Dell DL4300 어플라이언스 소유자 매뉴얼



참고, 주의 및 경고



✔ 노트: "주"는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 제공합니다.

△ 주의: "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법 을 알려줍니다.

↑ 경고: "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

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

2016 - 05

개정 A01

목차

1 Dell DL4300 어플라이언스 정보	9
지원되는 구성	
전면 패널 구조 및 표시등	g
후면 패널 구조 및 표시등	11
하드 드라이브 표시등 코드	13
NIC 표시등 코드	14
전원 공급 장치 표시등 코드	15
전면 패널의 진단 표시등	16
iDRAC Direct LED 표시등 코드	17
Quick Sync 표시등 코드	19
2 문서 매트릭스	20
3 기술 사양	22
치수 및 무게	22
프로세서 사양	22
확장 버스 사양	22
PSU 사양	
시스템 전지 사양	
메모리 사양	
드라이브 사양	
하드 드라이브	
포트 및 커넥터 사양	
USB 포트	
NIC 포트	
직렬 커넥터	
VGA 포트	
내부 이중 SD 모듈	
비디오 사양	
환경 사양	
미세 먼지 및 가스 오염 사양	
표준 작동 온도	
확대된 작동 온도	
확대된 작동 온도 제한 사항	27
4 초기 시스템 설정 및 구성	
시스템 설정	
iDRAC 구성	29

iDRAC IP 주소 설정 및 구성	29
iDRAC에 로그인	
드라이버 및 펌웨어 다운로드	
운영 체제를 설치하는 방법	30
원격 시스템 관리	30
5 사전 운영 체제 관리 응용프로그램	32
사전 운영 체제 응용프로그램을 관리할 수 있는 옵션	32
탐색 키	
시스템 설치 프로그램	32
시스템 설정 보기	33
시스템 설정 세부 정보	33
시스템 설정 시작	33
System BIOS(시스템 BIOS)	33
iDRAC 설정 유틸리티	53
시스템 정보 세부 정보	54
Dell Lifecycle Controller	54
내장형 시스템 관리	54
부팅 관리자	54
부팅 관리자 보기	55
부팅 관리자 기본 메뉴	55
6 시스템 구성부품 설치 및 분리	56
안전 지침	56
컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에	56
컴퓨터 내부 작업을 마친 후에	57
권장 도구	57
전면 베젤(선택 사양)	57
전면 베젤(선택 사항) 분리	57
카메 케케거(기타) 기사 기타	
전면 베젤(선택사양) 설치	
전면 베젤(선택사양) 설지시스템 덮개	59
시스템 덮개 시스템 덮개 분리	59 60
시스템 덮개	59 60
시스템 덮개 시스템 덮개 분리	
시스템 덮개 시스템 덮개 분리 시스템 덮개 장착	
시스템 덮개 시스템 덮개 분리 시스템 덮개 장착 시스템 내부	
시스템 덮개 시스템 덮개 분리 시스템 덮개 장착 시스템 내부 냉각 덮개	
시스템 덮개 시스템 덮개 분리 시스템 덮개 장착 시스템 내부 냉각 덮개 냉각 덮개 분리	
시스템 덮개 시스템 덮개 분리 시스템 덮개 장착 시스템 내부 냉각 덮개 냉각 덮개 분리 냉각 덮개 장착	
시스템 덮개	59 60 61 62 63 64 65 66 66
시스템 덮개	59 60 61 62 63 64 65 66 66

하드 드라이브 트레이에서 하드 드라이브 캐리어 분리	70
하드 드라이브 트레이에 하드 드라이브 캐리어 설치	72
하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 분리	73
하드 드라이브 트레이에서 하드 드라이브 후면판 분리	75
하드 드라이브 트레이에 하드 드라이브 후면판 설치	76
냉각 팬	77
냉각 팬 분리	77
냉각 팬 설치	78
냉각 팬 조립품	79
냉각 팬 조립품 분리 ()	79
냉각 팬 조립품 설치 ()	80
시스템 메모리	81
일반 메모리 모듈 설치 지침	82
모드별 지침	83
메모리 구성 예	84
메모리 모듈 분리	84
메모리 모듈 설치	85
프로세서 및 방열판	87
프로세서 분리	87
프로세서 설치	91
PCle 카드 홀더	93
PCle 카드 홀더 분리	93
PCle 카드 홀더 설치	94
PCle 카드 홀더 래치 열기 및 닫기	95
케이블 고정 브래킷	96
케이블 고정 브래킷 분리	96
케이블 고정 브래킷 설치	97
내장형 저장소 컨트롤러 카드	98
내장형 스토리지 컨트롤러 카드 분리	99
내장형 스토리지 컨트롤러 카드 설치	100
확장 카드 및 확장 카드 라이저	102
확장 카드 설치 지침	102
확장 카드 라이저 2 또는 3에서 확장 카드 분리	103
확장 카드 라이저 2 또는 3에 확장 카드 설치	105
확장 카드 라이저 1에서 확장 카드 분리	106
확장 카드 라이저 1에 확장 카드 설치	108
라이저 1 보호물의 분리	109
라이저 1 보호물 설치	110
확장 카드 라이저 분리	111
확장 카드 라이저 설치	117
내부 이중 SD 모듈(선택 사양)	119
내부 SD 카드 분리	120

내부 SD 카드 설치	121
내부 이중 SD 모듈 분리	121
내부 이중 SD 모듈 설치	123
네트워크 도터 카드	123
네트워크 도터 카드 분리	124
네트워크 도터 카드 설치	125
시스템 배터리	127
시스템 배터리 장착	127
전원 공급 장치	128
핫 스페어 기능	128
전원 공급 장치 보호물 분리	129
전원 공급 장치 보호물 설치	130
AC 전원 공급 장치 분리	130
AC 전원 공급 장치 설치	131
하드 드라이브	132
2.5인치 하드 드라이브 보호물 분리(후면)	133
2.5인치 하드 드라이브 보호물 설치(후면)	133
3.5인치 하드 드라이브 보호물 분리	134
3.5인치 하드 드라이브 보호물 설치	135
하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 분리	136
하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브 설치	136
핫 스왑 가능 하드 드라이브 분리	137
핫 스왑 가능한 하드 드라이브 설치	138
하드 드라이브 후면판	140
하드 드라이브 후면판 분리	140
하드 드라이브 후면판 설치	144
하드 드라이브 후면판 분리(후면)	148
하드 드라이브 후면판 설치(후면)	149
제어판	151
LCD 제어판 조립품 분리	151
LCD 제어판 조립품 설치	153
LED 제어판 조립품 분리	154
LED 제어판 조립품 설치	156
제어판 설치	156
시스템 보드	158
시스템 보드 제거	158
시스템 보드 설치	160
TPM(Trusted Platform Module)	163
TPM(Trusted Platform Module)설치	164
BitLocker 사용자를 위한 TPM 초기화	165
TXT 사용자를 위한 TPM 초기화	165

7 시스템 진단 프로그램 사용	166
Dell 내장형 시스템 진단 프로그램	166
내장형 시스템 진단 프로그램 사용 시기	166
부팅 관리자에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행	166
Dell Lifecycle Controller에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행	166
시스템 진단 제어	167
Dell 서버 E-Support 도구	167
8 점퍼 및 커넥터	168
시스템 보드 점퍼 설정	168
시스템 보드 점퍼 및 커넥터	169
잊은 암호 비활성화	171
9 시스템 문제 해결	172
안전 제일 — 사용자 및 시스템	172
시스템 시작 오류 문제 해결	172
외부 연결 문제 해결	172
비디오 하위 시스템 문제 해결	172
USB 장치 문제 해결	173
iDRAC Direct 문제 해결(USB XML 구성)	173
iDRAC Direct(노트북 연결) 문제 해결	174
직렬 I/O 장치 문제 해결	174
NIC 문제 해결	175
침수된 시스템 문제 해결	175
손상된 시스템 문제 해결	176
시스템 배터리 문제 해결	177
전원 공급 장치 문제 해결	178
전원 공급 문제 해결	178
전원 공급 장치 문제 해결	178
냉각 문제 해결	178
냉각 팬 문제 해결	179
시스템 메모리 문제 해결	180
SD 카드 문제 해결	181
하드 드라이브 문제 해결	181
스토리지 컨트롤러 문제 해결	182
확장 카드 문제 해결	183
프로세서 문제 해결	184
시스템 메시지	
경고 메시지	
진단 메시지	
경보 메시지	

10 도움말 얻기	186
Dell에 문의하기	186
시스템의 서비스 태그 찾기	
설명서에 대한 사용자 의견	186

Dell DL4300 어플라이언스 정보

지원되는 구성

Dell DL4300 어플라이언스는 다음 구성을 지원합니다.

丑 1. Standard Edition

구성 요소	사양
프로세서	최대 2개의 Intel Xeon E5-2640 V4 프로세서
하드 드라이브	최대 12개의 3.5인치 하드 드라이브와 SATA 칩셋에 연결된 2개의 후면 액세스가능한 2.5인치 하드 드라이브, 중앙 하드 드라이브 트레이에 4개의 3.5인치 하드 드라이브를 지원합니다.
메모리	4 x 16GB RDIMM 또는 8 x 16GB RDIMM

표 2. 대용량 버전

구성 요소	사양
프로세서	최대 2개의 Intel Xeon E5-2660 V3 프로세서
하드 드라이브	최대 12개의 3.5인치 하드 드라이브와 SATA 칩셋에 연결된 2개의 후면 액세스가능한 2.5인치 하드 드라이브, 중앙 하드 드라이브 트레이에 4개의 3.5인치 하드 드라이브를 지원합니다.
메모리	8 x 16GB RDIMM 또는 16 x 16GB RDIMM

전면 패널 구조 및 표시등

전면 패널은 전원 단추, NMI 단추, 시스템 식별 태그, 시스템 실별 단추, USB 및 VGA 포트 등 서버 전면에서 사용 가능한 기능에 대한 액세스를 제공합니다. 진단 LED 또는 LCD 패널은 전면 패널에 잘 보이도록 위치해 있습니다. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 전면 패널에서 액세스할 수 있습니다.

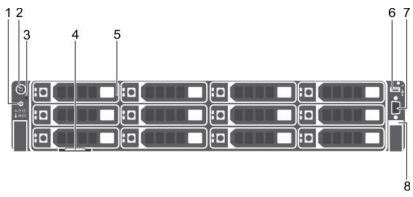


그림 1. 전면 패널 구조 및 표시둥(12 x 3.5인치 하드 드라이브 섀시)

- 1. 시스템 ID 단추
- 2. 전원 단추
- 3. NMI 단추
- 4. 정보 태그
- 5. 하드 드라이브
- 6. USB 관리 포트/iDRAC Direct
- 7. 비디오 커넥터
- 8. Quick Sync(옵션)

표 3. 전면 패널 구조

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	시스템 ID 단추	②	전면 및 후면 패널의 ID 단추를 사용하여 랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있습니다. 이러한 단추 중 하나 를 누르면 단추 중 하나를 다시 누를 때까지 후면에 있는 시스템 상태 표시등이 점멸됩니다. 시스템 ID를 설정 및 해제로 전환하려면 누릅니다.
			POST 중에 시스템 응답이 중지될 경우 시스템 ID 단추를 5초 이상 누르면 BIOS progress(BIOS 진행) 모드가 시작됩니다.
			iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화 되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.
2	전원 단추	Q	시스템 전원이 켜지면 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집 니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력 을 제어합니다.
			▶ 노트: ACPI를 지원하는 운영 체제에서 전원 단추를 사용하여 시스템을 끄면 시스템에 대한 전원 공급이 끊어지기 전에 점진적 종료가 수행됩니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
3	NMI 단추	⊖	특정 운영 체제를 실행할 때 소프트웨어 및 장치 드라이버 오류에 대한 문제를 해결하는 데 사용됩니다. 종이 클립 끝을 사용하여 이 단추를 누를 수 있습니다. 공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.
4	정보 태그		필요에 따라 서비스 태그, NIC 및 MAC 주소 등과 같은 시스템 정보를 기록할 수 있는 밀어내기 레이블 패널입니다.
5	하드 드라이브		3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 최대 12개
6	USB 관리 포트/iDRAC Direct	· C. 1	USB 관리 포트는 USB 2.0 규격입니다. 시스템에 USB 장치를 연결하거나 iDRAC Direct 기능에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals 에 서 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.
7	비디오 커넥터	101	시스템에 디스플레이를 연결할 수 있도록 합니다.
8	Quick Sync(옵션)		Quick Sync 지원 시스템을 나타냅니다. Quick Sync 기능은 선택 사양이며 Quick Sync 베젤이 필요합니다. 이 기능을 사용하면 모바일 장치를 사용하여 시스템을 관리할 수 있습니다. 이 기능은 하드웨어/펌웨어인벤토리 및 다양한 시스템 수준의 진단/오류 정보를 집계하여 시스템 문제를 해결하는 데 사용합니다. 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals 에서 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.

후면 패널 구조 및 표시등

후면 패널은 시스템 식별 단추, 전원 공급 소켓, 케이블 관리 암 커넥터, iDRAC 스토리지 미디어, NIC 포트, USB 및 VGA 포트 등 서버 후면에서 사용 가능한 기능에 대한 액세스를 제공합니다. 대부분의 확장 카드 포트는 후면 패널에서 액세스할 수 있습니다. 핫 스왑 가능한 전원 공급 장치 및 설치된 경우 후면의 액세스 가능한 하드 드라이브는 후면 패널에서 액세스할 수 있습니다.

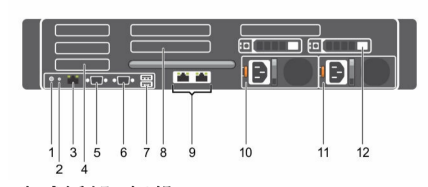


그림 2 . 후면 패널 구조 및 표시등-DL4300

- 1. 시스템 ID 단추
- 2. 시스템 ID 커넥터
- 3. iDRAC8 엔터프라이즈 포트
- 4. 절반 높이 PCle 확장 카드 슬롯(3개)
- 5. 직렬 커넥터
- 6. 비디오 커넥터
- 7. USB 커넥터(2개)
- 8. 전체 높이 PCIe 확장 카드 슬롯(3개)
- 9. 이더넷 커넥터 2
- 10. 전원 공급 장치(PSU1)
- 11. 전원 공급 장치(PSU2)
- 12. 하드 드라이브(2)(후면)

표 4. 후면 패널 구조 및 표시등

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	시스템 ID 단추	②	전면과 후면 패널에 있는 ID 단추를 사용하여 랙 내에 서 특정 시스템을 찾을 수 있습니다.
			이러한 단추 중 하나를 누르면 단추 중 하나를 다시 누를 때까지 후면에 있는 시스템 상태 표시등이 점멸 됩니다.
			시스템 ID를 설정 및 해제로 전환하려면 누릅니다.
			POST 중에 시스템 응답이 중지될 경우 시스템 ID 단 추를 5초 이상 누르면 BIOS progress(BIOS 진행) 모 드가 시작됩니다.
			iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.
2	시스템 ID 커넥터		시스템 상태 표시등 조립품(선택 사양)을 케이블 관리 대(선택 사양)를 통해 연결합니다.
3	iDRAC8 엔터프라이즈 포 트	4	전용 관리 포트입니다.
4	절반 높이 PCIe 확장 카드 슬롯(3개)		절반 높이 PCI Express 확장 카드를 최대 3개 연결할 수 있습니다.
5	직렬 커넥터	10101	시스템에 직렬 장치를 연결할 수 있습니다.
6	비디오 커넥터	101	시스템에 VGA 디스플레이를 연결할 수 있습니다.
7	USB 커넥터(2개)	ss-c-	시스템에 USB 장치를 연결할 수 있습니다. 포트는 USB 3.0 규격입니다.
8	전체 높이 PCIe 확장 카드 슬롯(3개)		전체 높이 PCI Express 확장 카드를 최대 3개 연결할 수 있습니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
9	이더넷 커넥터 2	조모	2개의 통합된 1Gbps 1개 및 1Gbps와 10Gbps 커넥터 (Standard Edition) 1개 또는
			2개의 10Gbps(High Capacity Edition)
10	전원 공급 장치(PSU1)		1100W
11	전원 공급 장치(PSU2)		1100W
12	하드 드라이브(2)(후면)		핫 스왑 가능 2.5인치 하드 드라이브 최대 2개

하드 드라이브 표시등 코드

각 하드 드라이브 캐리어에는 작동 표시등 및 상태 표시등이 있습니다. 표시등은 하드 드라이브의 현재 상태에 대한 정보를 제공합니다. 작동 LED는 하드 드라이브의 현재 사용 여부를 나타냅니다. 상태 LED는 하드 드라이 브의 전원 상태를 표시합니다.

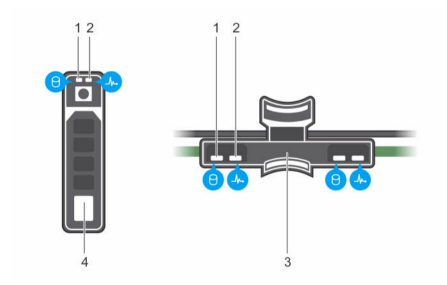


그림 3. 하드 드라이브의 하드 드라이브 표시등 및 하드 드라이브 트레이 후면판

- 하드 드라이브 작동 표시등
- 2. 하드 드라이브 상태 표시등
- 하드 드라이브 트레이의 하드 드라이브 후면판 4. 하드 드라이브

노트: 하드 드라이브가 고급 호스트 컨트롤러 인터페이스(AHCI) 모드에 있는 경우 (오른쪽의) 상태 표시 등은 켜지지 않습니다.

표 5. 하드 드라이브 표시등 코드

드라이브 상태 표시등 패턴(RAID에만 해당)	상태
녹색으로 초당 2번 깜박임	드라이브 식별 또는 분리 준비 상태
꺼짐	드라이브 삽입 또는 분리 대기 상태



노트: 시스템 전원이 켜진 후 모든 하드 드라이브가 초기화될 때까지 드라이브 상태 표시등이 꺼진 상태 로 유지됩니다. 이러한 상태에서는 드라이브를 삽입 하거나 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 호박색으 재구축이 중지됨

로 깜박이다 6초 후에 꺼짐

NIC 표시등 코드

후면 패널의 각 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.

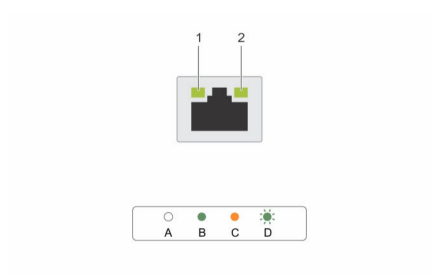


그림 4. NIC 표시등

링크 표시등

2. 작동 표시등

표 6. NIC 표시등

규칙	상태	상태
A	링크 및 작동 표시등이 꺼짐	NIC가 네트워크에 연결되어 있지 않습니 다.
В	링크 표시등이 녹색임	NIC가 최대 포트 속도(1Gbps 또는 10 Gbps)로 유효한 네트워크에 연결되어 있 습니다.

규칙	상태	상태
С	링크 표시등이 황색임	NIC가 최대 포트 속도보다 낮은 속도로 유 효한 네트워크에 연결되어 있습니다.
D	작동 표시등이 녹색으로 점멸됨	네트워크 데이터를 전송하거나 수신하는 중입니다.

전원 공급 장치 표시등 코드

AC 전원 공급 장치(PSU)에는 조명이 켜진 반투명 핸들이 표시등으로 사용되며 DC PSU에는 LED가 표시등으로 사용됩니다. 표시등은 전원이 공급되는지 또는 전원 오류가 발생했는지를 보여줍니다.

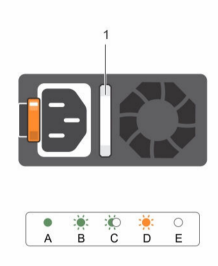


그림 5 . AC PSU 상태 표시등

1. AC PSU 상태 표시등/핸들

표 7. AC PSU 상태 표시등

· •	, .		
규칙	전원 표시등 패턴	상태	
A	녹색	전원 공급 장치에 유효한 전원이 연결되어 있으며 해당 전원 공급 장치가 작동 중입니다.	
В	녹색 점멸	PSU 펌웨어를 업데이트하는 경우, PSU 핸들이 녹색으로 깜박입니다.	
С	녹색 점멸 및 꺼짐	PSU를 핫 애드할 때 PSU 핸들이 녹색으로 4Hz 속도에서 5회 깜박인 후 꺼집니다. 이는 PSU가 효율성, 기능 집합, 상태 및 지원되는 전압과 관련해 불일치가 발생했음을 의미합니다.	
		✔ 노트: 두 PSU의 용량이 동일한지 확인해야 합니다.	
		△ 주의: AC PSU의 경우 후면에 Extended Power Performance(EPP) 레이블이 있는 PSU만 사용해야 합니다.	

규칙	전원 표시등 패턴	상태
		▶트: 이전 세대의 Dell PowerEdge 서버의 PSU를 혼합하여 사용하면 PSU에 불일치가 발생하거나 시스템 전원 오류가 발생할 수있습니다.
D	호박색 점멸	PSU 문제가 있음을 나타냅니다.
		△ 주의: 두 개의 PSU를 사용하는 경우 종류와 최대 출력 전원이 동일 해야 합니다.
E	꺼짐	전원이 연결되어 있지 않습니다.

전면 패널의 진단 표시등

✔ 노트: 시스템에 LCD 디스플레이가 장착되어 있는 경우 진단 표시등이 없습니다.

▶ 노트: 시스템이 꺼져 있으면 진단 표시등이 켜지지 않습니다. 시스템을 시작하려면 작동 중인 전원에 시스템을 연결하고 전원 단추를 누릅니다.

표 8. 진단 표시등

아이콘	설명	상태	수정 조치
-∧-	상태 표시등	시스템 상태가 정상이면 표시 등이 파란색으로 켜져 있습니 다.	필요 없음
		다음 상황에서 표시등이 호박 색으로 깜박입니다: 시스템이 켜져 있을 때. 시스템이 대기 상태일 때. 오류 상태가 존재하는 경우(예: 팬, PSU 또는 하드 드라이브 고장).	시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참 조하여 특정 문제를 확인하십시오. 오류 메시 지에 대한 자세한 내용은 Dell.com/ openmanagemanuals > OpenManage software에서 Dell 이벤트 및 오류 메시지 참 조 안내서를 참조하십시오. 유효하지 않은 메모리 구성으로 인해 POST 프로세스가 어떠한 비디오 출력 없이 중단된 상태입니다. 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오. 오.

아이콘	설명	상태	수정 조치
Ð	하드 드라이브 표시등	하드 드라이브 오류가 발생한 경우 표시등이 호박색으로 깜 박입니다.	시스템 이벤트 로그를 참조하여 오류가 있는 하드 드라이브를 확인하십시오. 적절한 온라 인 진단 테스트를 실행합니다. 시스템을 다시 시작하고 내장 진단 프로그램(ePSA)을 실행 합니다. 하드 드라이브가 RAID 어레이에 구성 되어 있는 경우, 시스템을 다시 시작하고 호스 트 어댑터 구성 유틸리티 프로그램을 시작합 니다.
1	전기 표시등	시스템에 전기 오류(예: 범위를 벗어난 전압, 전원 공급 장치(PSU) 또는 전압 조정기 고장)가 있으면 이 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	특정 문제에 대한 시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 확인합니다. PSU에 문제가 발생한 경우 PSU의 LED를 확인하십시오. PSU를 재장착합니다. 문제가 계속되면 도움 말 얻기 섹션을 참조하십시오.
	온도 표시등	시스템에 열 관련 오류(예: 범위를 벗어난 주변 온도 또는 팬 고장)가 있으면 이 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	다음과 같은 상태가 없는지 확인합니다. 냉각 팬이 분리되었거나 오류가 발생했습니다. 시스템 덮개, 냉각 덮개, EMI 필러 패널, 메모리 모듈 보호물 또는 후면 필러 브래 킷이 분리되었습니다. 주변 온도가 너무 높습니다. 외부 공기 흐름이 막혔습니다.
*	메모리 표시등	메모리 오류가 발생하면 이 표 시등이 호박색으로 깜박입니 다.	도움말 얻기 섹션을 참조하십시오. 시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참 조하여 오류 있는 메모리의 위치를 확인하십 시오. 메모리 모듈을 다시 설치합니다. 문제가 계속되면 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

iDRAC Direct LED 표시등 코드

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

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

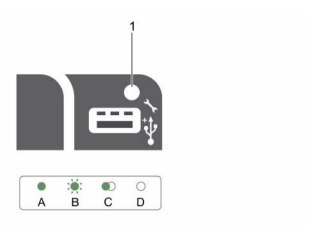


그림 6. iDRAC Direct LED 표시등

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 9. iDRAC Direct LED 표시등

규칙	iDRAC Direct LED 표시등 패턴	상태
А	녹색	파일 전송 시작 및 종료 시 최소 2초간 녹색으로 켜집니다.
В	녹색 점멸	파일 전송 또는 기타 연산 작업을 나타냅니다.
С	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 10. iDRAC Direct LED 표시등 패턴

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

Quick Sync 표시등 코드

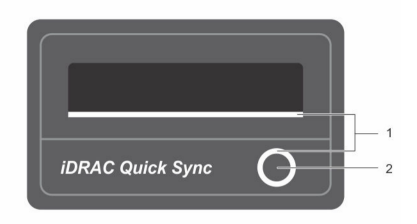


그림 7. Quick Sync 표시등 코드

Quick Sync 상태 표시등

표 11. Quick Sync 표시등 코드

2. Quick Sync 활성화 단추

전원 표시등 패턴

느리게 깜박임

켜짂

빠르게 세 번 깜박인 후 꺼짐

모바일 장치로 안테나를 터치할 때 계속 깜박임

활성화 버튼을 누르면 5배 빠르게 깜박인 후 1초 동 턴이 반복됩니다.

꺼짂

상태

Quick Sync가 iDRAC에서의 구성을 대기하는 중입니 다.

Quick Sync가 전송할 준비가 되었습니다.

Quick Sync 기능이 iDRAC에서 비활성화되었습니다.

데이터 전송 작업을 나타냅니다.

Quick Sync 하드웨어가 제대로 응답하지 않음을 나타 안 꺼집니다. 활성화 버튼을 다시 누를 때까지 이 패 냅니다. 베젤을 다시 장착합니다. 문제가 계속되면 도움 말 얻기 섹션을 참조하십시오.

> Ouick Sync 기능이 꺼져 있음을 나타냅니다. 활성화 단 추를 사용하여 기능을 활성화합니다. 활성화 단추를 눌 러도 LED가 켜지지 않는 경우, 전원이 Quick Sync 베젤 로 전달되지 않음을 나타냅니다.



노트: 보안을 위해 활성화 버튼을 누른 후 30초 동 안 아무 작업도 수행하지 않으면 Quick Sync가 꺼 집니다. 시간이 초과된 후 Quick Sync를 활성화하 려면 활성화 버튼을 다시 눌러야 합니다.

관련 링크

도움말 얻기

문서 매트릭스

이 섹션은 시스템의 설명서 리소스에 대한 정보를 제공합니다.

표 12. 시스템에 대한 설명서 리소스

작업	설명서	위치
시스템 설정	랙에 시스템을 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/poweredgemanuals
	시스템 켜기 및 시스템의 기술 사양에 다한 정보는 시스템과 함께 배송된 <i>시스템</i> <i>시작하기</i> 를 참조하십시오.	•
시스템 구성	시스템 배포에 대한 자세한 내용은 Dell DL4300 <i>베포 안내서</i> 를 참조하십시오.	Dell.com/support/home
	iDRAC 기능, iDRAC 구성 및 로그인, 원 격 시스템 관리에 대한 정보는 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시 오.	Dell.com/idracmanuals
	RACADM(Remote Access Controller Admin) 하위 명령 및 지원되는 RACADM 인터페이스 이해에 대한 자세 한 내용은 iDRAC용 RACADM 명령줄 참 조 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/idracmanuals
	드라이버 및 펌웨어 업데이트에 대한 자 세한 내용은 이 문서의 펌웨어 및 드라이 버 다운로드 섹션을 참조하십시오.	
시스템 관리	시스템 관리에 대한 자세한 내용은 Dell DL4300 어플라이언스 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/support/home
	시스템에 대해 지원되는 하드웨어 및 소 프트웨어 버전에 대한 정보는 Dell DL4300 어플라이언스 상호 운용성 안 내서를 참조하십시오.	Dell.com/support/home
	Dell OpenManage 시스템 관리 기능에 대한 자세한 내용은 <i>Dell OpenManage</i> 시스템 관리 개요 안내서를 참조하십시 오.	Dell.com/openmanagemanuals

작업	설명서	위치
	OpenManage 설정, 사용, 문제 해결에 대한 자세한 내용은 <i>Dell OpenManage</i> <i>Server Administrator 사용 설명서</i> 를 참 조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals
	Dell OpenManage Essentials 설치, 사용, 문제 해결에 대한 자세한 내용은 <i>Dell</i> OpenManage Essentials 사용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/openmanagemanuals
	Dell Lifecycle Controller(LCC) 기능을 파악하려면 <i>Dell Lifecycle Controller 사</i> 용 설명서를 참조하십시오.	Dell.com/idracmanuals
Dell PowerEdge RAID 컨트롤러 작업	Dell PowerEdge RAID 컨트롤러(PERC) 기능 이해 및 PERC 카드 배포에 대한 자 세한 내용은 스토리지 컨트롤러 설명서 를 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

기술사양

치수 및 무게

규격 치수

높이 8.73cm(3.44인치) **폭** 48.2cm(18.98인치)

깊이 75.58cm(29.75인치)

최대 구성일 경우의 36.5kg(80.47lb)(3.5인치 하드 드라이브 시스템)

무게

비어 있을 경우의 23.2 kg(51.15 lb)(3.5인치 하드 드라이브 시스템)

무게

프로세서 사양

Processor Type 사양

Standard Edition Intel Xeon 프로세서 E5-2640 v4 제품군 1개 또는 2개

대용량 버전 Intel Xeon 프로세서 E5 v3 제품군 1개 또는 2개

확장 버스 사양

Dell DL4300 시스템은 PCI Express(PCIe) Generation 3 확장 카드를 지원하며 이 카드는 확장 카드 라이저를 사용하여 시스템 보드에 설치해야 합니다. 이 시스템은 3가지 유형의 확장 카드 라이저를 지원합니다. 다음 표는 확장 카드 라이저 사양에 대한 정보를 제공합니다.

표 13. 확장 카드 라이저 사양

확장 카드 라이저	라이저의 PCle 슬롯	높이	길이	Link
라이저 1	슬롯 1	절반 높이	로우 프로파일	x8
라이저 1	슬롯 2	절반 높이	로우 프로파일	x8
라이저 1	슬롯 3	절반 높이	로우 프로파일	x8
라이저 2	슬롯 4	전체 높이	전체 길이	x16
라이저 2	슬롯 5	전체 높이	전체 길이	x8
라이저 3(기본값)	슬롯 6	전체 높이	전체 길이	x8

확장 카드 라이저	라이저의 PCle 슬롯	높이	길이	Link
라이저 3	슬롯 7	전체 높이	전체 길이	x8

노트: 라이저의 슬롯 1-4를 사용할 때는 2개의 프로세서가 모두 시스템에 설치되어 있는지 확인하십시 ㅇ

PSU 사양

Dell DL4300 시스템은 최대 2개의 AC 중복 전원 공급 장치(PSU)를 지원합니다.

표 14. PSU 사양

PSU	등급	열 손실(최대)	주파수	전압
1100W AC	플래티넘	4100 BTU/hr	50/60Hz	100-240 V AC, 자동 범위 조정

✓ 노트: 열 손실은 PSU 와트 정격을 사용하여 계산합니다.

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

시스템 전지 사양

Dell DL4300 시스템은 CR 2032 3.0-V 리튬 코인 셀 시스템 배터리를 지원합니다.

메모리 사양

Dell DL4300 시스템은 DDR4 registered DIMM(RDIMM)을 지원합니다. 지원되는 메모리 버스 주파수는 2133MT/s입니다.

표 15. Standard Capacity Edition의 메모리 사양

메모리 모듈 소켓	메모리 용량	최소 RAM	최대 RAM
288핀 24개	4GB 단일 랭크 또는 8GB	64 GB(이중 프로세서 사	최대 128GB(이중 프로세
	이중 랭크(RDIMM)	용)	서 사용)

표 16. High Capacity Edition의 메모리 사양

메모리 모듈 소켓	메모리 용량	최소 RAM	최대 RAM
288핀 24개	16 GB 듀얼 랭크 RDIMM	128GB(이중 프로세서 사	최대 256GB(이중 프로세
		용)	서 사용)

드라이브 사양

하드 드라이브

Dell DL4300 시스템은 하드 드라이브 슬롯 0 ~ 11 및 12 ~ 15에 최대 12개의 3.5인치 및 선택 사양인 2개의 2.5 인치 후면 액세스 가능 및 4개의 3.5인치(하드 드라이브 트레이), 내장형, 핫 스왑 가능한 SAS, SATA, SAS/SATA SSD 또는 Nearline SAS 드라이브를 지원합니다.

포트 및 커넥터 사양

USB 포트

Dell DL4300 시스템에서 다음을 지원합니다.

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

다음 표는 USB 사양에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

표 17. USB 사양

시스템	전면 패널	후면 패널
Dell DL4300 시스템	4핀 USB 2.0 규격 1개	2개의 4핀, USB 3.0 규격

NIC 포트

Dell DL4300 Standard Edition 시스템은 후면판에서 2개의 네트워크 인터페이스 컨트롤러(NIC) 포트를 지원하며 다음 NIC 구성 중 하나로 사용할 수 있습니다.

- 1 Gbps
- 1 Gbps 및 1개의 10 Gbps

DL4300 High Capacity Edition 시스템은 후면의 2개의 10 Gbps 네트워크 인터페이스 컨트롤러(NIC) 포트를 지원합니다.

직렬 커넥터

직렬 커넥터는 시스템에 직렬 장치를 연결합니다. Dell DL4300 시스템은 후면판에 9-핀 커넥터, DTE(Data Terminal Equipment), 16550과 호환되는 직렬 커넥터 1개를 지원합니다.

VGA 포트

VGA(Video Graphic Array) 포트를 사용하면 시스템을 VGA 디스플레이에 연결할 수 있습니다. Dell DL4300 시스템은 전면판 및 후면판에 2개의 15-핀 VGA 포트를 지원합니다.

내부 이중 SD 모듈

Dell DL4300 시스템은 내부 SD 모듈과 함께 1개의 플래시 메모리 카드 슬롯을 지원합니다.

비디오 사양

비디오 사양

비디오 종류 Matrox G200eR2

비디오 메모리 16MB

환경 사양

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

표 18. 온도 사양

온도	사양
보관 시	-40~65°C(-40~149°F)
연속 작동(950m 또는 3117피트 미만의 고도 에서)	장비에 직사광선을 받지 않고 10°C ~ 35°C(50 °F ~ 95 °F).
신선한 공기	신선한 공기에 관한 자세한 내용은 확대된 작동 온도 섹션을 참조하십시오.
최대 온도 변화(작동 및 보관 시)	20°C/h(68°F/h)

표 19. 상대 습도 사양

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

표 20. 최대 진동 사양

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

표 21. 최대 충격 사양

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

표 22. 최대 고도 사양

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

표 23. 작동 온도 정격 감소 사양

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

미세 먼지 및 가스 오염 사양

다음 표는 미세 먼지 및 가스 오염으로부터 장비의 손상 또는 고장을 방지할 수 있는 허용치를 정의합니다. 미세 먼지 또는 가스 오염의 수준이 지정된 허용치를 초과하여 장비가 손상되거나 고장나는 경우에는 환경 조건 수정이 필요할 수 있습니다. 환경 조건을 개선하는 것은 고객의 책임입니다.

표 24. 미세 먼지 오염 사양

미세 먼지 오염	사양
공기 여과	데이터 센터 공기 여과는 ISO Class 8 per ISO 14644-1의 규 정에 따라 95% 상위 지수 제한됩니다.
	▶ 노트: 이 조건은 데이터 센터 환경에만 적용됩니다. 공기 여과 요구 사항은 사무실이나 작업 현장과 같은 데이터 센터 외부 환경용으로 설계된 IT 장비에는 적용되지 않습니다.
	▶트: 데이터 센터로 유입되는 공기는 MERV11 또는 MERV13 여과여야 합니다.
전도성 먼지	공기에는 전도성 먼지, 아연 휘스커, 또는 기타 전도성 입자가 없어야 합니다.
	▶트: 이 조건은 데이터 센터 및 데이터 센터 외부 환경 에 적용됩니다.
부식성 먼지	 공기에는 부식성 먼지가 없어야 합니다. 공기 내 잔여 먼지는 용해점이 60% 상대 습도 미만이여 야 합니다.
	▶트: 이 조건은 데이터 센터 및 데이터 센터 외부 환경 에 적용됩니다.

표 25. 가스 오염 사양

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

✔ 노트: ≤50% 상대 습도에서 측정된 최대 부식성 오염 수치

표준 작동 온도

표 26. 표준 작동 온도 사양

표준 작동 온도	사양
연속 작동(950m 또는 3117피트 미만의 고도	
에서)	✓ 노트: 2.5인치 하드 드라이브 섀시는 최대 145W 프로세서를 지원합니다.

확대된 작동 온도

표 27. 확대된 작동 온도 사양

원과리 카드 스트)] AL
확대된 작동 온도	사양
연속 작동	RH 5% ~ 85%에서 5°C ~ 40°C, 이슬점 29°C
	 노트: 표준 작동 온도(10°C ~ 35°C)를 벗어나는 경우에도 시스템은 최저 5°C, 최고 40°C에서 연속적으로 작동할 수 있습니다.
	온도가 35℃ ~ 40℃인 경우 허용되는 최대 건구 온도는 950m 이상의 고도에서 1℃/175m(1℉/319ft)로 감소합니다.
연간 작동 시간의 ≤ 1%	RH 5% ~ 90%에서 -5°C ~ 45°C, 이슬점 29°C
	 노트: 실외 표준 작동 온도(10℃ ~ 35℃) 범위를 벗어나는 경우에도(최저 5℃, 최고 45℃) 연간 작동 시간의 최대 1% 동안 시스템이 계속 작동할 수 있습니다.
	온도가 40°C ~ 45°C인 경우 최대 허용 온도는 950m 이상에 서 1°C/125 m(1°F/228 ft)로 감소합니다.

- ✔ 노트: 확대된 온도 범위에서 작동하는 경우 시스템 성능에 영향을 줄 수 있습니다.
- ▶ 노트: 확대된 온도 범위에서 작동하는 경우 주위 온도 경고가 및 시스템 이벤트 로그에 보고될 수 있습니다.

확대된 작동 온도 제한 사항

- 온도가 5℃ 미만인 경우 콜드 부팅을 수행하지 마십시오.
- 지정된 작동 온도가 적용되는 최대 고도는 3050m(10,000ft)입니다.
- 160W 이상의 와트 프로세서는 지원되지 않습니다.
- 중복 전원 공급 장치가 필요합니다.
- Dell에서 공인하지 않은 주변 장치 카드 및/또는 25W를 넘는 주변 장치 카드는 지원되지 않습니다.
- 3.5인치 하드 드라이브 섀시는 최대 120W 프로세서를 지원합니다.
- 2.5인치 하드 드라이브 섀시는 최대 145W 프로세서를 지원합니다.
- 3.5인치 하드 드라이브 새시의 후면에 있는 하드 드라이브 슬롯에는 SSD만 허용됩니다.
- 미드 드라이브 구성 및 8개의 3.5인치 + 18개의 1.8인치 SSD 구성이 지원되지 않습니다.
- GPU는 지원되지 않음

• 테이프 백업 장치(TBU)가 지원되지 않습니다.

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 Dell.com/poweredgemanuals에서 시스템의 랙설치 안내 플레이스메트를 참조하십시오.
- 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 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 및 구성

다음 인터페이스 중 하나를 사용하여 Integrated Dell Remote Access Controller(iDRAC) IP 주소를 설정할 수 있습니다.

- iDRAC 설정 유틸리티
- Dell Lifecycle Controller
- Dell Deployment Toolkit

다음을 사용하여 iDRAC IP 주소를 구성할 수 있습니다.

- iDRAC 웹 인터페이스 자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.
- Remote Access Controller Admin(RACADM)
 자세한 내용은 RACADM 명령줄 인터페이스 참조 설명서 및 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.
- 원격 서비스는 웹 서비스 관리(WS-Man)를 포함합니다. 자세한 내용은 Lifecycle Controller Remote Services 빠른 시작 안내서를 참조하십시오.

iDRAC 설정 및 구성에 대한 자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서 (**Dell.com/idracmanuals**)를 참조하십시오.

iDRAC에 로그인

iDRAC에 다음과 같이 로그인할 수 있습니다.

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

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

🌽 노트: iDRAC에 로그인하려면 iDRAC 자격 증명이 있어야 합니다.

iDRAC 및 iDRAC 로그인 라이센스에 대한 자세한 내용은 **Dell.com/idracmanuals**에서 *Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서*를 참조하십시오.

드라이버 및 펌웨어 다운로드

Dell은 시스템에 최신 BIOS, 드라이버 및 시스템 관리 펌웨어를 다운로드하여 설치할 것을 권장합니다.

전제조건

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

다계

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

유영 체제를 설치하는 방법

DL4300 어플라이언스는 미리 설치된 운영 체제와 함께 배송됩니다. 데이터 손상 또는 하드 드라이브 오류가 나타나는 경우, RASR 기능을 사용해 어플라이언스 구성을 복원할 수 있습니다. 어플라이언스를 기기 출하시의 기본 구성으로 재설정하려면 **Dell.com/support/home**에서 *Dell DL4300 기기 배포 설명서*의 신속한 어플라이언스 자동 복구 섹션을 참조하십시오.

워격 시스템 관리

iDRAC를 사용하여 대역 외 시스템 관리를 수행하려면 원격으로 액세스할 수 있도록 iDRAC를 구성하고, 관리스테이션 및 관리형 시스템을 설정하고, 지원되는 웹 브라우저를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 **Dell.com/idracmanuals**에서 *Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서*를 참조하십시오.

Dell OpenManage Server Administrator(OMSA) 소프트웨어와 OpenManage Essentials(OME) 시스템 관리 콘솔을 사용하면 서버를 원격으로 모니터하고 관리할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **Dell.com/** openmanagemanuals o OpenManage Server Administrator 또는 Dell.com/openmanagemanuals o OpenManage Essentials를 참조하십시오.

사전 운영 체제 관리 응용프로그램

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

사전 운영 체제 응용프로그램을 관리할 수 있는 옵션

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

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

탐색 키

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

표 28. 탐색 키

7	설명
<page up=""></page>	이전 화면으로 이동합니다.
<page Down></page 	다음 화면으로 이동합니다.
위쪽 화살표	이전 필드로 이동합니다.
아래쪽 화살 표	다음 필드로 이동합니다.
<enter></enter>	선택한 필드에 값을 입력하거나(해당하는 경우) 필드에서 링크를 따라갑니다.
스페이스바	드롭다운 목록(있는 경우)을 확장하거나 축소합니다.
<tab></tab>	다음 작업 영역으로 이동합니다.
	노트: 이 기능은 표준 그래픽 브라우저에만 적용됩니다.
<esc></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.</esc>
<f1></f1>	시스템 설정 도움말 파일을 표시합니다.

시스템 설치 프로그램

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

✔ 노트: 기본적으로 선택한 필드에 대한 도움말 텍스트는 그래픽 브라우저에 표시됩니다. 텍스트 브라우저 에서 도움말 텍스트를 보려면 F1 키를 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 보기

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

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

F2 = System Setup

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

시스템 설정 세부 정보

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

옵션 설명

System BIOS(시스 BIOS 설정을 구성할 수 있습니다.

템 BIOS)

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 유틸리티 를 사용하여 다양한 iDRAC 매개 변수를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 이 유 틸리티에 대한 자세한 내용은 Dell.com/idracmanuals에서 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.

장치 설정 장치 설정을 구성할 수 있습니다.

시스템 설정 시작

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

F2 = System Setup

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

System BIOS(시스템 BIOS)

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

시스템 BIOS 보기

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

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

F2 = System Setup

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

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

시스템 BIOS 설정 세부 정보

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

옵션	설명
----	----

시스템 정보 시스템 모델 이름, BIOS 버전, 서비스 태그 등의 시스템에 대한 정보를 표시합니다.

메모리 설정 설치된 메모리와 관련된 정보 및 옵션을 표시합니다.

프로세서 설정 프로세서와 관련된 속도, 캐시 크기 등의 정보 및 옵션을 표시합니다.

SATA 설정 내장형 SATA 컨트롤러 및 포트를 활성화하거나 비활성화하는 옵션을 표시합니다.

부팅 설정 부팅 모드(BIOS 또는 UEFI)를 지정하는 옵션을 표시합니다. UEFI 및 BIOS 부팅 설정을

수정할 수 있습니다.

Network 네트의 Settings(네트워크

네트워크 설정을 변경할 수 있는 옵션을 표시합니다.

Settings(네트워크 설정)

내장형 장치 내장형 장치 컨트롤러 및 포트를 관리하고 관련 기능 및 옵션 지정 내용을 표시합니다.

직렬 통신 직렬 포트를 관리하고 관련 기능 및 옵션을 지정하는 옵션을 표시합니다.

시스템 프로필 설정 프로세서 전원 관리 설정, 메모리 주파수 등을 변경하는 옵션을 표시합니다.

시스템 보안 시스템 암호, 설정 암호, TPM(Trusted Platform Module) 보안 등의 시스템 보안 설정을

구성하는 옵션을 표시합니다. 또한 시스템의 전원 및 NMI 단추를 관리합니다.

기타 설정 시스템 날짜, 시간 등을 변경하는 옵션을 표시합니다.

부팅 설정

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

부팅 설정 보기

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

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

F2 = System Setup

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

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

부팅 설정 세부 정보

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

옵션 설명

부팅 모드 시스템의 부팅 모드를 설정할 수 있습니다.

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

> 우영 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.

노트: 이 필드를 UEFI로 설정하면 BIOS Boot Settings(BIOS 부팅 설정) 메뉴가 비 활성화됩니다. 이 필드를 BIOS로 설정하는 경우 UEFI Boot Settings(UEFI 부팅 설 정) 메뉴가 비활성화됩니다.

Boot Sequence Retrv(부팅 순서 재 시도)

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

버

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

부팅 옵션 설정 부팅 순서 및 부팅 장치를 구성합니다.

BIOS Boot Settings(BIOS 부팅 설정)

BIOS 부팅 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다.

노트: 이 옵션은 부팅 모드가 BIOS인 경우에만 활성화됩니다.

UEFI Boot 설정)

UEFI 부팅 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다. 부팅 옵션에는 IPv4 PXE 및 IPv6 PXE Settings(UEFI 부팅 가 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 IPv4로 설정됩니다.

노트: 이 옵션은 부팅 모드가 UEFI인 경우에만 활성화됩니다.

시스템 부팅 모드 선택

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

- 기본값인 BIOS 부팅 모드는 표준 BIOS 레벨 부팅 인터페이스입니다.
- UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 부팅 모드는 향상된 64비트 부팅 인터페이스입니다. UEFI 모 드로 부팅하도록 시스템을 구성한 경우 시스템 BIOS로 대체합니다.
- System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)에서 Boot Settings(부팅 설정)를 클릭한 후 Boot Mode(부팅 모드)를 선택합니다.
- 시스템을 부팅할 부팅 모드를 선택합니다.

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

- 3. 시스템이 지정된 모드에서 부팅된 후, 해당 모드에서 운영 체제를 설치합니다.
- ▲ 노트: UEFI 부팅 모드에서 운영 체제를 설치하려면 운영 체제가 UEFI와 호환되어야 합니다. DOS 및 32 비트 우영 체제는 UEFI를 지원하지 않으며 BIOS 부팅 모드에서만 설치될 수 있습니다.
- ✔ 노트: 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보를 보려면 Dell.com/ossupport로 이동하십시오.

부팅 순서 변경

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

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

Network Settings(네트워크 설정)

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

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

네트워크 설정 보기

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

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

F2 = System Setup

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

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

네트워크 설정 화면 세부 정보

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

옵션 설명

PXE Device n(PXE 장치를 활성화 또는 비활성화합니다. 활성화된 경우 UEFI 부팅 옵션이 장치에 대해 생 **장치 n)(n = 1 ~ 4)** 성됩니다.

PXE Device n PXE 정 Settings(PXE 장치 n 설정)(n = 1 ~ 4)

PXE 장치의 구성을 제어할 수 있습니다.

시스템 보안

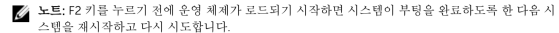
System Security(시스템 보안) 화면을 사용하면 시스템 암호, 설정 암호 설정 및 전원 단추를 비활성화하는 것과 같은 특정 기능을 수행할 수 있습니다.

시스템 보안보기

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

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

F2 = System Setup



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

시스템 보안 설정 세부 정보

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

옵션 설명

Intel AES-NI 이 옵션은 고급 암호화 표준 명령 집합(AES-NI)을 사용해 암호화 및 암호 해독을 수행 하여 응용프로그램의 속도를 향상시키며 기본적으로 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

System Password 시스템 암호를 설정할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정되며, 시스템에 암호 점퍼가 설치되어 있지 않은 경우 읽기 전용입니다.

Setup Password(설 설정 암호를 설정합니다. 시스템에 암호 점퍼가 설치되지 않은 경우 이 옵션은 읽기 전 정 암호) 용입니다.

Password Status(암호 상태) 시스템 암호를 잠급니다. 이 옵션은 기본적으로 잠금 해제로 설정됩니다.

TPM Security

U

노트: TPM 메뉴는 TPM 모듈이 설치되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

TPM(Trusted Platform Module)의 보고 모드를 제어할 수 있도록 해줍니다. 기본적으로 TPM Security(TPM 보안) 옵션은 Off(끄기)로 설정됩니다. TPM Status(TPM 상태) 필드가 On with Pre-boot Measurements(사전 부팅 검사를 통해 켜기) 또는 On without Pre-boot Measurements(사전 부팅 검사 없이 켜기)로 설정된 경우에만 TPM Status(TPM 상태), TPM Activation(TPM 활성화) 및 Intel TXT 필드를 수정할 수 있습니다

TPM Information(TPM 정보) TPM의 작동 상태를 변경합니다. 이 옵션은 기본적으로 No Change(변경 사항 없음)로 설정됩니다.

TPM Status(TPM 상태) TPM 상태를 표시합니다.

TPM Command(TPM 명 령)

△ 주의: TPM을 지우면 TPM의 모든 키가 손실됩니다. TPM 키가 손실되면 운영 체제로의 부팅에 영향을 줄 수 있습니다.

TPM의 모든 내용을 지웁니다. 기본적으로 TPM Clear(TPM 지우기) 옵션은 No(아니오)로 설정됩니다.

Intel TXT Intel Trusted Execution Technology(TXT) 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다.
Intel TXT 옵션을 활성화하려면 사전 부팅 측정을 사용해 가상 기술 및 TPM 보안을 활성화해야 합니다. 기본적으로 이 옵션은 OFF(꺼짐)로 설정됩니다.

Power Button(전 원 단추)

시스템의 전면에 있는 전원 버튼을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 옵션은 기본적으로 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

NMI Button(NMI 단추)

시스템의 전면에 있는 NMI 버튼을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 옵션은 기본적으로 Disabled(비활성화)로 설정됩니다.

AC Power 복구)

AC 전원이 시스템에 복구된 후의 시스템 작동을 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 Recovery(AC 전원 Last(최근)으로 설정됩니다.

AC Power Recovery Delav(AC 전위 복구

지연)

AC 전원이 시스템에 복구된 후 시스템 전원을 켤 때 지연되는 시간을 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 Immediate(즉시)로 설정됩니다.

User Defined Delay(사용자 정의 지연)(60초 ~ 240 え)

AC Power Recovery Delay(AC 전원 복구 지연)에 대한 User Defined(사용자 정의) 옵 션이 선택되어 있는 경우 User Defined Delay(사용자 정의 지연) 옵션을 설정합니다.

UEFI Variable Access(UEFI 변수 액세스)

다양한 수준의 고정 UEFI 변수를 제공합니다. Standard(표준)(기본값)로 설정하면 UEFI 사양에 따라 운영 체제에서 UEFI 변수에 액세스할 수 있습니다. Controlled(통제)로 설 정하면 선택된 UEFI 변수가 환경 내에서 보호되고 새 UEFI 부팅 항목은 현재 부팅 순서 의 마지막이 됩니다.

Secure Boot

BIOS가 보안 부팅 정책 내의 인증서를 사용하여 각 사전 부팅 이미지를 인증하는 경우 보안 부팅을 활성화합니다. 보안 부팅은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

Secure Boot 책)

보안 부팅 정책이 Standard(표준)인 경우 BIOS에서 시스템 제조업체의 키 및 인증서를 Policy(보안 부팅 정 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 정 책은 Standard(표준)입니다.

Secure Boot Policy Summarv(보안 부 팅 정책 요약)

보안 부팅이 인증된 이미지에 사용할 인증서 및 해시 목록을 표시합니다.

시스템 및 설정 암호 생성

전제조건

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

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

단계

- 1. 시스템 설정을 시작하려면 전원 켜기 또는 시스템을 재시작한 직후에 F2 키를 누릅니다.
- 2. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS) → System Security(시스템 보안)을 클릭합니다.
- 3. System Security(시스템 보안) 화면에서 Password Status(암호 상태)가 Unlocked(잠금 해제)로 설정되 었는지 확인합니다.
- 4. System Password(시스템 암호) 필드에 시스템 암호를 입력한 후 Enter 또는 Tab 키를 누릅니다.

다음 지침을 따라 시스템 암호를 할당합니다.

- 암호 길이는 최대 32글자입니다.
- 암호에는 0부터 9까지의 숫자가 포함될 수 있습니다.
- 다음 특수 문자만 사용할 수 있습니다: 공백, ("), (+), (,), (-), (,), (/), (;), ([), (\), (\), (`).

시스템 암호를 다시 입력하라는 메시지가 나타납니다.

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

시스템 암호를 사용하여 시스템 보안

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

단계

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

다음 단계

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

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

시스템 및 설정 암호를 삭제 또는 변경

전제조건

▶ **노트: Password Status(암호 상태)**가 **Locked(잠김)**인 경우에는 기존 시스템 암호 또는 설정 암호를 삭제 하거나 변경할 수 없습니다.

단계

- 1. 시스템 설정을 시작하려면 시스템을 켜거나 재시작한 직후에 F2 키를 누릅니다.
- 2. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS) → System Security(시스템 보안)을 클릭합니다.
- 3. System Security(시스템 보안) 화면에서 Password Status(암호 상태)가 Unlocked(잠금 해제)로 설정되었는지 확인합니다.
- 4. Setup Password(설정 암호) 필드에서 기존 시스템 암호를 변경 또는 삭제한 후 Enter 또는 탭을 누릅니다.
- 5. Setup Password(설정 암호) 필드에서, 기존 시스템 암호를 변경 또는 삭제한 후 Enter 또는 탭을 누릅니다

시스템 암호 및 설정 암호를 변경하면 새 암호를 다시 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 시스템 암호 및 설정 암호를 삭제하면 삭제할지 여부를 확인하라는 메시지가 표시됩니다. **6. System BIOS(시스템 BIOS)** 화면으로 돌아가려면 Esc 키를 누릅니다. Esc 키를 다시 누르면 변경 내용을 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

활성화된 설정 암호를 사용하여 시스템 작동

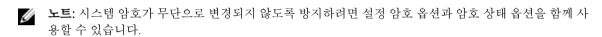
Setup Password(설정 암호)를 Enabled(활성화)로 설정한 경우 시스템 설정 프로그램의 옵션을 수정하기 전에 정확한 설정 암호를 입력합니다.

세 번 이상 잘못된 암호를 입력하면 다음과 같은 메시지가 나타납니다.

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

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

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



시스템 정보

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

시스템 정보 보기

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

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

F2 = System Setup

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

시스템 정보 세부 정보

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

옵션 설명

시스템 모델 이름 시스템 모델 이름을 표시합니다.

시스템 BIOS 버전 시스템에 설치된 BIOS 버전을 표시합니다.

System 관리 엔진 펌웨어의 현재 버전을 표시합니다. Management

Management Engine Version(시 스템 관리 엔진 버

전)

옵션 설명

시스템 서비스 태그 시스템 서비스 태그를 표시합니다.

시스템 제조업체 시스템 제조업체 이름을 표시합니다.

시스템 제조업체 연 시스템 제조업체의 연락처 정보를 표시합니다.

락처 정보

시스템 CPLD 버전 시스템 CPLD(복잡한 프로그래밍 가능 논리 장치) 펌웨어의 현재 버전을 표시합니다.

UEFI Compliance 시스템 펌웨어의 UEFI 규정 준수 수준을 표시합니다. Version(UEFI 준수

버전)

메모리 설정

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

메모리 설정 보기

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

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

F2 = System Setup

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

- 3. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS)를 클릭합니다.
- 4. System BIOS(시스템 BIOS) 화면에서 Memory Settings(메모리 설정)를 클릭합니다.

메모리 설정 세부 정보

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

옵션 설명

System Memory 시스템의 메모리 크기를 표시합니다.

Size(시스템 메모리

크기)

System Memory 시스템에 설치된 메모리 종류를 표시합니다.

Type(시스템 메모 리 종류)

System Memory Speed(시스템 메모 리 속도) 시스템 메모리 속도를 표시합니다.

System Memory Voltage(시스템 메 시스템 메모리 전압을 표시합니다.

모리 전압)

Video Memory(비 비디오 메모리 크기를 표시합니다.

디오 메모리)

옵션 설명

System Memory Testing(시스템 메 모리 검사) 시스템이 부팅되는 동안 시스템 메모리 검사를 실행할지 여부를 지정합니다. Enabled(활성화) 또는 Disabled(비활성화)로 지정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 Disabled(비활성화)로 설정됩니다.

Memory Operating Mode(메모리 작동 모드) 메모리 작동 모드를 표시합니다. 사용 가능한 옵션은 Optimizer Mode(최적화 모드), Advanced ECC Mode(고급 ECC 모드), Mirror Mode(미리 모드), Spare Mode(스페어 모드), Spare with Advanced ECC Mode(고급 ECC를 포함한 스페어 모드), Dell Fault Resilient Mode(Dell 결함 복원 모드) 및 Dell NUMA Fault Resilient Mode(Dell NUMA 결함 복원 모드)입니다. 이 옵션은 기본적으로 Optimizer Mode(최적화 모드)로 설정됩니다.



노트: 시스템의 메모리 구성에 따라 Memory Operating Mode(메모리 작동 모드)에 여러 가지 기본값 및 사용 가능한 옵션이 있을 수 있습니다.



노트: Dell Fault Resilient Mode(Dell 결함 복원 모드)는 결함 복원이 있는 메모리 영역을 구축합니다. 이 모드는 중요 응용프로그램을 로드할 수 있는 기능을 지원하거나 운영 체제 커널을 활성화하여 시스템 가용성을 극대화할 수 있는 운영 체제에 의해 사용될 수 있습니다.

Node Interleaving(노드 인터리빙)

NUMA(Non-Uniform Memory architecture)의 지원 여부를 지정합니다. 이 필드가 **Enabled(활성화)**로 설정되면 대칭 메모리 구성이 설치되어 있는 경우 메모리 인터리빙이 지원됩니다. 이 필드가 **Disabled(비활성화)**로 설정되어 있는 경우에는 시스템이 NUMA(비대칭) 메모리 구성을 지원합니다. 기본적으로 이 옵션은 **Disabled(비활성화)**로 설정됩니다

Snoop Mode(스눕 모드)

스눕 모드 옵션을 지정합니다. 사용 가능한 스눕 모드 옵션은 Home Snoop(홈 스눕), Early Snoop(조기 스눕) 및 Cluster on Die(클러스터 온 다이)입니다. 이 옵션은 기본적 으로 Early Snoop(조기 스눕)으로 설정됩니다. 이 필드는 Node Interleaving(노드 인터 리빙)이 Disabled(비활성화)로 설정된 경우에만 사용 가능합니다.

프로세서 설정

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

프로세서 설정 보기

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

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

F2 = System Setup

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

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

프로세서 설정 세부 정보

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

옵션

설명

Logical Processor(논리 프 로세서)

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 프로세서 만 표시합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

OPI Speed(OPI 속

OPI(OuickPath Interconnect) 데이터 속도 설정을 활성화합니다.

Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting(대체 RTID(Requestor Transaction ID) 설 정)

OPI 리소스에 해당하는 요청자 트랜잭션 ID를 수정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화)로 설정됩니다.



노트: 이 옵션을 활성화하면 전반적인 시스템 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습 니다.

Virtualization Technology(가상 화 기술)

가상화를 위해 제공되는 추가 하드웨어 성능을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적 으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

Address **Translation** Service(주소 변환 서비스(ATS))

장치를 DMA 트랜잭션에 캐시하여 주소 변환 캐시(ATC)를 정의합니다. 이 옵션은 DMA 주소를 호스트 주소로 변환할 수 있도록 칩셋의 주소 변환 및 보호 테이블에 대해 CPU 와 DMA 메모리 관리 간의 인터페이스를 제공합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

Adjacent Cache 캐시 행 프리페치)

순차적 메모리 액세스를 많이 사용해야 하는 응용프로그램을 위해 시스템을 최적화합 Line Prefetch(인접 니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다. 임의 메모리 액세스를 많 이 사용해야 하는 응용프로그램에 대해서는 이 옵션을 비활성화할 수 있습니다.

Hardware Prefetcher(하드웨 어 프리페처)

하드웨어 프리페처를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

DCU Streamer 트리머 프리페처)

DCU(Data Cache Unit) 스트리머 프리페처를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. Prefetcher(DCU 스 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

DCU IP 프리페처)

DCU(Data Cache Unit) IP 프리페처를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 기본적 Prefetcher(DCU IP 으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

행 비활성화)

Execute Disable(실 이 옵션을 사용하면 메모리 보호 기술을 비활성화할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으 로 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

Logical Processor Idling(논리 프로세 서 유휴 상태)

시스템의 에너지 효율성을 향상시킬 수 있습니다. 이 옵션은 운영 체제 코어 파킹 알고 리즘을 사용하여 일부 논리 프로세서를 시스템에 파킹하여 해당 프로세서 코어가 전원 유휴가 낮은 상태로 전환되도록 합니다. 이 옵션은 운영 체제에서 지원되는 경우에만 활성화되며 기본적으로 Disabled(비활성화)로 설정됩니다.

Configurable TDP(구성 가능한 TDP)

시스템의 전원 및 열 전달 기능에 따라 POST 중에 프로세서 열 설계 전력(TDP) 레벨을 재구성할 수 있습니다. TDP는 냉각 시스템이 소실시켜야 할 최대 열을 확인시켜 줍니 다. 기본적으로 이 옵션은 Nominal(공칭)로 설정됩니다.



노트: 이 옵션은 프로세서의 특정 SKU(stock keeping unit)에서만 사용할 수 있습 니다.

옵션 설명

X2Apic X2Apic 모드를 활성화 또는 비활성화합니다.

Mode(X2Apic 모 드)

ZAPIC 조그를 결정와 또는 미월경화합니다

Dell Controlled Turbo(Dell 제어된 터보) 터보 개입을 제어합니다. 이 옵션은 **시스템 프로필**을 **성능**으로 설정한 경우에만 활성화 됩니다.

✔ 노트: 설치된 CPU 수에 따라 최대 4개의 프로세서 나열될 수 있습니다.

Number of Cores 각 프로세서에서 per Processor(프로 로 설정됩니다. 세서당 코어 수)

각 프로세서에서 활성화되는 코어의 수를 제어합니다. 이 옵션은 기본적으로 **All(모두)**로 설정됩니다

Processor 64-bit Support(프로세서 64비트 지원)

프로세서에서 64비트 확장을 지원하는지 여부를 지정합니다.

Processor Core Speed(프로세서 코 어 속도) 프로세서의 최대 코어 주파수를 표시합니다.

프로세서 1

노트: CPU 수에 따라 최대 4개의 프로세서가 나열될 수 있습니다.

시스템에 설치된 각 프로세서에 대해 다음 설정이 표시됩니다.

옵션 설명

Family-Model-Stepping(제품군-모델-스테핑) Intel에서 정의한 대로 프로세서의 제품군, 모델 및 스테핑을 표

시합니다.

Brand(브랜드) 브랜드 이름을 표시합니다.

Level 2 Cache(수 전체 L2 캐시를 표시합니다. 주 2 캐시)

Level 3 Cache(수 전체 L3 캐시를 표시합니다. 준 3 캐시)

 Number of
 프로세서당 코어 수를 표시합니다.

 Cores(코어 수)

SATA 설정

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

SATA 설정보기

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

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

F2 = System Setup

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

SATA 설정 세부 정보

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

옵션 설명

옵션은 기본적으로 AHCI로 설정되어 있습니다.

Security Freeze POST 도중 Security Freeze Lock 명령을 내장형 SATA 드라이브로 전송합니다. 이 옵션

Lock 은 ATA 및 AHCI 모드에만 적용할 수 있습니다.

쓰기 캐시 POST 중 내장형 SATA 드라이브에 대한 명령을 활성화하거나 비활성화합니다.

포트 A 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 PLOS 기의은 한성하셨거면 이 피드를 가도 이고 성전한 나다. PLOS 기의은 가거면 가기

BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **자동**으로 설정합니다. BIOS 지원을 \mathcal{L} 려면 \mathcal{L} 기로 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.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

포트 B 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서

BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 **자동**으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 **끄기** 교 성정합니다.

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.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port C(포트 C) 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 자동으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 끄기

로 설정합니다.

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

옵션 설명

모델 선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 유형 SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

옵션 설명

옵션 설명

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port D(포트 D) 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 자동으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 끄기

로 설정합니다.

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

옵션 설명

모델 선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 유형 SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port E(포트 E) 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 자동으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 끄기

로 설정합니다.

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

옵션 설명

모델 선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 유형 SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port F(포트 F) 선택한 장치에 대한 드라이브 종류를 설정합니다. ATA 모드의 내장형 SATA 설정에서 BIOS 지원을 활성화하려면 이 필드를 자동으로 설정합니다. BIOS 지원을 끄려면 끄기

로 설정합니다.

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

옵션 설명

모델 선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 유형 SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

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

로 설정합니다.

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

옵션 설명

옵션 설명

모델 선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 유형 SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port H(포트 H)

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

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

옵션 설명

모델 선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 유형 SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port I(포트 I)

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

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

옵션 설명

모델 선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 유형 SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

Port J(포트 J)

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

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

옵션 설명

모델 선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.

드라이브 유형 SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.

Capacity(용량) 하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은

이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

내장형 장치

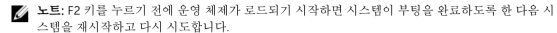
Integrated Devices(내장형 장치) 화면을 사용하여 비디오 컨트롤러, 내장형 RAID 컨트롤러 및 USB 포트를 포 함한 모든 내장형 장치의 설정을 보고 구성할 수 있습니다.

내장형 장치 보기

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

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

F2 = System Setup



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

내장형 장치 세부 정보

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

옵션 설명

USB 3.0 설정

USB 3.0 지원을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 옵션은 운영 체제가 USB 3.0을 지원 하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 옵션을 비활성화하면 장치가 USB 2.0 속도로 작 동합니다. USB 3.0은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

User Accessible 세스 가능 USB 포 E)

USB 포트를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. Only Back Ports On(후면 포트만 켜 USB Port(사용자 액 기)을 선택하면 전면 USB 포트가 비활성화되고 All Ports Off(모든 포트 끄기)를 선택하 면 모든 USB 포트가 비활성화됩니다. USB 키보드 및 마우스는 부팅 과정 중 특정 운영 체제에서 작동합니다. 포트를 비활성화하면 부팅 프로세스가 완료된 후 USB 키보드 및 마우스가 작동하지 않습니다.



노트: Only Back Ports On(후면 포트만 켜기) 또는 All Ports Off(모든 포트 끄기) 를 선택하면 USB 관리 포트를 비활성화하고 iDRAC 기능에 대한 액세스를 제한하 게 됩니다.

내부 USB 포트

내부 USB 포트를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성 화)로 설정됩니다.

내장형 RAID 컨트 롤러

내장형 RAID 컨트롤러를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

드 1

내장형 네트워크 카 내장형 네트워크 카드를 활성화 또는 비활성화합니다.

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 설 정할 경우에도 내장형 관리 컨트롤러에 의해 NIC가 공유 네트워크 액세스를 사용할 수 있습니다. 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션은 내장형 네트워크 카드 1 옵션과 함께 사용할 수 없습니다. 시스템의 NIC 유틸리티를 사용하여 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션을 구성합니

I/OAT DMA 엔진

I/OAT 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다. 하드웨어 및 소프트웨어가 해당 기능을 지 원하는 경우에만 활성화할 수 있습니다.

롤러

내장형 비디오 컨트 Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러) 옵션을 활성화하거나 비활성화 합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

롤러 현재 상태

내장형 비디오 커트 내장형 비디오 커트롤러의 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 컨트롤 러)가 Disabled(비활성화)로 설정되어도 내장형 비디오 컨트롤러가 자동으로 기본 디 스플레이로 사용됩니다.

SR-IOV 글로벌 활 성화

SR-IOV(Single Root I/O Virtualization) 장치의 BIOS 구성을 활성화 또는 비활성화합니 다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화)로 설정됩니다.

OS Watchdog 타이 시스템이 응답을 멈추는 경우, 이러한 와치독 타이머가 운영 체제 복구에 도움을 줍니 다. 이 옵션이 Enabled(활성화)로 설정되는 경우, 운영 체제가 타이머를 초기화합니다. 이 옵션이 Disabled(비활성화)(기본값)로 설정되면 타이머는 시스템에 영향을 주지 않 습니다.

Memory Mapped I/O above 4 GB(4GB 이상 메모 리 매핑된 I/O)

대용량의 메모리를 필요로 하는 PCle 장치에 대한 지원을 활성화 또는 비활성화합니 다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

슬롯 비활성화

시스템에서 사용 가능한 PCIe 슬롯을 활성화하거나 비활성화합니다. 슬롯 비활성화 기 능은 지정된 슬롯에 설치된 PCIe 카드의 구성을 제어합니다. 설치된 주변 장치 카드로 인해 운영 체제로 부팅할 수 없거나 시스템 시작이 지연되는 경우에만 슬롯을 비활성화 해야 합니다. 슬롯이 비활성화되면 선택사양인 ROM과 UEFI 드라이버가 모두 비활성 화됩니다.

직렬 통신

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

직렬 통신 보기

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

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

F2 = System Setup

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

- 3. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS)를 클릭합니다.
- 4. System BIOS(시스템 BIOS) 화면에서 Serial Communication(직렬 통신)을 클릭합니다.

직렬 통신 세부 정보

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

옵션 설명

직렬 통신

BIOS에서 직렬 통신 장치(직렬 장치 1 및 직렬 장치 2)를 선택합니다. 또한 BIOS 콘솔 재지정을 활성화하고 포트 주소를 지정할 수 있습니다. 기본적으로 직렬 통신 옵션은 자동으로 설정됩니다.

직렬 포트 주소 직렬 장치에 대한 포트 주소를 설정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 직렬 장치 1=COM2, 직렬 장치 2=COM1로 설정됩니다.

> 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.

노트: 시스템을 부팅할 때마다 BIOS가 iDRAC의 직렬 MUX 설정을 동기화합니다. 직렬 MUX 설정은 iDRAC에서 개별적으로 변경할 수 있습니다. BIOS 설정 유틸리 티 내에서 BIOS 기본 설정을 로드할 경우 직렬 MUX 설정이 항상 직렬 장치 1의 기 본 설정으로 변경되지는 않습니다.

External Serial 렬 커넥터)

외부 직렬 커넥터를 이 옵션을 사용해 직렬 장치 1, 직렬 장치 2 또는 원격 액세스 장치 Connector(외부 직 에 연결할 수 있습니다.

> 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.

노트: 시스템을 부팅할 때마다 BIOS가 iDRAC의 직렬 MUX 설정을 동기화합니다. 직렬 MUX 설정은 iDRAC에서 개별적으로 변경할 수 있습니다. BIOS 설정 유틸리 티 내에서 BIOS 기본 설정을 로드할 경우 이 설정이 항상 직렬 장치 1의 기본 설정 으로 변경되지는 않습니다.

아저 보드율 콘솔 재지정에 사용되는 안전 보드율을 표시합니다. BIOS에서는 보드율을 자동으로 결 정하려고 합니다. 이 시도가 실패한 경우에만 이 안전 보드율이 사용되며, 안전 보드율 값은 변경되지 않아야 합니다. 이 옵션은 기본적으로 115200으로 설정됩니다.

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

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

시스템 프로필 설정

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

시스템 프로필 설정 보기

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

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

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

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

시스템 프로필 설정 세부 정보

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

시스템 프로필

시스템 프로필을 설정합니다. System Profile(시스템 프로필) 옵션을 Custom(사용자 정의) 외의 모드로 설정하면 BIOS가 자동으로 나머지 옵션을 설정합니다. Custom(사 용자 정의) 모드로 설정된 경우에만 나머지 옵션을 변경할 수 있습니다. 이 옵션은 기본 적으로 Performance Per Watt Optimized (DAPC)(최적화된 와트 당 성능(DAPC))로 설정됩니다. DAPC는 Dell Active Power Controller를 의미합니다.

노트: Svstem Profile(시스템 프로필) 옵션이 Custom(사용자 정의)으로 설정된 경 우에만 시스템 프로필 설정 화면에 모든 매개 변수가 표시됩니다.

CPU Power 전위 관리)

CPU 전원 관리를 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 System DBPM (DAPC)으로 설정 Management(CPU 됩니다. DBPM은 Demand-Based Power Management의 약자입니다.

Memory Frequency(메모리 주파수)

시스템 메모리 속도를 설정합니다. Maximum Performance(최대 성능), Maximum Reliability(최대 안정성) 또는 지정 속도 중 택일 가능합니다.

Turbo Boost(터보 부스트)

프로세서가 터보 부스트 모드에서 작동하거나 작동하지 않도록 설정합니다. 기본적으 로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

Energy Efficient Turbo(에너지 효율 적 터보)

Energy Efficient Turbo(에너지 효율적 터보) 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다. 에너지 효율적 터보(EET)는 한 프로세서의 코어 주파수를 터보 범위 내에서 작업 부하 에 따라 자동으로 조정하는 작동 모드입니다.

C1E

유휴 상태에 있는 프로세서가 최소 성능 상태로 전환하거나 전환하지 않도록 설정합니 다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

C States(C 상태)

프로세서가 사용 가능한 모든 전력 모드에서 작동하거나 작동하지 않도록 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Enabled(활성화)로 설정됩니다.

Performance Control(공동 작업 CPU 성능 컨트롤)

Collaborative CPU CPU 전원 관리 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다. Enabled(활성화)로 설정되면 CPU 전원 관리는 OS DBPM 및 시스템 DBPM(DAPC)에 의해 제어됩니다. 기본적으로 이 옵션은 Disabled(비활성화)로 설정되어 있습니다.

Memory Patrol Scrub(메모리 패트 롤 스크럽)

메모리 패트롤 스크럽 빈도를 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 Standard(표준)로 설 정됩니다.

Memory Refresh Rate(메모리 갱신 율)

메모리 갱신율을 1x 또는 2x로 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 1x로 설정됩니다.

Uncore Frequency(언코어 빈도)

Processor Uncore Frequency(프로세서 언코어 빈도) 옵션을 선택할 수 있습니다. 동적 모드의 경우 런타임 시 프로세서에서 코어 및 언코어 전반의 자원을 최적화할 수 있습니다. 전력을 절감하거나 성능을 최적화하기 위한 언코어 빈도 최적화는 Energy Efficiency Policy(에너지 효율 정책) 옵션 설정의 영향을 받습니다.

Energy Efficient Policy(에너지 효율 정책)

Energy Efficient Policy(에너지 효율 정책) 옵션을 선택할 수 있습니다.

CPU가 프로세서의 내부 동작을 조작하는 설정을 사용하며 높은 성능 또는 전력 절감을 목표로 하는지 여부를 결정합니다.

옵션

설명

Number of Turbo Boot Enabled Cores for Processor 1(터보 부스트를 지원하는 프로세서 1 활성 코 어 수):

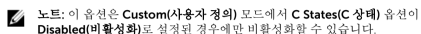


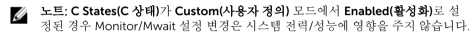
노트: 시스템에 두 개의 프로세서가 설치되어 있는 경우, Number of Turbo Boost Enabled Cores for Processor 2(터보 부스트를 지원하는 프로세서 2 활성 코어수)에 대한 입력 항목이 표시됩니다.

터보 부스트를 지원하는 프로세서 1 활성 코어의 수를 제어합니다. 기본적으로 최대 수의 코어가 활성화됩니다.

Monitor/Mwait

프로세서의 Monitor/Mwait 명령어를 활성화할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 **Custom(사용자 정의)**을 제외한 모든 시스템 프로필에 대해 **Enabled(활성화)**로 설정됩니다.





기타 설정

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

기타 설정 보기

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

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

F2 = System Setup

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

- 3. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS)를 클릭합니다.
- 4. System BIOS(시스템 BIOS) 화면에서 Miscellaneous Settings(기타 설정)를 클릭합니다.

기타 설정 세부 정보

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

옵션 설명

System Time 시스템의 시간을 설정합니다.

System Date 시스템의 날짜를 설정합니다.

Asset Tag 자산 태그를 표시하며, 보안 및 추적 용도로 자산 태그를 수정할 수 있습니다.

키보드 NumLock 시스템 부팅 시 NumLock을 활성화할지 또는 비활성화할지 설정합니다. 기본적으로

이 옵션은 On(켜기)으로 설정됩니다.

// 노트: 84 키 키보드에는 이 옵션이 적용되지 않습니다.

오류 시 F1/F2 프롬 프트

오류 시 F1/F2 프롬프트를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 **Enabled(활성화)**로 설정됩니다. F1/F2 프롬프트는 키보드 오류 또한 포함합니다.

옵션 설명

Load Legacy Video Option ROM 시스템 BIOS가 비디오 컨트롤러에서 레거시 비디오(INT 10H) 옵션 ROM을 로딩할지 결정할 수 있습니다. 운영 체제에서 Enabled(활성화)를 선택하면 UEFI 비디오 출력 표준을 지원하지 않습니다. 이 필드는 UEFI 부팅 모드에 대해서만 이용 가능합니다. UEFI Secure Boot(UEFI 보안 부팅) 모드가 활성화되어 있는 경우 이 필드를 Enabled(활성화)로 설정할 수 없습니다.

시스템 내 특성화

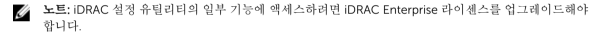
이 옵션은 In-System Characterization(시스템 내 특성화)을 활성화하거나 비활성화 하며, 기본적으로 Disabled(비활성화)로 설정됩니다. 두 개의 다른 옵션으로는 Enabled(활성화) 및 Enabled - No Reboot(활성화 - 재부팅 안 함)가 있습니다.

노트: In-System Characterization(시스템 내 특성화)에 대한 기본 설정은 향후 BIOS 릴리스에서 변경될 수 있습니다.

활성화된 경우, 시스템 내 특성화(ISC)는 시스템 구성에서 변경 사항이 감지된 후 POST 도중에 실행되어 시스템 전원 및 성능을 최적화합니다. ISC가 실행되려면 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 결과는다음 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.

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.



iDRAC 사용에 대한 자세한 내용은 **Dell.com/idracmanuals**에서 *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.

열설정 변경

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

- iDRAC 설정 → 열음 클릭합니다.
- 2. 시스템 열 프로필 → 열 프로필에서 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 정보 세부 정보

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

옵션 설명

시스템 모델 이름 시스템 모델 이름을 표시합니다.

시스템 BIOS 버전 시스템에 설치된 BIOS 버전을 표시합니다.

System 관리 엔진 펌웨어의 현재 버전을 표시합니다.

Management Engine Version(시 스템 관리 엔진 버

전)

시스템 서비스 태그 시스템 서비스 태그를 표시합니다.

시스템 제조업체 시스템 제조업체 이름을 표시합니다.

시스템 제조업체 연 시스템 제조업체의 연락처 정보를 표시합니다.

락처 정보

시스템 CPLD 버전 시스템 CPLD(복잡한 프로그래밍 가능 논리 장치) 펌웨어의 현재 버전을 표시합니다.

UEFI Compliance 시스템 펌웨어의 UEFI 규정 준수 수준을 표시합니다.

Version(UEFI 준수

버전)

Dell Lifecycle Controller

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

내장형 시스템 관리

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

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

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

부팅 관리자

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

부팅 관리자 보기

부팅 관리자를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

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

F11 = Boot Manager

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

부팅 관리자 기본 메뉴

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

시스템 유틸리티 시스템 진단 및 UEFI 셸과 같은 시스템 유틸리티 메뉴를 실행할 수 있습니다.

시스템 구성부품 설치 및 분리

이 섹션에서는 시스템 구성 요소를 설치 및 분리하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

안전 지침

- ▲ 경고: 시스템을 들어 올려야 할 경우에는 다른 사람의 도움을 받으십시오. 부상을 피하려면 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.
- 수의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ✓ 노트: Dell은 시스템 내부의 구성요소를 다룰 때는 항상 정전기 방지 매트와 접지대를 사용하는 것을 권 장합니다.
- ✓ **노트:** 적절한 작동 및 냉각을 유지하려면 시스템 팬 및 시스템의 모든 베이에 구성부품 또는 보호물이 항상 장착되어 있어야 합니다.

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

전제조건

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

- 1. 연결된 주변장치와 시스템을 끄십시오.
- 2. 전원 콘센트에서 시스템을 분리하고 주변 장치도 분리합니다.
- 3. 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.
- 4. 해당하는 경우, 랙에서 시스템을 분리합니다. 자세한 내용은 Dell.com/poweredgemanuals에서 *랙 설치* 플레이스매트를 참조하십시오.
- 5. 시스템 덮개를 분리합니다.

관련 링크

<u>냉각 덮개 분리</u> <u>안전 지침</u> 냉각 덮개 분리

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

전제조건

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

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

권장 도구

분리 및 설치 절차를 수행하려면 다음과 같은 도구가 필요합니다.

- 베젤 잠금 장치 키. 시스템에 베젤이 포함되어 있는 경우에만 필요합니다.
- #1십자 드라이버
- #2십자 드라이버
- Torx #T6, #T8, #T10, #T15 드라이버
- 손목 접지대

DC 전원 공급 장치용 케이블을 조립하려면 다음과 같은 도구가 필요합니다.

- AMP 90871-1 핸드 크리핑 도구 또는 이에 상당하는 도구
- Tyco Electronics 58433-3 또는 이에 상당하는 도구
- 10 AWG 크기의 단선 또는 연선 절연 구리선으로부터 절연체를 제거할 수 있는 와이어 스트리퍼 플라이어 **노트**: 알파 와이어 부품 번호 3080 또는 이에 상당하는 선(65/30 연선)을 사용합니다.

전면 베젤(선택사양)

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

전면 베젤(선택사항) 분리

전제조건

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

- 1. 베젤 키를 찾아 분리합니다.
 - 노트: 베젤 키는 베젤의 후면에 장착되어 있습니다.
- 2. 베젤 키를 사용하여 베젤 잠금을 해제합니다.

- 3. 분리 래치를 위로 밀고 베젤 왼쪽 끝을 당깁니다.
- 4. 오른쪽 끝을 고리에서 분리하여 베젤을 분리합니다.

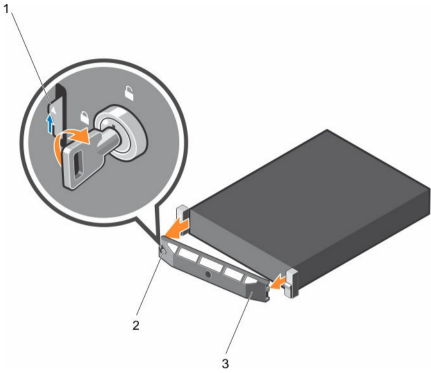


그림 8 . 전면 베젤(선택 사항) 분리

- 1. 분리 래치
- 3. 전면 베젤

2. 베젤 잠금 장치

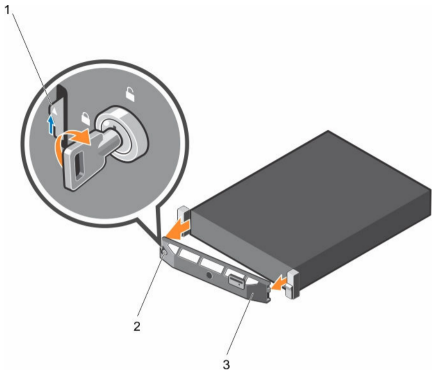


그림 9 . 선택사양 Quick Sync 전면 베젤 분리

- 1. 분리 래치
- 3. Quick Sync 베젤

2. 베젤 잠금 장치

전면 베젤(선택사양) 설치

전제조건

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

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

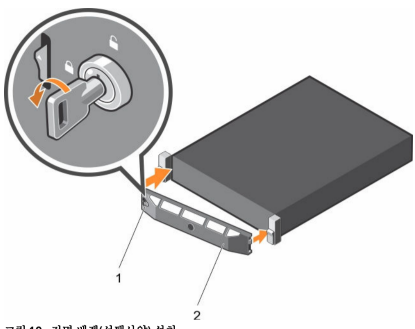


그림 10 . 전면 베젤(선택사양) 설치

1. 베젤 잠금 장치

2. 전면 베젤

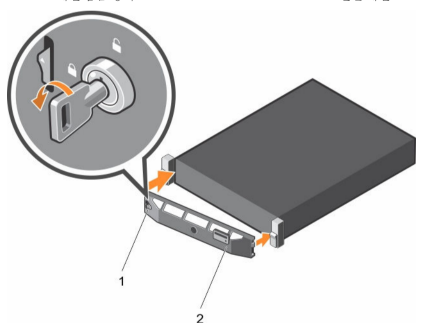


그림 11 . Quick Sync 베젤 설치

1. 베젤 잠금 장치

2. Quick Sync 베젤

시스템 덮개

시스템 덮개는 시스템 내부의 구성부품을 보호하고 시스템 내부에 공기 흐름을 유지해 줍니다. 시스템 덮개를 분리하면 침입 스위치가 작동하여 시스템 보안을 유지하는 데 도움이 됩니다.

시스템 덮개 분리

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 연결된 주변장치와 시스템을 끄십시오.
- 3. 전원 콘센트에서 시스템을 분리하고 주변 장치도 분리합니다.
- 4. 선택 사양인 베젤을 분리합니다(설치된 경우). 자세한 내용은 선택사양 전면 베젤 분리 섹션을 참조하십시오.

단계

- 1. 분리 래치 잠금 장치를 시계 반대 방향으로 돌려 잠금 해제 위치에 둡니다.
- 래치를 시스템 뒤쪽으로 들어 올립니다.
 시스템 덮개를 뒤로 밀고 시스템 덮개의 탭을 섀시의 슬롯에서 분리합니다.

✓ 노트: 래치 위치는 시스템 구성에 따라 다를 수 있습니다.

3. 덮개의 양쪽을 잡고 시스템에서 덮개를 들어올려 꺼냅니다.

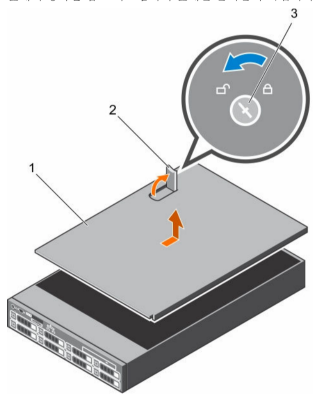


그림 12 . 시스템 덮개 분리

- 1. 시스템 덮개
- 3. 분리 래치 잠금 장치

2. 래치

다음 단계

1. 시스템 덮개를 장착합니다.

시스템 덮개 장착

전제조건

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

단계

- 1. 시스템 덮개의 슬롯을 섀시의 탭에 맞춥니다.
- 2. 시스템 덮개 래치를 아래로 눌러 시스템 덮개가 닫히도록 합니다. 시스템 덮개가 앞쪽으로 밀리고 시스템 덮개의 슬롯이 섀시의 탭과 맞물립니다. 시스템 덮개가 섀시의 탭과 완전히 맞물리면 시스템 덮개 래치가 제자리에 고정됩니다.
- 3. 분리 래치 잠금 장치를 시계 방향으로 돌려 잠금 위치에 놓습니다.

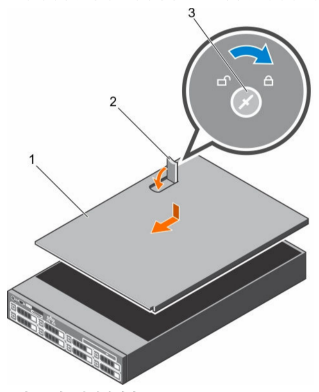


그림 13 . 시스템 덮개 장착

- 1. 시스템 덮개
- 3. 분리 래치 잠금 장치

2. 래치

다음 단계

- 1. 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.
- 2. 주변 장치를 다시 장착하고 시스템을 전원 콘센트에 연결합니다.

3. 연결된 주변장치와 시스템을 켜십시오.

관련 링크

안전 지침

시스템 내부

수의: 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

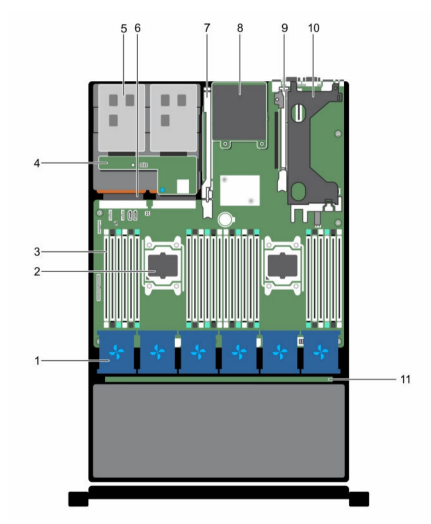


그림 14 . 시스템 내부

- 1. 냉각 팬 조립품의 냉각 팬(6)
- 3. DIMM(24개)
- 5. 하드 드라이브(2)(후면)
- 7. 확장 카드 라이저 3

- 2. 프로세서(2)
- 4. 하드 드라이브 후면판(후면)
- 6. 전원 공급 장치(2)
- 8. 네트워크 도터 카드

11. 하드 드라이브 후면판

냉각 덮개

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

▶트: 내부 하드 드라이브 트레이를 지원하는 시스템은 로우 프로필 방열판이 필요하며 냉각 덮개가 필요하거나 지원되지 않습니다.

관련 링크

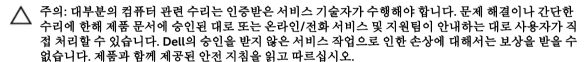
안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

냉각 덮개 분리

전제조건



△ 주의: 냉각판이 제거된 상태로 절대로 시스템을 작동시키지 마십시오. 시스템이 쉽게 가열되어 시스템이 종료되거나 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 전체 길이 PCle 카드가 설치되어 있으면 분리합니다.

단계

접촉점을 잡고 냉각 덮개를 시스템에서 들어올립니다.

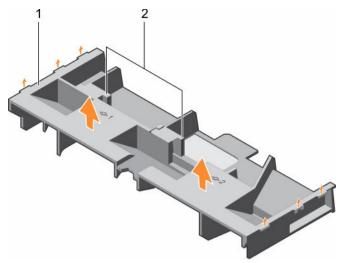


그림 15. 냉각 덮개 분리

1. 냉각 덮개

2. 접촉점(2개)

다음 단계

- 1. 냉각 덮개를 설치합니다.
- 2. 필요한 경우 전체 길이 PCIe 확장 카드를 설치합니다.
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

냉각 덮개 장착

전제조건

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

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 해당되는 경우, 시스템 내부의 케이블을 섀시 벽을 따라 배선하고 케이블 고정 브래킷을 사용하여 케이블 을 고정합니다.

단계

- 1. 냉각 덮개의 탭을 섀시의 고정 슬롯에 맞춥니다.
- 2. 단단히 고정될 때까지 냉각 덮개를 섀시 쪽으로 내립니다.

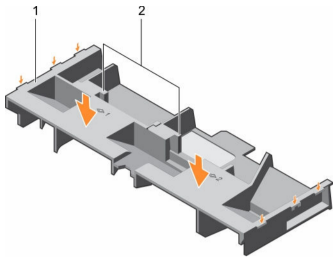


그림 16. 냉각 덮개 장착

1. 냉각 덮개

2. 접촉점(2개)

다음 단계

- 1. 전체 길이 PCIe 확장 카드를 설치합니다(분리된 경우).
- 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

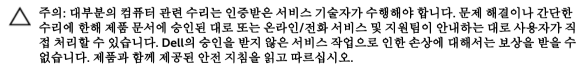
하드 드라이브 트레이 조립품

하드 드라이브 트레이는 냉각 팬 조립품 뒤쪽에 있습니다. 4개의 3.5인치 하드 드라이브를 지원합니다.

▶ 노트: 내부 하드 드라이브 트레이를 지원하는 시스템은 로우 프로필 방열판이 필요하며 냉각 덮개가 필요하거나 지원되지 않습니다.

하드 드라이브 트레이 분리

전제조건



- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- △ 주의: 하드 드라이브 트레이는 시스템의 전원을 끈 후에도 잠시 동안은 손댈 수 없을 정도로 뜨겁습니다. 하드 드라이브 트레이를 다루기 전에 냉각될 때까지 기다립니다.

단계

- 1. 하드 드라이브 후면판에서 SAS, 전원 및 신호 케이블을 분리합니다.
- 2. 하드 드라이브 트레이 핸들을 90도 각도로 들어 올립니다.
- 3. 하드 드라이브 트레이 핸들을 잡고 하드 드라이브 트레이를 들어 올려 섀시에서 꺼냅니다.

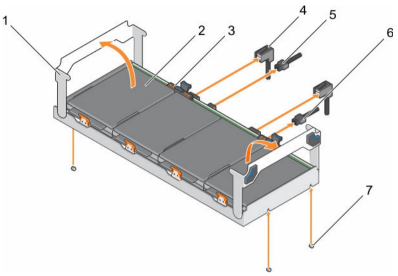


그림 17. 하드 드라이브 트레이 분리

- 1. 하드 드라이브 트레이 핸들(2개)
- 3. 하드 드라이브 표시등
- 5. 후면판 신호 케이블
- 7. 섀시의 가이드 핀(4개)

- 2. 하드 드라이브(4개)
- 4. SAS 케이블
- 6. 후면판 전원 케이블

다음 단계

- 1. 하드 드라이브 트레이를 설치합니다. 하드 드라이브 트레이 설치 섹션을 참조하십시오.
- 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 트레이 설치

하드 드라이브 트레이 설치

전제조건

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

▶ **노트**: 내부 하드 드라이브 트레이를 지원하는 시스템은 로우 프로필 방열판을 지원하며 냉각 덮개를 지원하지 않습니다.

단계

- 1. 하드 드라이브 트레이 핸들을 90도 각도로 들어 올립니다.
- 2. 하드 드라이브 트레이 핸들을 잡고 하드 드라이브 트레이의 슬롯을 섀시의 가이드 핀에 맞춥니다.
- 3. 하드 드라이브 트레이를 섀시로 밀어 넣습니다.
- 4. 하드 드라이브 트레이 핸들을 내려 하드 드라이브 트레이를 제자리에 고정합니다.
- 5. SAS, 전원 및 신호 케이블을 후면판에 연결합니다.

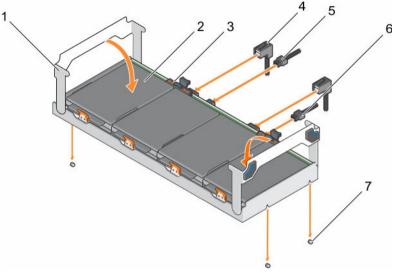


그림 18. 하드 드라이브 트레이 설치

- 1. 하드 드라이브 트레이 핸들(2개)
- 3. 하드 드라이브 표시등
- 5. 후면판 신호 케이블
- 7. 섀시의 가이드 핀(4개)

- 2. 하드 드라이브(4개)
- 4. SAS 케이블
- 6. 후면판 전원 케이블

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 보호물 분리

전제조건

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

△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

주의: 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 보호물이 설 치되어 있어야 합니다.

단계

- 1. 캐리어 가장자리를 밀어 하드 드라이브 캐리어의 탭을 하드 드라이브 보호물에서 분리합니다.
- 2. 하드 드라이브 캐리어를 들어 하드 드라이브 보호물에서 분리합니다.

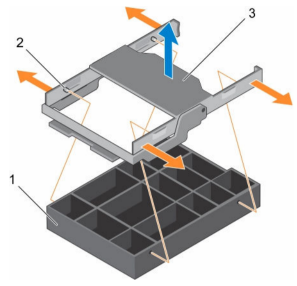


그림 19. 하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 보호물 분리

- 1. 하드 드라이브 보호물
- 3. 하드 드라이브 캐리어

2. 하드 드라이브 캐리어의 탭(4개)

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브 보호물 설치

전제조건



△ 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 직 접 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.

주의: 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 보호물이 설 치되어 있어야 합니다.

단계

- 1. 하드 드라이브 캐리어의 탭과 하드 드라이브 보호물의 슬롯을 맞춥니다.
- 2. 캐리어의 모서리를 당겨 하드 드라이브 보호물에 맞춥니다.
- 3. 하드 드라이브 캐리어를 내려 하드 드라이브 보호물에 고정합니다.

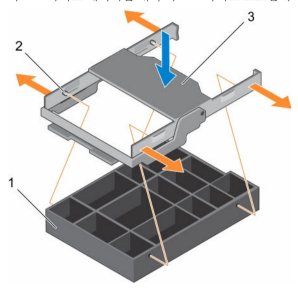


그림 20. 하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브 보호물 설치

- 1. 하드 드라이브 보호물
- 3. 하드 드라이브 캐리어

2. 하드 드라이브 캐리어의 탭(4개)

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 트레이에서 하드 드라이브 캐리어 분리

전제조건



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 직 접 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.
- 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 관리 소프트웨어에서 분리하려는 하드 드라이브를 준비합니다. 하드 드라이브 캐리어의 표시등이 하드 드라이브를 안전하게 분리할 수 있다는 신호를 표시할 때까지 기다립니다. 자세한 내용은 스토리지 컨트 롤러 설명서 Dell.com/storagecontrollermanuals를 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.

단계

- 1. 하드 드라이브 캐리어 손잡이를 위로 들어 올립니다.
- 2. 하드 드라이브 트레이의 분리 탭을 누르고 하드 드라이브 캐리어 핸들을 위쪽으로 들어 올려 후면판에서 하드 드라이브를 분리합니다.
- 3. 하드 드라이브 캐리어 핸들을 잡고 하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 트레이를 들어 올려 분리합 니다

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

- 4. 하드 드라이브를 즉시 장착하지 않을 경우, 하드 드라이브 보호물을 빈 하드 드라이브 슬롯에 삽입합니다.
 - ✔ 노트: 하드 드라이브 캐리어를 하드 드라이브 트레이에 장착하기 전에 하드 드라이브 보호물을 하드 드라이브 캐리어에 먼저 장착합니다.

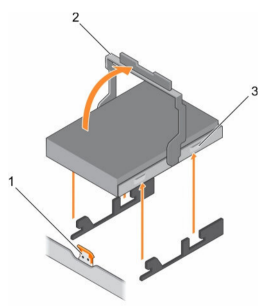


그림 21. 하드 드라이브 트레이에서 하드 드라이브 캐리어 분리

- 1. 하드 드라이브 트레이 분리 탭
- 3. 하드 드라이브 캐리어
- 2. 하드 드라이브 캐리어 핸들

관련 링크

안전 지침

하드 드라이브 트레이에 하드 드라이브 캐리어 설치

전제조건



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

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

↑ 주의: 하드 드라이브 후면판에서 사용할 수 있도록 검사 및 숭인된 하드 드라이브만 사용하십시오.

△ 주의: 하드 드라이브를 설치할 때 인접 드라이브가 완전히 설치되어 있는지 확인합니다. 하드 드라이브 캐리어를 삽입하고 부분적으로 설치된 캐리어 옆에 있는 해당 핸들을 잠그도록 시도하면 부분적으로 설 치된 캐리어의 실드 스프링이 손상되어 사용할 수 없게 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 하드 드라이브를 설치하고 시스템 전원을 켜면 하드 드라이브에서 자동으로 재구축이 시작됩니다. 교체용 하드 드라이브는 반드시 비어 있거나 덮어쓸 데이터만 포함해야 합니다. 교 체용 하드 드라이브에 있는 모든 데이터는 하드 드라이브를 설치하는 즉시 사라집니다.

단계

- 1. 하드 캐리어 핸들을 들어 올립니다.
- 2. 하드 드라이브 보호물이 하드 드라이브 슬롯에 설치된 경우 이를 분리합니다.
- 3. 하드 드라이브 트레이에 하드 드라이브 캐리어를 삽입합니다.
- 4. 하드 드라이브가 후면판의 커넥터에 맞물리도록 하드 드라이브 캐리어 핸들을 내리고 하드 드라이브를 제자리에 잠급니다.

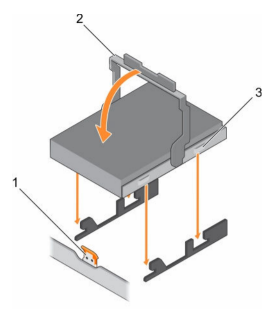


그림 22. 하드 드라이브 트레이에 하드 드라이브 캐리어 설치

- 1. 하드 드라이브 트레이 분리 탭
- 3. 하드 드라이브 캐리어

2. 하드 드라이브 캐리어 핸들

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 분리

전제조건



△ 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 직 접 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.

주의: 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 보호물이 설 ▲ 가의 기를 다 기를 기계되어 있어야 합니다.

- 1. 캐리어 가장자리를 밀어 하드 드라이브 캐리어의 탭을 하드 드라이브 슬롯에서 분리합니다.
- 2. 하드 드라이브 캐리어를 들어 하드 드라이브에서 분리합니다.

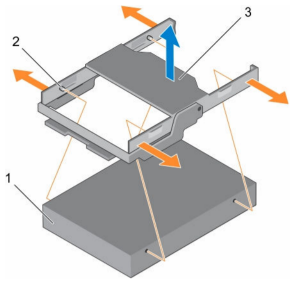


그림 23. 하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 분리

- 1. 하드 드라이브
- 3. 하드 드라이브 캐리어

2. 하드 드라이브 캐리어의 탭(4개)

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브 설치

전제조건

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

△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1. 하드 드라이브 캐리어의 탭과 하드 드라이브의 슬롯을 맞춥니다.
- 2. 캐리어의 모서리를 당겨 하드 드라이브에 맞춥니다.
- 3. 하드 드라이브 캐리어를 내려 하드 드라이브에 고정합니다.

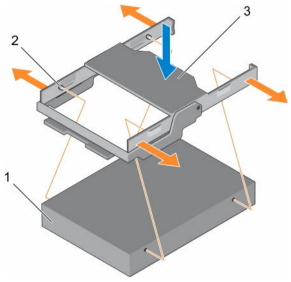


그림 24. 하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브 설치

- 1. 하드 드라이브
- 3. 하드 드라이브 캐리어

2. 하드 드라이브 캐리어의 탭(4개)

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 트레이에서 하드 드라이브 후면판 분리

전제조건



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

△ 주의: 드라이브 및 후면판의 손상을 방지하려면 후면판을 분리하기 전에 시스템에서 하드 드라이브를 분 리해야 합니다.

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 후면판에서 모든 케이블을 분리합니다.
- 4. 모든 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.
- 5. 시스템에서 하드 드라이브 트레이를 분리합니다.

단계

분리 탭을 누르고 하드 드라이브 트레이에서 후면판을 들어 올립니다.

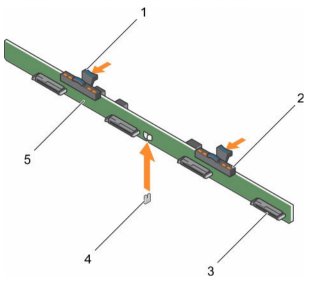


그림 25 . 3.5인치(x4) 하드 드라이브 후면판 분리

- 1. 분리 탭(2개)
- 3. 하드 드라이브 커넥터(4개)
- 5. 하드 드라이브 후면파

- 2. 하드 드라이브 표시등
- 4. 가이드 핀

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 트레이에 하드 드라이브 후면판 설치

전제조건

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

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

단계

하드 드라이브 후면판을 섀시의 가이드 핀에 맞추고 하드 드라이브 후면판이 섀시에 단단히 고정될 때까지 누릅니다.

다음 단계

- 1. 하드 드라이브 캐리어를 하드 드라이브 트레이에 장착합니다.
- 2. 하드 드라이브 트레이를 섀시에 장착합니다.
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

냉각 팬

시스템에서 6개의 핫 스왑 가능한 냉각 팬을 지원합니다.

▶트: 특정 팬에 문제가 있는 경우 시스템 관리 소프트웨어가 팬 번호를 인식해 냉각 팬 조립품의 팬 번호를 확인한 후 쉽게 올바른 팬을 식별하고 교체할 수 있습니다.

냉각 팬 분리

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- △ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- △ 주의: 냉각 팬은 핫 스왑 가능합니다. 시스템이 켜져 있는 상태에서 적절한 냉각 상태를 유지하려면 팬을 한 번에 하나만 교체합니다.
- 노트: 각 팬의 분리 절차는 동일합니다.

단계

팬 분리 탭을 누르고 냉각 팬을 들어 올려 냉각 팬 조립품에서 꺼냅니다.

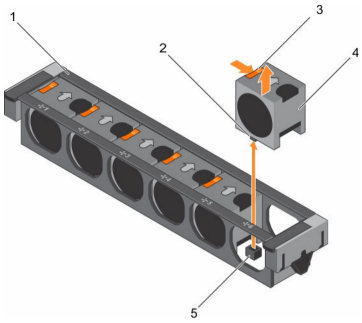


그림 26. 냉각 팬 분리

- 1. 냉각 팬 조립품
- 3. 팬 분리 탭(6개)
- 5. 시스템 보드의 냉각 팬 커넥터(6개)
- 2. 냉각 팬 커넥터(6개)
- 4. 냉각 팬(6개)

다음 단계

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

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

냉각 팬 설치

전제조건

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

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

노트: 시스템에서 6개의 핫 스왑 가능한 냉각 팬을 지원합니다.

노트: 각 팬의 설치 절차는 동일합니다.

단계

- 1. 냉각 팬 베이스에 있는 커넥터를 시스템 보드의 커넥터에 맞춥니다.
- 2. 탭이 제자리에 고정될 때까지 냉각 팬을 고정 슬롯으로 밀어 넣습니다.

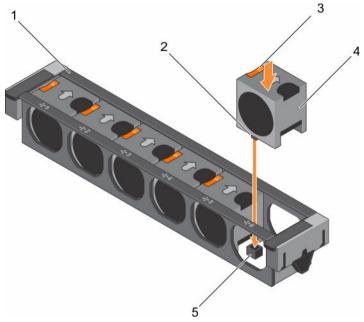


그림 27. 냉각 팬 설치

- 1. 냉각 팬 조립품
- 3. 팬 분리 탭(6개)
- 5. 시스템 보드의 냉각 팬 커넥터(6개)
- 2. 냉각 팬 커넥터(6개)
- 4. 냉각 팬(6개)

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

냉각 패 조립품

냉각 팬 조립품은 서버의 냉각 시스템에서 필수 부품입니다. 이 부품은 프로세서, 하드 드라이브, 메모리 등과 같은 중요 구성부품에 공기가 충분히 순환되어 냉각되도록 합니다. 서버의 냉각 시스템에 장애가 발생하면 서버가 과열되어 손상될 수 있습니다.

냉각 팬 조립품 분리 ()

전제조건

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

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

단계

- 1. 분리 레버를 위로 돌려 섀시에서 냉각 팬 조립품의 잠금을 해제합니다.
- 2. 냉각 팬 조립품을 들어 올려 섀시에서 꺼냅니다.

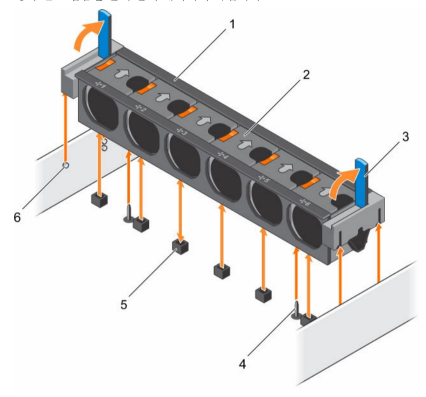


그림 28. 냉각 팬 조립품 분리

- 1. 냉각 팬 조립품
- 3. 분리 레버(2개)
- 5. 냉각 팬 커넥터(6개)

- 2. 냉각 팬(6개)
- 4. 시스템 보드의 가이드 핀(2개)
- 6. 섀시의 가이드 핀(6개)

다음 단계

- 1. 냉각 팬 조립품을 장착합니다.
- 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

냉각 팬 조립품 설치 ()

전제조건

△ 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 직 접 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.

수의: 냉각 팬 조립품을 설치하기 전에 케이블이 올바로 설치되어 있고 케이블 고정 브래킷으로 고정되어 있는지 확인하십시오. 잘못 설치된 케이블은 손상될 수도 있습니다.

단계

- 1. 냉각 팬 조립품 슬롯을 섀시에 있는 가이드 핀에 맞춥니다.
- 2. 냉각 팬 조립품을 섀시 안으로 밀어넣습니다.
- 3. 분리 레버가 단단히 고정될 때까지 내려 냉각 팬 조립품을 섀시에 잠금니다.

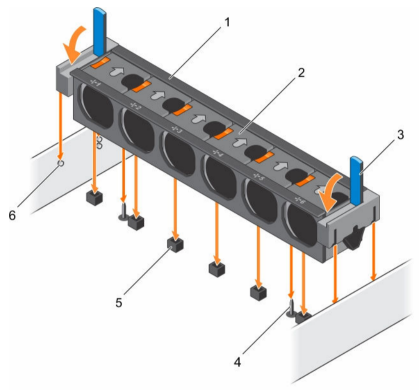


그림 29. 냉각 팬 조립품 설치

- 1. 냉각 팬 조립품
- 3. 분리 레버(2개)
- 5. 냉각 팬 커넥터(6개)

- 2. 냉각 팬(6개)
- 4. 시스템 보드의 가이드 핀(2개)
- 6. 섀시의 가이드 핀(6개)

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

시스템 메모리

시스템은 DDR4 RDIMM(Registered DIMM)을 지원합니다.

✓ 노트: MT/s는 DIMM 속도를 초당 메가전송 단위로 나타냅니다.

메모리 버스 작동 주파수는 다음 요인에 따라 2133MT/s일 수 있습니다.

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

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

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

메모리 채널은 다음과 같이 구성됩니다.

프로세서 1	채널	0:	슬롯	A1,	Α5	및	A9
	채널	1:	슬롯	A2,	Α6	및	A10
	채널	2:	슬롯	АЗ,	Α7	및	A11
	채널	3:	슬롯	A4,	A8	및	A12
프로세서 2	채널	0:	슬롯	B1,	В5	및	В9
	채널	1:	슬롯	B2,	В6	및	B10
	채널	2:	슬롯	В3,	В7	및	B11
	채널	3:	슬롯	B4,	В8	및	B12

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

표 29. 메모리 장착

DIMM 유형	장착되는 DIMM/ 채널	작동 주파수(MT/s)	작동 전압	최대 DIMM 랭크/채널
RDIMM	1	2133	1.2V	이중 랭크
	2	2133	1.2V	이중 랭크
	3	2133	1.2V	이중 랭크

일반 메모리 모듈 설치 지침

✔ 노트: 이 지침을 준수하지 않고 메모리를 구성하면 해당 시스템이 부팅되지 않거나, 메모리를 구성하는 동안 시스템이 중단되거나, 메모리가 줄어든 상태로 시스템이 작동될 수 있습니다.

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 메모리 모듈을 혼합해서 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 모드별 지침 섹션을 참 조하십시오.
- 채널당 최대 3개의 듀얼 또는 싱글 랭크 RDIMM을 장착할 수 있습니다.

- 각각 다른 속도를 가진 메모리 모듈이 설치되면 설치된 메모리 모듈 중 가장 느린 모듈의 속도로 작동하거 나 시스템 DIMM 구성에 따라 더 느린 속도로 작동하게 됩니다.
- 프로세서가 설치된 경우에만 메모리 모듈 소켓을 채우십시오. 단일 프로세서 시스템의 경우 A1-A12 소켓을 사용할 수 있습니다. 듀얼 프로세서 시스템의 경우에는 A1-A12 소켓 및 B1-B12 소켓을 사용할 수 있습니다.
- 흰색 분리 탭이 있는 모든 소켓을 먼저 채운 후에 검정색 분리 탭, 녹색 분리 탭 소켓을 차례로 채웁니다.
- 다른 용량의 메모리 모듈을 함께 사용할 때는 용량이 가장 큰 메모리 모듈 소켓을 먼저 장착합니다. 예를 들어, 4GB 메모리 모듈과 8GB 메모리 모듈을 혼합하려면 흰색 분리 탭이 있는 소켓에 8GB 메모리 모듈을 설치하고 검정색 분리 탭이 있는 소켓에 4GB 메모리 모듈을 장착합니다.
- 듀얼 프로세서 구성에서 각 프로세서에 대한 메모리 구성은 동일해야 합니다. 예를 들어, 프로세서 1에 대해 소켓 A1을 장착하는 경우 프로세서 2에 대해 소켓 B1을 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 4개의 메모리 모듈(채널당 1개의 DIMM)을 동시에 장착합니다.

모드별 지침

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

고급 오류 수정 코드(록스템)

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

메모리 모듈 설치 지침은 다음과 같습니다.

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

메모리 최적화(독립형 채널) 모드

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

메모리 스페어링

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

이 모드에서 채널당 1개의 랭크가 스페어로 예약됩니다. 수정 가능한 지속적인 오류가 랭크에서 감지되는 경우. 이 랭크의 데이터가 스페어 랭크에 복사되고 오류가 발생한 랭크는 비활성화됩니다.

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

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

✔ 노트: 고급 ECC/록스텝 모드 및 옵티마이저 모드는 모두 메모리 스페어링을 지원합니다.

메모리 미러링

메모리 미러링은 다른 모든 모드에 비해 가장 강력한 메모리 모듈 안정성 모드를 제공하여 수정할 수 없는 다 중 비트 오류에 대한 보호를 향상시킵니다. 미러링 구성에서 사용 가능한 총 시스템 메모리는 설치된 총 물리

적 메모리의 절반입니다. 설치된 메모리의 절반은 활성 상태의 메모리 모듈을 미러링하는 데 사용됩니다. 수정 할 수 없는 오류가 발생하면 시스템은 미러링된 복사본으로 전화됩니다. 이를 통해 SDDC 및 다중 비트 보호가 가능해집니다.

메모리 모듈 설치 지침은 다음과 같습니다.

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

표 30. 프로세서 구성

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

메모리 구성 예

다음 표는 표준 및 고급 구성에 대한 메모리 구성의 예를 보여 줍니다.

✔ 노트: 다음 표에서 1R, 2R 및 4R은 단일 랭크 DIMM, 이중 랭크 DIMM 및 4중 랭크 DIMM을 각각 나타냅 니다.

표 31. 메모리 구성

시스템 용 량 (GB)	DIMM 크기 (GB)	DIMM 개수	DIMM 랭크, 구성 및 주 파수	DIMM 슬롯 채우기
64	16	4	1R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4
128	16	8	2R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
256	16	16	2R, x8, 2133MT/s,	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8

메모리 모듈 분리

전제조건



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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 숭인을 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.
- 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 냉각 덮개를 분리합니다. 3.
- 냉각 팬 조립품을 분리합니다(설치된 경우). 자세한 내용은 냉각 팬 조립품 분리 섹션을 참조하십시오.

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

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

단계

1. 해당하는 메모리 모듈 소켓을 찾습니다.

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

- 2. 소켓에서 메모리 모듈을 분리하려면 메모리 모듈 소켓 양쪽 끝에 있는 배출기를 동시에 누릅니다.
- 3. 메모리 모듈을 시스템에서 들어 올려 분리합니다.

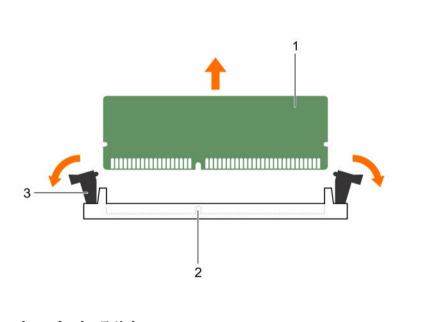


그림 30 . 메모리 모듈 분리

- 1. 메모리 모듈
- 3. 메모리 모듈 소켓 배출기(2)

2. 메모리 모듈 소켓

다음 단계

- 1. 메모리 모듈을 장착합니다.
 - 노트: 메모리 모듈을 영구적으로 분리하는 경우 메모리 모듈 보호물을 설치합니다.
- 2. 냉각 덮개를 설치합니다.
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

메모리 모듈 설치

전제조건

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

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 숭인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 숭인을 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. 냉각 팬 조립품 분리
- 4. 냉각 팬 조립품 분리
- 5. 냉각 덮개를 분리합니다.

단계

1. 해당하는 메모리 모듈 소켓을 찾습니다.

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

- 2. 메모리 모듈을 소켓에 삽입하려면 메모리 모듈 소켓의 배출기를 밖으로 엽니다.
- 3. 메모리 모듈의 에지 커넥터를 메모리 모듈 소켓의 맞춤 키와 맞추고 메모리 모듈을 소켓에 삽입합니다.

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

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

4. 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 소켓 의 레버와 맞춰집니다.

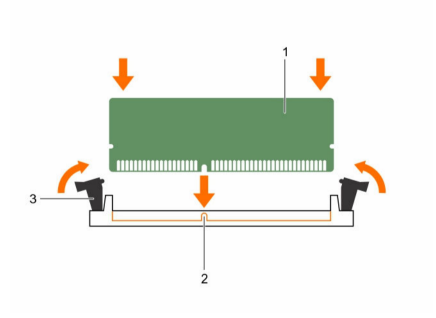


그림 31. 메모리 모듈 설치

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. F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 System Memory(시스템 메모리) 설정을 확인합니다. 새로 설치된 메모리를 반영하도록 시스템의 설정값이 이미 변경되어 있어야 합니다.
- 4. 값이 정확하지 않은 경우 하나 이상의 메모리 모듈이 올바르게 설치되지 않았을 수 있습니다. 메모리 모듈이 해당 소켓에 단단히 장착되었는지 확인합니다.
- 5. 시스템 진단 프로그램에서 시스템 메모리 검사를 실행합니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

프로세서 및 방열판

다음에 해당하는 경우 아래 절차를 사용합니다.

- 방열판 분리 및 설치
- 추가 프로세서 설치
- 프로세서 장착
- ✔ 노트: 시스템을 적절히 냉각하려면 빈 프로세서 소켓에 프로세서 보호물을 설치해야 합니다.

프로세서 부리

전제조건

- △ 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 직 접 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 의해 서만 수행할 수 있습니다.
- 노트: 시스템을 업그레이드하는 경우 Dell.com/support에서 최신 버전의 시스템 BIOS를 다운로드한 다음 압축된 다운로드 파일에 포함된 지침에 따라 시스템에 업데이트를 설치합니다.
- 노트: Dell Lifecycle Controller를 사용하여 시스템 BIOS를 업데이트할 수 있습니다.
- ✔ 노트: 시스템을 적절히 냉각하려면 빈 프로세서 소켓에 프로세서 보호물을 설치해야 합니다.
- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 십자 드라이버(#2)를 준비합니다.
- 4. 전체 길이 PCIe 카드가 설치되어 있으면 분리합니다.
- 5. 전체 길이 PCIe 카드가 설치되어 있으면 분리합니다.
- 6. 냉각 덮개를 분리합니다.

- 7. 방열판을 분리합니다.
- ▲ 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.

- 1. 잠금 해제 아이콘 근처에 있는 *첫 번째 열기* 소켓 레버를 해제합니다. 탭 아래의 레버를 밑으로 내리고 바깥쪽으로 밀면 됩니다.
- 2. 잠금 아이콘 근처에 있는 *첫 번째 닫기* 소켓 분리 레버를 해제합니다. ☐ 탭 아래의 레버를 밑으로 내리고 바깥쪽으로 밀면 됩니다. 레버를 90도 위로 들어 올립니다.
- 3. 첫 번째 열기 소켓 분리 레버를 내려 프로세서 실드를 들어올립니다.
- 4. 프로세서 실드의 탭을 잡고 프로세서 실드를 들어 올려 첫 번째 열기 소켓 분리 레버가 올라가게 합니다.
 - △ 주의: 소켓 핀은 부러지기 쉽고 영구적으로 손상될 수 있습니다. 프로세서를 소켓에서 분리하는 경우, 소켓의 핀이 구부러지지 않게 주의하십시오.
- 5. 프로세서를 소켓에서 들어 꺼내고 첫 번째 열기소켓 분리 레버는 올라간 상태로 둡니다.
 - ▶ 노트: 프로세서를 영구적으로 분리하는 경우라면 소켓 보호 캡을 빈 소켓에 설치하여 소켓 핀을 보호하고 소켓에 먼지가 들어가지 않게 해야 합니다.
 - **볼 노트:** 분리한 프로세서를 재사용, 반품 또는 임시 보관할 경우 정전기 방지 용기에 보관하십시오. 프로세서의 측면 모서리만 만지고 하단은 만지지 마십시오.

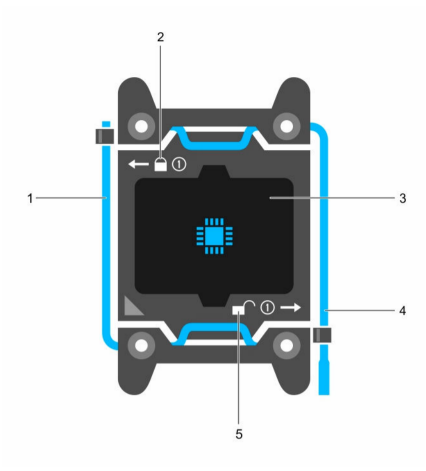


그림 32 . 프로세서 실드

- 1. 첫 번째 닫기 소켓 분리 레버
- 3. 프로세서
- 5. 잠금 해제 아이콘

- 2. 잠금 아이콘
- 4. 첫 번째 열기 소켓 분리 레버

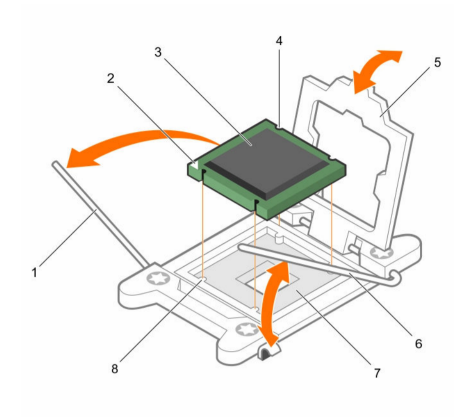


그림 33 . 프로세서 분리

- 1. 첫 번째 닫기소켓 분리 레버
- 3. 프로세서
- 5. 프로세서 실드
- 7. 소켓

- 2. 프로세서의 핀1표시기
- 4. 슬롯(4개)
- 6. 첫 번째 열기소켓 분리 레버
- 8. 소켓 키(4개)

다음 단계

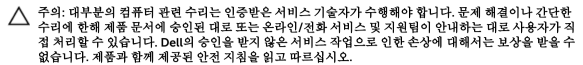
- 1. 프로세서를 장착합니다.
- 2. 방열판을 설치합니다.
- 3. 냉각 덮개를 재설치합니다.
- 4. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

- 안전 지침
- 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에
- 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

프로세서 설치

전제조건



- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 십자 드라이버(#2)를 준비합니다.
- 4. 시스템을 업그레이드하는 경우 **Dell.com/support**에서 최신 버전의 시스템 BIOS를 다운로드한 다음 압축된 다운로드 파일에 포함된 지침에 따라 시스템에 업데이트를 설치합니다.
 - 🖊 노트: Dell Lifecycle Controller를 사용하여 BIOS 시스템을 업데이트할 수도 있습니다.
- 5. 냉각 덮개를 분리합니다.
 - ✔ 노트: 해당하는 경우, 냉각 덮개의 확장 카드 래치를 닫아 전체 길이 카드를 분리합니다.
- 6. 확장 카드에 연결된 케이블이 있으면 분리합니다.
- 7. 확장 카드 라이저가 설치되어 있는 경우 분리합니다.
- ↑ 경고: 방열판과 프로세서는 시스템 전원을 끈 후에도 얼마 동안 뜨거울 수 있습니다. 방열판과 프로세서 를 다루기 저에 냉각될 때까지 기다리십시오.
- △ 주의: 프로세서를 분리할 의도가 아니라면 프로세서에서 방열판을 분리하지 마십시오. 방열판은 적절한 열 상태를 유지하는데 필요합니다.

- 1. 새 프로세서의 포장을 풉니다.
 - ▶ 노트: 프로세서가 시스템에서 이미 사용되고 있는 경우 보풀이 없는 천을 사용하여 나머지 열 그리스를 프로세서에서 제거합니다.
- 2. 프로세서 소켓을 찾습니다.
- 3. 해당하는 경우 소켓 보호 캡을 분리합니다.
- **4.** 잠금 해제 아이콘 근처에 있는 *첫 번째 열기* 소켓 분리 레버를 해제합니다. **☞** 탭 아래의 레버를 밑으로 내리고 바깥쪽으로 밀면 됩니다.
- 5. 마찬가지로 잠금 아이콘 근처에 있는 *첫 번째 닫기* 소켓 분리 레버를 해제합니다. ☐ 탭 아래의 레버를 밑으로 내리고 바깥쪽으로 밀면 됩니다. 레버를 90도 위로 들어 올립니다.
- 6. 작금 기호 근처에 있는 프로세서 실드 탭을 잡고 위로 제껴냅니다.
 - △ 주의: 프로세서를 잘못 위치시키면 시스템 보드 또는 프로세서에 영구적인 손상을 입힐 수 있습니다. 소켓의 핀이 구부러지지 않도록 주의하십시오.
 - ▲ 주의: 프로세서를 재설치 또는 제거하는 동안 손의 오염 물질을 깨끗이 닦으십시오. 프로세서 핀에 열 그리스 또는 오일과 같은 오염 물질이 존재하면 프로세서가 손상될 수 있습니다.
- 7. 프로세서를 소켓 키에 맞춥니다.
 - △ 주의: 프로세서를 장착하는데 너무 많은 힘을 가하지 마십시오. 프로세서가 올바르게 위치하면 소켓에 쉽게 장착됩니다.
- 8. 프로세서의 핀 1 표시등을 시스템 보드의 삼각형에 맞춥니다.

- 9. 프로세서의 해당 슬롯이 소켓 키에 맞도록 프로세서를 소켓에 놓습니다.
- 10. 프로세서 실드를 닫습니다.
- **11.** 잠금 아이콘 근처에 있는 *첫 번째 닫기* 소켓 분리 레버를 내립니다. ☐ 그런 다음 탭 아래로 밀어 잠급니다.
- **12.** 마찬가지로 잠금 해제 아이콘 근처에 있는 *첫 번째 열기* 소켓 해제 레버를 내립니다. **☞** 그런 다음 탭 아래로 밀어 잠급니다.

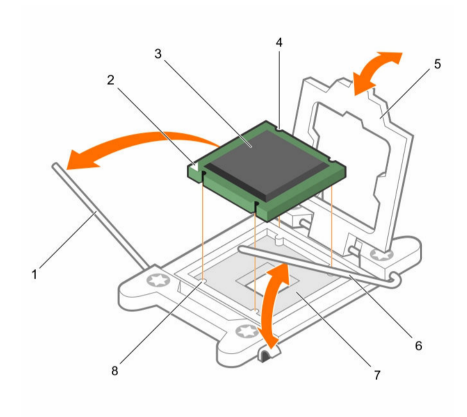


그림 34 . 프로세서 설치

- 1. 소켓 분리 레버 1
- 3. 프로세서
- 5. 프로세서 실드
- 7. 프로세서 소켓

- 2. 프로세서의 핀 1 모서리
- 4. 슬롯(4개)
- 6. 소켓 분리 레버 2
- 8. 탭(4개)

다음 단계

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

- 1. 방열판을 설치합니다.
- 2. PCle 확장 카드 라이저를 분리한 경우, 재설치합니다.
- 3. 케이블을 확장 카드에서 분리한 경우 다시 연결합니다.
- 4. 부팅 중 F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 프로세서 정보가 새로운 시스템 구성과 일치하는지 확인합니다.

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

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

PCle 카드 홀더

PCIe 카드 홀더는 전체 길이 PCIe 카드를 지원하기 위해 확장될 수 있습니다. 이렇게 하면 길이로 인해 발생될 수 있는 손상에서 카드를 보호할 수 있습니다.

관련 링크

안전 지침

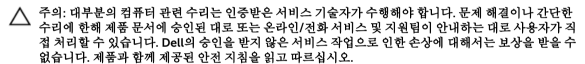
컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

PCle 카드 홀더 분리

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 전체 길이 PCIe 카드가 설치되어 있으면 분리합니다.



△ 주의: PCle 카드 홀더가 설치되지 않은 상태로 시스템을 사용하지 마십시오. 적절한 시스템 냉각을 위해 서는 PCle 카드 홀더가 필요합니다.

- 1. 분리 탭을 누르고 카드 홀더를 섀시의 뒤쪽으로 밀어 섀시에서 PCle 카드 홀더를 분리합니다.
- 2. PCle 카드 홀더를 섀시에서 들어냅니다.
 - ✔ 노트: 시스템을 적절히 냉각하려면 PCle 카드 홀더를 장착해야 합니다.

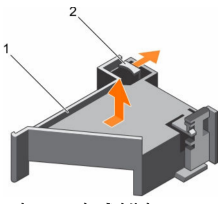


그림 35 . PCle 카드 홀더 분리

1. PCle 카드 홀더

2. 분리 탭

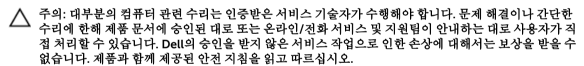
다음 단계

- 1. PCle 카드 홀더를 장착합니다.
- 2. 전체 길이 PCle 확장 카드를 설치합니다(분리된 경우).
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

PCle 카드 홀더 설치

전제조건

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



△ 주의: PCIe 카드 홀더가 설치되지 않은 상태로 시스템을 사용하지 마십시오. 적절한 시스템 냉각을 위해 서는 PCIe 카드 홀더가 필요합니다.

- 1. PCle 카드 홀더를 전원 공급 장치 케이지의 노치와 탭에 맞춥니다.
- 2. 분리 탭을 누르고 PCle 카드 홀더가 단단히 장착될 때까지 섀시 전면 쪽으로 밉니다.

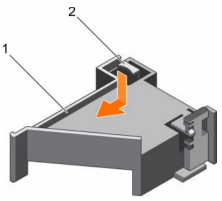


그림 36 . PCle 카드 홀더 설치

1. PCle 카드 홀더

2. 분리 탭

다음 단계

- 1. 해당하는 경우 전체 길이 PCle 카드를 장착합니다.
- 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

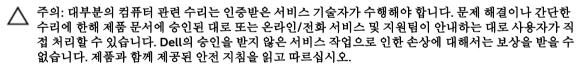
컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

PCle 카드 홀더 래치 열기 및 닫기

전제조건

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



- 1. PCle 카드 홀더 래치를 열려면 분리 탭을 누릅니다.
- 2. PCle 카드 홀더 래치를 닫으려면 잠길 때까지 래치를 시계 방향으로 돌립니다.
 - ✓ 노트: 전체 길이 PCle 카드를 설치하려면 먼저 PCle 카드 홀더 래치가 닫혀 있어야 합니다. 전체 길이 PCle 카드가 설치되어 있으면 PCle 카드 홀더 래치를 엽니다. 전체 길이 PCle 카드를 분리하기 전에 먼저 PCle 카드 홀더 래치를 닫아야 합니다.

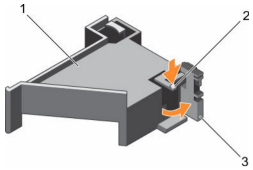


그림 37 . PCle 카드 홀더 래치 열기

- 1. PCle 카드 홀더
- 3. PCle 카드 홀더 래치

2. 분리 탭

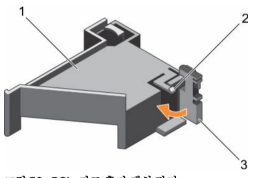


그림 38 . PCle 카드 홀더 래치 닫기

- 1. PCle 카드 홀더
- 3. PCle 카드 홀더 래치

2. 분리 탭

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

케이블 고정 브래킷

케이블 고정 브래킷은 설치된 케이블을 지원합니다. 케이블 고정 브래킷은 또한 케이블이 제자리에서 움직여 연결이 느슨해지거나 서버 내 기류가 감소하는 상황을 방지할 수 있습니다.

케이블 고정 브래킷 분리

전제조건

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

- 3. 설치되어 있는 경우 냉각 덮개를 분리합니다.
- 4. PCle 카드 홀더를 분리합니다.
- 5. 케이블 고정 브래킷을 통해 배선된 모든 케이블을 분리합니다.

△ 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 직 접 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. 탭을 당겨서 노치에서 분리하고 케이블 고정 브래킷을 섀시 앞쪽으로 밀어 섀시에서 분리합니다.
- 2. 케이블 고정 브래킷을 섀시에서 들어냅니다.

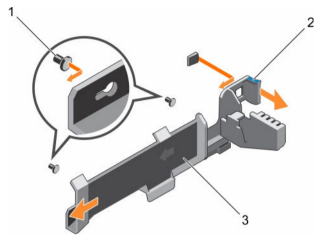


그림 39. 케이블 고정 브래킷 분리

- 1. 맞춤 핀(2개)
- 3. 케이블 고정 브래킷

2. 탭

다음 단계

- 1. 케이블 고정 브래킷을 설치하고 케이블 고정 브래킷을 통해 배선된 모든 케이블을 다시 연결합니다.
- 2. 분리된 경우, PCle 카드 홀더를 설치합니다.
- 3. 분리된 경우, 냉각 덮개를 장착합니다.
- 4. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

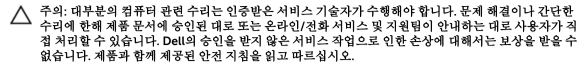
컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

케이블 고정 브래킷 설치

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 설치되어 있는 경우 냉각 덮개를 분리합니다.

4. PCle 카드 홀더를 분리합니다.



단계

- 1. 케이블 고정 브래킷을 섀시의 맞춤 핀에 맞춥니다.
- 2. 섀시 벽을 따라 케이블 고정 브래킷을 밀어 넣고 딸깍 소리가 나면서 탭이 열쇠 구멍에 잠길 때까지 밉니다
- 3. 배선할 모든 케이블을 케이블 고정 브래킷 안에 놓습니다.

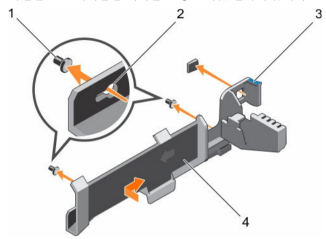


그림 40. 케이블 고정 브래킷 설치

- 1. 맞춤 핀(2개)
- 3. 탭

- 2. 키홀 슬롯
- 4. 케이블 고정 브래킷

다음 단계

- 1. PCle 카드 홀더를 설치합니다.
- 2. 냉각 덮개를 설치합니다.
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

내장형 저장소 컨트롤러 카드

시스템에 시스템의 내장 하드 드라이브에 대한 내장형 저장소 하위 시스템을 제공하는 시스템 보드의 내장형 컨트롤러 카드에 대한 전용 확장 카드 슬롯이 포함되어 있습니다. 컨트롤러가 시스템에 포함된 저장소 컨트롤 러의 버전에 따라 지원되는 대로 RAID 구성에 하드 드라이브를 설정할 수 있습니다.

내장형 스토리지 컨트롤러 카드 분리

전제조건



주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 가단한 수의: 대무분의 김규터 판단 구되는 한동보는 사람이 기를 가는 다른 사용자가 직수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다. 2.
- 냉각 덮개를 분리합니다.
- 4. 확장 카드 라이저 1을 분리합니다.
- 5. 십자 드라이버(#2)를 준비합니다.

- 1. 시스템 보드의 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 커넥터에 내장형 스토리지 컨트롤러 케이블을 고정시키는 나사를 풉니다.
- 2. 내장형 스토리지 컨트롤러에서 내장형 스토리지 컨트롤러 케이블을 들어냅니다.
- 3. 카드의 한쪽 끝을 들어올린 다음 시스템 보드의 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 홀더에서 카드가 분리되 도록 각도를 조정합니다.
- 4. 시스템에서 카드를 들어 올립니다.

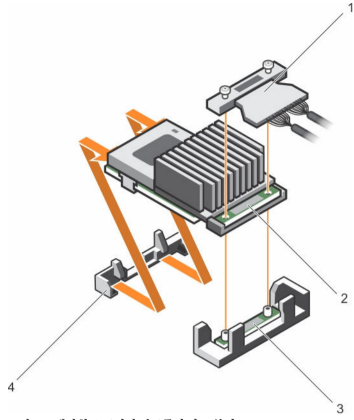


그림 41. 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 분리

- 1. 내장형 스토리지 컨트롤러 케이블
- 3. 시스템 보드의 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 커넥터
- 2. 내장형 저장소 컨트롤러 카드
- 4. 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 홀더

다음 단계

- 1. 확장 카드 라이저 1을 설치합니다.
- 2. 냉각 덮개를 설치합니다.
- 3. 내장형 스토리지 컨트롤러 카드를 설치합니다.
- 4. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

내장형 스토리지 컨트롤러 카드 설치

전제조건

△ 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 직 접 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. 냉각 덮개를 분리합니다.
- 4. 확장 카드 라이저 1을 분리합니다.
- 5. 십자 드라이버(#2)를 준비합니다.

단계

- 1. 내장형 스토리지 컨트롤러 카드의 끝을 시스템 보드의 컨트롤러 카드 커넥터와 정렬합니다.
- 2. 내장형 스토리지 컨트롤러 카드의 커넥터 쪽을 시스템 보드의 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 커넥터 쪽 으로 내립니다.

▶ 노트: 시스템 보드의 탭이 내장형 스토리지 컨트롤러 카드에 있는 나사 구멍에 맞춰지도록 조절합니다.

- 3. 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 케이블의 나사를 커넥터에 있는 나사 구멍에 맞춥니다.
- 4. 나사를 조여 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 케이블을 시스템 보드의 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 커 넥터에 고정합니다.

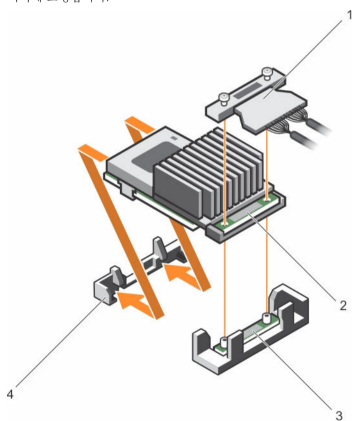


그림 42 . 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 설치

- 1. 내장형 스토리지 컨트롤러 케이블
- 시스템 보드의 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 커넥터
- 2. 내장형 저장소 컨트롤러 카드
- 4. 내장형 스토리지 컨트롤러 카드 홀더

다음 단계

- 1. 확장 카드 라이저 1을 설치합니다.
- 2. 냉각 덮개를 설치합니다.
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

확장 카드 및 확장 카드 라이저

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

✓ **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 중지가 표시되지 않습니다.

확장 카드 설치 지침

시스템 구성에 따라 다음과 같은 PCI Express(PCIe) Generation 3 확장 카드가 지원됩니다. **표 32. 지원되는 확장 카드**

PCle 슬롯	라이저	프로세서 연결	높이	길이	링크 폭	슬롯 폭
1	1	프로세서 2	로우 프로파일	절반 길이	x8	x16
2	1	프로세서 2	로우 프로파일	절반 길이	x8	x16
3	1	프로세서 2	로우 프로파일	절반 길이	x8	x16
4	2	프로세서 2	전체 높이	전체 길이	x16	x16
5	2	프로세서 1	전체 높이	전체 길이	x8	x16
6	3(대체)	프로세서 1	전체 높이	전체 길이	x16	x16

✔ 노트: 라이저 1과 2의 PCle 슬롯 1-4를 사용하려면 프로세서 2개가 설치되어 있어야 합니다.

✔ 노트: 확장 카드 슬롯은 핫 스왑이 불가능합니다.

다음 표에서는 냉각 및 기계적 설치를 올바르게 수행할 수 있는 확장 카드 설치 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 33. 확장 카드 설치 순서

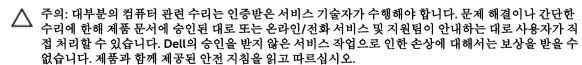
카드 우선 순위	카드 종류	슬롯 우선 순위	최대 허용 개수
1	PCle 브리지	4	1
2	RAID H730P(로우 프로파일)	3, 2	1
3	RAID H830	6, 4, 5	2

카드 우선 순위	카드 종류	슬롯 우선 순위	최대 허용 개수
	RAID H830(로우 프로파일)	3, 2	2
	OPA(100G Intel Omni-Path Architecture) 호스트 채널 어댑터(HCA)	4, 6	2
4	14Gb InfiniBand, FDR(Fourteen Data Rate) HCA	3, 2, 1	3
	40 기가비트 NIC(전체 높이)	4, 6, 5	3
	40 기가비트 NIC(로우 프로파일)	3, 2, 1	3
5	FC16 HBA(전체 높이)	4, 6, 5	3
	FC16 HBA(로우 프로파일)	2, 3, 1	3
6	10 기가비트 NIC(전체 높이)	4, 6, 5	3
	10 기가비트 NIC(로우 프로파일)	2, 3, 1	3
7	FC8 HBA(전체 높이)	4, 6, 5	3
	FC8 HBA(로우 프로파일)	2, 3, 1	3
8	1 Gb NIC(전체 높이)	4, 6, 5	3
	1 Gb NIC(로우 프로파일)	2, 3, 1	3
9	12 Gb SAS(로우 프로파일)	3, 2, 1	2
	12 Gb SAS(전체 높이)	6, 4, 5	2
10	내장형 RAID	내장형 슬롯	1
11	NDC	내장형 슬롯	1

✓ 노트: 100G OPA x16 카드가 대체 라이저 3 슬롯 6(x16 PCle)에 설치되어 있는지 확인하십시오.

확장 카드 라이저 2 또는 3에서 확장 카드 분리

전제조건



- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 라이저 3에서 카드를 분리하는 경우 PCIe 홀더 래치가 닫혀 있는지 확인합니다.

- 1. 확장 카드에 연결되어 있는 케이블을 모두 분리합니다.
- 2. 가이드 슬롯에서 확장 카드 래치를 들어 올립니다.
- 3. 확장 카드의 모서리를 잡고 확장 카드 커넥터에서 분리합니다.
- **4.** 카드를 영구적으로 분리하는 경우 빈 확장 슬롯 입구에 금속 필러 브래킷을 설치한 다음 확장 카드 래치를 닫습니다.

- ✔ 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 내부의 적절한 냉각 및 공기 흐름을 도와줍니다.
- 5. 확장 카드 래치를 슬롯에 장착합니다.
- 6. 확장 카드 잠금 탭을 닫습니다.

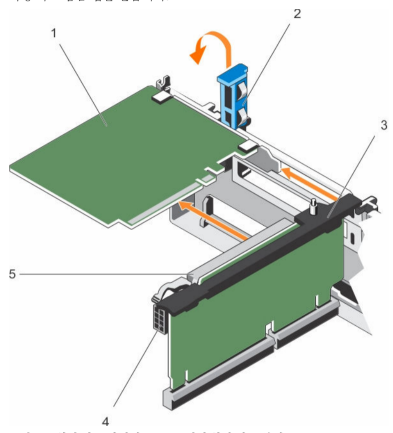


그림 43 . 확장 카드 라이저 2 또는 3에서 확장 카드 분리

- 1. 확장 카드
- 3. 확장 카드 라이저
- 5. 확장 카드 커넥터

- 2. 확장 카드 래치
- 4. 전원 커넥터

다음 단계

- 1. 확장 카드 라이저에 확장 카드를 장착합니다.
- 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

확장 카드 라이저 2 또는 3에 확장 카드 설치

전제조건

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

△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1. 확장 카드의 포장을 풀고 설치를 준비합니다. 지침을 보려면 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 2. 확장 카드 래치를 들어 올려 필러 브래킷을 분리합니다.
- 3. 카드의 모서리를 잡고 확장 카드의 커넥터가 라이저의 확장 카드 커넥터에 맞춰지도록 카드를 놓습니다.
- 4. 카드가 완전히 장착될 때까지 카드 에지 커넥터를 확장 카드 커넥터에 단단히 삽입합니다.
- 5. 접촉점을 눌러 확장 카드 잠금 탭을 엽니다.
- 6. 확장 카드 래치를 닫습니다.
- 7. 해당하는 경우 케이블을 확장 카드에 연결합니다.

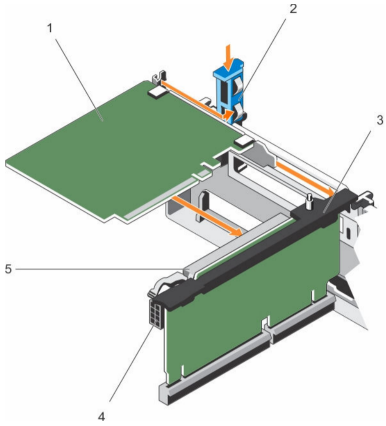


그림 44 . 확장 카드 라이저 2 또는 3에 확장 카드 설치

- 1. 확장 카드
- 3. 확장 카드 라이저
- 5. 확장 카드 커넥터

- 2. 확장 카드 래치
- 4. 전원 커넥터

다음 단계

- 1. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 2. 카드 설명서에 설명된 대로 카드에 필요한 모든 장치 드라이버를 설치합니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

확장 카드 라이저 1에서 확장 카드 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 숭인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 숭인을 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 카드에 연결되어 있는 케이블을 모두 분리합니다.
- 4. 확장 카드 라이저를 분리합니다.
- ✔ 노트: 확장 카드 라이저 1은 프로세서가 2개 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

단계

- 1. 탭 A를 누르고 래치를 시계 방향으로 돌립니다.
- 2. 탭 B를 누르고 래치를 아래쪽으로 돌립니다.
- 3. 확장 카드를 확장 카드 라이저 1에서 분리합니다.
- **4.** 카드를 영구적으로 분리하는 경우 빈 확장 슬롯 입구에 금속 필러 브래킷을 설치한 다음 확장 카드 래치를 닫습니다.
 - ✔ 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 내부의 적절한 냉각 및 공기 흐름을 도와줍니다.
- 5. 탭 A 및 탭 B의 래치를 닫습니다.

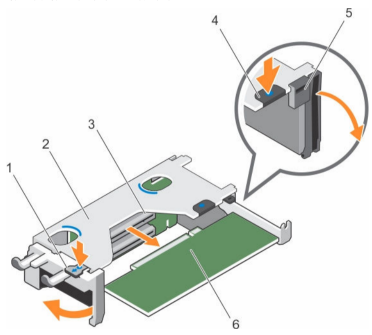


그림 45. 확장 카드 라이저 1에서 확장 카드 분리

- 1. 탭 A
- 3. 확장 카드 커넥터
- 5. 래치

- 2. 확장 카드 라이저 1 케이지
- 4. 탭 B
- 6. 확장 카드

다음 단계

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

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

확장 카드 라이저 1에 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.

△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✔ 노트: 확장 카드 라이저 1은 프로세서가 2개 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 확장 카드의 포장을 풀고 설치를 준비합니다.
 지침을 보려면 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 2. 탭 A를 누르고 래치를 시계 방향으로 돌립니다.
- 3. 탭 B를 누르고 래치를 아래쪽으로 돌립니다.
- 4. 카드의 모서리를 잡고 카드 에지 커넥터가 확장 카드 커넥터에 맞춰지도록 카드를 배치합니다.
- 5. 카드가 완전히 장착될 때까지 카드 에지 커넥터를 확장 카드 커넥터에 단단히 삽입합니다.
- 6. 탭 A 및 탭 B의 래치를 닫습니다.

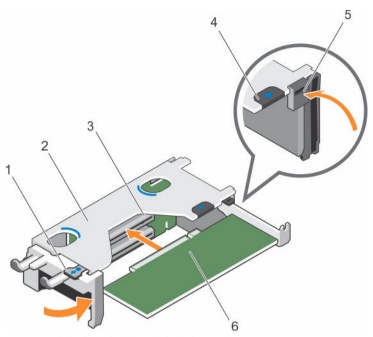


그림 46. 확장 카드 라이저 1에 확장 카드 설치

- 1. 탭 A
- 3. 확장 카드 커넥터
- 5. 래치

- 2. 확장 카드 라이저 1 케이지
- 4. 탭 B
- 6. 확장 카드

- 1. 확장 카드 라이저를 설치합니다.
- 2. 해당하는 경우 확장 카드에 모든 케이블을 연결합니다.
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 4. 카드 설명서에 설명된 대로 카드에 필요한 모든 장치 드라이버를 설치합니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

라이저 1 보호물의 분리

전제조건

△ 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 직 접 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

라이저 1 보호물에 있는 탭을 누르고 라이저 1 보호물을 섀시에서 밀어 빼냅니다.

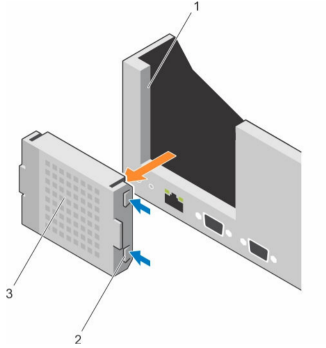


그림 47. 라이저 1 보호물의 분리

- 1. 섀시의 슬롯
- 3. 라이저 1 보호물

2. 탭(2개)

다음 단계

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

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

라이저 1 보호물 설치

전제조건



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

단계

라이저 1 보호물을 설치하려면 보호물을 섀시의 슬롯에 맞춘 후 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 섀시에 밀어 넣습니다.

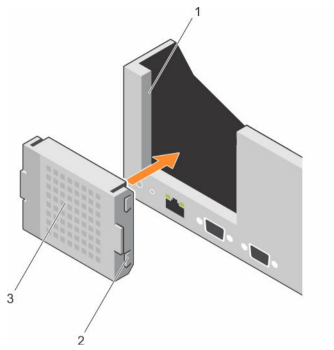


그림 48. 라이저 1 보호물 설치

- 1. 섀시의 슬롯
- 3. 라이저 1 보호물

2. 탭(2개)

다음 단계

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

확장 카드 라이저 분리

전제조건

△ 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 직 접 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 라이저 2 및 3에 설치된 모든 확장 카드를 분리합니다.

▶트: 확장 카드 라이저 1은 프로세서가 2개 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 1. 확장 카드 라이저 슬롯을 잡고 시스템 보드의 라이저 커넥터에서 라이저를 들어 올립니다.
- 2. 확장 카드 라이저 2 및 3을 분리하려면 확장 카드 라이저의 가장자리를 잡고 라이저를 시스템 보드의 라이저 커넥터에서 들어 올립니다.

✔ 노트: 적절한 시스템 냉각을 확보하려면 라이저 1 슬롯에 라이저 1 보호물을 설치해야 합니다. 라이저 1을 설치하는 경우에만 라이저 1 보호물을 분리하십시오.

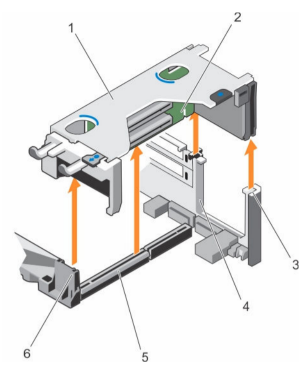


그림 49. 확장 카드 라이저 1분리

- 1. 확장 카드 라이저 1 케이지
- 3. 라이저 가이드 후면(오른쪽)
- 5. 확장 카드 라이저 1 커넥터

- 2. 확장 카드 라이저 1
- 4. 라이저 가이드 후면(왼쪽)
- 6. 라이저 가이드 전면

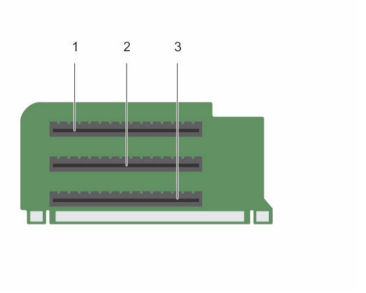


그림 50 . 확장 카드 라이저 1의 커넥터 식별

- 1. 확장 카드 슬롯 1
- 3. 확장 카드 슬롯 3

2. 확장 카드 슬롯 2

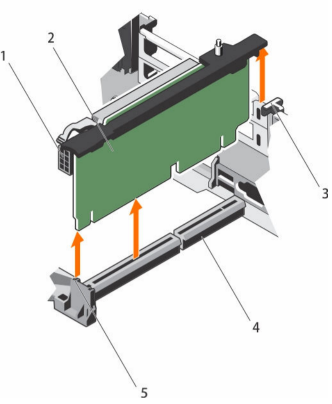


그림 51. 확장 카드 라이저 2 분리

- 1. 전원 커넥터(GPU 카드용)
- 3. 라이저 가이드 후면
- 5. 라이저 가이드 전면

- 2. 확장 카드 라이저 2
- 4. 확장 카드 라이저 2 커넥터

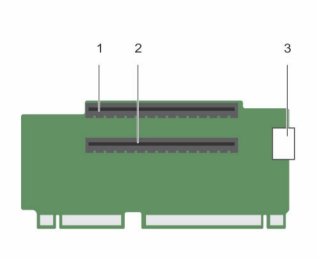


그림 52 . 확장 카드 라이저 2의 커넥터 식별

- 1. 확장 카드 슬롯 4
- 3. 전원 커넥터(GPU 카드용)

2. 확장 카드 슬롯 5

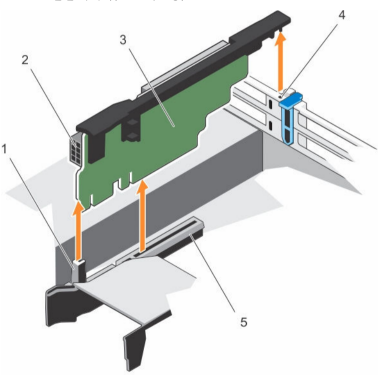


그림 53 . 확장 카드 라이저 3 분리

1. 라이저 가이드 전면

2. 전원 커넥터(GPU 카드용)

- 3. 확장 카드 라이저 3
- 5. 확장 카드 라이저 3 커넥터
- 4. 라이저 가이드 후면

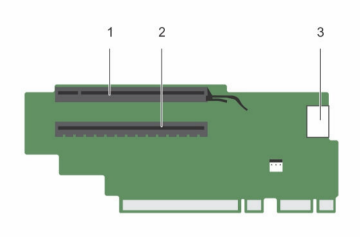


그림 54 . 확장 카드 라이저 3의 커넥터 식별(기본값)

- 1. 확장 카드 슬롯 6
- 3. 전원 커넥터(GPU 카드용)

2. 확장 카드 슬롯 7

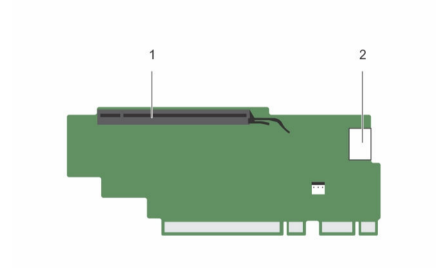


그림 55. 확장 카드 라이저 3의 커넥터 식별(대체)

1. 확장 카드 슬롯 6

2. 전원 커넥터(GPU 카드용)

다음 단계

- 1. 분리된 경우 라이저에 확장 카드를 설치합니다.
- 2. 해당하는 경우 확장 카드 라이저를 교체합니다.
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

확장 카드 라이저 설치

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 분리된 경우, 확장 카드 라이저 1에 확장 카드를 장착합니다.

△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1. 확장 카드 라이저를 시스템 보드의 커넥터와 라이저 가이드에 맞춥니다.
- 2. 확장 카드 라이저가 커넥터에 완전히 장착될 때까지 확장 카드 라이저를 제자리로 내립니다.

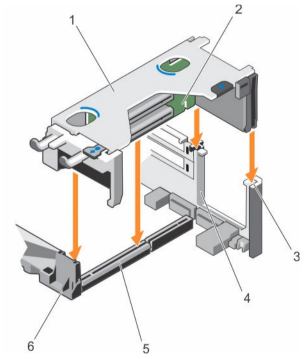


그림 56. 확장 카드 라이저 1 설치

- 1. 확장 카드 라이저 1 케이지
- 3. 라이저 가이드 후면(오른쪽)
- 5. 확장 카드 라이저 1 커넥터

- 2. 확장 카드 라이저 1
- 4. 라이저 가이드 후면(왼쪽)
- 6. 라이저 가이드 전면

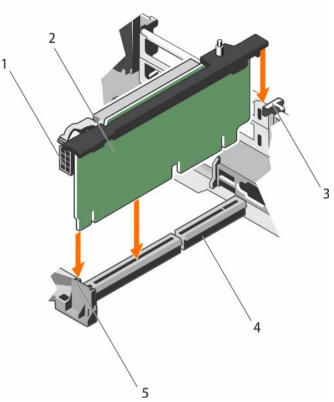


그림 57 . 확장 카드 라이저 2 설치

- 1. 전원 커넥터(GPU 카드용)
- 3. 라이저 가이드 후면
- 5. 라이저 가이드 전면

- 2. 확장 카드 라이저 2
- 4. 확장 카드 라이저 2 커넥터

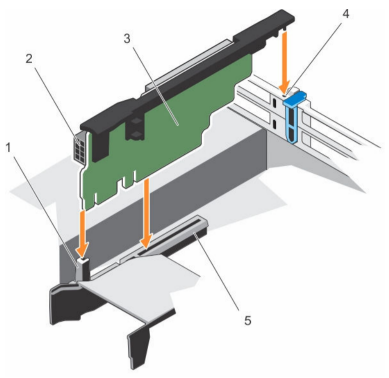


그림 58 . 확장 카드 라이저 3 설치

- 1. 라이저 가이드 전면
- 3. 확장 카드 라이저 3
- 5. 확장 카드 라이저 3 커넥터

- 2. 전원 커넥터(GPU 카드용)
- 4. 라이저 가이드 후면

- 1. 확장 카드를 확장 카드 라이저 2 또는 3에 설치합니다.
- 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 카드 설명서에 설명된 대로 카드에 필요한 모든 장치 드라이버를 설치합니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

내부 이중 SD 모듈(선택 사양)

내부 이중 SD 모듈(IDSDM) 카드는 2개의 SD 카드 슬롯을 제공합니다. 이 카드에서 제공하는 기능은 다음과 같습니다.

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

내부 SD 카드 분리

전제조건

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

△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

▶ **노트:** 각 SD 카드를 분리하기 전에 해당 슬롯 번호가 있는 임시 레이블을 부착합니다. SD 카드를 동일한 슬롯에 다시 장착합니다.

단계

내부 이중 SD 모듈에서 SD 카드 슬롯을 찾은 다음 카드를 누르면 슬롯에서 카드가 분리되어 나옵니다.

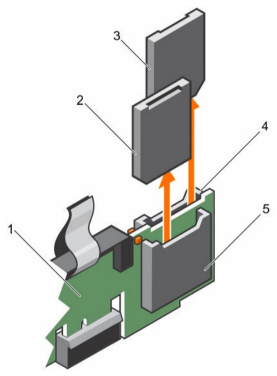


그림 59 . 내부 SD 카드 분리

- 1. IDSDM
- 3. SD 카드 2
- 5. SD 카드 슬롯 1

- 2. SD 카드 1
- 4. SD 카드 슬롯 2

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

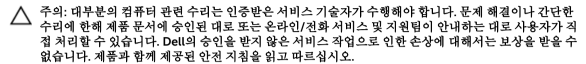
컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

내부 SD 카드 설치

전제조건

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



노트: 시스템에 SD 카드를 사용하려면 시스템 설정에서 Internal SD Card Port(내부 SD 카드 포트)가 활성화되었는지 확인합니다.

단계

- 1. 내부 이중 SD 모듈의 SD 카드 커넥터를 찾습니다. SD 카드의 방향을 적절히 정한 후 카드의 접촉 핀 끝을 슬롯에 삽입합니다.
 - ✔ 노트: 슬롯은 카드를 올바르게 삽입할 수 있도록 설계되어 있습니다.
- 2. 카드를 카드 슬롯 1 안으로 눌러 제자리에 고정합니다.

다음 단계

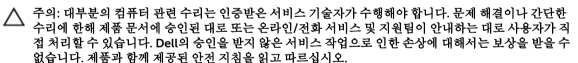
관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

내부 이중 SD 모듈 분리

전제조건



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

- 1. 시스템 보드에서 내부 이중 SD 모듈을 찾습니다.
- 2. SD 카드가 설치되어 있으면 분리합니다.
- 3. 플라스틱 당김 탭을 잡고 이중 SD 모듈을 잡아당겨 섀시에서 빼냅니다.

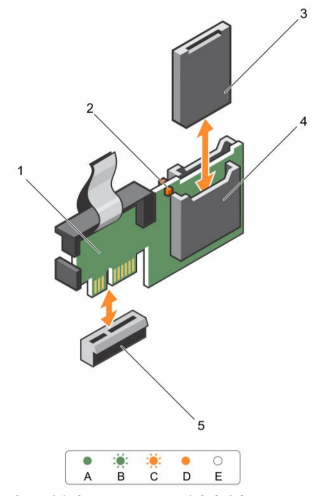


그림 60 . 내부 이중 SD 모듈(IDSDM) 분리 및 설치

- 1. 내부 이중 SD 모듈
- 3. SD 카드
- 5. IDSDM 커넥터

다음 표는 IDSDM 표시등 코드 목록을 설명합니다.

- 2. LED 상태 표시등(2)
- 4. SD 카드 슬롯

표 34. IDSDM 표시등 코드

규칙	IDSDM 표시등 코드	설명
A	녹색	카드가 온라인 상태에 있음을 나타냅니다.
В	녹색 점멸	재작성 또는 활동을 나타냅니다.
С	호박색 점멸	카드가 불일치 또는 실패했음을 나타냅니다.
D	호박색	카드가 오프라인, 실패 또는 쓰기 금지 상태에 있음 을 나타냅니다.

규칙	IDSDM 표시등 코드	설명
E	꺼짐	카드가 누락되었거나 부팅 중임을 나타냅니다.

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

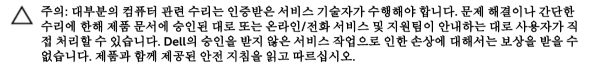
안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

내부 이중 SD 모듈 설치

전제조건



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

단계

- 1. 시스템 보드에서 IDSDM 커넥터를 찾습니다. IDSDM 커넥터를 찾는 방법은 시스템 보드 점퍼와 커넥터 섹션을 참조하십시오.
- 2. 시스템 보드의 커넥터와 이중 SD 모듈을 맞춥니다.
- 3. 시스템 보드에 완전히 장착될 때까지 이중 SD 모듈을 밉니다.

다음 단계

- 1. SD 카드를 슬롯 1에 설치합니다.
 - **볼 노트:** 각 SD 카드를 분리하기 전에 해당 슬롯에 임시 레이블을 부착하여 SD 카드를 동일한 슬롯에 장착합니다.
- 2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

핫 스왑 가능 하드 드라이브 분리

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

네트워크 도터 카드

네트워크 도터 카드(NDC)는 작은 이동식 메자닌 카드입니다. NDC는 사용자가 4 x 1GbE, 2 x 10GbE 및 2 x 컨버지드 네트워크 어댑터 등 다양한 네트워크 연결 옵션에서 선택할 수 있도록 합니다.

네트워크 도터 카드 분리

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 이미 설치된 확장 카드가 있으면 확장 카드 라이저 2에서 분리합니다.
- 4. 십자 드라이버(#1)를 준비합니다.



△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 숭인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1. 네트워크 도터 카드(NDC)를 시스템 보드에 고정시키는 조임 나사를 풉니다.
- 2. 접촉점의 양쪽에 있는 NDC의 모서리를 잡고 카드를 들어 올려 시스템 보드에 있는 커넥터에서 분리합니 다.
- 3. 이더넷 커넥터가 후면판의 슬롯에서 분리될 때까지 시스템의 후면에서 NDC를 밉니다.
- 4. NDC를 들어 올려 섀시에서 꺼냅니다.

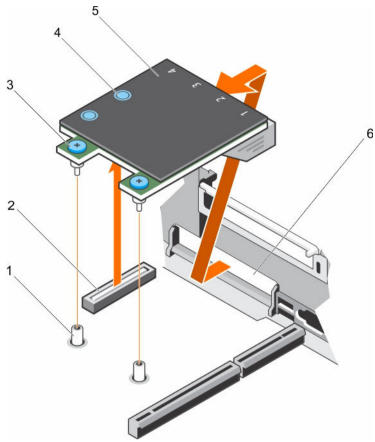


그림 61. NDC 제거

- 1. 조임 나사 소켓(2개)
- 3. 조임 나사(2개)
- 5. 네트워크 도터 카드(NDC)

- 2. 시스템 보드의 커넥터
- 4. 접촉점(2개)
- 6. 이더넷 커넥터의 후면 패널 슬롯

- 1. NDC를 장착합니다.
- 2. 분리된 경우 확장 카드 라이저 2에 확장 카드를 장착합니다.
- 3. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

네트워크 도터 카드 설치

전제조건

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

- 3. 해당하는 경우 확장 카드 라이저 2의 확장 카드를 분리합니다.
- 4. 십자 드라이버(#1)를 준비합니다.

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

단계

- 1. 이더넷 커넥터가 후면 패널의 슬롯에 맞게 들어갈 수 있도록 NDC(네트워크 도터 카드)의 각도를 조정합니다.
- 2. 카드의 조임 나사를 시스템 보드의 조임 나사 소켓에 맞춥니다.
- 3. 카드 커넥터가 시스템 보드 커넥터에 단단히 장착될 때까지 카드의 접촉점을 누릅니다.
- 4. NDC를 시스템 보드에 고정하는 조임 나사를 조입니다.

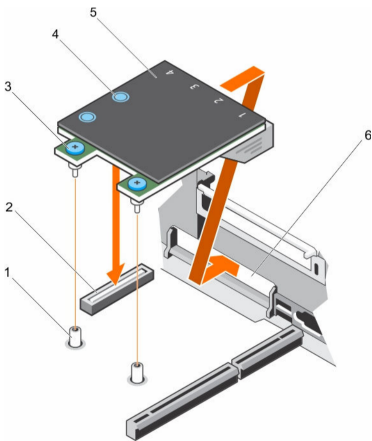


그림 62 . NDC 설치

- 1. 조임 나사 소켓(2개)
- 3. 조임 나사(2개)
- 5. 네트워크 도터 카드(NDC)

- 2. 시스템 보드의 커넥터
- 4. 접촉점(2개)
- 6. 이더넷 커넥터의 후면 패널 슬롯

다음 단계

1. 해당하는 경우 확장 카드 라이저 2에 확장 카드를 장착합니다.

2. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

시스템 배터리

시스템 배터리는 실시간 클럭 전원 공급 및 컴퓨터의 BIOS 설정 저장 등과 같은 낮은 수준의 시스템 기능에 사용됩니다.

시스템 배터리 장착

전제조건

▲ 경고: 새 배터리를 올바르게 설치하지 않으면 배터리가 파열될 위험이 있습니다. 배터리를 교체할 때에는 제조업체가 권장하는 것과 동일하거나 동등한 종류의 배터리만을 사용하십시오. 자세한 내용은 시스템과 함께 제공되는 안전 정보를 참조하십시오.

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직 접 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. 냉각 덮개를 분리합니다.

단계

1. 배터리 소켓을 찾습니다. 자세한 내용은 점퍼 및 커넥터 섹션을 참조하십시오.

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

2. 배터리 커넥터의 음극 쪽 고정 탭 사이에 손가락을 넣어 배터리를 소켓 밖으로 들어 냅니다.

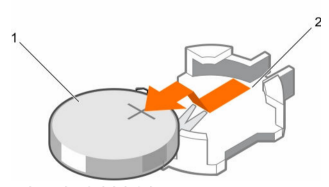


그림 63. 시스템 배터리 분리

1. 시스템 배터리

- 2. 시스템 배터리 슬롯
- 3. 새 시스템 배터리를 설치하려면 "+"가 위로 향하게 배터리를 잡고 커넥터의 고정 탭 아래로 밉니다.
- 4. 배터리가 제자리에 끼워질 때까지 커넥터 안으로 누릅니다.

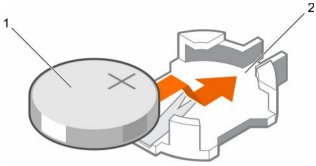


그림 64 . 시스템 배터리 설치

1. 시스템 배터리

2. 시스템 배터리 슬롯

다음 단계

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

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

전워 공급 장치

이 시스템은 1100W AC 전원 공급 장치 모듈을 2개 지원합니다.

- ✔ 노트: 티타늄 전원 공급 장치의 정격 전압은 200 VAC 240 VAC 입력만 사용됩니다.
- ▶ 노트: 두 개의 동일한 전원 공급 장치가 설치되어 있을 경우, 시스템 BIOS에 전원 공급 장치 중복성(1+1 중복성이 있을 경우, 2+0 중복성이 없을 경우)이 구성됩니다. 중복 모드에서는 핫 스페어가 비활성화되어 있으면 두 전원 공급 장치에서 시스템에 전원이 균일하게 공급됩니다. 핫 스페어가 활성화되어 있으면 효율성을 극대화하기 위해 시스템 사용률이 낮을 경우 PSU 중 하나가 대기 모드로 전환됩니다.
- 노트: 두 개의 전원 공급 장치를 사용하는 경우 최대 출력 전원이 동일해야 합니다.
- ✓ 노트: AC 전원 공급 장치의 경우 후면에 Extended Power Performance(EPP) 레이블이 있는 전원 공급 장치만 사용하십시오. 이전 세대의 서버 전원 공급 장치를 함께 사용하면 전원 공급 장치 불일치 조건이 나 전원 오류가 발생할 수 있습니다.

핫 스페어 기능

시스템은 전원 공급 장치(PSU) 중복과 관련된 전력 오버헤드를 크게 줄여 주는 핫 스페어 기능을 지원합니다.

핫 스페어 기능이 활성화되어 있는 경우 중복 PSU 중 하나가 절전 상태로 전환됩니다. 활성화된 PSU는 부하의 100%를 지원하므로 보다 효율적으로 작동하게 됩니다. 절전 상태에 있는 PSU는 활성화된 PSU의 출력 전압을 모니터링합니다. 활성 PSU의 출력 전압이 떨어지면 절전 상태의 PSU가 활성 출력 상태로 되돌아갑니다.

2개의 PSU를 모두 활성화하는 것이 1개의 PSU를 절전 상태에 두는 것보다 더 효율적인 경우 활성화된 PSU가 절전 상태의 PSU를 활성화할 수도 있습니다.

기본 PSU 설정은 다음과 같습니다:

- 활성화된 PSU의 부하가 50%를 초과하면 중복 PSU가 활성 상태로 전환됩니다.
- 활성화된 PSU의 부하가 20% 미만이면 중복 PSU가 절전 상태로 전화됩니다.

핫 스페어 기능은 iDRAC 설정을 사용하여 구성할 수 있습니다. iDRAC 설정에 대한 자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서(Dell.com/idracmanuals)를 참조하십시오.

전위 공급 장치 보호물 분리

두 번째 PSU(전위 공급 장치) 베이에만 PSU 보호물을 설치합니다.

전제조건



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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

보조 전원 공급 장치(PSU)를 설치하는 경우 PSU 보호물을 보호물의 바깥쪽으로 당겨 베이에서 분리합니

주의: 적절한 시스템 냉각을 확보하려면 비중복 구성에서 두 번째 PSU 베이에 PSU 보호물이 설치되 어야 합니다. 보조 PSU를 설치하는 경우에만 PSU 보호물을 제거하십시오.

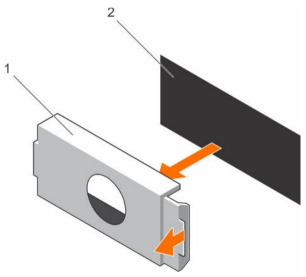


그림 65 . PSU 보호물 분리

1. PSU 보호물

2. PSU 베이

다음 단계

PSU 또는 PSU 보호물을 설치합니다.

전위 공급 장치 보호물 설치

두 번째 PSU(전원 공급 장치) 베이에만 PSU 보호물을 설치합니다

전제조건



△ 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 직 접 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.

단계

PSU 보호물을 PSU 슬롯에 맞춘 후 제자리에 고정될 때까지 PSU 슬롯에 끼워 넣습니다.

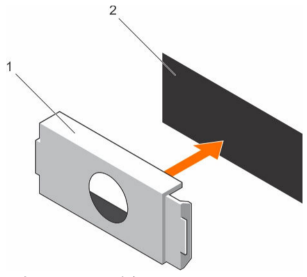


그림 66 . PSU 보호물 설치

1. PSU 보호물

2. PSU 베이

AC 전원 공급 장치 분리

전제조건



△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의: 시스템이 정상적으로 작동하려면 PSU(전원 공급 장치)가 1개 필요합니다. 전원 중복 시스템에서 시 스템의 전원이 켜진 경우 한 번에 하나의 PSU만 분리하고 장착합니다.



✓ 노트: 케이블 관리대(선택 사양)가 전원 공급 장치(PSU) 분리를 방해하는 경우에는 관리대의 래치를 벗기 고 들어 내야 할 수도 있습니다. 케이블 관리대에 대한 자세한 내용은 시스템의 랙 설명서를 참조하십시 오.

단계

- 1. 전원 및 분리할 PSU에서 전원 케이블을 분리한 후 안전 끈에서 케이블을 분리합니다.
- 2. 분리 래치를 누르고 PSU 핸들을 사용하여 섀시에서 PSU를 밀어 빼냅니다.

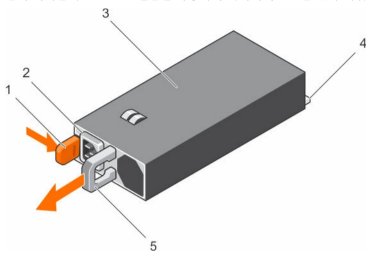


그림 67. AC PSU 분리

- 1. 분리 래치
- 3. PSU
- 5. PSU 해들

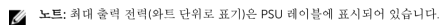
- 2. PSU 케이블 커넥터
- 4. 전워커넥터

AC 전위 공급 장치 설치

전제조건



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



- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 중복 전원 공급 장치(PSU)를 지원하는 시스템의 경우 2개의 PSU의 유형과 최대 출력 전원이 동일해야 합니다.
- 3. PSU 보호물이 설치되어 있으면 분리합니다.

단계

- 1. PSU가 완전히 장착되고 분리 래치가 제자리에 걸릴 때까지 새 PSU를 섀시에 밀어넣습니다.
 - **▶트:** 케이블 관리대의 래치를 해제한 경우 래치를 다시 장착합니다. 케이블 관리대에 대한 자세한 내용은 시스템의 랙 설명서를 참조하십시오.
- 2. 전원 케이블을 PSU에 연결하고 케이블을 전원 콘센트에 연결합니다.

↑ 주의: 전원 케이블을 연결할 때는 안전 끈으로 케이블을 고정합니다.

▶ **노트:** 새 PSU를 설치, 핫 스왑 또는 핫 추가하는 경우, 시스템이 PSU와 그 상태를 인식할 수 있도록약 15초간 기다립니다. 새 PSU 검색이 완료되기 전까진 전원 공급 장치 이중화가 발생하지 않을 수도 있습니다. 다른 PSU를 분리하기 전에 새 PSU가 인식되어 활성화될 때까지 기다리십시오. PSU가 정상적으로 작동하는 경우 PSU 상태 표시등이 녹색으로 표시됩니다.

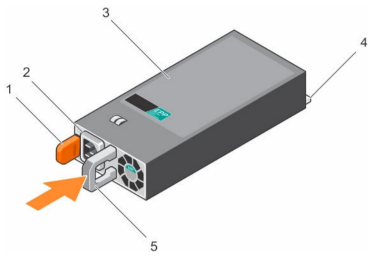


그림 68 . AC PSU 설치

- 1. 분리 래치
- 3. PSU
- 5. PSU 핸들

- 2. PSU 케이블 커넥터
- 4. 전원 커넥터

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.

✔ 노트: 엔터프라이즈급 하드 드라이브와 기본 하드 드라이브는 함께 사용할 수 없습니다.

사용 패턴에 따라 올바른 드라이브 유형을 선택해야 합니다. 기본 하드 드라이브를 부적절하게 사용하는 경우 (정격 부하 1년간 55TB 초과), 상당한 위험을 초래할 수 있으며 드라이브 실패율을 높일 수 있습니다.

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

모든 하드 드라이브는 하드 드라이브 후면판을 통해 시스템 보드에 연결됩니다. 하드 드라이브는 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어가 하드 드라이브 슬롯에 끼워진 채로 제공됩니다.

△ 주의: 시스템을 실행하는 동안 하드 드라이브를 분리하거나 설치하려면 먼저 저장소 컨트롤러 카드 설명 서를 참조하여 호스트 어댑터가 핫 스왑 하드 드라이브 분리 및 삽입을 지원하도록 올바르게 구성되어 있 는지 확인하십시오.

△ 주의: 하드 드라이브를 포맷하는 동안 시스템을 끄거나 재부팅하지 마십시오. 이렇게 하면 하드 드라이브 에 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 시간 이 소요될 수 있습니다.

2.5인치 하드 드라이브 보호물 분리(후면)

전제조건



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

안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

하드 드라이브 보호물이 하드 드라이브 슬롯에서 나올 때까지 잡아당깁니다.

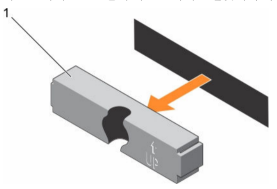


그림 69 . 2.5인치 하드 드라이브 보호물 분리 및 설치(후면)

1. 하드 드라이브 보호물(후면)

2.5인치 하드 드라이브 보호물 설치(후면)

전제조건

1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

단계

딸깍 소리가 나면서 고정될 때까지 하드 드라이브 보호물을 하드 드라이브 슬롯 안에 넣습니다.

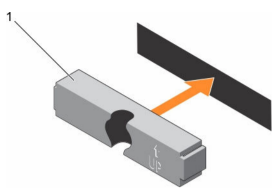


그림 70 . 2.5인치 하드 드라이브 보호물 설치(후면)

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다. 관련 링크

안전 지침

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

3.5인치 하드 드라이브 보호물 분리

전제조건

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

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

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

단계

분리 버튼을 누르고 보호물을 하드 드라이브 슬롯에서 밀어 꺼냅니다.

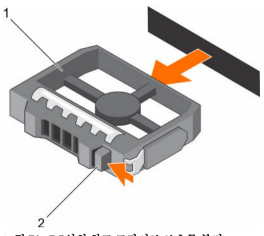


그림 71 . 3.5인치 하드 드라이브 보호물 분리

1. 하드 드라이브 보호물

2. 분리 단추

다음 단계

해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

관련 링크

안전 지침

3.5인치 하드 드라이브 보호물 설치

전제조건

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

단계

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

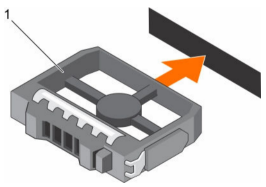


그림 72 . 3.5인치 하드 드라이브 보호물 설치

1. 하드 드라이브 보호물

다음 단계

해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

관련 링크

안전 지침

하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 분리

전제조건

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

단계

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

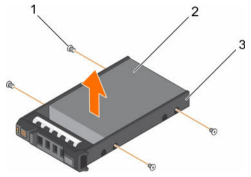


그림 73. 하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 분리

- 1. 나사(4개)
- 3. 하드 드라이브 캐리어

2. 하드 드라이브

관련 비디오

http://www.Dell.com/QRL/Server/PER730/HDD

하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브 설치

전제조건



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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1. 하드 드라이브의 커넥터 끝이 캐리어의 후면을 향한 상태로 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 삽입합니다.
- 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 고정하는 나사를 장착합니다.

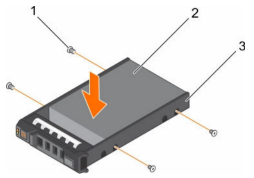


그림 74. 하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브 설치

- 1. 나사(4개)
- 3. 하드 드라이브 캐리어

2. 하드 드라이브

다음 단계

핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 설치합니다.

핫 스왑 가능 하드 드라이브 분리

전제조건

△ 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 직 접 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. 해당하는 경우 베젤을 분리합니다.
- 3. 관리 소프트웨어를 사용하여, 분리하려는 하드 드라이브를 준비합니다. 하드 드라이브가 온라인 상태인 경우 녹색 작동/오류 표시등은 드라이브 전원이 꺼질 때 깜박입니다. 하드 드라이브 표시등이 꺼지면 하드 드라이브를 분리할 수 있습니다.

자세한 내용은 스토리지 컨트롤러 설명서를 참조하십시오.

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

단계

- 1. 분리 단추를 눌러 하드 드라이브 캐리어 분리 핸들을 엽니다.
- 2. 하드 드라이브 슬롯에서 하드 드라이브 캐리어를 밀어 꺼냅니다.

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

3. 하드 드라이브를 즉시 장착하지 않을 경우, 하드 드라이브 보호물을 빈 하드 드라이브 슬롯에 삽입합니다.

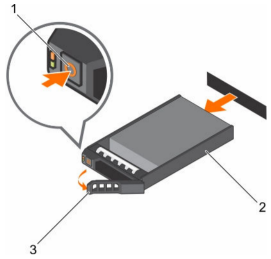


그림 75. 핫 스왑 하드 드라이브 분리 및 설치

- 1. 분리 단추
- 3. 하드 드라이브 캐리어 핸들

2. 하드 드라이브 캐리어

관련 링크

안전 지침

핫 스왑 가능한 하드 드라이브 설치

전제조건

- △ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ↑ 주의: 하드 드라이브 후면판에서 사용할 수 있도록 검사 및 숭인된 하드 드라이브만 사용하십시오.
- ↑ 주의: 동일한 RAID 볼륨에 SAS와 SATA 하드 드라이브를 결합하여 사용할 수 없습니다.
- △ 주의: 하드 드라이브를 설치할 때 인접 드라이브가 완전히 설치되어 있는지 확인합니다. 하드 드라이브 캐리어를 삽입하고 부분적으로 설치된 캐리어 옆에 있는 해당 핸들을 잠그도록 시도하면 부분적으로 설 치된 캐리어의 실드 스프링이 손상되어 사용할 수 없게 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 하드 드라이브를 설치하고 시스템 전원을 켜면 하드 드라이브에서 자동으로 재구축이 시작됩니다. 교체용 하드 드라이브는 반드시 비어 있거나 덮어쓸 데이터만 포함해야 합니다. 교체용 하드 드라이브에 있는 모든 데이터는 하드 드라이브를 설치하는 즉시 사라집니다.
- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.

- 1. 하드 드라이브 보호물이 하드 드라이브 슬롯에 설치된 경우 이를 분리합니다.
- 2. 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 설치합니다. 자세한 내용은 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 설치 섹션을 참조하십시오.

- 3. 하드 드라이브 캐리어 전면의 분리 단추를 누르고 하드 드라이브 캐리어 핸들을 엽니다.
- 4. 캐리어가 후면판에 연결될 때까지 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 캐리어를 삽입합니다.
- 5. 하드 드라이브 캐리어 핸들을 닫아 하드 드라이브를 제자리에 고정합니다.

전면 베젤(선택 사항)을 설치합니다.

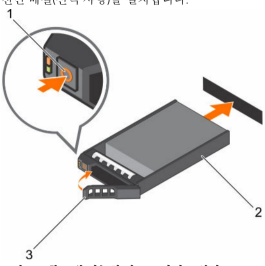


그림 76. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 설치

- 1. 분리 단추
- 3. 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어 핸들

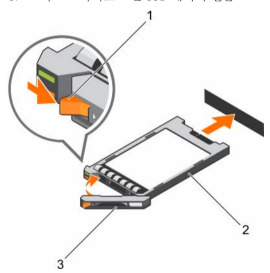


그림 77 . 1.8인치 핫 스왑 uSATA SSD 설치

- 1. 분리 단추
- 3. SSD 캐리어 핸들

관련 링크

안전 지침

하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브 설치

2. 하드 드라이브 또는 SSD 캐리어

2. SSD 캐리어

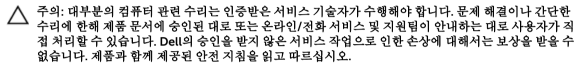
하드 드라이브 후면판

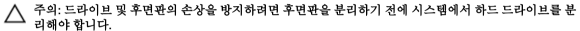
이 시스템은 3.5인치(x12) 후면판, 하드 드라이브 트레이의 3.5 인치(x4) 후면판 및 2.5인치 후면판(후면)을 지원합니다.

하드 드라이브 후면판 분리

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 냉각 덮개를 분리합니다.
- 4. 냉각 팬 조립품을 분리합니다.
- 5. 모든 하드 드라이브를 분리합니다.





△ 주의: 하드 드라이브를 동일한 위치에 장착할 수 있도록 분리하기 전에 각 하드 드라이브의 번호를 기록 하고 임시적으로 레이블을 붙여야 합니다.

- 1. 후면판에서 데이터, 신호 및 전원 케이블을 분리합니다.
- 2. 분리 탭을 누르고 후면판을 위로 들어 올려 섀시 후면을 향해 밀어 넣습니다.
 - ▶ **노트:** 제어판 플렉스 케이블의 손상을 방지하려면 플렉스 케이블을 분리하기 전에 커넥터의 잠금 탭을 푸십시오. 커넥터의 플렉스 케이블을 구부리지 마십시오. x12 후면판에 대한 잠금 탭을 위로 당겨서 푸십시오. x2 후면판의 경우 잠금 탭을 시계 방향으로 90도 회전합니다.

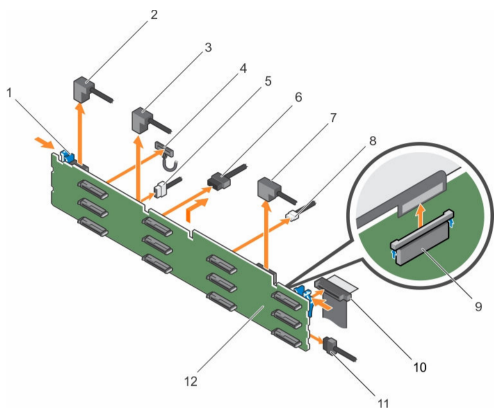


그림 78 . 3.5인치(x12) 후면판 분리 및 설치

- 1. 분리 탭(2개)
- 3. 케이블 A1
- 5. 후면판 신호 케이블
- 7. 케이블 AO/BO
- 9. 콘솔 케이블
- 11. 하드 드라이브 후면판

- 2. 케이블 A2
- 4. 왼쪽 제어판 케이블
- 6. 후면판 전원 케이블(2)
- 8. USB 케이블
- 10. 오른쪽 제어판 플렉스 케이블
- 12. 하드 드라이브 후면판 커넥터(12)

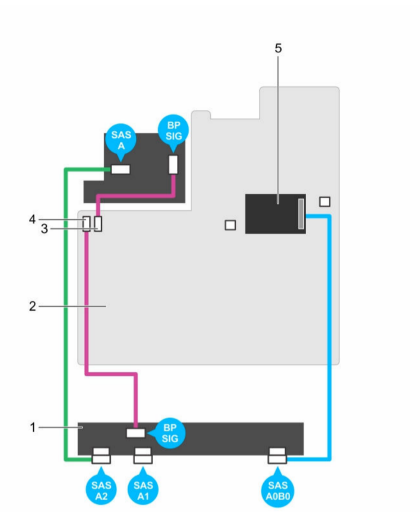


그림 79 . 케이블 연결 다이어그램-3.5 인치(x12) 후면판(옵션 1)

- 1. 하드 드라이브 후면판
- 3. 후면판 신호 커넥터 0
- 5. 내장형 저장소 컨트롤러 카드
- 2. 시스템 보드
- 4. 후면판 신호 커넥터 1

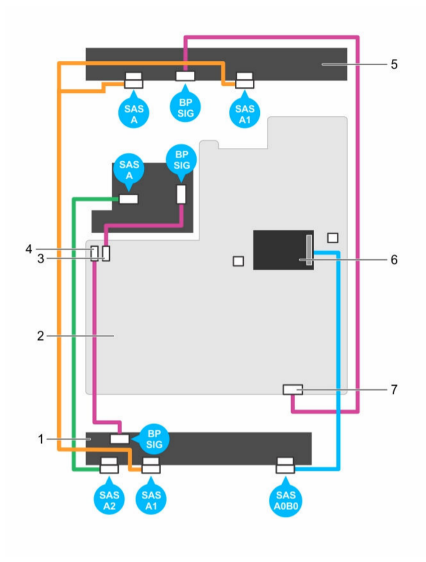


그림 80 . 케이블 연결 다이어그램-3.5 인치(x12) 후면판(옵션 2)

- 1. 하드 드라이브 후면판
- 3. 후면판 신호 커넥터 0
- 5. 하드 드라이브 중앙판
- 7. 후면판 신호 커넥터 2

- 2. 시스템 보드
- 4. 후면판 신호 커넥터 1
- 6. 내장형 저장소 컨트롤러 카드

- 1. 하드 드라이브 후면판을 교체합니다. 하드 드라이브 후면판 설치 섹션의 단계를 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 후면판 설치

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

하드 드라이브 후면판 설치

전제조건

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

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

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

- 1. 섀시에 있는 고리를 기준으로 하드 드라이브 후면판을 맞춥니다.
- 2. 분리 탭이 제자리에 고정될 때까지 하드 드라이브 후면판을 내립니다.
- 3. 후면판에 데이터, 신호 및 전원 케이블을 연결합니다.

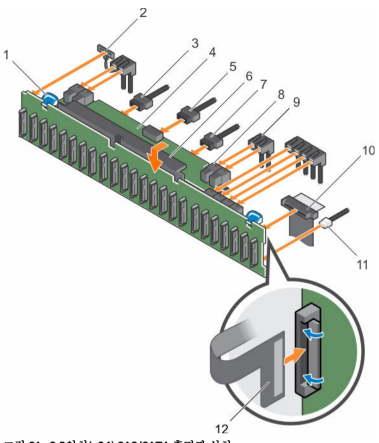


그림 81 . 2.5인치(x24) SAS/SATA 후면판 설치

- 1. 분리 탭(2개)
- 3. 후면판 전원 케이블
- 5. 후면판 신호 케이블
- 7. 후면판 전원 케이블
- 9. SAS 케이블(3개)
- 11. USB 케이블
- 13. 하드 드라이브 후면판 커넥터(24개)

- 2. 왼쪽 제어판 케이블
- 4. 하드 드라이브 후면판 확장기
- 6. 하드 드라이브 후면판 조립품
- 8. 미니 SAS 케이블 커넥터(2개)
- 10. 콘솔 케이블
- 12. 오른쪽 제어판 플렉스 케이블

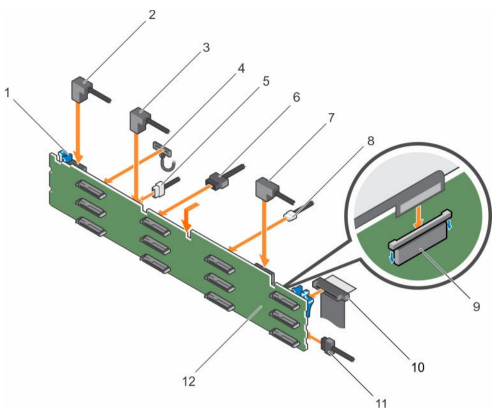


그림 82 . 3.5인치(x12) SAS/SATA 후면판 설치

- 1. 분리 탭(2개)
- 3. SAS 케이블 A1
- 5. 후면판 신호 케이블
- 7. SAS 케이블 AO/BO
- 9. 콘솔 케이블
- 11. 하드 드라이브 후면판

- 2. SAS 케이블 A2
- 4. 왼쪽 제어판 케이블
- 6. 후면판 전원 케이블(2)
- 8. USB 케이블
- 10. 오른쪽 제어판 플렉스 케이블
- 12. 하드 드라이브 후면판 커넥터(12개)

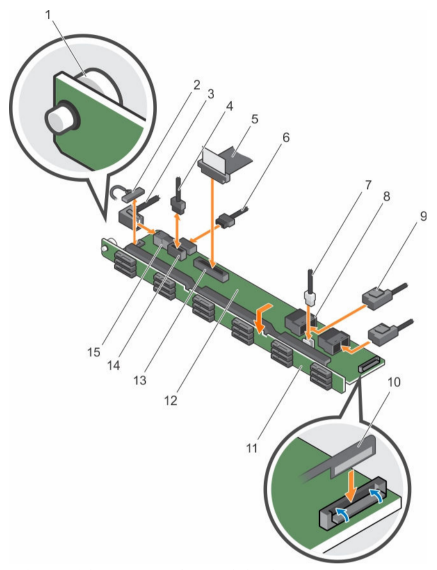


그림 83 . 1.8인치(x18) SAS/SATA 후면판 분리 및 설치

- 1. 분리 핀
- 3. SAS A2 케이블
- 5. 콘솔 케이블
- 7. USB 케이블
- 9. SAS 케이블(2)
- 11. 하드 드라이브 후면판 조립품
- 13. 제어판 커넥터
- 15. SAS A2 커넥터
- 다음 단계
- 1. 냉각 팬 조립품을 장착합니다.

- 2. 왼쪽 제어판 케이블
- 4. 후면판 신호 케이블
- 6. 후면판 전원 케이블
- 8. 미니 SAS 커넥터(2)
- 10. 오른쪽 제어판 플렉스 케이블
- 12. 하드 드라이브 후면판 확장기
- 14. 후면판 전원 커넥터
- 16. 하드 드라이브 후면판 커넥터(18개)

- 2. 냉각 덮개를 장착합니다.
- 3. 하드 드라이브를 원래 위치에 설치합니다.
- 4. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

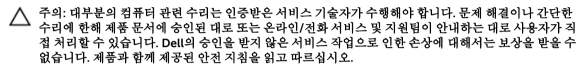
컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

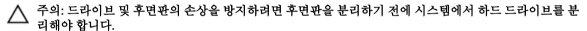
컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

하드 드라이브 후면판 분리(후면)

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 두 하드 드라이브를 분리합니다.





△ 주의: 하드 드라이브를 동일한 위치에 장착할 수 있도록 분리하기 전에 각 하드 드라이브의 번호를 기록 하고 임시적으로 레이블을 붙여야 합니다.

- 1. 후면판에서 모든 케이블을 분리합니다.
- 2. 분리 핀을 들어 올리고 후면판을 섀시 전면 쪽으로 밉니다.
- 3. 후면판을 들어 올려 섀시에서 분리합니다.

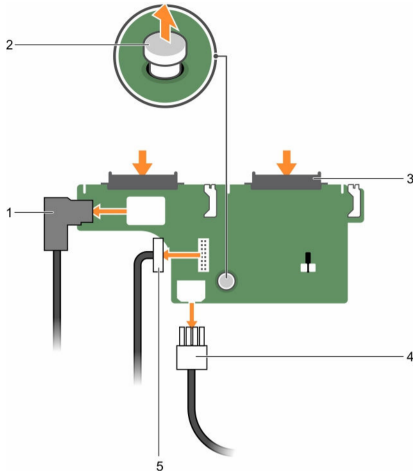


그림 84 . 인 2.5인치(x2) 하드 드라이브 후면판 분리

- 1. SAS 케이블
- 3. 하드 드라이브 커넥터(2개)
- 5. 후면판 신호 케이블

- 2. 분리 핀
- 4. 전원 케이블

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

하드 드라이브 후면판 설치(후면)

전제조건

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

△ 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 직 접 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. 후면판의 노치를 섀시의 노치에 맞춥니다.
- 2. 분리 핀을 들어 올리고 후면판이 단단히 장착될 때까지 섀시 뒤쪽으로 밉니다.
- 3. 분리 핀을 풀어 후면판을 섀시에 고정시킵니다.
- 4. 케이블을 모두 후면판에 다시 연결합니다.

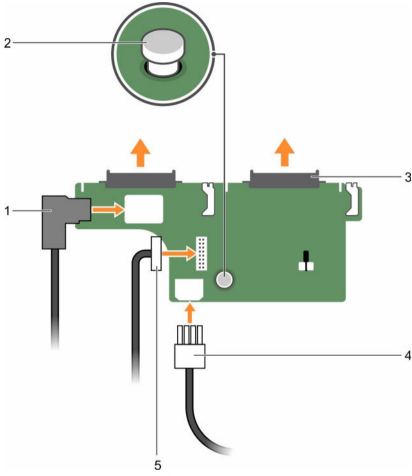


그림 85 . 인 2.5인치(x2) 하드 드라이브 후면판 설치

- 1. SAS 케이블
- 3. 하드 드라이브 커넥터(2개)
- 5. 후면판 신호 케이블

- 2. 분리 핀
- 4. 전원 케이블

다음 단계

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

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

제어팎

제어판에는 전원 단추, 진단 표시등 및 전면 USB 포트가 포함되어 있습니다.

LCD 제어판 조립품 분리

전제조건



△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 숭인을 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.
- 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 섀시에서 분리합니다.
- 4. LCD 제어판 보드를 고정시키는 나사를 제거합니다.
- 5. LCD 제어판 보드를 들어 올려 섀시에서 분리합니다.

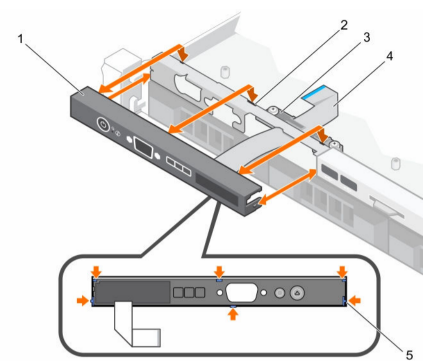


그림 86 . LCD 제어판 분리 및 설치 - 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 섀시

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

- 2. 노치(6개)

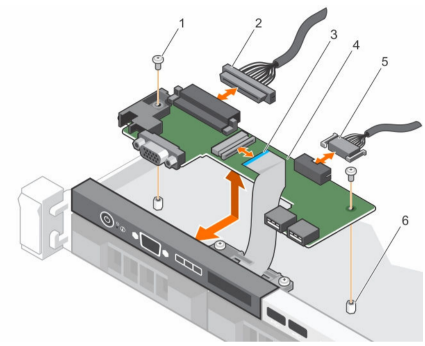


그림 87. LCD 제어판 보드 분리 및 설치 - 4개의 하드 드라이브 섀시

- 1. 나사(2개)
- 3. 디스플레이 모듈 케이블
- 5. USB 커넥터 케이블

- 2. 제어판 케이블
- 4. LCD 제어판
- 6. 섀시의 격리 애자(2개)

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

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

LCD 제어판 조립품 설치

LCD 제어판 조립품 설치

전제조건



주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 숭인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 숭인을 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 섀시의 눈금에 맞춥니다.
- 2. 케이블 고정 클립을 통해 LCD 케이블을 배선합니다.
- 3. 제자리에 장착될 때까지 제어판을 섀시쪽으로 밉니다.

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

LED 제어판 조립품 분리

전제조건



△ 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 직 접 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 마십 시오.

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

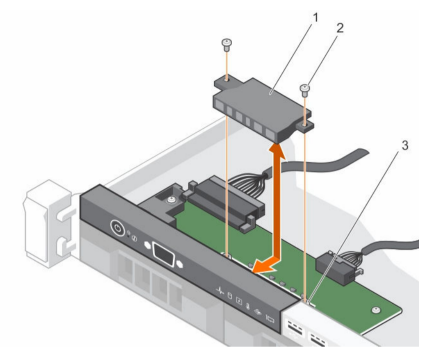


그림 88 . LED 모듈 분리 및 설치 - 4개의 케이블 연결 하드 드라이브 섀시

1. LED 모듈

2. 나사(2개)

3. 섀시의 슬롯

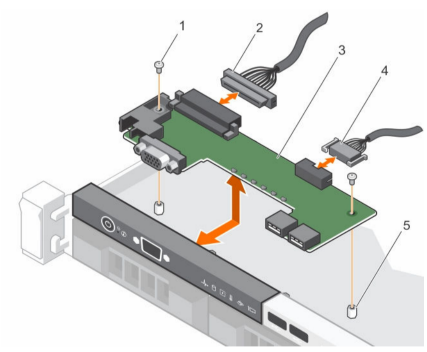


그림 89 . LED 제어판 보드 분리 및 설치 - 4개의 케이블 연결된 하드 드라이브 섀시

1. 나사(2개)

2. 제어판 케이블

- 3. 콘솔 보드
- 5. 섀시의 격리 애자(2개)

4. USB 커넥터 케이블

다음 단계

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

관련 링크

안전 지침

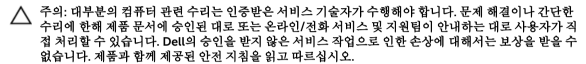
컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

LED 제어판 조립품 설치

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

LED 제어판 조립품 설치

전제조건



- 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 섀시의 슬롯에 삽입합니다.
 - b. 나사로 LED 패널을 고정시킵니다.
- 2. 제어판 보드를 섀시의 슬롯 안에 삽입하고 제어판 보드의 나사 구멍 2개를 섀시의 해당하는 구멍에 맞춥 니다.
- 3. 나사로 제어판 보드를 고정시킵니다.
- 4. 제어판 보드에 모든 케이블을 연결합니다.

다음 단계

시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

제어판 설치

전제조건

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. T15 Torx 드라이버를 가까운 곳에 두십시오.

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

단계

- 1. 케이블에 PPID 레이블을 감습니다.
- 2. 당김 탭을 커넥터 가까이로 접고 커넥터 및 당김 탭을 채널 안으로 넣습니다.
- 3. 채널을 완전히 통과할 때까지 케이블을 밉니다.
- 4. 나사를 조여 제어판을 섀시에 고정시킵니다.

노트: 케이블이 조여지거나 구겨지지 않도록 적절하게 배선해야 합니다.

5. 커넥터의 가운데를 밀어 하드 드라이브 후면판에 케이블 커넥터를 연결합니다.

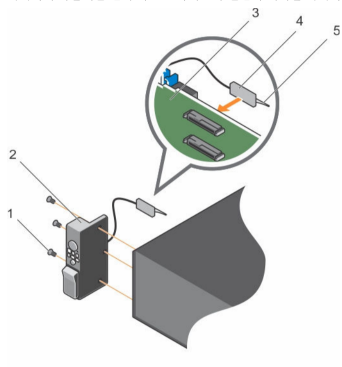


그림 90 . 제어판 설치

- 1. 나사(3개)
- 3. 하드 드라이브 후면판
- 5. 플라스틱 당김 탭

- 2. 콘솔
- 4. 커넥터

다음 단계

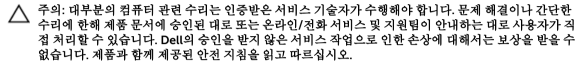
시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.

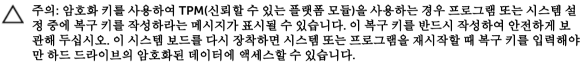
시스템 보드

시스템 보드(마더보드라고도 함)는 시스템에서 발견되는 기본 인쇄 회로도입니다. 시스템 보드에서는 CPU(중앙 처리 장치) 및 메모리와 같은 시스템의 여러 중요 전자 구성 요소 간의 통신을 허용하고, 다른 주변 장치를 연결하기 위한 커넥터도 제공합니다. 후면판과 달리, 시스템 보드에는 프로세서 확장 카드 같은 상당 수의 하위 시스템과 기타 구성 요소가 포함되어 있습니다.

시스템 보드 제거

전제조건





△ 주의: 시스템 보드에서 TPM 플러그인 모듈을 분리하지 마십시오. TPM 플러그인 모듈을 설치하면 이는 암호화되어 특정 시스템 보드에 바인딩됩니다. 설치된 TPM 플러그인 모듈을 분리하려고 하면 암호화된 바인딩이 손상되어 재설치 또는 다른 시스템 보드에 설치할 수 없게 됩니다.

- 1. 안전 지침 섹션에 나열된 안전 지침을 따릅니다.
- 2. 시스템 내부에서 작업하기 전에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 3. 다음을 분리합니다.
 - a. 냉각 덮개
 - b. 냉각 팬 조립품
 - c. 하드 드라이브 트레이(설치된 경우)
 - d. 전원 공급 장치(PSU)
 - e. 모든 확장 카드 라이저
 - f. 내장형 저장소 컨트롤러 카드
 - a. 내부 이중 SD 모듈
 - h. 내부 USB 키(설치된 경우)
 - i. PCle 카드 홀더
 - i. 케이블 고정 브래킷
 - k. 방열판/방열판 보호물
 - I 프로세서/프로세서 보호물

△ 주의: 흠이 있는 시스템 보드를 교체할 때 프로세서 핀의 손상을 방지하려면 프로세서 소켓을 프로세서 보호 캡으로 덮었는지 확인하십시오.

- m. 메모리 모듈 및 메모리 모듈 보호물
- n. 네트워크 도터 카드

단계

1. 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리합니다.

▲ 주의: 섀시에서 시스템 보드를 분리하는 동안 시스템 ID 단추가 손상되지 않도록 주의하십시오.

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

- 2. 시스템 보드 홀더를 잡고 파란색 분리 핀을 들어 올려 시스템 보드를 들어 올린 후 섀시 앞쪽으로 밉니다. 시스템 보드를 섀시 전면 쪽으로 밀면 커넥터가 섀시 슬롯 후면에서 분리됩니다.
- 3. 시스템 보드를 섀시에서 들어냅니다.

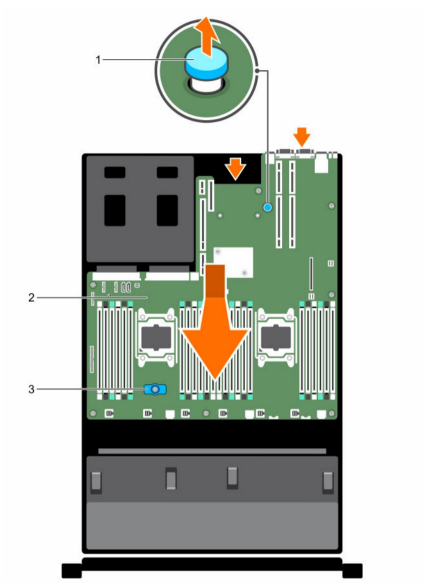


그림 91 . 시스템 보드 제거

- 1. 분리 핀
- 3. 시스템 보드 홀더

2. 시스템 보드

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

관련 링크

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

시스템 보드 설치

전제조건

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

△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1. 새 시스템 보드 조립품의 포장을 풉니다.
 - ↑ 주의: 메모리 모듈, 프로세서 또는 그 밖의 구성요소를 들고 시스템 보드를 들어 올리지 마십시오.
 - ↑ 주의: 시스템 보드를 섀시에 배치하는 동안 시스템 ID 단추가 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 2. 접촉점을 잡고 시스템 보드를 섀시 쪽으로 내립니다.
- 3. 보드가 제자리에 고정될 때까지 섀시 후면 방향으로 시스템 보드를 밉니다.

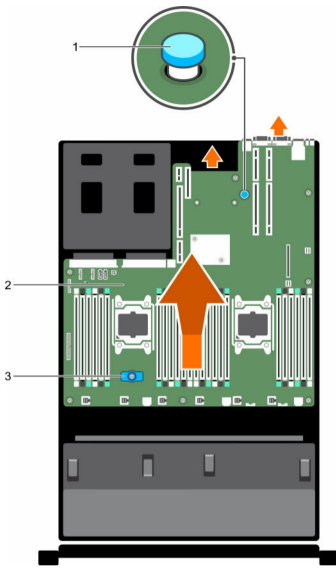


그림 92 . 시스템 보드 설치

- 1. 분리 핀
- 3. 시스템 보드 홀더

2. 시스템 보드

다음 단계

- 1. TPM(Trusted Platform Module)을 설치합니다. TPM 설치 방법에 대한 자세한 내용은 TPM(Trusted Platform Module) 설치 섹션을 참조하십시오. TPM에 대한 자세한 내용은 TPM(Trusted Platform Module) 섹션을 참조하십시오.
 - ▶ 노트: TPM 플러그인 모듈은 시스템 보드에 연결되어 있으며 분리할 수 없습니다. TPM 플러그인 모듈이 설치되어 있는 경우에는 대체 TPM 플러그인 모듈이 모든 시스템 보드 교체 시 제공됩니다.
- 2. 다음을 장착합니다.
 - a. 케이블 고정 브래킷

- b. PCle 카드 홀더
- c. 하드 드라이브 트레이(해당되는 경우)
- d. 내장형 저장소 컨트롤러 카드
- e. 내부 USB 키(해당되는 경우)
- f. 내부 이중 SD 모듈
- a. 모든 확장 카드 라이저
- h. 방열판/방열판 보호물 및 프로세서/프로세서 보호물
- i. 메모리 모듈 및 메모리 모듈 보호물
- j. 네트워크 도터 카드
- k. 냉각 팬 조립품
- l. 냉각 덮개
- m. 전원 공급 장치(PSU)
- 3. 모든 케이블을 시스템 보드에 다시 연결합니다.

▶트: 시스템 내부의 케이블이 섀시 벽을 따라 배선되고 케이블 고정 브래킷을 사용하여 고정되도 록 합니다.

- 4. 시스템 내부 작업을 마친 후에 섹션의 절차를 따릅니다.
- 5. 신규 또는 기존 iDRAC Enterprise 라이센스를 가져옵니다. 자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서(**Dell.com/esmmanuals**)를 참조하십시오.
- 6. 다음과 같은 사항을 확인합니다.
 - a. 간편 복원 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원할 수 있습니다. 자세한 내용은 간편 복원 섹션을 참 조하십시오.
 - b. 서비스 태그가 백업 플래시 장치에 백업되지 않은 경우 시스템 서비스 태그를 수동으로 입력합니다. 자세한 내용은 시스템 서비스 태그 입력 섹션을 참조하십시오.
 - c. BIOS 및 iDRAC 버전을 업데이트합니다.
 - d. TPM(Trusted Platform Module)을 다시 활성화합니다. 자세한 내용은 TPM(Trusted Platform Module) 다시 활성화 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

TPM(Trusted Platform Module)

안전 지침

간편한 복원 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원

TXT 사용자를 위한 TPM 초기화

시스템 설정을 사용하여 시스템 서비스 태그 입력

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

TPM(Trusted Platform Module)설치

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

시스템 설정을 사용하여 시스템 서비스 태그 입력

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

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

- 노트: Service Tag(서비스 태그) 필드가 비어있을 때에만 서비스 태그를 입력할 수 있습니다. 서비스 태그를 올바르게 입력했는지 확인합니다. 서비스 태그를 일단 입력하면 업데이트하거나 변경할 수 없습니다.
- 5. 확인을 클릭합니다.
- **6.** 신규 또는 기존 iDRAC Enterprise 라이센스를 가져옵니다. 자세한 내용은 *Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서*(**Dell.com/idracmanuals**)를 참조 하십시오.

간편한 복원 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원

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

1. 시스템을 켭니다.

BIOS가 새 시스템 보드를 감지하고 백업 플래시 장치에 서비스 태그가 존재하는 경우 BIOS가 서비스 태그, 라이센스 상태, **UEFI 진단 프로그램** 버전을 표시합니다.

- 2. 다음 단계 중 하나를 수행합니다.
 - 복구 프로세스가 완료되면 BIOS가 시스템 구성 데이터를 복구하라는 메시지를 표시합니다.
- 3. 다음 단계 중 하나를 수행합니다.
 - Y를 눌러 시스템 구성 데이터를 복구합니다.
 - N을 눌러 기본 구성 설정을 사용합니다.

복구 프로세스가 완료되면 시스템이 재부팅됩니다.

TPM(Trusted Platform Module)

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

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

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

관련 링크

안전 지침

간편한 복원 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원

TXT 사용자를 위한 TPM 초기화

시스템 설정을 사용하여 시스템 서비스 태그 입력

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

TPM(Trusted Platform Module)설치

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

TPM(Trusted Platform Module)설치

전제조건



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

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

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

단계

1. 시스템 보드에서 TPM 커넥터를 찾습니다.

✔ 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.

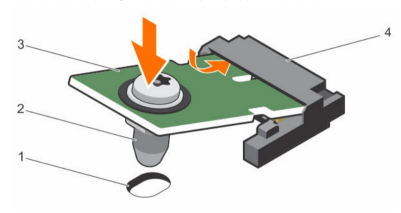


그림 93 . TPM 설치

- 1. 시스템 보드의 리벳 슬롯
- 3. TPM

- 2. 플라스틱 리벳
- 4. TPM 커넥터

다음 단계

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

관련 링크

안전 지침

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

시스템 보드 설치

BitLocker 사용자를 위한 TPM 초기화

TPM을 초기화합니다.

TPM 초기화에 대한 자세한 내용은 <a href="http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx을 참조하십시오.

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

TXT 사용자를 위한 TPM 초기화

- 1. 시스템을 부팅하는 동안 <F2> 키를 눌러 시스템 설정으로 들어갑니다.
- 2. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS) → System Security Settings(시스템 보안 설정)를 클릭합니다.
- 3. TPM Security(TPM 보안) 옵션에서 On with Pre-boot Measurements(사전 부팅으로 켜기)를 선택합니다.
- 4. TPM Command(TPM 명령) 옵션에서 Activate(활성화)를 선택합니다.
- 5. 설정을 저장합니다.
- 6. 시스템을 재시작합니다.
- 7. System Setup(시스템 설정)으로 다시 전환됩니다.
- 8. System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴) 화면에서 System BIOS(시스템 BIOS) → System Security Settings(시스템 보안 설정)를 클릭합니다.
- 9. Intel TXT 옵션에서 On(켜기)을 선택합니다.

시스템 진단 프로그램 사용

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

Dell 내장형 시스템 진단 프로그램

▶트: 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

전제조건

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

단계

- **1.** 시스템 부팅 시, F11 키를 누릅니다.
- 2. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여System Utilities(시스템 유틸리티) → Launch Diagnostics(진단 프 로그램 시작)을 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 <F11> 키를 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 제어

메뉴 설명

구성 감지된 모든 장치의 구성 및 상태 정보를 표시합니다.

결과 실행된 모든 검사의 결과를 표시합니다.

시스템 상태 시스템 상태에 대한 현 시점의 개요를 제공합니다.

이벤트 로그 시스템에서 실행된 모든 테스트의 결과를 타임스탬프와 함께 보여 주는 로그를 표시합

니다. 이벤트 설명이 하나 이상 기록되어 있으면 이 로그가 표시됩니다.

Dell 서버 E-Support 도구

Dell 시스템 E-Support 도구(DSET)는 Dell 어플라이언스에 대한 하드웨어, 스토리지 및 운영 체제 정보를 수집합니다. 이 정보는 단일 시스템 구성 보고서로 통합되므로, 문제 해결 또는 인벤토리 수집에 사용할 수 있습니다.

C:\dell_oem\support에서 DSET 진단 프로그램을 실행할 수 있습니다.

점퍼 및 커넥터

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

시스템 보드 점퍼 설정

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

표 35. 시스템 보드 점퍼 설정

점퍼	설정	설명
PWRD_EN	2 4 6 (default)	암호 재설정 기능이 활성화됩니다(핀 2-4). BIOS 로컬 액세스가 다음 AC 전원 주기에서 잠금 해제됩니다.
	2 4 6	암호 기능이 비활성화됩니다(핀 4-6).
NVRAM_CLR	1 3 5 (default)	다음 시스템 부팅 시 구성 설정이 유지됩니다(핀 3-5).
	per .	시스템 부팅 시 구성 설정이 지워집니다(핀 1-3).

관련 링크

잊은 암호 비활성화

시스템 보드 점퍼 및 커넥터

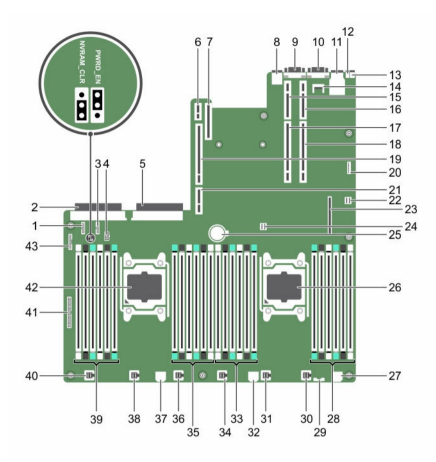


그림 94 . 시스템 보드 점퍼 및 커넥터

표 36. 시스템 보드 커넥터

항목	커넥터	설명
1	J_BP_SIG1	후면판 신호 커넥터 1
2	J_PS_2	PSU 2 커넥터
3	J_BP_SIG0	후면판 신호 커넥터 0
4	J_BP0	후면판 전원 커넥터 0
5	J_PS_1	PSU 1 커넥터
6	J_IDSDM	내부 이중 SD 모듈 커넥터
7	J_NDC	네트워크 도터 카드 커넥터
8	J_USB	USB 커넥터
9	J_VIDEO_REAR	비디오 커넥터

항목	커넥터	설명
10	J_COM1	직렬 커넥터
11	J_IDRAC_RJ45	iDRAC8 커넥터
12	J_CYC	시스템 ID 커넥터
13	CYC_ID	시스템 ID 단추
14	J_TPM_MODULE	TPM(Trusted Platform Module) 커넥터
15	J_RISER_2AX	라이저 3 커넥터
16	J_RISER_1AX	라이저 1 커넥터
17	J_RISER_2BX	라이저 2 커넥터
18	J_RISER_1BX	라이저 1 커넥터
19	J_RISER_3AX	라이저 3 커넥터
20	J_QS	Quick Sync 베젤 커넥터
21	J_RISER_3BX	라이저 3 커넥터
22	J_SATA_B	내부 SAS 커넥터
23	J_STORAGE	미니 PERC 커넥터
24	J_SATA_A	내부 SAS 커넥터
25	BAT	배터리 커넥터
26	CPU 2	프로세서 2 소켓
27	J_BP3	후면판 전원 커넥터 3
28	B10, B6, B2, B9, B5, B1	메모리 모듈 소켓
29	J_BP_SIG2	후면판 신호 커넥터 2
30	J_FAN2U_6	냉각 팬 커넥터
31	J_FAN2U_5	냉각 팬 커넥터
32	J_BP2	후면판 전원 커넥터 2
33	B3, B7, B11, B4, B8, B12	메모리 모듈 소켓
34	J_FAN2U_4	냉각 팬 커넥터
35	A10, A6, A2, A9, A5, A1	메모리 모듈 소켓
36	J_FAN2U_3	냉각 팬 커넥터
37	J_BP1	후면판 전원 커넥터
38	J_FAN2U_2	냉각 팬 커넥터
39	A3, A7, A11, A4, A8, A12	메모리 모듈 소켓
40	J_FAN2U_1	냉각 팬 커넥터
41	J_CTRL_PNL	제어판 신호 커넥터

항목	커넥터	설명
42	CPU 1	프로세서 1 소켓
43	J_FP_USB	전면 패널 USB 커넥터

잊은 암호 비활성화

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

전제조건



△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 숭인을 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 점퍼의 점퍼를 핀 4 및 6에서 핀 2 및 4로 이동합니다.
- 4. 시스템 덮개를 장착합니다.

점퍼가 핀 2 및 4에 있는 상태에서 시스템을 부팅할 때까지 기존 암호가 비활성화되거나 지워지지 않습니 다. 그러나 새 시스템 및/또는 설정 암호를 지정하기 전에 점퍼를 다시 핀 4 및 6으로 이동해야 합니다.

🖊 노트: 점퍼가 핀 2 및 4에 있는 상태에서 새 시스템 및/또는 설정 암호를 지정하면 다음에 부팅할 때 새 암호가 비활성화됩니다.

- 5. 시스템을 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 모두 켭니다.
- 6. 시스템 및 장착된 모든 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- 7. 시스템 덮개를 분리합니다.
- 8. 시스템 보드 점퍼의 점퍼를 핀 2 및 4에서 핀 4 및 6으로 이동합니다.
- 9. 시스템 덮개를 장착합니다.
- 10. 시스템을 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 모두 켭니다.
- 11. 새 시스템 및/또는 설정 암호를 할당합니다.

시스템 문제 해결

안전 제일 - 사용자 및 시스템

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

✔ 노트: 해결 방법에 대한 검증은 출하 시 제공되는 하드웨어 구성을 사용하여 수행되었습니다.

시스템 시작 오류 문제 해결

UEFI Boot Manager로 운영 체제를 설치한 후 시스템을 BIOS 부팅 모드로 부팅하는 경우, 시스템이 응답하지 않습니다. 이를 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

전제조건

▶ 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.

관련 링크

도움말 얻기

USB 장치 문제 해결

전제조건

노트: USB 키보드 또는 마우스의 문제 해결은 1~6단계의 지침을 따르십시오. 기타 USB 장치의 경우 7단 계로 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 다시 시작하고 시스템 설정을 시작해 작동하지 않는 USB 포트가 활성화되었는 지 확인합니다.
 - ✔ 노트: 이전 운영 체제에서는 USB 3.0이 지원되지 않을 수 있습니다.
- **4.** 시스템 설정에서 USB 3.0이 활성화되어 있는지 확인하십시오. 활성화되어 있으면 이를 비활성화하고 문제가 해결되는지 확인하십시오.
- 5. 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.
- 6. 문제가 해결되지 않으면, 올바르게 작동하는 키보드 또는 마우스로 교체하십시오. 문제가 해결되지 않으면 7단계로 진행하여 시스템에 연결된 다른 USB 장치의 문제를 해결합니다.
- 7. 모든 연결된 USB 장치의 전원을 끄고 시스템에서 분리합니다.
- 8. 시스템을 다시 시작합니다.
- 9. 키보드가 작동하면 시스템 설정을 실행한 후 모든 USB 포트가 Integrated Devices(내장형 장치) 화면에서 활성화되어 있는지 확인합니다. 키보드가 작동하지 않는 경우 원격 액세스를 사용하여 USB 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다.
- **10.** 시스템 설정에서 USB 3.0이 활성화되어 있는지 확인하십시오. 활성화되어 있으면 이를 비활성화하고 시스템을 다시 시작합니다.
- **11.** 시스템에 액세스할 수 없으면 시스템 내부에서 NVRAM_CLR 점퍼를 재설정하고 BIOS를 기본 설정으로 복원합니다. 시스템 보드 점퍼 설정 섹션을 참조하십시오.
- 12. 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.
- 13. 각 USB 장치를 하나씩 다시 연결하고 전원을 켭니다.
- **14.** 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.

관련 링크

도움말 얻기

iDRAC Direct 문제 해결(USB XML 구성)

USB 스토리지 장치 및 서버 구성에 대한 자세한 내용은 **Dell.com/idracmanuals**에서 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.

단계

- 1. 해당 USB 저장 장치가 전면 USB 관리 포트에 연결되었는지 확인합니다. 아이콘을 확인하십시오.
- 2. 해당 USB 저장 장치가 파티션이 하나뿐인 NTFS 또는 FAT32 파일 시스템으로 구성되었는지 확인합니다.
- **3.** USB 스토리지가 올바르게 구성되어 있는지 확인하십시오. USB 스토리지를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 **Dell.com/idracmanuals**에서 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서를 참조하십시오.
- 4. iDRAC Settings Utility(iDRAC 설정 유틸리티)에서 USB Management Port Mode(USB 관리 포트 모드) 가 Automatic(자동) 또는 iDRAC Direct Only(iDRAC Direct용)으로 구성되어 있는지 확인합니다.
- 5. iDRAC Managed: USB XML Configuration(iDRAC 관리: USB XML 구성) 옵션이 Enabled(활성화)되어 있거나 서버에서 기본 자격 증명이 설정된 경우에만 Enabled(활성화)되는지 확인합니다.
- 6. USB 저장 장치를 분리하고 다시 설치하십시오.
- 7. 가져오기 작업이 작동하지 않을 경우 다른 USB 저장 장치를 사용해 보십시오.

다음 단계

모든 문제 해결 방법에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

iDRAC Direct(노트북 연결) 문제 해결

USB 랩탑 연결 및 서버 구성에 대한 자세한 내용은 **Dell.com/idracmanuals**에서 *Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서*를 참조하십시오.

단계

- 1. 노트북이 전면 USB 관리 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. ◆ USB 유형 A/A 케이블이 있는 아이콘 으로 식별됩니다.
- 2. iDRAC Settings Utility(iDRAC 설정 유틸리티) 화면에서 USB Management Port Mode(USB 관리 포트 모드)가 Automatic(자동) 또는 iDRAC Direct Only(iDRAC Direct 전용)로 구성되어 있는지 확인합니다.
- **3.** 노트북이 Windows 운영 체제로 실행되는 경우 iDRAC 가상 USB NIC 장치 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.
- 4. 드라이버가 설치되어 있는 경우, iDRAC Direct가 라우팅 불가 주소를 사용하므로 WiFi 또는 케이블 연결 이더넷을 통해 연결되지 않았는지 확인합니다.

다음 단계

모든 문제 해결 방법에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

직렬 I/O 장치 문제 해결

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

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

NIC 문제 해결

단계

- **1.** 적절한 진단 검사를 실행합니다. 수행할 수 있는 진단 검사에 대한 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
- 2. 시스템을 다시 시작하고 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. 해당되는 경우 드라이버를 설치 또는 재설치합니다. 더 자세한 정보는 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. 더 자세한 정보는 NIC 설명서를 참조하십시오.
- 5. 시스템 설치 프로그램을 시작하고 Integrated Devices(내장형 장치) 화면에서 NIC 포트가 활성화되어 있는지 확인합니다.
- **6.** 네트워크의 모든 NIC, 허브 및 스위치가 동일한 데이터 전송 속도 및 이중 모드로 설정되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 각 네트워크 장치에 대한 설명서를 참조하십시오.
- 7. 모든 네트워크 케이블이 올바른 유형이고 최대 길이를 초과하지 않았는지 확인합니다.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

시스템 진단 프로그램 사용

침수된 시스템 문제 해결

전제조건

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

- 1. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- 2. 시스템 덮개를 분리합니다.
- 3. 시스템에서 다음 구성요소(설치된 경우)를 분리합니다.
 - 전워 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 어셈블리(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.

검사에 실패하는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

시스템 진단 프로그램 사용

손상된 시스템 문제 해결

전제조건

△ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 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 어셈블리(설치된 경우)

- 냉각 팬
- 프로세서 및 방열판
- 메모리 모듈
- 하드 드라이브 캐리어/케이지
- 하드 드라이브 후면판
- 4. 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다.
- 5. 시스템 덮개를 장착합니다.
- 6. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

시스템 진단 프로그램 사용 도움말 얻기

시스템 배터리 문제 해결

전제조건

- △ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ▶ **노트:** 장기간(몇 주 또는 몇 달) 시스템을 사용하지 않을 경우 NVRAM의 시스템 구성 정보가 손실될 수 있습니다. 이 문제는 배터리에 결함이 있는 경우 발생합니다.
- ✓ **노트:** 일부 소프트웨어로 인해 시스템 시간이 빨라지거나 느려질 수 있습니다. 시스템 설치 프로그램의 시간을 제외하고 시스템의 모든 기능이 정상적으로 작동하는 경우 배터리 결함이 아닌 소프트웨어로 인 한 문제일 수 있습니다.

단계

- 1. 시스템 설정을 통해 시간 및 날짜를 다시 입력합니다.
- 2. 시스템을 끄고 최소 한 시간 동안 콘센트에서 시스템을 분리한 상태로 둡니다.
- 3. 시스템을 콘센트에 다시 연결하고 시스템을 켭니다.
- 4. 시스템 설정을 실행합니다.

시스템 설치 프로그램에 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.

관련 링크

도움말 얻기

전원 공급 장치 문제 해결

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

전원 공급 문제 해결

- 1. 전원 버튼을 눌러 시스템이 켜져 있는지 확인합니다. 전원 버튼을 눌렀을 때 전원 표시등이 켜지지 않는 경우, 전원 버튼을 세게 누릅니다.
- 2. 올바르게 작동하는 다른 전원 공급 장치를 연결하고 시스템 보드에 결함이 없는지 확인합니다.
- 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 해결

- 1. 느슨한 연결이 없는지 확인합니다. 예를 들어 전원 케이블이 느슨하게 연결되었습니다.
- 2. 전원 공급 장치 손잡이/LED가 전원 공급 장치가 올바르게 작동하고 있음을 나타내는지 확인합니다.
- 3. 최근에 시스템을 업그레이드한 경우 전원 공급 장치가 새 시스템을 지원할 충분한 전력을 가지는지 확인 합니다.
- **4.** 중복 전원 공급 장치 구성을 사용하는 경우 두 전원 공급 장치의 유형과 와트가 동일한지 확인합니다. LED인 경우 더 높은 와트의 전원 공급 장치로 업그레이드해야 할 수 있습니다.
- 5. 후면에 전력 성능 확장(EPP) 레이블이 있는 전원 공급 장치를 사용하고 있는지 확인합니다.
- 6. 전원 공급 장치를 다시 장착합니다.

노트: 전원 공급 장치를 설치한 후, 시스템에서 전원 공급 장치를 인식하고 올바르게 작동하는지 확인하는 데 몇 초의 시간이 걸립니다.

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

냉각 문제 해결

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

다음과 같은 조건이 충족되어야 합니다.

- 시스템 덮개, 냉각 덮개, EMI 필러 패널, 메모리 모듈 보호물 또는 후면 필러 브래킷이 모두 장착되어 있어 야 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(펜 속도 오프셋)** 드롭다운 목록에서 필요한 냉각 수준을 선택하거나 사용자 정의 값으로 최소 패 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 설정합니다.

RACADM 명령에서 다음 단계를 따르십시오.

1. racadm help system.thermalsettings 명령을 실행합니다.

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

냉각 팬 문제 해결

전제조건

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 숭인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 숭인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ✓ 노트: 시스템 관리 소프트웨어에서 팬 번호를 참조하고 있습니다. 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 다시 시작합니다.

다음 단계

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

관련 링크

도움말 얻기

안전 지침

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

시스템 메모리 문제 해결

전제조건

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

- 1. 시스템이 작동하는 경우 적절한 시스템 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 전원에 다시 연결합니다.
- 3. 시스템 및 장착된 주변 장치를 켜고 화면에 표시되는 메시지를 참고합니다. 특정 메모리 모듈에 결합이 있음을 나타내는 오류 메시지가 표시되면 12단계로 이동합니다.
- 4. 시스템 설치 프로그램을 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 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- 6. 시스템 덮개를 분리합니다.
- 7. 메모리 채널이 제대로 설치되었는지 확인합니다.
 - ✔ 노트: 시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참조하여 오류 있는 메모리의 위치를 확인하십시오. 메모리 장치를 다시 설치합니다.
- 8. 메모리 모듈을 해당 소켓에 다시 장착합니다.
- 9. 시스템 덮개를 장착합니다.
- **10.** 시스템 설치 프로그램을 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 장착합니다.
- 15. 시스템이 부팅할 때 표시되는 오류 메시지 및 시스템 전면의 진단 표시등을 확인합니다.
- 16. 계속해서 메모리 문제가 나타나면 설치된 각 메모리 모듈에 대해 12단계에서 15단계를 반복하십시오.

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

SD 카드 문제 해결

전제조건

- △ 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 직 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ▶ **노트:** 특정 SD 카드는 카드에 물리적 쓰기 금지 스위치가 있습니다. 쓰기 금지 스위치가 켜져 있는 경우에는 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 모든 주변 장치를 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.
- 3. 시스템 덮개를 분리합니다.
 - ▶ **노트:** SD 카드 오류가 발생한 경우 내부 이중 SD 모듈 컨트롤러가 시스템에 오류를 보고하고 다음에 부팅할 때 오류를 나타내는 메시지가 시스템에 표시됩니다. SD 카드 장애 시 중복이 활성화되어 있는 경우에는 위기 경보가 기록되어 새시 상태가 저하됩니다.
- 4. 오류 SD 카드를 새 SD 카드로 교체합니다.
- 5. 시스템 덮개를 장착합니다.
- 6. 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 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. SD 카드가 올바로 작동하는지 확인합니다.
- 9. Internal SD Card Redundancy(내부 SD 카드 중복성) 옵션이 Enabled(활성화)로 설정된 경우 SD 카드 실패 시 재구축을 수행할 것인지 묻는 메시지가 나타납니다.
 - ✔ 노트: 재구축은 항상 기본 SD 카드에서 보조 SD 카드로 수행됩니다.

하드 드라이브 문제 해결

전제조건

- △ 주의: 이 문제 해결 절차를 수행하면 하드 드라이브에 저장된 데이터가 삭제될 수 있습니다. 계속하기 전에 하드 드라이브에 있는 모든 파일을 백업하십시오.
- △ 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 직 접 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 하드 드라이브가 RAID 배열로 구성되어 있는 경우 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 시스템을 다시 부팅하고 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. 하드 드라이브가 RAID 배열로 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다.
- c. 하드 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 다시 시작하고 시스템 설치 프로그램을 시작합니다.
- 5. 컨트롤러가 활성화되고 드라이브가 시스템 설치 프로그램에 표시되는지 확인합니다.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

시스템 진단 프로그램 사용

스토리지 컨트롤러 문제 해결

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

▶ 노트: SAS 또는 PERC 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 시스템을 콘센트에서 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 장착합니다.
- 7. 시스템을 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 켭니다.
- 8. 문제가 해결되지 않을 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 9. 시스템 덮개를 분리합니다.
- 10. 시스템에 설치된 확장 카드를 모두 분리합니다.
- 11. 시스템 덮개를 장착합니다.
- 12. 시스템을 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 켭니다.
- 13. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오. 검사에 실패한 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.
- 14. 10단계에서 분리한 각 확장 카드에 대해 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.

- b. 시스템 덮개를 분리합니다.
- c. 확장 카드 중 하나를 다시 설치합니다.
- d. 시스템 덮개를 장착합니다.
- e. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

과려 링크

도움말 얻기

시스템 진단 프로그램 사용

확장 카드 문제 해결

전제조건

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

✔ 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 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- 3. 시스템 덮개를 분리합니다.
- 4. 각 확장 카드가 해당 커넥터에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.
- 5. 시스템 덮개를 장착합니다.
- 6. 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 켭니다.
- 7. 문제가 해결되지 않을 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 8. 시스템 덮개를 분리합니다.
- 9. 시스템에 설치된 확장 카드를 모두 분리합니다.
- 10. 시스템 덮개를 장착합니다.
- **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 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
 - b. 시스템 덮개를 분리합니다.
 - c. 확장 카드 중 하나를 다시 설치합니다.
 - d. 시스템 덮개를 장착합니다.
 - e. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

다음 단계

문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

시스템 진단 프로그램 사용

프로세서 문제 해결

전제조건

△ 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 직 접 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 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- 3. 시스템 덮개를 분리합니다.
- 4. 프로세서 및 방열판이 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.
- 5. 시스템 덮개를 장착합니다.
- 6. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.
- 7. 문제가 지속되는 경우 도움말 얻기 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

도움말 얻기

시스템 진단 프로그램 사용

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 발생 가능한 문제를 경고하고 시스템이 작업을 계속하기 전에 사용자가 응답하도록 요청합니다. 예를 들면, 디스켓을 포맷하기 전에 디스켓에 있는 모든 데이터를 유실하게 됨을 경고하는 메시지가 표시됩니다. 경고 메시지는 일반적으로 작업을 중단하며 y(예) 또는 n(아니요)을 입력하여 응답할 것을 요청합니다.

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

진단 메시지

오류가 발견된 경우, 시스템에 대해 진단 검사를 실행하면 시스템 진단 유틸리티가 메시지를 생성할 수 있습니다. 시스템 진단에 대한 자세한 내용은 시스템 진단 프로그램 사용 섹션을 참조하십시오.

관련 링크

시스템 진단 프로그램 사용

경보 메시지

시스템 관리 소프트웨어는 해당 시스템에 대한 경보 메시지를 생성합니다. 경보 메시지에는 드라이브, 온도, 팬 및 전원 상태에 대한 정보, 상태, 경고 및 오류 메시지가 포함됩니다. 자세한 내용은 이 매뉴얼의 설명서 리소스 섹션에 열거된 시스템 관리 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

도움말 얻기

Dell에 문의하기

전제조건

노트: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

이 작업 정보

Dell은 다양한 온라인 및 전화 기반 지원과 서비스 옵션을 제공합니다. 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 구매 송장, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 확인할 수 있습니다. 가용성은 국가 및 제품에 따라 다르며, 해당 지역에서 일부 서비스를 이용하지 못할 수도 있습니다. Dell의 영업, 기술 지원 또는 고객 지원 문제는 software.dell.com/support를 참조하십시오.

시스템의 서비스 태그 찾기

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

설명서에 대한 사용자 의견

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