 새시에 밀어 넣습니다.
4. 2개의 나사를 장착하여 하드 드라이브 또는 SSD 케이스를 새시에 고정합니다.

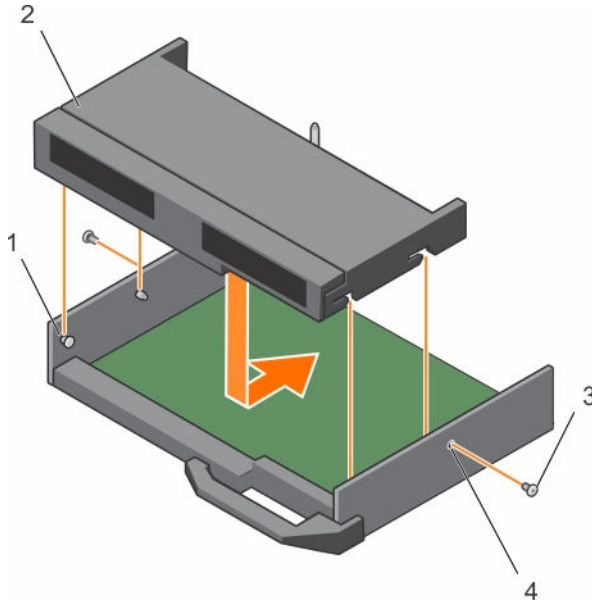


그림 51. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 설치

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 1. 격리 애자(4) | 2. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 |
| 3. 나사(2개) | 4. 나사 구멍(2개) |
1. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 설치합니다. 하드 드라이브 후면판 설치 섹션을 참조하십시오.
 2. 하드 드라이브 또는 SSD를 설치합니다.
 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 후면판 설치](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 설치](#)

하드 드라이브 후면판

서버는 후면판을 사용하여 핫 스왑 가능한 하드 드라이브들을 연결합니다. 후면판에는 케이블 없이 하드 드라이브 소켓에 직접 삽입되는 핀이 있습니다. 서버에는 하나의 디스크 어레이 컨트롤러를 연결하는 단일 커넥터 또는 하나 이상의 컨트롤러에 연결할 수 있는 다중 커넥터가 있을 수 있습니다.

하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.

△ 주의: 하드 드라이브/SSD 및 하드 드라이브 또는 SSD 후면판의 손상을 방지하려면 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 분리하기 전에 슬래드에서 하드 드라이브/SSD를 분리해야 합니다.

△ 주의: 하드 드라이브를 동일한 위치에 장착할 수 있도록 분리하기 전에 각 하드 드라이브 또는 SSD의 번호를 기록하고 임시적으로 레이블을 붙여야 합니다.

4. 하드 드라이브 또는 SSD를 분리합니다.
 1. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 하드 드라이브 또는 SSD 케이스에 고정하는 두 개의 고정 나사를 풀니다.
 2. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 가이드 핀이 하드 드라이브 또는 SSD 후면판의 가이드와 분리될 때까지 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 모서리를 잡아 들어 올립니다.
 3. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리 섹션을 참조하십시오.
 4. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 케이블 커넥터를 시스템 보드 커넥터에 고정하는 두 개의 고정 나사를 풀니다.
 5. 후면판을 위로 들어 올려 시스템에서 분리합니다.

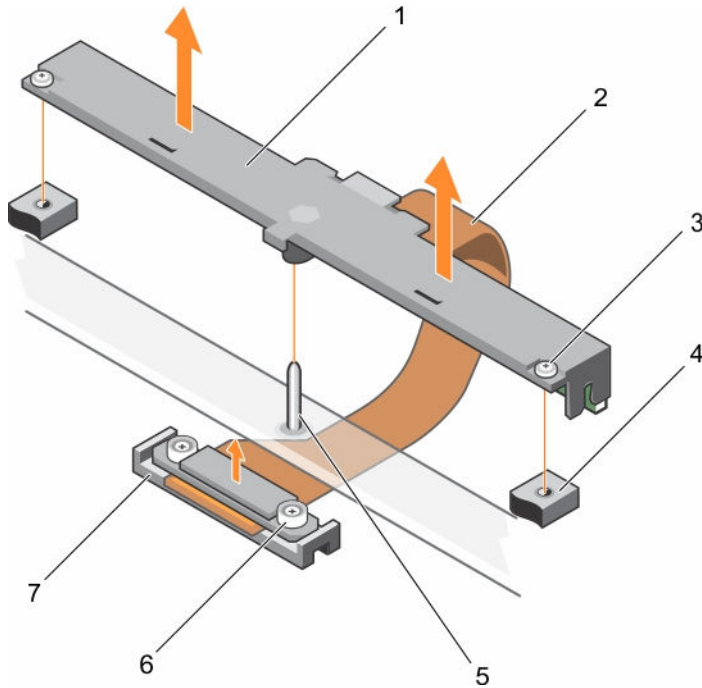


그림 52. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 | 2. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 케이블 |
| 3. 고정 나사(2개) | 4. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 나사 구멍(2개) |
| 5. 가이드 핀 | 6. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 케이블 커넥터의 고정 나사(2개) |
| 7. 커넥터 | |

1. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 설치. 하드 드라이브 후면판 설치 섹션을 참조하십시오.
2. 하드 드라이브 또는 SSD를 설치합니다.
3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 후면판 설치](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)
- [하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)

하드 드라이브 또는 SSD 후면판 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

노트: 결함이 있는 하드 드라이브 또는 SSD 후면판의 교체 또는 다른 시스템 내부의 구성 요소를 서비스하려면 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 분리해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
 2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
 3. 하드 드라이브 또는 SSD 분리. 하드 드라이브 또는 SSD 분리 섹션을 참조하십시오.
 4. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리. 하드 드라이브 후면판 분리 섹션을 참조하십시오.
1. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 케이블 커넥터의 고정 나사를 시스템 보드 커넥터의 나사 구멍에 맞춥니다.
 2. 후면판 케이블 커넥터를 시스템 보드에 고정시키는 두 개의 고정 나사를 조입니다.
 3. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스를 설치합니다.
 4. 다음의 구성 요소를 맞춥니다.
 - 하드 드라이브 또는 SSD 후면판의 가이드를 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 가이드 핀과 맞춥니다.
 - 하드 드라이브 또는 SSD 후면판의 고정 나사를 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 나사 구멍과 맞춥니다.
 5. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판의 고정 나사가 하드 드라이버 또는 SSD 케이스의 나사 구멍에 맞추어질 때까지 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 아래로 누릅니다.
 6. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판을 하드 드라이브 또는 SSD 케이스에 고정하는 2개의 고정 나사를 조입니다.

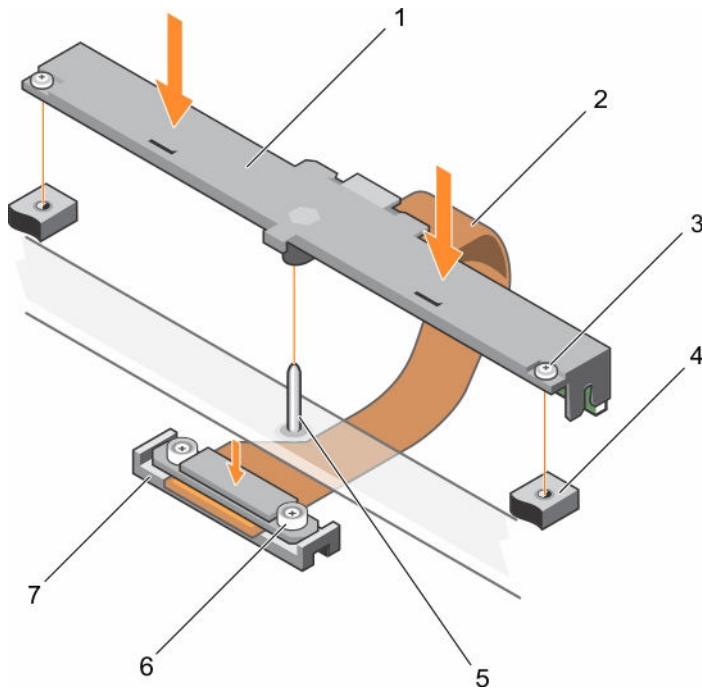


그림 53. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 설치

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 3. 고정 나사(2개) 5. 가이드 핀 | <ol style="list-style-type: none"> 2. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 케이블 4. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스의 나사 구멍(2개) 6. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 케이블 커넥터의 고정 나사(2개) |
|---|---|

7. 커넥터

1. 하드 드라이브 또는 SSD를 기존 위치에 설치합니다.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[안전 지침](#)

[하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리](#)

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 케이지 설치](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 설치](#)

PERC H730P 슬림형 카드

PERC H730P 슬림형 카드는 8개의 1.8인치 SSD 및 두 개의 프로세서를 사용하는 시스템에서만 지원됩니다.

PERC H730P 슬림형 카드 분리

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
 2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
 3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
 4. 냉각 덮개를 분리합니다.
1. PERC H730P 슬림형 카드 케이블 커넥터의 두 개의 고정 나사를 풀니다.
 2. PERC H730 슬림형 카드 케이블 커넥터의 당김 태그를 잡고 들어 올려 시스템 보드 커넥터에서 분리합니다.
 3. 새시의 측면에 있는 분리 래치를 잠금 해제 위치로 방향으로 누른 후 PERC H730P 슬림형 카드를 시스템의 후면으로 밀니다.

△ 주의: PERC H730P 슬림형 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

4. 카드를 위로 들어 올려 시스템에서 분리합니다.

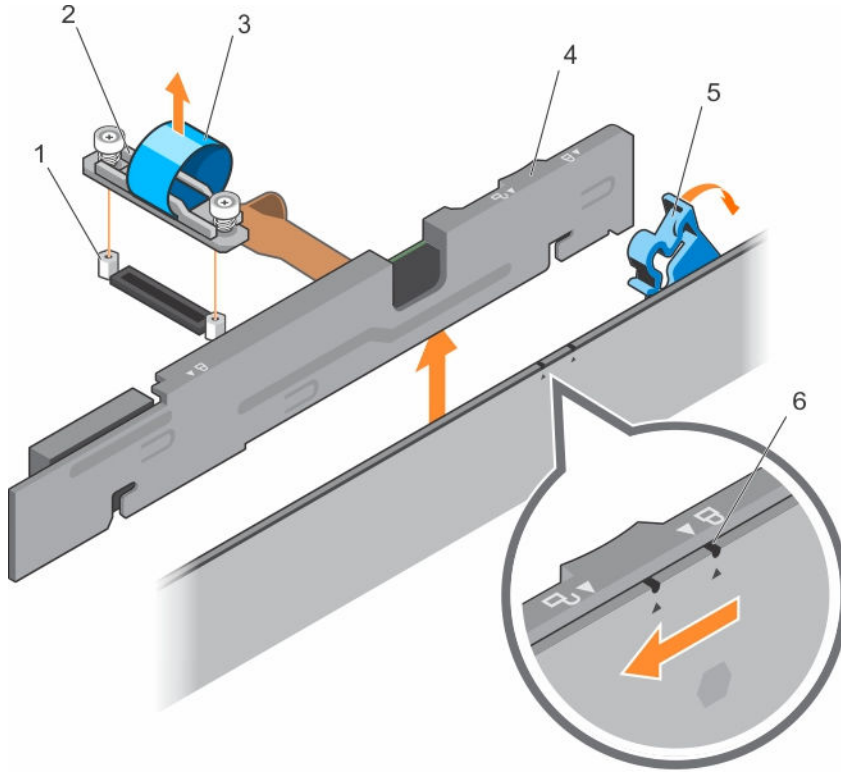


그림 54 . PERC H730P 슬림형 카드 분리

- | | |
|---------------------|--|
| 1. 격리 애자(2개) | 2. PERC H730P 슬림형 카드 케이블 커넥터 |
| 3. 당김 태그 | 4. PERC H730P 슬림형 카드 |
| 5. PERC H730P 분리 래치 | 6. PERC H730P 슬림형 카드 브래킷의 잠금 및 잠금 해제 아이콘 |

관련 링크

[안전 지침](#)


[컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)

[냉각 덮개 분리](#)

PERC H730P 슬림형 카드 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
1. PERC H730P 슬림형 카드 보호물이 설치되어 있는 경우에는 분리합니다.
2. 새시의 측면에 있는 분리 래치를 잠금 해제 위치로 방향으로 누릅니다.

 **노트:** 모든 메모리 모듈 배출기가 닫힌 상태에 있는지 확인합니다.

3. PERC H730P 슬림형 카드에 있는 슬롯을 새시의 격리 애자에 맞춥니다.
4. 카드의 슬롯이 새시의 격리 애자에 걸릴 때까지 PERC H730P 슬림형 카드를 새시 방향으로 누릅니다.
5. 분리 래치를 잠금 위치로 눌러 카드를 새시에 단단히 고정합니다.
PERC H730P 슬림형 카드가 후면판 커넥터에 연결됩니다.
6. PERC H730 슬림형 카드 케이블 커넥터의 당김 태그를 잡고 케이블을 케이블 커넥터와 메모리 모듈 배출기 사이에 배선합니다.
7. PERC H730 슬림형 카드 케이블 커넥터의 고정 나사를 시스템 보드 커넥터의 나사 구멍에 맞춥니다.
8. PERC H730 슬림형 카드 케이블 커넥터를 시스템 보드에 고정시키는 두 개의 고정 나사를 조입니다.

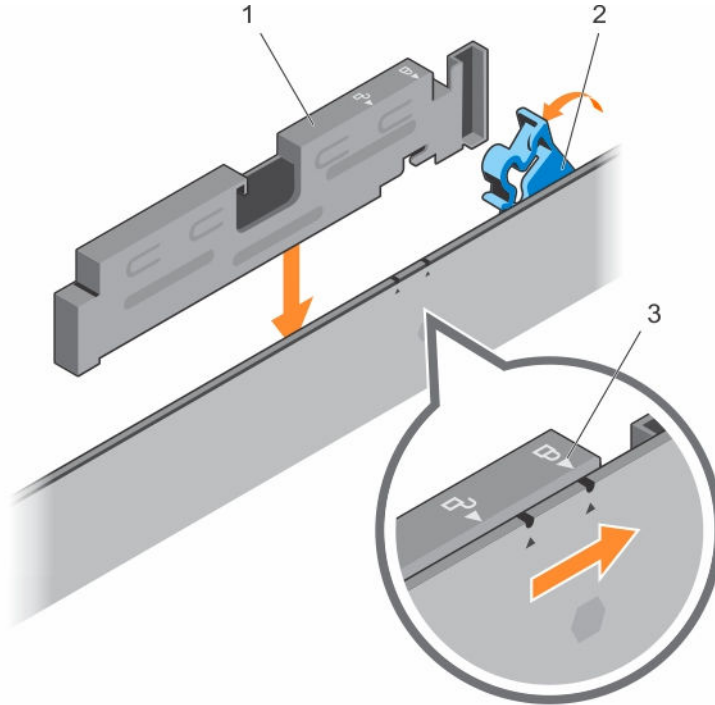


그림 55. PERC H730P 슬림형 카드 설치

- | | |
|--|---------------------|
| 1. PERC H730P 슬림형 카드 | 2. PERC H730P 분리 래치 |
| 3. PERC H730P 슬림형 카드 브래킷의 잠금 및 잠금 해제 아이콘 | |

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.


관련 링크

[안전 지침](#)


[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)


저장소 컨트롤러 카드

시스템의 시스템 보드에는 내장형 스토리지 하위 시스템을 제공하는 스토리지 컨트롤러 카드 전용 확장 카드 슬롯이 포함되어 있습니다. 스토리지 컨트롤러 카드는 SSD 또는 SAS 또는 SATA 하드 드라이브를 지원합니다.


 **노트:** 저장소 컨트롤러 카드는 하드 드라이브 또는 SSD 케이스 아래에 있습니다.

PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치

 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

 노트: PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드는 SAS 후면판이 있는 시스템에서 지원됩니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
4. 다음을 분리합니다.
 - a. 하드 드라이브 또는 SSD
 - b. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판
 - c. 하드 드라이브 또는 SSD 케이지
1. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 케이블 커넥터의 두 개의 고정 나사를 풀고 PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드를 들어 올립니다.

 주의: PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

2. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드를 들어 올려 시스템에서 꺼냅니다.

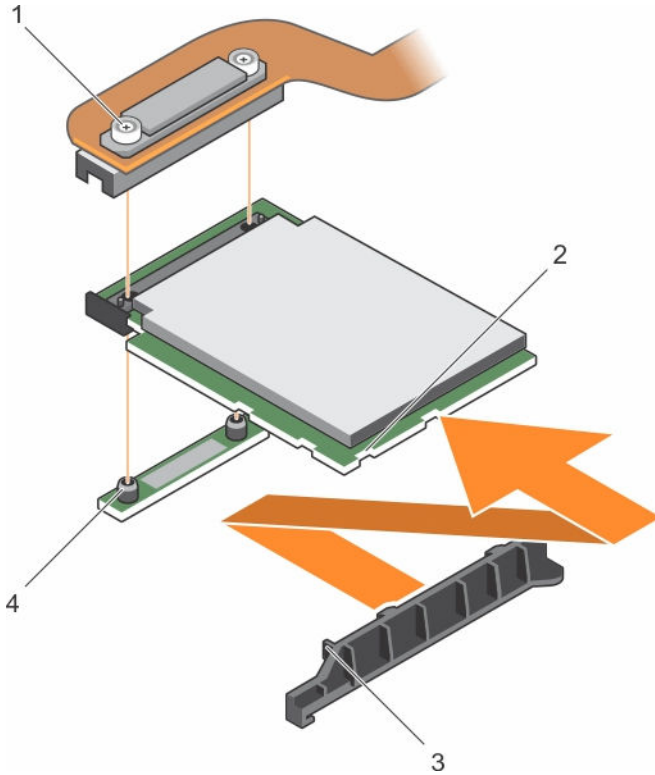


그림 56 . PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1. 고정 나사(2개) | 2. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드의 슬롯 |
| 3. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드 지지 브래킷의 탭 | 4. 격리 애자(2개) |

1. PCIe 확장 카드 또는 스토리지 컨트롤러 카드를 설치합니다.
2. 다음을 설치합니다.
 - a. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스
 - b. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판
 - c. 하드 드라이브 또는 SSD
3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [PCIe 확장 카드 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)
- [하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 케이스 분리](#)

PCIe 확장 카드 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드는 SAS 후면판이 있는 시스템에서 지원됩니다.

✎ 노트: 결함이 있는 PCIe 확장 카드 또는 저장소 컨트롤러 카드를 교체하거나 시스템 내부의 다른 구성 요소를 다루려면 PCIe 확장 카드 또는 저장소 컨트롤러 카드를 제거해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드 분리

1. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드의 슬롯을 지지대 브래킷의 탭에 맞춥니다.

△ 주의: PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드의 손상을 방지하려면 카드 모서리를 잡아야 합니다.

2. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드를 아래로 눌러 시스템 보드의 커넥터에 연결합니다.
3. 두 개의 고정 나사를 조여 하드 드라이브 또는 SSD 후면판 케이블 커넥터를 시스템 보드의 카드에 고정합니다.

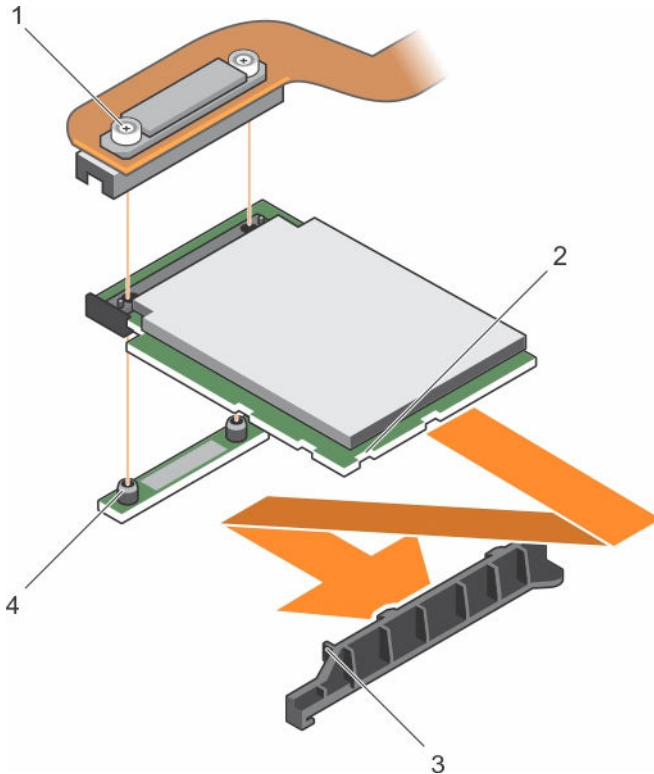


그림 57. PCIe 확장 카드 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치

1. 고정 나사(2개)
2. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드의 슬롯

3. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드 지지 브래킷의 탭
4. 격리 애자(2개)

1. 다음을 설치합니다.
 - a. 하드 드라이브 또는 SSD
 - b. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판
 - c. 하드 드라이브 또는 SSD 케이지
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션에 나와 있는 절차를 따릅니다.



관련 링크

- [안전 지침](#)
- [PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 설치](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 후면판 설치](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 케이지 설치](#)

NVRAM 백업 전지

시스템에 설치되어 있는 NVRAM 백업 전지는 전원이 꺼진 경우에도 BOIS 설정 및 구성을 유지할 수 있습니다.

NVRAM 백업 전지 장착

-  **경고:** 새 전지를 올바르게 설치하지 않으면 전지가 파열될 위험이 있습니다. 제조업체에서 권장하는 것과 동일하거나 동등한 종류의 전지로만 교체합니다. 다 쓴 전지는 제조업체의 지시에 따라 폐기합니다. 자세한 내용은 시스템과 함께 제공된 안전 지침을 참조하십시오.
-  **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
3. 다음을 분리합니다.
 - a. 하드 드라이브 또는 SSD
 - b. 냉각 덮개
 - c. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판
 - d. 하드 드라이브 또는 SSD 케이지
 - e. PCIe 메자닌 카드
 - f. NDC
 - g. IDSDM 또는 rSPI 카드

h. 시스템 보드

1. 시스템에서 시스템 전지를 찾습니다.
2. 전지를 분리하려면 커넥터의 양극 쪽을 단단히 누르고 커넥터의 음극 쪽에서 고정 탭 밖으로 전지를 들어냅니다.
3. 새 시스템 전지를 설치하려면 다음과 같이 합니다.
 - a. 커넥터의 양극 쪽을 단단히 누르면서 전지 커넥터를 잡습니다.
 - b. "+"가 위로 향하게 전지를 잡고 커넥터 양극 쪽의 고정 탭 아래로 밀습니다.
4. 전지가 제자리에 끼워질 때까지 똑바로 커넥터 안으로 누릅니다.

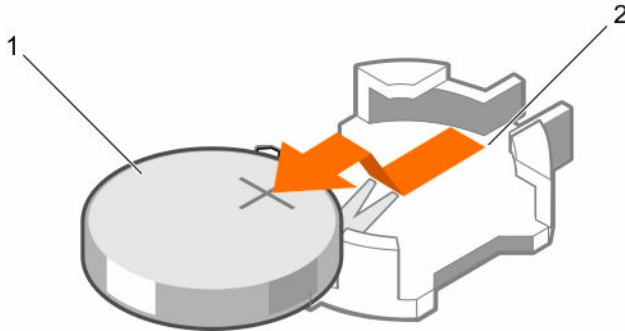


그림 58 . NVRAM 백업 배터리 문제 해결

1. 전지의 양극 쪽
2. 전지 커넥터의 음극 쪽

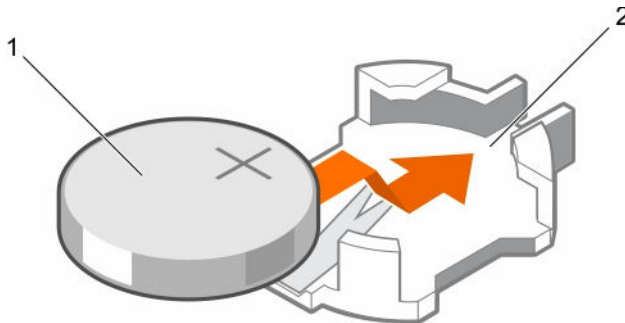


그림 59 . NVRAM 백업 배터리 설치

1. 전지의 양극 쪽
2. 전지 커넥터의 음극 쪽

1. 다음을 설치합니다.
 - a. 시스템 보드
 - b. IDSDM 또는 rSPI 카드
 - c. NDC
 - d. PCIe 메자닌 카드 카드
 - e. 하드 드라이브 또는 SSD 케이징
 - f. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판
 - g. 냉각 덮개

- h. 하드 드라이브 또는 SSD
- 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 전지가 올바르게 작동하는지 확인하려면 시스템 설정을 시작합니다.
- 4. 시스템 설정의 **Time**(시간) 및 **Date**(날짜) 필드에 정확한 시간 및 날짜를 입력합니다.
- 5. 시스템 설정을 종료합니다.
- 6. 새로 설치한 전지를 검사하려면 1시간 이상 슬레드를 분리합니다.
- 7. 1시간 후 슬레드를 재설치합니다.
- 8. 시스템 설정에 들어간 후에 시간 및 날짜가 여전히 올바르지 않은 경우, 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

- [도움말 얻기](#)
- [안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)
- [하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)
- [냉각 덮개 분리](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 케이지 분리](#)
- [PCIe 메자닌 카드 분리](#)
- [네트워크 도터 카드 분리](#)
- [IDSDM 카드\(옵션\) 분리](#)
- [IDSDM 카드\(옵션\) 장착](#)
- [시스템 보드 제거](#)
- [시스템 보드 설치](#)
- [IDSDM 카드\(옵션\) 장착](#)
- [rSPI 카드\(옵션\) 설치](#)
- [네트워크 도터 카드 설치](#)
- [PCIe 메자닌 카드 설치](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 설치](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 후면판 설치](#)
- [하드 드라이브 또는 SSD 케이지 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)
- [슬레드 분리](#)
- [슬레드 분리](#)

시스템 보드

시스템 보드(마더보드라고도 함)는 컴퓨터에서 발견되는 기본 인쇄 회로도입니다. 시스템 보드에서는 CPU(중앙 처리 장치) 같은 컴퓨터의 여러 중요 전자 구성 요소 간에 통신을 허용하고, 다른 주변 장치를 위한 커넥터도 제공합니다. 후면판과 달리 시스템 보드에는 프로세서 확장 카드 같은 꽤 많은 하위 시스템과 기타 구성 요소가 포함되어 있습니다.

시스템 보드 제거

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- △ 주의: 암호화 키를 사용하여 TPM(신뢰할 수 있는 프로그램 모듈)을 사용하는 경우 프로그램 또는 시스템 설정 중에 복구 키를 작성하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 복구 키를 반드시 작성하여 안전하게 보관해 두십시오. 이 시스템 보드를 다시 장착하면 시스템 또는 프로그램을 재시작할 때 복구 키를 입력해야만 하드 드라이브의 암호화된 데이터에 액세스할 수 있습니다.
- △ 주의: 마더보드에서 TPM 플러그인 모듈을 분리하지 마십시오. TPM 플러그인 모듈을 설치하면 이는 암호화되어 특정 마더보드에 바인딩됩니다. 설치된 TPM 플러그인 모듈을 분리하려고 하면 암호화된 바인딩이 손상되어 재설치 또는 다른 마더보드에 설치할 수 없게 됩니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(#2) 및 육각 너트 드라이버 5mm를 준비해 두십시오.
3. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
4. 다음을 분리합니다.
 - a. 프로세서 및 방열판
 - b. 메모리 모듈
 - c. 냉각 덮개
 - d. 하드 드라이브 또는 SSD
 - e. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판
 - f. 하드 드라이브 또는 SSD 케이스
 - g. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드
 - h. PCIe 메자닌 카드
 - i. IDSDM 또는 rSPI 카드
 - j. NDC
 - k. SD vFlash 카드
 - l. 내부 USB 키
5. 보드의 후면에 있는 I/O 커넥터에 I/O 커넥터 덮개를 설치합니다.

- △ 주의: 메모리 모듈, 프로세서 또는 그 밖의 구성요소를 들고 시스템 보드를 들어 올리지 마십시오.
- △ 주의: 하드 드라이브 또는 SSD를 원래 위치에 장착할 수 있도록 제거하기 전에 임시로 레이블을 지정해야 합니다.
- ⚠ 경고: 프로세서와 방열판은 매우 뜨거워질 수 있습니다. 프로세서를 취급하기 전에 충분한 시간 동안 냉각되도록 하십시오.

경고: 시스템의 전원을 끈 후에도 한참 동안 메모리 모듈이 뜨거우므로 만지지 마십시오. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다립니다. 메모리 모듈을 다룰 때는 카드 모서리를 잡아야 하며 구성부품을 만지지 마십시오.

1. 시스템 보드에서 시스템 보드를 새시에 고정하는 나사를 분리합니다.
2. 시스템 보드의 뒤쪽 끝을 잡고 위쪽으로 비스듬히 들어 올립니다.
3. 새시의 전면에 있는 슬롯에서 USB 커넥터를 분리하여 새시에서 시스템 보드를 분리합니다.
4. I/O 커넥터 덮개가 보드 후면의 I/O 커넥터에서 제자리에 그대로 있는지 확인합니다.

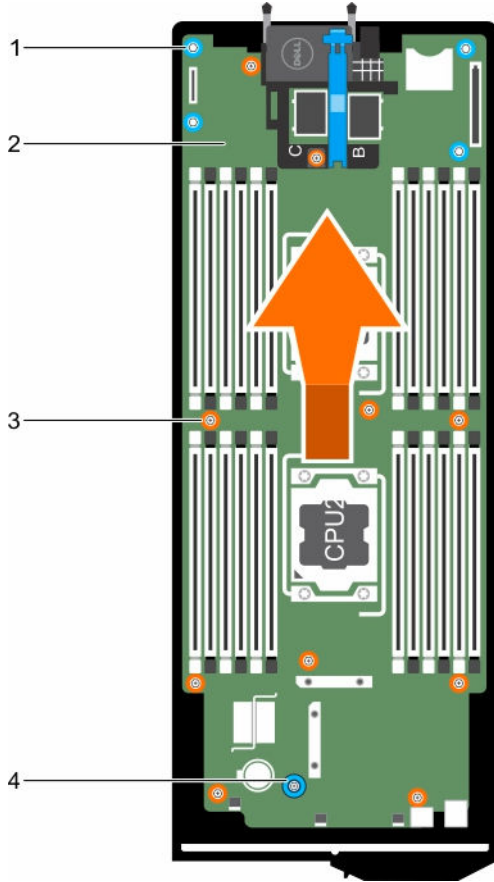


그림 60. 시스템 보드 제거

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. 육각 너트 나사(4개) | 2. 시스템 보드 |
| 3. 나사(10개) | 4. 시스템 보드 핸들 |


1. 시스템 보드를 설치합니다. 시스템 보드 설치 섹션을 참조하십시오.
2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.


관련 링크

- [안전 지침](#)
- [시스템 보드 설치](#)
- [TPM\(Trusted Platform Module\)설치](#)
- [TPM\(Trusted Platform Module\)](#)
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)


[간편한 복원 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원](#)
[시스템 설정을 사용하여 시스템 서비스 태그 입력](#)
[BitLocker 사용자를 위한 TPM 초기화](#)
[TXT 사용자를 위한 TPM 초기화](#)
[내부 USB 키 장착](#)
[iSDM 카드\(옵션\) 장착](#)
[rSPI 카드\(옵션\) 설치](#)
[네트워크 도터 카드 설치](#)
[PCIe 메자닌 카드 설치](#)
[PCIe 확장 카드 또는 스토리지 컨트롤러 카드 설치](#)
[하드 드라이브 또는 SSD 케이지 설치](#)
[하드 드라이브 또는 SSD 후면판 설치](#)
[하드 드라이브 또는 SSD 설치](#)
[냉각 덮개 장착](#)
[메모리 모듈 설치](#)
[프로세서 설치](#)


시스템 보드 설치

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

 **노트:** 결함이 있는 시스템 보드를 교체하려면 시스템 보드를 분리해야 합니다.

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
2. 십자 드라이버(#2) 및 육각 너트 드라이버 5mm를 준비해 두십시오.
3. 시스템 보드를 분리합니다. 자세한 내용은 시스템 보드 분리 섹션을 참조하십시오.
4. 새 시스템 보드 조립품의 포장을 풉니다.

 **주의:** 메모리 모듈, 프로세서 또는 그 밖의 구성요소를 들고 시스템 보드를 들어 올리지 마십시오.

 **주의:** 시스템 보드를 새시에 배치하는 동안 시스템 ID 단추가 손상되지 않도록 주의하십시오.

1. 시스템 보드의 모서리를 잡고 USB 커넥터를 새시의 전면면에 있는 슬롯에 맞춥니다.
2. 시스템 보드가 새시에 단단히 장착될 때까지 시스템 보드를 아래로 내립니다.
3. 나사를 설치하여 시스템 보드를 새시에 고정합니다.

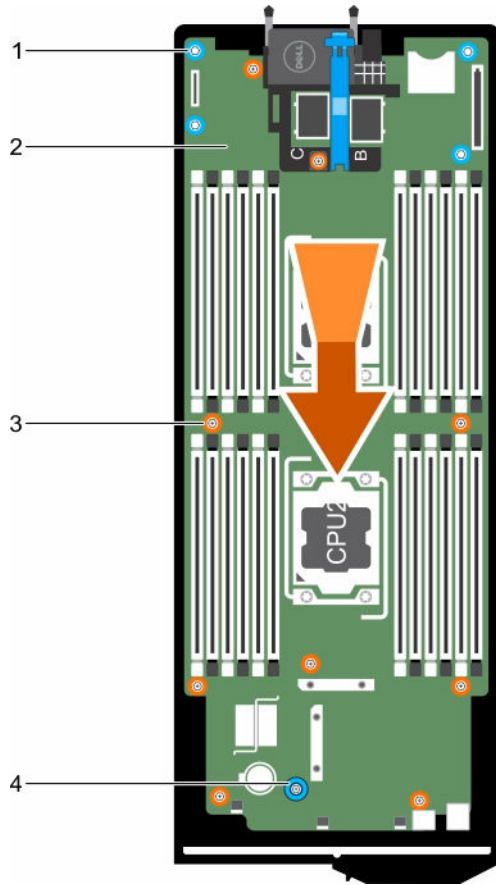



그림 61. 시스템 보드 설치

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. 육각 너트 나사(4개) | 2. 시스템 보드 |
| 3. 나사(10개) | 4. 시스템 보드 핸들 |

1. TPM(Trusted Platform Module)을 설치합니다. TPM을 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 TPM(Trusted Platform Module) 설치 섹션을 참조하십시오. TPM에 대한 자세한 내용은 Trusted Platform Module 섹션을 참조하십시오.
2. 다음을 설치합니다.
 - a. 내부 USB 키
 - b. SD vFlash 카드
 - c. IDSDM 또는 rSPI 카드
 - d. NDC 또는 LOM 라이저 카드
 - e. PCIe 메자닌 카드
 - f. PCIe 확장 또는 스토리지 컨트롤러 카드
 - g. 하드 드라이브 또는 SSD 케이지
 - h. 하드 드라이브 또는 SSD 후면판
 - i. 하드 드라이브 또는 SSD

 **노트:** 하드 드라이브 또는 SSD를 기존 위치에 다시 설치합니다.

- j. 냉각 덮개
 - k. 메모리 모듈
 - l. 프로세서 및 방열판
3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

 **노트:** 슬래드를 인클로저에 설치하지 않는 경우 I/O 커넥터 덮개를 설치합니다.

4. 신규 또는 기존 iDRAC Enterprise 라이선스를 가져옵니다. 자세한 내용은 *iDRAC8 사용 설명서 (Dell.com/idracmanuals)*를 참조하십시오.
5. 다음과 같은 사항을 확인합니다.
- a. Easy Restore(간편 복원) 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원할 수 있습니다. 자세한 내용은 간편 복원을 사용하여 서비스 태그 복원 섹션을 참조하십시오.
 - b. 서비스 태그가 백업 플래시 장치에 백업되지 않은 경우 시스템 서비스 태그를 수동으로 입력합니다. 자세한 내용은 본 문서의 시스템 서비스 태그 입력 섹션을 참조하십시오.
 - c. BIOS 및 iDRAC 버전을 업데이트합니다.
 - d. TPM(Trusted Platform Module)을 다시 활성화합니다. 자세한 내용은 BitLocker 사용자를 위한 TPM 재활성화 섹션 또는 Intel TXT 사용자를 위한 TPM 재활성화 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

- [안전 지침](#)
 - [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)
 - [시스템 보드 제거](#)
 - [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)
 - [방열판 분리](#)
 - [메모리 모듈 분리](#)
 - [냉각 덮개 분리](#)
 - [하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)
 - [하드 드라이브 또는 SSD 후면판 분리](#)
 - [하드 드라이브 또는 SSD 케이싱 분리](#)
 - [PCIe 메자닌 카드 분리](#)
 - [네트워크 도터 카드 분리](#)
- [iDSDM 카드\(옵션\) 분리](#)
 - [rSPI 카드\(옵션\) 분리](#)
 - [SD vFlash 카드 장착](#)
 - [내부 USB 키 장착](#)

간편한 복원 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원

간편 복구 기능을 사용하면 시스템 보드를 교체한 후에 시스템의 서비스 태그, 라이선스, UEFI 구성, 시스템 구성 데이터를 복원할 수 있습니다. 모든 데이터는 백업 플래시 장치에 자동으로 백업됩니다. BIOS가 백업 플래시 장치에서 새 시스템 보드와 서비스 태그를 감지하는 경우 BIOS는 사용자에게 백업 정보를 복구하라는 메시지를 표시합니다.

1. 시스템을 켭니다.
BIOS가 새 시스템 보드를 감지하고 백업 플래시 장치에 서비스 태그가 존재하는 경우 BIOS가 서비스 태그, 라이선스 상태, **UEFI 진단 프로그램** 버전을 표시합니다.
2. 다음 단계 중 하나를 수행합니다.

- **Y**를 눌러 서비스 태그, 라이선스 및 진단 정보를 복구합니다.
- **N**을 눌러 Dell Lifecycle Controller 기반 복구 옵션을 탐색합니다.
- F10 키를 눌러 이전에 생성된 **하드웨어 서버 프로필**에서 데이터를 복원할 수 있습니다.

복구 프로세스가 완료되면 BIOS가 시스템 구성 데이터를 복구하라는 메시지를 표시합니다.


3. 다음 단계 중 하나를 수행합니다.
 - **Y**를 눌러 시스템 구성 데이터를 복구합니다.
 - **N**을 눌러 기본 구성 설정을 사용합니다.

복구 프로세스가 완료되면 시스템이 재부팅됩니다.

시스템 설정을 사용하여 시스템 서비스 태그 입력

간편한 복원을 사용하여 서비스 태그를 복원하는 데 실패한 경우, 시스템 설정을 사용하여 서비스 태그를 입력할 수 있습니다.


1. 시스템을 켭니다.
2. F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작합니다.
3. **Service Tag Settings(서비스 태그 설정)**을 클릭합니다.
4. 서비스 태그를 입력합니다.


 **노트: Service Tag(서비스 태그)** 필드가 비어있을 때에만 서비스 태그를 입력할 수 있습니다. 서비스 태그를 올바르게 입력했는지 확인합니다. 서비스 태그를 일단 입력하면 업데이트하거나 변경할 수 없습니다.

5. **확인**을 클릭합니다.
6. 신규 또는 기존 iDRAC Enterprise 라이선스를 가져옵니다.
자세한 내용은 *Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서(Dell.com/idracmanuals)*를 참조하십시오.


TPM(Trusted Platform Module)

TPM(Trusted Platform Module)은 암호화 키를 장치에 통합하여 하드웨어를 보호하도록 설계된 전용 마이크로프로세서입니다. 소프트웨어에서 TPM을 사용하여 하드웨어 장치를 인증할 수 있습니다. 각 TPM 칩이 생성될 때 고유한 비밀 RSA 키가 부여되므로 플랫폼 인증을 수행할 수 있습니다.

 **주의: 시스템 보드에서 TPM(Trusted Platform Module)을 분리하려고 하지 마십시오. TPM이 한번 설치된 후에는 설치된 시스템 보드에 암호화로 바인딩됩니다. 설치된 TPM을 제거하려고 시도하면 암호화된 바인딩이 망가지며, 다시 설치하거나 다른 시스템 보드에 설치할 수 없습니다.**

 **노트:** 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

TPM(Trusted Platform Module)설치

 **주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.**

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.

1. 시스템 보드에서 보안 플랫폼 모듈(TPM) 커넥터를 찾습니다.

노트: 시스템 보드에서 TPM 커넥터를 찾으려면 시스템 보드 커넥터 섹션을 참조하십시오.

2. TPM의 가장자리 커넥터를 TPM 커넥터 슬롯에 맞춥니다.

3. 플라스틱 볼트가 시스템 보드의 슬롯에 맞춰지도록 TPM을 TPM 커넥터에 삽입합니다.

4. 볼트가 제자리에 고정될 때까지 플라스틱 볼트를 누릅니다.

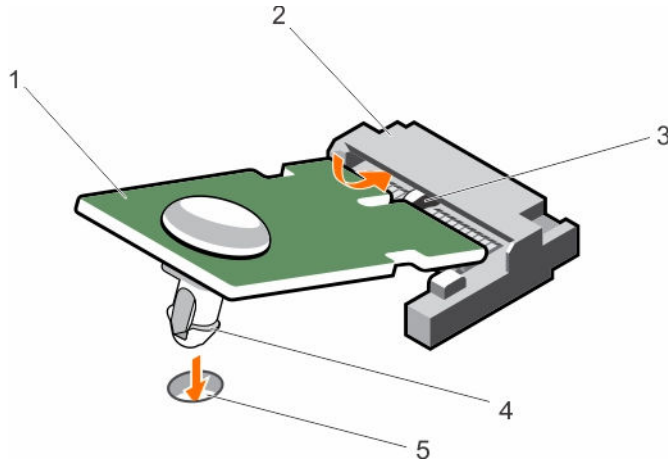


그림 62. TPM 설치

- | | |
|---------------|------------|
| 1. TPM | 2. TPM 커넥터 |
| 3. TPM 커넥터 슬롯 | 4. 플라스틱 볼트 |
| 5. 시스템 보드의 슬롯 | |

1. 시스템 보드를 장착합니다.

2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [안전 지침](#)
- [시스템 보드](#)

BitLocker 사용자를 위한 TPM 초기화

TPM을 초기화합니다.

TPM 초기화에 대한 자세한 내용은 <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx>을 참조하십시오.

TPM Status(TPM 상태)는 **Enabled, Activated(사용 가능, 활성화)** 로 변경됩니다.

TXT 사용자를 위한 TPM 초기화


1. 시스템을 부팅하는 동안 <F2> 키를 눌러 시스템 설정으로 들어갑니다.
2. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)** → **System Security Settings(시스템 보안 설정)**를 클릭합니다.
3. **TPM Security(TPM 보안)** 옵션에서 **On with Pre-boot Measurements(사전 부팅으로 켜기)**를 선택합니다.

4. **TPM Command**(TPM 명령) 옵션에서 **Activate**(활성화)를 선택합니다.
5. 설정을 저장합니다.
6. 시스템을 재시작합니다.
7. **System Setup**(시스템 설정)으로 다시 전환됩니다.
8. **System Setup Main Menu**(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 **System BIOS**(시스템 BIOS) → **System Security Settings**(시스템 보안 설정)를 클릭합니다.
9. **Intel TXT** 옵션에서 **On**(켜기)을 선택합니다.

시스템 진단 프로그램 사용

시스템에 문제가 발생하면 기술 지원에 문의하기 전에 시스템 진단 프로그램을 실행합니다. 진단 프로그램은 추가 장비 없이 또는 데이터를 유실할 위험 없이 시스템 하드웨어를 검사하기 위해 실행됩니다. 자체적으로 문제를 해결할 수 없는 경우에는 서비스 및 지원 담당 직원이 진단 검사 결과를 사용하여 문제 해결을 지원할 수 있습니다.

Dell 내장형 시스템 진단 프로그램

 **노트:** Dell 내장형 시스템 진단 프로그램은 ePSA(Enhanced Pre-boot System Assessment) 진단 프로그램이라고도 합니다.


내장형 시스템 진단 프로그램은 특정 장치 그룹 또는 장치에 대해 일련의 옵션을 제공하여 사용자가 다음을 수행할 수 있게 합니다.

- 자동으로 테스트 또는 상호 작용 모드를 실행합니다.
- 테스트를 반복합니다.
- 테스트 결과를 표시 또는 저장합니다.
- 오류가 발생한 장치에 대한 추가 정보를 제공하기 위해 추가 테스트 옵션으로 세부 검사를 실행합니다.
- 테스트가 성공적으로 완료되었음을 알리는 상태 메시지를 봅니다.
- 테스트 중 발생하는 문제를 알리는 오류 메시지를 봅니다.

내장형 시스템 진단 프로그램 실행

시스템이 부팅되지 않으면 ePSA(내장형 시스템 진단 프로그램)를 실행합니다. 내장형 시스템 진단 프로그램은 Dell Lifecycle Controller에서 실행됩니다.

시스템의 주요 구성부품 또는 장치가 올바르게 작동하지 않는 경우, 내장형 시스템 진단 프로그램을 실행하면 구성부품 오류가 표시될 수 있습니다.

 **주의:** 내장형 시스템 진단 프로그램은 해당 시스템을 검사하는 용도로만 사용하십시오. 이 프로그램을 다른 시스템에 사용하면 잘못된 결과 또는 오류 메시지가 표시될 수 있습니다.

1. 시스템 부팅 시 <F11> 키를 누릅니다.
2. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 **System Utilities(시스템 유틸리티)** → **Launch Dell Diagnostics(Dell 진단 프로그램 시작)**를 선택합니다.

ePSA Pre-boot System Assessment(ePSA 사전 부팅 시스템 평가) 창이 표시되고, 시스템에서 검색된 모든 장치가 이 창에 나열됩니다. 진단 프로그램은 검색된 모든 장치에 대해 검사를 실행합니다.

외부 미디어에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행

1. 외부 리소스 미디어(USB 플래시 드라이브 또는 CDROM)를 포맷하여 하드 드라이브를 에뮬레이트합니다.

자세한 지침은 리소스 미디어와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

2. 리소스 미디어를 부팅 가능한 장치로 구성합니다.
3. 시스템 진단 프로그램에 필요한 디렉토리를 리소스 미디어에 만듭니다.
4. 시스템 진단 프로그램 파일을 디렉토리에 복사합니다.
Dell 진단 프로그램 유틸리티를 다운로드하려면 Dell.com/support/home을 방문하십시오.
5. 리소스 미디어를 시스템에 연결합니다.
6. 시스템 부팅 시 <F11> 키를 누릅니다.
7. 메시지가 나타나면 미디어를 선택하여 원타임 부팅을 수행합니다.
진단 미디어가 부팅된 후 진단 프로그램이 자동으로 시작하지 않으면 명령 프롬프트에 **psa**를 입력합니다.

시스템 진단 프로그램 제어

메뉴	설명
구성	감지된 모든 장치의 구성 및 상태 정보를 표시합니다.
결과	실행된 모든 검사의 결과를 표시합니다.
System Health(시스템 상태)	시스템 상태에 대한 현 시점의 개요를 제공합니다.
이벤트 로그	시스템에서 실행된 모든 테스트의 결과를 타임스탬프와 함께 보여 주는 로그를 표시합니다. 이벤트 설명이 하나 이상 기록되어 있으면 이 로그가 표시됩니다.

내장형 시스템 진단 프로그램에 대한 자세한 내용은 *Dell Enhanced Pre-boot System Assessment 사용 설명서*(dell.com/support/home)를 참조하십시오.

점퍼 및 커넥터





이 항목은 시스템 점퍼에 대한 특정 정보를 제공합니다. 또한 점퍼 및 스위치에 대한 몇 가지 기본 정보를 제공하고 시스템에서 다양한 보드에 있는 커넥터에 대해 설명합니다. 시스템 보드의 점퍼는 시스템을 비활성화하고 암호를 설정하는 데 유용합니다. 구성부품과 케이블을 올바르게 설치하려면 시스템 보드의 커넥터에 대해 알고 있어야 합니다.

시스템 보드 점퍼 설정

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

암호 점퍼를 재설정하여 암호를 비활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 분실된 암호 비활성화 섹션을 참조하십시오.

표 26. 시스템 보드 점퍼 설정

점퍼	설정	설명
PWRD_EN	 1 2 3 (기본값)	암호 기능이 활성화됩니다(핀 1-2).
	 1 2 3	암호 기능이 비활성화됩니다(핀 2-3).
NVRAM_CLR	 1 2 3(기본값)	시스템 부팅 시 구성 설정이 유지됩니다(핀 2-3).
	 1 2 3	다음 시스템 부팅 시 구성 설정이 지워집니다(핀 1-2).

관련 링크

[잊은 암호 비활성화](#)

시스템 보드 커넥터

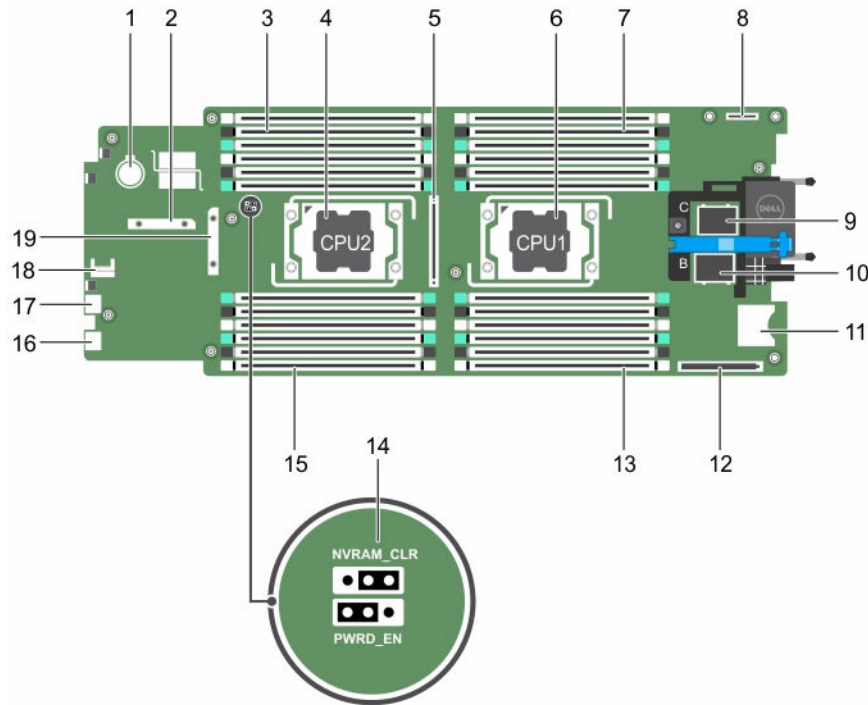



그림 63. 시스템 보드 커넥터

표 27. 시스템 보드 커넥터

항목	커넥터	설명
1	BATTERY	3.0V 코인 셀 전지용 커넥터
2	STORAGE	저장소 컨트롤러 카드 커넥터
3	B3, B7, B11, B4, B8, B12	메모리 모듈 소켓(프로세서 2)
4	CPU2	프로세서 소켓 2
5	J_PCIE_SEARAY	PERC H730P 슬림형 카드 커넥터
6	CPU1	프로세서 소켓 1
7	A1, A5, A9, A2, A6, A10	메모리 모듈 소켓(프로세서 1)
8	IDSDM/rSPI	IDSDM 또는 rSPI 카드 커넥터
9	MEZZ1_FAB_C	확장 버스용 PCIe 메자닌 카드 커넥터
10	MEZZ2_FAB_B	확장 버스용 PCIe 메자닌 카드 커넥터
11	VFLASH	SD vFlash 카드 커넥터
12	bNDC	네트워크 도터 카드 커넥터

항목	커넥터	설명
13	A3, A7, A11, A4, A8, A12	메모리 모듈 소켓(프로세서 1)
14	PWRD_EN, NVRAM_CLR	시스템 구성 점퍼
		 노트: 액세스하려면 시스템 보드를 분리해야 합니다.
15	B1, B5, B9, B2, B6, B10	메모리 모듈 소켓(프로세서 2)
16	USB2	USB 커넥터
17	USB1	USB 커넥터
18	TPM	TPM 커넥터
19	J_BP	하드 드라이브 후면판 커넥터

잇은 암호 비활성화

슬레드의 소프트웨어 보안 기능에는 시스템 암호 및 설정 암호가 포함됩니다. 암호 점퍼를 사용하면 이러한 암호 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있고 현재 사용되는 암호를 지울 수 있습니다.

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 운영 체제 명령 또는 CMC를 사용하여 슬레드의 전원을 끕니다.
2. 점퍼에 액세스하려면 인클로저에서 슬레드를 분리합니다.
3. 시스템 보드 점퍼의 점퍼를 핀 1 및 2에서 핀 2 및 3으로 이동합니다.
4. 슬레드를 인클로저에 설치합니다.
5. 슬레드 전원을 켭니다.

슬레드가 켜져 있는 경우, 전원 표시등에 녹색 불이 켜집니다. 슬레드가 완전히 부팅될 때까지 기다립니다.

기존 암호는 암호 점퍼가 핀 2 및 3에 있는 상태에서 시스템을 부팅할 때까지 비활성화(삭제)되지 않습니다.

6. 운영 체제 명령 또는 CMC를 사용하여 슬레드의 전원을 끕니다.
7. 점퍼에 액세스하려면 인클로저에서 슬레드를 분리합니다.
8. 시스템 보드 점퍼의 점퍼를 핀 2 및 3에서 핀 1 및 2로 이동합니다.
9. 슬레드를 인클로저에 설치합니다.
10. 슬레드 전원을 켭니다.
11. 새 시스템 및/또는 설정 암호를 할당합니다.

시스템 문제 해결

안전 제일 – 사용자 및 시스템

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ✎ 노트: 해결 방법에 대한 검증은 출하 시 제공되는 하드웨어 구성을 사용하여 수행되었습니다.
- ✎ 노트: 이 장에는 PowerEdge FX2 및 FX2s 인클로저에만 적용되는 문제 해결 정보가 나와 있습니다. 슬레드 문제 해결 정보는 슬레드 설명서(Dell.com/poweredgemanuals)를 참조하십시오.
- ✎ 노트: PowerEdge FX2 인클로저 구성요소에 대한 문제 해결 정보는 Dell.com/poweredgemanuals에서 Dell PowerEdge FX2 및 FX2s 인클로저 소유자 매뉴얼을 참조하십시오.

시스템 메모리 문제 해결

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ✎ 노트: 다음 절차를 수행하기 전에 슬레드에 대한 메모리 설치 지침에 따라 메모리 모듈을 설치해야 합니다.
 1. 슬레드를 다시 시작합니다.
 - a. 전원 단추를 한 번 눌러 슬레드를 끕니다.
 - b. 전원 단추를 다시 눌러 슬레드에 전원을 공급합니다.
오류 메시지가 나타나면 8단계로 이동합니다.
 2. 시스템 설정을 시작하고 시스템 메모리 설정을 확인합니다.
설치된 메모리 총량이 시스템 메모리 설정과 일치하면 8단계로 이동합니다.
 3. 인클로저에서 슬레드를 분리합니다.
 4. 슬레드를 엽니다.
 - △ 주의: 슬레드의 전원을 끈 후에도 한참 동안 메모리 모듈이 뜨거우므로 만지지 마십시오. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다립니다. 메모리 모듈을 다룰 때는 카드 모서리를 잡아야 하며 구성부품을 만지지 마십시오.
 5. 메모리 모듈을 해당 소켓에 다시 장착합니다.
 6. 슬레드를 닫습니다.
 7. 인클로저에 슬레드를 설치합니다.

8. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
테스트에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

[도움말 얻기](#)


[시스템 진단 프로그램 사용](#)

[슬레드 분리](#)

[슬레드 설치](#)

하드 드라이브 문제 해결

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- △ 주의: 이 문제 해결 절차로 인해 하드 드라이브에 저장된 데이터가 삭제될 수 있습니다. 계속하기 전에 하드 드라이브에 있는 모든 파일을 백업합니다(가능한 경우).

1. 시스템 진단 프로그램에서 해당 컨트롤러 검사와 하드 드라이브 검사를 실행합니다.
검사가 실패하면 3단계로 이동합니다.
2. 하드 드라이브를 오프라인으로 전환하고 하드 드라이브 표시등 코드에 드라이브를 제거해도 된다는 드라이브 캐리어 신호가 표시될 때까지 기다린 다음 슬레드에서 드라이브 캐리어를 분리했다가 다시 장착합니다.
3. 슬레드를 다시 시작하고 시스템 설정을 시작한 다음 드라이브 컨트롤러가 활성화되는지 확인합니다.
4. 필요한 장치 드라이버가 모두 제대로 설치되고 구성되었는지 확인합니다.
 **노트:** 미러가 최적 상태인 경우 하드 드라이브를 다른 베이에 설치하면 미러가 차단될 수 있습니다.
5. 하드 드라이브를 분리한 후 다른 드라이브 베이에 설치합니다.
6. 문제가 해결되면 하드 드라이브를 원래 베이에 재설치합니다.
하드 드라이브가 원래 베이에서 올바르게 작동하면 드라이브 캐리어에 간헐적으로 문제가 있을 수 있습니다. 이 경우 드라이버 캐리어를 교체하십시오.
7. 하드 드라이브가 부팅 드라이브인 경우 드라이브가 구성되어 있고 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
8. 하드 드라이브를 논리적으로 분할하고 포맷합니다.
9. 가능하면, 파일을 드라이브로 복원하십시오.
문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

[도움말 얻기](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 표시등 패턴](#)

[하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 설치](#)

USB 장치 문제 해결

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 슬래드의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
2. USB 장치가 슬래드에 연결되어 있는지 확인합니다.
3. USB 장치를 작동이 확인된 USB 장치로 교체합니다.
4. 전원이 공급된 USB 허브를 사용하여 USB 장치를 슬래드에 연결합니다.
5. 다른 슬래드가 설치된 경우, 해당 슬래드에 USB 장치를 연결합니다. USB 장치가 다른 슬래드와 작동할 경우 첫 번째 슬래드의 USB 포트에 문제가 있을 수 있습니다. 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크


[도움말 얻기](#)

솔리드 스테이트 드라이브 문제 해결

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의: 이 문제 해결 절차로 인해 SSD에 저장된 데이터가 삭제될 수 있습니다. 가능하면 계속하기 전에 SSD에 있는 모든 파일을 백업합니다.

1. 시스템 진단에서 적절한 검사를 실행합니다.
검사가 실패하면 3단계로 이동합니다.
2. SSD를 오프라인으로 전환하고 SSD 캐리어의 표시등 코드가 SSD를 안전하게 분리할 수 있다고 표시할 때까지 기다린 다음 슬래드에서 SSD 캐리어를 분리했다가 다시 장착합니다.
3. 슬래드를 다시 시작하고 시스템 설정에 들어간 다음 드라이브 컨트롤러가 활성화되는지 확인합니다.
4. 필요한 장치 드라이버가 모두 제대로 설치되고 구성되었는지 확인합니다.

 **노트:** 미러가 최적 상태인 경우 SSD를 다른 베이에 설치하면 미러가 차단될 수 있습니다.

5. SSD를 분리한 후 다른 SSD 슬롯에 설치합니다.
6. 문제가 해결되면 SSD를 원래 슬롯에 재설치합니다.
SSD가 원래 슬롯에서 올바르게 작동하면 SSD 캐리어에 간헐적인 문제가 있는 것일 수 있습니다. SSD 캐리어를 교체하십시오.
7. SSD가 부팅 드라이브인 경우 SSD가 구성되어 있고 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
8. SSD를 분할하고 논리적으로 포맷합니다.
9. 가능하면, 파일을 SSD로 복원합니다.
문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

[도움말 얻기](#)

[하드 드라이브 또는 SSD 표시등 패턴](#)

[하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)

내부 SD 카드 문제 해결

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 시스템 설정을 시작하고 **Internal SD Card Port**(내부 SD 카드 포트)가 활성화되었는지 확인합니다.
2. 시스템 설정의 **Integrated Devices**(내장형 장치) 화면에서 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션(Mirror(미러) 또는 Disabled(비활성화))이 활성화되어 있는지 확인합니다.
3. 운영 체제 명령 또는 CMC를 사용하여 슬레드의 전원을 끕니다.
4. 인클로저에서 슬레드를 분리합니다.
5. 시스템 설정의 **Integrated Devices**(내장형 장치) 화면에서 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 Mirror(미러)로 설정되어 있고 SD 카드 1에 오류가 있는 경우 다음과 같이 하십시오.
 - a. SD 카드 슬롯 1에서 SD 카드를 분리합니다.
 - b. SD 카드 슬롯 2에 있는 SD 카드를 분리하여 SD 카드 슬롯 1에 삽입합니다.
 - c. 새 SD 카드를 슬롯 2에 설치합니다.
6. 시스템 설정의 **Integrated Devices**(내장형 장치) 화면에서 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 Mirror(미러)로 설정되어 있고 SD 카드 2에 오류가 있는 경우, 새 SD 카드를 SD 카드 슬롯 2에 삽입합니다.
7. 시스템 설정의 **Integrated Devices**(내장형 장치) 화면에서 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 Disabled(비활성화)로 설정되어 있는 경우 오류 있는 SD 카드를 새 SD 카드로 교체합니다.
8. 슬레드를 인클로저에 설치합니다.
9. 슬레드 전원을 켭니다.
10. 시스템 설정을 시작한 후, **Internal SD Card Port**(내부 SD 카드 포트) 옵션이 활성화되어 있고 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 Mirror(미러) 모드로 설정되어 있는지 확인합니다.
11. SD 카드가 올바르게 작동하는지 확인합니다.
문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

[도움말 얻기](#)

[하드 드라이브 또는 PCIe SSD 분리](#)

[슬레드 분리](#)

[슬레드 설치](#)

프로세서 문제 해결

1. 운영 체제 명령 또는 CMC를 사용하여 슬레드의 전원을 끕니다.
2. 인클로저에서 슬레드를 분리합니다.
3. 프로세서 및 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인합니다.
4. 프로세서가 하나만 설치되어 있는 경우 프로세서가 주 프로세서 소켓(CPU1)에 설치되어 있는지 확인합니다.
5. 슬레드를 인클로저에 설치합니다.
6. 슬레드 전원을 켭니다.
7. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용을 참조하십시오.

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

- [도움말 얻기](#)
- [슬레드 분리](#)
- [슬레드 설치](#)

시스템 보드 문제 해결

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. 운영 체제 명령 또는 CMC를 사용하여 슬레드의 전원을 끕니다.
2. 인클로저에서 슬레드를 분리합니다.
3. 슬레드 NVRAM을 지웁니다.
4. 문제가 지속되는 경우 인클로저를 분리했다가 다시 설치합니다.
5. 슬레드 전원을 켭니다.
6. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오. 검사에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

- [도움말 얻기](#)
- [시스템 진단 프로그램 사용](#)
- [슬레드 분리](#)
- [슬레드 설치](#)

NVRAM 백업 전지 문제 해결



△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

전지는 슬레드가 꺼지면 NVRAM에서 슬레드 구성, 날짜 및 시간 정보를 유지합니다. 부팅 루틴 도중에 시간이 나 날짜가 틀리게 표시되면 전지를 교체해야 할 수도 있습니다.

슬레드를 전지 없이 작동할 수 있지만, 슬레드에서 전원 공급 장치를 분리할 때마다 전지에 의해 NVRAM에 유지되는 슬레드 구성 정보가 지워집니다. 따라서 전지를 교체할 때까지 슬레드가 부팅될 때마다 시스템 구성 정보를 다시 입력하고 옵션을 재설정해야 합니다.

1. 시스템 설정을 통해 시간 및 날짜를 다시 입력합니다.
2. 운영 체제 명령 또는 CMC를 사용하여 슬레드의 전원을 끕니다.
3. 슬레드를 한 시간 이상 인클로저에서 분리해 둡니다.
4. 슬레드를 인클로저에 설치합니다.
5. 슬레드 전원을 켭니다.
6. 시스템 설정을 시작합니다.

시스템 설정의 시간 및 날짜가 정확하지 않은 경우 전지를 교체합니다. 전지를 교체해도 문제가 해결되지 않으면 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

-  **노트:** 장기간(몇 주 또는 몇 달) 슬레드를 사용하지 않을 경우 NVRAM의 시스템 구성 정보가 손실될 수 있습니다. 이 문제는 전지에 결함이 있는 경우 발생합니다.
-  **노트:** 일부 소프트웨어는 슬레드의 시간을 빨리 가게 하거나 늦출 수 있습니다. 슬레드는 올바르게 작동하나 시스템 설정에 의해 유지되는 시간이 정확하지 않은 경우 문제는 불량 전지가 아니라 소프트웨어로 인해 발생된 것일 수 있습니다.

관련 링크

[도움말 얻기](#)

[슬레드 분리](#)

[슬레드 설치](#)

[NVRAM 백업 전지 장착](#)

도움말 얻기

Dell에 문의하기

Dell은 다양한 온라인 및 전화 기반 지원과 서비스 옵션을 제공합니다. 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 구매 송장, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 확인할 수 있습니다. 가용성은 국가 및 제품에 따라 다르며, 해당 지역에서 일부 서비스를 이용하지 못할 수도 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell에 문의하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **Dell.com/support**로 이동합니다.
2. 페이지 우측 하단에 있는 드롭다운 메뉴에서 국가를 선택합니다.
3. 맞춤형 지원:
 - a. **Enter your Service Tag**(서비스 태그 입력) 필드에 시스템 서비스 태그를 입력합니다.
 - b. **Submit**(제출)을 클릭합니다.
여러 가지 지원 범주가 나열되어 있는 지원 페이지가 표시됩니다.
4. 일반 지원:
 - a. 제품 범주를 선택합니다.
 - b. 제품 세그먼트를 선택합니다.
 - c. 제품을 선택합니다.
여러 가지 지원 범주가 나열되어 있는 지원 페이지가 표시됩니다.
5. Dell 전역 기술 지원에 대한 연락처 세부 정보를 보려면
 - a. [전역 기술 지원](#)을 클릭합니다.
 - b. **기술 지원** 페이지가 Dell 전역 기술 지원 팀의 전화, 채팅, 또는 이메일에 대한 세부 정보를 표시합니다.

QRL을 사용하여 시스템 정보에 액세스

QRL(Quick Resource Locator)을 사용하여 시스템에 대한 정보에 즉시 액세스할 수 있습니다. 스마트폰 또는 태블릿에 QR 코드 스캐너가 설치되어 있는지 확인합니다.

QRL에는 시스템에 대한 다음 정보가 포함되어 있습니다.

- 방법 동영상
- 소유자 매뉴얼, LCD 진단 및 기계 개요를 포함한 참조 자료
- 특정 하드웨어 구성 및 보증 정보에 빠르게 액세스하기 위한 시스템 서비스 태그
- 기술 지원 및 영업팀에 직접 연락할 수 있는 Dell 링크

1. **Dell.com/QRL**로 이동하고 특정 제품을 탐색하거나
2. 스마트폰 또는 태블릿을 사용하여 Dell PowerEdge 시스템 또는 Quick Resource Locator 섹션에서 모델 별 QR(Quick Resource) 코드를 스캔합니다.

FC630 QRL(Quick Resource Locator)



그림 64 . FC630 QRL(Quick Resource Locator)