

Dell PowerEdge R230

소유자 매뉴얼

참고, 주의 및 경고

① | **노트:** "참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 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.

Copyright © 2017 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

1 PowerEdge R230 시스템 정보.....	8
PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성.....	9
PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성.....	9
전면 패널 구조 및 표시등.....	10
LCD 패널 구성.....	13
후면 패널 구조 및 표시등.....	15
진단 표시등.....	16
전면 패널의 진단 표시등.....	16
하드 드라이브 표시등 코드.....	17
NIC 표시등 코드.....	18
내부 이중 SD 모듈 표시등 코드.....	19
iDRAC Direct LED 표시등 코드.....	20
케이블 연결된 전원 공급 장치 표시등 코드.....	21
시스템의 서비스 태그 찾기.....	21
2 설명서 리소스.....	22
3 기술 사양.....	24
새시 크기.....	24
새시 무게.....	25
프로세서 사양.....	25
확장 버스 사양.....	26
메모리 사양.....	26
전원 사양.....	26
스토리지 컨트롤러 사양.....	27
드라이브 사양.....	27
하드 드라이브.....	27
광학 드라이브.....	27
포트 및 커넥터 사양.....	27
USB 포트.....	27
NIC 포트.....	28
iDRAC8.....	28
직렬 커넥터.....	28
VGA 포트.....	28
SD vFlash.....	28
내부 이중 SD 모듈.....	28
커넥터 사양.....	28
비디오 사양.....	29
환경 사양.....	29
4 초기 시스템 설정 및 구성.....	31
시스템 설정.....	31

iDRAC 구성.....	31
iDRAC IP 주소 설정 옵션.....	31
운영 체제 설치 옵션.....	32
펌웨어 및 드라이버 다운로드 방법.....	32
5 사전 운영 체제 관리 응용프로그램.....	34
탐색 키.....	34
시스템 설치 프로그램.....	35
시스템 설정 시작.....	35
시스템 설정 세부 정보.....	35
시스템 BIOS 설정 세부 정보.....	35
시스템 정보 세부 정보.....	36
메모리 설정 세부 정보.....	37
프로세서 설정 세부 정보.....	37
SATA 설정 세부 정보.....	39
부팅 설정 세부 정보.....	40
네트워크 설정 화면 세부 정보.....	41
내장형 장치 세부 정보.....	41
직렬 통신 세부 정보.....	42
시스템 프로파일 설정 세부 정보.....	43
시스템 보안 설정 세부 정보.....	44
보안 부팅 사용자 정의 정책 설정 화면 세부 정보.....	45
기타 설정 세부 정보.....	46
부팅 관리자 정보.....	46
부팅 관리자 보기.....	47
부팅 관리자 기본 메뉴.....	47
Dell Lifecycle Controller 정보.....	47
부팅 순서 변경.....	47
시스템 부팅 모드 선택.....	47
시스템 또는 설정 암호 생성.....	48
시스템 암호를 사용하여 시스템 보호.....	48
시스템 및 설정 암호를 삭제 또는 변경.....	49
활성화된 설정 암호를 사용하여 시스템 작동.....	49
내장형 시스템 관리.....	49
iDRAC 설정 유틸리티.....	50
iDRAC 설정 유틸리티 시작.....	50
열 설정 변경.....	50
6 시스템 구성 요소 설치 및 분리.....	51
안전 지침.....	51
컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에.....	51
시스템 내부 작업을 마친 후에.....	51
권장 도구.....	52
전면 베젤(선택 사양).....	52
전면 베젤(선택 사양) 설치.....	52
전면 베젤(선택 사양) 분리.....	53

시스템 덮개.....	54
시스템 덮개 분리.....	54
시스템 덮개 장착.....	55
시스템 내부.....	57
침입 스위치.....	59
침입 스위치 제거.....	59
침입 스위치 설치.....	60
냉각 덮개.....	61
냉각 덮개 분리.....	61
냉각 덮개 장착.....	62
시스템 메모리.....	63
일반 메모리 모듈 설치 지침.....	64
메모리 구성 예.....	65
메모리 모듈 분리.....	66
메모리 모듈 설치.....	67
하드 드라이브.....	68
지원되는 하드 드라이브 구성	69
3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 분리.....	69
3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 설치.....	70
3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 분리.....	71
하드 드라이브 캐리어에서 케이블 연결된 하드 드라이브 분리.....	72
하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치.....	73
3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 설치.....	74
핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리.....	75
하드 드라이브 캐리어에서 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 분리.....	76
핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치.....	77
핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치.....	78
3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 설치.....	79
3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 설치.....	80
3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 분리.....	81
3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 분리.....	82
하드 드라이브 케이블 연결 다이어그램.....	83
광학 드라이브(선택 사양).....	86
옵션인 광학 드라이브 분리.....	86
선택 사양인 광학 드라이브 설치.....	87
냉각 팬.....	88
냉각 팬 보호물 분리.....	89
냉각 팬 보호물 설치.....	90
냉각 팬 분리.....	91
냉각 팬 설치.....	92
내부 USB 메모리 키(선택 사양).....	93
선택 사양인 내부 USB 메모리 키 교체.....	93
확장 카드 및 확장 카드 라이저.....	94
확장 카드 설치 지침.....	94
확장 카드 라이저 분리.....	95

확장 카드 라이저 설치.....	96
확장 카드 분리.....	97
확장 카드 설치.....	99
SD vFlash 카드(선택 사양).....	101
SD vFlash 카드(옵션) 분리.....	101
SD vFlash 카드(선택사양) 설치.....	101
iDRAC 포트 카드(선택 사양).....	102
선택 사양인 iDRAC 포트 카드 분리.....	102
선택 사양인 iDRAC 포트 카드 설치.....	103
방열판 및 프로세.....	105
방열판 분리.....	105
프로세서 제거.....	106
프로세서 장착.....	108
방열판 설치.....	110
전원 공급 장치.....	111
케이블 연결된 전원 공급 장치 분리.....	112
케이블 연결된 전원 공급 장치 설치.....	113
시스템 배터리.....	114
시스템 배터리 장착.....	114
하드 드라이브 후면판.....	115
하드 드라이브 후면판 분리.....	115
하드 드라이브 후면판 설치.....	118
제어판 조립품.....	119
LCD 제어판 조립품 분리.....	119
LCD 제어판 조립품 설치.....	120
LED 제어판 조립품 분리.....	122
LED 제어판 조립품 설치.....	123
시스템 보드.....	125
시스템 보드 제거.....	125
시스템 보드 설치.....	127
TPM(Trusted Platform Module).....	130
TPM(Trusted Platform Module)설치.....	130
BitLocker 사용자를 위한 TPM 초기화.....	131
TXT 사용자를 위한 TPM 초기화.....	131
7 시스템 진단 프로그램 사용.....	132
Dell 내장형 시스템 진단 프로그램.....	132
내장형 시스템 진단 프로그램 사용 시기.....	132
부팅 관리자에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행.....	132
Dell Lifecycle Controller에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행.....	132
시스템 진단 프로그램 제어.....	133
8 점퍼 및 커넥터.....	134
시스템 보드 점퍼 및 커넥터.....	134
시스템 보드 점퍼 설정.....	135
잊은 암호 비활성화.....	136

9 시스템 문제 해결	137
안전 제일 — 사용자 및 시스템.....	137
시스템 시작 오류 문제 해결.....	137
외부 연결 문제 해결.....	137
비디오 하위 시스템 문제 해결.....	138
USB 장치 문제 해결.....	138
직렬 입력 및 출력 장치 문제 해결.....	139
NIC 문제 해결.....	139
침수된 시스템 문제 해결.....	139
손상된 시스템 문제 해결.....	140
시스템 배터리 문제 해결.....	141
전원 공급 장치 문제 해결.....	141
전원 공급 문제 해결.....	141
전원 공급 장치 문제.....	141
냉각 문제 해결.....	142
냉각 팬 문제 해결.....	142
시스템 메모리 문제 해결.....	143
내부 USB 키 문제 해결.....	144
마이크로 SD 카드 문제 해결.....	144
광학 드라이브 문제 해결.....	145
드라이브 또는 SSD 문제 해결.....	145
저장소 컨트롤러 문제 해결.....	146
확장 카드 문제 해결.....	146
프로세서 문제 해결.....	147
시스템 메시지.....	147
경고 메시지.....	147
진단 메시지.....	147
경보 메시지.....	148
10 도움말 얻기	149
Dell에 문의하기.....	149
설명서에 대한 사용자 의견.....	149
QRL을 사용하여 시스템 정보에 액세스.....	149

PowerEdge R230 시스템 정보

Dell PowerEdge R230은 단일 소켓 랙 서버이며 다음 하드웨어 구성을 지원합니다.

구성 요소	수량
프로세서	서버는 다음 제품군의 1개의 프로세서를 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 인텔 E3-1200 v5 또는 v6 시리즈 • 인텔 코어 i3 6100 시리즈 • 인텔 셀러론 G3900 시리즈 • 인텔 셀러론 G3930 • 인텔 펜티엄 G4500 시리즈 • 인텔 펜티엄 G4600 시리즈
메모리 모듈	최대 4개의 DIMM
하드 드라이브	최대 4개의 하드 드라이브

주제:

- [PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성](#)
- [PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성](#)
- [전면 패널 구조 및 표시등](#)
- [후면 패널 구조 및 표시등](#)
- [진단 표시등](#)
- [시스템의 서비스 태그 찾기](#)

PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성

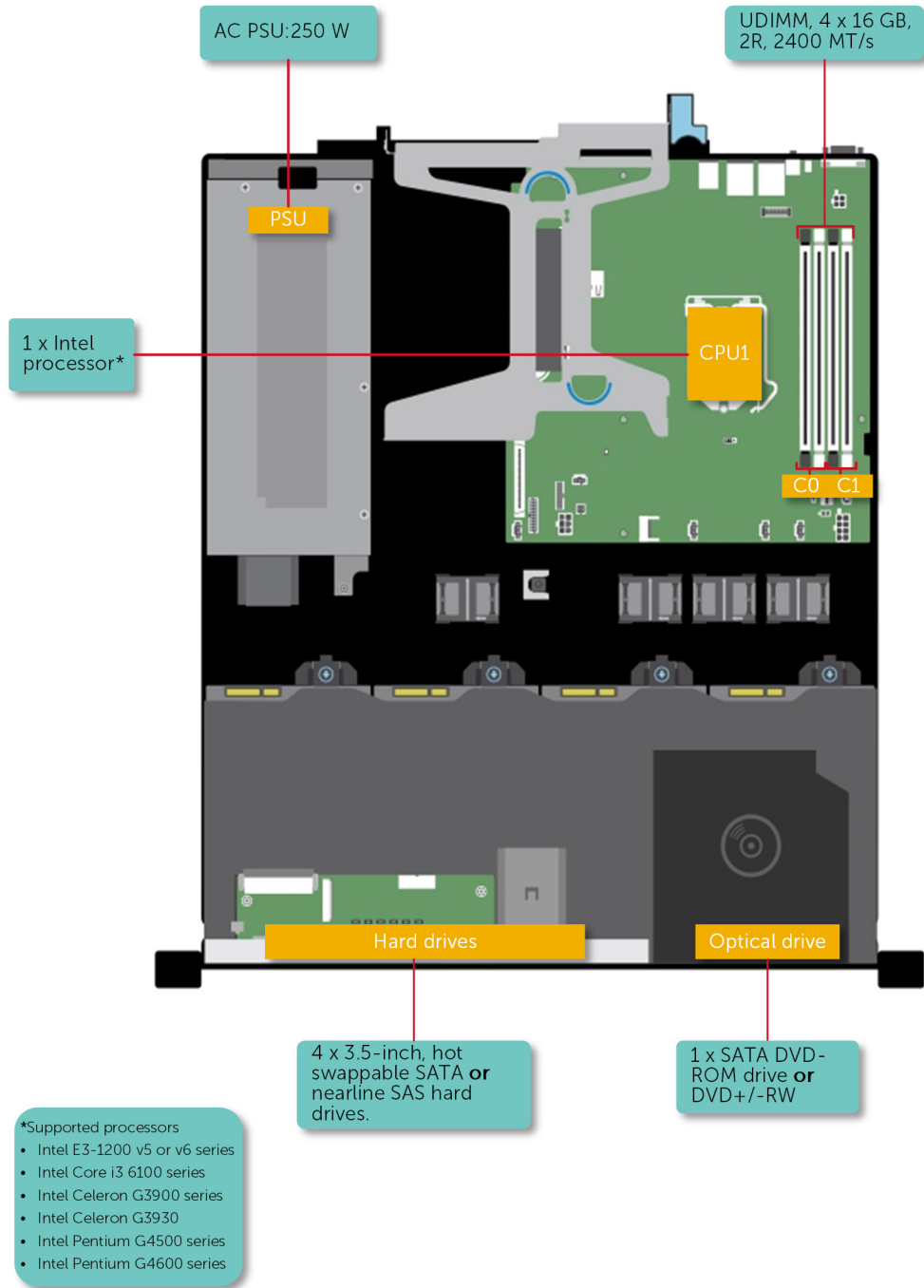


그림 1. 지원되는 구성으로 된 시스템 모습

PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성

① | **노트:** 시스템은 내부, 핫 스왑 가능한 하드 드라이브와 케이블 연결된 하드 드라이브를 지원합니다.

표 1. PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성

PowerEdge R230 시스템	구성
2개의 하드 드라이브 시스템	최대 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브(비중복 케이블 연결된 전원 공급 장치(PSU))
4개의 하드 드라이브 시스템	최대 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브(비중복 케이블 연결된 전원 공급 장치(PSU)) 최대 4개의 2.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브(3.5인치 하드 드라이브 어댑터 사용, 비중복 케이블 연결된 PSU) 최대 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브(비중복 케이블 연결된 PSU)

전면 패널 구조 및 표시등

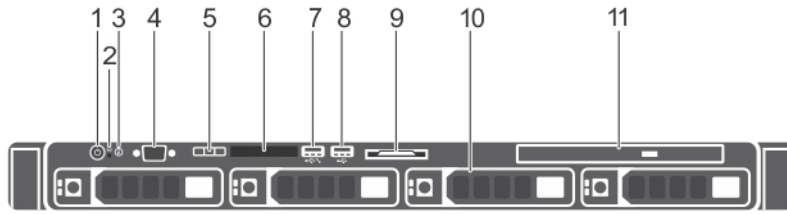





그림 2. 전면 패널 구조 및 표시등 - 4개의 3.5인치 또는 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 새시

표 2. 전면 패널 구조 및 표시등 - 4개의 3.5인치 또는 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 새시

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	전원 켜짐 표시등, 전원 단추		<p>시스템의 전원 상태를 확인할 수 있도록 해줍니다. 시스템 전원이 켜져 있는 경우 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력을 제어합니다.</p> <p>① 노트: ACPI를 지원하는 운영 체제에서 전원 단추를 사용하여 시스템을 끄면 시스템에 대한 전원 공급이 끊어지기 전에 점진적 종료가 수행됩니다.</p>
2	NMI 단추		<p>특정 운영 체제를 실행할 때 발생 가능한 소프트웨어 및 장치 드라이버 오류를 해결할 수 있도록 해줍니다. 종이 클립 끝을 사용하여 이 단추를 누를 수 있습니다.</p> <p>공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.</p>
3	시스템 ID 단추		<p>랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있도록 해줍니다. 식별 단추는 전면 패널과 후면 패널에 있습니다. 이 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누르기 전까지 전면의 LCD 패널과 후면의 시스템 상태 표시등이 깜박입니다.</p> <p>시스템 ID를 켜고 끄려면 단추를 누릅니다.</p> <p>POST 중에 시스템 응답이 중지될 경우 시스템 ID 단추를 5초 이상 누르면 BIOS progress(BIOS 진행) 모드가 시작됩니다.</p> <p>iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.</p>

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
4	비디오 커넥터		시스템에 디스플레이를 연결할 수 있도록 합니다.
5	LCD 메뉴 단추		콘솔의 LCD 메뉴를 이동할 수 있습니다.
6	LCD 패널		시스템 ID, 상태 정보 및 시스템 오류 메시지를 제공합니다. LCD 패널 구성 (을) 참조하십시오. ① 노트: 케이블 연결된 하드 드라이브 새시에서는 LCD 패널을 사용할 수 없습니다.
7	USB 관리 포트/iDRAC Direct 포트		일반 USB 포트와 작동하거나 iDRAC Direct 기능에 대한 액세스를 제공합니다. 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals 의 iDRAC 사용 설명서를 참조하십시오.
8	USB 커넥터		시스템에 USB 장치를 연결할 수 있도록 해줍니다. 포트는 USB 2.0 규격입니다.
9	정보 태그		서비스 태그, NIC, MAC 주소 등과 같이 사용자가 참조할 수 있는 시스템 정보가 포함되어 있습니다. 정보 태그는 슬라이드형 레이블 패널입니다.
10	하드 드라이브		3.5인치 핫 스왑 가능한 어댑터에 있는 최대 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 또는 최대 4개의 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.
11	광학 드라이브(선택 사양)		선택 사양인 슬림형 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD+/-RW 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.

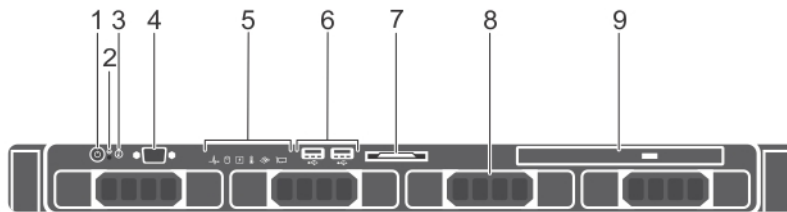







그림 3. 전면 패널 구조 및 표시등 - 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

표 3. 전면 패널 구조 및 표시등 - 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	전원 켜짐 표시등, 전원 단추		시스템의 전원 상태를 확인할 수 있도록 해줍니다. 시스템 전원이 켜져 있는 경우 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력을 제어합니다. ① 노트: ACPI를 지원하는 운영 체제에서 전원 단추를 사용하여 시스템을 끄면 시스템에 대한 전원 공급이 끊어지기 전에 점진적 종료 수행됩니다.
2	NMI 단추		특정 운영 체제를 실행할 때 발생 가능한 소프트웨어 및 장치 드라이버 오류를 해결할 수 있도록 해줍니다. 종이 클립 끝을 사용하여 이 단추를 누를 수 있습니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
			공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.
3	시스템 ID 단추		랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있도록 해줍니다. 식별 단추는 전면 패널과 후면 패널에 있습니다. 이 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누르기 전까지 전면의 LCD 패널과 후면의 시스템 상태 표시등이 깜박입니다. 시스템 ID를 설정 및 해제로 전환하려면 누릅니다. POST하는 동안 시스템의 응답이 중지되면 시스템 ID 단추를 5초 이상 누른 상태로 유지하여 BIOS 진행 모드를 시작합니다. iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.
4	비디오 커넥터		시스템에 디스플레이를 연결할 수 있도록 합니다.
5	진단 표시등		오류 상태를 표시하기 위해 진단 표시등이 켜집니다. 자세한 내용은 전면 패널의 진단 표시등 을 참조하십시오 .
6	USB 커넥터		시스템에 USB 장치를 연결할 수 있도록 해줍니다. 포트는 USB 2.0 규격입니다.
7	정보 태그		서비스 태그, NIC, MAC 주소 등과 같이 사용자가 참조할 수 있는 시스템 정보가 포함되어 있습니다. 정보 태그는 슬라이드형 레이블 패널입니다.
8	하드 드라이브		최대 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.
9	광학 드라이브(선택 사양)		선택 사양인 슬림형 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD+/-RW 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.

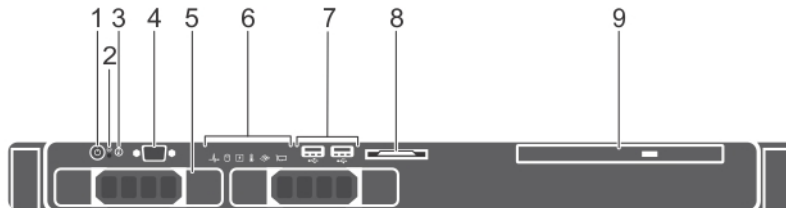







그림 4. 전면 패널 구조 및 표시등 - 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

표 4. 전면 패널 구조 및 표시등 - 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	전원 켜짐 표시등, 전원 단추		시스템의 전원 상태를 확인할 수 있도록 해줍니다. 시스템 전원이 켜져 있는 경우 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력을 제어합니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
			<p>① 노트: ACPI를 지원하는 운영 체제에서 전원 단추를 사용하여 시스템을 끄면 시스템에 대한 전원 공급이 끊어지기 전에 점진적 종료가 수행됩니다.</p>
2	NMI 단추		<p>특정 운영 체제를 실행할 때 발생 가능한 소프트웨어 및 장치 드라이버 오류를 해결할 수 있도록 해줍니다. 종이 클립 끝을 사용하여 이 단추를 누를 수 있습니다.</p> <p>공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.</p>
3	시스템 ID 단추		<p>랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있도록 해줍니다. 식별 단추는 전면 패널과 후면 패널에 있습니다. 이 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누르기 전까지 전면의 LCD 패널과 후면의 시스템 상태 표시등이 깜박입니다.</p> <p>시스템 ID를 설정 및 해제로 전환하려면 누릅니다. POST 하는 동안 시스템의 응답이 중지되면 시스템 ID 단추를 5 초 이상 누른 상태로 유지하여 BIOS 진행 모드를 시작합니다.</p> <p>iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.</p>
4	비디오 커넥터		시스템에 디스플레이를 연결할 수 있도록 합니다.
5	하드 드라이브		최대 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.
6	진단 표시등		오류 상태를 표시하기 위해 진단 표시등이 켜집니다. 자세한 내용은 전면 패널의 진단 표시등 을 참조하십시오.
7	USB 커넥터		시스템에 USB 장치를 연결할 수 있도록 해줍니다. 포트는 USB 2.0 규격입니다.
8	정보 태그		서비스 태그, NIC, MAC 주소 등과 같이 사용자가 참조할 수 있는 시스템 정보가 포함되어 있습니다. 정보 태그는 슬라이드형 레이블 패널입니다.
9	광학 드라이브(선택 사양)		선택 사양인 슬림형 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD +/-RW 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.

LCD 패널 구성

시스템의 LCD 패널은 시스템 정보와 상태 및 오류 메시지를 제공하여 시스템이 올바르게 작동하는지 또는 시스템에 주의가 필요한지를 나타냅니다. 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 *Dell 이벤트 및 오류 참조 설명서(Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software)*를 참고하십시오.

- 정상 작동 상태에서는 LCD의 백라이트가 파란색이고 오류 상태에서는 호박색입니다.
- 시스템이 대기 모드인 경우 LCD 후광이 꺼지며 LCD 패널에서 Select(선택), Left(왼쪽) 또는 Right(오른쪽) 단추를 눌러 켤 수 있습니다.
- iDRAC 유틸리티, LCD 패널 또는 기타 도구로 LCD 메시지를 해제한 경우에는 LCD 백라이트가 꺼진 상태로 유지됩니다.

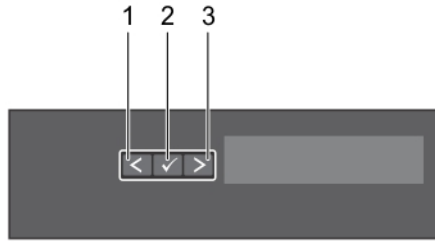


그림 5 . LCD 패널 구조

- | | | | |
|---|------------|---|------------|
| 1 | Left(왼쪽) | 2 | Select(선택) |
| 3 | Right(오른쪽) | | |

단추	설명
Left(왼쪽)	뒤쪽으로 커서를 한 단계 이동합니다.
Select(선택)	커서에 의해 강조 표시된 메뉴 항목을 선택합니다.
Right(오른쪽)	앞쪽으로 커서를 한 단계 이동합니다. 메시지를 스크롤하는 동안 다음을 수행할 수 있습니다.
	<ul style="list-style-type: none"> • 한 번 누르면 스크롤 속도가 증가합니다. • 한 번 더 누르면 스크롤이 중지됩니다. • 다시 한 번 더 누르면 기본 스크롤 속도로 돌아갑니다. • 다시 누르면 이 과정이 반복됩니다.

홈 화면

홈 화면에 시스템에 대해 사용자가 구성할 수 있는 정보가 표시됩니다. 이 화면은 상태 메시지 또는 오류가 없는 상태로 시스템이 정상적으로 작동하는 동안 표시됩니다. 시스템이 대기 모드인 경우 오류 메시지가 없는 상태로 작업을 5분 동안 수행하지 않으면 LCD 후광이 꺼집니다. 홈 화면을 보려면 세 개의 탐색 단추(선택, 왼쪽 또는 오른쪽) 중 하나를 누릅니다.

다른 메뉴에서 **Home(홈)** 화면으로 이동하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 위쪽 화살표를 길게 누르면 **Home** 아이콘이 표시됩니다.
- 2 **Home** 아이콘을 선택합니다.
- 3 **Home(홈)** 화면에서 **Select(선택)** 단추를 누르면 기본 메뉴가 시작됩니다.

설치 메뉴

① | **노트:** 설치 메뉴에서 옵션을 선택하면 다음 작업으로 진행하기 전에 해당 옵션을 확인해야 합니다.

옵션	설명
iDRAC	DHCP 또는 고정 IP 를 선택하여 네트워크 모드를 구성합니다. 고정 IP 를 선택하는 경우 사용 가능한 필드는 IP , 서브넷(Sub) 및 게이트웨이(Gtw) 입니다. 설치 DNS 를 선택하여 DNS를 활성화하고 도메인 주소를 봅니다. 두 개의 별도의 DNS 항목을 사용할 수 있습니다.
Set error(오류 설정)	SEL 을 선택하여 SEL에 있는 IPMI 설명과 일치하는 형식으로 LCD 오류 메시지를 표시합니다. 이를 통해 LCD 메시지를 SEL 항목과 일치시킬 수 있습니다.

옵션	설명 Simple(단순)을 선택하면 LCD 오류 메시지가 단순하고 사용자에게 더욱 친숙한 형식으로 표시됩니다. 자세한 내용은 Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage 소프트웨어에서 <i>Dell 이벤트 및 오류 메시지 참조 안내서</i> 를 참조하십시오.
홈 설정	Home(홈) 화면에 표시할 기본 정보를 선택합니다. Home(홈) 화면에서 기본값으로 설정할 수 있는 옵션 및 옵션 항목을 보려면 메뉴 보기 섹션을 참조하십시오.

보기 메뉴

① **노트:** View(보기) 메뉴에서 옵션을 선택하는 경우 다음 작업으로 진행하기 전에 옵션을 확인해야 합니다.

옵션	설명
iDRAC IP	iDRAC8에 대한 IPv4 또는 IPv6 주소를 표시합니다. 주소에는 DNS(주요 및 보조), 게이트웨이, IP 및 서브넷이 포함됩니다(IPv6에는 서브넷이 포함되지 않음).
MAC	iDRAC, iSCSI 또는 네트워크 장치에 대한 MAC 주소를 표시합니다.
이름	시스템의 호스트 이름, 모델 이름 또는 사용자 문자열을 표시합니다.
번호	시스템의 자산 태그 또는 서비스 태그를 표시합니다.
전원	시스템의 전력 출력을 BTU/시간 또는 와트 단위로 표시합니다. Setup(설정) 메뉴의 Set home(홈 설정) 하위 메뉴에서 표시 형식을 구성할 수 있습니다.
온도	시스템의 온도를 섭씨 또는 화씨 단위로 표시합니다. Setup(설정) 메뉴의 Set home(홈 설정) 하위 메뉴에서 표시 형식을 구성할 수 있습니다.

후면 패널 구조 및 표시등

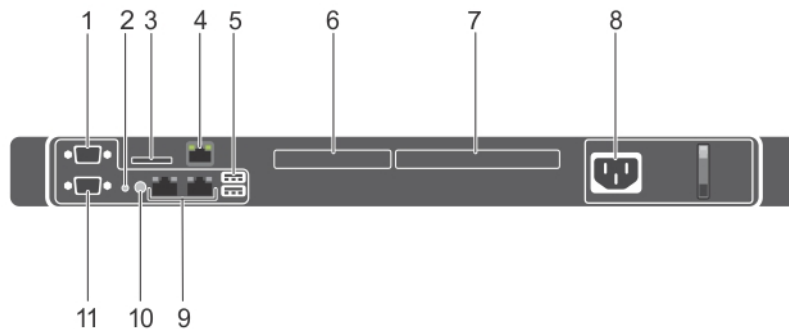





그림 6. 후면 패널 구조 및 표시등

표 5. 후면 패널 구조 및 표시등

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	직렬 커넥터	10101	시스템에 직렬 장치를 연결할 수 있습니다.
2	시스템 ID 단추	ⓘ	랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있도록 해줍니다. 식별 단추는 전면 패널과 후면 패널에 있습니다. 이 단추 중 하나를 누르면 단

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
			추를 한 번 더 누르기 전까지 전면의 LCD 패널과 후면의 시스템 상태 표시등이 깜박입니다. 시스템 ID를 설정 및 해제로 전환하려면 누릅니다. POST하는 동안 시스템의 응답이 중지되면 시스템 ID 단추를 5초 이상 누른 상태로 유지하여 BIOS 진행 모드를 시작합니다. iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.
3	vFlash 카드 슬롯(선택 사양)		vFlash 카드를 연결할 수 있도록 해줍니다.
4	iDRAC 포트(선택 사양)		전용 관리 포트 카드를 설치할 수 있도록 해줍니다.
5	USB 커넥터(2개)		시스템에 USB 장치를 연결할 수 있도록 해줍니다. 포트는 USB 3.0 규격입니다.
6	PCIe 확장 카드 슬롯(x8 슬롯,로우 프로파일)		PCI 확장 카드를 연결할 수 있도록 해줍니다.
7	PCIe 확장 카드 슬롯(x16 슬롯,전체 높이)		
8	전원 공급 장치(PSU)		250W AC PSU 하나를 설치할 수 있도록 해줍니다.
9	이더넷 커넥터		내장형 10/100/1000Mbps NIC 커넥터에 연결할 수 있도록 해줍니다.
10	시스템 ID 커넥터		시스템 상태 표시등 조립품(선택 사양)을 케이블 관리대(선택 사양)를 통해 연결합니다.
11	비디오 커넥터		시스템에 VGA 디스플레이를 연결할 수 있습니다.


진단 표시등





시스템의 진단 표시등은 작동 및 오류 상태를 나타냅니다.

전면 패널의 진단 표시등

① **노트:** 시스템가 꺼져 있으면 진단 표시등이 켜지지 않습니다. 시스템을 시작하려면 작동 중인 전원에 어플라이언스를 연결하고 전원 버튼을 누르십시오.

표 6. 진단 표시등

아이콘	설명	상태	수정 조치
	상태 표시등	<p>시스템의 상태가 양호할 경우 표시등이 파란색으로 계속 켜져 있습니다.</p> <p>다음 상황에서 표시등이 호박색으로 깜박입니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 시스템가 켜져 있는 경우. • 시스템가 대기 모드에 있는 경우. • 오류 조건(예: 팬, PSU 또는 하드 드라이브 오류)이 있는 경우. 	<p>필요 없음.</p> <p>시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참조하여 특정 문제를 확인하십시오. 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage 소프트웨어에서 <i>Dell 이벤트 및 오류 메시지 참조 설명서</i>를 참조하십시오.</p>

아이콘	설명	상태	수정 조치
	하드 드라이브 표시등	하드 드라이브 오류가 발생한 경우 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	잘못된 메모리 구성으로 인해 POST 프로세스가 비디오 출력 없이 중단됩니다. '도움말 얻기' 항목을 참조하십시오. 시스템 이벤트 로그를 참조하여 오류가 발생한 하드 드라이브를 확인하십시오. 적절한 온라인 진단 테스트를 실행합니다. 시스템을 다시 시작하고 내부 진단 프로그램(ePSA)을 실행합니다. 하드 드라이브가 RAID 어레이에 구성되어 있는 경우 시스템을 다시 시작하고 호스트 어댑터 구성 유틸리티 프로그램을 시작합니다.
	전기 표시등	시스템에 전기 오류(예: 범위를 벗어난 전압, 전원 공급 장치(PSU) 또는 전압 조정기 고장)가 발생할 경우 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참조하여 특정 문제를 확인하십시오. PSU의 문제가 원인이라면 PSU의 LED를 점검합니다. PSU를 다시 장착합니다. 문제가 계속되면 '도움말 얻기' 항목을 참조하십시오.
	온도 표시등	시스템에 열 관련 오류(예: 범위를 벗어난 주위 온도 또는 팬 고장)가 발생할 경우 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	다음과 같은 상태가 없는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 냉각 팬이 분리되었거나 오류가 발생했습니다. • 시스템 덮개, 냉각 덮개, EMI 필터 패널, 메모리 모듈 보호물 또는 후면 필터 브래킷이 분리되었습니다. • 주변 온도가 너무 높습니다. • 외부 공기 흐름이 막혔습니다. 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.
	메모리 표시등	메모리 오류가 발생하면 이 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참조하여 오류 있는 메모리의 위치를 확인하십시오. 메모리 모듈을 다시 장착합니다. 문제가 계속되면 '도움말 얻기' 항목을 참조하십시오.

하드 드라이브 표시등 코드

각 하드 드라이브 캐리어에는 작동 표시등과 상태 표시등이 있습니다. 표시등은 하드 드라이브의 현재 상태에 대한 정보를 제공합니다. 작동 LED는 하드 드라이브가 현재 사용 중인지를 나타냅니다. 상태 LED는 하드 드라이브의 전원 상태를 나타냅니다.

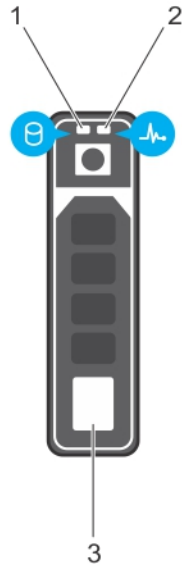


그림 7. 하드 드라이브 표시등

- 1 하드 드라이브 활동 표시등
- 2 하드 드라이브 상태 표시등
- 3 하드 드라이브

① **노트:** 하드 드라이브가 고급 호스트 컨트롤러 인터페이스(AHCI) 모드에 있는 경우 (오른쪽의) 상태 표시등은 켜지지 않습니다.

표 7. 하드 드라이브 표시등 코드

드라이브 상태 표시등 패턴	상태
녹색으로 초당 2번 깜박임	드라이브 식별 또는 분리 준비 상태
꺼짐	드라이브 삽입 또는 분리 대기 상태
	① 노트: 시스템 전원이 켜진 후 모든 하드 드라이브가 초기화될 때까지 드라이브 상태 표시등이 꺼진 상태로 유지됩니다. 이러한 상태에서는 드라이브를 삽입하거나 분리할 수 없습니다.
녹색으로 깜박이고 호박색으로 깜박인 후 꺼짐	예측된 드라이브 오류
호박색으로 초당 4번 깜박임	드라이브 오류 상태
녹색으로 천천히 깜박임	드라이브 재구축
녹색으로 켜져 있음	드라이브 온라인
3초 동안 녹색으로 깜박이고 3초 동안 호박색으로 깜박이다 6초 후에 꺼짐	재구축이 중지됨

NIC 표시등 코드

후면 패널의 NIC에는 네트워크 작동 및 링크 상태에 대한 정보를 제공하는 표시등이 있습니다. 작동 LED는 NIC가 현재 연결되어 있는지 여부를 나타냅니다. 링크 LED는 연결된 네트워크의 속도를 나타냅니다.

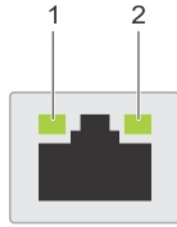


그림 8. NIC 표시등

- 1 링크 표시등
- 2 작동 표시등

표 8. NIC 표시등

규칙	상태	상태
A	링크 및 작동 표시등이 꺼짐	NIC가 네트워크에 연결되어 있지 않습니다.
B	링크 표시등이 녹색임	NIC가 최대 포트 속도(1Gbps 또는 10Gbps)로 유효한 네트워크에 연결되어 있습니다.
C	링크 표시등이 호박색 으로 켜짐	NIC가 최대 포트 속도보다 낮은 속도로 유효한 네트워크에 연결되어 있습니다.
D	작동 표시등이 녹색 으로 점멸됨	네트워크 데이터를 전송하거나 수신하는 중입니다.

내부 이중 SD 모듈 표시등 코드

내부 이중 SD 모듈(IDSDM)은 중복 SD 카드 솔루션을 제공합니다. IDSDM을 스토리지에 대해 또는 운영 체제 부팅 파티션으로 구성할 수 있습니다. IDSDM 카드는 다음 기능을 제공합니다.

- 이중 카드 작동 - 두 슬롯의 SD 카드를 사용하여 미러링되는 구성을 유지하고 중복성을 제공합니다.

① **노트:** 시스템 설정의 **Integrated Devices(내장형 장치) 화면에서 Redundancy(중복성) 옵션이 Mirror Mode(미러 모드)로 설정된 경우 SD 카드 간에 정보가 복제됩니다.**

- 단일 카드 작동 — 단일 카드 작동이 중복성 없이 지원됩니다.

다음 표는 IDSDM 표시등 코드 목록을 설명합니다.

표 9. IDSDM 표시등 코드

규칙	IDSDM 표시등 코드	설명
A	녹색	카드가 온라인 상태에 있음을 나타냅니다.
B	녹색 점멸	재작성 또는 활동을 나타냅니다.
C	호박색 점멸	카드 불일치 또는 카드 실패를 나타냅니다.

규칙	IDSDM 표시등 코드	설명
D	호박색	카드가 오프라인, 실패 또는 쓰기 금지 상태에 있음을 나타냅니다.
E	꺼짐	카드가 누락되었거나 부팅 중임을 나타냅니다.

iDRAC Direct LED 표시등 코드

iDRAC Direct LED 표시등이 포트가 연결되어 있고 iDRAC 하위 시스템의 일부로 사용되고 있음을 표시하기 위해 켜집니다.

① **노트:** USB 포트를 USB 모드로 사용할 때는 iDRAC Direct LED 표시등이 켜지지 않습니다.



그림 9 . iDRAC Direct LED 표시등

1 iDRAC Direct 상태 표시등

iDRAC Direct LED 표시등 표에서는 관리 포트(USB XML 가져오기)를 사용하여 iDRAC Direct를 구성할 때 iDRAC Direct 활동에 대해 설명합니다.

표 10. 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.
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 11. iDRAC Direct LED 표시등 패턴

iDRAC Direct LED 표시등 패턴	상태
-------------------------	----

2초 동안 녹색으로 계속 켜져 있습니다.	랩탑에 연결되어 있음을 나타냅니다.
------------------------	---------------------

녹색으로 깜박임(2초간 켜졌다 2초간 꺼짐)	연결된 랩탑이 인식되었음을 나타냅니다.
--------------------------	-----------------------

꺼짐	노트북이 분리되었음을 나타냅니다.
----	--------------------

케이블 연결된 전원 공급 장치 표시등 코드

자체 진단 단추를 눌러 시스템의 케이블 연결된 전원 공급 장치(PSU)에 대해 신속하게 상태 검사를 수행합니다.

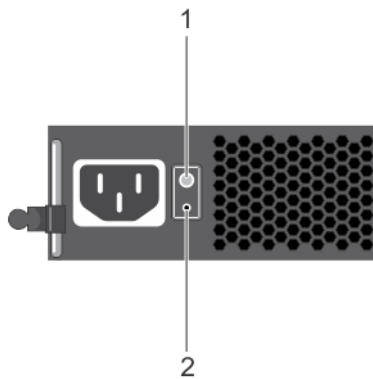


그림 10. 케이블 연결된 AC PSU 상태 표시등 및 자체 진단 단추

- | | | | |
|---|----------|---|---------------|
| 1 | 자체 진단 단추 | 2 | AC PSU 상태 표시등 |
|---|----------|---|---------------|

표 12. 비중복 AC PSU 상태 표시등

전원 표시등 패턴	상태
-----------	----

꺼짐	전원이 연결되어 있지 않거나 전원 공급 장치에 결함이 있습니다.
----	-------------------------------------

녹색	전원 공급 장치에 유효한 전원이 연결되어 있으며 해당 전원 공급 장치가 작동 중입니다.
----	--

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.

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 13. 시스템에 대한 추가 설명서 리소스

작업	설명서	위치
시스템 설정	랙에 시스템을 설치하고 고정하는 방법에 대한 자세한 내용은 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/poweredgemanuals
	시스템 설정과 시스템을 켜는 방법에 대한 자세한 내용은 시스템과 함께 제공되는 <i>시작 안내서</i> 문서를 참조하십시오.	Dell.com/poweredgemanuals
시스템 구성	iDRAC 기능, iDRAC 구성 및 로그인, 원격 시스템 관리에 대한 정보는 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/idracmanuals
	운영 체제를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 운영 체제 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/operatingsystemmanuals
	RACADM(Remote Access Controller Admin) 하위 명령 및 지원되는 RACADM 인터페이스 이해에 대한 자세한 내용은 iDRAC용 RACADM 명령줄 참조 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/idracmanuals
	드라이버 및 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 이 문서의 펌웨어 및 드라이버 다운로드 방법 섹션을 참조하십시오.	드라이버는 Dell.com/support/drivers 에서 다운로드하십시오.
시스템 관리	Dell에서 제공하는 시스템 관리 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 Dell OpenManage 시스템 관리 개요 안내서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals
	OpenManage 설정, 사용, 문제 해결에 대한 자세한 내용은 Dell OpenManage Server Administrator 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals
	Dell OpenManage Essentials 설치, 사용, 문제 해결에 대한 자세한 내용은 Dell OpenManage Essentials 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals
	Dell SupportAssist 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 Dell EMC SupportAssist Enterprise 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/serviceabilitytools
	Dell Lifecycle Controller(LCC) 기능을 파악하려면 Dell Lifecycle Controller 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/idracmanuals

작업	설명서	위치
	파트너 프로그램 엔터프라이즈 시스템 관리에 대한 자세한 내용은 OpenManage Connections 엔터프라이즈 시스템 관리 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals
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 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage 소프트웨어
시스템 문제 해결	PowerEdge 서버 문제 식별 및 문제 해결 방법에 대한 자세한 내용은 서버 문제 해결 안내서를 참조하십시오.	Dell.com/poweredgemanuals

기술 사양

주제:

- 새시 크기
- 새시 무게
- 프로세서 사양
- 확장 버스 사양
- 메모리 사양
- 전원 사양
- 스토리지 컨트롤러 사양
- 드라이브 사양
- 포트 및 커넥터 사양
- 커넥터 사양
- 비디오 사양
- 환경 사양

새시 크기

이 섹션은 시스템의 외관 사양을 설명합니다.

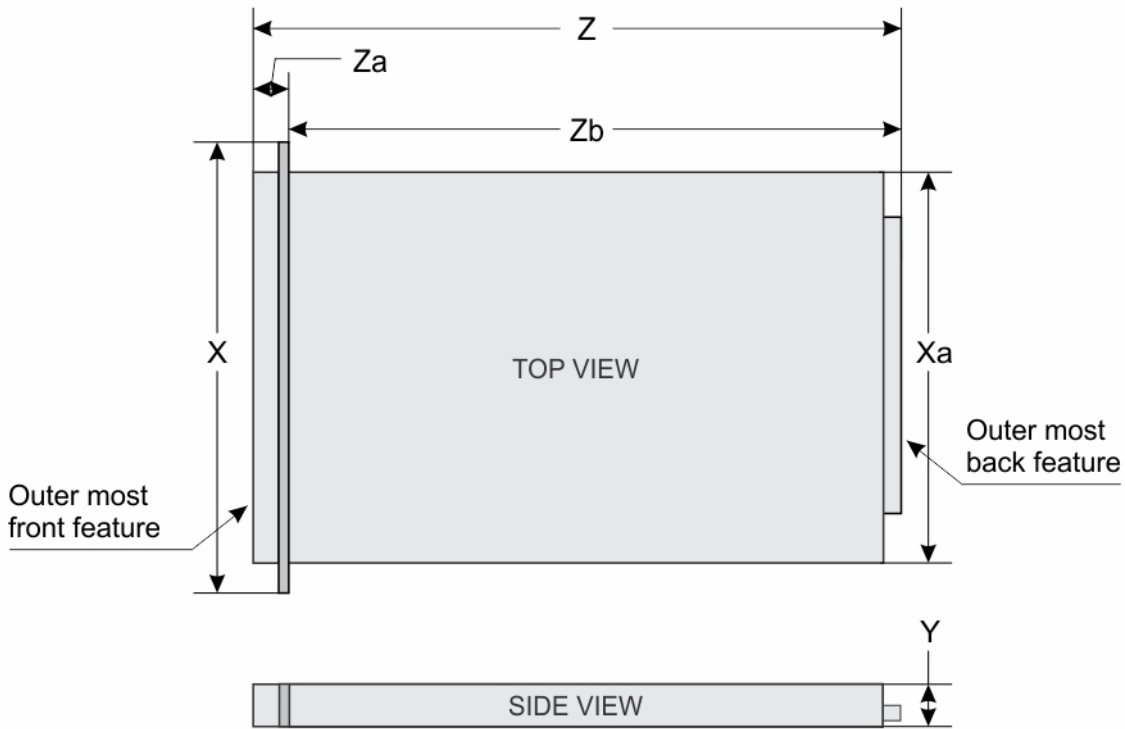


그림 11. PowerEdge R230 시스템의 새시 크기

표 14. Dell PowerEdge R230 시스템의 크기

X	Xa	Y	Z(베젤 포함)	Z(베젤 미포함)	Za(베젤 포함)	Za(베젤 미포함)	Zb
482.4mm(18.9 9인치)	434mm(17.08 인치)	42.4mm(1.66 인치)	568.2mm(22.3 7인치)	553.1mm(21.77 인치)	35.1mm(1.38인 치)	20.1mm(0.79인 치)	493.9mm(19.4 4인치)

새시 무게

이 섹션은 시스템의 무게를 설명합니다.

표 15. 새시 무게

시스템	최대 무게(모든 드라이브와 SSD 포함)
6.35cm(2.5인치) 핫 스왑 가능 하드 드 라이브 새시	8.78kg(19.35파운드)
8.89cm(3.5인치) 케이블 연결된 하드 드라이브 새시	8.77kg(19.32파운드)
8.89cm(3.5인치) 핫 스왑 가능 하드 드 라이브 새시	9.51kg(20.96파운드)

프로세서 사양

프로세서

사양

유형

PowerEdge R230은 여기에 나열된 프로세서 중 하나를 지원합니다.

프로세서

사양

- 인텔 E3-1200 v5 또는 v6 시리즈
- 인텔 코어 i3 6100 시리즈
- 인텔 셀러론 G3900 시리즈
- 인텔 셀러론 G3930
- 인텔 펜티엄 G4500 시리즈
- 인텔 펜티엄 G4600 시리즈

확장 버스 사양

PCI Express

Generation 3 확장 슬롯(확장 카드 라이저 사용)

사양

PCIE_G3_X16	(슬롯 1) 프로세서 1용 절반 높이, 절반 길이 x16 링크 1개 (슬롯 2) 프로세서 1용 전체 높이, 절반 길이 x16 링크 1개
PCIE_G3_X8	(슬롯 1) 프로세서 1용 전체 높이, 절반 길이 x4 링크 1개 (슬롯 2) 프로세서 1용 절반 높이, 절반 길이 x8 링크 1개

메모리 사양

메모리

사양

아키텍처

1600MT/s, 1866MT/s, 2133MT/s 또는 2400MT/s DDR4 UDIMM(Unbuffered DIMM)
고급 ECC 또는 메모리 최적화 작업 지원

메모리 모듈 소켓

288핀 소켓 4개

메모리 모듈 용량 (UDIMM)

4GB(단일 랭크), 8GB(단일 및 이중 랭크) 및 16GB(단일 및 이중 랭크)

최소 RAM

4GB

최대 RAM

64 GB

전원 사양

전원 공급 장치

사양

전원 공급 장치당 전 원 정격 250 W (브론즈) AC (100~240 V, 50/60 Hz, 4.0 A~2.0 A)

열 손실

이 노트: 열 손실은 PSU 와트 정격을 사용하여 계산합니다.

최대 1039 BTU/hr (250 W PSU)

전압

이 노트: 또한 이 시스템은 상간 전압이 230V를 초과하지 않는 IT 전원 시스템에 연결하도록 설계되어 있습니다.

100 ~ 240V AC, 자동 범위 조정, 50/60Hz.

스토리지 컨트롤러 사양

저장소 컨트롤러 사양

스토리지 컨트롤러 유형 PERC H730, PERC H330, PERC H830, PERC S130.

① 노트: 시스템이 소프트웨어 RAID S130 및 PERC 카드를 지원합니다.
소프트웨어 RAID에 대한 자세한 정보는 Dell PowerEdge RAID Controller(PERC) 설명서(Dell.com/storagecontrollermanuals)를 참조하십시오.

① 노트: 내장형 컨트롤러 또는 소프트웨어 RAID 컨트롤러에서 하드웨어 RAID 컨트롤러로의 업그레이드는 지원되지 않습니다.

드라이브 사양

하드 드라이브

PowerEdge R230 시스템은 SAS, SATA, Nearline SAS 하드 드라이브 및 SSD(Solid State Drive)를 지원합니다.

드라이브 사양

4개의 하드 드라이브 시스템 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 최대 4개

2.5인치 핫 스왑 가능한 SATA 또는 3.5인치 어댑터에 들어 있는 Nearline SAS 하드 드라이브 최대 4개,

3.5인치 핫 스왑 가능한 SATA 또는 Nearline SAS 하드 드라이브 최대 4개

2개의 하드 드라이브 시스템 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 최대 2개

광학 드라이브

PowerEdge R230 시스템은 1개의 슬림형 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD+/-RW 드라이브를 옵션으로 지원합니다.

포트 및 커넥터 사양

USB 포트

PowerEdge R230 시스템은 다음을 지원합니다.

- 전면 패널의 USB 2.0 호환 포트
- 후면 패널의 USB 3.0 호환 포트
- USB 3.0 호환 내부 포트

다음 표는 USB 사양에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

표 16. USB 사양

시스템	전면 패널	후면 패널	내부
PowerEdge R230	4-핀 2개, USB 2.0 호환 포트	2개의 9핀 USB 3.0 호환 포트	9-핀 USB 3.0 호환 포트 1개

NIC 포트

PowerEdge R230 시스템은 후면 패널의 2개의 10/100/1000Mbps NIC(Network Interface Controller) 포트를 지원합니다.

iDRAC8

PowerEdge R230 시스템은 iDRAC Enterprise 포트 카드의 1개의 전용 GbE Ethernet을 옵션으로 지원합니다.

직렬 커넥터

직렬 커넥터는 직렬 디바이스를 시스템에 연결합니다. PowerEdge R230 시스템은 후면 패널의 9핀 커넥터, DTE(Data Terminal Equipment), 16550과 호환되는 1개의 직렬 커넥터를 지원합니다.

VGA 포트

VGA(Video Graphic Array) 포트를 사용하면 시스템을 VGA 디스플레이에 연결할 수 있습니다. PowerEdge R230 시스템은 전면과 후면 패널에서 각각 하나씩 2개의 15핀 VGA 포트를 지원합니다.

SD vFlash

PowerEdge R230 시스템은 iDRAC Enterprise 포트 카드의 1개의 SD vFlash 메모리 카드를 옵션으로 지원합니다.

① **노트:** 시스템에 iDRAC8 엔터프라이즈 라이선스가 설치되어 있는 경우에만 카드 슬롯을 사용할 수 있습니다.

내부 이중 SD 모듈

PowerEdge R230 시스템은 내부 이중 SD 모듈을 포함한 2개의 플래시 메모리 카드 슬롯을 옵션으로 지원합니다.

① **노트:** 중복을 방지하기 위해 하나의 카드 슬롯만 사용됩니다.

커넥터 사양

후면 커넥터	사양
NIC	10/100/1000Mbps 2개
직렬	9핀, DTE, 16550 호환
USB	9핀 USB 3.0 호환 포트 2개
동영상	15핀 VGA

후면 커넥터

사양

iDRAC8

1GbE 이더넷 1개(선택 사양)

SD vFlash

vFlash 메모리 카드 1개(선택 사양)

이 **노트:** 시스템에 iDRAC8 엔터프라이즈 라이선스가 설치되어 있는 경우에만 카드 슬롯을 사용할 수 있습니다.

전면 커넥터

사양

USB

4핀 2개, USB 2.0 호환

동영상

15핀 VGA

내부 커넥터

사양

USB

9핀 1개, USB 3.0 규격

비디오 사양

PowerEdge R230 시스템은 iDRAC8과 통합된 Matrox G200 및 16MB 애플리케이션 메모리를 지원합니다.

표 17. 지원되는 비디오 해상도 옵션

해상도	재생률(Hz)	색상 수준(비트)
640 x 480	60, 70	8, 16, 24
800 x 600	60, 75, 85	8, 16, 24
1024 x 768	60, 75, 85	8, 16, 24
1152 x 864	60, 75, 85	8, 16, 24
1280 x 1024	60, 75	8, 16, 24

환경 사양

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

온도

사양

보관 시

-40 ~ 65°C(-40 ~ 149°F)

연속 작동(950m 또는 3117ft 미만의 고도에서)

장비에 직사광선을 받지 않고 10°C ~ 35°C(50 °F ~ 95 °F).

최대 온도 변화(작동 및 보관 시)

20°C/h(68°F/h)

상대 습도

사양

보관 시

최대 이슬점이 33°C(91 °F)인 5% ~ 95% RH. 대기는 항상 비응축 상태여야 함.

작동 시

최대 이슬점이 29°C(84.2°F)인 10% ~ 80% 상대 습도.

최대 진동	사양
작동 시	5Hz에서 350Hz까지 0.26G _{rms} (모든 작동 방향)
보관 시	10Hz ~ 500Hz에서 15분간 1.88G _{rms} (6개 측면 모두 테스트)

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

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

작동 온도 정격 감소	사양
최대 35 °C (95 °F)	최대 온도는 950m(3,117ft) 이상에서 1°C/300m(33.8°F/984.25 ft)로 감소됩니다.

이 섹션에서는 한계를 정의하여 먼지와 가스 오염으로부터 IT 장비 손상 및/또는 고장을 피하는데 도움을 줍니다. 먼지 또는 가스 오염 수치가 지정한 한계 값을 초과하여 장비 손상 또는 오류를 발생시키는 경우, 환경 조건을 바로잡아야 합니다. 환경 조건을 개선하는 것은 고객의 책임입니다.

미세 먼지 오염	사양
공기 여과	데이터 센터 공기 여과는 ISO Class 8 per ISO 14644-1의 규정에 따라 95% 상위 지수 제한됩니다.

이 노트: 데이터 센터 환경에만 적용됩니다. 공기 여과 요구사항은 사무실이나 공장 바닥과 같은 환경인 데이터 센터외 공간에서의 IT 장비에는 적용되지 않습니다.

이 노트: 데이터 센터로 유입되는 공기는 **MERV11** 또는 **MERV13** 여과여야 합니다.

전도성 먼지	공기에는 전도성 먼지, 아연 휘스커, 또는 기타 전도성 입자가 없어야 합니다.
	이 노트: 데이터 센터 및 비-데이터 센터 환경에 적용됩니다.

부식성 먼지	<ul style="list-style-type: none"> 공기에는 부식성 먼지가 없어야 합니다. 공기 내 잔여 먼지는 용해점이 60% 상대 습도 미만이어야 합니다.
	이 노트: 데이터 센터 및 비-데이터 센터 환경에 적용됩니다.

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

이 노트: ≤50% 상대 습도에서 측정된 최대 부식성 오염 수치

초기 시스템 설정 및 구성

시스템 설정

시스템을 설정하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 1 시스템 포장을 풉니다.
- 2 랙에 시스템을 장착합니다. 랙에 시스템을 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 [이를 참조하십시오](#).의 에 나와 있는 *시스템 랙 설치 플레이스매트*를 참조하십시오. Dell.com/poweredgemanuals.
- 3 주변 장치를 시스템에 연결합니다.
- 4 시스템을 전원 콘센트에 연결합니다.
- 5 전원 단추를 누르거나 iDRAC를 사용하여 시스템을 켭니다.
- 6 연결된 주변 장치를 켭니다.

iDRAC 구성

iDRAC(Integrated Dell Remote Access Controller)는 시스템 관리자가 Dell EMC 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

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

새시 또는 서버 LCD 패널 LCD 패널 섹션 참조

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

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

① **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 스마트카드를 사용하여 로그인할 수도 있습니다.

① | 노트: iDRAC에 로그인하려면 iDRAC 자격 증명이 있어야 합니다.

iDRAC 및 iDRAC 로그인 라이선스에 대한 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals에서 최신 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.

운영 체제 설치 옵션

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

표 18. 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 19. 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.

필수 구성 요소

드라이버 및 펌웨어를 다운로드하기 전에 웹 브라우저 캐시를 지우기되어 있는지 확인합니다.

단계

- 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 입력한 후 **Submit(제출)**를 클릭합니다.

① | 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 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.

주제:

- 탐색 키
- 시스템 설치 프로그램
- 부팅 관리자 정보
- Dell Lifecycle Controller 정보
- 부팅 순서 변경
- 시스템 부팅 모드 선택
- 시스템 또는 설정 암호 생성
- 시스템 암호를 사용하여 시스템 보호
- 시스템 및 설정 암호를 삭제 또는 변경
- 활성화된 설정 암호를 사용하여 시스템 작동
- 내장형 시스템 관리
- iDRAC 설정 유틸리티

탐색 키

탐색 키를 사용하면 사전 운영 체제 관리 응용프로그램에 액세스할 수 있습니다.

표 20. 탐색 키

키	설명
<Page Up>	이전 화면으로 이동합니다.
<Page Down>	다음 화면으로 이동합니다.
위쪽 화살표	이전 필드로 이동합니다.
아래쪽 화살표	다음 필드로 이동합니다.
<Enter>	선택한 필드에 값을 입력하거나(해당하는 경우) 필드에서 링크를 따라갑니다.
스페이스바	드롭다운 목록(있는 경우)을 확장하거나 축소합니다.
<Tab>	다음 작업 영역으로 이동합니다.
	① 노트: 이 기능은 표준 그래픽 브라우저에만 적용됩니다.
<Esc>	기본 화면이 표시될 때까지 이전 페이지로 이동합니다. 기본 화면에서 <Esc> 키를 누르면 시스템 BIOS 또는 iDRAC 설정/장치 설정/서비스 태그 설정이 종료되고 시스템 부팅이 진행됩니다.
<F1>	시스템 설정 도움말 파일을 표시합니다.

시스템 설치 프로그램

시스템 설정 화면을 사용하여 시스템의 BIOS 설정, iDRAC 설정, 및 장치 설정을 구성할 수 있습니다.

① **노트:** 선택한 필드에 대한 도움말 텍스트는 기본적으로 그래픽 브라우저에 표시됩니다. 텍스트 브라우저에서 도움말 텍스트를 보려면 F1을 누르십시오.

다음 두 가지 방법으로 시스템 설정에 액세스할 수 있습니다.

- 표준 그래픽 브라우저 - 이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
- 텍스트 브라우저 - 브라우저는 콘솔 리디렉션을 사용하여 활성화됩니다.

시스템 설정 시작

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

F2 = System Setup

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

시스템 설정 세부 정보

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

옵션	설명
System 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>Dell Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서</i> 를 참조하십시오.
장치 설정	장치 설정을 구성할 수 있습니다.

시스템 BIOS 설정 세부 정보

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

옵션	설명
System Information(시스템 정보)	시스템 모델 이름, BIOS 버전, 서비스 태그 등의 시스템에 대한 정보를 표시합니다.
Memory Settings(메모리 설정)	설치된 메모리와 관련된 정보 및 옵션을 표시합니다.

옵션	설명
Processor Settings(프로세서 설정)	프로세서와 관련된 속도, 캐시 크기 등의 정보 및 옵션을 표시합니다.
SATA Settings(SATA 설정)	내장형 SATA 컨트롤러 및 포트를 활성화하거나 비활성화하는 옵션을 표시합니다.
Boot Settings(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 변경하려면 다음 옵션을 지정합니다.
Integrated Devices(내장형 장치)	내장형 장치 컨트롤러 및 포트를 관리하고 관련 기능 및 옵션 지정 내용을 표시합니다.
Serial Communication(직렬 통신)	직렬 포트를 관리하고 관련 기능 및 옵션을 지정하는 옵션을 표시합니다.
System Profile Settings(시스템 프로파일 설정)	프로세서 전원 관리 설정, 메모리 주파수 등을 변경하는 옵션을 표시합니다.
System Security(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.
Micellaneous Settings(기타 설정)	시스템 날짜, 시간 등을 변경하는 옵션을 표시합니다.

시스템 정보 세부 정보

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

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

옵션	설명
System Manufacturer Contact Information (시스템 제조업체 연락처 정보)	시스템 제조업체의 연락처 정보를 표시합니다.
System CPLD Version (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.

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.
System Memory Speed (시스템 메모리 속도)	메모리 속도를 표시합니다.
System Memory Voltage (시스템 메모리 전압)	메모리 전압을 표시합니다.
Video Memory (비디오 메모리)	비디오 메모리 크기를 표시합니다.
System Memory Testing (시스템 메모리 테스트)	시스템 부팅 중에 메모리 테스트가 시행 여부를 지정합니다. 옵션으로 Enabled (활성화) 및 Disabled (비활성화)가 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled (비활성화)로 설정됩니다.
Memory Operating Mode (메모리 작동 모드)	메모리 작동 모드를 지정합니다. 사용 가능한 옵션은 Optimizer Mode (최적화 모드)입니다.

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.

옵션	설명
QPI Speed(QPI 속도)	QPI(QuickPath Interconnect) 데이터 속도 설정을 활성화합니다.
Virtualization Technology(가상화 기술)	가상화를 위해 제공되는 추가 하드웨어 성능을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Adjacent Cache Line Prefetch(인접 캐시 라인 프리페치)	순차적 메모리 액세스를 많이 사용해야 하는 애플리케이션을 위해 시스템을 최적화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다. 임의 메모리 액세스를 많이 사용해야 하는 애플리케이션에 대해서는 이 옵션을 비활성화할 수 있습니다.
Hardware Prefetcher(하드웨어 프리페처)	하드웨어 프리페처를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
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.
Configurable TDP(구성 가능 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 제어 터보)	터보 개입을 제어합니다. 이 옵션은 System Profile(시스템 프로필) 을 Performance(성능) 으로 설정한 경우에만 활성화됩니다.
	❗ 노트: 설치된 CPU 수에 따라 최대 4개의 프로세서 나열될 수 있습니다.
Number of Cores per Processor(프로세서당 코어 개수)	각 프로세서에서 활성화되는 코어의 수를 제어합니다. 기본적으로 이 옵션은 Nominal(공칭) 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.
Processor 1(프로세서 1)	시스템에 설치된 각 프로세서에 대해 다음 설정이 표시됩니다.

옵션	설명
Family-Model-Stepping(제품군-모델-스테핑)	Intel에서 정의한 대로 프로세서의 제품군, 모델 및 스테핑을 표시합니다.
Brand(브랜드)	브랜드 이름을 표시합니다.
Level 2 Cache(레벨 2 캐시)	전체 L2 캐시를 표시합니다.

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

SATA 설정 세부 정보

SATA Settings(SATA 설정) 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
Embedded SATA(내장형 SATA)	내장형 SATA 옵션을 Off(꺼짐) , AHCI 또는 RAID 모드로 설정하십시오. 기본적으로 이 옵션은 AHCI 로 설정됩니다.
Security Freeze Lock(보안 잠금 장치)	POST 중 Security Freeze Lock 명령을 내장형 SATA 드라이브로 전송합니다. 이 옵션은 모드에만 적용할 수 있습니다.
Write Cache(쓰기 캐시)	POST 중 내장형 SATA 드라이브에 대한 명령을 활성화하거나 비활성화합니다.
Port A(포트 A)	AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 유형	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
용량	하드 드라이브의 전체 용량을 표시합니다. 옵티컬 드라이브와 같은 이동식 미디어 장치에 대해서는 이 필드가 정의되지 않습니다.

Port B(포트 B) **AHCI** 또는 **RAID** 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 유형	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
용량	하드 드라이브의 전체 용량을 표시합니다. 옵티컬 드라이브와 같은 이동식 미디어 장치에 대해서는 이 필드가 정의되지 않습니다.

Port C(포트 C) **AHCI** 또는 **RAID** 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 유형	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
용량	하드 드라이브의 전체 용량을 표시합니다. 옵티컬 드라이브와 같은 이동식 미디어 장치에 대해서는 이 필드가 정의되지 않습니다.

Port D(포트 D) **AHCI** 또는 **RAID** 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
옵션	설명
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 유형	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
용량	하드 드라이브의 전체 용량을 표시합니다. 옵티컬 드라이브와 같은 이동식 미디어 장치에 대해서는 이 필드가 정의되지 않습니다.

Port E(포트 E) AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 유형	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
용량	하드 드라이브의 전체 용량을 표시합니다. 옵티컬 드라이브와 같은 이동식 미디어 장치에 대해서는 이 필드가 정의되지 않습니다.

Port F(포트 F) 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 **Embedded SATA settings(내장형 SATA 설정)**에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **Auto(자동)**로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 **OFF(끄기)**로 설정합니다.

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

옵션	설명
모델	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 유형	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
용량	하드 드라이브의 전체 용량을 표시합니다. 옵티컬 드라이브와 같은 이동식 미디어 장치에 대해서는 이 필드가 정의되지 않습니다.

부팅 설정 세부 정보

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

옵션	설명
Boot Mode(부팅 모드)	<p>시스템의 부팅 모드를 설정할 수 있습니다.</p> <p>⚠ 주의: 운영 체제가 설치된 부팅 모드가 아닌 다른 부팅 모드로 전환하면 시스템이 부팅되지 않을 수 있습니다.</p> <p>운영 체제에서 UEFI를 지원하는 경우 이 옵션을 UEFI로 설정할 수 있습니다. 이 필드를 BIOS로 설정하면 UEFI를 지원하지 않는 운영 체제와의 호환성을 유지할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 BIOS로 설정됩니다.</p> <p>📌 노트: 이 필드를 UEFI로 설정하는 경우 BIOS Boot Settings(UEFI 부팅 설정) 메뉴가 비활성화됩니다. 이 필드를 BIOS로 설정하는 경우 UEFI Boot Settings(UEFI 부팅 설정) 메뉴가 비활성화됩니다.</p>
Boot Sequence Retry(부팅 순서 재시도)	<p>Boot Sequence Retry(부팅 순서 재시도) 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 이 필드가 Enabled(활성화)되고 시스템이 부팅에 실패하는 경우 시스템은 30초 후에 부팅 순서를 다시 시도합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.</p>
Hard-Disk Failover(하드 디스크 결함)	<p>하드 드라이브에 결함이 있을 때 부팅된 하드 드라이브를 지정합니다. 장치는 Boot Option Setting(부팅 옵션 설정) 메뉴에서 Hard-Disk Drive Sequencer(하드 디스크 드라이브 순서)에서 선택됩니다. 이 옵션이 Disabled(비활성화)로 설정되면 목록의 첫 번째 하드 드라이브만 부팅을 시도합니다. 이 옵션을 Enabled(활성화)로 설정하면 목록의 첫 번째 하드 드라이브만 부팅을 시도합니다. 이 옵션을 Enabled(활성화)로 설정하면 목록의 첫 번째 하드 드라이브만 부팅을 시도합니다. 이 옵션을 Enabled(활성화)로 설정하면 목록의 첫 번째 하드 드라이브만 부팅을 시도합니다.</p>

옵션	설명
Boot Option Settings(부팅 옵션 설정)	부팅 순서 및 부팅 장치를 구성합니다. 화로 설정하면, 모든 하드 드라이브는 Hard-Disk Drive Sequence(하드 디스크 드라이브 순서) 에서 선택한 순서대로 부팅됩니다. UEFI 부팅 모드에 대해 이 옵션을 사용할 수 없습니다.
BIOS Boot Settings(BIOS 부팅 설정)	BIOS 부팅 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다. ① 노트: 이 옵션은 부팅 모드가 BIOS인 경우에만 활성화됩니다.
UEFI Boot Settings(UEFI 부팅 설정)	UEFI 부팅 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다. 부팅 옵션에는 IPv4 PXE 및 Ipv6 PXE 가 포함되어 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 OFF(꺼짐) 로 설정됩니다. ① 노트: 이 옵션은 부팅 모드가 UEFI인 경우에만 활성화됩니다.

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.

UEFI iSCSI 설정 화면 세부 정보

iSCSI 설정 화면을 사용하여 iSCSI 장치 설정을 수정할 수 있습니다. iSCSI 설정 옵션은 UEFI 부팅 모드에서만 사용할 수 있습니다. BIOS는 BIOS 부팅 모드의 네트워크 설정을 제어하지 않습니다. BIOS 부팅 모드의 경우 네트워크 설정은 네트워크 컨트롤러의 옵션 ROM에 의해 처리됩니다.

UEFI iSCSI Setting(UEFI iSCSI 설정) 화면을 보려면, **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) > System BIOS(시스템 BIOS) > Network Settings(네트워크 설정) > UEFI iSCSI Settings(UEFI iSCSI 설정)**을 클릭합니다.

UEFI iSCSI Settings(UEFI iSCSI 설정) 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
iSCSI 초기자 이름	iSCSI 초기자의 이름(iqn 형식)을 지정합니다.
iSCSI 장치 n(n = 1 ~ 4)	iSCSI 장치를 활성화하거나 비활성화합니다. 비활성화로 설정되면, UEFI 부팅 옵션이 iSCSI 장치를 위해 자동으로 생성됩니다.

내장형 장치 세부 정보

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

옵션	설명
User Accessible USB Port(사용자 접근 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

옵션	설명
접근 가능한 USB 포트	키보드 및 마우스는 부팅 과정 중에 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.
Internal USB Port(내장형 USB 포트)	내부 USB 포트를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Integrated Network Card 1(내장형 네트워크 카드 1)	내장형 네트워크 카드를 활성화 또는 비활성화합니다.
Embedded NIC1 and NIC2(내장형 NIC1 및 NIC2)	📌 노트: 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션은 Integrated Network Card 1(내장형 네트워크 카드 1)이 없는 시스템에서만 사용 가능합니다. 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다. Disabled(비활성화) 로 설정할 경우에도 내장형 관리 컨트롤러에 의해 NIC가 공유 네트워크 액세스를 사용할 수 있습니다. 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션은 NDC(네트워크 도터 카드)가 없는 시스템에서만 사용할 수 있습니다. 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션은 내장형 네트워크 카드 1 옵션과 함께 사용할 수 없습니다. 시스템의 NIC 관리 유틸리티를 사용하여 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션을 구성합니다.
I/O Snoop Holdoff Response(I/O 스누프 요청에 응답)	LLC에 대한 자체 쓰기를 완료할 시간을 허용하기 위해 PCI I/O가 CPU의 스누프 요청에 응답하지 않을 수 있는 주기 수를 선택합니다. 이 설정은 처리량 및 대기 시간이 중요한 워크로드의 성능을 향상시키는 데 도움이 될 수 있습니다.
Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러)	Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러) 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Current State of Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러의 현재 상태)	내장형 비디오 컨트롤러의 현재 상태를 보여줍니다. Current State of Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러의 현재 상태) 옵션은 읽기 전용 필드입니다. 내장형 비디오 컨트롤러가 시스템의 유일한 디스플레이 기능인 경우(즉, 추가 그래픽 카드가 설치되어 있지 않은 경우) Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러) 가 Disabled(비활성화) 로 설정되어도 Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러)가 자동으로 기본 디스플레이로 사용됩니다.
OS Watchdog Timer(OS 감시 타이머)	시스템이 응답을 멈추는 경우, 이러한 감시 타이머가 운영 체제 복구에 도움을 줍니다. 이 옵션이 Enabled(활성화) 로 설정되는 경우, 운영 체제가 타이머를 초기화합니다. 이 옵션이 Disabled(비활성화) (기본값)로 설정되면 타이머는 시스템에 영향을 주지 않습니다.
Memory Mapped I/O above 4 GB(4GB 이상의 메모리 매핑 I/O)	대용량 메모리가 필요한 PCIe 장치 지원을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
Slot Disablement(슬롯 비활성화)	시스템에서 사용 가능한 PCIe 슬롯을 활성화하거나 비활성화합니다. 슬롯 비활성화 기능은 지정된 슬롯에 설치된 PCIe 카드의 구성을 제어합니다. 슬롯 비활성화는 설치된 주변 장치 카드로 인해 운영 체제에 부팅할 수 없거나 시스템 시작이 지연되는 경우에만 사용해야 합니다. 슬롯이 비활성화되면 옵션 ROM과 UEFI 드라이버가 모두 비활성화됩니다.

직렬 통신 세부 정보

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

옵션	설명
Serial Communication(직렬 통신)	BIOS에서 직렬 통신 장치(직렬 장치 1 및 직렬 장치 2)를 선택합니다. BIOS 콘솔 재지정을 활성화 및 포트 주소를 지정할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 OFF(꺼짐) 로 설정됩니다.

옵션	설명
Serial Port Address(직렬 포트 주소)	직렬 장치의 포트 주소를 설정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 Serial Device 1=COM2, Serial Device 2=COM1(직렬 장치 1=COM2, 직렬 장치 2=COM1) 로 설정되어 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ① 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. ① 노트: 시스템을 부팅할 때마다 BIOS가 iDRAC의 직렬 MUX 설정을 동기화합니다. 직렬 MUX 설정은 iDRAC에서 개별적으로 변경할 수 있습니다. BIOS Setup Utility를 내에서 BIOS 기본 설정을 로드 기본 설정에 대한 설정을 직렬 MUX 항상 직렬 장치 1의 기본 설정으로 변경되지는 않습니다.
External Serial Connector(외부 직렬 커넥터)	외부 직렬 커넥터를 이 옵션을 사용해 직렬 장치 1, 직렬 장치 2 또는 원격 액세스 장치에 연결할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ① 노트: SOL(Serial Over LAN)에는 직렬 장치 2만 사용할 수 있습니다. SOL을 통한 콘솔 재지정을 사용하려면 콘솔 재지정 및 직렬 장치에 대해 동일한 포트 주소를 구성합니다. ① 노트: 시스템을 부팅할 때마다 BIOS가 iDRAC의 직렬 MUX 설정을 동기화합니다. 직렬 MUX 설정은 iDRAC에서 개별적으로 변경할 수 있습니다. BIOS Setup Utility를 내에서 BIOS 기본 설정을 로드 이 설정이 항상 직렬 장치 1의 기본 설정으로 변경되지는 않습니다.
Failsafe Baud Rate(안전 보드율)	콘솔 재지정에 사용되는 안전 보드율을 표시합니다. BIOS에서는 보드율을 자동으로 결정하려고 합니다. 이 시도가 실패한 경우에만 이 안전 보드율이 사용되며, 안전 보드율 값은 변경되지 않아야 합니다. 기본적으로 이 옵션은 OFF(꺼짐)로 설정됩니다.
Remote Terminal Type(원격 터미널 유형)	원격 콘솔 터미널 유형을 설정할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 VT 100/VT 220으로 설정됩니다.
Redirection After Boot(부팅 후 재지정)	운영 체제가 로드될 때 BIOS 콘솔 재지정을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정되어 있습니다.

시스템 프로파일 설정 세부 정보

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

옵션	설명
System Profile(시스템 프로파일)	시스템 암호를 설정할 수 있습니다. System Profile(시스템 프로파일) 옵션을 Custom(사용자 정의) 이외의 다른 모드로 설정하는 경우, BIOS가 자동으로 나머지 옵션을 설정합니다. 모드가 Custom(사용자 정의) 로 설정된 경우에만 사용자가 나머지 옵션을 변경할 수 있습니다. 이 옵션은 Performance Per Watt Optimized (DAPC)(와트당 성능 최적화) 로 설정되어 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ① 노트: System Profile(시스템 프로파일) 옵션이 Custom(사용자 정의)로 설정된 경우에만 시스템 프로파일 설정 화면에 모든 매개 변수가 표시됩니다.
CPU Power Management(CPU 전원 관리)	CPU 전원 관리를 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 OS DBPM 으로 설정되어 있습니다.
Memory Frequency(메모리 주파수)	메모리의 속도를 설정합니다. 기본적으로 Maximum Performance(최대 성능) , Maximum Reliability(최대 안정성) 또는 특정 속도를 선택할 수 있습니다.
Turbo Boost(터보 부스트)	프로세서가 터보 부스트 모드에서 작동하거나 작동하지 않도록 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
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 전원 상태에서 작동하거나 작동하지 않도록 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.

옵션	설명
Memory Refresh Rate(메모리 새로 고침)	1x 또는 2x 중 하나로 메모리 갱신율을 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Nominal(공칭) 로 설정됩니다.
Uncore Frequency(언코어 빈도)	Processor Uncore Frequency(프로세서 언코어 빈도) 옵션을 선택할 수 있습니다. Dynamic mode(동적 모드)를 사용하면 프로세서가 진행 시간 동안 코어 및 언코어 전반의 전원 리소스를 최적화할 수 있습니다. 전력을 절약하거나 성능을 최적화하기 위해 언코어 빈도를 최적화하는 것은 Energy Efficiency Policy(에너지 효율 정책) 옵션의 설정에 따라 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 절감을 목표로 하는지 여부를 결정합니다.
Number of Turbo Boot Enabled Cores for Processor 1(터보 부스트를 지원하는 프로세서 1 활성화 코어 수)	프로세서 1에 대해 터보 부스트를 지원하는 프로세서 활성화 코어의 수를 제어합니다. 기본적으로 최대 수의 코어가 활성화됩니다.
Monitor/Mwait	프로세서의 Monitor/Mwait 명령어를 활성화할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 Custom(사용자 정의) 을 제외한 모든 시스템 프로파일에 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.

시스템 보안 설정 세부 정보

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

옵션	설명
Intel AES-NI(인텔 AES-NI)	고급 암호화 표준 명령 집합(AES-NI)을 사용해 암호화 및 암호 해독을 수행하여 애플리케이션의 속도를 향상시키며 기본적으로 Enabled(활성화)로 설정됩니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
System Password(시스템 암호)	시스템 암호를 설정할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정되며, 시스템에 암호 점퍼가 설치되어 있지 않은 경우 읽기 전용입니다.
Setup Password(설치 암호)	설치 암호를 설정합니다. 시스템에 암호 점퍼가 설치되지 않은 경우 이 옵션은 Read-only(읽기 전용)입니다.
Password Status(암호 상태)	시스템 암호를 설정할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 OFF(꺼짐) 로 설정됩니다.
TPM Security(TPM 보안)	📌 노트: TPM 메뉴는 TPM 모듈이 설치되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다. 시스템의 부팅 모드를 설정할 수 있습니다. 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) Intel TXT 필드를 수정할 수 있습니다.
TPM Information(TPM 정보)	TPM의 작동 상태를 변경합니다. 이 옵션은 기본적으로 No Change(변경 없음) 로 설정됩니다.

옵션	설명
TPM Status(TPM 상태)	TPM 상태를 표시합니다.
TPM Command(TPM 명령)	<p>주의: TPM을 지우면 TPM의 모든 키가 손실됩니다. TPM 키가 손실되면 운영 체제로의 부팅에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>TPM의 모든 콘텐츠를 지웁니다. 기본적으로 TPM Clear(TPM 지우기) 옵션은 No(아니요)로 설정됩니다.</p>
Intel TXT(인텔 TXT)	Intel Trusted Execution Technology(TXT) 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다. Intel TXT(인텔 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)	시스템 전면에 있는 전원 단추를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화) 로 설정됩니다.
NMI Button(NMI 단추)	시스템 전면에 있는 NMI 단추를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화) 로 설정됩니다.
AC Power Recovery(AC 전원 복구)	시스템의 AC 전원이 복구된 후 시스템가 어떻게 반응할지 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 OFF(꺼짐) 로 설정됩니다.
AC Power Recovery Delay(AC 전원 복구 지연)	AC 전원이 시스템에 복구된 후 시스템 전원을 켤 때 지연되는 시간을 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 Immediate(즉시) 로 설정됩니다. 기본적으로 이 옵션은 OFF(꺼짐) 로 설정됩니다.
User Defined Delay(사용자 정의 지연)(60초 ~ 240초)	AC Power Recovery Delay(AC 전원 복구 지연) 에 대한 User Defined(사용자 정의) 옵션이 선택되어 있는 경우 User Defined Delay(사용자 정의 지연) 옵션을 설정합니다.
UEFI Variable Access(UEFI 변수 이용)	다양한 수준의 고정 UEFI 변수를 제공합니다. Standard(표준) (기본값)로 설정하면 UEFI 변수 UEFI 사양에 따라 운영 체제에 액세스할 수 있습니다. Controlled(제어됨) 으로 설정하면 선택한 UEFI 변수가 환경에서 보호되고 새 UEFI 부팅 항목이 현재 부팅 순서의 끝으로 가게 됩니다.
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) 로 설정되어 있습니다.
Secure Boot Policy Summary(보안 부팅 정책 요약)	보안 부팅이 인증된 이미지에 사용할 인증서 및 해시 목록을 표시합니다.

보안 부팅 사용자 정의 정책 설정 화면 세부 정보

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

Secure Boot Custom Policy Settings(보안 부팅 사용자 정의 정책 설정) 화면을 보려면, **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) > System BIOS(시스템 BIOS) > System Security(시스템 보안) > Secure Boot Custom Policy Settings(보안 부팅 사용자 정의 정책 설정)**을 클릭합니다.

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.
Key Exchange Key Database(키 교환 키 데이터베이스)	키 교환 키(KEK) 데이터베이스의 입력 항목을 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원할 수 있습니다.

옵션	설명
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(dbx) 입력 항목을 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원합니다.

기타 설정 세부 정보

Miscellaneous Settings(기타 설정) 화면에 다음과 같은 내용이 표시됩니다.

옵션	설명
System Time(시스템 시간)	시스템의 시간을 설정합니다.
System Date(시스템 날짜)	시스템의 날짜를 설정합니다.
Asset Tag(자산 태그)	자산 태그를 표시하며, 보안 및 추적 용도로 자산 태그를 수정할 수 있습니다.
Keyboard NumLock(키보드 NumLock)	시스템이 부팅할 때 NumLock이 활성화될지 또는 비활성화될지 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Nominal(공칭) 로 설정됩니다. ❗ 노트: 84 키 키보드에는 이 옵션이 적용되지 않습니다.
F1/F2 Prompt on Error(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(기존 비디오 옵션 ROM 로드)	시스템 BIOS가 비디오 컨트롤러에서 기존 비디오(INT 10H)를 로딩할지 결정할 수 있습니다. 운영 체제에서 Enabled(활성화) 를 선택하면 UEFI 비디오 출력 표준을 지원하지 않습니다. 이 필드는 UEFI 부팅 모드에 대해서만 사용할 수 있습니다. UEFI Secure Boot(UEFI 보안 부팅) 모드가 활성화되어 있는 경우 이 옵션을 Enabled(활성화) 로 설정할 수 없습니다.
In-System Characterization(시스템 내 특성화)	In-System Characterization(시스템 내 특성화) 을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화) 로 설정됩니다. 두 개의 다른 옵션은 Enabled(활성화) , Enabled - No Reboot(활성화됨 - 재부팅 안 함) 입니다. ❗ 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 실행하려면 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.

부팅 관리자 정보

부팅 관리자를 사용하면 부팅 옵션을 추가, 삭제 및 정렬할 수 있습니다. 또한 시스템을 재시작하지 않고 시스템 설정 및 부팅 옵션에 액세스할 수 있습니다.

부팅 관리자 보기

부팅 관리자를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

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

F11 = Boot Manager

F11을 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템가 부팅을 완료하게 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

부팅 관리자 기본 메뉴

메뉴 항목	설명
일반 부팅 계속	시스템은 먼저 부팅 순서의 첫 번째 항목에 해당하는 장치로 부팅을 시도합니다. 부팅 시도가 실패하면 부팅 순서의 다음 항목에 해당하는 시스템로 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.

Dell Lifecycle Controller 정보

Dell Lifecycle Controller를 사용하면 BIOS 구성 및 하드웨어 설정, 운영 체제 배포, 드라이버 업데이트, RAID 설정 변경 및 하드웨어 프로파일 저장과 같은 작업을 수행할 수 있습니다. Dell Lifecycle Controller에 대한 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals의 문서를 참조하십시오.

부팅 순서 변경

이 작업 정보

USB 키 또는 광학 드라이브에서 부팅하려는 경우 부팅 순서를 변경해야 할 수도 있습니다. 아래의 지침은 **Boot Mode(부팅 모드)**에 대해 BIOS를 선택한 경우 다를 수 있습니다.

단계

- 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.

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)(기본값) 부팅 모드는 향상된 64비트 부팅 인터페이스입니다. UEFI 모드로 부팅하도록 시스템을 구성한 경우 해당 어플라이언스가 시스템 BIOS를 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.

① **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.
- 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보를 보려면 **Dell.com/ossupport**로 이동하십시오.

시스템 또는 설정 암호 생성

전제조건

암호 점퍼 설정이 활성화되어 있는지 확인합니다. 암호 점퍼는 시스템 암호 및 설정 암호 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 암호 점퍼 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [시스템 보드 점퍼 설정](#)

암호 상태가 **System Security Settings(시스템 보안 설정)** 화면에서 잠금 해제되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [시스템 보안 설정 세부 정보](#)

- ① **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.

단계

- 1 시스템 설정을 시작하려면, 전원 켜기 또는 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)** 필드에서 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(설정 암호)** 필드에서 시스템 암호를 입력한 후 Enter 또는 Tab 키를 누릅니다.
 설정 암호를 다시 입력하라는 메시지가 나타납니다.
- 7 설정 암호를 다시 입력하고 **OK(확인)**를 클릭합니다.
- 8 **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면으로 돌아가려면 Esc 키를 누릅니다. Esc 키를 다시 누릅니다.
 변경 내용을 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

- ① **노트:** 암호 보호 기능은 시스템을 재부팅해야만 적용됩니다.

시스템 암호를 사용하여 시스템 보호

이 작업 정보

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

단계

- 1 시스템을 켜거나 재부팅합니다.
- 2 시스템 암호를 입력하고 Enter를 누릅니다.

다음 단계

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

- ① **노트:** 잘못된 시스템 암호를 입력하면 시스템이 메시지를 표시하며 암호를 다시 입력하라고 묻습니다. 올바른 암호 입력을 세 번까지 시도할 수 있습니다. 세 번째 시도가 실패하면 시스템에서 시스템이 작동을 멈췄으며 꺼야 한다는 오류 메시지를 표시합니다. 시스템을 종료하고 다시 시작해도 올바른 암호를 입력할 때까지 오류 메시지가 계속 표시됩니다.

시스템 및 설정 암호를 삭제 또는 변경

필수 구성 요소

- ① **노트:** **Password Status(암호 상태)**가 **Locked(잠금)**인 경우에는 기존 시스템 암호 또는 설정 암호를 삭제하거나 변경할 수 없습니다.

단계

- 1 시스템 설정을 시작하려면 시스템을 켜거나 재시작한 직후에 F2를 누릅니다.
- 2 **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS) > System Security(시스템 보안)**를 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 및 설정 암호를 변경하면 새 암호를 다시 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 시스템 및 설정 암호를 삭제하면 삭제 여부를 확인하는 메시지가 표시됩니다.
- 6 **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면으로 돌아가려면 Esc를 누릅니다. Esc를 다시 누르면 변경 내용을 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

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 시스템에 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)** 설정이 **Enabled(활성화)**가 아니고 시스템 암호가 **Password Status(암호 상태)** 옵션을 통해 잠기지 않은 경우에는 시스템 암호를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 보안 설정 화면 섹션을 참조하십시오.
- 그러나 이 경우에도 기존의 시스템 암호를 변경하거나 비활성화할 수는 없습니다.

- ① **노트:** 시스템 암호가 무단으로 변경되지 않도록 방지하려면 설정 암호 옵션과 암호 상태 옵션을 함께 사용할 수 있습니다.

내장형 시스템 관리

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

- ① **노트:** 특정 플랫폼 구성에서는 **Lifecycle Controller**가 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.

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.

① | 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.

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.

열 설정 변경

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

- 1 **iDRAC Settings(iDRAC 설정) > Thermal(열)**을 클릭합니다.
- 2 **SYSTEM THERMAL PROFILE(시스템 열 프로필) > Thermal Profile(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.

시스템 구성 요소 설치 및 분리

안전 지침

- ⚠ **경고:** 시스템을 들어 올려야 할 경우에는 다른 사람의 도움을 받으십시오. 부상당할 우려가 있으므로 혼자 힘으로 시스템을 들어 올리지 마십시오.
- ⚠ **경고:** 시스템이 켜져 있는 상태에서 시스템 덮개를 열거나 분리하면 감전의 위험에 노출될 수 있습니다.
- ⚠ **주의:** 덮개가 없는 상태에서 시스템을 5분 이상 작동하지 마십시오.
- ⚠ **주의:** 대부분의 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 **노트:** 시스템 내부의 구성요소를 다룰 때는 항상 정전기 방지 매트 및 접지대를 사용하는 것이 좋습니다.
- ① **노트:** 적절한 작동 및 냉각을 유지하려면 시스템 팬 및 시스템의 모든 베이에 부품 또는 보호물이 항상 장착되어 있어야 합니다.

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

- 1 안전 지침을 반드시 읽으십시오.
- 2 연결된 주변장치와 시스템을 끄십시오.
- 3 전원 콘센트 및 주변 장치에서 시스템을 분리합니다.
- 4 해당하는 경우, 랙에서 시스템을 분리합니다. 자세한 내용은 *랙 설치* 플레이스매트(placemat at Dell.com/poweredge manuals)를 참고하십시오.
- 5 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.
- 6 시스템 덮개를 분리합니다.

관련 링크

- [전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)
- [시스템 덮개 분리](#)

시스템 내부 작업을 마친 후에

필수 구성 요소

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

- 1 시스템 덮개를 장착합니다.
- 2 해당하는 경우, 랙에 시스템을 장착합니다.
자세한 내용은 *랙 설치* 플레이스매트(Dell.com/poweredge manuals)를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.
- 4 주변 장치를 다시 장착하고 시스템을 전원 콘센트에 연결합니다.
- 5 연결된 주변장치와 시스템을 켜십시오.

관련 링크

[전면 베젤\(선택사양\) 설치
시스템 덮개 장착](#)

권장 도구

분리 및 설치 절차를 수행하려면 다음과 같은 도구가 필요합니다.

- 시스템 키 잠금 장치의 키
- #2 십자 드라이버
- 손목 스트랩
- 플라스틱 스크라이브

전면 베젤(선택 사양)

전면 베젤은 시스템 전면에 연결되어 하드 드라이브를 분리하거나 재설정 또는 전원 단추를 누를 때 문제가 발생하지 않게 합니다. 보안 강화를 위해 전면 베젤을 잠글 수도 있습니다.

전면 베젤(선택사양) 설치

필수 구성 요소

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

- 1 베젤 키를 찾아 분리합니다.
① | 노트: 베젤 키는 베젤의 후면에 장착되어 있습니다.
- 2 베젤의 오른쪽 끝을 새시에 겁니다.
- 3 베젤의 움직일 수 있는 다른 끝을 시스템에 맞춥니다.
- 4 키를 사용하여 베젤을 잠급니다.

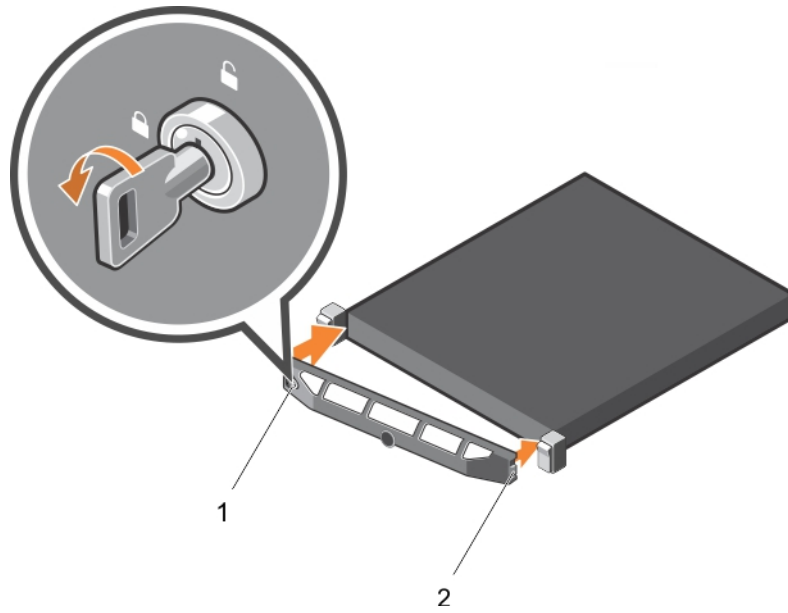


그림 12. 전면 베젤(선택사양) 설치

1 잠금

2 전면 베젤

전면 베젤(선택 사항) 분리

필수 구성 요소

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

- 1 베젤의 왼쪽 끝에 있는 키 잠금 장치의 잠금을 해제합니다.
- 2 키 잠금 장치 옆에 있는 분리 래치를 들어 올립니다.
- 3 베젤의 왼쪽 끝을 회전하여 전면 패널에서 분리합니다.
- 4 베젤의 오른쪽 끝에 있는 고리를 풀고 베젤을 당겨 시스템에서 꺼냅니다.

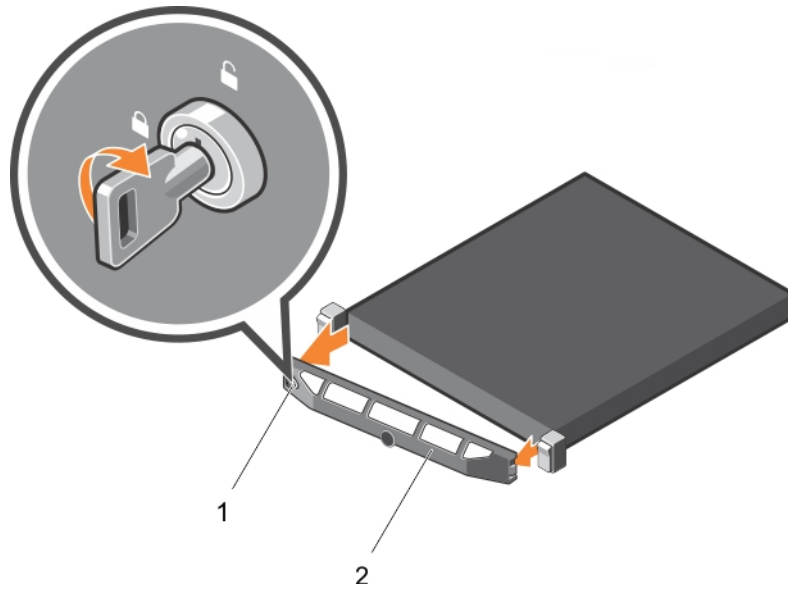


그림 13. 전면 베젤(선택 사항) 분리

1 베젤 잠금 장치

2 전면 베젤

시스템 덮개

시스템 덮개 분리

전제조건

- 1 안전 지침을 따랐는지 확인합니다.
- 2 연결된 주변장치와 시스템을 끄십시오.
- 3 전원 콘센트 및 주변 장치에서 시스템을 분리합니다.
- 4 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.

단계

- 1 분리 래치 잠금 장치를 돌려 잠금 위치에 놓습니다.
- 2 래치를 들어 올리고 래치를 시스템 뒤쪽으로 돌립니다.
시스템 덮개의 탭을 새시의 슬롯에서 분리하면서 시스템 덮개를 뒤로 밀니다.
- 3 덮개의 양쪽을 잡고 시스템에서 덮개를 들어올려 꺼냅니다.

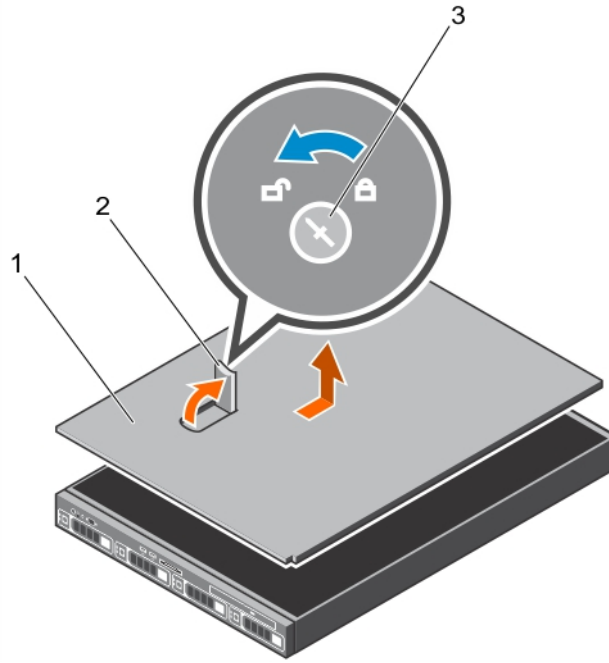


그림 14. 시스템 덮개 분리

- | | | | |
|---|-------------|---|----|
| 1 | 분리 래치 잠금 장치 | 2 | 래치 |
| 3 | 시스템 덮개 | | |

다음 단계

시스템 덮개를 장착합니다.

관련 링크

- [전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)
- [시스템 덮개 장착](#)

시스템 덮개 장착

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 모든 내부 케이블이 연결되어 방해되지 않고 공구 또는 다른 부품이 시스템 내부에 남아 있지 않는지 확인합니다.

단계

- 1 시스템 덮개의 슬롯을 채시의 탭에 맞춥니다.
- 2 시스템 덮개 래치를 아래로 누릅니다.
시스템 덮개의 탭을 채시의 슬롯에서 맞추어 시스템 덮개를 앞으로 당깁니다. 시스템 덮개 래치가 제자리에 끼워질 때 시스템 덮개가 채시에 있는 탭과 완전히 맞물리도록 합니다.
- 3 분리 래치 잠금 장치를 시계 방향으로 돌려 잠금 위치에 놓습니다.

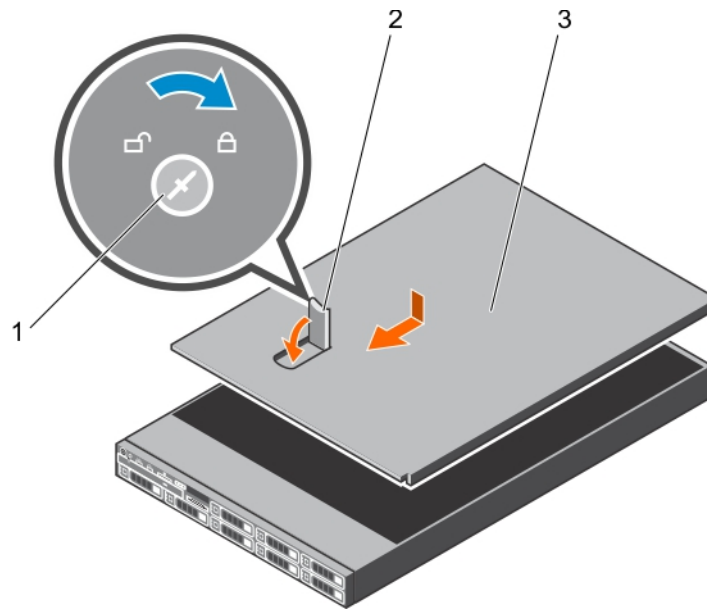


그림 15. 시스템 덮개 장착

- | | |
|---------------|------|
| 1 분리 래치 잠금 장치 | 2 래치 |
| 3 시스템 덮개 | |

다음 단계

- 1 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.
- 2 주변 장치를 다시 장착하고 시스템을 전원 콘센트에 연결합니다.
- 3 연결된 주변장치와 시스템을 켜십시오.
- 4 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[전면 베젤\(선택사양\) 설치](#)

시스템 내부

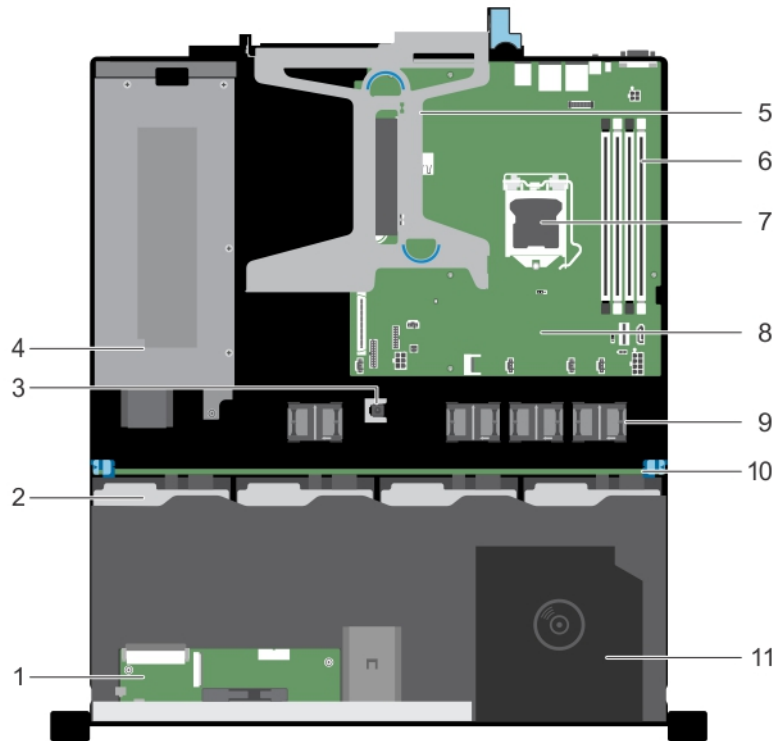


그림 16. 시스템 내부 - 4개의 3.5인치 또는 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 시스템

- | | | | |
|----|-----------|----|------------------------|
| 1 | 콘솔 모듈 | 2 | 핫 스왑 가능한 하드 드라이브(4개) |
| 3 | 침입 스위치 | 4 | 전원 공급 장치 |
| 5 | 확장 카드 라이저 | 6 | 메모리 모듈(A1, A2, A3, A4) |
| 7 | 프로세서 | 8 | 시스템 보드 |
| 9 | 냉각 팬(4개) | 10 | 하드 드라이브 후면판 |
| 11 | 광학 드라이브 | | |

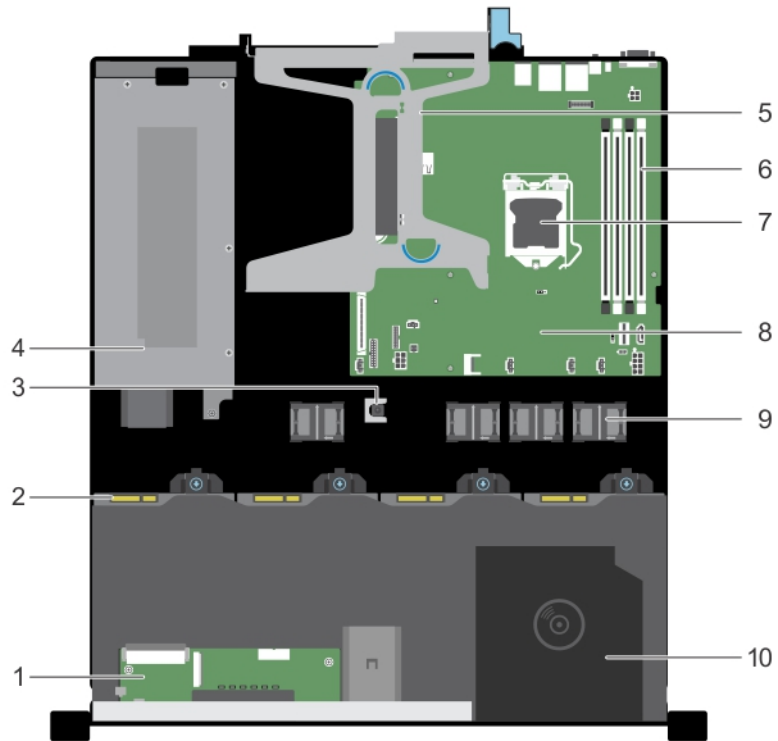


그림 17. 시스템 내부 - 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 시스템

- | | | | |
|---|-----------|----|------------------------|
| 1 | 콘솔 모듈 | 2 | 케이블 연결된 하드 드라이브 |
| 3 | 침입 스위치 | 4 | 전원 공급 장치 |
| 5 | 확장 카드 라이저 | 6 | 메모리 모듈(A1, A2, A3, A4) |
| 7 | 프로세서 | 8 | 시스템 보드 |
| 9 | 냉각 팬(4개) | 10 | 광학 드라이브 |

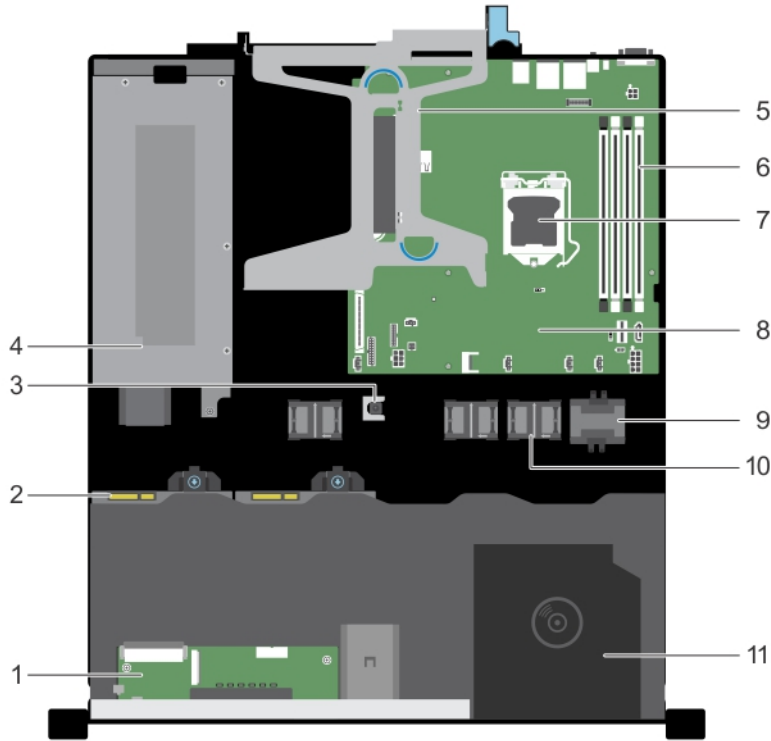


그림 18. 시스템 내부 - 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 시스템

- | | |
|-------------|--------------------------|
| 1 콘솔 모듈 | 2 케이블 연결된 하드 드라이브 |
| 3 침입 스위치 | 4 전원 공급 장치 |
| 5 확장 카드 라이저 | 6 메모리 모듈(A1, A2, A3, A4) |
| 7 프로세서 | 8 시스템 보드 |
| 9 냉각 팬 보호물 | 10 냉각 팬(3개) |
| 11 광학 드라이브 | |

침입 스위치

침입 스위치 제거

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 지침을 따랐는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전의 절차를 따릅니다.
- 3 플라스틱 스크라이브를 준비합니다.

단계

- 1 시스템 보드의 커넥터에서 침입 스위치 케이블을 분리합니다.
- 2 플라스틱 스크라이브를 사용하여 침입 스위치를 침입 스위치 슬롯에서 밀어 냅니다.

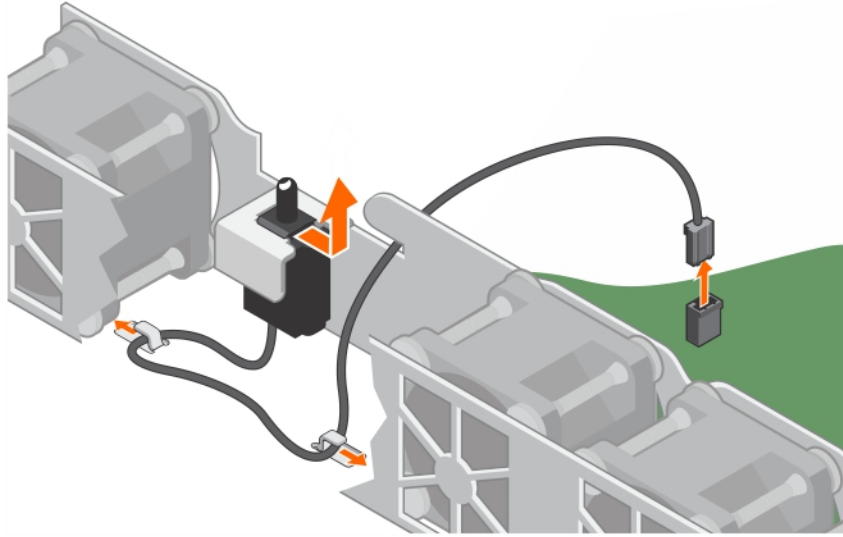


그림 19. 침입 스위치 제거

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1 침입 스위치 | 2 침입 스위치 슬롯 |
| 3 침입 스위치 케이블 | 4 시스템 보드의 침입 스위치 커넥터 |
| 5 케이블 배선 클립(2개) | |

다음 단계

- 1 침입 스위치를 설치합니다.
- 2 의 절차를 따릅니다. [시스템 내부 작업을 마친 후에](#)

관련 링크

[침입 스위치 설치](#)

침입 스위치 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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](#)을 따랐는지 확인합니다.
- 2 [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

단계

- 1 침입 스위치를 침입 스위치 슬롯에 밀어 넣습니다.
- 2 침입 스위치 케이블을 케이블 배선 클립을 통해 배선합니다.
- 3 침입 스위치 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 연결합니다.

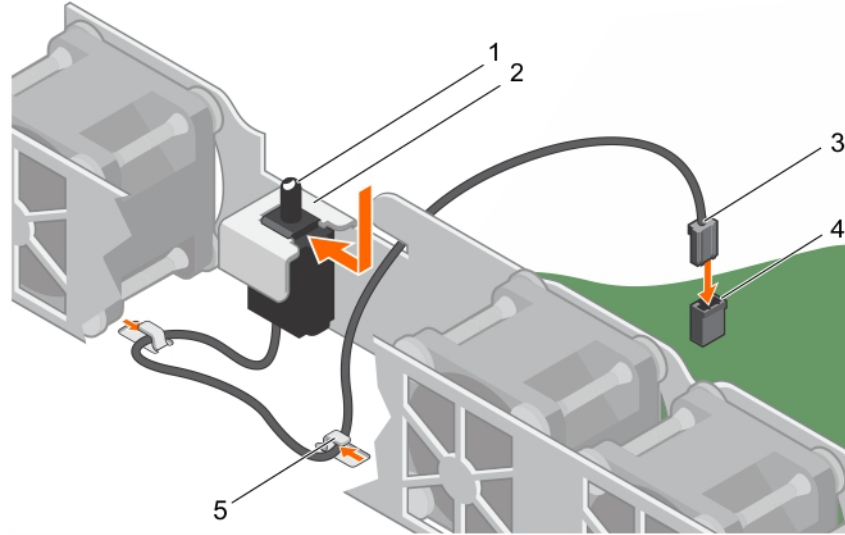


그림 20. 침입 스위치 설치

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1 침입 스위치 | 2 침입 스위치 슬롯 |
| 3 침입 스위치 케이블 | 4 시스템 보드의 침입 스위치 커넥터 |
| 5 케이블 배선 클립(2개) | |

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다.

냉각 덮개

냉각 덮개는 공기역학적으로 전체 시스템에 걸쳐 공기를 통과시킵니다. 시스템의 모든 중요 부품에 공기가 통과되고 진공기가 방열판 전체 표면에서 공기를 빨아 들여 빠르게 냉각되도록 합니다.

냉각 덮개 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 지침을 따랐는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전의 절차를 따릅니다.

△ 주의: 공기 덮개가 분리된 상태로 시스템을 작동시키지 마십시오. 시스템이 빠르게 과열되어 시스템이 종료되거나 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

단계

냉각 덮개를 잡고 시스템에서 들어 올립니다.

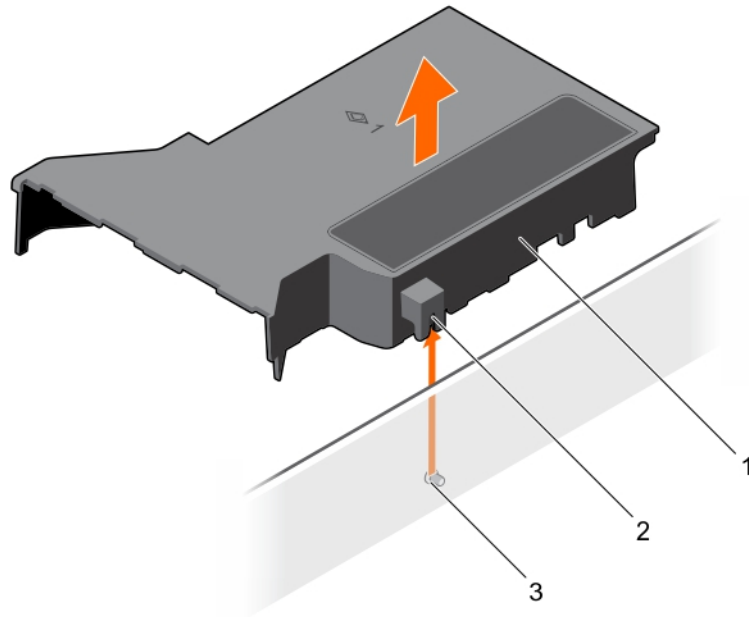


그림 21. 냉각 덮개 분리

- | | |
|---------------|----------------|
| 1 냉각 덮개 | 2 냉각 덮개 맞춤 가이드 |
| 3 새시 벽의 가이드 핀 | |

다음 단계

- 1 냉각 덮개를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[전면 베젤\(선택사양\) 설치](#)

냉각 덮개 장착

필수 구성 요소

△ 주의: 대부분의 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 지침을 따랐는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전의 절차를 따릅니다.

단계

- 1 냉각 덮개의 가이드를 새시 벽에 있는 가이드 핀과 맞춥니다.
- 2 단단히 고정될 때까지 냉각 덮개를 새시 쪽으로 내립니다.
단단히 장착되면 냉각 덮개에 표시된 메모리 소켓 번호가 해당하는 메모리 소켓과 일치하게 됩니다.

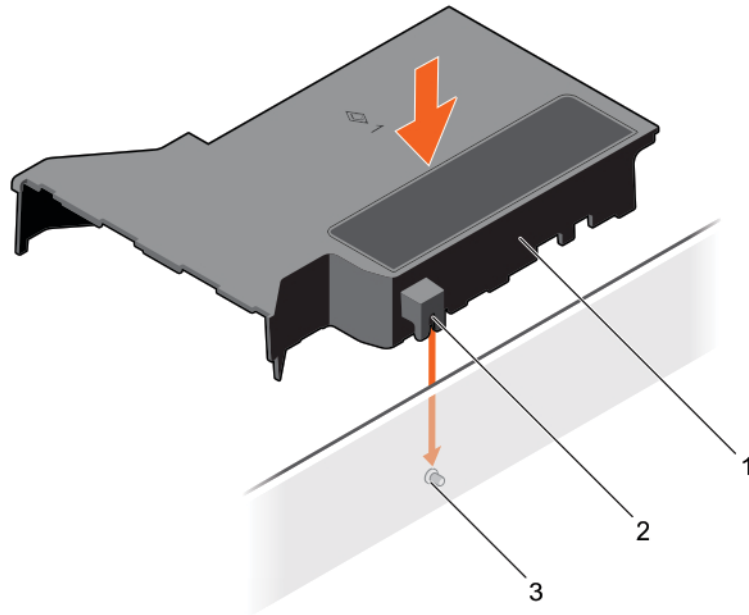


그림 22. 냉각 덮개 장착

- | | |
|---------------|----------------|
| 1 냉각 덮개 | 2 냉각 덮개 맞춤 가이드 |
| 3 새시 벽의 가이드 핀 | |

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)
- [전면 베젤\(선택사항\) 설치](#)

시스템 메모리

시스템에서 DDR4 ECC 버퍼 해제된 DIMM(UDIMM)을 지원합니다.

① **노트: MT/s는 초당 전송되는 메가의 메모리 모듈 속도를 가리킵니다.**

메모리 버스 작동 주파수는 다음 요소에 따라 1600MT/s, 1866MT/s, 2133MT/s 또는 2400MT/s일 수 있습니다.

- 선택한 시스템 프로파일(예: Performance Optimized(최적화된 성능), Custom(사용자 정의) 또는 Dense Configuration Optimized(최적화된 밀집 구성))
- 지원되는 프로세서의 최대 메모리 모듈 주파수

시스템에는 4개의 메모리 소켓, 각각 2소켓씩 두 세트가 포함되어 있습니다. 2개 소켓을 포함하는 각 세트는 1개의 채널로 구성됩니다. 각각의 2소켓 세트에서, 첫 번째 소켓 분리 레버는 흰색으로 표시되고 두 번째 소켓 분리 레버는 검은색으로 표시됩니다.

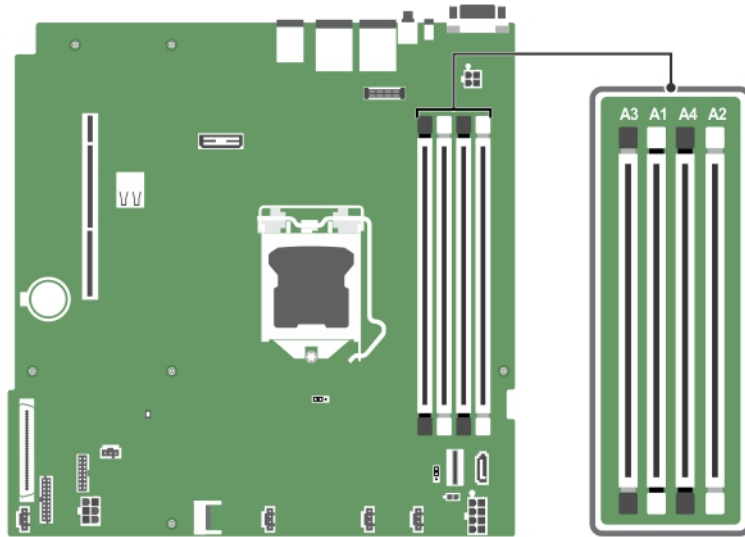


그림 23. 시스템 보드의 메모리 소켓 위치

메모리 채널은 다음과 같이 구성됩니다.

- 프로세서 1**
- 채널 0: 메모리 소켓 A1 및 A3
 - 채널 1: 메모리 소켓 A2 및 A4

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

표 21. 지원되는 구성의 메모리 장착 및 작동 주파수

메모리 모듈 유형	채널당 채워지는 메모리 모듈	작동 주파수(MT/s)	채널당 최대 메모리 모듈 랭크
1.2V			
ECC(UDIMM)	1	1600, 1866, 2133, 2400	듀얼 랭크 또는 싱글 랭크
	2	1600, 1866, 2133, 2400	듀얼 랭크 또는 싱글 랭크

일반 메모리 모듈 설치 지침

이 시스템은 유연한 메모리 구성을 지원하므로, 시스템은 모든 유효한 칩셋 아키텍처에 따라 구성되고 해당 구성에서 실행될 수 있습니다. 다음은 메모리 모듈 설치에 권장되는 지침입니다.

- x4 및 x8 DRAM 기반 DIMM은 혼용할 수 있습니다.
- 채널당 최대 2개의 이중 또는 단일 랭크 ECC UDIMM을 장착할 수 있습니다.
- 프로세서가 설치된 경우에만 DIMM 소켓을 장착합니다. 단일 프로세서 시스템의 경우 A1-A4 소켓을 사용할 수 있습니다.
- 흰색 분리 레버가 있는 소켓을 먼저 채운 후 검정색 분리 레버가 있는 소켓을 채웁니다.
- 다른 용량의 메모리 모듈을 함께 사용할 때 용량이 가장 큰 메모리 모듈 소켓을 먼저 장착합니다. 예를 들어, 4GB 및 8GB DIMM을 혼합하려면 흰색 분리 레버가 있는 소켓에 8GB DIMM을 설치하고 검정색 분리 레버가 있는 소켓에 4GB DIMM을 장착합니다.

- 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).
- 시스템에 세 개 이상의 DIMM 혼합은 지원되지 않습니다.
- 성능을 극대화하려면 프로세서당 2개의 DIMM(채널당 1개의 DIMM)을 동시에 장착합니다.

메모리 구성 예

다음 표는 단일 프로세서 구성을 위한 메모리 구성의 예를 보여줍니다.

① | **노트:** 다음 표에서 1R 및 2R는 각각 단일 랭크 메모리 모듈 및 이중 랭크 메모리 모듈을 나타냅니다.

표 22. 메모리 구성—단일 프로세서

채워진 시스템 용량(GB)	메모리 모듈 크기(GB)	메모리 모듈 수	메모리 모듈 랭크, 구성 및 주파수	메모리 모듈 슬롯 채우기
4	4	1	1R, x8, 2400MT/s	A1
			1R, x8, 2133MT/s	
			1R, x8, 1866MT/s	
8	4	2	1R, x8, 2400MT/s	A1, A2
			2R, x8, 2400MT/s	
	8	1	1R, x8, 2400MT/s	A1
			1R, x8, 2133MT/s	
			2R, x8, 2133MT/s	
16	4	4	1R, x8, 2400MT/s	A1, A2, A3, A4
			2R, x8, 2400MT/s	
	8	2	1R, x8, 2400MT/s	A1, A2
			1R, x8, 2133MT/s	
	16	1	2R, x8, 2400MT/s	A1
			1R, x8, 1866MT/s	
32	8	4	1R, x8, 2400MT/s	A1, A2, A3, A4
			2R, x8, 2400MT/s	
	16	2	2R, x8, 2400MT/s	A1, A2
1R, x8, 2133MT/s				

채워진 시스템 용량(GB)	메모리 모듈 크기(GB)	메모리 모듈 수	메모리 모듈 랭크, 구성 및 주파수	메모리 모듈 슬롯 채우기
			2R, x8, 2133MT/s	
			1R, x8, 1866MT/s	
			2R, x8, 1866MT/s	
64	16	4	2R, x8, 2400MT/s	A1, A2, A3, A4
			1R, x8, 2133MT/s	
			2R, x8, 2133MT/s	
			1R, x8, 1866MT/s	
			2R, x8, 1866MT/s	

메모리 모듈 분리

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 냉각 슈라우드를 분리합니다.

⚠ 경고: 시스템의 전원을 끈 후에도 한참 동안 메모리 모듈이 뜨거우므로 만지지 마십시오. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다립니다. 메모리 모듈을 다룰 때에는 카드 모서리를 잡아야 하며, 메모리 모듈의 구성 요소 또는 금속 접촉부는 만지지 마십시오.

단계

- 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 메모리 모듈을 들어 올려 새시에서 분리합니다.

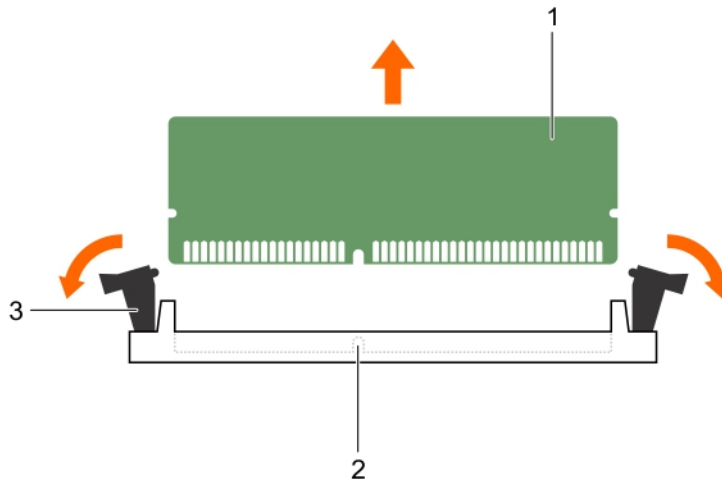


그림 24. 메모리 모듈 분리

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

다음 단계

- 1 메모리 모듈을 장착합니다.
- 2 냉각 덮개를 설치합니다.

관련 링크

- [냉각 덮개 분리](#)
- [메모리 모듈 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

메모리 모듈 설치

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 냉각 슈라우드를 분리합니다.

⚠ 경고: 시스템의 전원을 끈 후에도 한참 동안 메모리 모듈이 뜨거우므로 만지지 마십시오. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다립니다. 메모리 모듈을 다룰 때에는 카드 모서리를 잡아야 하며, 메모리 모듈의 구성 요소 또는 금속 접촉부는 만지지 마십시오.

단계

- 1 해당하는 메모리 모듈 소켓을 찾습니다.
 - ⚠ 주의: 메모리 모듈 가운데 부분 또는 금속 접촉면을 만지지 않고 카드 모서리로 메모리 모듈을 잡아야 합니다.
 - ⚠ 주의: 설치 중에 메모리 모듈 또는 메모리 모듈 소켓의 손상을 방지하려면 메모리 모듈을 구부리거나 휘지 마십시오. 메모리 모듈의 양쪽 끝을 동시에 삽입합니다.
- 2 메모리 모듈의 에지 커넥터를 메모리 모듈 소켓의 맞춤 키와 맞추고 메모리 모듈을 소켓에 삽입합니다.

① | **노트:** 메모리 모듈 소켓에는 메모리 모듈을 한 방향으로만 소켓에 설치할 수 있는 맞춤 키가 있습니다.

△ | **주의:** 메모리 모듈의 중심부에 힘을 가하면 안됩니다. 메모리 모듈 양쪽 끝에 동일하게 힘을 가해야 합니다.

- 3 소켓 레버가 제자리에 끼워질 때까지 엄지 손가락으로 메모리 모듈을 단단히 누릅니다.
메모리 모듈이 소켓에 올바르게 장착된 경우 메모리 모듈 소켓의 레버가 메모리 모듈이 설치된 다른 소켓의 레버와 맞춰집니다.

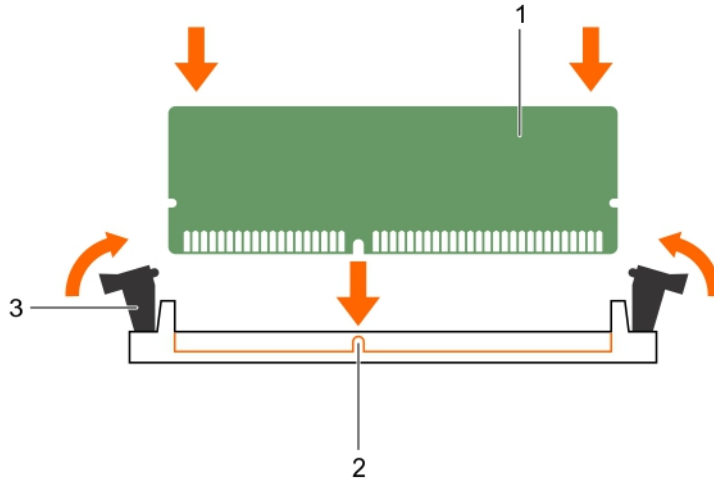


그림 25. 메모리 모듈 설치

- | | | | |
|---|------------------|---|------|
| 1 | 메모리 모듈 | 2 | 맞춤 키 |
| 3 | 메모리 모듈 소켓 배출기(2) | | |

다음 단계

- 1 냉각 덮개를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 System Setup(시스템 설정)을 시작하려면 F2 키를 누르고 **System Memory(시스템 메모리)** 설정을 확인합니다.
시스템 메모리 크기 값에 새로 설치된 메모리가 반영됩니다.
- 4 **System Memory Size(시스템 메모리 크기)**가 올바르지 않은 경우 메모리 모듈이 하나 이상 제대로 설치되지 않았을 수 있습니다. 메모리 모듈이 해당 소켓에 단단히 장착되었는지 확인합니다.
- 5 시스템 진단 프로그램에서 시스템 메모리 검사를 실행합니다.

관련 링크

- [냉각 덮개 분리](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

하드 드라이브

이 시스템은 기본 하드 드라이브 및 엔터프라이즈급 하드 드라이브를 지원합니다. 기본 하드 드라이브는 하루 8시간 5일 운영 환경에서 소량의 작업량에 최적화되어 설계되었으며 엔터프라이즈급 드라이브는 연중무휴 하루 24시간 운영 환경에 적합합니다. 올바른 드라이브 등급을 선택함으로써 대상 구현에 최적화된 품질, 기능, 성능 및 안정성을 제공받을 수 있습니다.

① | **노트:** 엔터프라이즈급 드라이브와 기본 하드 드라이브는 함께 사용할 수 없습니다.

올바른 드라이브의 선택은 사용 패턴에 따라 달라집니다. 기본 하드 드라이브를 부적절하게 사용하는 경우(55TB/년을 초과하는 정격의 부하) 상당한 위험이 발생하며 드라이브의 결함율이 증가합니다.

하드 드라이브에 관한 더 자세한 정보는 Dell.com/poweredge manuals에서 512e 및 4Kn 디스크 형식 백서 및 4K Sector HDD 자주 묻는 질문 문서를 참고하십시오.

△ **주의:** 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 분리 또는 설치하기 전에 저장소 컨트롤러 카드 설명서를 읽어 호스트 어댑터가 핫 스왑 가능한 하드 드라이브의 분리 및 설치를 지원하도록 구성되어 있는지 확인합니다.

△ **주의:** 하드 드라이브를 포맷하는 동안 시스템을 끄거나 재부팅하지 마십시오. 이렇게 하면 하드 드라이브에 오류가 발생할 수 있습니다.

하드 드라이브 후면판에서 사용할 수 있도록 검사 및 승인된 하드 드라이브만 사용하십시오.

하드 드라이브를 포맷할 때 포맷이 완료될 때까지 대기합니다. 대용량 하드 드라이브를 포맷하는 데 다소 시간이 소요될 수 있습니다.

지원되는 하드 드라이브 구성

구성에 따라 시스템은 다음 중 하나를 지원합니다.

2개의 하드 드라이브 시스템 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 최대 2개

4개의 하드 드라이브 시스템 최대 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 SATA 하드 드라이브 또는 SATA 솔리드 스테이트 드라이브
최대 4개의 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브

최대 4개의 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브(3.5인치 하드 드라이브 어댑터 포함)

① **노트:** SAS/SATA 하드 드라이브는 시스템에서 함께 사용할 수 없습니다.

핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 후면판을 통해 시스템 보드에 연결됩니다. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞는 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어와 함께 제공됩니다.

3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 분리

전제조건

△ **주의:** 대부분의 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 냉각을 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 슬롯에 드라이브 캐리어 보호물을 설치해야 합니다.

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.

단계

분리 버튼을 누르고 하드 드라이브 캐리어 보호물을 하드 드라이브 슬롯에서 밀어 꺼냅니다.

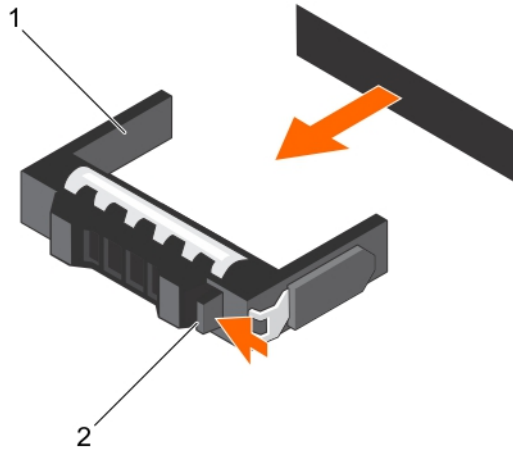


그림 26. 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 분리

1 하드 드라이브 캐리어 보호물

2 분리 단추

다음 단계

분리되어 있는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

관련 링크

[전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)

[전면 베젤\(선택사항\) 설치](#)

3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.

단계

하드 드라이브 캐리어 보호물을 하드 드라이브 슬롯에 밀어 넣고 분리 단추가 고정될 때까지 슬롯에 끼워 넣습니다.

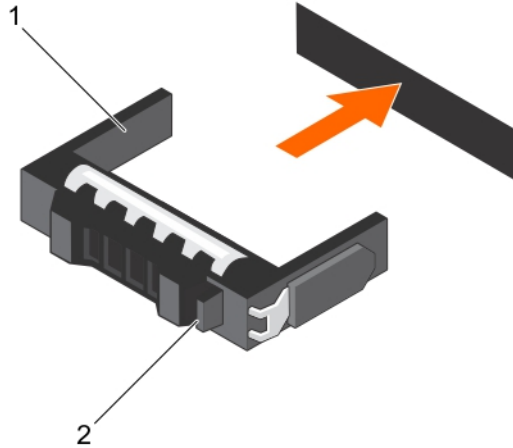


그림 27. 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 설치

다음 단계

분리되어 있는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

관련 링크

[전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)

[전면 베젤\(선택사항\) 설치](#)

3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.
- 4 연결된 경우, 전원 및 데이터 케이블을 하드 드라이브에서 분리합니다.

① 노트: 비어 있는 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어를 보호물로 사용할 수 있습니다.

단계

- 1 하드 드라이브 캐리어의 분리 탭을 누르고 하드 드라이브 캐리어를 하드 드라이브 슬롯 밖으로 밀어냅니다.

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

- 2 하드 드라이브 보호물을 빈 하드 드라이브 슬롯에 삽입합니다.

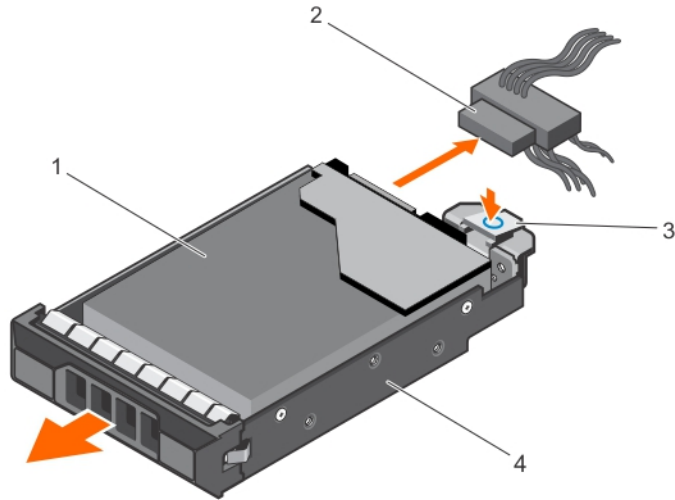


그림 28 . 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 분리

- | | | | |
|---|---------|---|-------------|
| 1 | 하드 드라이브 | 2 | 전원/데이터 케이블 |
| 3 | 분리 탭 | 4 | 하드 드라이브 캐리어 |

다음 단계

- 1 필요한 경우, 하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브를 장착하고 시스템의 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 캐리어를 설치합니다.
- 2 하드 드라이브를 즉시 장착하지 않을 경우, 하드 드라이브 캐리어를 빈 하드 드라이브 슬롯에 삽입합니다.
- 3 시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [하드 드라이브 캐리어에서 케이블 연결된 하드 드라이브 분리](#)
- [하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치](#)
- [3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

하드 드라이브 캐리어에서 케이블 연결된 하드 드라이브 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 지침을 따랐는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전의 절차를 따릅니다.
- 3 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.
- 4 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

단계

- 1 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어의 측면에서 나사를 분리합니다.
- 2 하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브를 분리합니다.

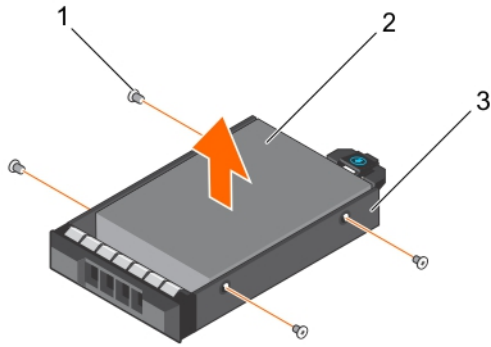


그림 29. 하드 드라이브 캐리어에서 케이블 연결된 하드 드라이브 분리

- | | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|
| 1 | 나사(4개) | 2 | 케이블 연결된 하드 드라이브 |
| 3 | 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 | | |

다음 단계

- 1 하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브를 설치합니다.
- 2 하드 드라이브 캐리어를 슬롯에 설치합니다.
- 3 시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치](#)

하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 지침을 따랐는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전의 절차를 따릅니다.
- 3 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.
- 4 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

단계

- 1 하드 드라이브의 커넥터 끝이 후면을 향한 상태로 하드 드라이브 어댑터를 하드 드라이브 캐리어에 밀어넣습니다.
- 2 하드 드라이브 캐리어의 나사 구멍을 하드 드라이브의 나사 구멍에 맞춥니다.
올바르게 맞춰지면 하드 드라이브 후면이 하드 드라이브 캐리어 후면과 접하게 됩니다.
- 3 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 고정시키는 나사를 끼웁니다.

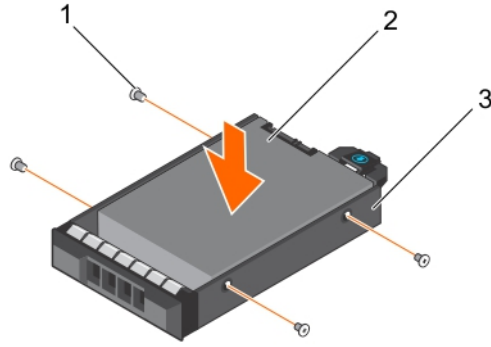


그림 30. 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1 나사(4개) | 2 케이블 연결된 하드 드라이브 |
| 3 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 | |

다음 단계

- 1 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 분리](#)
- [3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

단계

- 1 하드 드라이브 캐리어의 분리 탭을 누르고 하드 드라이브 캐리어를 시스템 밖으로 밀어냅니다.
- 2 하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브를 삽입합니다.
 - a 하드 드라이브를 나사로 제자리에 고정합니다.
- 3 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 캐리어를 삽입하고 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 하드 드라이브 캐리어를 밀니다.
- 4 전원 및 데이터 케이블을 하드 드라이브에 연결합니다.
 - 내장형 SATA 컨트롤러에 연결하는 경우(SATA 하드 드라이브만 해당), SATA 데이터 케이블을 시스템 보드의 SATA_A-D 커넥터에 연결합니다.
 - SAS RAID 컨트롤러 카드에 연결하는 경우(SAS 또는 SATA 하드 드라이브) 데이터 케이블을 카드 커넥터에 연결합니다.

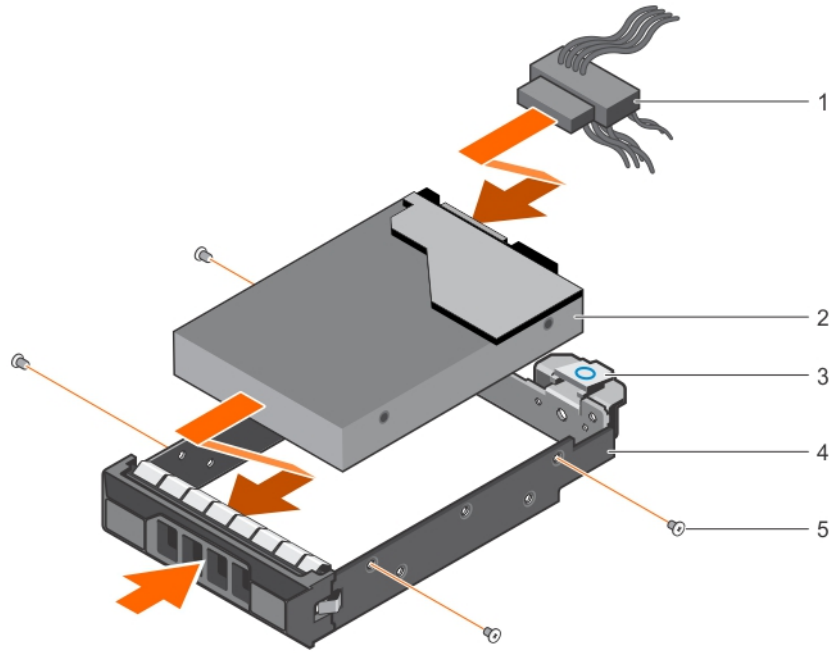


그림 31. 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어 설치

- | | |
|--------------|---------------|
| 1 전원/데이터 케이블 | 2 하드 드라이브 |
| 3 분리 탭 | 4 하드 드라이브 캐리어 |
| 5 나사(4개) | |

다음 단계

- 1 시스템 설정에 들어가 하드 드라이브의 컨트롤러가 활성화되었는지 확인합니다.
- 2 시스템 설정을 종료하고 시스템을 재부팅합니다.
- 3 하드 드라이브 설명서에서 설명된 대로 하드 드라이브 작동에 필요한 모든 소프트웨어를 설치합니다.

핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.
- 3 관리 소프트웨어를 사용하여, 분리하려는 하드 드라이브를 준비합니다. 자세한 내용은 스토리지 컨트롤러 설명서를 참조하십시오.
하드 드라이브가 온라인 상태인 경우 녹색 작동/오류 표시등은 드라이브 전원이 꺼질 때 깜박입니다. 하드 드라이브 표시등이 꺼지면 하드 드라이브를 분리할 수 있습니다.

⚠ 주의: 데이터 손실을 막으려면, 운영 체제가 핫스왑 드라이브 설치를 지원해야 합니다. 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

📌 노트: 핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞게 제작된 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 담겨 제공됩니다.

단계

- 1 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어 분리 핸들을 열려면 분리 단추를 누릅니다.
- 2 하드 드라이브 슬롯에서 하드 드라이브 캐리어를 밀어 꺼냅니다.

△ **주의:** 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 캐리어 보호물이 설치되어 있어야 합니다.

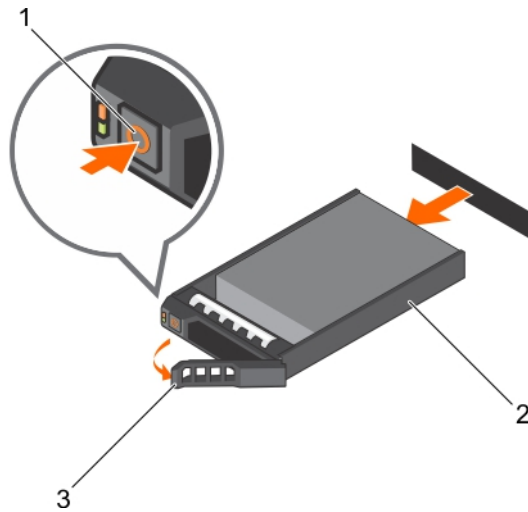


그림 32. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 또는 SSD 분리

- 1 분리 단추
- 2 하드 드라이브 캐리어
- 3 하드 드라이브 캐리어 핸들

다음 단계

- 1 하드 드라이브를 즉시 장착하지 않을 경우, 하드 드라이브 캐리어 보호물을 빈 하드 드라이브 슬롯에 삽입하거나 하드 드라이브 캐리어를 장착합니다.
- 2 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

관련 링크

- [전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)
- [3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 설치](#)
- [핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)
- [전면 베젤\(선택사항\) 설치](#)

하드 드라이브 캐리어에서 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 분리

전제조건

△ **주의:** 대부분의 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 **노트:** 핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞게 제작된 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 담겨 제공됩니다.

- 1 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
- 2 시스템에서 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.

단계

- 1 하드 드라이브 캐리어의 슬라이드 레일에서 나사를 분리합니다.
- 2 하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브를 들어냅니다.

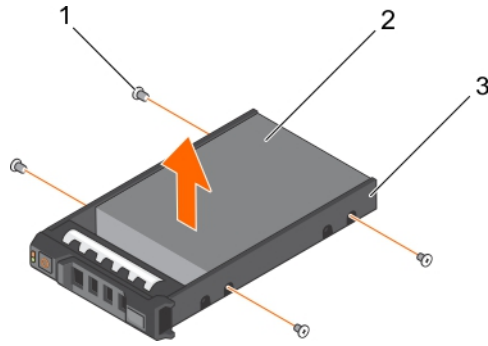


그림 33. 하드 드라이브 캐리어에서 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 분리

- | | | | |
|---|-------------|---|---------|
| 1 | 나사(4개) | 2 | 하드 드라이브 |
| 3 | 하드 드라이브 캐리어 | | |

다음 단계

- 1 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 설치합니다.
- 2 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 시스템에 설치합니다.

관련 링크

- [핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리](#)
- [핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치](#)
- [핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 노트: 핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞게 제작된 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 담겨 제공됩니다.

- 1 십자 드라이버(#2)를 준비합니다.
- 2 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.

단계

- 1 하드 드라이브 커넥터의 끝이 하드 드라이브 뒤쪽을 향하도록 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 삽입합니다.
- 2 하드 드라이브의 나사 구멍을 하드 드라이브 캐리어 후면의 나사 구멍에 맞춥니다.
올바르게 맞춰지면 하드 드라이브 후면이 하드 드라이브 캐리어 후면과 접하게 됩니다.
- 3 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 고정하는 나사를 장착합니다.

다음 단계

하드 드라이브 캐리어를 시스템에 설치합니다.

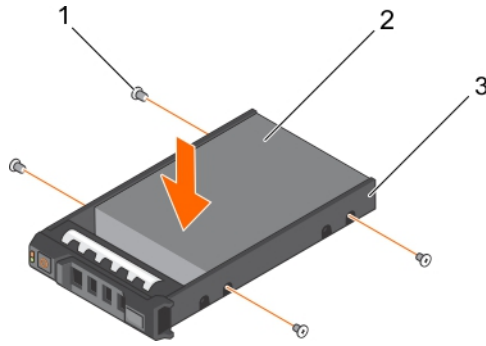


그림 34. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치

- 1 나사(4개)
- 2 하드 드라이브
- 3 하드 드라이브 캐리어

관련 링크

- [핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리](#)
- [핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치

전제조건

- △ **주의:** 하드 드라이브 후면판에서 사용할 수 있도록 검사 및 승인된 하드 드라이브만 사용하십시오.
- △ **주의:** 하드 드라이브를 설치할 때 인접 드라이브가 완전히 설치되어 있는지 확인합니다. 부분적으로 설치된 캐리어 옆에 하드 드라이브 캐리어를 삽입하고 해당 핸들을 잠그면 부분적으로 설치된 캐리어의 실드 스프링이 손상되어 사용하지 못하게 될 수 있습니다.
- △ **주의:** 데이터 손실을 막으려면, 운영 체제가 핫스왑 드라이브 설치를 지원해야 합니다. 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- △ **주의:** 교체용 핫 스왑 가능 드라이브를 설치하고 시스템 전원을 켜면 드라이브에서 자동으로 재구축이 시작됩니다. 교체용 드라이브는 반드시 비어 있거나 덮어쓸 데이터만 포함해야 합니다. 교체용 드라이브에 있는 모든 데이터는 드라이브를 설치하는 즉시 지워집니다.
- ① **노트:** 핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞게 제작된 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 담겨 제공됩니다.

- 1 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.
- 2 설치되어 있는 경우, 하드 드라이브 캐리어 보호물을 분리합니다.
- 3 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 설치합니다.

단계

- 1 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 전면의 분리 단추를 누르고 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 핸들을 엽니다.
- 2 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 하드 드라이브 슬롯에 삽입하고 후면판에 올 때까지 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 밀습니다.
- 3 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 핸들을 닫아 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어를 제자리에 고정합니다.

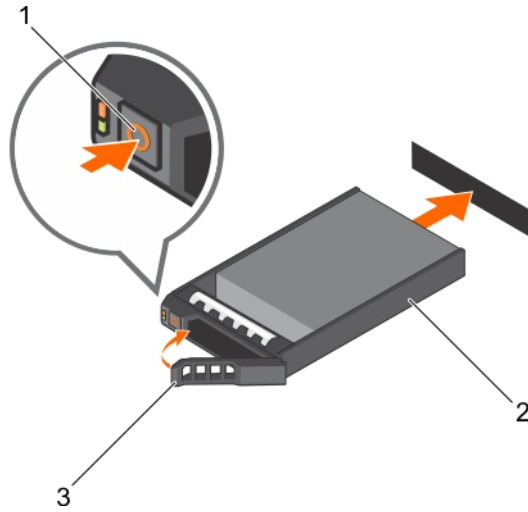


그림 35. 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치

- 1 분리 단추
- 2 하드 드라이브 캐리어
- 3 하드 드라이브 캐리어 핸들

다음 단계

해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

관련 링크

[핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치](#)
[전면 베젤\(선택사양\) 설치](#)

3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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.

단계

- 1 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브의 나사 구멍을 3.5인치 하드 드라이브 어댑터의 나사 구멍에 맞춥니다.
- 2 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫 스왑 하드 드라이브를 고정하는 나사를 설치합니다.

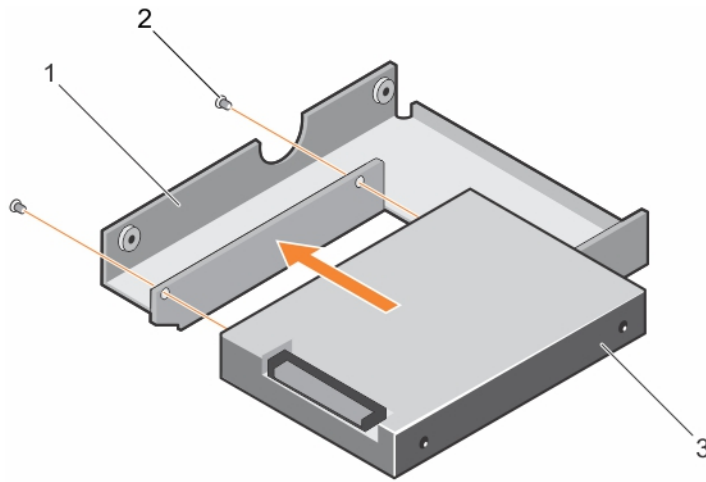


그림 36. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 설치

- | | | | |
|---|-------------------|---|--------|
| 1 | 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 | 2 | 나사(2개) |
| 3 | 2.5인치 하드 드라이브 | | |

다음 단계

3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 어댑터를 설치합니다.

관련 링크

[3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 설치](#)

3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 2.5인치 핫 스왑 하드 드라이브를 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 에 설치합니다.

단계

- 1 하드 드라이브의 커넥터 끝이 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어의 후면을 향하게 한 상태에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터를 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어에 설치합니다.
- 2 3.5인치 하드 드라이브 어댑터와 3.5인치 하드 드라이브의 나사 구멍을 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어의 구멍에 맞춥니다.
- 3 3.5인치 하드 드라이브 어댑터를 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어에 고정하는 나사를 설치합니다.

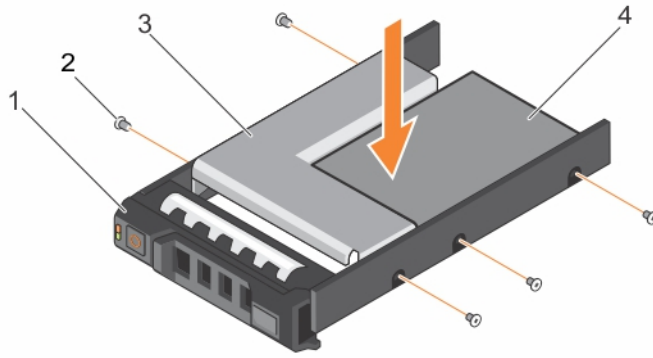


그림 37. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 설치

- | | | | |
|---|------------------------|---|---------------|
| 1 | 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어 | 2 | 나사(5개) |
| 3 | 하드 드라이브 어댑터 | 4 | 2.5인치 하드 드라이브 |

다음 단계

시스템에 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어를 설치합니다.

관련 링크

[3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 설치](#)
[핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 분리

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 십자 드라이버(#2)를 준비합니다.
- 3 시스템에서 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.

단계

- 1 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어의 레일에서 나사를 분리합니다.
- 2 3.5인치 하드 드라이브 어댑터를 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에서 들어 올려 꺼냅니다.

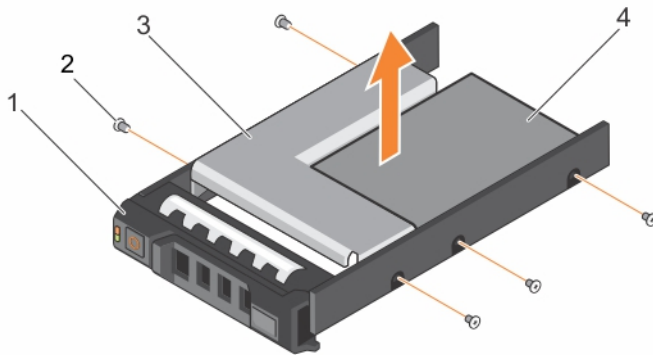


그림 38. 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 분리

- | | | | |
|---|------------------------|---|--------|
| 1 | 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어 | 2 | 나사(5개) |
|---|------------------------|---|--------|

다음 단계

3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브를 분리합니다.

관련 링크

[핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리](#)

[3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 분리](#)

3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터를 분리합니다.

① 노트: 2.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브는 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 설치된 후, 3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어에 설치됩니다.

단계

- 1 3.5인치 하드 드라이브 어댑터의 측면에서 나사를 분리합니다.
- 2 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브를 분리합니다.

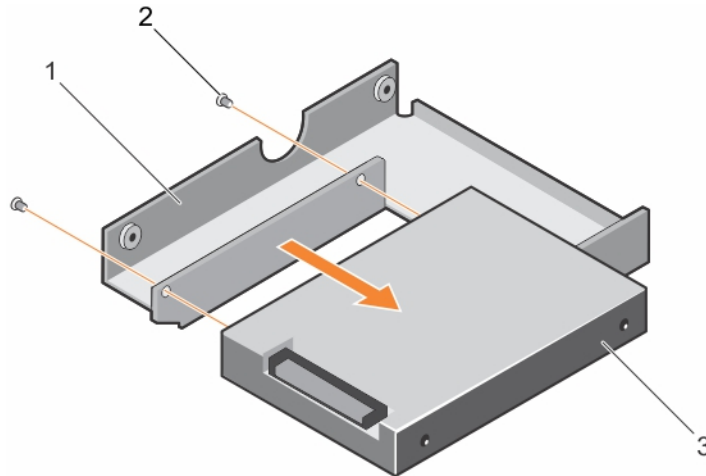


그림 39. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 분리

- | | |
|--------------------------|----------|
| 1 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 | 2 나사(2개) |
| 3 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 | |

관련 링크

[3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 분리](#)

하드 드라이브 케이블 연결 다이어그램

3.5인치 하드 드라이브 4개 케이블 연결

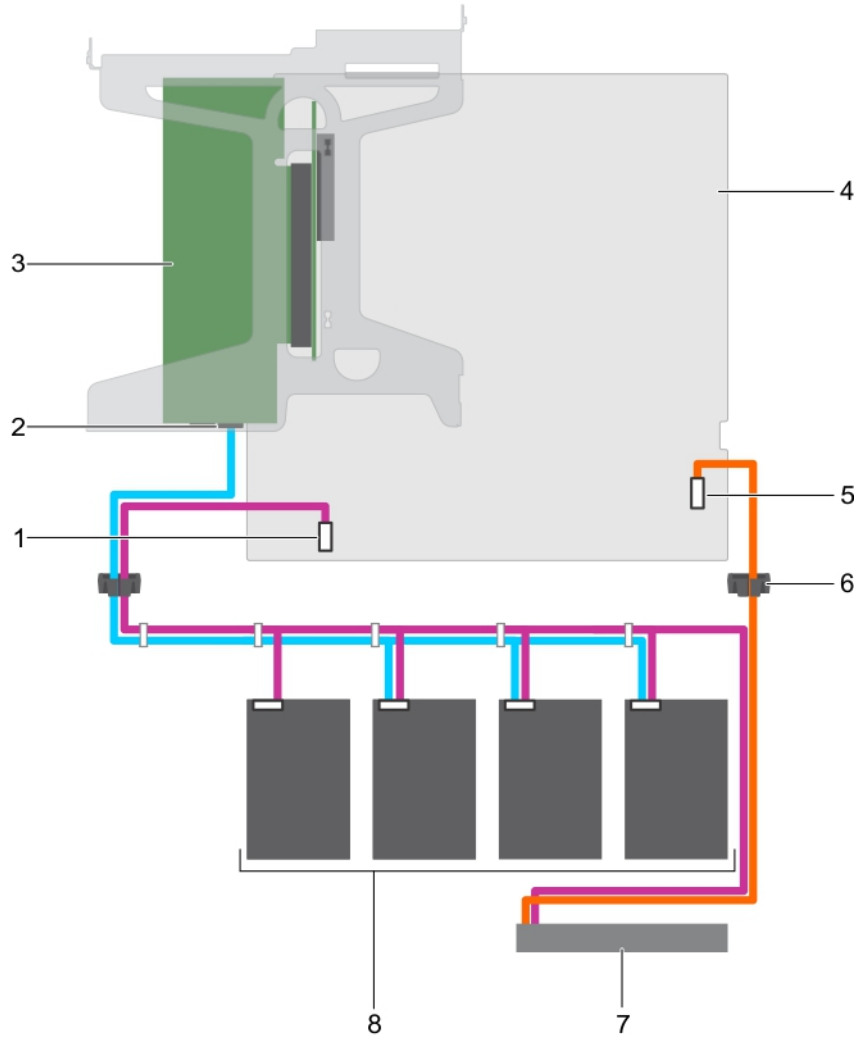


그림 40 . PERC 카드에 4개의 3.5인치 하드 드라이브를 케이블 연결

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------|
| 1 | 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터 | 2 | SAS A 커넥터 |
| 3 | PERC 카드 | 4 | 시스템 보드 |
| 5 | 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터 | 6 | 케이블 배선 클립 |
| 7 | 광학 드라이브 | 8 | 하드 드라이브(4개) |

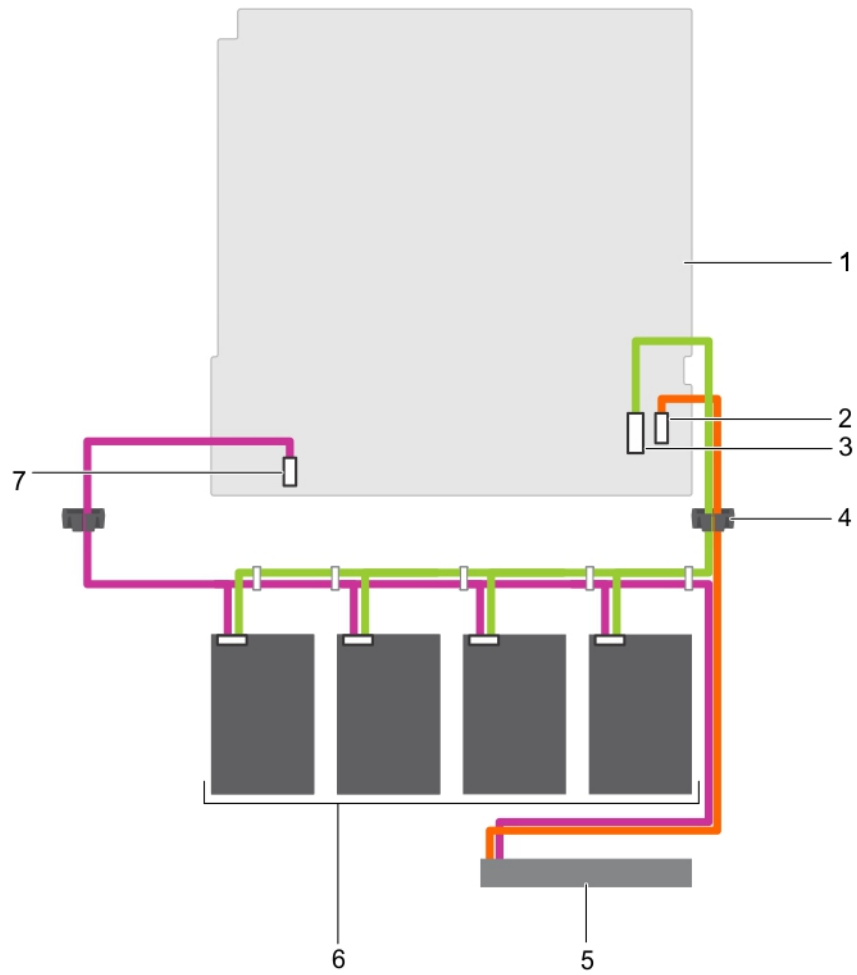


그림 41. 4개의 3.5인치 하드 드라이브를 시스템 보드의 SATA 커넥터에 케이블 연결

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | 시스템 보드 | 2 | 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터 |
| 3 | 시스템 보드의 SAS 하드 드라이브용 미니 SATA 커넥터 | 4 | 케이블 배선 클립 |
| 5 | 광학 드라이브 | 6 | 하드 드라이브(4개) |
| 7 | 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터 | | |

3.5인치 하드 드라이브 2개 케이블 연결

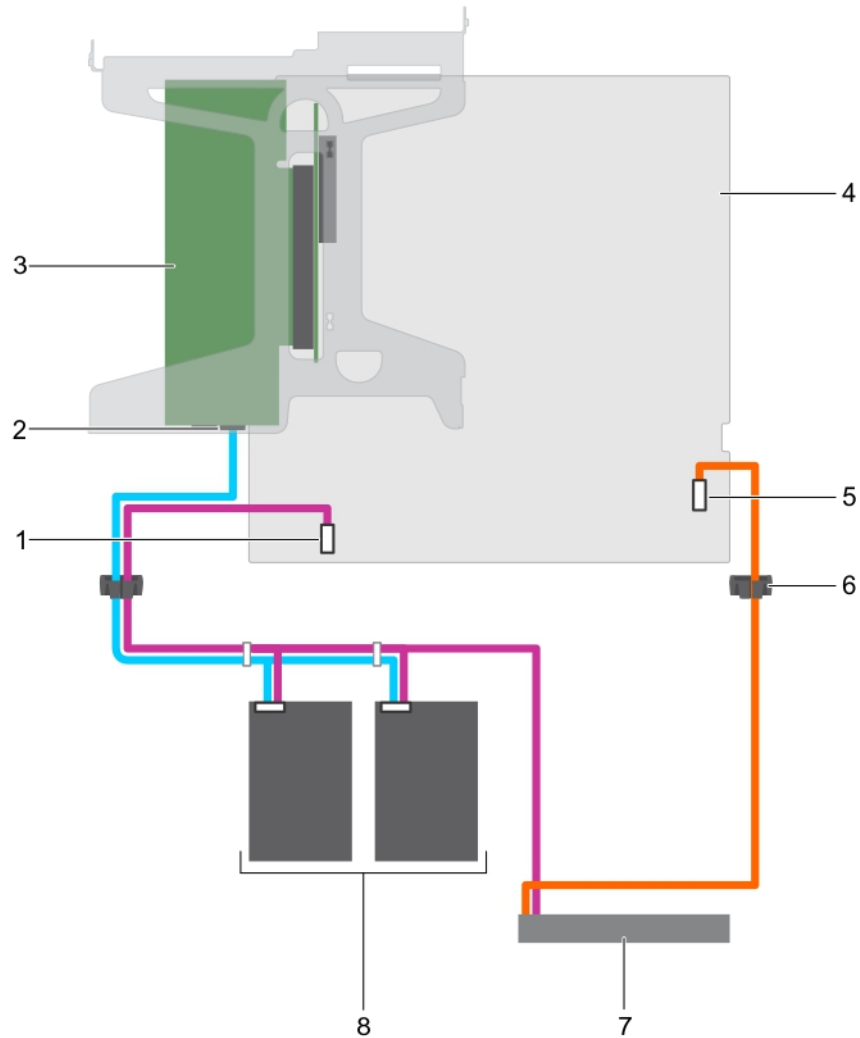


그림 42. PERC 카드에 2개의 3.5인치 하드 드라이브를 케이블 연결

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------|
| 1 | 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터 | 2 | SAS 포트 A |
| 3 | PERC 카드 | 4 | 시스템 보드 |
| 5 | 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터 | 6 | 케이블 배선 클립 |
| 7 | 광학 드라이브 | 8 | 하드 드라이브(2개) |

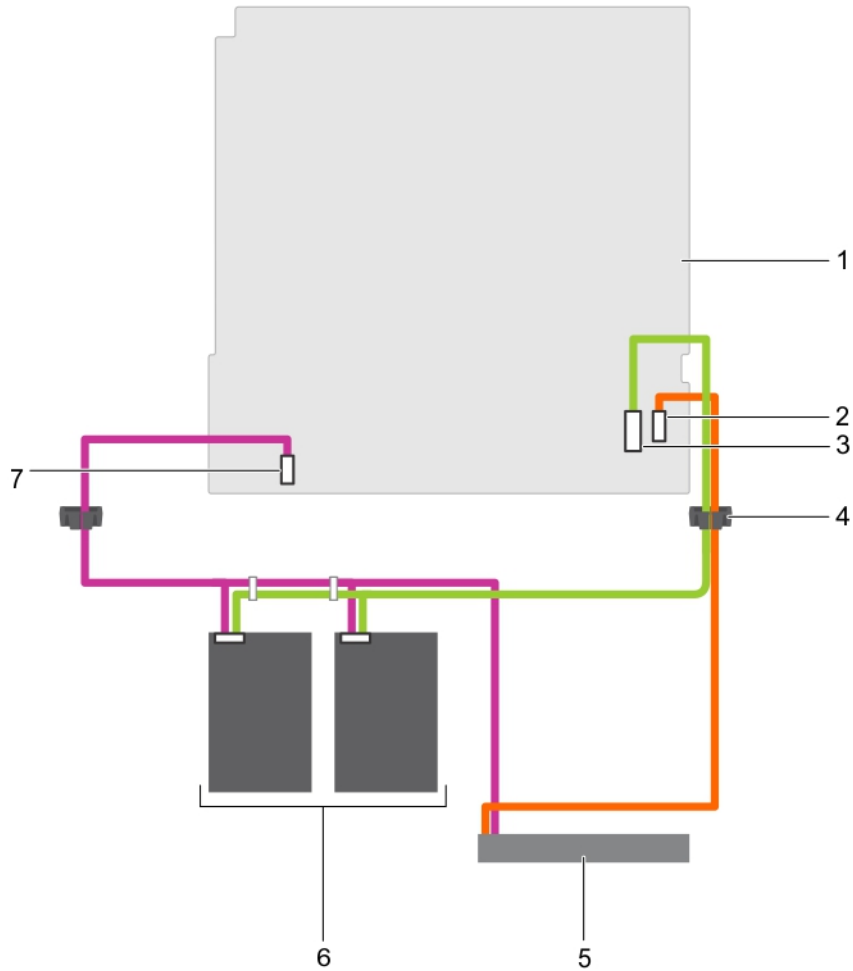


그림 43. 2개의 3.5인치 하드 드라이브를 시스템 보드의 SATA 커넥터에 케이블 연결

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | 시스템 보드 | 2 | 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터 |
| 3 | 시스템 보드의 SAS 하드 드라이브용 미니 SATA 커넥터 | 4 | 케이블 배선 클립 |
| 5 | 광학 드라이브 | 6 | 하드 드라이브(2개) |
| 7 | 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터 | | |

광학 드라이브(선택 사양)

광학 드라이브는 CD 및 DVD 등과 같은 광학 디스크의 데이터를 검색하고 저장합니다. 광학 드라이브는 광학 디스크 판독기 및 광학 디스크 작성기 두 가지 기본 유형으로 분류할 수 있습니다.

옵션인 광학 드라이브 분리

광학 드라이브 및 광학 드라이브 보호물을 분리하는 절차는 동일합니다.

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 **노트:** 시스템 보드와 광학 드라이브에서 전원 케이블과 데이터 케이블을 분리할 때 새시 내부에서 해당 케이블의 배선을 확인합니다. 이러한 케이블을 장착할 때도 역시 눌러거나 구부러지지 않도록 적절하게 배선해야 합니다.

단계

- 1 전원 케이블과 데이터 케이블을 광학 드라이브 뒤쪽에서 분리합니다.
- 2 필요한 경우, 시스템 보드에서 전원 및 데이터 케이블을 분리합니다.
- 3 광학 드라이브를 분리하려면 분리 탭을 누르고 시스템 앞쪽으로 밀니다.
- 4 시스템에서 광학 드라이브를 밀어 빼냅니다.

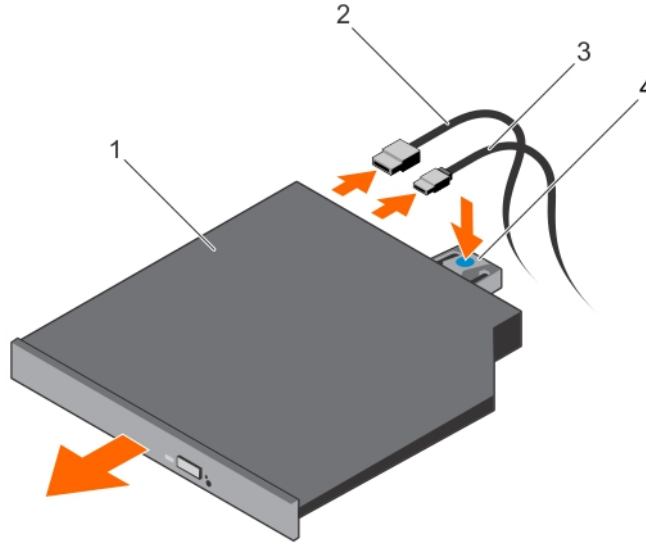


그림 44. 광학 드라이브 분리

- | | |
|-----------|-----------|
| 1 광학 드라이브 | 2 데이터 케이블 |
| 3 전원 케이블 | 4 분리 탭 |

다음 단계

1 광학 드라이브를 즉시 설치하지 않는 경우에는 광학 드라이브 보호물을 설치하십시오.

① **노트:** 시스템의 FCC 인증을 유지하려면 필터 브래킷을 빈 광학 드라이브 또는 테이프 드라이브 슬롯에 설치해야 합니다. 브래킷은 또한 시스템 안으로 먼지 및 이물질이 들어오는 것을 막고 시스템 내부의 적절한 냉각 및 공기 흐름을 도와줍니다.

① **노트:** 광학 드라이브 보호물의 설치 절차는 광학 드라이브 설치 절차와 유사합니다.

2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[선택 사양인 광학 드라이브 설치](#)

선택 사양인 광학 드라이브 설치

광학 드라이브 및 광학 드라이브 보호물의 설치 절차는 광학 드라이브 설치 절차와 유사합니다.

전제조건

△ **주의:** 대부분의 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 설치된 경우, 보호물 뒤쪽의 파란색 분리 탭을 누르고 시스템에서 보호물을 밀어내 광학 드라이브 보호물을 분리합니다.

단계

- 1 광학 드라이브를 새시 전면의 광학 드라이브 슬롯에 맞춥니다.
- 2 래치가 제자리에 걸릴 때까지 광학 드라이브를 슬롯 안으로 밀어 넣습니다.
- 3 광학 드라이브 후면에 전원 케이블 및 데이터 케이블을 연결합니다.
- 4 전원 케이블 및 데이터 케이블을 시스템의 케이블 배선 래치를 통해 배선합니다.
- 5 전원 케이블 및 데이터 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 연결합니다.

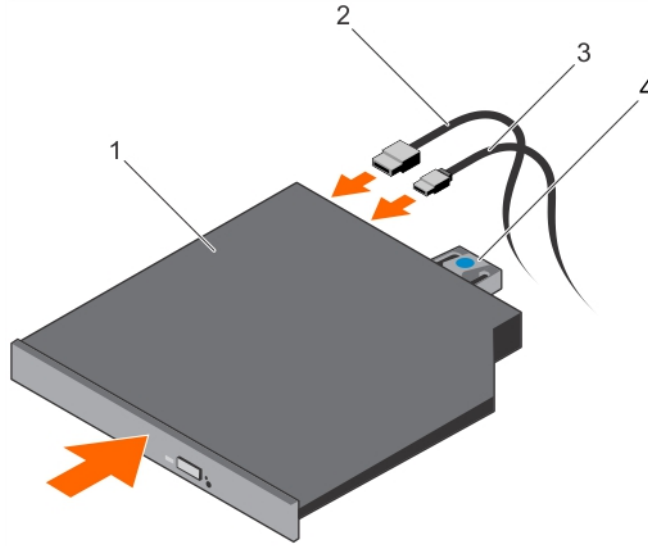


그림 45 . 광학 드라이브 설치

- | | |
|-----------|-----------|
| 1 광학 드라이브 | 2 데이터 케이블 |
| 3 전원 케이블 | 4 분리 탭 |

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

냉각 팬

시스템 구성에 따라, 해당 시스템은 최대 4개의 냉각 팬을 지원할 수 있습니다.

① **노트:** 팬의 핫 스왑 분리 또는 설치 는 지원되지 않습니다.

① **노트:** 시스템의 관리 소프트웨어에 나열된 각 팬은 해당 팬 번호로 식별할 수 있습니다. 특정 팬에 문제가 있는 경우 냉각팬에 제공된 팬 번호를 적어두어 적절한 팬을 쉽게 식별하고 교체할 수 있습니다.

다음 표는 각 시스템 구성에 필요한 팬의 개수를 보여 줍니다.

① **노트:** 냉각 팬 브래킷을 빈 냉각 팬 브래킷에 설치해야 합니다.

표 23. 시스템 구성에 근거한 팬의 개수

시스템 구성	팬의 개수
4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 또는 케이블 연결된 하드 드라이브와 확장 카드가 있는 시스템	4
4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 또는 케이블 연결된 하드 드라이브가 있으며 확장 카드가 없는 시스템	3
2개의 2.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 및 확장 카드가 있는 시스템	3
2개의 2.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브가 있으며 확장 카드가 없는 시스템	2

냉각 팬 보호물 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 노트: 각 냉각 팬 보호물의 분리 절차는 동일합니다.

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

단계

- 1 분리 탭을 누르고 냉각 팬 보호물을 밀어 냉각 팬 브래킷에서 분리합니다.
- 2 냉각팬 보호물을 냉각 팬 브래킷에서 들어 꺼냅니다.

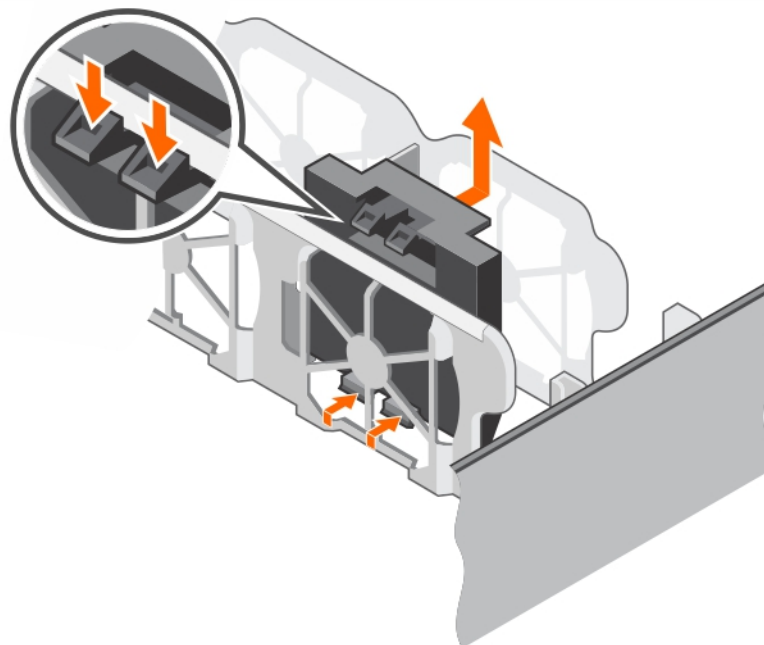


그림 46. 냉각 팬 보호물 제거

- 1 냉각 팬 보호물(2개)
- 2 냉각 팬 브래킷

다음 단계

- 1 냉각 팬을 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

냉각 팬 보호물 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 노트: 각 냉각 팬 보호물의 분리 절차는 동일합니다.

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

단계

- 1 냉각 팬 보호물을 냉각 팬 브래킷에 내려 놓습니다.
- 2 냉각 팬 보호물에 있는 탭을 냉각 팬 브래킷의 슬롯에 넣습니다.
- 3 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 냉각 팬 보호물을 누릅니다.

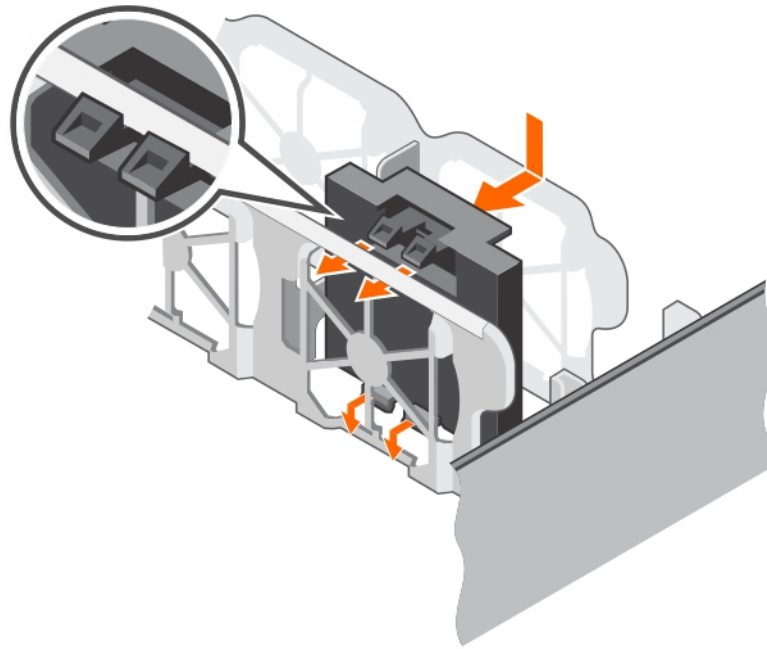


그림 47. 냉각 팬 보호물 설치

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

냉각 팬 분리

전제조건

① | **노트:** 각 팬의 분리 절차는 동일합니다.

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 냉각 슈라우드를 분리합니다.
- 4 필요하면 냉각 덮개를 분리합니다.

단계

- 1 시스템 보드 전원 케이블의 양쪽을 눌러 전원 케이블을 분리합니다.
- 2 팬을 냉각 팬 브래킷에서 들어 꺼냅니다.

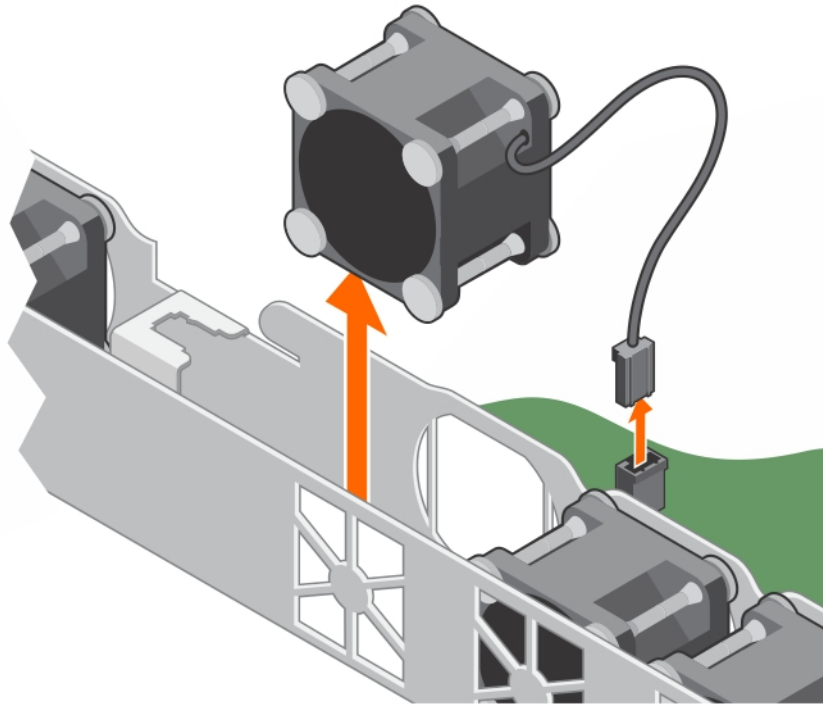


그림 48. 냉각 팬 분리

다음 단계

- 1 냉각 팬을 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[냉각 덮개 분리](#)

[냉각 팬 설치](#)

[냉각 덮개 장착](#)

냉각 팬 설치

전제조건

① | **노트:** 각 팬의 설치 절차는 동일합니다.

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 냉각 슈라우드를 분리합니다.
- 4 냉각 팬 보호물이 설치되어 있으면 분리합니다.

단계

- 1 팬을 냉각 팬 브래킷 방향으로 낮춥니다.
- 2 전원 케이블을 시스템 보드의 전원 케이블 커넥터에 연결합니다.

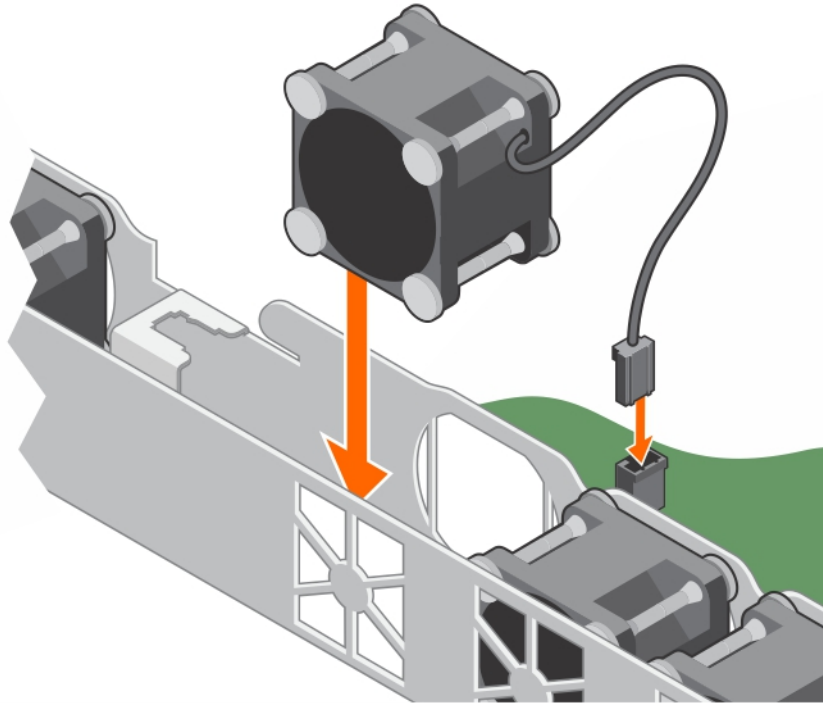


그림 49 . 냉각 팬 설치

다음 단계

- 1 냉각 덮개를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [냉각 덮개 분리](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

내부 USB 메모리 키(선택 사양)

시스템 내부에 설치된 USB 메모리 키는 부팅 장치, 보안 키 또는 대용량 저장 장치로 사용할 수 있습니다.

USB 메모리 키에서 부팅하려면 부팅 이미지를 사용하여 USB 메모리 키를 구성한 다음 시스템 설정 프로그램의 부팅 순서에 따라 USB 메모리 키를 지정합니다.

내부 USB 커넥터는 시스템 보드에 있습니다.

관련 링크

[시스템 보드 점퍼 및 커넥터](#)

선택 사양인 내부 USB 메모리 키 교체

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 확장 카드 라이저를 분리합니다.

단계

- 1 시스템 보드에서 USB 포트 또는 USB 메모리 키를 찾습니다.
USB 포트를 찾으려면 시스템 보드 점퍼 및 커넥터 섹션을 참조하십시오.
- 2 USB 메모리 키가 설치되어 있으면 USB 포트에서 분리합니다.

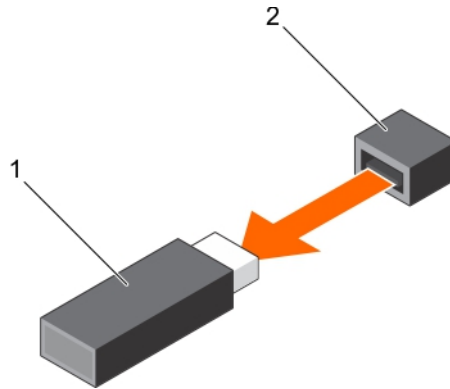


그림 50. 내부 USB 메모리 키 분리

- 1 USB 메모리 키
- 2 USB 포트
- 3 USB 포트에 새 USB 메모리 키를 삽입합니다.

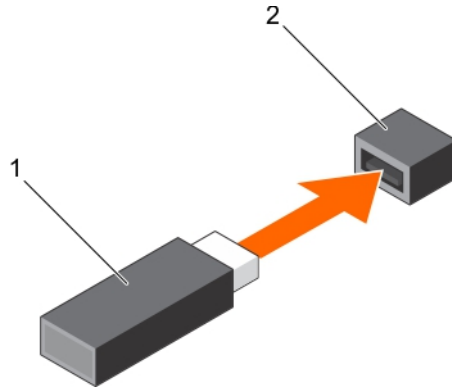


그림 51. 내부 USB 메모리 키 설치

1 USB 메모리 키

2 USB 포트

다음 단계

- 1 확장 카드 라이저를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 부팅하는 동안 F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 시스템이 USB 메모리 키를 감지하는지 확인합니다.

관련 링크

[확장 카드 라이저 분리](#)

확장 카드 및 확장 카드 라이저

시스템의 확장 카드는 시스템 보드 또는 라이저 카드의 확장 슬롯에 삽입하여 확장 버스를 통해 시스템의 기능을 강화할 수 있는 추가 기능 카드입니다.

① **노트:** SEL(시스템 이벤트 로그) 이벤트는 확장 카드 라이저가 지원되지 않거나 설치되지 않았을 경우에 기록됩니다. 이는 시스템 전원이 켜지지 않도록 하지 않으며 No BIOS POST 메시지 또는 F1/F2 일시 중지 메시지가 표시되지 않습니다.

확장 카드 설치 지침

이 시스템은 Generation 3 확장 카드를 지원합니다. 다음 표는 라이저 구성을 제공합니다.

표 24. 확장 카드 라이저에서 사용 가능한 확장 카드 슬롯

확장 카드 라이저의 PCIe 슬롯	높이	길이	링크 폭	슬롯 폭
1	절반 높이	절반 길이	x4	x8
2	전체 높이	절반 길이	x8	x16

① **노트:** 확장 카드는 핫 스왑 가능하지 않습니다.

다음 표는 냉각 및 기계적 설치가 올바르게 수행되도록 확장 카드를 설치하는 지침을 제공합니다. 표시된 슬롯 우선 순위를 사용하여 우선 순위가 가장 높은 확장 카드를 먼저 설치해야 합니다. 기타 모든 확장 카드는 카드 우선 순위 및 슬롯 우선 순위에 따라 설치해야 합니다.

표 25. 확장 카드 설치 순서

카드 우선 순위	카드 종류	슬롯 우선 순위	최대 허용 개수
1	PowerEdge RAID Controller(PERC) H730(전체 높이)	2	1
2	PERC H730P(로우 프로파일)	1	1
3	PERC H330(전체 높이)	2	1
4	PERC H330(로우 프로파일)	1	1
5	PERC H830(전체 높이)	2	1
6	PERC H830(로우 프로파일)	1	1
7	1 Gb NIC(전체 높이)	2	1
8	1 Gb NIC(로우 프로파일)	1	1
9	1Gb NIC(Broadcom 쿼드 포트)	2	1
10	1 Gb NIC(Broadcom 로우 프로파일)	1	1
11	1Gb NIC(Intel 듀얼 포트)	2	1
12	1Gb NIC(Intel 듀얼 포트, 로우 프로파일)	1	1
13	1Gb NIC(Broadcom 듀얼 포트)	2	1
14	1Gb NIC(Broadcom 듀얼 포트, 로우 프로파일)	1	1
15	12 Gb SAS(전체 높이)	2	1
16	12 Gb SAS(로우 프로파일)	1	1

확장 카드 라이저 분리

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 PERC 카드 LED 케이블을 분리합니다.

① | 노트: 이 단계는 케이블 연결된 하드 드라이브 시스템에만 적용됩니다.

단계

- 1 확장 카드 라이저 래치를 들어올리고 돌려 래치를 엽니다.
- 2 접촉점을 잡고 시스템 보드의 라이저 커넥터에서 확장 카드 라이저를 들어 올립니다.

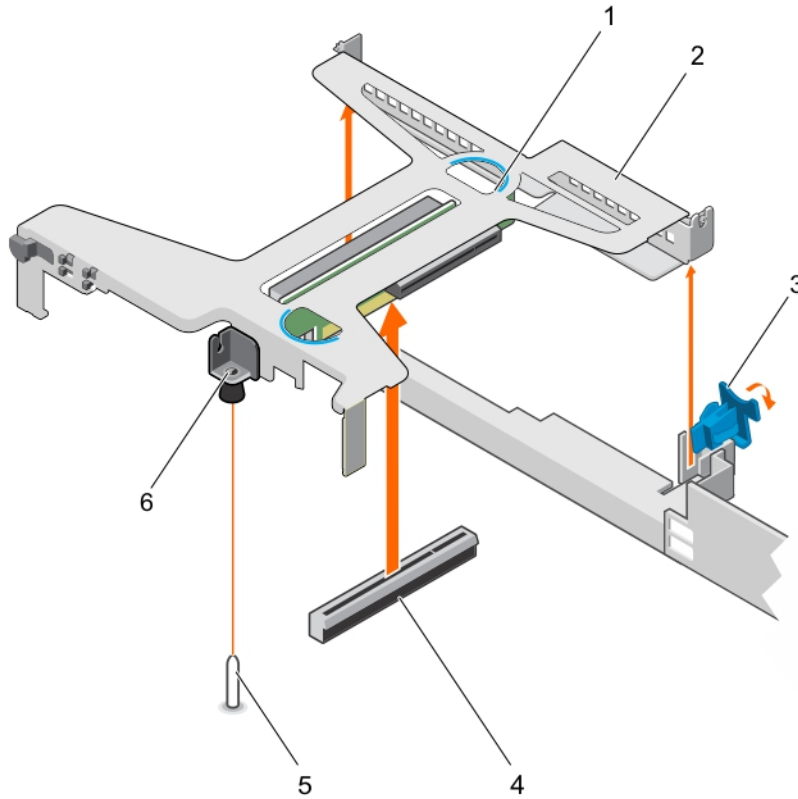


그림 52. 확장 카드 라이저 분리 및 설치

- | | | | |
|---|-------------------|---|---------------|
| 1 | 확장 카드 라이저 | 2 | 접촉점(2개) |
| 3 | 확장 카드 래치 | 4 | 새시의 가이드 슬롯 |
| 5 | 시스템 보드의 라이저 커넥터 | 6 | 시스템 보드의 가이드 핀 |
| 7 | 확장 카드 라이저의 가이드 슬롯 | | |

다음 단계

- 1 확장 카드 라이저를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [확장 카드 분리](#)
- [확장 카드 설치](#)
- [확장 카드 라이저 설치](#)

확장 카드 라이저 설치

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 확장 카드 라이저에 확장 카드를 장착합니다.

단계

- 1 확장 카드 라이저 래치를 엽니다.
- 2 다음의 구성 요소를 맞춥니다.
 - a 확장 카드 라이저의 가이드와 시스템 보드의 가이드 핀
 - b 확장 카드 라이저 커넥터와 시스템 보드의 커넥터
- 3 확장 카드 라이저가 시스템 보드의 커넥터에 단단히 연결될 때까지 확장 카드 라이저를 내립니다.
- 4 확장 카드 라이저 래치를 닫습니다.

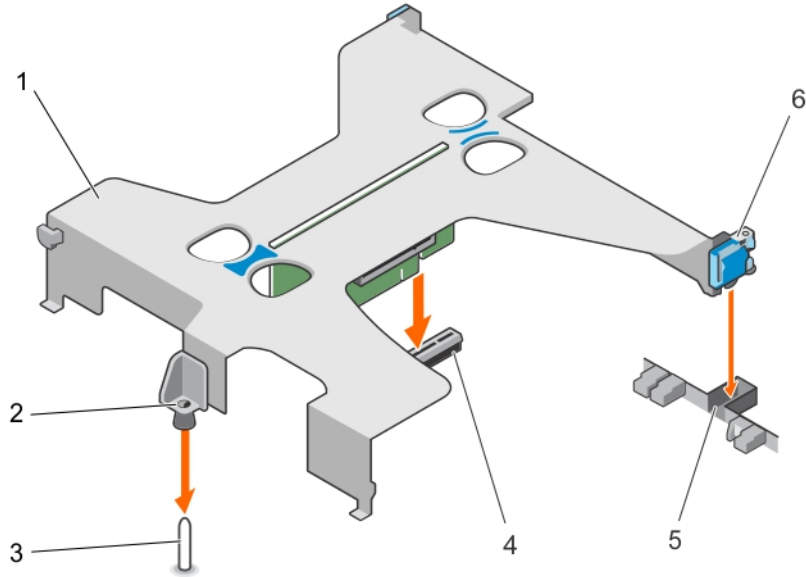


그림 53. 확장 카드 라이저 설치

- | | | | |
|---|---------------|---|-----------------|
| 1 | 확장 카드 라이저 | 2 | 확장 카드 라이저의 가이드 |
| 3 | 시스템 보드의 가이드 핀 | 4 | 시스템 보드의 라이저 커넥터 |
| 5 | 새시의 슬롯 | 6 | 확장 카드 래치 |

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

- 1 분리된 경우, PERC 카드 LED 케이블을 연결합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[확장 카드 설치](#)

확장 카드 분리

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 확장 카드 라이저 또는 확장 카드에 연결된 케이블을 분리합니다.
- 4 확장 카드 라이저가 설치되어 있는 경우 분리합니다.

단계

- 1 확장 카드의 모서리를 잡고 확장 카드 라이저 커넥터에서 분리합니다.
- 2 카드를 영구적으로 분리하는 경우 빈 확장 카드 슬롯에 필러 브래킷을 설치한 다음 확장 카드 래치를 닫습니다.

① **노트:** 시스템의 미국 연방 통신위원회(FCC) 인증을 유지하려면 필러 브래킷을 빈 확장 카드 슬롯에 설치해야 합니다. 브래킷은 또한 시스템 안으로 먼지 및 이물질이 들어오는 것을 막고, 시스템 내부가 적절히 냉각되며 공기가 흐르도록 도와줍니다. 필러 브래킷은 적절한 발열 상태를 유지하는 데 필요합니다.

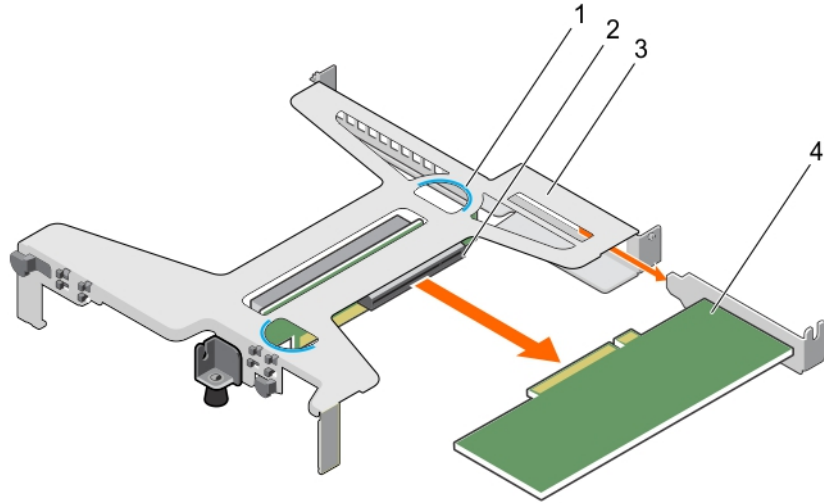


그림 54. 확장 카드 라이저에서 확장 카드 제거

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1 접촉점(2개) | 2 확장 카드 라이저 커넥터 |
| 3 확장 카드 라이저 | 4 확장 카드 |

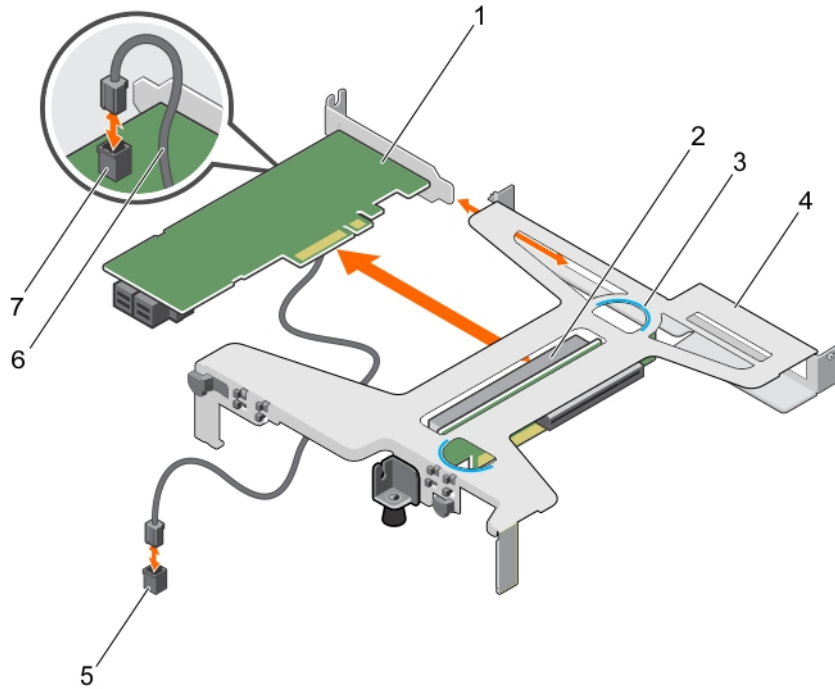


그림 55 . 확장 카드 라이저에서 확장 카드 제거

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1 PERC 카드 | 2 라이저의 확장 카드 커넥터 |
| 3 접촉점(2개) | 4 확장 카드 라이저 |
| 5 시스템 보드의 LED 커넥터 | 6 LED 케이블 |
| 7 PERC 카드의 LED 커넥터 | |

다음 단계

- 1 확장 카드를 설치합니다.
- 2 확장 카드 라이저를 설치합니다.
- 3 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [확장 카드 라이저 분리](#)
- [확장 카드 설치](#)
- [확장 카드 라이저 설치](#)

확장 카드 설치

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 확장 카드 라이저를 분리합니다.

단계

- 1 라이저에서 확장 카드 커넥터를 찾습니다.
- 2 확장 카드의 모서리를 잡고 카드 커넥터가 확장 카드 라이저의 커넥터에 맞춰지도록 카드를 배치합니다.

- 3 확장 카드 브래킷을 새시의 고리에 맞춥니다.
 - 4 카드가 완전히 장착될 때까지 카드 커넥터를 확장 카드 라이저 커넥터에 삽입합니다.
- ① **노트:** 확장 카드 래치가 닫힐 수 있도록 확장 카드가 새시를 따라 올바르게 장착되어 있는지 확인합니다.
- 5 해당하는 경우 케이블을 확장 카드에 연결합니다.

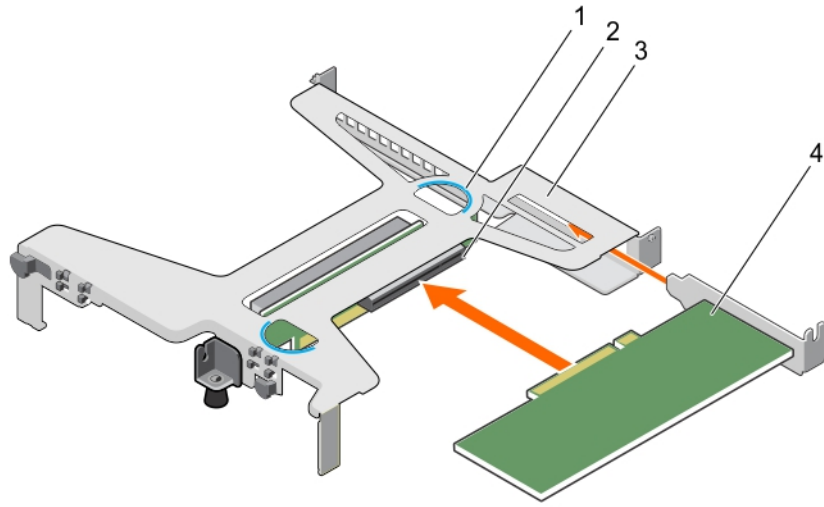


그림 56. 확장 카드 라이저에 확장 카드 설치

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1 접촉점(2개) | 2 확장 카드 라이저 커넥터 |
| 3 확장 카드 라이저 | 4 확장 카드 |

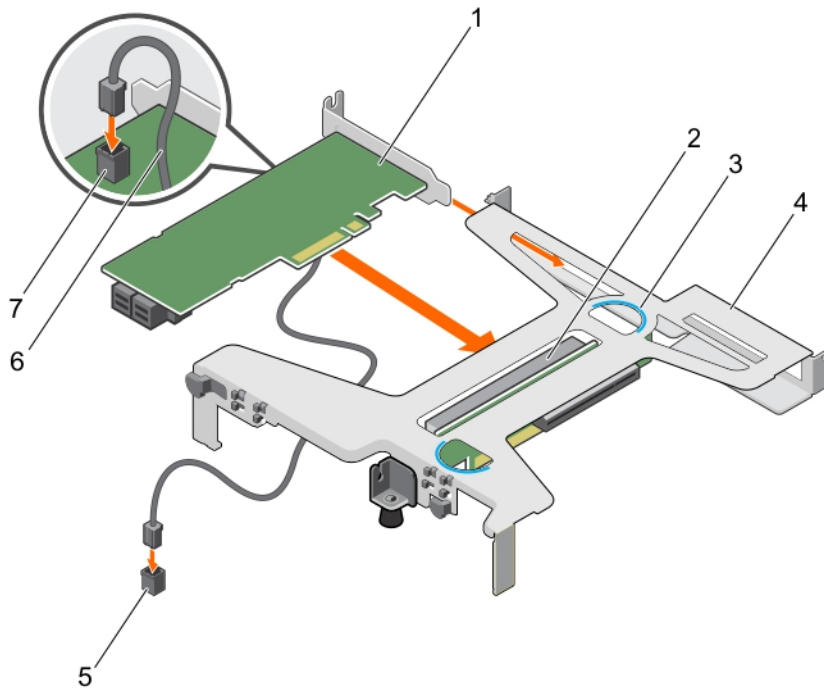


그림 57. 확장 카드 라이저에 확장 카드 설치

- | | |
|-----------|------------------|
| 1 PERC 카드 | 2 라이저의 확장 카드 커넥터 |
|-----------|------------------|

- 3 접촉점(2개)
- 5 시스템 보드의 LED 커넥터
- 7 PERC 카드의 LED 커넥터

- 4 확장 카드 라이저
- 6 LED 케이블

다음 단계

- 1 확장 카드 라이저를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [확장 카드 라이저 분리](#)
- [확장 카드 라이저 설치](#)

SD vFlash 카드(선택 사양)

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

SD vFlash 카드(옵션) 분리

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 새시 뒷면에 있는 SD vFlash 카드 슬롯을 찾습니다.

단계

SD vFlash 카드를 분리하려면 SD vFlash 카드를 안쪽으로 밀어 분리하고 SD vFlash 카드 슬롯에서 SD vFlash 카드를 빼냅니다.

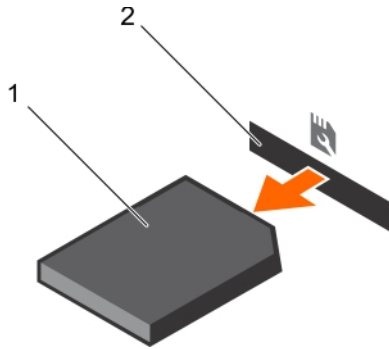


그림 58 . SD vFlash 카드(옵션) 분리

- 1 SD vFlash 카드
- 2 SD vFlash 카드 슬롯

SD vFlash 카드(선택사양) 설치

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 새시 후면에서 SD vFlash 카드 슬롯을 찾습니다.

단계

- 1 SD vFlash 카드의 접촉 핀 끝을 모듈의 SD vFlash 카드 슬롯에 삽입하여 SD vFlash 카드를 설치합니다.
① | 노트: 슬롯은 SD vFlash 카드를 올바르게 삽입할 수 있도록 설계되어 있습니다.
- 2 SD vFlash 카드를 안쪽으로 눌러 SD vFlash 카드 슬롯에 고정합니다.

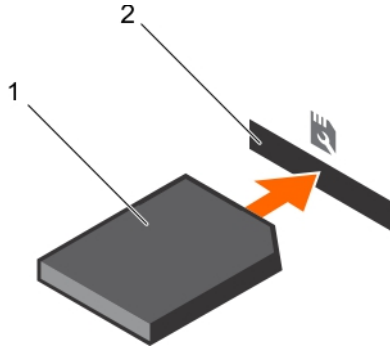


그림 59 . SD vFlash 카드(선택사양) 설치

iDRAC 포트 카드(선택 사양)

iDRAC 포트 카드는 SD vFlash 카드 슬롯 및 iDRAC 포트에 구성되어 있습니다. iDRAC 포트 카드는 시스템의 원격 고급 관리에 사용됩니다. SD vFlash 카드는 시스템의 SD vFlash 카드 슬롯에 꽂는 SD(Secure Digital) 카드입니다. 이 카드는 서버 구성, 스크립트 및 이미징의 자동화를 허용하는 사용자 정의 배포 환경 및 지속적인 온디맨드 로컬 스토리지를 제공하며 USB 장치를 에뮬레이션합니다. 자세한 내용은 Dell.com/esmmanuals에서 Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.

iDRAC 포트 카드는 SD vFlash 카드 슬롯 및 iDRAC 포트에 구성되어 있습니다. iDRAC 포트 카드는 전용 NIC 포트의 기능을 하며 네트워크를 통해 시스템의 원격 고급 관리에 사용됩니다.

SD vFlash 카드는 iDRAC 포트 카드의 SD vFlash 카드 슬롯에 꽂는 SD(Secure Digital) 카드입니다. 이 카드는 서버 구성, 스크립트 및 이미징의 자동화를 가능하게 해주는 사용자 정의 배포 환경 및 영구적인 온디맨드 로컬 저장소를 제공하며, USB 장치를 에뮬레이션합니다. 자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서(Dell.com/idracmanuals)를 참조하십시오.

선택 사양인 iDRAC 포트 카드 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
- 4 연결되어 있는 경우, 네트워크 케이블을 iDRAC 포트 카드에서 분리합니다.
- 5 냉각 슈라우드를 분리합니다.

단계

- 1 iDRAC 포트 카드 홀더를 시스템 보드에 고정하는 두 개의 나사를 풉니다.
- 2 iDRAC 포트 카드를 당겨 시스템 보드의 iDRAC 포트 카드 커넥터에서 분리하고 새시에서 카드를 분리합니다.

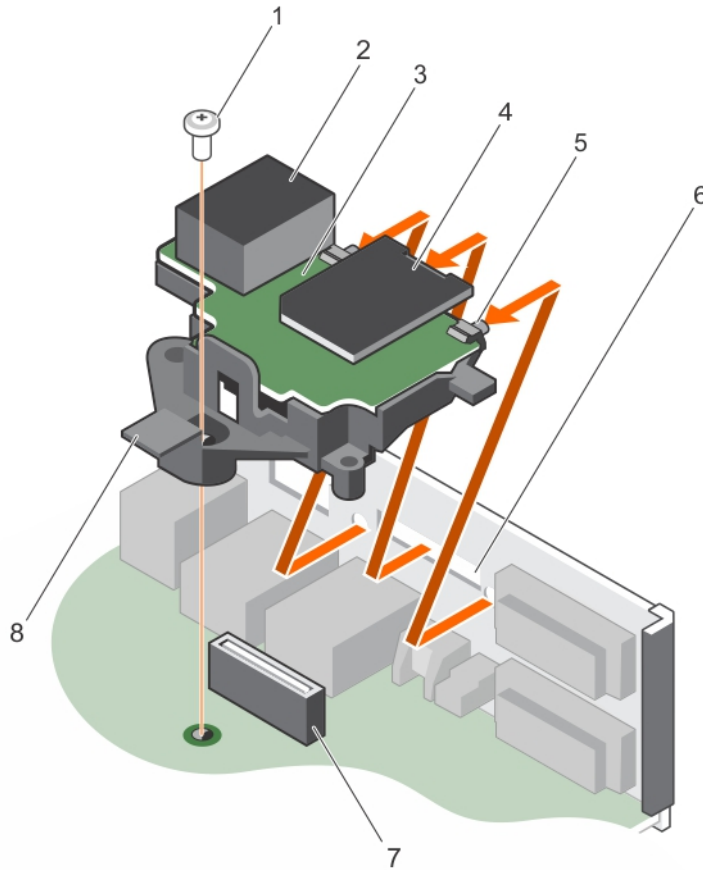


그림 60. iDRAC 포트 카드 분리

- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 나사 | 2 | iDRAC Ports |
| 3 | iDRAC 포트 카드 보드 | 4 | vFlash 매체 카드 슬롯 |
| 5 | iDRAC 포트의 탭 | 6 | 새시의 슬롯 |
| 7 | iDRAC 포트 카드 커넥터 | 8 | iDRAC 포트 카드 홀더 |

다음 단계

- 1 iDRAC 포트 카드를 설치합니다.
- 2 연결이 끊어진 경우, 네트워크 케이블을 다시 연결합니다.
- 3 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [냉각 덮개 분리](#)
- [선택 사양인 iDRAC 포트 카드 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

선택 사양인 iDRAC 포트 카드 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 반드시 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
- 4 냉각 슈라우드를 분리합니다.

단계

- 1 iDRAC 포트 카드의 탭을 새시의 슬롯에 맞추고 삽입합니다.
- 2 iDRAC 포트 카드를 시스템 보드의 커넥터에 끼웁니다.
- 3 iDRAC 포트 카드 홀더를 시스템 보드에 고정하는 나사를 조입니다.

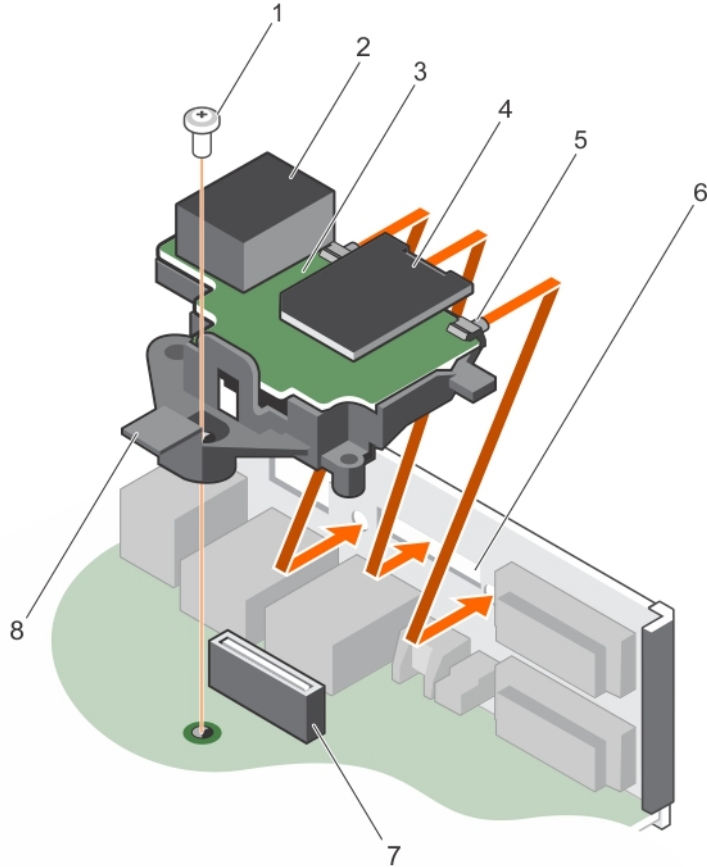


그림 61. iDRAC 포트 카드 설치

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1 나사 | 2 iDRAC Ports |
| 3 iDRAC 포트 카드 보드 | 4 vFlash 매체 카드 슬롯 |
| 5 iDRAC 포트의 탭 | 6 새시의 슬롯 |
| 7 iDRAC 포트 카드 커넥터 | 8 iDRAC 포트 카드 홀더 |

다음 단계

- 1 냉각 덮개를 설치합니다.
- 2 연결이 끊어진 경우, 네트워크 케이블을 다시 연결합니다.
- 3 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [냉각 덮개 분리](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

방열판 및 프로세

방열판 분리

전제조건

△ **주의:** 대부분의 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 유지하는 데 필요합니다.

① **노트:** 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

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

⚠ **경고:** 방열판과 프로세서는 시스템 전원을 끈 후에도 잠시 동안은 아주 뜨겁습니다. 손대기 전에 방열판과 프로세서가 충분히 식을 때까지 기다리십시오.

단계

- 1 방열판을 시스템 보드에 고정하는 나사 중 1개를 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 시스템에서 살짝 들어올립니다.

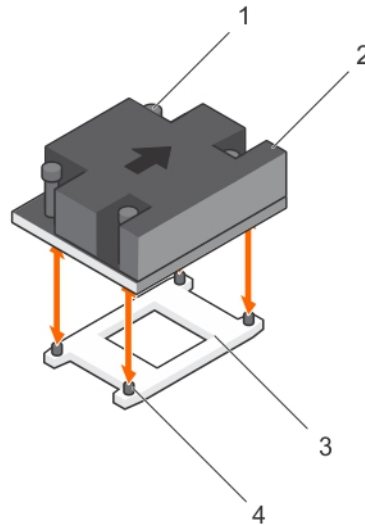


그림 62. 방열판 분리 및 설치

- | | | | |
|---|-----------|---|--------|
| 1 | 조임 나사(4개) | 2 | 방열판 |
| 3 | 프로세서 소켓 | 4 | 슬롯(4개) |

다음 단계

- 1 결함이 있는 방열판만 분리하는 경우, 교체 방열판을 설치합니다. 문제가 해결되지 않으면 프로세서를 분리하십시오.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- 냉각 덮개 분리
- 방열판 설치
- 프로세서 장착
- 냉각 덮개 장착

프로세서 제거

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자만이 수행할 수 있습니다.

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템을 업그레이드하는 경우 Dell.com/support에서 최신 버전의 시스템 BIOS를 다운로드한 다음 압축된 다운로드 파일에 포함된 지침에 따라 시스템에 업데이트를 설치합니다.

① 노트: Dell Lifecycle Controller를 사용하여 시스템 BIOS를 업데이트할 수 있습니다.

- 3 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 4 냉각 덮개를 분리합니다.
- 5 방열판을 분리합니다.
- 6 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

△ 경고: 시스템의 전원을 끈 후에도 프로세서가 매우 뜨거우므로 만지지 마십시오. 프로세서를 분리하기 전에 충분히 냉각시켜야 합니다.

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

단계

- 1 프로세서 실드의 레버를 아래로 누른 다음, 탭 아래에서 밖으로 눌러 소켓 레버를 분리합니다.
- 2 프로세서 실드가 위로 올라올 때까지 레버를 위로 들어 올립니다.

△ 주의: 프로세서 소켓 핀은 충격에 약해 영구적으로 손상될 수 있습니다. 프로세서를 소켓에서 분리하는 경우 프로세서 소켓의 핀이 구부러지지 않도록 주의하십시오.

- 3 소켓에서 프로세서를 들어 꺼냅니다.

① 노트: 프로세서를 분리한 후 재사용, 반품 또는 임시 보관을 위해 정전기 방지 컨테이너에 보관합니다. 프로세서의 접촉부를 손상시키지 않으려면 프로세서의 하단을 만지지 마십시오. 프로세서의 가장자리만 잡으십시오.

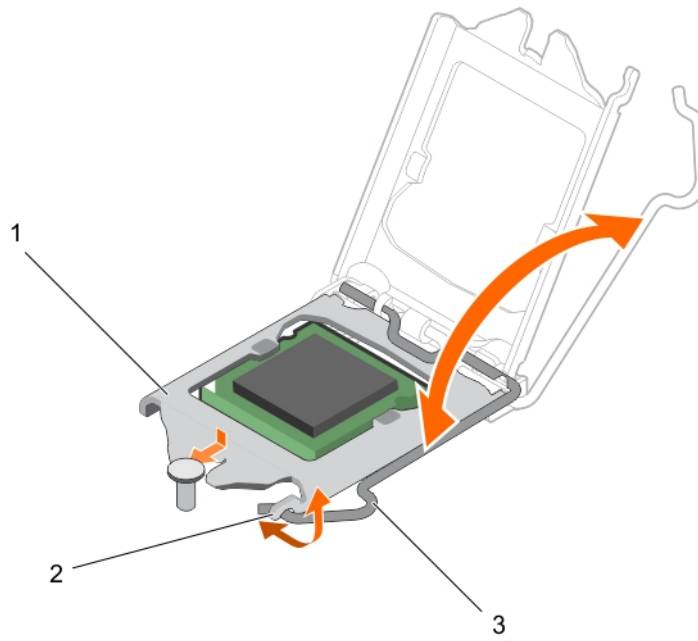


그림 63. 프로세서 실드 열기 및 닫기

- 1 프로세서 실드
- 2 프로세서 실드의 탭
- 3 소켓 레버

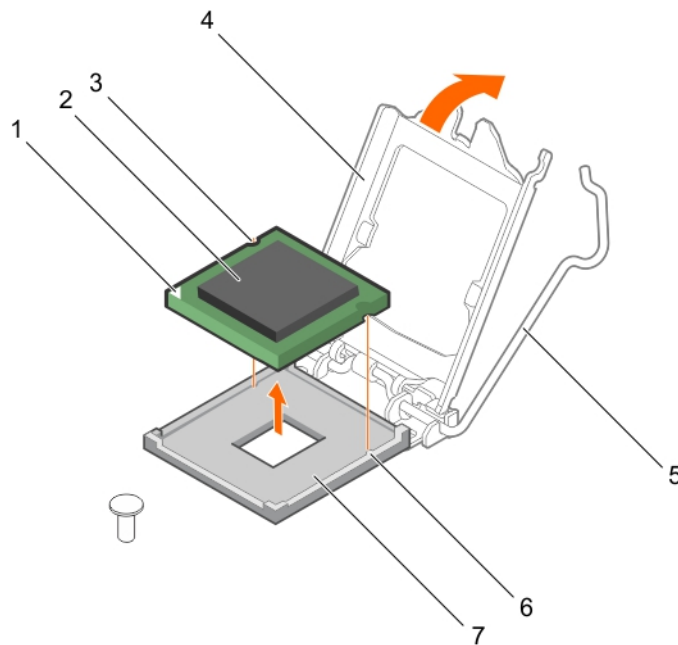


그림 64. 프로세서 분리 및 설치

- 1 프로세서의 핀 1 표시기
- 2 프로세서

- 3 슬롯(2개)
- 5 소켓 레버
- 7 소켓

- 4 프로세서 실드
- 6 소켓 키(2개)

다음 단계

- 1 프로세서를 설치합니다.
- 2 방열판을 설치합니다.
- 3 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [냉각 덮개 분리](#)
- [방열판 분리](#)
- [프로세서 장착](#)
- [방열판 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

프로세서 장착

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자만이 수행할 수 있습니다.

- 1 안전 지침을 반드시 따르십시오.
- 2 시스템을 업그레이드하는 경우 Dell.com/support에서 최신 버전의 시스템 BIOS를 다운로드한 다음 압축된 다운로드 파일에 포함된 지침에 따라 시스템에 업데이트를 설치합니다.

① 노트: Dell Lifecycle Controller를 사용하여 시스템 BIOS를 업데이트할 수 있습니다.

- 3 시스템 내부에서 작업하기 전의 절차를 따릅니다..
- 4 냉각 슈라우드를 분리합니다.

단계

- 1 새 프로세서의 포장을 풉니다.
프로세서가 시스템에서 이미 사용되고 있는 경우 보풀이 없는 천을 사용하여 나머지 열 그리스를 프로세서에서 제거합니다.

- 2 프로세서 소켓을 찾습니다.

△ 주의: 프로세서를 제거 또는 재설치하는 동안 손의 오염 물질을 깨끗이 닦으십시오. 열 그리스 또는 오일과 같은 프로세서 접착부의 오염 물질로 인해 프로세서가 손상될 수 있습니다.

- 3 프로세서를 소켓 키에 맞춥니다.

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

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

- 4 프로세서의 핀 1 표시등을 소켓의 삼각형에 맞춥니다.
- 5 프로세서의 해당 슬롯이 소켓 키에 맞도록 프로세서를 소켓에 놓습니다.
- 6 프로세서 실드를 고정 나사 아래로 밀어 프로세서 실드를 닫습니다.
- 7 소켓 레버를 내려 탭 아래로 밀어 잠급니다.

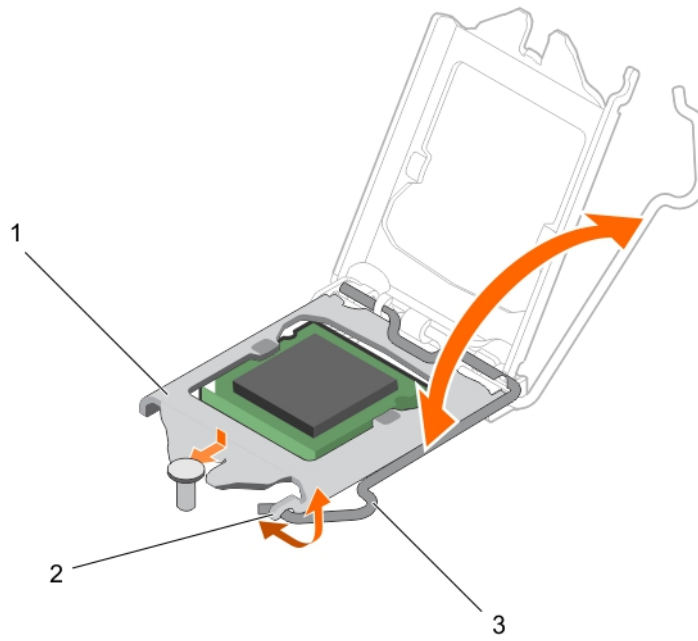


그림 65. 프로세서 실드 열기 및 닫기

- 1 프로세서 실드
- 2 프로세서 실드의 탭
- 3 소켓 레버

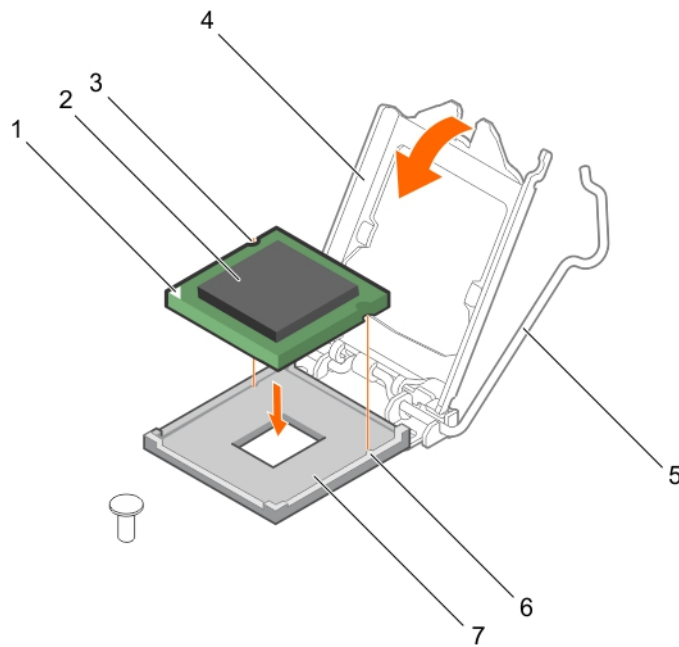


그림 66. 프로세서 설치

- 1 프로세서의 핀 1 표시기
- 2 프로세서

- 3 슬롯(2개)
- 5 소켓 레버
- 7 소켓

- 4 프로세서 실드
- 6 소켓 키(2개)

다음 단계

① **노트:** 프로세서를 설치한 후에 방열판을 설치해야 합니다. 방열판은 적절한 열 상태를 유지하는 데 필요합니다.

- 1 방열판을 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다..
- 3 부팅 중 F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 프로세서 정보가 새로운 시스템 구성과 일치하는지 확인합니다.
- 4 시스템 진단 프로그램을 실행하여 새 프로세서가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

관련 링크

- 냉각 덮개 분리
- 방열판 설치
- 냉각 덮개 장착

방열판 설치

전제조건

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

- 1 안전 지침을 읽고 숙지하십시오.
- 2 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
- 3 시스템 내부에서 작업하기 전의 절차를 따릅니다..
- 4 냉각 덮개를 분리합니다.
- 5 프로세서를 설치합니다.

단계

- 1 기존 방열판을 사용하는 경우, 깨끗하고 보풀이 없는 천을 사용하여 열 그리스를 방열판에서 분리합니다.
- 2 프로세서 키트에 포함된 열 그리스 주사기를 사용하여 그림에 표시된 것과 같이 프로세서 상단의 얇은 스파이럴에 그리스를 바릅니다.

△ **주의:** 열 그리스를 지나치게 많이 사용하면 여분의 그리스가 프로세서 소켓에 묻어 더러워질 수 있습니다.

① **노트:** 열 그리스는 일회용입니다. 사용한 주사기는 폐기하십시오.

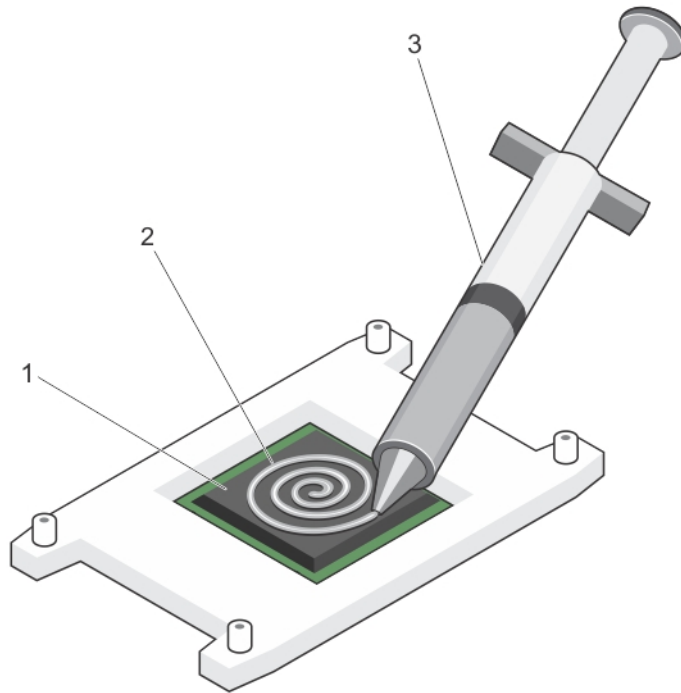


그림 67. 프로세서 상단에 열 그리스를 적용

- 1 프로세서
- 2 열 그리스
- 3 열 그리스 주사기

3 방열판을 프로세서에 놓습니다.

① 노트: 방열판에 표시된 화살표가 새시의 후면을 마주 보고 있어야 합니다.

4 방열판을 시스템 보드에 고정하는 4개의 나사 중 하나를 조입니다.

5 조이고자 하는 첫 번째 나사의 반대편 대각선에 있는 나사를 조입니다.

① 노트: 방열판을 설치할 때 방열판 고정 나사를 너무 단단하게 조이지 마십시오. 너무 단단하게 조이지 않기 위해서는 저항이 느껴질 때까지 고정 나사를 조여야 합니다. 나사의 장력은 6 in-lb(6.9 kg-cm)이하여야 합니다.

6 나머지 두 나사에 대해 위 절차를 반복합니다.

다음 단계

- 1 냉각 덮개를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다..
- 3 부팅 중 F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 프로세서 정보가 새로운 시스템 구성과 일치하는지 확인합니다.
- 4 시스템 진단 프로그램을 실행하여 새 프로세서가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

관련 링크

- [냉각 덮개 분리](#)
- [프로세서 장착](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

전원 공급 장치

시스템은 250W AC 비중복 PSU(전원 공급 장치)를 지원합니다.

케이블 연결된 전원 공급 장치 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 전원 공급 장치(PSU)에서 시스템 보드, 하드 드라이브 및 광학 드라이브로 연결되는 모든 전원 케이블을 분리합니다.

단계

PSU를 새시에 고정시키는 나사를 분리합니다. PSU를 새시의 전면을 향해 밀어 넣고 새시에서 들어 꺼냅니다.

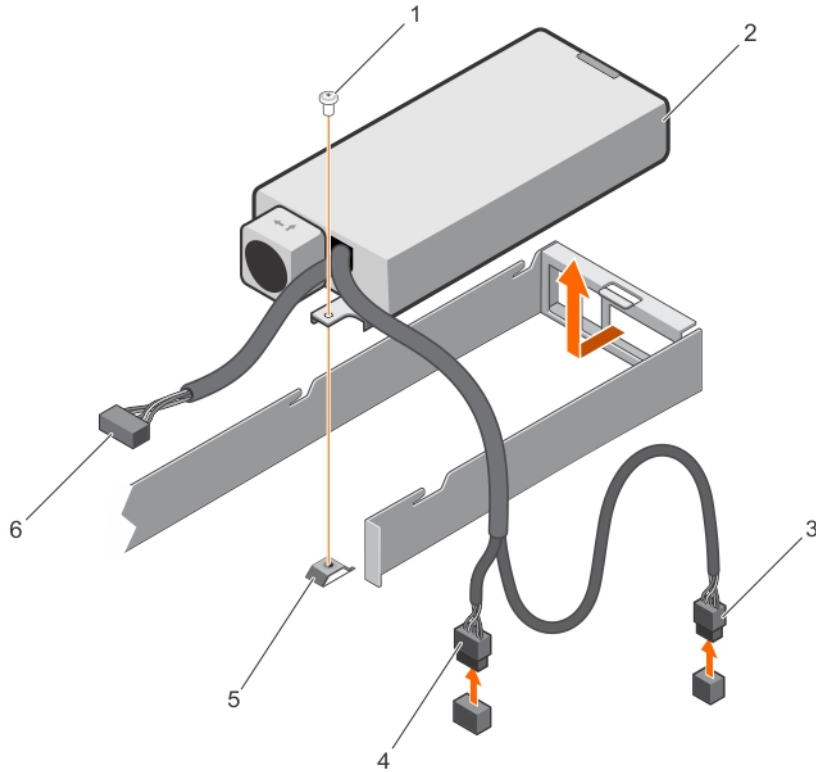


그림 68. 케이블 연결된 전원 공급 장치 분리

- | | |
|--------------|--------------|
| 1 나사 | 2 PSU |
| 3 P2 케이블 커넥터 | 4 P1 케이블 커넥터 |
| 5 격리 애자 | 6 P3 케이블 커넥터 |

다음 단계

- 1 케이블 연결된 전원 공급 장치를 장착합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[케이블 연결된 전원 공급 장치 설치](#)

케이블 연결된 전원 공급 장치 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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.

단계

- 1 PSU를 PSU 슬롯에 밀어 넣습니다.
- 2 PSU의 나사 구멍을 새시의 격리 애자에 맞춥니다.
- 3 나사를 조여 PSU를 새시에 고정시킵니다.
- 4 모든 전원 케이블을 시스템 보드, 하드 드라이브 및 광학 드라이브에 연결합니다.

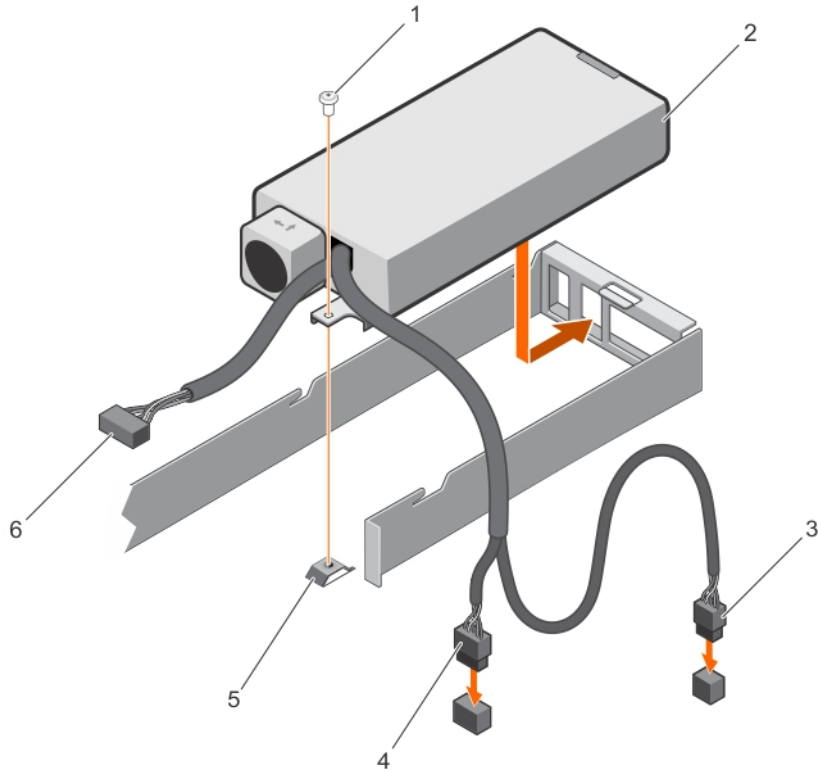


그림 69. 케이블 연결된 PSU 설치

- | | |
|--------------|--------------|
| 1 나사 | 2 PSU |
| 3 P2 케이블 커넥터 | 4 P1 케이블 커넥터 |
| 5 격리 애자 | 6 P3 케이블 커넥터 |

다음 단계

- 1 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

시스템 배터리

시스템 배터리는 실시간 클럭에 전원을 공급하고 시스템의 BIOS 설정을 저장하는 데 사용됩니다.

시스템 배터리 장착

전제조건

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 확장 카드 라이저를 분리합니다.
- 4 플라스틱 스크라이브를 준비합니다.

⚠ 경고: 새 전지를 올바르게 설치하지 않으면 전지가 파열될 위험이 있습니다. 제조업체에서 권장하는 것과 동일하거나 동등한 종류의 전지로만 교체합니다. 자세한 내용은 시스템과 함께 제공되는 안전 정보를 참조하십시오.

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

단계

- 1 배터리 소켓을 찾습니다. 자세한 내용은 시스템 보드 커넥터 섹션을 참조하십시오.

⚠ 주의: 배터리 커넥터의 손상을 방지하려면 배터리를 설치하거나 분리하는 경우 커넥터를 단단히 잡아야 합니다.

- 2 다음 그림에 표시된 대로 플라스틱 스크라이브를 사용하여 시스템 배터리를 약간 들어 올립니다.

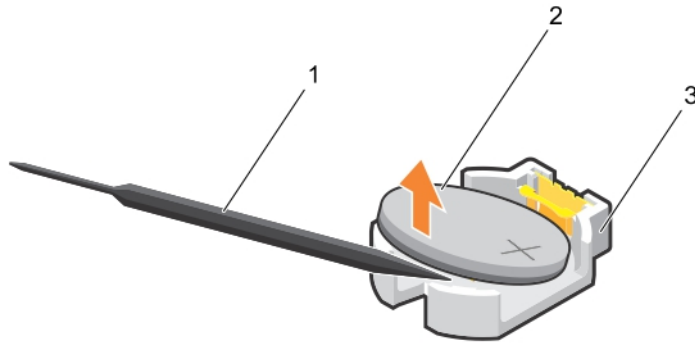


그림 70. 시스템 배터리 분리

- | | | | |
|---|------------|---|---------------|
| 1 | 플라스틱 스크라이브 | 2 | 배터리 커넥터의 양극 쪽 |
| 3 | 고정 탭 | | |
- 3 새 시스템 배터리를 설치하려면 "+"가 위로 향하게 배터리를 잡고 커넥터의 고정 탭 아래로 밀습니다.
 - 4 배터리가 제자리에 끼워질 때까지 커넥터 안으로 누릅니다.

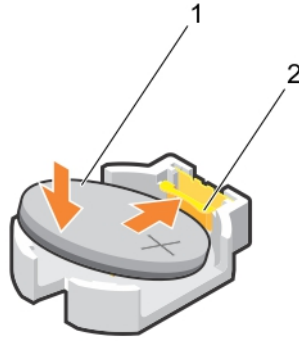


그림 71. 시스템 배터리 설치

1 배터리 커넥터의 양극 쪽

2 배터리 커넥터

다음 단계

- 1 확장 카드 라이저를 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3 부팅하는 동안 <F2> 키를 눌러 시스템 설정 프로그램을 실행해 배터리가 올바르게 작동하는지 확인합니다.
- 4 시스템 설정의 **Time(시간)** 및 **Date(날짜)** 필드에 정확한 시간과 날짜를 입력합니다.
- 5 시스템 설정을 종료합니다.

관련 링크

- [확장 카드 라이저 분리](#)
- [확장 카드 라이저 설치](#)

하드 드라이브 후면판

4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 SAS 또는 SATA 하드 드라이브를 포함하는 시스템은 하드 드라이브 후면판을 지원합니다.

하드 드라이브 후면판 분리

전제조건

- △ **주의:** 대부분의 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:** 드라이브 및 후면판의 손상을 방지하려면 후면판을 분리하기 전에 시스템에서 하드 드라이브를 분리해야 합니다.
- △ **주의:** 하드 드라이브를 동일한 위치에 장착할 수 있도록 분리하기 전에 각 하드 드라이브의 번호를 기록하고 임시적으로 레이블을 붙여야 합니다.

- 1 안전 지침을 따랐는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전의 절차를 따릅니다.
- 3 모든 하드 드라이브를 분리합니다.
- 4 후면판에서 SAS/SATA 데이터, 신호 및 전원 케이블을 분리합니다.

단계

분리 탭을 누르고 새시의 하드 드라이브 후면판을 들어 올립니다.

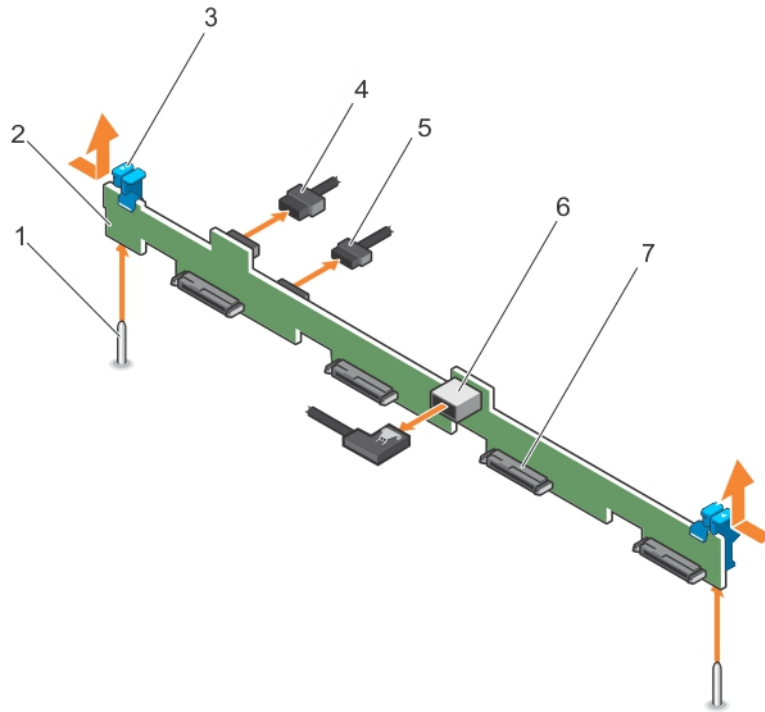


그림 72 . 4개의 8.89cm(3.5인치) 핫 스왑 가능 SAS/SATA 하드 드라이브 백플레인 제거

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1 가이드(2개) | 2 하드 드라이브 후면판 |
| 3 분리 탭(2개) | 4 후면판 전원 케이블 |
| 5 후면판 신호 케이블 | 6 후면판의 SAS_A 커넥터 |
| 7 하드 드라이브 커넥터(4개) | |

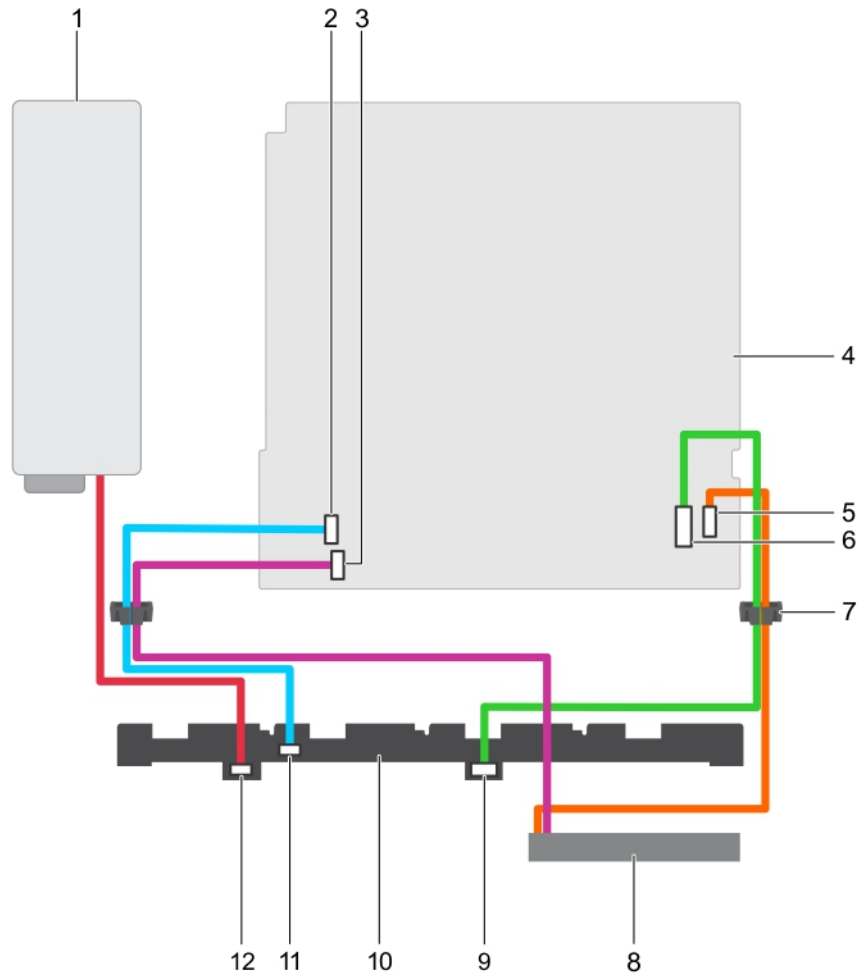


그림 73 . 케이블 연결 다이어그램-4개의 3.5인치 핫 스왑 가능 SAS/SATA 하드 드라이브 후면판

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1 전원 공급 장치 | 2 시스템 보드의 신호 커넥터 |
| 3 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터 | 4 시스템 보드 |
| 5 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터 | 6 SATA 하드 드라이브용 미니-SAS 커넥터 |
| 7 케이블 배선 클립 | 8 옵티컬 드라이브 |
| 9 하드 드라이브 후면판의 SATA 커넥터 | 10 하드 드라이브 후면판 |
| 11 하드 드라이브 후면판의 신호 커넥터 | 12 하드 드라이브 후면판의 전원 커넥터 |

다음 단계

- 1 하드 드라이브 후면판을 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리](#)
[하드 드라이브 후면판 설치](#)

하드 드라이브 후면판 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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: 제어판 연성 케이블의 손상을 방지하려면 커넥터에 연결한 후 제어판 연성 케이블을 구부리지 마십시오.

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

단계

- 1 후면판 분리 탭의 슬롯을 새시 측면 벽에 있는 가이드 핀에 맞춥니다.
- 2 분리 탭이 제자리에 고정될 때까지 하드 드라이브 후면판을 새시 쪽으로 밀습니다.
- 3 후면판에 SAS/SATA 데이터, 신호 및 전원 케이블을 연결합니다.

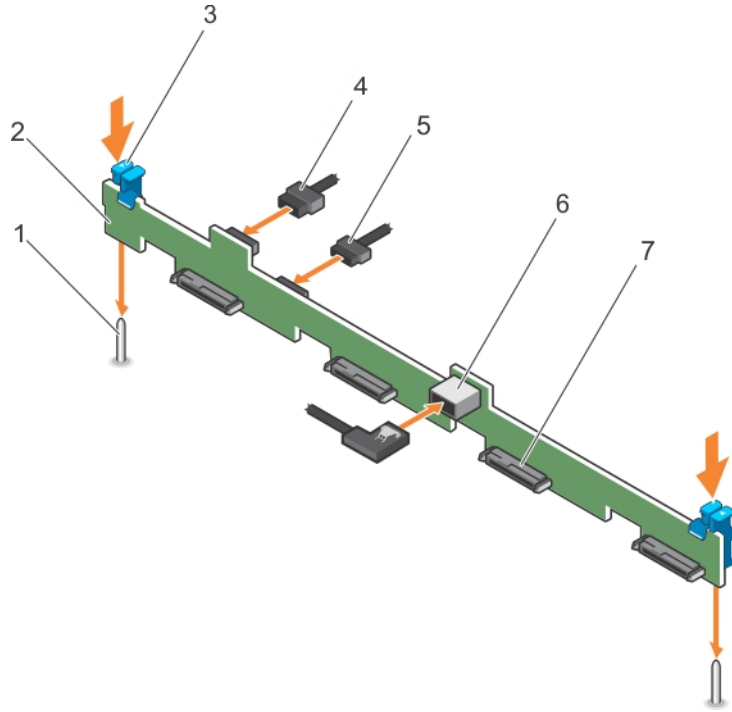


그림 74 . 4개의 8.89cm(3.5인치) 핫 스왑 가능 SAS/SATA 하드 드라이브 백플레인 설치

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1 가이드(2개) | 2 하드 드라이브 후면판 |
| 3 분리 탭(2개) | 4 후면판 전원 케이블 |
| 5 후면판 신호 케이블 | 6 후면판의 SAS_A 커넥터 |
| 7 하드 드라이브 커넥터(4개) | |

다음 단계

- 1 하드 드라이브를 원래 위치에 설치합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치

제어판 조립품

이 섹션에서는 LCD 제어판 조립품 분리 또는 설치하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

LCD 제어판 조립품 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

단계

- 1 제어판 보드에서 케이블을 분리합니다.

△ 주의: 콘솔을 분리할 때 과도하게 힘을 가하면 커넥터가 손상될 수 있으므로 지나치게 힘을 가하지 마십시오.

- 2 모서리에 있는 LCD 제어판의 위쪽 가장자리를 잡고 LCD 제어판 탭이 분리될 때까지 위쪽으로 당깁니다.
- 3 제어판을 당겨 새시에서 분리합니다.
- 4 LCD 제어판 보드를 고정시키는 나사를 제거합니다.
- 5 LCD 제어판 보드를 들어 올려 새시에서 분리합니다.

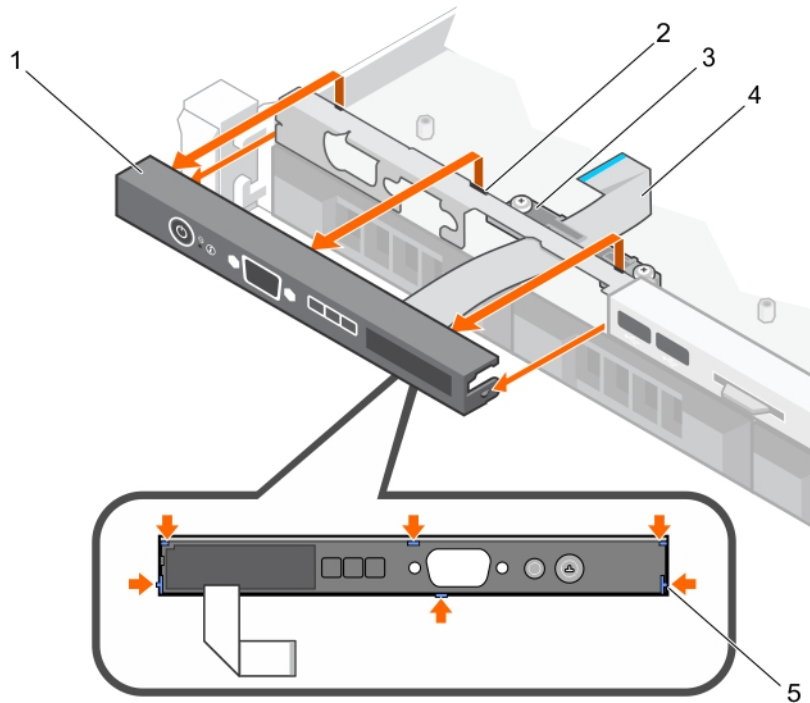


그림 75 . LCD 컨트롤 패널 제거 - 4개의 8.89cm(3.5인치) 핫 스왑 가능 하드 드라이브 새시

1 LCD 제어판

2 노치(6개)

- 3 디스플레이 모듈 케이블 고정 클립
- 5 LCD 제어판의 탭(6개)

- 4 디스플레이 모듈 케이블

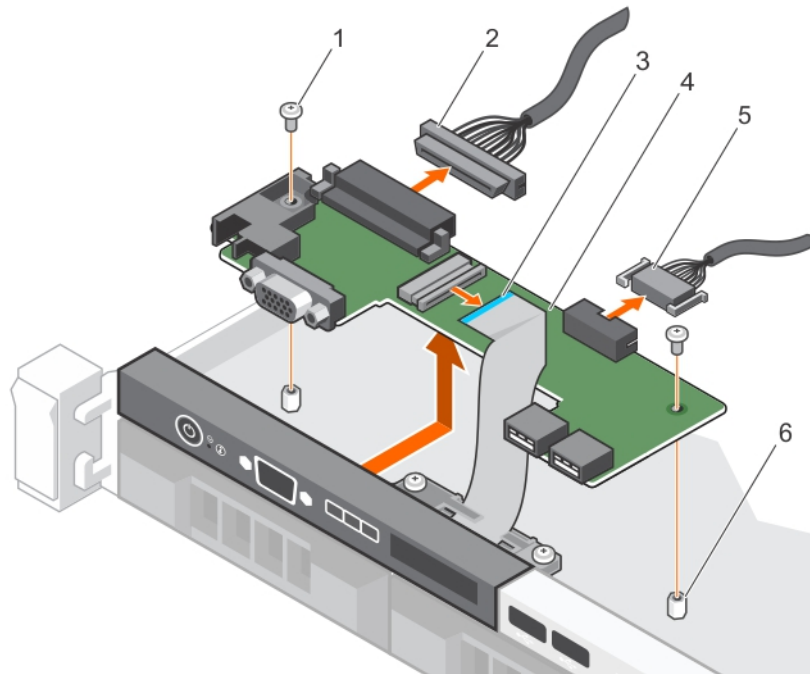


그림 76 . LCD 컨트롤 패널 보드 제거 - 4개의 하드 드라이브 새시

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1 나사(2개) | 2 제어판 케이블 |
| 3 디스플레이 모듈 케이블 | 4 LCD 제어판 |
| 5 USB 커넥터 케이블 | 6 새시의 격리 애자(2개) |

다음 단계

- 1 LCD 제어판 조립품 설치
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[LCD 제어판 조립품 설치](#)

LCD 제어판 조립품 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

단계

- 1 제어판의 탭을 새시의 눈금에 맞춥니다.
- 2 케이블 고정 클립을 통해 LCD 케이블을 배선합니다.
- 3 제자리에 장착될 때까지 제어판을 새시쪽으로 밀니다.

- 4 LCD 컨트롤 패널 보드를 맞추고 설치합니다.
- 5 나사로 보드를 제자리에 고정합니다.

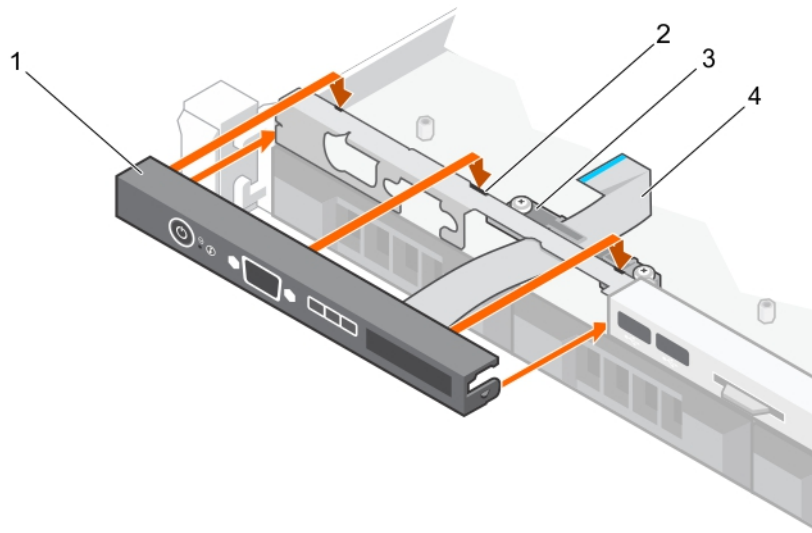


그림 77 . LCD 컨트롤 패널 설치 - 4개의 8.89cm(3.5인치) 핫 스왑 가능 하드 드라이브 새시

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1 LCD 제어판 | 2 노치(6개) |
| 3 디스플레이 모듈 케이블 고정 클립 | 4 디스플레이 모듈 케이블 |
| 5 LCD 제어판의 탭(6개) | |

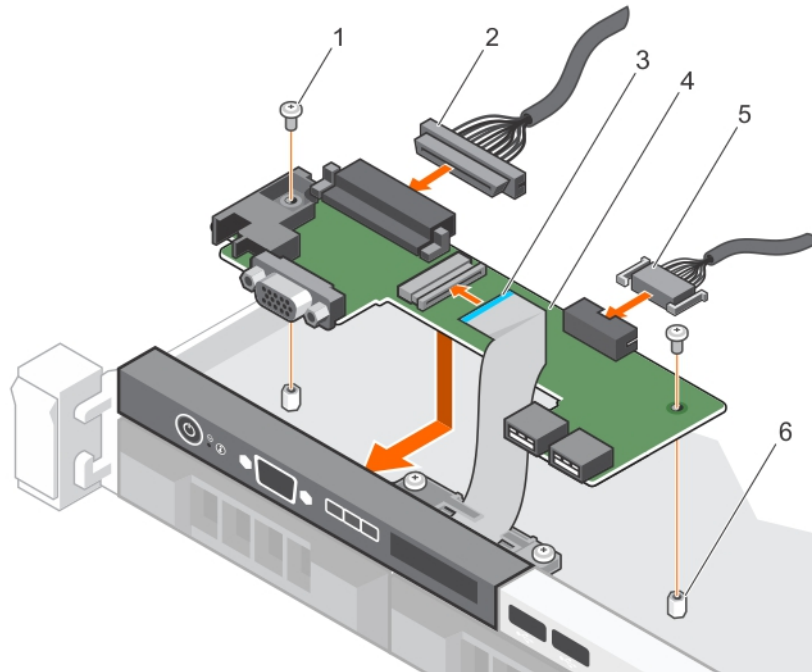


그림 78 . LCD 컨트롤 패널 보드 설치 - 4개의 하드 드라이브 새시

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1 나사(2개) | 2 제어판 케이블 |
| 3 디스플레이 모듈 케이블 | 4 LCD 제어판 |
| 5 USB 커넥터 케이블 | 6 새시의 격리 애자(2개) |

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

LED 제어판 조립품 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 제어판 모듈에 연결된 케이블을 분리합니다.

△ 주의: 콘솔을 분리할 때 과도하게 힘을 가하면 커넥터가 손상될 수 있으므로 지나치게 힘을 가하지 마십시오.

단계

- 1 케이블 연결된 하드 드라이브 새시의 경우 다음과 같은 단계를 수행하십시오.
 - a LED 패널을 새시에 고정시키는 나사를 분리합니다.
 - b LED 패널을 분리합니다.
- 2 제어판 보드를 새시에 고정시키는 나사를 제거합니다.
- 3 제어판 모듈을 들어 올려 새시에서 분리합니다.

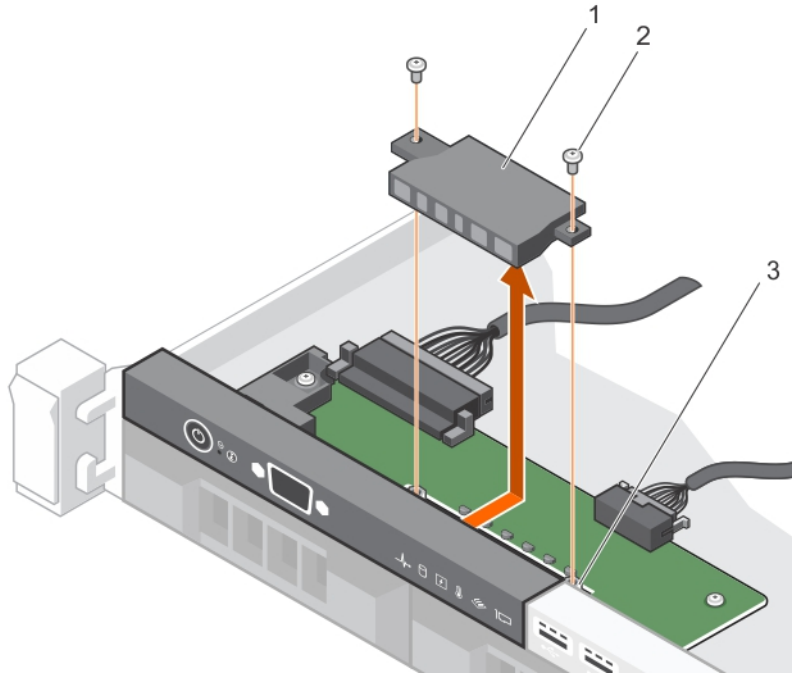


그림 79. LED 모듈 제거 - 4개의 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

- | | |
|----------|----------|
| 1 LED 모듈 | 2 나사(2개) |
| 3 새시의 슬롯 | |

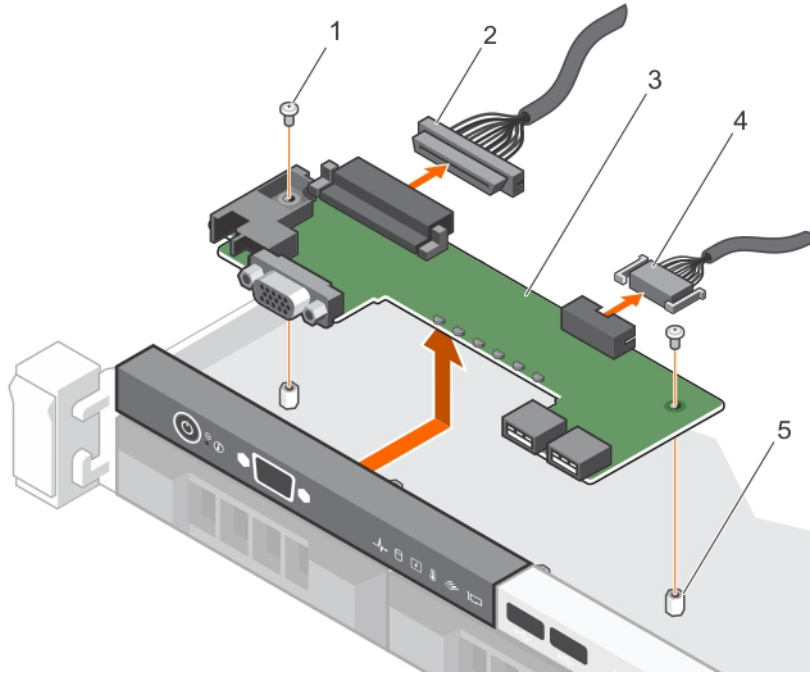


그림 80. LED 컨트롤 패널 보드 제거 - 4개의 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1 나사(2개) | 2 제어판 케이블 |
| 3 콘솔 보드 | 4 USB 커넥터 케이블 |
| 5 새시의 격리 애자(2개) | |

다음 단계

- 1 LED 제어판 조립품 설치
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[LED 제어판 조립품 설치](#)

LED 제어판 조립품 설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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.

단계

- 1 케이블 연결된 하드 드라이브 시스템의 경우 다음 단계를 수행하십시오.
 - a LED 패널을 새시의 슬롯에 삽입합니다.
 - b 나사로 LED 패널을 고정시킵니다.
- 2 제어판 보드를 새시의 슬롯 안에 삽입하고 제어판 보드의 나사 구멍 2개를 새시의 해당하는 구멍에 맞춥니다.
- 3 나사로 제어판 보드를 고정시킵니다.
- 4 제어판 보드에 모든 케이블을 연결합니다.

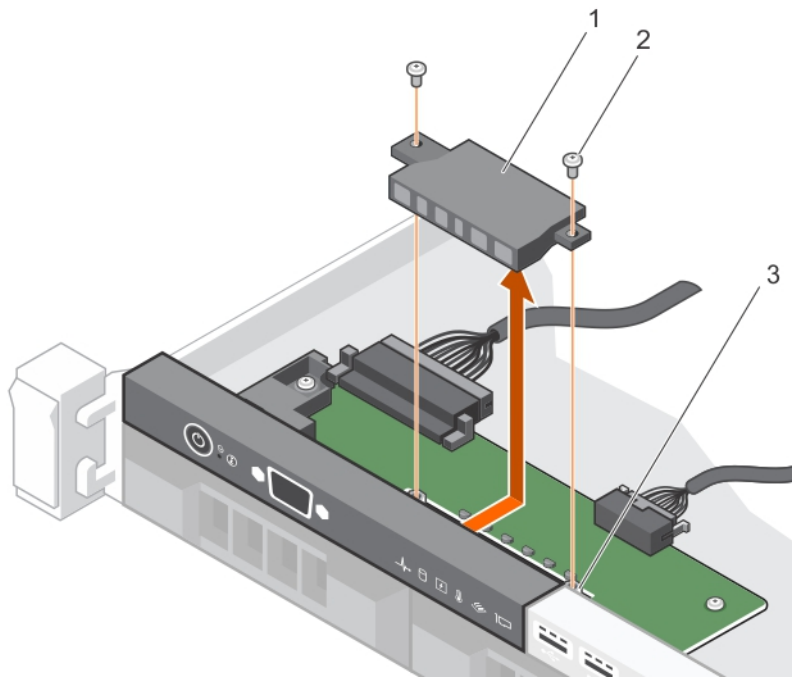


그림 81. LED 모듈 설치 - 4개의 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

- 1 LED 모듈
- 2 나사(2개)
- 3 새시의 슬롯

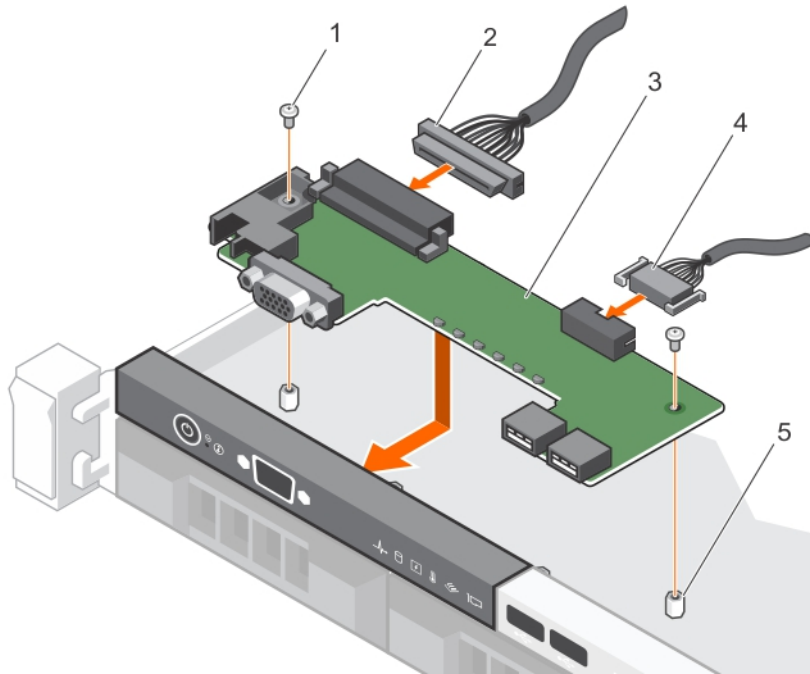


그림 82. LED 컨트롤 패널 보드 설치 - 4개의 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

시스템 보드

(마더보드라고도 하는) 시스템 보드는 시스템의 다양한 구성 요소 또는 주변 장치를 연결하는 데 사용되는 다양한 커넥터가 있는 시스템의 주 인쇄 회로 기판입니다. 시스템 보드는 통신을 할 수 있도록 시스템의 구성 요소에 전기 연결을 제공합니다.

시스템 보드 제거

전제조건

- △ **주의:** 대부분의 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 **노트:** 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.
- △ **주의:** 암호화 키를 사용하여 TPM(신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈)을 사용하는 경우 프로그램 또는 시스템 설정 중에 복구 키를 작성하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 복구 키를 생성하고 안전하게 보관해야 합니다. 이 시스템 보드를 교체하는 경우 시스템 또는 프로그램을 다시 시작할 때 복구 키를 입력해야 하드 드라이브에 있는 암호화된 데이터에 액세스할 수 있습니다.
- △ **주의:** 시스템 보드에서 신용 플랫폼 모듈(TPM)을 분리하려고 하지 마십시오. TPM 플러그인 모듈을 설치한 후에는 암호화되어 해당 특정 시스템 보드에 바인딩됩니다. 설치된 TPM을 제거하려고 시도하면 암호화된 바인딩이 망가지며, 다시 설치하거나 다른 시스템 보드에 설치할 수 없습니다.

- 1 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
- 3 [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
- 4 다음 구성부품을 분리합니다.
 - a 냉각 덮개
 - b 메모리 모듈
 - c 냉각 팬 케이블
 - d 확장 카드
 - e 확장 카드 라이저
 - f 방열판 및 프로세서
 - g iDRAC Port 카드(설치되어 있는 경우)

단계

- 1 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리합니다.
 - △ **주의:** 새시에서 시스템 보드를 분리하는 동안 시스템 ID 단추가 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 2 시스템 보드에서 나사를 분리하고 시스템 보드를 시스템 전면으로 밀어냅니다.
- 3 시스템 보드의 측면을 잡고 들어 올려 새시에서 꺼냅니다.
 - △ **주의:** 시스템 보드가 손상되지 않도록 하려면, 메모리 모듈, 프로세서 또는 기타 구성요소를 잡은 상태로 시스템 보드를 들어 올리지 마십시오. 시스템 보드의 모서리만 잡습니다.

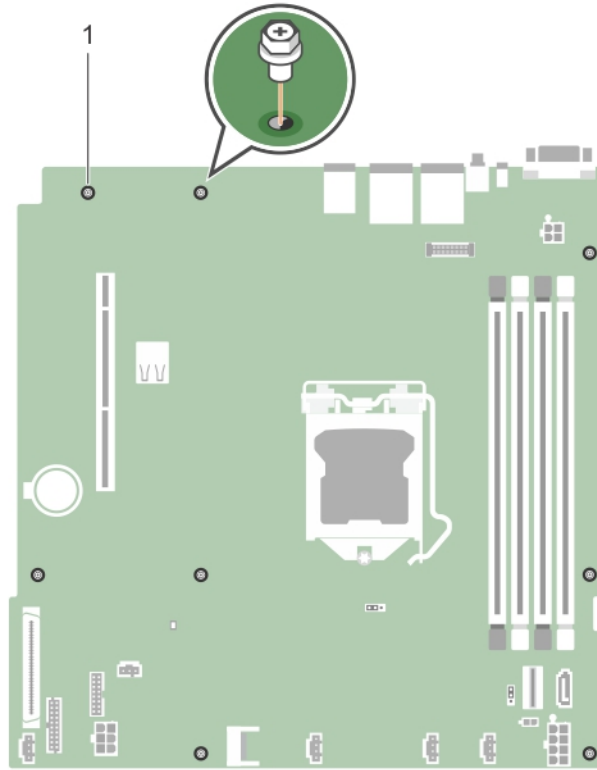


그림 83 . 시스템 보드의 나사를 분리합니다.

- 1 나사(8개)

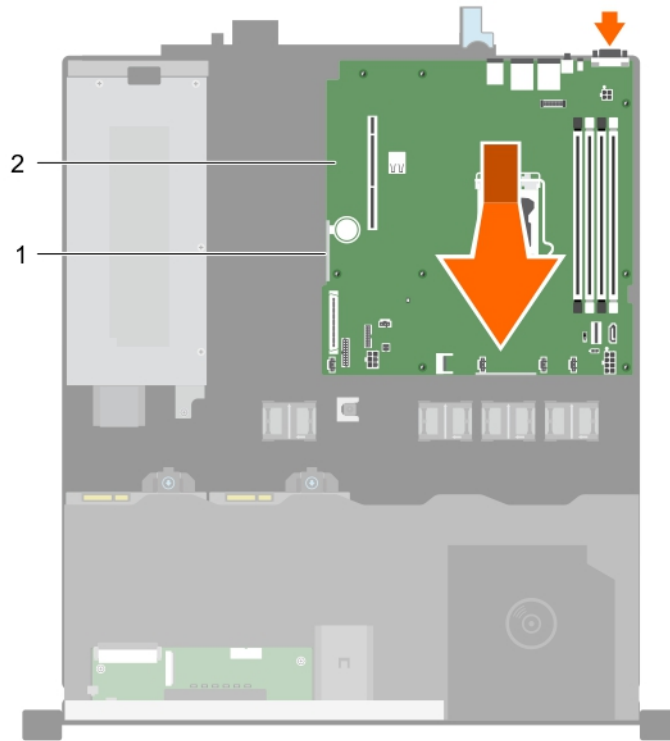


그림 84. 시스템 보드 제거

1 접촉점(2개)

2 시스템 보드

다음 단계

- 1 시스템 보드를 장착합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- [냉각 덮개 분리](#)
- [메모리 모듈 분리](#)
- [확장 카드 라이저 분리](#)
- [선택 사양인 iDRAC 포트 카드 분리](#)
- [방열판 분리](#)
- [프로세서 제거](#)

시스템 보드 설치

전제조건

- ⚠ **주의:** 대부분의 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:** 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.
- ⚠ **주의:** 메모리 모듈, 프로세서 또는 그 밖의 구성요소를 들고 시스템 보드를 들어올리지 마십시오.
- ⚠ **주의:** 시스템 보드를 새시에 배치하는 동안 시스템 식별 단추가 손상되지 않도록 주의하십시오.

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

단계

- 1 시스템 보드의 가장자리를 잡고 새시 뒤쪽으로 움직입니다.
- 2 시스템 보드의 후면에 있는 커넥터가 새시의 후면에 있는 슬롯에 맞춰질 때까지 시스템 보드를 새시 안으로 낮춥니다.
- 3 시스템 보드를 새시에 고정시키는 나사를 조입니다.

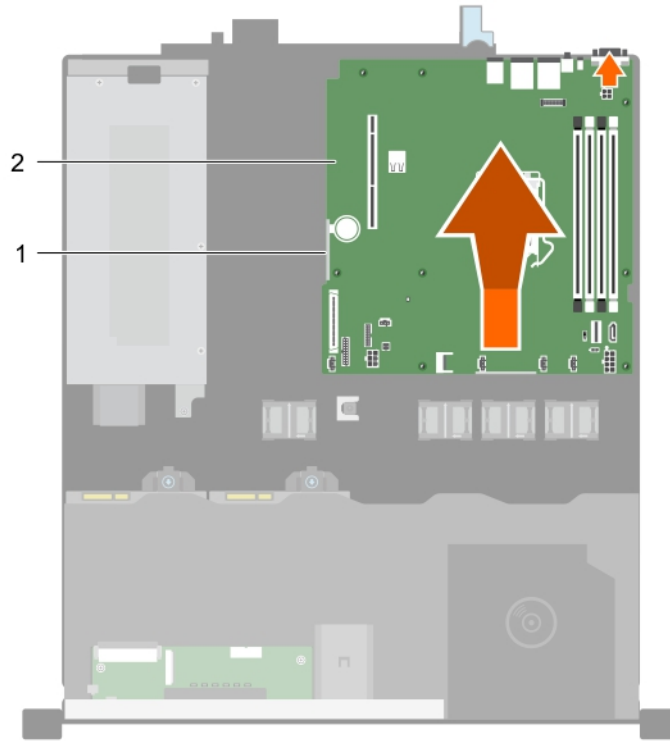


그림 85 . 시스템 보드를 장착합니다.

- | | |
|-----------|----------|
| 1 접촉점(2개) | 2 시스템 보드 |
|-----------|----------|

다음 단계

- 1 필요한 경우 보안 플랫폼 모듈(TPM)을 설치합니다. TPM(Trusted Platform Module) 설치 섹션을 참조하십시오.
- 2 다음 구성요소를 재설치합니다.
 - a 확장 카드 라이저
 - b 메모리 모듈
 - c 방열판 및 프로세서
 - d 냉각 덮개
 - e iDRAC 포트 카드(분리된 경우)
- 3 모든 케이블을 시스템 보드에 다시 연결합니다.
 - ① **노트:** 시스템 내부의 케이블이 케이블 배선 래치를 통해 배선되도록 합니다.
- 4 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 5 신규 또는 기존 iDRAC Enterprise 라이선스를 가져옵니다. 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals에서 Integrated Dell Remote Access Controller 사용자 가이드를 참조하십시오.
 - ① **노트:** 쉬운 복원을 사용하는 경우에는 기존 iDRAC Enterprise 라이선스를 가져오지 않아도 됩니다.

- 6 다음 단계를 수행합니다.
 - a 간편 복원 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원할 수 있습니다. 간편 복원 기능을 사용하여 서비스 태그 복원 섹션을 참조하십시오.
 - b 서비스 태그를 백업 플래시 장치에 백업하지 않은 경우 시스템 서비스 태그를 수동으로 입력합니다. 시스템 설정을 사용하여 시스템 서비스 태그 입력 섹션을 참조하십시오.
 - c BIOS 및 iDRAC 버전을 업데이트합니다.
 - d 보안 플랫폼 모듈(TPM)을 재활성화합니다. BitLocker 사용자를 위한 TPM 재활성화 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

- [프로세서 장착](#)
- [방열판 설치](#)
- [선택 사양인 iDRAC 포트 카드 설치](#)
- [확장 카드 라이저 설치](#)
- [메모리 모듈 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

간편한 복원 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원

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

- 1 시스템의 전원을 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 복원합니다.
 - **N**을 눌러 기본 구성 설정을 사용합니다.

복구 프로세스가 완료되면 시스템이 재시작됩니다.

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

① 노트: Service Tag(서비스 태그) 필드가 비어있는 경우에만 서비스 태그를 입력할 수 있습니다. 올바른 서비스 태그를 입력했는지 확인합니다. 서비스 태그를 입력한 후에는 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. 소프트웨어는 TPM(Trusted Platform Module)을 사용하여 하드웨어 장치를 인증할 수 있습니다. 각 TPM 칩에는 생성 시 버닝된 고유한 비밀 RSA 키가 포함되어 플랫폼 인증을 수행할 수 있습니다.

△ 주의: 시스템 보드에서 신용 플랫폼 모듈(TPM)을 분리하려고 하지 마십시오. TPM이 설치된 후에는 설치된 시스템 보드에 암호화로 바인딩됩니다. 설치된 TPM을 제거하려고 시도하면 암호화된 바인딩이 망가지며, 다시 설치하거나 다른 시스템 보드에 설치할 수 없습니다.

① 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다.

TPM(Trusted Platform Module)설치

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자만이 수행할 수 있습니다.

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

단계

- 1 시스템 보드에서 TPM 커넥터를 찾습니다.

① 노트: 시스템 보드에서 TPM 커넥터를 찾으려면 시스템 보드 커넥터 섹션을 참조하십시오.

- 2 TPM의 가장자리 커넥터를 TPM 커넥터 슬롯에 맞춥니다.
- 3 플라스틱 리벳이 시스템 보드의 슬롯에 맞춰지도록 TPM을 TPM 커넥터에 삽입합니다.
- 4 리벳이 제자리에 고정될 때까지 플라스틱 리벳을 누릅니다.

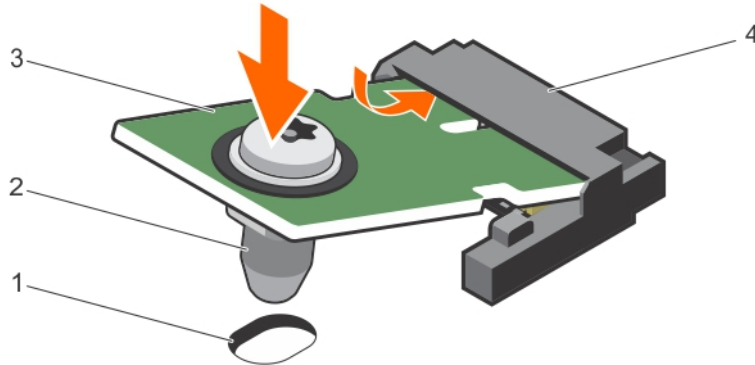


그림 86. TPM 설치

- | | |
|-----------------|-----------|
| 1 시스템 보드의 리벳 슬롯 | 2 플라스틱 리벳 |
| 3 TPM | 4 TPM 커넥터 |

다음 단계

- 1 시스템 보드를 장착합니다.
- 2 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

[시스템 보드 설치](#)

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 F2를 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 다시 시작합니다.
- 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 먼저 시스템 진단 프로그램을 실행합니다. 시스템 진단 프로그램을 실행하는 목적은 추가 장비 없이 또는 데이터를 유실할 위험 없이 시스템 하드웨어를 검사하기 위한 것입니다. 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

① **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 사용 시기

시스템이 부팅되지 않는다면 내장형 시스템 진단 프로그램(ePSA)을 실행하십시오.

부팅 관리자에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행

필수 구성 요소

시스템이 부팅되지 않는다면 내장형 시스템 진단 프로그램(ePSA)을 실행하십시오.

단계

- 1 시스템 부팅 시, F10을 누릅니다.
- 2 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 **System Utilities(시스템 유틸리티) > Launch Diagnostics(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.

Dell Lifecycle Controller에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행

- 1 시스템 부팅 시 F10을 누릅니다.
- 2 **Hardware Diagnostics(하드웨어 진단) → Run Hardware Diagnostics(하드웨어 진단 실행)**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.

시스템 진단 프로그램 제어

메뉴	설명
구성	감지된 모든 장치의 구성 및 상태 정보를 표시합니다.
Results(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.

점퍼 및 커넥터

주제:

- 시스템 보드 점퍼 및 커넥터
- 시스템 보드 점퍼 설정
- 잊은 암호 비활성화

시스템 보드 점퍼 및 커넥터

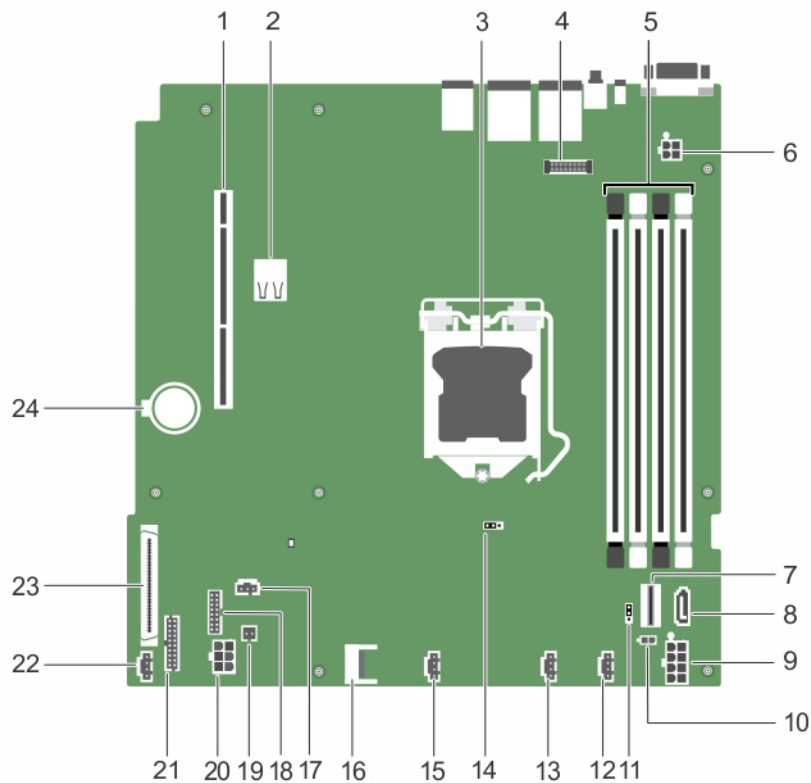


그림 87. 시스템 보드 점퍼 및 커넥터

표 26. 시스템 보드 점퍼 및 커넥터

항목	커넥터	설명
1	PCI_E_G3_X8	PCIe 카드 커넥터 2
2	INT_USB_3.0	내부 USB 커넥터 3.0
3	CPU1	프로세서 소켓

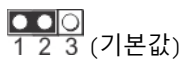

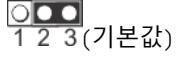

항목	커넥터	설명
4	J_AMEA1	iDRAC 포트 카드 커넥터
5	A3, A1, A4, A2	메모리 모듈 소켓
6	PWR_CONN2	4-핀 전원 커넥터 2
7	J_MINISAS1	칩셋 SAS 커넥터
8	J_SATA_CD	광학 드라이브 SATA 커넥터
9	SYS_PWR	8핀 전원 커넥터
10	PWR_EVENT	전원 공급 장치 커넥터
11	PWD_EN	암호 점퍼
12	FAN4	냉각 팬 커넥터
13	FAN3	냉각 팬 커넥터
14	NVRAM 색상	NVRAM 암호 점퍼
15	FAN2	냉각 팬 커넥터
16	J_TPM1	TPM(Trusted Platform Module) 커넥터
17	R_INTRUSION	침입 스위치 커넥터
18	BP_SIG	후면판 신호 커넥터
19	SAS_LED	PERC LED 커넥터
20	HDD/ODD_PWR	하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터
21	FP_USB	전면 패널 USB 커넥터
22	FAN1	냉각 팬 커넥터
23	CTRL_PNL	콘솔 인터페이스 커넥터
24	BATTERY(배터리)	배터리 커넥터

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 27. 시스템 보드 점퍼 설정

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

잇은 암호 비활성화

시스템의 소프트웨어 보안 기능에는 시스템 암호 및 설정 암호가 포함됩니다. 암호 점퍼를 사용하면 이러한 암호 기능을 활성화하거나 비활성화하고 현재 사용 중인 암호를 지울 수 있습니다.

필수 구성 요소

△ 주의: 대부분의 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.

단계

- 1 시스템 및 장착된 모든 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- 2 시스템 덮개를 분리합니다.
- 3 시스템 보드 점퍼를 핀 2 및 3에서 핀 1 및 2로 이동합니다.
- 4 시스템 덮개를 장착합니다.

점퍼가 핀 1 및 2에 있는 상태에서 시스템을 부팅할 때까지 기존 암호가 비활성화되거나 지워지지 않습니다. 그러나 새 시스템 및/또는 설정 암호를 지정하기 전에 점퍼를 다시 핀 2 및 3으로 이동해야 합니다.

① 노트: 점퍼가 핀 1과 2에 있는 상태에서 새 시스템 및/또는 설정 암호를 지정하면 다음에 부팅할 때 새 암호가 비활성화됩니다.

- 5 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 6 시스템 및 장착된 모든 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- 7 시스템 덮개를 분리합니다.
- 8 시스템 보드 점퍼를 핀 1 및 2에서 핀 2 및 3으로 이동합니다.
- 9 시스템 덮개를 장착합니다.
- 10 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 11 새 시스템 또는 설정 암호를 할당합니다.

시스템 문제 해결

안전 제일 — 사용자 및 시스템

△ **주의:** 대부분의 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.

주제:

- 시스템 시작 오류 문제 해결
- 외부 연결 문제 해결
- 비디오 하위 시스템 문제 해결
- USB 장치 문제 해결
- 직렬 입력 및 출력 장치 문제 해결
- NIC 문제 해결
- 침수된 시스템 문제 해결
- 손상된 시스템 문제 해결
- 시스템 배터리 문제 해결
- 전원 공급 장치 문제 해결
- 냉각 문제 해결
- 냉각 팬 문제 해결
- 시스템 메모리 문제 해결
- 내부 USB 키 문제 해결
- 마이크로 SD 카드 문제 해결
- 광학 드라이브 문제 해결
- 드라이브 또는 SSD 문제 해결
- 저장소 컨트롤러 문제 해결
- 확장 카드 문제 해결
- 프로세서 문제 해결
- 시스템 메시지

시스템 시작 오류 문제 해결

UEFI 부팅 관리자에서 운영 체제를 설치한 후 시스템을 BIOS 부팅 모드로 부팅하면 시스템가 응답을 중지합니다. 이 문제를 방지하려면 운영 체제에 설치한 모드와 동일한 부팅 모드로 부팅해야 합니다.

기타 모든 시작 문제는 화면에 표시되는 시스템 메시지를 참고하십시오.

외부 연결 문제 해결

외부 장치의 문제를 해결하기 전에 모든 외부 케이블이 시스템의 외부 커넥터에 안전하게 연결되어 있는지 확인하십시오.

비디오 하위 시스템 문제 해결

필수 구성 요소

① **노트:** Local Server Video Enabled(로컬 서버 비디오 활성화) 옵션이 iDRAC 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)의 Virtual Console(가상 콘솔) 아래에서 선택되어 있는지 확인하십시오. 이 옵션이 선택되어 있지 않으면 로컬 비디오를 사용할 수 없습니다.

단계

- 1 모니터에 대한 케이블 연결(전원 및 디스플레이)을 확인합니다.
- 2 시스템과 모니터 사이의 비디오 인터페이스 케이블 연결을 확인합니다.
- 3 적절한 진단 검사를 실행합니다.

검사가 성공적으로 완료되는 경우 비디오 하드웨어와 관련된 문제가 아닙니다.

다음 단계

검사에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

USB 장치 문제 해결

필수 구성 요소

① **노트:** USB 키보드 또는 마우스의 문제 해결은 1단계부터 5단계를 따르십시오. 다른 USB 장치의 경우 6단계로 이동하십시오.

단계

- 1 시스템에서 키보드 및/또는 마우스 케이블을 분리한 후 다시 연결합니다.
- 2 문제가 지속되면 키보드 및/또는 마우스를 시스템의 다른 USB 포트에 연결합니다.
- 3 문제가 해결되면 시스템을 재시작하고 시스템 설치를 시작해 작동하지 않는 USB 포트가 활성화되었는지 확인합니다.
- 4 **IDRAC Settings Utility(IDRAC 설정 유틸리티)**에서 **USB Management Port Mode(USB 관리 포트 모드)**가 **Automatic(자동)** 또는 **Standard OS Use(표준 OS 사용)**로 구성되어 있는지 확인합니다.
- 5 문제가 해결되지 않으면, 올바르게 작동하는 키보드 또는 마우스로 교체하십시오.
문제가 해결되지 않으면 6단계로 진행하여 시스템에 연결된 다른 USB 장치의 문제를 해결합니다.
문제가 해결되지 않으면 문제 해결을 진행하여 시스템에 연결된 다른 USB 장치의 문제를 해결합니다.
- 6 연결된 모든 USB 장치의 전원을 끄고 시스템에서 분리합니다.
- 7 시스템을 재시작하십시오.
- 8 키보드가 작동하는 경우 모든 시스템 설정 프로그램을 실행하여 **Integrated Devices(내장형 장치)** 화면에서 USB 포트가 활성화되어 있는지 확인합니다. 키보드가 작동하지 않는 경우 원격 액세스를 사용하여 USB 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다.
- 9 시스템에 액세스할 수 없으면 시스템 내부에서 NVRAM_CLR 점퍼를 재설정하고 BIOS를 기본 설정으로 복원합니다. 시스템 보드 점퍼 설정 섹션 참조
- 10 **IDRAC Settings Utility(IDRAC 설정 유틸리티)**에서 **USB Management Port Mode(USB 관리 포트 모드)**가 **Automatic(자동)** 또는 **Standard OS Use(표준 OS 사용)**로 구성되어 있는지 확인합니다.
- 11 각 USB 장치를 하나씩 다시 연결하고 전원을 켭니다.
- 12 USB 장치에 동일한 문제가 발생하면 해당 장치의 전원을 끄고 USB 케이블을 상태가 양호한 케이블로 교체한 후 장치의 전원을 켭니다.

다음 단계

모든 문제 해결 방법에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

직렬 입력 및 출력 장치 문제 해결

필수 구성 요소

단계

- 1 시스템 및 직렬 포트에 연결된 모든 주변 장치를 끕니다.
- 2 올바르게 작동하는 케이블로 직렬 인터페이스 케이블을 교환하고 시스템 및 I/O 직렬 장치의 전원을 켭니다. 문제가 해결되면 인터페이스 케이블을 상태가 양호한 케이블로 교체합니다.
- 3 시스템 및 I/O 직렬 장치를 끄고 직렬 장치를 호환 장치로 교환합니다.
- 4 시스템 및 I/O 직렬 장치를 켭니다.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

NIC 문제 해결

단계

- 1 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 수행 가능한 진단 검사에 대한 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
- 2 시스템을 재시작하고 NIC 컨트롤러와 관련된 시스템 메시지를 확인합니다.
- 3 NIC 커넥터에서 해당 표시등을 확인합니다.
 - 연결 표시등이 켜지지 않는 경우 연결된 케이블이 해제되었을 수 있습니다.
 - 작동 표시등에 빛이 나지 않은 경우 네트워크 드라이버 파일이 손상되었거나 누락되었을 수 있습니다. 필요에 따라 드라이버를 설치하거나 교체합니다. 자세한 내용은 NIC 설명서를 참조하십시오.
 - 상태가 양호한 다른 네트워크 케이블을 시도해 보십시오.
 - 문제가 지속되는 경우 스위치 또는 허브의 다른 커넥터를 사용합니다.
- 4 적절한 드라이버가 설치되어 있고 프로토콜이 바인딩되는지 확인합니다. 자세한 내용은 NIC 설명서를 참조하십시오.
- 5 시스템 설치 프로그램을 시작하고 **Integrated Devices**(내장형 장치) 화면에서 NIC 포트가 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 6 네트워크의 NIC, 허브 및 스위치가 모두 동일한 데이터 전송 속도 및 이중으로 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 각 네트워크 장치에 대한 설명서를 참조하십시오.
- 7 네트워크의 NIC 및 스위치가 모두 동일한 데이터 전송 속도 및 이중으로 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 각 네트워크 장치에 대한 설명서를 참조하십시오.
- 8 모든 네트워크 케이블이 올바른 유형이고 최대 길이를 초과하지 않았는지 확인합니다.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

침수된 시스템 문제 해결

필수 구성 요소

△ 주의: 대부분의 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.

단계

- 1 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- 2 시스템 덮개를 분리합니다.
- 3 시스템에서 다음 구성요소(설치된 경우)를 분리합니다.
 - 전원 공급 장치
 - 광학 드라이브

- 하드 드라이브
 - 하드 드라이브 후면판
 - USB 메모리 키
 - 하드 드라이브 트레이
 - 냉각 덮개
 - 확장 카드 라이저(설치된 경우)
 - 확장 카드
 - 냉각 팬 조립품(설치된 경우)
 - 냉각 팬
 - 메모리 모듈
 - 프로세서 및 방열판
 - 시스템 보드
4. 최소한 하루 이상 시스템을 건조시킵니다.
 5. 3단계에서 분리한 구성 요소를 다시 설치합니다(확장 카드 제외).
 6. 시스템 덮개를 장착합니다.
 7. 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 켭니다.
문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.
 8. 시스템이 올바르게 시작되면 시스템을 종료하고 분리한 모든 확장 카드를 다시 설치합니다.
 9. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

다음 단계

검사에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

손상된 시스템 문제 해결

필수 구성 요소

△ 주의: 대부분의 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.

단계

1. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
2. 시스템 덮개를 분리합니다.
3. 다음 구성부품이 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.
 - 냉각 덮개
 - 확장 카드 라이저(설치된 경우)
 - 확장 카드
 - 전원 공급 장치
 - 냉각 팬 조립품(설치된 경우)
 - 냉각 팬
 - 프로세서 및 방열판
 - 메모리 모듈
 - 드라이브 캐리어 또는 케이지
 - 드라이브 후면판
4. 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다.
5. 시스템 덮개를 설치합니다.
6. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

시스템 배터리 문제 해결

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 노트: 장기간(몇 주 또는 몇 달) 시스템을 사용하지 않을 경우 NVRAM의 시스템 구성 정보가 손실될 수 있습니다. 이 문제는 전지에 결함이 있는 경우 발생합니다.

① 노트: 일부 소프트웨어로 인해 시스템의 시간이 빨라지거나 느려질 수 있습니다. 시스템 설치에 설정된 시간을 제외하고 시스템의 모든 기능이 정상적으로 작동하는 경우 배터리 결함이 아닌 소프트웨어로 인한 문제일 수 있습니다.

단계

- 1 시스템 설정을 통해 시간 및 날짜를 다시 입력합니다.
- 2 시스템을 끄고 최소 한 시간 동안 전원 콘센트에서 시스템을 분리한 상태로 둡니다.
- 3 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템을 켭니다.
- 4 시스템 설정을 실행합니다.
시스템 설치에 표시된 시간 및 날짜가 정확하지 않은 경우 시스템 오류 로그(SEL)의 시스템 배터리 메시지를 확인합니다.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

전원 공급 장치 문제 해결

△ 주의: 대부분의 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.

다음 섹션에서는 전원 및 전원 공급 장치 문제 해결에 관한 정보를 제공합니다.

전원 공급 문제 해결

- 1 전원 단추를 눌러 시스템의 전원이 켜져 있는지 확인합니다. 전원 단추를 눌러도 전원 표시등에 불이 켜지지 않으면 전원 단추를 단단히 누르십시오.
- 2 올바르게 작동하는 다른 전원 공급 장치를 연결하고 시스템 보드에 결함이 없는지 확인합니다.
- 3 느슨한 연결이 없는지 확인합니다.
예를 들어 전원 케이블이 느슨하게 연결되었습니다.
- 4 전원이 관련 표준을 충족하는지 확인합니다.
- 5 단락이 없는지 확인합니다.
- 6 라인 전압이 필요한 사양을 만족하는지 자격이 있는 전기 기사가 확인합니다.

전원 공급 장치 문제

- 1 느슨한 연결이 없는지 확인합니다.
예를 들어 전원 케이블이 느슨하게 연결되었습니다.
- 2 PSU(전원 공급 장치) 핸들 또는 LED에서 PSU가 올바르게 작동하고 있다고 나타나는지 확인합니다.
PSU 표시등에 대한 자세한 내용은 전원 표시등 코드 섹션을 참조하십시오.

- 3 최근에 시스템을 업그레이드한 경우 PSU가 새로운 시스템을 지원하는 충분한 전력이 되는지 확인하십시오.
- 4 중복 PSU 구성을 사용하는 경우 두 PSU의 유형과 와트가 동일한지 확인합니다.
더 높은 와트의 전원 공급 장치로 업그레이드해야 할 수 있습니다.
- 5 후면에 Extended Power Performance(EPP) 레이블이 있는 PSU를 사용하고 있는지 확인하십시오.
- 6 PSU를 재장착합니다.

❗ 노트: PSU를 설치한 후, 시스템에서 PSU를 인식하고 올바르게 작동하는지 확인하는 데 몇 초간의 시간이 소요됩니다.

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

냉각 문제 해결

△ 주의: 대부분의 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.

다음과 같은 조건이 충족되어야 합니다.

- 시스템 덮개, 냉각 덮개, EMI 필터 패널, 메모리 모듈 보호물 또는 후면 필터 브래킷이 모두 장착되어 있어야 합니다.
- 주변 온도가 시스템에 고유한 주변 온도보다 높지 않아야 합니다.
- 외부 공기 흐름이 막히지 않아야 합니다.
- 냉각 팬이 분리되어 있거나 장애가 있지 않아야 합니다
- 확장 카드 설치 지침을 따라야 합니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 냉각을 추가할 수 있습니다.

iDRAC 웹 GUI에서 다음 단계를 따르십시오.

- 1 **Hardware(하드웨어) > Fans(팬) > Setup(설정)**을 클릭합니다.
- 2 **Fan Speed Offset(팬 속도 오프셋)** 드롭다운 목록에서 필요한 냉각 수준을 선택하거나 사용자 정의 값으로 최소 팬 속도를 설정할 수 있습니다.

F2 시스템 설정에서 다음 단계를 따르십시오.

- 1 **iDRAC Settings(iDRAC 설정) > Thermal(열)**을 선택하고 팬 속도 오프셋 또는 최소 팬 속도에서 더 높은 팬 속도를 설정할 수 있습니다.

RACADM 명령에서 다음 단계를 따르십시오.

- 1 다음 명령을 실행합니다. `racadm help system.thermalsettings`

자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access 사용 설명서(Dell.com/idracmanuals)를 참조하십시오.

냉각 팬 문제 해결

전제조건

△ 주의: 대부분의 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: 팬 번호는 시스템의 관리 소프트웨어에 의해 참조됩니다. 특정 팬에 문제가 발생한 경우, 냉각 팬 조립품의 팬 번호를 메모하여 쉽게 확인하고 교체할 수 있습니다.

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

단계

- 1 팬 또는 팬의 전원 케이블을 다시 장착합니다.
- 2 시스템을 재시작하십시오.

다음 단계

- 1 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 2 문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

시스템 메모리 문제 해결

필수 구성 요소

△ 주의: 대부분의 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.

단계

- 1 시스템이 작동하는 경우 적절한 진단 검사를 실행합니다. 수행 가능한 진단 검사에 대해서는 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
진단 검사에서 오류가 있음을 나타내면 진단 검사에서 제공한 교정 조치를 따릅니다.
- 2 시스템이 작동하지 않는 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원에서 시스템을 분리합니다. 최소한 10초 동안 기다린 후 시스템을 다시 연결하여 전원을 켵니다.
- 3 시스템 및 장착된 주변 장치를 켜고 화면에 표시되는 메시지를 참고합니다.
특정 메모리 모듈에 결함이 있음을 나타내는 오류 메시지가 표시되면 12단계로 이동합니다.
- 4 System Setup(시스템 설정)을 시작하고 시스템 메모리 설정을 확인합니다. 필요한 경우 메모리 설정을 변경하십시오.
메모리 설정이 설치된 메모리와 일치하지만 문제가 계속 나타나는 경우 12단계로 이동합니다.
- 5 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 6 시스템 덮개를 분리합니다.
- 7 메모리 채널이 제대로 설치되었는지 확인합니다.

① 노트: 시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참조하여 오류 있는 메모리 모듈의 위치를 확인하십시오. 메모리 장치를 다시 설치합니다.

- 8 메모리 모듈을 해당 소켓에 다시 장착합니다.
- 9 시스템 덮개를 설치합니다.
- 10 시스템 설치를 시작하고 시스템 메모리 설정을 확인합니다.
문제가 해결되지 않으면 11단계를 진행합니다.
- 11 시스템 덮개를 분리합니다.
- 12 진단 검사 또는 오류 메시지에 특정 메모리 모듈에 결함이 있는 것으로 나타나는 경우 모듈을 상태가 양호한 메모리 모듈로 교체합니다.
- 13 지정되지 않은 결함이 있는 메모리 모듈의 문제를 해결하려면 첫 번째 DIMM 소켓에 있는 메모리 모듈을 종류 및 용량이 같은 모듈로 교체합니다.
화면에 오류 메시지가 표시되는 경우 설치한 DIMM 유형에 문제가 있거나, DIMM이 올바르게 설치되지 않았거나, DIMM에 결함이 있는 경우일 수 있습니다. 문제를 해결하려면 화면에 표시되는 지침을 따릅니다.
- 14 시스템 덮개를 설치합니다.
- 15 시스템이 부팅될 때 표시되는 오류 메시지 및 시스템 전면의 진단 표시등을 확인합니다.
- 16 계속해서 메모리 문제가 나타나면 설치된 각 메모리 모듈에 대해 12단계에서 15단계를 반복하십시오.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

내부 USB 키 문제 해결

필수 구성 요소

△ **주의:** 대부분의 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.

단계

- 1 시스템 설치 프로그램을 시작하고 **Integrated Devices**(내장형 장치) 화면에서 **USB key port**(USB 키 포트)가 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 2 시스템과 주변 기기를 끄고 전기 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템 덮개를 분리합니다.
- 4 USB 키를 찾아 다시 장착합니다.
- 5 시스템 덮개를 장착합니다.
- 6 시스템 및 장착된 주변 장치를 켜고 USB 키가 작동하는지 확인합니다.
- 7 문제가 해결되지 않으면 2단계와 3단계를 반복합니다.
- 8 확실히 작동하는 USB 키를 삽입합니다.
- 9 시스템 덮개를 장착합니다.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

마이크로 SD 카드 문제 해결

필수 구성 요소

① **노트:** 특정 마이크로 SD 카드에는 물리적 쓰기 방지 스위치가 있습니다. 쓰기 방지 스위치가 켜져 있는 경우에는 마이크로 SD 카드에 쓸 수 없습니다.

단계

- 1 시스템 설정을 시작하고 **Internal SD Card Port**(내부 SD 카드 포트)가 활성화되었는지 확인합니다.
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치를 모두 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템 덮개를 분리합니다.
- ① **노트:** SD 카드 오류가 발생한 경우 내부 이중 SD 모듈 컨트롤러가 시스템에 오류를 알립니다. 다음 번에 재시작하면 시스템에 해당 오류를 나타내는 메시지가 표시됩니다. SD 카드 오류 시 중복성이 활성화되면 위험 경고가 기록되고 새시 상태가 저하됩니다.
- 4 오류가 발생한 마이크로 SD 카드를 새 마이크로 SD 카드로 교체합니다.
- 5 시스템 덮개를 설치합니다.
- 6 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 모두 켭니다.
- 7 시스템 설치 프로그램을 시작하고 **Internal SD Card Port**(내부 SD 카드 포트) 및 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 모드가 필수 모드로 설정되어 있는지 확인합니다.
올바른 SD 슬롯이 **Primary SD Card**(기본 SD 카드)로 설정되어 있는지 확인합니다.
- 8 마이크로 SD 카드가 올바르게 작동하는지 확인합니다.
- 9 **Internal SD Card Redundancy**(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 **Enabled**(활성화)로 설정된 경우 시스템에 SD 카드 오류가 발생하면 재구축을 수행할 것인지 묻는 메시지가 나타납니다.

① **노트:** 재구축은 항상 기본 SD 카드에서 보조 SD 카드로 수행됩니다.

광학 드라이브 문제 해결

필수 구성 요소

△ **주의:** 대부분의 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.

단계

- 1 다른 CD 또는 DVD를 사용해 봅니다.
- 2 문제가 지속되는 경우, 시스템 설정 프로그램을 시작하고 내장형 SATA 컨트롤러 및 드라이브 SATA 포트가 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 3 적절한 진단 검사를 실행합니다.
- 4 시스템과 주변 기기를 끄고 전기 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 5 설치되어 있는 경우 배젤을 분리합니다.
- 6 시스템 덮개를 분리합니다.
- 7 인터페이스 케이블이 광학 드라이브 및 컨트롤러에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.
- 8 전원 케이블이 드라이브에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- 9 시스템 덮개를 장착합니다.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

드라이브 또는 SSD 문제 해결

전제조건

△ **주의:** 이 문제 해결 절차를 수행하면 드라이브에 저장된 데이터가 삭제될 수 있습니다. 계속하기 전에 드라이브에 있는 모든 파일을 백업하십시오.

△ **주의:** 대부분의 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.

단계

- 1 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
진단 검사 결과에 따라 필요한 경우 다음 단계를 수행합니다.
- 2 시스템에 RAID 컨트롤러가 있고 드라이브가 RAID 어레이로 구성되어 있는 경우 다음 단계를 수행하십시오.
 - a 시스템을 재시작하고 시스템을 시작하는 동안 <F10> 키를 눌러 Dell Lifecycle Controller를 실행한 후 Hardware Configuration(하드웨어 구성) 마법사를 실행하여 RAID 구성을 확인합니다.
RAID 구성에 대한 정보는 Dell Lifecycle Controller 설명서 또는 온라인 도움말을 참조하십시오.
 - b 드라이브가 RAID 어레이로 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다.
 - c 드라이브를 오프라인으로 전환하고 드라이브를 다시 장착합니다.
 - d 구성 유틸리티를 종료하고 시스템이 운영 체제로 부팅되도록 합니다.
- 3 컨트롤러 카드의 필수 장치 드라이버가 설치되고 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 운영 체제 설명서를 참조하십시오.
- 4 시스템을 재시작한 후 시스템 설치를 시작합니다.
- 5 컨트롤러가 활성화되고 드라이브가 시스템 설치 프로그램에 표시되는지 확인합니다.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

저장소 컨트롤러 문제 해결

△ 주의: 대부분의 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 노트: 컨트롤러의 문제를 해결하는 경우 운영 체제 및 컨트롤러의 설명서를 참조하십시오.

- 1 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템 덮개를 분리합니다.
- 4 설치된 확장 카드가 확장 카드 설치 지침을 준수하는지 확인합니다.
- 5 각 확장 카드가 해당 커넥터에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.
- 6 시스템 덮개를 설치합니다.
- 7 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 켵니다.
- 8 문제가 해결되지 않을 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 9 시스템 덮개를 분리합니다.
- 10 시스템에 설치된 확장 카드를 모두 분리합니다.
- 11 시스템 덮개를 설치합니다.
- 12 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 켵니다.
- 13 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오. 검사에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.
- 14 10단계에서 분리한 각 확장 카드에 대해 다음 단계를 수행합니다.
 - a 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
 - b 시스템 덮개를 분리합니다.
 - c 확장 카드 중 하나를 다시 설치합니다.
 - d 시스템 덮개를 설치합니다.
 - e 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

확장 카드 문제 해결

전제조건

△ 주의: 대부분의 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 노트: 확장 카드의 문제를 해결하는 경우 운영 체제 및 확장 카드 설명서를 참조하십시오.

단계

- 1 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템 덮개를 분리합니다.
- 4 각 확장 카드가 해당 커넥터에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.
- 5 시스템 덮개를 설치합니다.
- 6 시스템 및 장착된 주변 장치를 켵니다.
- 7 문제가 해결되지 않을 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 8 시스템 덮개를 분리합니다.
- 9 시스템에 설치된 확장 카드를 모두 분리합니다.

- 10 시스템 덮개를 설치합니다.
- 11 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
검사에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.
- 12 8단계에서 분리한 각 확장 카드에 대해 다음 단계를 수행합니다.
 - a 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
 - b 시스템 덮개를 분리합니다.
 - c 확장 카드 중 하나를 다시 설치합니다.
 - d 시스템 덮개를 설치합니다.
 - e 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

프로세서 문제 해결

필수 구성 요소

△ 주의: 대부분의 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.

단계

- 1 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템 덮개를 분리합니다.
- 4 프로세서 및 방열판 이 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.
- 5 시스템 덮개를 설치합니다.
- 6 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
- 7 문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

시스템 메시지

시스템 구성요소를 모니터링하는 시스템 펌웨어 및 에이전트에 의해 생성된 이벤트 및 오류 메시지 목록은 Dell.com/openmanagemanuals > **OpenManage 소프트웨어**에서 Dell 이벤트 및 오류 메시지 참조 설명서를 참조하십시오.

경고 메시지

경고 메시지는 가능한 문제를 경고하고 시스템이 작업을 계속하기 전에 응답할 것을 요청하는 메시지를 표시합니다. 예를 들어, 하드 드라이브를 포맷하기 전에 하드 드라이브에 있는 모든 데이터가 유실될 수 있다는 경고 메시지가 표시됩니다. 경고 메시지는 일반적으로 작업을 중단시키며 Y(예) 또는 N(아니오)을 입력하여 응답해야 합니다.

① 노트: 응용 프로그램이나 운영 체제에 의해 경고 메시지가 생성됩니다. 자세한 내용은 운영 체제나 응용 프로그램과 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

진단 메시지

시스템 진단 유틸리티는 시스템에서 진단 테스트를 실행할 때 오류가 감지되면 메시지를 생성합니다. 시스템 진단 프로그램에 대한 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

경보 메시지

시스템 관리 소프트웨어는 해당 시스템에 대한 경고 메시지를 생성합니다. 경보 메시지는 드라이브, 온도, 팬 및 전원 상태에 대한 정보, 상태, 경고 및 오류 메시지가 포함됩니다. 자세한 내용은 이 설명서의 설명서 리소스 섹션에 나열된 시스템 관리 소프트웨어 설명서 링크를 참조하십시오.

도움말 얻기

주제:

- Dell에 문의하기
- 설명서에 대한 사용자 의견
- QRL을 사용하여 시스템 정보에 액세스

Dell에 문의하기

Dell은 다양한 온라인 및 전화 기반의 지원 및 서비스 옵션을 제공합니다. 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다. 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell에 문의하려면

- 1 Dell.com/support로 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 **Contact Technical Support(기술 지원 팀에 연락)** 페이지가 Dell 전역 기술 지원 팀의 전화, 채팅, 또는 이메일에 대한 세부 정보를 표시합니다.

설명서에 대한 사용자 의견

Dell 설명서의 모든 페이지에 있는 **Feedback(피드백)** 링크를 클릭해 양식을 작성한 다음 **Submit(제출)**을 클릭하여 의견을 보낼 수 있습니다.

QRL을 사용하여 시스템 정보에 액세스

QRL(Quick Resource Locator)를 사용하여 시스템에 대한 정보에 즉시 액세스할 수 있습니다.

필수 구성 요소

스마트폰 또는 태블릿에 QR 코드 스캐너가 설치되어 있는지 확인합니다.

이 작업 정보

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

단계

- 1 **Dell.com/QRL**로 이동하고 특정 제품을 탐색하거나
- 2 스마트폰 또는 태블릿을 사용하여 다음 이미지나 Dell PowerEdge 시스템에 있는 모델별 QR 코드를 스캔합니다.

