

Dell™ PowerEdge™ R910

하드웨어 소유자
매뉴얼

규정 모델 : E06S 시리즈

규정 유형 : E06S001



주, 주의 및 경고



주 : " 주 " 는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 알려줍니다 .



주의 : " 주의 " 는 지침을 준수하지 않을 경우의 하드웨어 손상이나 데이터 손실 위험을 설명합니다 .



경고 : 경고는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다 .

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다 .

© 2010–2012 Dell Inc. 저작권 본사 소유 .

Dell Inc. 의 서면 승인 없이 어떠한 방식으로든 본 자료를 무단 복제하는 행위는 엄격히 금지됩니다 .

본 설명서에 사용된 상표인 *Dell*, *DELL* 로고 및 *PowerEdge* 는 Dell Inc. 의 상표이며 , *Microsoft*, *Windows* 및 *Windows Server* 는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록 상표입니다 .

본 문서에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다 . Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다 .

규정 모델 : E06S 시리즈

규정 유형 : E06S001

2012 년 10 월

Rev. A02

차례

1	시스템 정보	11
	시작하는 동안 시스템 기능에 액세스	11
	전면 패널 구조 및 표시등	12
	LCD 패널 기능	14
	Home (홈) 화면	15
	Setup (설정) 메뉴	16
	뷰 메뉴	17
	하드 드라이브 표시등 패턴	18
	후면 패널 구조 및 표시등	19
	외부 장치 연결 지침	21
	NIC 표시등 코드	21
	전원 표시등 코드	22
	LCD 상태 메시지	23
	상태 메시지 보기	23
	LCD 상태 메시지 제거	24
	시스템 메시지	41
	경고 메시지	59
	진단 메시지	60
	경고 메시지	60
	기타 필요한 정보	60

2	시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용	61
	시스템 부팅 모드 선택	61
	시스템 설치 프로그램 시작	62
	오류 메시지에 응답	62
	시스템 설정 프로그램 탐색 키 사용	62
	시스템 설치 프로그램 옵션	63
	기본 화면	63
	Memory Settings (메모리 설정) 화면	65
	Processor Settings (프로세서 설정) 화면	66
	SATA Settings (SATA 설정) 화면	67
	Boot Settings (부팅 설정) 화면	68
	Integrated Devices (내장형 장치) 화면	69
	PCI IRQ 할당 화면	70
	Serial Communication (직렬 통신) 화면	71
	Embedded Server Management (내장형 서버 관리) 화면	72
	Power Management (전원 관리) 화면	73
	System Security (시스템 보안) 화면	74
	Exit (종료) 화면	76
	UEFI 부팅 관리자 시작	76
	UEFI 부팅 관리자 탐색 키 사용	76
	UEFI Boot Manager (UEFI 부팅 관리자) 화면	77
	UEFI Boot Settings (UEFI 부팅 설정) 화면	77
	System Utilities (시스템 유틸리티) 화면	78
	시스템 및 설치 암호 기능	78
	시스템 암호 사용	79
	설치 암호 사용	81
	내장형 시스템 관리	82

iDRAC 구성 유틸리티	83
iDRAC 구성 유틸리티 시작	83
3 시스템 구성요소 설치	85
권장 도구	85
시스템 내부	85
전면 베젤 (선택 사양)	87
전면 베젤 분리	87
전면 베젤 설치	87
시스템 식별 패널	88
시스템 식별 패널 분리	88
시스템 식별 패널 설치	89
시스템 열기 및 닫기	89
시스템 열기	89
시스템 닫기	90
시스템 메모리	91
일반 메모리 모듈 설치 지침	92
메모리 라이저 보호물 분리	99
메모리 라이저 보호물 설치	100
메모리 라이저 분리	100
메모리 라이저 설치	101
메모리 모듈 설치	102
메모리 모듈 분리	105
메모리 라이저 가이드 분리	106
메모리 라이저 가이드 설치	107
수	107
하드 드라이브 보호물 분리	107
하드 드라이브 보호물 설치	108

하드 드라이브 분리	108
하드 드라이브 설치	110
하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 분리	110
드라이브 캐리어에 하드 드라이브 설치	111
광학 드라이브	112
광학 드라이브 분리	112
광학 드라이브 설치	114
냉각 팬	115
냉각 팬 분리	115
냉각 팬 설치	116
냉각 팬 조립품 분리	117
냉각 팬 조립품 설치	119
내부 USB 메모리 키	119
내장형 NIC 하드웨어 키	121
확장 카드 및 확장 카드 라이저	122
확장 카드 설치 지침	122
확장 카드 설치	124
확장 카드 분리	126
확장 카드 라이저 설치	127
확장 카드 라이저 분리	131
I/O 카드	132
I/O 카드 분리	132
I/O 카드 설치	133
iDRAC6 Enterprise 카드 (선택 사양)	134
iDRAC6 Enterprise 카드 설치	134
iDRAC6 Enterprise 카드 분리	136

VFlash 매체 (선택 사양)	136
VFlash 매체 카드 설치	136
VFlash 매체 카드 분리	137
내부 이중 SD 모듈 (선택 사양)	137
내부 이중 SD 모듈 분리	137
내부 이중 SD 모듈 설치	138
내장형 SD 카드 (선택 사양)	139
내장형 SD 카드 설치	139
내장형 SD 카드 분리	140
내장형 저장소 컨트롤러 카드	140
내장형 저장소 컨트롤러 카드 분리	140
내장형 저장소 컨트롤러 카드 설치	142
RAID 전지	143
RAID 전지 분리	143
RAID 전지 설치	144
프로세서	145
프로세서 분리	145
프로세서 설치	149
전원 공급 장치	151
.	151
전원 공급 장치 설치	153
전원 공급 장치 보호물 분리	153
전원 공급 장치 보호물 설치	153
시스템 전지	154
시스템 전지 교체	154
SAS 후면판	155
SAS 후면판 분리	155
SAS 후면판 설치	158

배전 보드	158
배전 보드 분리	158
배전 보드 장착	160
제어판 조립품	160
제어판 디스플레이 모듈 분리	160
제어판 디스플레이 모듈 설치	161
제어판 보드 분리	163
제어판 보드 설치	163
시스템 보드	164
시스템 보드 분리	164
시스템 보드 설치	166
4 시스템 문제 해결	169
안전 제일 - 사용자와 사용자 시스템의 안전을 위하여	169
시스템 시작 오류 문제 해결	169
외부 연결 문제 해결	169
비디오 하위 시스템 문제 해결	170
USB 장치 문제 해결	170
직렬 I/O 장치 문제 해결	171
NIC 문제 해결	171
습식 시스템 문제 해결	172
손상된 시스템 문제 해결	173
시스템 전지 문제 해결	174
전원 공급 장치 문제 해결	175

시스템 냉각 문제 해결	175
팬 문제 해결	176
시스템 메모리 문제 해결	176
내부 USB 키 문제 해결	178
내부 SD 카드 문제 해결	179
광학 드라이브 문제 해결	180
테이프 백업 장치 문제 해결	181
하드 드라이브 문제 해결	182
저장소 컨트롤러 문제 해결	183
확장 카드 문제 해결	184
프로세서 문제 해결	185
5 시스템 진단 프로그램 실행	187
온라인 진단 프로그램 사용	187
내장형 시스템 진단 프로그램 기능	187
내장형 시스템 진단 프로그램 사용 시기	188
내장형 시스템 진단 프로그램 실행	188
시스템 진단 프로그램 검사 옵션	188
사용자 정의 검사 옵션 사용	189
검사할 장치 선택	189
진단 프로그램 옵션 선택	189
정보 및 결과 보기	190

6	점퍼 및 커넥터	191
	시스템 보드 점퍼	191
	시스템 보드 커넥터	192
	SAS 후면판 보드 커넥터	194
	잇은 암호 비활성화	195
7	지원 받기	197
	Dell 에 문의하기	197
	색인	199

시스템 정보

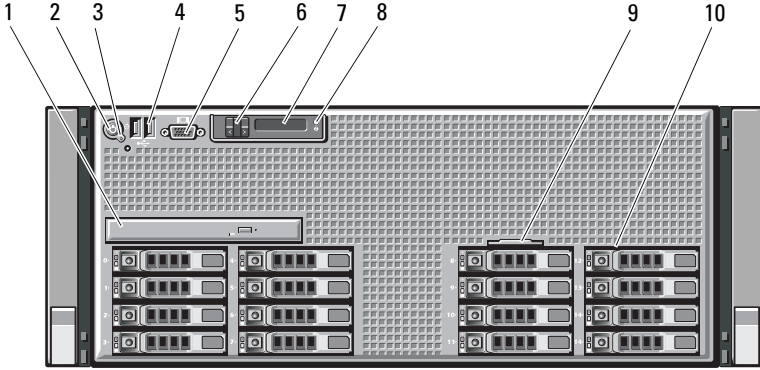
시작하는 동안 시스템 기능에 액세스


시작하는 동안 시스템 기능에 액세스하려면 다음 키를 입력합니다.





키 입력	설명
<F2>	시스템 설정 프로그램을 시작합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.
<F10>	시스템 서비스를 시작하여 Lifecycle Controller를 엽니다. Lifecycle Controller를 사용하면 내장형 시스템 진단 프로그램과 같은 유틸리티에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Lifecycle Controller 설명서를 참조하십시오.
<F11>	시스템의 부팅 구성에 따라 BIOS 부팅 관리자 또는 UEFI 부팅 관리자를 시작합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.
<F12>	PXE 부팅을 시작합니다.
<Ctrl><E>	iDRAC 구성 유틸리티를 시작합니다. 이를 통해 SEL (시스템 이벤트 로그)에 액세스할 수 있게 되며 시스템에 대한 원격 액세스 구성이 가능해집니다. 자세한 내용은 iDRAC 사용 설명서를 참조하십시오.
<Ctrl><C>	SAS 구성 유틸리티를 시작합니다. 자세한 내용은 SAS 어댑터 설명서를 참조하십시오.
<Ctrl><R>	PERC 구성 유틸리티를 시작합니다. 자세한 내용은 PERC 카드 설명서를 참조하십시오.
<Ctrl><S>	PXE 부팅에 대한 NIC 설정을 구성하는 유틸리티를 시작합니다. 자세한 내용은 내장형 NIC 설명서를 참조하십시오.

전면 패널 구조 및 표시등

그림 1-1. 전면 패널 구조 및 표시등



항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	광학 드라이브 (선택 사양)		선택 사양인 슬림형 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD-RW 드라이브 1 개 주 : DVD 장치는 데이터 전용입니다.
2	전원 표시등, 전원 단추		시스템 전원이 켜진 상태이면 전원 표시등이 켜집니다. 전원 단추는 시스템에 공급되는 DC 전원 공급 장치의 출력을 제어합니다. 시스템 베젤이 설치되면 전원 단추에 액세스할 수 없게 됩니다. 주 : 시스템에 설치된 메모리 양에 따라 시스템 전원을 켤 때 비디오 모니터에 이미지가 표시되는 데 몇 초에서 2 분 이 상까지 걸릴 수 있습니다. 주 : ACPI 를 지원하는 운영 체제에서 전원 단추를 사용하여 시스템을 끄면 시스템에 대한 전원 공급이 끊어지기 전 에 점진적 종료가 수행됩니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
3	NMI 단추		<p>특정 운영 체제를 사용하는 경우 소프트웨어 및 장치 드라이버 오류 문제를 해결하는 데 사용됩니다. 이 단추는 종이 클립의 끝 부분을 사용하여 누를 수 있습니다.</p> <p>공인된 지원 담당자가 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.</p>
4	USB 커넥터 (2 개)		USB 장치를 시스템에 연결합니다. 포트는 USB 2.0 을 지원합니다.
5	비디오 커넥터		모니터를 시스템에 연결합니다.
6	LCD 메뉴 단추		제어판의 LCD 메뉴를 이동할 수 있습니다.
7	LCD 패널		<p>시스템 ID, 상태 정보 및 시스템 오류 메시지를 제공합니다.</p> <p>시스템이 정상적으로 작동하는 동안 LCD 는 청색으로 켜져 있습니다. 시스템에 문제가 발생했음을 알릴 때 LCD 표시등은 호박색으로 켜지고 LCD 패널에는 설명 텍스트와 함께 오류 코드가 표시됩니다.</p> <p>주 : AC 전원에 연결된 시스템에 오류가 감지되면 시스템 전원을 켜는지 여부에 관계없이 LCD 는 호박색으로 켜집니다.</p>
8	시스템 확인 단추		전면과 후면 패널의 확인 단추를 사용하여 랙에서 특정 시스템의 위치를 찾을 수 있습니다. 이러한 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누를 때까지 전면의 LCD 패널과 후면의 청색 시스템 상태 표시등이 깜박입니다.

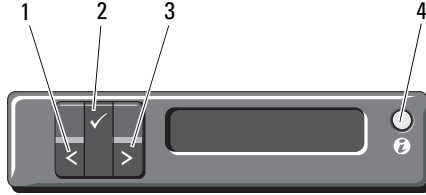
항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
9	시스템 확인 패널		특급 서비스 태그, 내장형 NIC의 MAC 주소, iDRAC6 Enterprise 카드의 MAC 주소 등 시스템 정보에 관한 슬라이드형 패널 여분의 공간은 레이블이 추가될 경우를 대비한 것입니다.
10	하드 드라이브		최대 16 개의 2.5 인치 외부 핫 스왑 가능 SAS 또는 SSD 하드 드라이브 주 : x4 후면판에서는 SATA 드라이브 1 개만 지원됩니다. 같은 후면판에서 SAS 및 SATA 하드 디스크를 단일 가상 디스크로 결합할 수 없습니다. x16 후면판은 SATA 드라이브를 지원하지 않습니다.

LCD 패널 기능

시스템의 LCD 패널은 시스템이 정상적으로 작동하는지 또는 주의가 필요한지를 나타내는 시스템 정보와 상태 및 오류 메시지를 표시합니다. 특정 상태 코드에 대한 자세한 내용은 23 페이지의 "LCD 상태 메시지"를 참조하십시오.

정상 작동 상태에서는 LCD의 후광이 청색이고 오류 상태에서는 호박색입니다. 시스템이 대기 모드인 경우 LCD의 후광이 꺼지게 되며 이 경우 LCD 패널의 Select (선택), Left (왼쪽) 또는 Right (오른쪽) 단추를 눌러 다시 켤 수 있습니다. iDRAC 유틸리티, LCD 패널 또는 그 밖의 도구로 LCD 메시지 표시를 꺼 놓은 경우에는 LCD 후광이 계속 꺼진 상태로 유지됩니다.

그림 1-2. LCD 패널 기능



항목	단추	설명
1	Left (왼쪽)	뒤쪽으로 커서를 한 단계 이동합니다.
2	Select (선택)	커서에 의해 강조 표시된 메뉴 항목을 선택합니다.
3	Right (오른쪽)	앞쪽으로 커서를 한 단계 이동합니다. 메시지가 스크롤되는 동안 다음을 수행할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 한 번 누르면 스크롤 속도가 증가합니다. • 한 번 더 누르면 스크롤이 멈춥니다. • 다시 한 번 더 누르면 기본 스크롤 속도로 돌아옵니다. • 다시 누르면 이 과정이 반복됩니다.
4	시스템 확인	시스템 ID 모드를 켜거나 (LCD 패널이 청색으로 깜박임) 끕니다. 시스템 ID를 켜거나 끄려면 빠르게 누릅니다. POST 도중 시스템이 멈춘 경우 시스템 ID 단추를 5 초 이상 누르면 BIOS Progress (BIOS 진행률) 모드가 시작됩니다.

Home (홈) 화면

Home (홈) 화면에는 사용자가 설정할 수 있는 시스템 정보가 표시됩니다. 상태 메시지나 오류 없이 정상적으로 시스템이 작동할 때 이 화면이 표시됩니다. 시스템이 대기 모드에 있을 때 오류 메시지 없이 5 분 이상 비활성 상태가 지속되면 LCD 의 후광이 꺼지게 됩니다. 3 개의 탐색 단추 (Select (선택), Left (왼쪽) 또는 Right (오른쪽)) 중 하나를 누르면 Home (홈) 화면이 표시됩니다.

다른 메뉴에서 Home (홈) 화면으로 이동하려면 위쪽 화살표 ↑를 Home (홈) 아이콘 ▲ 이 나타날 때까지 계속 선택한 다음 Home (홈) 아이콘을 선택합니다 .

Home (홈) 화면에서 Select (선택) 단추를 누르면 기본 메뉴가 시작됩니다 . Setup (설치) 및 View (보기) 하위 메뉴에 대한 자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오 .

Setup (설정) 메뉴



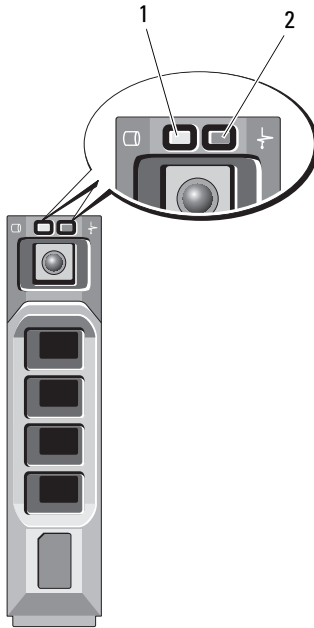
주 : Setup (설치) 메뉴에서 옵션을 선택하면 다음 작업으로 진행하기 전에 해당 옵션을 확인해야 합니다 .

옵션	설명
DRAC	DHCP 또는 Static IP (고정 IP) 를 선택하여 네트워크 모드를 구성합니다 . Static IP (고정 IP) 를 선택하면 IP, 서브넷 (Sub) 및 게이트웨이 (Gtw) 필드를 사용할 수 있습니다 . DNS 를 활성화하고 도메인 주소를 보려면 Setup DNS (DNS 설치) 를 선택합니다 . 별도의 DNS 항목 두 개를 사용할 수 있습니다 .
Set error (오류 설정)	SEL 을 선택하면 LCD 오류 메시지가 SEL 의 IPMI 설명과 일치하는 형식으로 표시됩니다 . 이 옵션은 LCD 메시지와 SEL 항목을 일대일로 대응시키려 할 때 유용합니다 . LCD 오류 메시지를 간편한 설명으로 표시하려면 Simple (단순) 을 선택합니다 . 이러한 형식의 메시지 목록은 23 페이지의 "LCD 상태 메시지 " 를 참조하십시오 .
Set home (홈 설정)	LCD Home (LCD 홈) 화면에 기본적으로 표시될 정보를 선택합니다 . Home (홈) 화면에 기본적으로 표시 되도록 설정할 수 있는 옵션 및 옵션 항목을 보려면 17 페이지의 " 뷰 메뉴 " 를 참조하십시오 .

뷰 메뉴

옵션	설명
DRAC IP	iDRAC6 의 IPv4 또는 IPv6 주소를 표시합니다. 주소에는 DNS (기본 및 보조), 게이트웨이 , IP 및 서브넷 (IPv6 는 서브넷이 없음) 이 포함됩니다.
MAC	DRAC, iSCSI n 또는 NET n 의 MAC 주소를 표시합니다.
Name (이름)	시스템의 호스트 이름 , 모델 이름 또는 사용자 문자열 을 표시합니다.
번호	시스템의 Asset tag (자산 태그) 또는 Service tag (서비스 태그) 를 표시합니다.
전력	시스템의 전원 출력을 BTU/hr 또는 와트 단위로 표시합니다. 디스플레이 형식은 Setup (설치) 메뉴의 Set home (홈 설정) 하위 메뉴에서 구성할 수 있습니다. 16 페이지의 "Setup (설정) 메뉴" 를 참조하십시오.
온도	시스템의 온도를 섭씨 또는 화씨 단위로 표시합니다. 디스플레이 형식은 Setup (설치) 메뉴의 Set home (홈 설정) 하위 메뉴에서 구성할 수 있습니다. 16 페이지의 "Setup (설정) 메뉴" 를 참조하십시오.

하드 드라이브 표시등 패턴



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

드라이브 상태 표시등 패턴 (RAID에만 해당)	상태
녹색 표시등이 초당 2 번 깜박임 Off (끄기)	드라이브 식별 / 분리 준비 상태 드라이브 삽입 또는 분리 대기 상태
녹색, 호박색으로 깜박이고 꺼짐	주 : 드라이브 상태 표시등은 시스템 전원이 공급된 후에 모든 하드 드라이브가 초기화될 때까지 꺼진 상태를 유지합니다. 그 동안에는 드라이브를 삽입하거나 분리할 수 없습니다. 드라이브 오류 예고 상태

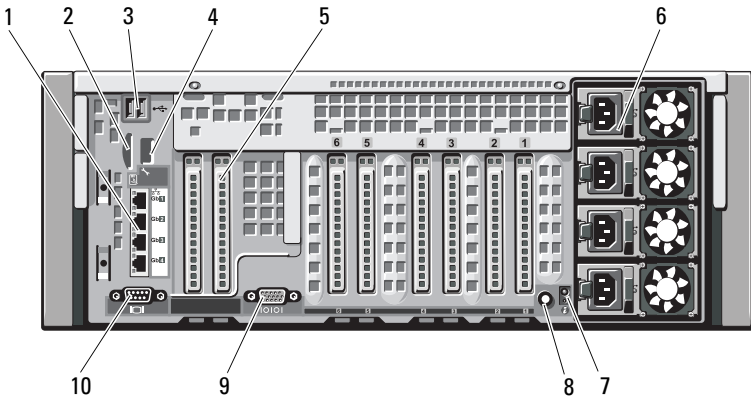
**드라이브 상태 표시등 패턴
(RAID 에만 해당)**

상태







호박색으로 초당 4 번 깜박임	드라이브 오류 상태
녹색으로 천천히 깜박임	드라이브 재구축
녹색으로 켜져 있음	드라이브 온라인
3 초 동안 녹색으로, 3 초 동안 황색으로 깜박이고 6 초 동안 꺼짐	재구축 중단 상태

후면 패널 구조 및 표시등

그림 1-3. 후면 패널 구조 및 표시등



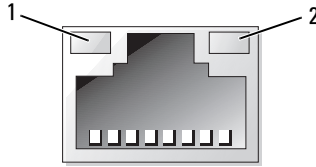
항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	이더넷 또는 SFP+ 커넥터		구성에 따라 시스템에 1GbE I/O 라이저 또는 10Gb I/O 라이저가 포함될 수 있습니다. 1GbE I/O 라이저는 4 개의 이더넷 커넥터로 구성되고 10Gb I/O 라이저는 2 개의 SFP+ 와 2 개의 이더넷 커넥터로 구성됩니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
2	VFlash 매체 슬롯 (선택 사양)		iDRAC6 Enterprise 카드 (선택 사양) 용 외부 SD 메모리 카드를 연결합니다.
3	USB 커넥터 (2 개)		USB 장치를 시스템에 연결합니다. 포트는 USB 2.0 을 지원합니다.
4	iDRAC6 Enterprise 포트 (선택 사양)		iDRAC6 Enterprise 카드 (선택 사양) 전용 관리 포트입니다.
5	PCIe 확장 카드 슬롯 (7 개)		<p>PCI Express Generation 1 및 Generation 2</p> <p>슬롯 1: PCIe x4 Gen2 절반 길이, 전체 높이</p> <p>슬롯 2-4: PCIe x8 Gen2 절반 길이, 전체 높이</p> <p>슬롯 5: PCIe x4 Gen1 절반 길이, 전체 높이</p> <p>슬롯 6: PCIe x8 Gen2 절반 길이, 전체 높이</p> <p>슬롯 7: PCIe x16 Gen2 절반 길이, 전체 높이</p> <p>주 : PCIe 확장 라이저 옵션을 사용하여 슬롯 7 을 4 개의 추가 PCIe x4 Gen2 로우 프로파일 슬롯으로 확장할 수 있습니다.</p>
6	전원 공급 장치 (4 개)		1100W 또는 750W
7	시스템 확인 커넥터		선택 사양인 시스템 상태 표시등 조립품을 선택 사양인 케이블 관리대를 통해 연결합니다.
8	시스템 확인 단추		전면과 후면 패널의 확인 단추를 사용하여 랙에서 특정 시스템의 위치를 찾을 수 있습니다. 이러한 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누를 때까지 전면의 LCD 패널과 후면의 청색 시스템 상태 표시등이 깜박입니다.
9	직렬 커넥터		직렬 장치를 시스템에 연결합니다.
10	비디오 커넥터		VGA 디스플레이를 시스템에 연결합니다.

외부 장치 연결 지침

- 새 외부 장치를 연결하기 전에 시스템 및 외부 장치의 전원을 끕니다. 그런 다음 장치 설명서에 별도로 언급된 사항이 없으면 외부 장치를 끈 다음 시스템을 켭니다.
- 연결한 장치에 적합한 드라이버가 시스템에 설치되어 있는지 확인합니다.
- 시스템에서 포트를 활성화해야 하는 경우에는 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.

NIC 표시등 코드



1 링크 표시등

2 작동 표시등

표시등	표시등 코드
링크 표시등 및 작동 표시등이 꺼져 있음	NIC 가 네트워크에 연결되지 않았습니다.
링크 표시등이 녹색으로 켜짐	NIC 가 올바른 네트워크 링크에 1000Mbps 로 연결되어 있습니다.
링크 표시등이 호박색으로 켜짐	NIC 가 올바른 네트워크 링크에 10/100Mbps 로 연결되어 있습니다.
작동 표시등이 녹색으로 깜박임	네트워크 데이터를 전송하거나 수신하는 중입니다.

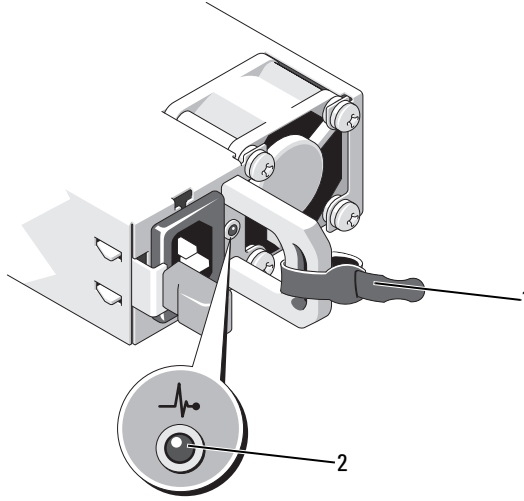
전원 표시등 코드

전원 공급 장치에는 전원 공급 여부 또는 전원 오류 발생 여부를 보여 주는 표시등이 있습니다.

- 꺼짐 — AC 전원이 연결되어 있지 않습니다.
- 녹색 — 대기 모드에서 녹색으로 켜지면 유효한 AC 전원이 전원 공급 장치에 연결되어 있고 전원 공급 장치가 작동 중임을 나타냅니다. 시스템을 켤 때 녹색 표시등이 켜지면 전원 공급 장치에서 시스템에 DC 전원을 공급 중임을 나타냅니다.
- 호박색 — 전원 공급 장치에 문제가 있음을 나타냅니다.
- 녹색과 황색으로 교대로 켜짐 — 핫 애드하는 전원 공급 장치가 다른 쪽 전원 공급 장치와 불일치함을 나타냅니다 (고출력 전원 공급 장치와 Energy Smart 전원 공급 장치가 같은 시스템에 설치된 경우입니다). 표시등이 깜박이는 전원 공급 장치를 기존에 설치된 다른 쪽 전원 공급 장치의 용량과 일치하는 제품으로 교체하십시오.

△ **주의** : 전원 공급 장치가 불일치할 경우, 깜박이는 표시등이 있는 전원 공급 장치만 교체하십시오. 짝을 맞추기 위해 상대 전원 공급 장치를 교체하면 오류가 발생하고 시스템이 예기치 않게 종료될 수 있습니다. 고출력 구성에서 Energy Smart 구성으로 변경하거나 반대로 변경할 때는 시스템 전원을 꺼야 합니다.

그림 1-4. 전원 공급 장치 상태 표시등



1 당김 안전 끈

2 전원 공급 장치 상태 표시등

LCD 상태 메시지

LCD 메시지는 SEL (시스템 이벤트 로그) 에 기록된 이벤트를 참조하는 간단한 텍스트 메시지로 구성되어 있습니다. SEL 및 시스템 관리 설정 구성에 대한 자세한 내용은 시스템 관리 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.



주: 시스템이 부팅되지 않는 경우 오류 코드가 LCD 에 표시될 때까지 시스템 ID 단추를 최소 5 초 동안 누르십시오. 코드를 기록한 다음 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.

상태 메시지 보기

시스템 오류가 발생하면 LCD 화면이 호박색으로 바뀝니다. 오류나 상태 메시지의 목록을 보려면 **Select** (선택) 단추를 누르십시오. 왼쪽 및 오른쪽 단추를 사용하여 오류 번호를 강조 표시하고 **Select** (선택) 를 눌러 오류를 확인할 수 있습니다.

LCD 상태 메시지 제거

센서와 관련된 오류 (예 : 온도, 전압, 팬 등) 일 경우 센서가 정상 상태로 회복되면 LCD 메시지는 자동으로 제거됩니다. 다른 오류일 경우 메시지를 디스플레이에서 제거하기 위한 작업을 수행해야 합니다.

- SEL 지우기 — 이 작업을 원격으로 수행할 수 있지만 시스템의 이벤트 기록은 유실됩니다.
- 전원 주기 — 시스템을 끄고 전원 콘센트에서 분리하여 대략 10 초 정도 기다린 다음 전원 케이블을 다시 연결하고 시스템을 재시작합니다.



주 : 다음의 LCD 상태 메시지는 단순 형식으로 표시됩니다. 표시되는 메시지의 형식을 선택하려면 16 페이지의 "Setup (설정) 메뉴" 를 참조하십시오.

표 1-1. LCD 상태 메시지

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1000	Failsafe voltage error. Contact support.	SEL 에 치명적인 오류 이벤트가 있는지 확인합니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.
E1114	Ambient Temp exceeds allowed range.	주변 온도가 허용되는 범위를 벗어났습니다.	175 페이지의 " 시스템 냉각 문제 해결 " 을 참조하십시오.
E1116	Memory disabled, temp above range. Power cycle AC.	메모리의 온도가 허용치를 초과했으며 구성요소에 대한 손상을 방지하기 위해 비활성화되었습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 175 페이지의 " 시스템 냉각 문제 해결 " 을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오.
E1119	Chipset # temp out of range. Check motherboard heatsinks.	칩셋 온도가 허용되는 범위를 벗어났습니다.	175 페이지의 " 시스템 냉각 문제 해결 " 을 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1120	CPU VCORE Temp: "CPU VCORE Regulator temp exceeding range. Check fans".	조정기 온도가 허용되는 범 위를 벗어났습니다.	175 페이지의 " 시스템 냉 각 문제 해결 " 을 참조하 십시오.
E1121	CPU VCACHE Temp: "CPU VCACHE Regulator temp exceeding range. Check fans".	조정기 온도가 허용되는 범 위를 벗어났습니다.	175 페이지의 " 시스템 냉 각 문제 해결 " 을 참조하 십시오.
E1122	Mem VR Temp : "Mem Voltage Regulator temp exceeding range. Check fans".	조정기 온도가 허용되는 범 위를 벗어났습니다.	175 페이지의 " 시스템 냉 각 문제 해결 " 을 참조하 십시오.
E1210	Motherboard battery failure. Check battery.	CMOS 전지가 없거나 전 압이 허용 범위를 벗어났 습니다.	174 페이지의 " 시스템 전 지 문제 해결 " 을 참조하 십시오.
E1211	RAID Controller battery failure. Check battery.	RAID 전지가 없거나 불량 이거나 온도 문제로 재충전 할 수 없습니다.	RAID 전지 커넥터를 다 시 장착합니다. 144 페이 지의 "RAID 전지 설치 " 및 175 페이지의 " 시스템 냉각 문제 해결 " 을 참조 하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1216	3.3V Regulator failure. Reseat PCIe cards.	3.3V 전압 조정기에서 오류가 발생했습니다.	PCIe 확장 카드를 분리하고 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 184 페이지의 "확장 카드 문제 해결"을 참조하십시오.
E1219	Disk Backplane power failure. Check BP power cable.	저장소 후면판 전압 조정기에서 오류가 발생했습니다.	후면판을 제거하고 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1222	CPU # VCACHE Regulator failure. Contact support.	프로세서 전압 조정기에서 오류가 발생했습니다.	프로세서를 다시 장착합니다. 185 페이지의 "프로세서 문제 해결"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E122C	CPU Power Fault. Power cycle AC.	프로세서 전원을 켤 때 전원 오류가 감지되었습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E122E	On-board regulator failed. Call support.	보드의 전압 조정기 중 하나에서 오류가 발생했습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1233	IO Riser power failure. Reseat IO Riser.	IO 라이저 전압 조정기에서 오류가 발생했습니다.	I/O 라이저를 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1234	Memory Riser # power failure. Reseat riser and DIMMs.	메모리 라이저 전압 조정기에서 오류가 발생했습니다.	메모리 라이저를 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1243	CPU # VCORE Regulator failure. Contact Support.	프로세서 전압 조정기에서 오류가 발생했습니다.	프로세서를 다시 장착합니다. 185 페이지의 "프로세서 문제 해결"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1244	Embedded 10Gb NICs disabled. Check or add PSUs.	10Gb 내장형 NIC의 대기 전원이 부족합니다.	전원 공급 장치를 다시 장착합니다. 175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1245	CPU # VIO Regulator failure. Contact support.	프로세서 전압 조정기에서 오류가 발생했습니다.	프로세서를 다시 장착합니다. 185 페이지의 "프로세서 문제 해결"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1310	Fan ## RPM exceeding range. Check fan.	지정된 팬의 RPM이 적당한 작동 범위를 벗어납니다.	175 페이지의 "시스템 냉각 문제 해결"을 참조하십시오.
E1313	Fan redundancy lost. Check fans.	시스템의 팬이 더 이상 중복되지 않습니다. 다른 팬에도 오류가 발생하면 시스템이 과열될 위험이 있습니다.	LCD에 추가로 스크롤되는 메시지가 있는지 확인합니다. 176 페이지의 "팬 문제 해결"을 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1314	Critical system cooling loss. Check fans.	모든 팬이 시스템에서 제거되었습니다.	팬이 제대로 설치되어 있는지 확인합니다. 176 페이지의 "팬 문제 해결"을 참조하십시오.
E1410	System Fatal Error detected.	치명적인 시스템 오류가 감지되었습니다.	LCD에 추가로 스크롤되는 메시지가 있는지 확인합니다. 시스템에서 AC 전원을 10초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1414	CPU # temp exceeding range. Check CPU heatsink.	지정된 프로세서가 적정 온도 범위를 벗어났습니다.	프로세서 방열판이 제대로 설치되었는지 확인합니다. 185 페이지의 "프로세서 문제 해결" 및 175 페이지의 "시스템 냉각 문제 해결"을 참조하십시오.
E1418	CPU # not detected. Check CPU is seated properly.	지정된 프로세서가 설치되지 않았거나 불량이거나 시스템의 현재 구성이 지원되지 않습니다.	지정된 프로세서가 제대로 설치되었는지 확인합니다. 185 페이지의 "프로세서 문제 해결"을 참조하십시오.
E141C	Unsupported CPU configuration. Check CPU or BIOS revision.	프로세서의 현재 구성이 지원되지 않습니다.	프로세서가 해당 시스템의 <i>시작 안내서</i> 에 약속한 프로세서 기술 사양에서 설명된 종류와 일치하고 부합되는지 확인합니다.
E141F	CPU # protocol error. Power cycle AC.	시스템 BIOS에서 프로세서 프로토콜 오류를 보고합니다.	시스템에서 AC 전원을 10초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1420	CPU Bus parity error. Power cycle AC.	시스템 BIOS 에서 프로세서 버스 패리티 오류를 보고했습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1421	CPU # initialization error. Power cycle AC.	시스템 BIOS 에서 프로세서 초기화 오류를 보고했습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1422	CPU # machine check error. Power cycle AC.	시스템 BIOS 에서 기계 검사 오류를 보고했습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1610	Power Supply # (### W) missing. Check power supply.	지정한 전원 공급 장치가 제거되었거나 시스템에서 찾을 수 없습니다.	175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오.
E1614	Power Supply # (### W) error. Check power supply.	지정된 전원 공급 장치에서 오류가 발생했습니다.	175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오.
E1618	Predictive failure on Power Supply # (### W). Check PSU.	전원 공급 장치 팬 고장, 과열 상태 또는 전원 공급 장치 통신 오류로 인해 전원 공급 장치에 고장이 발생할 것을 알리는 예측 경고가 나타났습니다.	175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E161C	Power Supply # (### W) lost AC power. Check PSU cables.	지정된 전원 공급 장치가 시스템에 연결되어 있지만, AC 전원이 입력되지 않았습니다.	지정된 전원 공급 장치의 AC 전원을 확인합니다. 문제가 지속되면 175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오.
E1620	Power Supply # (### W) AC power error. Check PSU cables.	지정된 전원 공급 장치의 AC 입력이 허용 범위를 벗어났습니다.	지정된 전원 공급 장치의 AC 전원을 확인합니다. 문제가 지속되면 175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오.
E1624	Lost power supply redundancy. Check PSU cables.	전원 공급 장치 하위 시스템이 더 이상 중복되지 않습니다. 남은 전원 공급 장치에 오류가 발생할 경우 시스템이 종료됩니다.	175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오.
E1626	Power Supply Mismatch. PSU1 = ### W, PSU2 = ### W.	시스템의 전원 공급 장치가 동일한 와트가 아닙니다.	설치된 전원 공급 장치가 일치하는 와트를 가지고 있는지 확인합니다. 해당 시스템의 <i>시작 안내서</i> 에 약술된 기술 사양을 참조하십시오.
E1629	Power required > PSU wattage. Check PSU and config.	시스템 구성이 스토를 상태인 경우에도 전원 공급 장치가 제공할 수 있는 것보다 더 많은 전력을 필요로 합니다.	시스템의 전원을 끈 후 하드웨어 구성을 축소하거나 더 높은 와트의 전원 공급 장치를 설치한 다음 시스템을 재시작합니다.
E1631	System power draw exceeded threshold. Contact support.	프로세서 및 메모리 사용량 조절이 충분하지 않아서 현재 전원 공급 구성으로 시스템 전력 소모량을 최대 안전 수준 이하로 유지할 수 없습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1632	PowerSafe event. Contact support.	현재 전원 공급 구성으로 시스템 전력 소모량을 최대한 수준 이하로 유지하도록 프로세서 및 메모리의 사용량이 조절되었습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1710	I/O channel check error. Review & clear SEL.	시스템 BIOS 에서 I/O 채널 검사를 보고했습니다.	SEL 에서 자세한 오류 메시지를 확인한 후 SEL 을 지웁니다. 시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1711	PCI parity error on Bus ## Device ## Function ##.	PCI 구성 공간 (버스 ##, 장치 ##, 기능 ##)에 있는 구성요소에 대한 PCI 패리티 오류가 시스템 BIOS 에 보고되었습니다.	PCIe 확장 카드를 분리하고 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 184 페이지의 "확장 카드 문제 해결"을 참조하십시오.
	PCI parity error on Slot #. Review & clear SEL.	지정된 슬롯에 있는 구성요소에 대한 PCI 패리티 오류가 시스템 BIOS 에 보고되었습니다.	PCIe 확장 카드를 분리하고 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 184 페이지의 "확장 카드 문제 해결"을 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1712	PCI system error on Bus ## Device ## Function ##.	PCI 구성 공간 (버스 ##, 장치 ##, 기능 ##)에 있는 구성요소에 대한 PCI 시스템 오류가 시스템 BIOS 에 보고되었습니다 .	PCIe 확장 카드를 분리하고 다시 장착합니다 . 문제가 지속되면 184 페이지의 " 확장 카드 문제 해결 " 을 참조하십시오 .
	PCI system error on Slot #. Review & clear SEL.	지정된 슬롯에 있는 구성요소에 대한 PCI 시스템 오류가 시스템 BIOS 에 보고되었습니다 .	확장 카드 라이저를 다시 설치합니다 . 122 페이지의 " 확장 카드 및 확장 카드 라이저 " 를 참조하십시오 . 문제가 지속되면 라이저 카드 또는 시스템 보드에 오류가 있는 것입니다 . 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오 .
E1714	Unknown error. Review & clear SEL.	시스템 BIOS 에서 시스템에 오류가 있음을 확인했지만 , 오류 원인은 확인할 수 없습니다 .	SEL 에서 자세한 오류 메시지를 확인한 후 SEL 을 지웁니다 . 시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다 . 문제가 지속되면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오 .
E1715	Fatal I/O Error. Review & clear SEL.	시스템 BIOS 에서 시스템에 치명적인 오류가 있음을 확인했습니다 .	SEL 에서 자세한 정보를 확인한 후 SEL 을 지웁니다 . 시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다 . 문제가 지속되면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오 .

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1716	Chipset IERR Bus ## Dev ## Function ##. Review & clear SEL.	시스템 BIOS 가 버스 ##, 장치 ##, 기능 ## 에서 발 생한 칩셋 내부 오류를 보 고했습니다.	SEL 에서 자세한 정보를 확인한 후 SEL 을 지웁니 다. 시스템에서 AC 전원 을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페 이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.
E1717	CPU # internal error. Review & clear SEL.	시스템 BIOS 에서 지정된 프로세서에 내부 오류가 있 음을 확인했습니다.	SEL 에서 자세한 정보를 확인한 후 SEL 을 지웁니 다. 시스템에서 AC 전원 을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페 이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.
E171F	PCIe fatal error on Bus ## Device ## Function ##. PCIe fatal error on Slot #. Review & clear SEL.	시스템 BIOS에서 PCI 구성 공간 (버스 ##, 장치 ##, 기능 ##) 에 있는 구성요소 에 대한 PCIe 치명적인 오 류를 보고했습니다. 지정된 슬롯에 있는 구성요 소에 대한 PCIe 치명적인 오류가 시스템 BIOS 에 보 고되었습니다.	PCIe 확장 카드를 분리하 고 다시 장착합니다. 문 제가 지속되면 184 페이 지의 "확장 카드 문제 해 결" 을 참조하십시오. 확장 카드 라이저를 다시 설치합니다. 122 페이지 의 "확장 카드 및 확장 카 드 라이저" 를 참조하십 시오. 문제가 지속되면 라 이저 카드 또는 시스템 보 드에 오류가 있는 것입니 다. 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.
E1810	Hard drive ## fault. Review & clear SEL.	지정된 하드 드라이브에서 오류가 발생했습니다.	182 페이지의 "하드 드라 이브 문제 해결" 을 참조 하십시오.
E1812	Hard drive ## removed. Check drive.	지정된 하드 드라이브가 시 스템에서 분리되었습니다.	참조용으로만 제공됩 니다.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1813	Internal Dual SD Module Card # failed. Check SD card.	내장형 2 중 SD 모듈 카드에 오류가 발생했습니다.	내부 이중 SD 모듈 카드를 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1814	Internal SD Module Card # write-protected. Check SD card.	내부 이중 SD 모듈 카드가 쓰기 방지되어 있어 사용할 수 없습니다.	SD 카드에서 쓰기 보호 스위치 설정을 변경합니다.
E1815	Internal Dual SD Module redundancy lost. Check SD cards.	내부 이중 SD 모듈 부팅 가능한 매체가 더 이상 중복되지 않습니다.	다음 POST 실행 시 재구축을 시작합니다. 내부 이중 SD 모듈 카드를 다시 장착합니다. 140 페이지의 "내장형 SD 카드 분리" 및 139 페이지의 "내장형 SD 카드 설치"를 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1A14	SAS cable A failure. Check connection.	SAS 케이블 A가 연결되지 않았거나 불량입니다.	케이블을 다시 연결합니다. 문제가 지속되면 케이블을 교체합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E1A15	SAS cable B failure. Check connection.	SAS 케이블 B가 연결되지 않았거나 불량입니다.	케이블을 다시 연결합니다. 문제가 지속되면 케이블을 교체합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E1A1D	Control panel USB cable not detected. Check cable.	제어판에 연결된 USB 케이블이 없거나 불량입니다.	케이블을 다시 연결합니다. 문제가 지속되면 케이블을 교체합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E2010	Memory not detected. Inspect DIMMs.	시스템에서 메모리가 감지되지 않습니다.	메모리를 설치하거나 메모리 라이저와 메모리 모듈을 다시 장착합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치", 102 페이지의 "메모리 모듈 설치" 또는 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
E2011	Memory configuration failure. Check DIMMs.	메모리가 감지되었으나 구성할 수 없습니다. 메모리 구성 중에 오류가 감지되었습니다.	176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
E2012	Memory configured but unusable. Check DIMMs.	메모리가 구성되었지만 사용할 수 없습니다.	176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
E2013	BIOS unable to shadow memory. Check DIMMs.	시스템 BIOS가 해당 플래시 이미지를 메모리에 복사하는 데 실패했습니다.	176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
E2014	CMOS RAM failure. Power cycle AC.	CMOS 오류입니다. CMOS RAM이 올바르게 작동하지 않습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E2015	DMA Controller failure. Power cycle AC.	DMA 컨트롤러 오류입니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E2016	Interrupt Controller failure. Power cycle AC.	컨트롤러 인터럽트 오류입니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E2017	Timer refresh failure. Power cycle AC.	타이머 새로 고침 오류입니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E2018	Programmable Timer error. Power cycle AC.	프로그램 가능한 간격 타이머 오류입니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E2019	Parity error. Power cycle AC.	패리티 오류입니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E201A	SuperIO failure. Power cycle AC.	SIO 오류입니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E201B	Keyboard Controller error. Power cycle AC.	Keyboard controller failure.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E201C	SMI initialization failure. Power cycle AC.	시스템 관리 인터럽트 (SMI) 초기화 오류입니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E201D	Shutdown test failure. Power cycle AC.	BIOS 종료 검사 오류입니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E201E	POST memory test failure. Check DIMMs.	BIOS POST 메모리 검사 오류입니다.	176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
E2020	CPU configuration failure. Check screen message.	프로세서 구성 오류입니다.	화면에 특정 오류 메시지가 있는지 확인합니다. 185 페이지의 "프로세서 문제 해결"을 참조하십시오.
E2021	Incorrect memory configuration. Review User Guide.	잘못된 메모리 구성입니다.	화면에 특정 오류 메시지가 있는지 확인합니다. 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E2022	General failure during POST. Check screen message.	비디오 설치 후의 일반 오류입니다.	화면에 특정 오류 메시지가 있는지 확인합니다.
E2025	QPI initialization error. Contact support.	빠른 경로 상호 연결 (QPI) 오류입니다.	197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.
E2026	Memory initialization error. Contact support.	잘못된 메모리 구성입니다.	메모리 모듈이 올바른 구성으로 설치되어 있는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침" 을 참조하십시오. 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.
E2110	Multibit Error on DIMM ##. Reseat DIMM.	슬롯 "##" 의 메모리 모듈에 MBE (다중 비트 오류) 가 있습니다.	176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결" 을 참조하십시오.
E2111	SBE log disabled on DIMM ##. Reseat DIMM.	시스템 BIOS 가 메모리 SBE (단일 비트 오류) 로 강을 비활성화했으며 시스템이 다시 부팅될 때까지 더 이상 SBE 기록을 재개하지 않습니다. "##" 는 BIOS 에 관련된 메모리 모듈을 나타냅니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결" 을 참조하십시오.
E2112	Memory spared on Card x DIMM ##. Power cycle AC.	시스템 BIOS 에서 메모리에 오류가 너무 많음을 확인했기 때문에 메모리를 스페어링했습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결" 을 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
E2113	Mem mirror OFF on DIMM ## & ##. Power cycle AC.	시스템 BIOS 에서 절반의 미러에 오류가 너무 많음을 확인했기 때문에 메모리 미 러링을 비활성화했습니다. "## & ##" 는 BIOS 에서 파악한 DIMM 쌍을 나타냅 니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시 스템을 재시작합니다. 문제가 지속되면 176 페 이지의 " 시스템 메모리 문제 해결 " 을 참조하십 시오.
I1910	Intrusion detected. Check chassis cover.	시스템 덮개가 분리되었습 니다.	참조용으로만 제공됩 니다.
I1911	LCD Log Full. Check SEL to review all Errors.	LCD 오버플로 메시지가입니 다. 최대 10 개의 오류 메시 지를 LCD 에 순차적으로 표시할 수 있습니다. 11 번 째 메시지는 SEL 에서 이벤 트에 대한 자세한 내용을 확인할 것을 지시합니다.	이벤트에 대한 자세한 내용은 SEL 을 참조하십 시오. 10 초 동안 시스템에서 AC 전원을 분리하고 시 스템을 재시작합니다.
I1912	SEL full. Review & clear log.	SEL 이 이벤트로 꽉 차서 더 이상 기록할 수 없습니다.	SEL 에서 자세한 오류 메 시지를 확인한 후 SEL 을 지웁니다.
W1100	CPU VCORE Regulator temp exceeding range. Check fans.	조정기 온도가 허용되는 범 위를 벗어났습니다.	175 페이지의 " 시스템 냉 각 문제 해결 " 를 참조하 십시오. 문제가 지속되 면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오.
W1101	CPU VCACHE Regulator temp exceeding range. Check fans.	조정기 온도가 허용되는 범 위를 벗어났습니다.	175 페이지의 " 시스템 냉 각 문제 해결 " 를 참조하 십시오. 문제가 지속되 면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오.

코드	텍스트	원인	수정 조치
W1102	Mem Voltage Regulator temp exceeding range. Check fans.	조정기 온도가 허용되는 범위를 벗어났습니다.	175 페이지의 "시스템 냉각 문제 해결"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
W1228	RAID Controller battery capacity < 24hr.	RAID 전지가 24 시간 미만의 충전량만 남았음을 사전 경고합니다.	RAID 전지를 충전하여 유지되는 충전량이 24 시간 이상이 되도록 만듭니다. 문제가 지속되면 RAID 전지를 교체합니다. 144 페이지의 "RAID 전지 설치"를 참조하십시오.
W1627	Power required > PSU wattage. Check PSU and config.	시스템 구성이 필요로 하는 전원이 전원 공급 장치가 공급할 수 있는 양을 초과합니다.	시스템의 전원을 끈 후 하드웨어 구성을 축소하거나 더 높은 와트의 전원 공급 장치를 설치한 다음 시스템을 재시작합니다.
W1628	Performance degraded. Check PSU and system configuration.	시스템 구성이 필요로 하는 전원이 전원 공급 장치가 공급할 수 있는 양을 초과하고 있지만 사용량을 조절하면 부팅할 수 있습니다.	시스템의 전원을 끈 후 하드웨어 구성을 축소하거나 더 높은 와트의 전원 공급 장치를 설치한 다음 시스템을 재시작합니다.
W1630	Power supply redundancy degraded. Check PSU cables.	전원 공급 장치 하위 시스템이 더 이상 완전하게 중복되지 않지만, 시스템이 중단될 위험에 처하기 전에 최소 하나 이상의 공급 장치에서 오류가 발생할 수 있습니다.	전원 공급 장치를 다시 장착합니다. 175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

주 : 이 표에서 사용된 약어 및 머리글자의 전체 이름은 dell.com/support/manuals의 용어집을 참조하십시오.

시스템 메시지

시스템 메시지가 화면에 표시되어 시스템의 발생 가능한 문제를 알려줍니다.



주: 다음 표에 나열되지 않은 시스템 메시지를 받은 경우, 메시지가 나타날 때 실행 중인 응용프로그램의 설명서나 운영 체제 설명서에서 해당 메시지에 대한 설명 및 권장되는 조치를 확인하십시오.

표 1-2. 시스템 메시지

메시지	원인	수정 조치
Alert! iDRAC6 not responding. Rebooting.	iDRAC6 이 올바르게 작동하지 않거나 초기화를 완료하지 않았기 때문에 BIOS와의 통신에 응답하지 않고 있습니다. 시스템이 다시 부팅됩니다.	시스템이 다시 부팅될 때까지 기다립니다.
Alert! iDRAC6 not responding. Power required may exceed PSU wattage.	iDRAC6 이 중지되었습니다. 시스템이 부팅하는 동안 iDRAC6 이 원격으로 리셋되었습니다.	시스템에서 AC 전원을 10 초 동안 분리하고 시스템을 재시작합니다.
Alert! Continuing system boot accepts the risk that system may power down without warning.	AC 복구 후 iDRAC6의 부팅 시간이 정상적일 때보다 더 오래 걸립니다.	

메시지	원인	수정 조치
Alert! Node Interleaving disabled! Memory configuration does not support Node Interleaving.	메모리 구성이 노드 인터리빙을 지원하지 않거나 이를 지원할 수 없는 구성 (예: 메모리 모듈 실패)으로 변경되었습니다. 시스템은 노드 인터리빙 없이 운용됩니다.	메모리 모듈이 노드 인터리빙을 지원하는 구성으로 설치되어 있는지 확인합니다. 가능한 원인에 대한 자세한 내용은 기타 시스템 메시지를 확인합니다. 메모리 구성 정보에 대한 자세한 내용은 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
Alert! Power required exceeds PSU wattage. Check PSU and system configuration. Alert! Continuing system boot accepts the risk that system may power down without warning.	프로세서, 메모리 모듈 및 확장 카드에 대한 시스템 구성이 전원 공급 장치에서 지원되지 않을 수 있습니다.	시스템 구성요소가 업그레이드되었을 뿐이라면 시스템을 이전의 구성으로 되돌립니다. 시스템이 이러한 경고 없이 부팅되면 전원 공급 장치에서 지원하지 않는 구성요소를 교체합니다. Energy Smart 전원 공급 장치가 설치된 경우에는 이를 고출력 전원 공급 장치로 교체한 후 구성요소를 사용합니다. 151 페이지의 "전원 공급 장치"를 참조하십시오.
Alert! Redundant memory disabled! Memory configuration does not support redundant memory.	시스템 설치 프로그램에서 메모리 미러링이 활성화되었지만 현재의 구성이 중복 메모리를 지원하지 않습니다. 메모리 모듈에 오류가 있을 수 있습니다.	메모리 모듈에 오류가 있는지 확인합니다. 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오. 해당 하는 경우 메모리 설정을 재설정합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
Alert! System fatal error during previous boot.	오류 때문에 시스템이 다시 부팅되었습니다.	가능한 원인에 대한 자세한 내용은 기타 시스템 메시지를 확인합니다.
BIOS MANUFACTURING MODE detected. MANUFACTURING MODE will be cleared before the next boot. System reboot required for normal operation.	시스템이 제조 모드에 있습니다.	시스템이 제조 모드에서 벗어나게 하려면 다시 부팅합니다.
BIOS Update Attempt Failed!	원격 BIOS 업데이트 시도가 실패했습니다.	BIOS 업데이트를 재시도합니다. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
Caution! NVRAM_CLR jumper is installed on system board.	NVRAM_CLR 점퍼가 지우기 설정으로 설치되어 있습니다. CMOS가 지워졌습니다.	NVRAM_CLR 점퍼를 기본 위치 (3번 핀과 5번 핀)로 옮깁니다. 점퍼 위치에 대한 내용은 그림 6-1을 참조하십시오. 시스템을 재시작하여 BIOS 설정을 다시 시작합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.
CPU set to minimum frequency.	절전을 위해 의도적으로 프로세서 속도를 낮게 설정할 수 있습니다.	의도적인 설정이 아니라면 다른 시스템 메시지를 확인하여 가능한 원인을 찾아봅니다.

메시지	원인	수정 조치
CPUs with different cache sizes detected.	일치하지 않는 프로세서가 시스템에 설치되어 있습니다.	모든 프로세서에서 캐시 크기, 코어와 논리 프로세서의 수 및 정격 전원이 동일한지 확인합니다. 프로세서가 제대로 설치되어 있는지 확인합니다. 145 페이지의 "프로세서"를 참조하십시오.
CPUs with different core sizes detected! System halted		
CPUs with different logical processors detected! System halted.		
CPUs with different power rating detected! System halted.		
Current boot mode is set to UEFI. Please ensure compatible bootable media is available. Use the system setup program to change the boot mode as needed.	BIOS에서 UEFI 부팅 모드가 활성화되어 있으나 부팅 운영 체제가 UEFI를 지원하지 않기 때문에 시스템이 부팅에 실패했습니다.	부팅 모드가 바르게 설정되었는지와 부팅 가능한 적절한 매체를 사용하고 있는지 확인합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.
Embedded NICx and NICy: OS NIC=<ENABLED/DISABLED>, Management Shared NIC=<ENABLED/DISABLED>	BIOS에서 운영 체제 NIC 인터페이스가 설정되어 있습니다. 관리 도구에서 Management Shared NIC 인터페이스가 설정되어 있습니다.	시스템 관리 소프트웨어나 시스템 설치 프로그램에서 NIC 설정을 확인합니다. 문제가 발견되면 171 페이지의 "NIC 문제 해결"을 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
Error 8602 - Auxiliary Device Failure. Verify that mouse and keyboard are securely attached to correct connectors.	마우스 또는 키보드 케이블이 느슨하거나 잘못 연결되었습니다. 마우스 또는 키보드에 결함이 있습니다.	마우스 또는 키보드 케이블을 다시 연결합니다. 마우스 또는 키보드가 잘 작동하는지 확인합니다. 170 페이지의 "USB 장치 문제 해결"을 참조하십시오.
Gate A20 failure	키보드 컨트롤러 및 시스템 보드에 오류가 있습니다.	197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
General failure	운영 체제가 명령어를 실행할 수 없습니다.	이 메시지는 특정 정보와 함께 표시됩니다. 문제를 해결하려면 이 정보를 참고하여 적절한 작업을 수행합니다.
Invalid configuration information - please run SETUP program.	잘못된 시스템 구성으로 인해 시스템이 정지되었습니다.	시스템 설치 프로그램을 실행하여 현재의 설정을 검토합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.
Invalid PCIe card found in the Internal_Storage slot!	전용 저장소 컨트롤러 슬롯에 잘못된 PCIe 확장 카드가 설치되어 있으므로 시스템이 정지되었습니다.	PCIe 확장 카드를 분리하고 전용 슬롯에 내장형 저장소 컨트롤러를 설치합니다. 140 페이지의 "내장형 저장소 컨트롤러 카드"를 참조하십시오.
Keyboard controller failure	키보드 컨트롤러 및 시스템 보드에 오류가 있습니다.	197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
Keyboard data line failure Keyboard stuck key failure	키보드 케이블 커넥터가 잘못 연결되었거나 키보드에 결함이 있습니다.	키보드 케이블을 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 170 페이지의 "USB 장치 문제 해결"을 참조하십시오.
Keyboard fuse has failed	키보드 커넥터에 과전류가 감지되었습니다.	197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
Local keyboard may not work because all user accessible USB ports are disabled. If operating locally, power cycle the system and enter system setup program to change settings.	시스템 BIOS 에서 USB 포트가 비활성화되었습니다.	전원을 끄고 전원 단추로 시스템을 재시작한 다음 시스템 설치 프로그램을 시작하여 USB 포트를 활성화합니다. 62 페이지의 "시스템 설치 프로그램 시작" 을 참조하십시오.
Memory Riser <x> disabled - SMI channel training failure.	메모리 라이저 커넥터가 제대로 장착되지 않았습니다.	메모리 라이저를 다시 장착합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리" 및 101 페이지의 "메모리 라이저 설치" 를 참조하십시오.
Memory Riser <x> disabled - Memory Buffer communication error.	메모리 라이저 커넥터 또는 프로세서 소켓이 먼지에 노출될 수 있습니다. 프로세서에 구부러진 핀이 있습니다.	메모리 라이저 커넥터 및 프로세서 소켓이 깨끗한지 확인합니다. 프로세서에 구부러진 핀이 있는지 확인합니다. 프로세서에 구부러진 핀이 있는 경우 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
Memory Riser <x> disabled - MemBIST error.	메모리 모듈이 올바르게 장착되어 있지 않습니다.	메모리 모듈을 교체하거나 다시 장착합니다. 105 페이지의 "메모리 모듈 분리" 및 102 페이지의 "메모리 모듈 설치" 를 참조하십시오.
Memory Riser <x> disabled - MemBIST timeout.	메모리 모듈 커넥터가 먼지에 노출되었을 수 있습니다.	102 페이지의 "메모리 모듈 설치" 를 참조하십시오.
Memory Riser <x> disabled - Rank not found.	지원되지 않는 메모리 모듈입니다.	메모리 모듈 커넥터가 깨끗하고 지원되는 메모리 모듈을 올바른 구성으로 설치했는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침" 을 참조하십시오.
Memory riser <x> disabled - DIMM communication error		
Memory Riser <x> disabled - DDR training failure		
Memory Riser <x> disabled - Simple memory test failure.		
Memory Riser <x> disabled - No Memory detected.	메모리 모듈이 올바르게 장착되어 있지 않습니다. 메모리 모듈 커넥터가 먼지에 노출되었을 수 있습니다. 지원되지 않는 메모리 모듈입니다.	메모리 모듈을 교체하거나 다시 장착합니다. 105 페이지의 "메모리 모듈 분리" 및 102 페이지의 "메모리 모듈 설치" 를 참조하십시오. 메모리 모듈이 동일하고 룩스텝 쌍에 없는지 확인합니다.
Memory Riser <x> disabled - Invalid DIMM.	첫 번째 잠금 단계 쌍에 지원되지 않는 메모리 모듈이 있습니다.	92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침" 을 참조하십시오. 메모리 모듈을 장착합니다. 105 페이지의 "메모리 모듈 분리" 및 102 페이지의 "메모리 모듈 설치" 를 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
Memory Riser <x> disabled - No DIMM detected.	빈 메모리 라이저가 설치됩니다.	메모리 모듈을 라이저에 설치합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침"을 참조하십시오.
DIMM unsupported: Memory Riser <x> DIMM<y> Memory Riser<x> Lockstep pair DIMM <y & z> disabled Please replace the DIMM or remove the lockstep pair	슬롯 3-8에 지원되지 않는 메모리 모듈이 있습니다.	메모리 모듈이 올바른 구성으로 설치되어 있는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침"을 참조하십시오.
DIMM mismatch: Memory Riser <x> Lockstep Pair DIMM <y & z> disabled. Please replace the lockstep pair with matching DIMM (s).	잠금 단계 쌍이 일치하지 않습니다.	메모리 모듈이 록스텝 쌍에 대해 일치하는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침"을 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
<pre>MemBIST timeout: Memory riser<x> Locstep Pair DIMM <x & y> disabled. Please replace the DIMM(s) or remove the lockstep pair.</pre>	<p>메모리 모듈이 올바르게 장착되어 있지 않습니다.</p> <p>메모리 모듈 커넥터가 먼지에 노출되었을 수 있습니다.</p> <p>메모리 모듈에 오류가 있습니다.</p>	<p>메모리 모듈을 교체하거나 다시 장착합니다. 105 페이지의 "메모리 모듈 분리" 및 102 페이지의 "메모리 모듈 설치"를 참조하십시오.</p> <p>메모리 모듈 커넥터가 깨끗한지 확인합니다.</p>
<pre>MemBIST error: Memory riser(s) <x> Locstep Pair DIMM <x & y> disabled. Please replace the DIMM(s) or remove the lockstep pair.</pre>		
<pre>DDR training Error: Memory riser <x> DIMM <y> Memory riser <x> lockstep pair <y & z> disabled. Please replace the DIMM(s) or remove the lockstep pair.</pre>		

메시지	원인	수정 조치
DIMM population violation: Memory riser <x> DIMM <y> Memory riser <x> lockstep pair DIMM <x & y> disabled. Please populate DIMM(s) with largest number of ranks in the lowest slot.	서로 다른 등급 메모리 모듈이 혼합된 경우 하위 등급 메모리 모듈은 슬롯 1 및 2 또는 슬롯 5 및 6에 설치됩니다.	메모리 모듈이 올바른 구성으로 설치되어 있는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침"을 참조하십시오.
DDR Channel Disabled. Memory riser <x> lockstep pair DIMM <y & z> disabled. Memory riser <x> lockstep pair DIMM <y & z> disabled. Please ensure each lockstep pair is installed correctly.		

메시지	원인	수정 조치
<pre>DellMemBIST timeout: Memory riser <x> DIMM <y> Memory riser <x> lockstep pair DIMM <x & y> disabled. Please replace the DIMM(s) or remove the lockstep pair.</pre>	<p>메모리 모듈이 올바르게 장착되어 있지 않습니다.</p> <p>메모리 모듈 커넥터가 먼지에 노출되었을 수 있습니다.</p> <p>메모리 모듈에 오류가 있습니다.</p>	<p>메모리 모듈을 교체하거나 다시 장착합니다. 105 페이지의 "메모리 모듈 분리" 및 102 페이지의 "메모리 모듈 설치"를 참조하십시오.</p> <p>메모리 모듈 커넥터가 깨끗한지 확인합니다.</p>
<pre>DellMemBIST error: Memory riser <x> DIMM <y> Memory riser <x> lockstep pair DIMM <x & y> disabled. Please replace the DIMM or remove the lockstep pair.</pre>	<p>시스템이 제조 모드에 있습니다.</p>	<p>시스템이 제조 모드에서 벗어나게 하려면 다시 부팅합니다.</p>
<pre>Memory address line failure at address, read value expecting value.</pre>	<p>메모리 모듈에 오류가 있거나 잘못 설치되었습니다.</p>	<p>176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.</p>

메시지	원인	수정 조치
Memory double word logic failure at address, read value expecting value.	메모리 모듈에 오류가 있거나 잘못 설치되었습니다.	176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
Memory Initialization Warning: Memory size may be reduced.	잘못된 메모리 구성입니다. 시스템은 실행되지만 사용할 수 있는 물리적인 메모리 양보다 적은 메모리 양으로 실행됩니다.	메모리 모듈이 올바른 구성으로 설치되어 있는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침"을 참조하십시오.
Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value.	메모리 모듈에 오류가 있거나 잘못 설치되었습니다.	176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
Memory write/read failure at address, read value expecting value.	메모리 모듈에 오류가 있거나 잘못 설치되었습니다.	176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
Memory set to minimum frequency.	절전을 위해 의도적으로 메모리 주파수를 낮게 설정할 수 있습니다. 현재의 메모리 구성이 최소 주파수만 지원할 수도 있습니다.	의도적인 설정이 아니라면 다른 시스템 메시지를 확인하여 가능한 원인을 찾아봅니다. 메모리 구성이 더 높은 주파수를 지원하는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침"을 참조하십시오.
Memory tests terminated by keystroke.	키를 눌러서 POST 메모리 검사가 종료되었습니다.	참조용으로만 제공됩니다.

메시지	원인	수정 조치
No boot device available.	광학 드라이브 하위 시스템, 하드 드라이브 또는 하드 드라이브 하위 시스템에 오류가 있거나 설치되지 않았거나 부팅 가능한 USB 키가 설치되지 않았습니까.	부팅 가능한 USB 키, CD 또는 하드 드라이브를 사용하십시오. 문제가 지속되면 178 페이지의 "내부 USB 키 문제 해결", 170 페이지의 "USB 장치 문제 해결", 180 페이지의 "광학 드라이브 문제 해결" 및 182 페이지의 "하드 드라이브 문제 해결"을 참조하십시오. 부팅 장치의 순서 설정에 대한 자세한 내용은 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.
No boot sector on hard drive.	시스템 설치 프로그램에 잘못된 구성 설정이 있거나 하드 드라이브에 운영 체제가 없습니다.	시스템 설치 프로그램의 하드 드라이브 구성 설정을 확인합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오. 필요한 경우 하드 드라이브에 운영 체제를 설치합니다. 운영 체제 설명서를 참조하십시오.
No timer tick interrupt.	시스템 보드에 오류가 있습니다.	197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
PCI BIOS failed to install.	새도잉 중에 PCIe 장치 BIOS (옵션 ROM) 검사 합 오류가 감지되었습니다. 확장 카드에 연결된 케이블이 느슨하게 되었습니다. 확장 카드에 오류가 있거나 잘못 설치되었습니다.	확장 카드를 다시 장착합니다. 해당 케이블이 모두 확장 카드에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다. 문제가 지속되면 184 페이지의 "확장 카드 문제 해결"을 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
PCIe Training Error: Expected Link Width is x, Actual Link Width is y.	지정된 슬롯에 설치된 PCIe 카드에 오류가 있거나 잘못 설치되었습니다.	지정된 슬롯 번호에 PCIe 카드를 다시 장착합니다. 184 페이지의 " 확장 카드 문제 해결 " 을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오.
Plug & Play Configuration Error.	PCIe 장치를 초기화하는 데 오류가 발생했습니다. 시스템 보드에 오류가 있습니다.	NVRAM_CLR 점퍼를 지우기 위치 (1 번 핀과 3 번 핀) 로 설치한 후 시스템을 다시 부팅합니다. 점퍼 위치에 대한 내용은 그림 6-1 을 참조하십시오. 문제가 지속되면 184 페이지의 " 확장 카드 문제 해결 " 을 참조하십시오.
Read fault Requested sector not found.	운영 체제에서 하드 드라이브, 광학 드라이브 또는 USB 장치를 읽을 수 없습니다. 운영 체제에서 디스크의 특정 섹터를 찾을 수 없거나 요청된 섹터에 결함이 있습니다.	광학 매체, USB 매체 또는 장치를 교체합니다. SAS 후면판, USB 또는 SATA 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다. 시스템에 설치된 적절한 드라이브에 대한 내용은 170 페이지의 "USB 장치 문제 해결", 180 페이지의 " 광학 드라이브 문제 해결 " 또는 182 페이지의 " 하드 드라이브 문제 해결 " 을 참조하십시오.
SATA Portx device not found.	지정된 SATA 포트에 연결된 장치가 없습니다.	참조용으로만 제공됩니다.
SATA port x device auto-sensing error	지정된 SATA 포트에 연결된 드라이브에 오류가 있습니다.	오류 있는 드라이브를 교체합니다.
SATA port x device configuration error.		
SATA port x device error		

메시지	원인	수정 조치
Sector not found Seek error Seek operation failed	하드 드라이브, USB 장치 또는 USB 매체에 오류가 있습니다.	USB 매체 또는 장치를 교체합니다. USB 또는 SAS 후면판 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다. 시스템에 설치된 적절한 드라이브에 대한 내용은 170 페이지의 "USB 장치 문제 해결" 또는 182 페이지의 "하드 드라이브 문제 해결"을 참조하십시오.
Shutdown failure	일반 시스템 오류입니다.	197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
The amount of system memory has changed.	메모리가 추가 또는 분리되었거나 메모리 모듈에 오류가 있을 수 있습니다.	메모리를 추가 또는 분리한 경우 이 메시지는 정보 제공용이며 무시할 수 있습니다. 메모리를 추가하거나 분리하지 않은 경우 SEL을 검사하여 단일 비트 또는 다중 비트 오류가 감지되었는지 확인하고 오류 있는 메모리 모듈을 교체합니다. 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.
Time-of-day clock stopped.	전지 또는 칩에 오류가 있습니다.	174 페이지의 "시스템 전지 문제 해결"을 참조하십시오.
Time-of-day not set - please run SETUP program.	Time (시간) 또는 Date (날짜)가 정확하게 설정되지 않았습니다. 시스템 전지에 결함이 있습니다.	Time (시간) 및 Date (날짜) 설정을 확인합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 시스템 전지를 교체합니다. 154 페이지의 "시스템 전지"를 참조하십시오.
Timer chip counter 2 failed.	시스템 보드에 오류가 있습니다.	197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
TPM or TCM configuration operation honored. System will now reset.	신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈 (TPM) 또는 중국의 신뢰할 수 있는 컴퓨팅 모델 (TCM) 구성 명령어를 입력했습니다. 시스템이 다시 부팅된 후 명령어가 실행됩니다.	참조용으로만 제공됩니다.
TPM or TCM configuration operation is pending. Press (I) to Ignore OR (M) to Modify to allow this change and reset the system. WARNING: Modifying could prevent security.	이 메시지는 TPM 또는 TCM 구성 명령어를 입력한 후 시스템 재시작 중에 표시됩니다. 계속하려면 사용자 개입이 필요합니다.	계속하려면 I 또는 M 을 입력합니다.
TPM or TCM failure.	TPM 또는 TCM 기능에 오류가 발생했습니다.	197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.
Unable to launch System Services image. System halted!	시스템 펌웨어의 시스템 서비스 이미지가 손상되었거나 시스템 보드 교체로 인해 유실되었기 때문에 <F10> 키를 누른 후 시스템이 정지했습니다. iDRAC6 Enterprise 카드 플래시 메모리가 손상되었을 수 있습니다.	전체 기능을 복원하려면 시스템을 재시작한 후 Lifecycle Controller 리포지토리를 최신 소프트웨어로 업데이트합니다. 자세한 내용은 Lifecycle Controller 사용 설명서를 참조하십시오. support.dell.com 의 최신 버전을 사용하여 플래시 메모리를 복원합니다. 플래시 메모리의 펠드 교체를 수행하기 위한 지침은 iDRAC6 사용 설명서를 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
Unexpected interrupt in protected mode.	메모리 모듈이 잘못 장착되었거나 키보드/마우스 컨트롤러 칩에 오류가 있습니다.	메모리 모듈을 다시 장착합니다. 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
Unsupported CPU combination. Unsupported CPU stepping detected.	시스템이 프로세서를 지원하지 않습니다.	지원되는 프로세서 또는 프로세서 조합을 설치합니다. 145 페이지의 "프로세서"를 참조하십시오.
Warning: A fatal error has caused system reset! Please check the system event log!	치명적인 시스템 오류가 발생하여 시스템이 다시 부팅되었습니다.	SEL에서 오류 발생 시 기록된 정보를 확인합니다. SEL에 지정된 오류 있는 구성요소에 대한 내용은 169 페이지의 "시스템 문제 해결"의 문제 해결 항목에서 해당하는 부분을 참조하십시오.
Warning: Control Panel is not installed.	제어판이 설치되지 않았거나 케이블 연결에 오류가 있습니다.	제어판을 설치하거나 디스플레이 모듈, 제어판 보드 및 시스템 보드 간의 케이블 연결을 확인합니다. 160 페이지의 "제어판 조립품"을 참조하십시오.
Warning! No micro code update loaded for processor n.	마이크로 코드 업데이트가 실패했습니다.	BIOS 펌웨어를 업데이트합니다. 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
Warning! Power required exceeds PSU wattage. Check PSU and system configuration. Warning! Performance degraded. CPU and memory set to minimum frequencies to meet PSU wattage. System will reboot.	프로세서, 메모리 모듈 및 확장 카드에 대한 시스템 구성이 전원 공급 장치에서 지원되지 않을 수 있습니다.	시스템 구성요소가 업그레이드되었을 뿐이라면 시스템을 이전의 구성으로 되돌립니다. 시스템이 이러한 경고 없이 부팅되면 전원 공급 장치에서 지원하지 않는 구성요소를 교체합니다. Energy Smart 전원 공급 장치가 설치된 경우에는 이를 고효율 전원 공급 장치로 교체한 후 구성요소를 사용합니다. 151 페이지의 "전원 공급 장치"를 참조하십시오.
Warning! PSU mismatch. PSU redundancy lost. Check PSU.	고출력 전원 공급 장치와 Energy Smart 전원 공급 장치가 동시에 시스템에 설치되어 있습니다.	두 개의 고효율 전원 공급 장치 또는 두 개의 Energy Smart 전원 공급 장치를 시스템에 설치합니다. 같은 종류의 전원 공급 장치를 구하기 전까지는 하나의 전원 공급 장치로 시스템을 실행해도 됩니다. 175 페이지의 "전원 공급 장치 문제 해결"을 참조하십시오.
The memory configuration is not optimal. The recommended memory configuration is: <message>	잘못된 메모리 구성입니다. 시스템은 실행되지만 기능이 감소됩니다.	메모리 모듈이 올바른 구성으로 설치되어 있는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침"을 참조하십시오. 문제가 지속되면 176 페이지의 "시스템 메모리 문제 해결"을 참조하십시오.

메시지	원인	수정 조치
Write fault Write fault on selected drive.	USB 장치, USB 매체, 광학 드라이브 조립품, 하드 드라이브 또는 하드 드라이브 하위 시스템에 오류가 있습니다.	USB 매체 또는 장치를 교체합니다. USB, SAS 후면판 또는 SATA 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 170 페이지의 "USB 장치 문제 해결", 178 페이지의 "내부 USB 키 문제 해결" 및 182 페이지의 "하드 드라이브 문제 해결" 을 참조하십시오.
Warning: QPI links operating in Slow Speed Mode.	프로세서에 구부러진 핀이 있습니다. 프로세서가 프로세서 소켓에 제대로 장착되지 않았습니다.	프로세서에 구부러진 핀이 있는지 확인합니다. 프로세서에 구부러진 핀이 있는 경우 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오. 프로세서를 다시 장착합니다. 145 페이지의 "프로세서 분리" 및 149 페이지의 "프로세서 설치" 를 참조하십시오.
Warning: QPI link between <Agent X> Port <Y> and <Agent X1> <Port Y1> failed.		
Warning: QPI link between <Agent X> Port <Y> and <Agent X1> <Port Y1> degraded to half-width.		문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.

주: 이 표에서 사용된 약어 및 머리글자의 전체 이름은 dell.com/support/manuals 의 용어집을 참조하십시오.

경고 메시지

경고 메시지는 가능한 문제를 경고하고 시스템이 작업을 계속하기 전에 응답할 것을 요청하는 메시지를 표시합니다. 예를 들면, 디스켓을 포맷하기 전에 디스켓에 있는 모든 데이터가 유실될 수 있음을 경고하는 메시지가 표시됩니다. 경고 메시지는 일반적으로 작업을 중단하며 y (예) 또는 n (아니오) 을 입력하여 응답할 것을 요청합니다.



주: 경고 메시지는 응용프로그램 또는 운영 체제에서 생성됩니다. 자세한 내용은 운영 체제 또는 응용프로그램과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.


진단 메시지

시스템에 대해 진단 검사를 실행하면 시스템 진단 유틸리티가 메시지를 생성할 수 있습니다. 시스템 진단 프로그램에 대한 자세한 내용은 187 페이지의 "시스템 진단 프로그램 실행"을 참조하십시오.

경고 메시지

시스템 관리 소프트웨어는 해당 시스템에 대한 경고 메시지를 생성합니다. 경고 메시지에는 드라이브, 온도, 팬 및 전원 상태에 대한 정보, 상태, 경고 및 오류 메시지가 포함됩니다. 자세한 내용은 시스템 관리 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

기타 필요한 정보

 **경고** : 시스템과 함께 제공된 안전 및 규제 정보를 참조하십시오. 보증 정보는 이 문서에 포함되거나 별도의 문서로 제공될 수 있습니다.

- 랙 솔루션과 함께 제공된 랙 설명서에는 시스템을 랙에 설치하는 방법이 기술되어 있습니다.
- *시작 안내서*에는 시스템 기능, 시스템 설치 및 기술 사양에 대한 개요가 기술되어 있습니다.
- dell.com/support/manuals 의 Dell 시스템 관리 응용프로그램 설명서에서는 시스템 관리 소프트웨어의 설치 및 사용에 대한 정보를 제공합니다.
- 운영 체제, 시스템 관리 소프트웨어, 시스템 업데이트 및 시스템과 함께 구입한 시스템 구성요소와 관련된 설명서 및 도구를 비롯하여 시스템을 구성 및 관리하는 데 필요한 설명서 및 도구를 제공하는 모든 매체가 시스템과 함께 제공됩니다.



주 : 새로운 업데이트가 없는지 support.dell.com/manuals 에서 항상 확인하십시오. 업데이트에는 최신 정보가 수록되어 있으므로 다른 문서를 읽기 전에 반드시 먼저 참조하시기 바랍니다.

시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용

시스템 설정 프로그램은 시스템 하드웨어를 관리하고 BIOS 수준 옵션을 지정할 수 있는 BIOS 프로그램입니다. 시스템 설정 프로그램을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 하드웨어를 추가 또는 제거한 후 NVRAM 설정 변경
- 시스템 하드웨어 구성 확인
- 내장형 장치 활성화 또는 비활성화
- 성능 및 전원 관리 임계값 설정
- 시스템 보안 관리

시스템 부팅 모드 선택

시스템 설치 프로그램을 사용하면 운영 체제를 설치하는 경우의 부팅 모드를 지정할 수도 있습니다.

- 기본값인 BIOS 부팅 모드는 표준 BIOS 수준 부팅 인터페이스입니다.
- UEFI 부팅 모드는 시스템 BIOS를 은폐하는 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 사양에 기반하는 확장된 64 비트 부팅 인터페이스입니다. 이 인터페이스에 대한 자세한 내용은 76 페이지의 "UEFI 부팅 관리자 시작" 을 참조하십시오.

시스템 설치 프로그램의 68 페이지의 "Boot Settings (부팅 설정) 화면" 화면에 있는 **Boot Mode** (부팅 모드) 필드에서 부팅 모드를 선택해야 합니다. 부팅 모드를 지정하면 시스템은 해당 모드로 부팅되고 사용자는 이 모드에서 운영 체제를 설치하게 됩니다. 운영 체제를 설치한 후 해당 운영 체제에 액세스하려면 동일한 부팅 모드 (BIOS 또는 UEFI) 로 시스템을 부팅해야 합니다. 해당 운영 체제를 다른 부팅 모드에서 부팅하려고 하면 시스템이 시작되는 즉시 정지하게 됩니다.



주 : UEFI 부팅 모드에서 운영 체제를 설치하려면 해당 운영 체제가 UEFI 와 호환되어야 합니다 (예 : Microsoft® Windows Server® 2008 x64 버전). DOS 및 32 비트 운영 체제는 UEFI 를 지원하지 않으므로 BIOS 부팅 모드에서만 설치할 수 있습니다.

시스템 설치 프로그램 시작

- 1 시스템을 켜거나 재시작합니다.
- 2 다음과 같은 메시지가 나타나면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

<F2> = System Setup

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

오류 메시지에 응답

시스템이 부팅되는 동안 오류 메시지가 나타날 경우 메시지 내용을 기록합니다. 메시지에 대한 설명이나 오류 수정 조치 사항은 41 페이지의 "시스템 메시지"를 참조하십시오.



주: 메모리 업그레이드를 설치한 후, 시스템을 처음 시작하면 메시지가 표시되는데 이는 정상적인 동작입니다.

시스템 설정 프로그램 탐색 키 사용

키	동작
위쪽 화살표 키 또는 <Shift><Tab> 키 조합	이전 필드로 이동합니다.
아래쪽 화살표 키 또는 <Tab> 키	다음 필드로 이동합니다.
스페이스바, <+> 키, <-> 키, 왼쪽 및 오른쪽 화살표 키	필드의 여러 설정 사이에서 이동합니다. 대부분의 필드에서는 적절한 값을 입력할 수도 있습니다.
<Esc>	변경 사항이 있을 경우 시스템 설치 프로그램을 종료하고 시스템을 재시작합니다.
<F1>	시스템 설치 프로그램의 도움말 파일을 표시합니다.





주: 대부분의 옵션에서 변경 사항은 즉시 적용되지 않고 기록되기만 하며 시스템을 재시작해야 적용됩니다.

시스템 설치 프로그램 옵션

기본 화면

Dell Inc. <www.dell.com> - PowerEdge R910 BIOS Version xx.yy.zz [This is DOS Setup]			
Service Tag: xxxxxxxx		Asset Tag: xxxxxxxxxxxx	
System Time 00:00:00 System Date DAY/MO/DATE/YR Memory Settings <Enter> Processor Settings <Enter> SATA Settings <Enter> Boot Settings <Enter> Integrated Devices <Enter> PCI IRQ Assignment <Enter> Serial Communication <Enter> Embedded Server Management <Enter> Power Management <Enter>			
Up,Down Arrow to select	SPACE, +, - to change	ESC to exit	F1 = Help

 주: 시스템 설정 프로그램의 옵션은 시스템 구성에 따라 변경됩니다.

 주: 시스템 설정 프로그램 기본값은 다음 항목의 각 해당 옵션 아래에 표시됩니다.

옵션

설명


System Time (시스템 시간) 시스템의 내부 클럭 시간을 설정합니다.

System Date (시스템 날짜) 시스템의 내부 달력 날짜를 설정합니다.

Memory Settings (메모리 설정) 설치된 메모리와 관련된 정보를 표시합니다. 65 페이지의 "Memory Settings (메모리 설정) 화면" 을 참조하십시오.

Processor (프로세서) 설정 프로세서와 관련된 정보 (속도, 캐시 크기 등) 를 표시합니다. 66 페이지의 "Processor Settings (프로세서 설정) 화면" 을 참조하십시오.

옵션	설명
SATA Settings (SATA 설정)	내장형 SATA 컨트롤러 및 포트를 활성화하거나 비활성화하는 화면을 표시합니다. 67 페이지의 "SATA Settings (SATA 설정) 화면" 을 참조하십시오.
Boot Settings (부팅 설정)	부팅 모드 (BIOS 또는 UEFI) 를 지정하는 화면을 표시합니다. BIOS 부팅 모드의 경우 부팅 장치를 지정할 수도 있습니다. 68 페이지의 "Boot Settings (부팅 설정) 화면" 을 참조하십시오.
Integrated Devices (내장형 장치)	내장형 장치 컨트롤러 및 포트를 활성화하거나 비활성화하고 관련 기능 및 옵션을 지정하는 화면을 표시합니다. 69 페이지의 "Integrated Devices (내장형 장치) 화면" 을 참조하십시오.
PCI IRQ Assignment (PCI IRQ 할당)	PCI 버스의 각 내장형 장치와 IRQ 가 필요한 설치된 모든 확장 카드에 할당된 IRQ 를 변경하는 화면을 표시합니다. 70 페이지의 "PCI IRQ 할당 화면" 을 참조하십시오.
Serial Communication (직렬 통신)	직렬 포트를 활성화하거나 비활성화하고 관련 기능 및 옵션을 지정하는 화면을 표시합니다. 71 페이지의 "Serial Communication (직렬 통신) 화면" 을 참조하십시오.
Embedded Server Management (내장형 서버 관리)	전면 패널 LCD 옵션을 구성하고 사용자 정의된 LCD 문자열을 설정하는 화면을 표시합니다. 72 페이지의 "Embedded Server Management (내장형 서버 관리) 화면" 을 참조하십시오.
Power Management (전원 관리)	미리 구성되거나 사용자 정의된 설정으로 프로세서, 팬 및 메모리 모듈의 전원 사용량을 관리할 수 있습니다. 73 페이지의 "Power Management (전원 관리) 화면" 을 참조하십시오.
System Security (시스템 보안)	시스템 암호 및 설치 암호 기능을 구성하는 화면을 표시합니다. 자세한 내용은 74 페이지의 "System Security (시스템 보안) 화면", 79 페이지의 "시스템 암호 사용" 및 81 페이지의 "설치 암호 사용" 을 참조하십시오.
Keyboard NumLock (키보드 Num Lock 키) (기본값: On (켜기))	101 또는 102 키 키보드 (84 키 키보드에는 해당되지 않음) 에서 활성화된 Num Lock 모드로 시스템을 시작할지 여부를 지정합니다.

옵션	설명
Report Keyboard Errors (키보드 오류 보고) (기본값: Report (보고))	POST 동안 키보드 오류 보고를 활성화하거나 비활성화합니다. 키보드가 장착된 호스트 시스템의 경우 Report (보고)를 선택합니다. POST 동안 키보드 또는 키보드 컨트롤러와 관련된 모든 오류 메시지를 표시하지 않으려면 Do Not Report (보고 안 함)를 선택합니다. 키보드가 시스템에 장착되어 있는 경우 이러한 설정은 키보드 자체의 작동에 영향을 주지 않습니다.
F1/F2 Prompt on Error (오류 시 F1/F2 프롬프트) (기본값: Enabled)	POST 동안 오류가 발생하면 시스템이 정지되도록 설정합니다. 이렇게 하면 정상적인 POST 동안 빠르게 스크롤되어 발견하기 어려운 이벤트를 살펴볼 수 있습니다. <F1> 키를 눌러서 계속하거나 <F2> 키를 눌러서 시스템 설치 프로그램을 시작할 수 있습니다.  주의 : 이 옵션을 Disabled (비활성화)로 설정하면 POST 동안 오류가 발생해도 시스템이 정지하지 않습니다. 심각한 오류의 경우 화면에 표시되고 시스템 이벤트 로그에 기록됩니다.

Memory Settings (메모리 설정) 화면

옵션	설명
System Memory Size (시스템 메모리 크기)	시스템 메모리의 크기를 표시합니다.
System Memory Type (시스템 메모리 종류)	시스템 메모리의 종류를 표시합니다.
System Memory Speed (시스템 메모리 속도)	시스템 메모리의 속도를 표시합니다.
Video Memory (비디오 메모리)	비디오 메모리의 크기를 표시합니다.
System Memory Testing (시스템 메모리 검사) (기본값: Enabled)	시스템 부팅 시 시스템 메모리 검사를 실행할지 여부를 지정합니다. 옵션으로 Enabled (활성화) 및 Disabled (비활성화)가 있습니다.
Redundant Memory (중복 메모리) (기본값: Disabled)	중복 메모리를 시스템에서 활성화할지 여부를 지정합니다. 옵션은 Mirror Mode (미러 모드), Spare Mode (스페어 모드) 및 Disabled (비활성화)입니다.

옵션	설명
Node Interleaving (노드 인터리빙) (기본값: Disabled)	이 필드를 Enabled (활성화) 로 설정하는 경우 대칭 메모리 구성이 설치되어 있으면 메모리 인터리빙이 지원됩니다. Disabled (비활성화) 로 설정된 경우 시스템에서는 비대칭 NUMA (Non-Uniform Memory Architecture) 메모리 구성을 지원합니다.

Processor Settings (프로세서 설정) 화면


옵션	설명
64-bit (64 비트)	프로세서에서 64 비트 확장을 지원하는지 여부를 지정합니다.
Core Speed (코어 속도)	프로세서 클럭 속도를 표시합니다.
Bus Speed (버스 속도)	프로세서 버스 속도를 표시합니다.
Logical Processor (논리 프로세서) (기본값: Enabled (활성화))	SMT (Simultaneous Multi-Threading) 기술을 지원하는 프로세서에서 각 프로세서 코어는 최대 두 개의 논리 프로세서를 지원합니다. 이 필드가 Enabled (활성화) 로 설정된 경우 BIOS에서는 두 논리 프로세서를 모두 보고합니다. Disabled (비활성화) 로 설정된 경우에는 BIOS에서 하나의 논리 프로세서만 모니터링합니다.
Virtualization Technology (가상화 기술) (기본값: Disabled (비활성화))	Enabled (활성화)로 설정할 경우 프로세서에 통합된 가상화 기술을 가상화 소프트웨어에서 사용할 수 있습니다. 주 : 시스템에서 가상화 소프트웨어를 실행하지 않을 경우 이 기능을 비활성화합니다.
Adjacent Cache Line Prefetch (인접 캐시 라인 프리페치) (기본값: Enabled (활성화))	순차 메모리 액세스를 위한 시스템 최적화를 활성화하거나 비활성화합니다.
Hardware Prefetcher (하드웨어 프리페처) (기본값: Enabled (활성화))	하드웨어 프리페처를 활성화하거나 비활성화합니다.
Execute Disable (실행 비활성화) (기본값: Enabled (활성화))	Execute Disable Memory Protection Technology (메모리 보호 비활성화 기술 실행) 를 활성화 또는 비활성화합니다.

옵션	설명
Number of Cores per Processor (프로세서당 코어 수) (기본값 : All (모두))	All (모두) 로 설정하면 각 프로세서에서 최대 수의 코어가 활성화됩니다.
Turbo Mode (Turbo 모드)	Turbo Boost 기술이 프로세서에서 지원되는 경우 Turbo Mode (Turbo 모드) 를 활성화 또는 비활성화합니다.
CIE (기본값 : Enabled)	Enabled (활성화) 로 설정할 경우 프로세서를 유틸리티 최소 성능 상태로 전환할 수 있습니다.
C States (C 상태)	Enabled (활성화) 로 설정하면 프로세서가 가능한 모든 전원 상태에서 작동할 수 있습니다.
Processor X Family-Model-Stepping (프로세서 X 제품군 - 모델 - 스텝핑)	선택된 프로세서의 제품군, 모델 및 스텝핑을 표시합니다.

SATA Settings (SATA 설정) 화면

옵션	설명
Embedded SATA (내장형 SATA) (기본값 : Off (끄기))	ATA Mode (ATA 모드) 로 설정하면 내장형 SATA 컨트롤러가 활성화됩니다. Off (끄기) 로 설정하면 컨트롤러가 비활성화됩니다.
Port A (포트 A) (기본값 : Off (끄기))	Auto (자동) 로 설정하면 SATA 포트 A 에 연결된 장치에 대한 BIOS 지원이 활성화됩니다. Off (끄기) 로 설정하면 장치에 대한 BIOS 지원이 비활성화됩니다.

Boot Settings (부팅 설정) 화면

옵션	설명
Boot Mode (부팅 모드) (기본값 : BIOS)	<p> 주의 : 운영 체제가 설치된 부팅 모드가 아닌 다른 부팅 모드로 전환하면 시스템이 부팅되지 않을 수 있습니다 .</p> <p>시스템의 운영 체제에서 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 를 지원하는 경우 이 옵션을 UEFI 로 설정할 수 있습니다 . 이 필드를 BIOS 로 설정하면 UEFI 를 지원하지 않는 운영 체제와의 호환성을 유지할 수 있습니다 .</p> <p>주 : 이 필드를 UEFI 로 설정하면 Boot Sequence (부팅 순서), Hard-Disk Drive Sequence (하드 디스크 드라이브 순서) 및 USB Flash Drive Emulation Type (USB 플래시 드라이브 에뮬레이션 유형) 필드가 비활성화됩니다 .</p>
Boot Sequence (부팅 순서)	<p>Boot Mode (부팅 모드) 를 BIOS 로 설정한 경우 이 필드는 시스템 시작에 필요한 운영 체제 파일의 위치를 시스템에 제공합니다 . Boot Mode (부팅 모드) 를 UEFI 로 설정한 경우 시스템을 다시 부팅하고 화면의 메시지에 따라 <F11> 키를 눌러 UEFI 부팅 관리자 유틸리티에 액세스할 수 있습니다 .</p>
Hard-Disk Drive Sequence (하드 디스크 드라이브 순서)	<p>시스템을 시작하는 동안 BIOS 가 시스템의 하드 드라이브에서 부팅을 시도하는 순서를 지정합니다 .</p>
USB Flash Drive Emulation Type (USB 플래시 드라이브 에뮬레이션 유형) (기본값 : Auto)	<p>USB 플래시 드라이브에 대한 에뮬레이션 유형을 결정합니다 . Hard disk (하드 디스크) 로 설정하면 USB 플래시 드라이브가 하드 드라이브로 작동할 수 있습니다 . Floppy (플로피) 로 설정하면 USB 플래시 드라이브가 이동식 디스켓 드라이브로 작동할 수 있습니다 . Auto (자동) 로 설정하면 에뮬레이션 유형을 자동으로 선택합니다 .</p> <p>Auto (자동) 로 설정하면 내부 SD 카드 슬롯에 설치된 장치를 제외한 다른 장치에 맞는 에뮬레이션 유형이 자동으로 선택됩니다 . 내부 SD 카드 슬롯에 설치된 장치는 자동으로 하드 드라이브를 에뮬레이션합니다 . 이 슬롯에 이동식 디스켓 드라이브로 구성된 장치를 설치한 경우 수동으로 에뮬레이션 유형을 Floppy (플로피) 로 설정해야 합니다 .</p>

옵션	설명
Boot Sequence Retry (부팅 순서 재시도) (기본값 : Disabled)	이 필드가 활성화된 시스템이 부팅에 실패하는 경우 시스템은 30 초 후에 부팅을 다시 시도합니다.

Integrated Devices (내장형 장치) 화면

옵션	설명
Integrated SAS Controller (내장형 SAS 컨트롤러) (기본값 : Enabled)	내장형 SAS 컨트롤러를 활성화하거나 비활성화합니다.
User Accessible USB Ports (사용자 액세스 가능 USB 포트) (기본값 : All Ports On (모든 포트 켜기)) (모든 포트 켜기)	사용자가 액세스할 수 있는 USB 포트를 활성화하거나 비활성화합니다. 옵션으로 All Ports On (모든 포트 켜기), Only Back Ports On (후면 포트만 켜기) 및 All Ports Off (모든 포트 끄기) 가 있습니다.
Internal USB Port (내부 USB 포트) (기본값 : On (켜기))	내부 USB 포트를 활성화하거나 비활성화합니다.
Internal SD Card Port (내부 SD 카드 포트)	내부 SD 카드 포트를 활성화하거나 비활성화합니다.
중복성 (기본값 : Disabled)	내장형 2 중 SD 모듈 미러 모드를 활성화하거나 비활성화합니다.
Embedded NIC1 and NIC2 (내장형 NIC1 및 NIC2) (기본값 : Enabled)	내장형 NIC 의 운영 체제 인터페이스를 활성화하거나 비활성화합니다. 시스템의 관리 컨트롤러를 통해 NIC 에 액세스할 수도 있습니다.
Embedded NIC3 and NIC4 (내장형 NIC3 및 NIC4) (기본값 : Enabled)	내장형 NIC 의 운영 체제 인터페이스를 활성화하거나 비활성화합니다. 시스템의 관리 컨트롤러를 통해 NIC 에 액세스할 수도 있습니다.
Embedded Gb NICx (내장형 Gb NICx) (NIC1 기본값 : Enabled with PXE (PXE 를 통해 활성화) , 기타 NIC 기본값 : Enabled (활성화))	내장형 NIC 를 활성화하거나 비활성화합니다. 옵션으로 Enabled (활성화), Enabled with PXE (PXE 를 통해 활성화) , Enabled with iSCSI Boot (iSCSI 부팅을 통해 활성화) 및 Disabled (비활성화) 가 있습니다. PXE 가 지원되면 네트워크에서 시스템을 부팅할 수 있습니다.

옵션	설명
MAC 주소	내장형 10/100/1000 NIC 의 MAC 주소를 표시합니다 .
Capability Detected (감지된 기능)	LOM NIC 하드웨어 키의 NIC 기능을 표시합니다 . 주 : 일부 LOM 기능은 추가적인 드라이버를 설치해야 할 수 있습니다 .
OS Watchdog Timer (OS Watchdog 타이머) (기본값 : Disabled)	운영 체제의 작동을 모니터링하도록 타이머를 설정하고 시스템이 응답을 멈추는 경우 복구를 지원합니다 . Enabled (활성화) 로 설정하면 운영 체제에서 타이머를 초기화할 수 있습니다 . Disabled (비활성화) 로 설정하면 타이머가 초기화되지 않습니다 . 주 : 이 기능은 ACPI (고급 구성 및 전원 인터페이스) 3.0b 사양의 WDAT 구현을 지원하는 운영 체제에서만 사용할 수 있습니다 .
I/OAT DMA Engine (기본값 : Disabled)	I/O Acceleration Technology 기능을 활성화하거나 비활성화합니다 .
Embedded Video Controller (기본값 : Enabled)	내장형 비디오 컨트롤러에 대한 BIOS 지원을 활성화하거나 비활성화합니다 . 주 : 이 필드는 추가 비디오 카드가 설치된 경우에만 비활성화할 수 있습니다 . 비활성화하면 가상 KVM 과 같은 원격 액세스 기능을 사용할 수 없습니다 .
SR-IOV Global Enable (SR-IOV 글로벌 활성화) (기본값 : Enabled)	단일 루트 I/O 가상화 (SR-IOV) 장치의 BIOS 구성을 활성화하거나 비활성화합니다 .

PCI IRQ 할당 화면

옵션	설명
<PCIe device>(<PCIe 장치 >)	<+> 및 <-> 키를 사용하여 해당 장치에 대한 IRQ 를 수동으로 선택하거나 Default (기본값) 를 선택하여 시스템 시작 시 BIOS 에서 IRQ 값을 선택하도록 합니다 .

Serial Communication (직렬 통신) 화면

옵션	설명
Serial Communication (직렬 통신) (기본값 : On without Console Redirection (콘솔 재지정 없이 켜기))	직렬 통신 장치 (Serial Device 1 (직렬 장치 1) 및 Serial Device 2 (직렬 장치 2)) 가 BIOS 에서 활성화될 지 여부를 선택합니다 . BIOS 콘솔 재지정을 활성화하고 사용되는 포트 주소를 지정할 수도 있습니다 . 옵션으로 On without Console Redirection (콘솔 재지정 없이 켜기) , On with Console Redirection via COM1 (COM1 을 통해 콘솔 재지정으로 켜기) , On with Console Redirection via COM2 (COM2 를 통해 콘솔 재지정으로 켜기) 및 Off (끄기) 가 있습니다 .
Serial Port Address (직렬 포트 주소) (기본값 : 직렬 장치 1 = COM1, 직렬 장치 2 = COM2)	두 직렬 장치의 직렬 포트 주소를 설정합니다 . 주 : SOL (Serial Over LAN) 에는 직렬 장치 2 만 사용할 수 있습니다 . SOL 을 통한 콘솔 재지정을 사용하려면 콘솔 재지정 및 직렬 장치에 대해 동일한 포트 주소를 구성합니다 .
External Serial Connector (외부 직렬 커넥터)	Serial Device 1 (직렬 장치 1) , Serial Device 2 (직렬 장치 2) 또는 Remote Access Device (원격 액세스 장치) 에서 외부 직렬 커넥터에 액세스하도록 할지 여부를 지정합니다 . 주 : SOL (Serial Over LAN) 에는 직렬 장치 2 만 사용할 수 있습니다 . SOL 을 통한 콘솔 재지정을 사용하려면 콘솔 재지정 및 직렬 장치에 대해 동일한 포트 주소를 구성합니다 .
Failsafe Baud Rate (안전 보드율) (기본값 : 115200)	콘솔 재지정에 사용되는 안전 보드율을 표시합니다 . BIOS 에서는 보드율을 자동으로 결정하려고 합니다 . 이 안전 보드율은 이러한 시도가 실패하는 경우에만 사용됩니다 . 이 보드율은 조정할 수 없습니다 .
Remote Terminal Type (원격 터미널 유형) (기본값 : VT 100/VT 220)	원격 콘솔 터미널 유형을 VT100/VT220 또는 ANSI 로 설정합니다 .
Redirection After Boot (부팅 후 재지정) (기본값 : Enabled)	운영 체제가 로드될 때 BIOS 콘솔 재지정을 활성화하거나 비활성화합니다 .

Embedded Server Management (내장형 서버 관리) 화면

옵션	설명
Front Panel LCD (전면 패널 LCD) 옵션	<p>옵션으로 User Defined String (사용자 정의 문자열), Model Number (모델 번호) 또는 None (없음) 이 있습니다.</p> <p>LCD 홈 화면이 이러한 세 가지 선택 사항 이외의 다른 옵션으로 설정된 경우 이 옵션은 BIOS 에서 "Advanced (고급)" 로 표시됩니다. 이 경우 다른 LCD 구성 유틸리티 (예 : iDRAC 구성 유틸리티 또는 LCD 패널 메뉴) 를 통해 User Defined String (사용자 정의 문자열), Model Number (모델 번호) 또는 None (없음) 으로 다시 설정하지 않으면 BIOS 에서 이 옵션을 변경할 수 없습니다.</p>
User-Defined LCD String (사용자 정의 LCD 문자열)	<p>LCD 모듈 화면에 표시될 시스템의 이름이나 다른 식별자를 입력할 수 있습니다.</p>



Power Management (전원 관리) 화면

옵션	설명
Power Management (전원 관리)	<p>옵션으로는 OS Control (OS 제어), Active Power Controller (활성 전원 컨트롤러), Custom (사용자 정의), Maximum Performance (최대 성능)가 있습니다. BIOS에서는 Custom (사용자 정의) 설정을 제외한 나머지 모든 설정에 대해 이 화면의 전원 설정을 다음과 같이 미리 구성합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS Control (OS 제어)의 경우 CPU 전원은 OS DBPM으로, 팬 전원은 Minimum Power (최소 전원)로, 메모리 전원은 Maximum Performance (최대 성능)로 설정됩니다. 이 설정에서 모든 프로세서 성능 정보는 제어를 위해 시스템 BIOS에서 운영 체제로 전달됩니다. 운영 체제에서는 프로세서 사용률을 기반으로 하여 프로세서 성능을 설정합니다. • Active Power Controller (활성 전원 컨트롤러)의 경우 CPU 전원은 System DBPm (시스템 DBPM)으로, 팬 전원은 Minimum Power (최소 전원)로, 메모리 전원은 Maximum Performance (최대 성능)로 설정됩니다. BIOS에서는 프로세서 사용률을 기반으로 하여 프로세서 성능을 설정합니다. • Maximum Performance (최대 성능)의 경우 모든 필드가 Maximum Performance (최대 성능)로 설정됩니다. <p>Custom (사용자 정의)을 선택한 경우 각 옵션을 독립적으로 구성할 수 있습니다.</p>
CPU Power and Performance Management (CPU 전원 및 성능 관리)	<p>옵션으로 OS DBPM, System DBPm (시스템 DBPM), Maximum Performance (최대 성능) 또는 Minimum Power (최소 전원)가 있습니다.</p>
Fan Power and Performance Management (팬 전원 및 성능 관리)	<p>옵션으로 Maximum Performance (최대 성능) 또는 Minimum Power (최소 전원)가 있습니다.</p>

옵션	설명
Memory Power and Performance Management (메모리 전 원 및 성능 관리)	옵션으로 Maximum Performance (최대 성능), 지정된 주파수 또는 Minimum Power (최소 전원)가 있습니다.

System Security (시스템 보안) 화면

옵션	설명
System Password (시스템 암호)	암호 보안 기능의 현재 상태를 표시하고 새 시스템 암호를 할당 및 확인하도록 합니다. 주 : 자세한 내용은 79 페이지의 "시스템 암호 사용"을 참조하십시오.
Setup Password (설치 암호)	설치 암호를 사용하여 시스템 설치 프로그램에 대한 액세스를 제한합니다. 주 : 자세한 내용은 79 페이지의 "시스템 암호 사용"을 참조하십시오.
Password Status (암호 상태) (기본값: Unlocked (잠금 해제))	Setup Password (설치 암호)가 할당되어 있고 이 필드가 Locked (잠금)로 설정된 경우 시스템 시작 시 시스템 암호를 변경하거나 비활성화할 수 없습니다. 자세한 내용은 79 페이지의 "시스템 암호 사용"을 참조하십시오.
TPM Security (TPM 보안) (기본값: Off (끄기))	시스템에서 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈 (TPM) 보고를 설정합니다. Off (끄기)로 설정하는 경우 TPM의 존재 여부가 운영 체제에 보고되지 않습니다. On with Pre-boot Measurements (사전 부팅 검사를 통해 켜기)로 설정하는 경우 시스템에서는 TPM을 운영 체제에 보고하고 사전 부팅 검사를 POST 중에 TPM에 저장합니다. On without Pre-boot Measurements (사전 부팅 검사 없이 켜기)로 설정하는 경우 시스템에서는 운영 체제에 TPM을 보고하고 사전 부팅 검사를 무시합니다.


옵션	설명
TPM Activation (TPM 활성화) (기본값 : No Change (변경 없음))	<p>Activate (활성화) 로 설정하는 경우 TPM 이 기본 설정으로 활성화됩니다. Deactivate (비활성화) 로 설정하는 경우 TPM 이 비활성화됩니다. No Change (변경 없음) 상태에서는 아무런 동작도 시작되지 않습니다. TPM 의 작동 상태는 변경되지 않은 상태로 유지됩니다 (TPM 에 대한 모든 사용자 설정이 유지됨).</p> <p>주 : TPM Security (TPM 보안) 를 Off (끄기) 로 설정하는 경우 이 필드는 읽기 전용입니다.</p>
TPM Clear (TPM 지우기) (기본값 : No (아니오))	<p> 주의 : TPM 을 지우면 TPM 의 모든 암호화 키가 손실됩니다. 이 옵션은 운영 체제로 부팅하는 것을 방지하므로 암호화 키를 복원할 수 없는 경우 데이터가 손실됩니다. 이 옵션을 활성화하기 전에 TPM 키를 백업합니다.</p> <p>Yes (예) 로 설정하는 경우 모든 TPM 내용이 지워집니다.</p> <p>주 : TPM Security (TPM 보안) 를 Off (끄기) 로 설정하는 경우 이 필드는 읽기 전용입니다.</p>
Power Button (전원 단추) (기본값 : Enabled)	<p>Enabled (활성화) 로 설정하는 경우 전원 단추로 시스템 전원을 켜거나 끌 수 있습니다. ACPI 를 지원하는 운영 체제의 경우 전원이 꺼지기 전에 순서대로 종료를 수행합니다.</p> <p>Disabled (비활성화) 로 설정하는 경우 전원 단추로 시스템 전원을 켜는 동작만 할 수 있습니다.</p>
NMI Button (NMI 단추) (기본값 : Disabled)	<p> 주의 : 공인된 지원 담당자나 운영 체제 설명서에서 지시한 경우에만 NMI 단추를 사용하십시오. 이 단추를 누르면 운영 체제가 멈추고 진단 프로그램 화면이 표시됩니다.</p> <p>NMI 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.</p>
AC Power Recovery (AC 전원 복구) (기본값 : Last (마지막))	<p>시스템이 전원 복원 시에 어떻게 반응할지 지정합니다. Last (마지막) 로 설정하는 경우 시스템은 마지막 전원 상태로 돌아갑니다. On (켜기) 으로 설정하면 전원이 복원된 후 시스템이 켜집니다. Off (끄기) 로 설정하면 전원이 복원된 후에도 시스템이 계속 꺼져 있습니다.</p>
AC Power Recovery Delay (AC 전원 복구 지연)	<p>전원이 복원된 후 시스템이 재시작할 시점을 지정합니다. 옵션으로 Immediate (즉시), Random (임의) (30 초에서 240 초 사이의 임의 값) 을 지정하거나 30 초에서 240 초 사이의 사용자 정의 값을 지정할 수 있습니다.</p>


Exit (종료) 화면

시스템 설치 프로그램을 종료하려면 <Esc> 키를 누릅니다. 그러면 Exit (종료) 화면이 나타납니다.

- Save Changes and Exit
- Discard Changes and Exit (변경 사항 취소 및 종료)
- Return to Setup (설치 프로그램으로 돌아가기)

UEFI 부팅 관리자 시작


 **주 :** UEFI 부팅 모드에서 운영 체제를 설치하려면 해당 운영 체제가 64 비트 UEFI 호환 운영 체제 (예 : Microsoft® Windows Server® 2008 x64 버전) 여야 합니다. DOS 및 32 비트 운영 체제는 BIOS 부팅 모드에서만 설치할 수 있습니다.

 **주 :** UEFI 부팅 관리자에 액세스하려면 시스템 설치 프로그램에서 부팅 모드가 UEFI 로 설정되어야 합니다.

UEFI 부팅 관리자를 사용하면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 부팅 옵션 추가, 삭제 및 정렬
 - 다시 부팅 없이 시스템 설치 프로그램 및 BIOS 수준 부팅 옵션에 액세스
- 1 시스템을 켜거나 재시작합니다.
 - 2 다음과 같은 메시지가 나타나면 <F11> 키를 누릅니다.

<F11> = UEFI Boot Manager

 **주 :** USB 키보드가 활성화되어 있지 않으면 시스템에서 응답하지 않습니다.

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

UEFI 부팅 관리자 탐색 키 사용

키	동작
위쪽 화살표	이전 필드로 이동하여 해당 필드를 강조 표시합니다.
아래쪽 화살표	다음 필드로 이동하여 해당 필드를 강조 표시합니다.
스페이스바, <Enter> 키, <+> 키, <-> 키	필드의 여러 설정 사이에서 이동합니다.

키	동작
<Esc>	UEFI 부팅 관리자 화면을 새로 고치거나 다른 프로그램 화면에서 UEFI 부팅 관리자 화면으로 돌아갑니다.
<F1>	UEFI 부팅 관리자 도움말 파일을 표시합니다.

UEFI Boot Manager (UEFI 부팅 관리자) 화면

옵션	설명
Continue (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.
<Boot options> (< 부팅 옵션 >)	사용 가능한 부팅 옵션의 목록을 표시합니다. 부팅 옵션은 별표로 표시됩니다. 사용할 부팅 옵션을 선택한 다음 <Enter> 키를 누릅니다. 주 : 부팅 장치를 찾아드하려면 <Esc> 키를 눌러 부팅 옵션 목록을 새로 고칩니다.
UEFI Boot Settings (UEFI 부팅 설정)	부팅 옵션을 추가, 삭제, 활성화 또는 비활성화하거나 부팅 순서를 변경하거나 원타임 부팅 옵션을 실행할 수 있습니다.
System Utilities (시스템 유틸리티)	시스템 설치 프로그램, 시스템 서비스 (Unified Server Configurator[USC]), 진단 프로그램 및 BIOS 수준 부팅 옵션에 액세스할 수 있습니다.

UEFI Boot Settings (UEFI 부팅 설정) 화면


옵션	설명
Add Boot Option (부팅 옵션 추가)	새 부팅 옵션을 추가합니다.
Delete Boot Option (부팅 옵션 삭제)	기존 부팅 옵션을 삭제합니다.

옵션	설명
Enable/Disable Boot Option (부팅 옵션 활성화/비활성화)	부팅 옵션 목록에서 부팅 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다.
Change Boot Order (부팅 순서 변경)	부팅 옵션 목록에서 순서를 변경합니다.
One-Time Boot From File (파일에서 원타임 부팅)	부팅 옵션 목록에 포함되지 않은 원타임 부팅 옵션을 설정합니다.


System Utilities (시스템 유틸리티) 화면


옵션	설명
시스템 설정	다시 부팅 없이 시스템 설치 프로그램에 액세스합니다.
System Services (시스템 서비스)	시스템을 재시작하고 Lifecycle Controller 에 액세스합니다. 이를 통해 시스템 진단 프로그램 등의 유틸리티를 실행할 수 있습니다.
BIOS Boot Manager (BIOS 부팅 관리자)	다시 부팅 없이 BIOS 수준 부팅 옵션 목록에 액세스합니다. UEFI 를 지원하지 않는 운영 체제가 설치된 장치 (예 : 진단 소프트웨어가 설치된 부팅 가능한 DOS 매체) 로 부팅해야 하는 경우 이 옵션을 사용하여 BIOS 부팅 모드로 간편하게 전환할 수 있습니다.
Reboot System (시스템 다시 부팅)	시스템을 재시작합니다.

시스템 및 설치 암호 기능

 **주 :** 잊어버린 암호의 처리 방법은 195 페이지의 "잊은 암호 비활성화" 를 참조하십시오.

본 시스템은 시스템 암호 기능이 활성화되지 않은 상태로 제공됩니다. 시스템 암호 보호를 활성화한 상태로만 시스템을 작동하십시오.

 **주의 :** 암호 기능은 시스템 데이터에 대한 기본적인 수준의 보안을 제공합니다.

 **주의 :** 실행 중인 시스템을 그대로 두고 자리를 비우는 경우 누구나 시스템에 저장된 데이터에 액세스할 수 있습니다.

시스템 암호 사용

시스템 암호가 할당된 경우 시스템 시작 이후 시스템 암호를 입력하라는 메시지가 나타나며 해당 암호를 가진 사용자만 시스템을 제한 없이 사용할 수 있습니다.

시스템 암호 할당

시스템 암호를 할당하기 전에 먼저 시스템 설치 프로그램을 시작하여 **System Password** (시스템 암호) 옵션을 확인합니다.

시스템 암호가 할당되어 있으면 **System Password** (시스템 암호) 가 **Enabled** (활성화) 로 설정된 것입니다. **Password Status** (암호 상태) 가 **Unlocked** (잠금 해제) 로 설정되어 있는 경우 시스템 암호를 변경할 수 있습니다. **Locked** (잠금) 로 설정되어 있는 경우 시스템 암호를 변경할 수 없습니다. 시스템 보드의 암호 점퍼를 비활성화하면 **System Password** (시스템 암호) 가 **Disabled** (비활성화) 로 설정되므로 암호를 변경하거나 새 암호를 입력할 수 없습니다.


시스템 암호를 할당하지 않고 시스템 보드의 암호 점퍼가 활성화 위치에 있는 경우 **System Password** (시스템 암호) 는 **Not Enabled** (활성화되지 않음) 로 설정되고 **Password Status** (암호 상태) 는 **Unlocked** (잠금 해제) 로 설정됩니다. 시스템 암호를 할당하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 **Password Status** (암호 상태) 가 **Unlocked** (잠금 해제) 인지 확인합니다.
- 2 **System Password** (시스템 암호) 옵션을 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- 3 새 시스템 암호를 입력합니다.


암호는 최대 32 자까지 사용할 수 있습니다.

암호를 입력하면 자리 표시자가 필드에 표시됩니다.


암호는 대소문자를 구분하지 않고 할당됩니다. 일부 키 조합은 유효하지 않습니다. 유효하지 않은 키 조합을 입력하면 시스템에서 경고음이 발생합니다. 입력한 문자를 지우려면 <Backspace> 키 또는 왼쪽 화살표 키를 누릅니다.

 **주:** 시스템 암호를 할당하지 않고 필드에서 나오려면 <Enter> 키를 눌러 다른 필드로 이동하거나 5 단계를 완료하기 전에 <Esc> 키를 누릅니다.

- 4 <Enter> 키를 누릅니다.

- 5 암호를 확인하려면 암호를 다시 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.
System Password (시스템 암호) 설정이 Enabled (활성화) 로 변경됩니다. 시스템 설치 프로그램을 종료하고 시스템을 사용합니다.
- 6 암호 보호 기능이 적용되도록 지금 시스템을 다시 부팅하거나 작업을 계속 진행합니다.
 주 : 암호 보호 기능은 시스템을 다시 부팅해야만 적용됩니다.

시스템 암호를 사용하여 시스템 보안

 주 : 설치 암호 (81 페이지의 "설치 암호 사용 "참조) 를 할당하면 시스템 암호 대신 설치 암호를 사용할 수 있습니다.

Password Status (암호 상태) 가 Unlocked (잠금 해제) 인 경우 암호 보안 기능을 활성화된 채로 두거나 암호 보안 기능을 비활성화할 수 있습니다. 암호 보안 기능을 활성화 상태로 두려면 다음을 수행하십시오 .

- 1 시스템을 켜거나 <Ctrl><Alt> 키 조합을 눌러 시스템을 다시 부팅합니다.
- 2 암호를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.


암호 보안 기능을 비활성화하려면 다음을 수행하십시오 .

- 1 시스템을 켜거나 <Ctrl><Alt> 키 조합을 눌러 시스템을 다시 부팅합니다.
- 2 암호를 입력하고 <Ctrl><Enter> 키 조합을 누릅니다.

Password Status (암호 상태) 를 Locked (잠금) 로 설정하는 경우 다시 부팅 시에 메시지가 나타나면 암호를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

잘못된 시스템 암호를 입력하면 암호를 다시 입력하라는 메시지가 표시됩니다 . 올바른 암호를 입력할 수 있는 기회는 세 번입니다 . 잘못된 암호를 세 번 입력하면 시스템이 정지되었다는 오류 메시지가 나타나고 시스템이 종료됩니다 .

시스템을 종료하고 재시작한 후에도 올바른 암호를 입력할 때까지 이 오류 메시지가 계속 표시됩니다 .

 주 : 시스템이 무단으로 변경되는 것을 방지하려면 System Password (시스템 암호) 및 Setup Password (설치 암호) 옵션과 함께 Password Status (암호 상태) 옵션을 사용할 수 있습니다 .

기존 시스템 암호 삭제 또는 변경

- 1 시스템 설치 프로그램을 시작하고 **System Security** (시스템 보안) 를 선택합니다.
- 2 **Setup Password** (설치 암호) 를 선택하고 <Enter> 키를 눌러 설치 암호 창에 액세스합니다. <Enter> 키를 두 번 눌러 기존의 설치 암호를 지우십시오.
설정이 **Not Enabled** (활성화되지 않음) 로 변경됩니다.
- 3 설치 암호를 새로 할당하려면 81 페이지의 "설치 암호 할당"에 설명된 절차를 수행하십시오.

설치 암호 사용

설치 암호 할당

Setup Password (설치 암호) 가 **Not Enabled** (활성화되지 않음) 로 설정되어 있는 경우에만 설치 암호를 할당할 수 있습니다. 설치 암호를 할당하려면 **Setup Password** (설치 암호) 옵션을 선택하고 <+> 또는 <-> 키를 누릅니다. 암호를 입력하고 확인하라는 메시지가 표시됩니다.



주: 설치 암호는 시스템 암호와 동일하게 지정할 수 있습니다. 두 암호를 다르게 설정할 경우 시스템 암호 대신 설치 암호를 사용할 수는 있지만 설치 암호 대신 시스템 암호를 사용할 수는 없습니다.

암호는 최대 32 자까지 사용할 수 있습니다.

암호를 입력하면 자리 표시자가 필드에 표시됩니다.

암호는 대소문자를 구분하지 않고 할당됩니다. 일부 키 조합은 유효하지 않습니다. 유효하지 않은 키 조합을 입력하면 시스템에서 경고음이 발생합니다. 입력한 문자를 지우려면 <Backspace> 키 또는 왼쪽 화살표 키를 누릅니다.


암호를 확인하면 **Setup Password** (설치 암호) 설정이 **Enabled** (활성화) 로 변경됩니다. 다음에 시스템 설치 프로그램을 시작하면 설치 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

Setup Password (설치 암호) 옵션에 대한 변경 사항은 시스템을 재시작하지 않아도 즉시 적용됩니다.

활성화된 설치 암호를 사용하여 시스템 작동

Setup Password (설치 암호) 를 Enabled (활성화) 로 설정한 경우 시스템 설치 프로그램의 옵션을 변경하기 전에 설치 암호를 정확하게 입력해야 합니다.

잘못된 암호를 계속하여 세 번 이상 입력할 경우 시스템 설치 프로그램 화면을 볼 수는 있으나 변경할 수 없습니다. System Password (시스템 암호) 설정이 Enabled (활성화) 가 아니고 시스템 암호가 Password Status (암호 상태) 옵션을 통해 잠기지 않은 경우에는 예외적으로 시스템 암호를 할당할 수 있습니다. 그러나 이 경우에도 기존의 시스템 암호를 변경하거나 비활성화할 수는 없습니다.

 **주:** 시스템 암호가 무단으로 변경되지 않도록 하려면 Setup Password (설치 암호) 옵션과 Password Status (암호 상태) 옵션을 결합하여 사용할 수 있습니다.


기존 설치 암호 삭제 또는 변경

- 1 시스템 설치 프로그램을 시작하고 System Security (시스템 보안) 를 선택합니다.
- 2 Setup Password (설치 암호) 를 선택하고 <Enter> 키를 눌러 설치 암호 창에 액세스합니다. <Enter> 키를 두 번 눌러 기존의 설치 암호를 지우십시오.
설정이 Not Enabled (활성화되지 않음) 로 변경됩니다.
- 3 새 설치 암호를 할당하려면 81 페이지의 "설치 암호 할당"의 단계를 수행하십시오.

내장형 시스템 관리

Lifecycle Controller 는 서버 사용 주기 전반에 걸쳐 내장형 환경에서 시스템 관리 작업을 수행할 수 있는 내장형 유틸리티입니다.

Lifecycle Controller 는 부팅 순서 중에 시작될 수 있으며 운영 체제와 독립적으로 작동할 수 있습니다.

 **주:** 특정 플랫폼 구성에서는 Lifecycle Controller 가 제공하는 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

Lifecycle Controller 설정, 하드웨어 및 펌웨어 구성, 운영 체제 배포 등에 대한 자세한 내용은 Dell 지원 웹 사이트 (support.dell.com/manuals) 의 Lifecycle Controller 설명서를 참조하십시오.

iDRAC 구성 유틸리티

iDRAC 구성 유틸리티는 사전 부팅 구성 환경으로 사용자는 이를 통해 iDRAC6 및 관리되는 서버에 대한 매개변수를 확인하고 설정할 수 있습니다.

iDRAC 구성 유틸리티는 다음 기능을 제공합니다.

- 오류 로깅 및 SNMP 경고 활성화
- 시스템 이벤트 로그 및 센서 상태에 대한 액세스 제공
- 전원 켜기 및 끄기를 포함하는 시스템 기능 제어
- 시스템의 전원 상태 또는 시스템의 운영 체제에 관계없이 독립적으로 작동
- 시스템 설치, 텍스트 기반 유틸리티, 운영 체제 콘솔에 대한 텍스트 콘솔 재지정 제공

iDRAC 구성 유틸리티는 이외에 다음과 같은 추가 기능도 제공합니다.

- 전용 iDRAC6 Enterprise 카드 포트 또는 내장형 NIC1 을 통해 iDRAC6 LAN (Local Area Network) 구성, 활성화 또는 비활성화
- IPMI over LAN 활성화 또는 비활성화
- LAN PET (Platform Event Trap) 대상 활성화
- 가상 매체 장치 연결 또는 분리
- 관리자 이름과 암호 변경 및 사용자 권한 관리
- SEL (시스템 이벤트 로그) 메시지 보기 또는 로그에서 메시지 지우기

iDRAC6 사용에 대한 자세한 내용은 iDRAC6 및 시스템 관리 응용프로그램 설 명서를 참조하십시오.

iDRAC 구성 유틸리티 시작

- 1 시스템을 켜거나 재시작합니다.
- 2 POST 중에 메시지가 표시되면 <Ctrl><E> 키 조합을 누릅니다.
<Ctrl><E> 키 조합을 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시 스템이 부팅을 완료하게 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

시스템 구성요소 설치

권장 도구

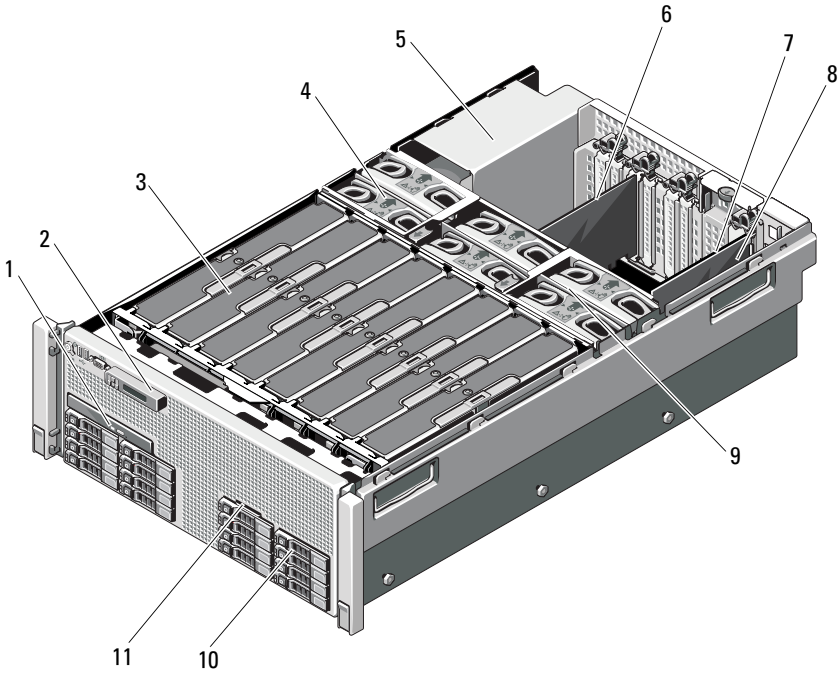
이 항목의 절차를 수행하려면 다음 항목이 필요할 수 있습니다.

- 시스템 키 잠금 장치의 키
- #1 및 #2 십자 드라이버
- T8 및 T10 별 드라이버
- 손목 접지대

시스템 내부

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

그림 3-1. 시스템 내부



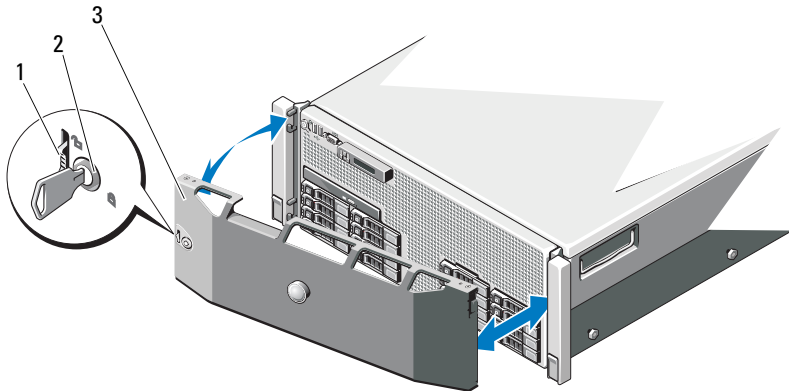
- | | | | |
|----|---------------------|----|---------------------|
| 1 | 광학 드라이브 (선택 사양) | 2 | 제어판 디스플레이 |
| 3 | 메모리 라이저 (최대 8 개) | 4 | 냉각 팬 (최대 6 개) |
| 5 | 전원 공급 장치 베이 (4 개) | 6 | PCIe 확장 카드 |
| 7 | I/O 카드 | 8 | 내장형 저장소 컨트롤러 카드 |
| 9 | 냉각 팬 조립품 | 10 | 하드 드라이브 (최대 16 개) |
| 11 | 시스템 식별 패널 | | |

전면 베젤 (선택 사양)

전면 베젤 분리

- 1 베젤의 좌측 끝에 있는 키 잠금 장치를 잠금 해제합니다.
- 2 키 잠금 장치 옆의 분리 래치를 위로 올립니다.
- 3 베젤의 좌측 끝을 회전하여 전면 패널에서 분리합니다.
- 4 베젤의 우측 끝을 분리하고 베젤을 시스템에서 당겨 빼냅니다.

그림 3-2. 전면 베젤 분리 및 설치



- | | |
|---------|-----------|
| 1 분리 래치 | 2 키 잠금 장치 |
| 3 전면 베젤 | |

전면 베젤 설치

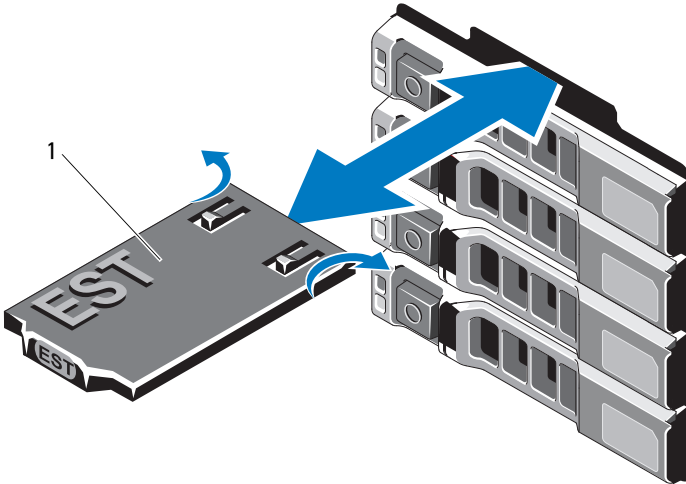
- 1 베젤의 오른쪽 끝을 새시에 겁니다.
- 2 베젤의 왼쪽 끝 고리를 시스템에 맞추고 베젤을 키잠금으로 고정합니다. 그림 3-2 를 참조하십시오.

시스템 식별 패널

시스템 식별 패널 분리

- 1 해당하는 경우 전면 베젤을 분리합니다. 87 페이지의 "전면 베젤 분리"를 참조하십시오.
- 2 잠금 위치에 오도록 새시에 있는 슬롯 밖으로 시스템 식별 패널을 당깁니다. 그림 3-3을 참조하십시오. 시스템 식별 패널은 하드 드라이브 슬롯 8 위에 있습니다.
- 3 시스템 식별 패널 왼쪽 부분을 분리하기 위해 새시의 슬롯에서 분리될 때까지 패널을 오른쪽으로 당깁니다.
- 4 시스템 식별 패널 오른쪽 부분을 분리하기 위해 새시의 슬롯에서 분리될 때까지 패널을 왼쪽으로 당깁니다.

그림 3-3. 시스템 식별 패널 분리 및 설치



1 시스템 식별 패널

시스템 식별 패널 설치

- 1 시스템 식별 패널을 새시의 슬롯에 정렬합니다.
- 2 시스템 식별 패널을 새시로 밀어 제자리에 잠급니다. 그림 3-3를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다. 87 페이지의 "전면 베젤 설치"를 참조하십시오.

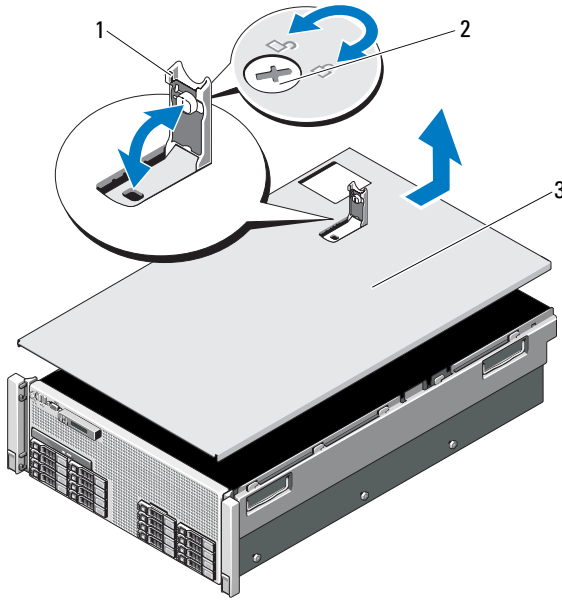
시스템 열기 및 닫기

- ⚠ 경고 : 시스템을 옮겨야 하는 경우에는 반드시 다른 사람의 도움을 받으십시오. 부상당할 우려가 있으므로 시스템을 혼자 들지 마십시오.
- △ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

시스템 열기

- 1 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트 및 주변 장치에서 분리합니다.
- 2 분리 래치 잠금 장치를 시계 반대 방향으로 돌려 잠금 해제 위치에 둡니다. 그림 3-4를 참조하십시오.
- 3 래치를 들어 올리고 덮개를 시스템 뒤쪽으로 밀어 넣습니다.
- 4 덮개의 양쪽을 잡고 시스템에서 덮개를 들어 꺼냅니다. 그림 3-4를 참조하십시오.

그림 3-4. 시스템 열기 및 닫기



- 1 래치
- 3 덮개

- 2 분리 래치 잠금 장치

시스템 닫기

- 1 덮개를 새시 위에 올려놓고 시스템 뒤쪽으로 살짝 밀어 덮개 후면 모서리의 새시 고리를 새시 후면 모서리의 해당 슬롯 위에 끼웁니다. 그림 3-4 를 참조하십시오.
- 2 덮개가 제자리에 고정될 때까지 새시 전면 쪽으로 밀니다.
- 3 래치를 아래로 눌러 덮개를 닫힘 위치로 움직입니다.
- 4 분리 래치 잠금 장치를 시계 방향으로 돌려 덮개를 고정합니다.

시스템 메모리

시스템은 DDR3 RDIMM (레지스터 DIMM) 을 지원합니다. 단일, 2 중 및 4 중 등급 DIMM 은 1067MHz 또는 1333MHz 일 수 있습니다.

시스템에 8 개 메모리 라이저가 포함되는데, 이는 프로세서당 2 개 라이저의 4 개 세트로 분할된 것입니다. 그림 3-5 는 시스템의 메모리 라이저 순서가 표시되어 있습니다. 각 메모리 라이저에는 8 개 DIMM 소켓이 있고, 이는 4 개 채널로 배열됩니다. 각 채널의 첫 번째 소켓은 흰색 분리 레버로 표시되어 있습니다.

시스템에서 지원되는 최대 메모리는 사용되는 메모리 모듈의 크기에 따라 다릅니다. 1GB, 2GB, 4GB, 8GB 및 16GB 크기의 단일, 2 중 및 4 중 등급 RDIMM 은 최대 총 1TB 까지 지원됩니다.


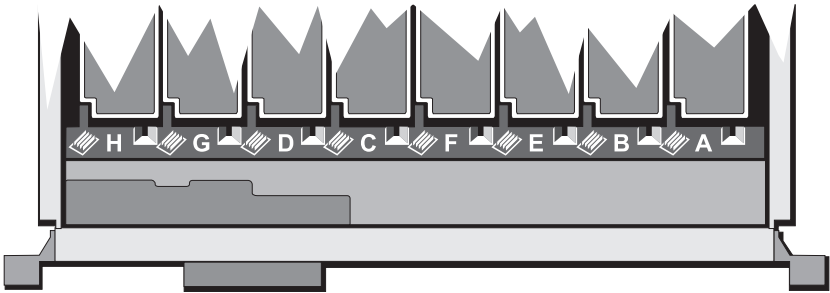
 **주:** 설치된 메모리 크기에 따라 화면에 비디오가 표시되는 데 최대 3 분이 걸릴 수 있습니다.

그림 3-5. 메모리 라이저



일반 메모리 모듈 설치 지침

최적의 시스템 성능을 보장하려면 시스템 메모리를 구성할 때 다음의 일반적인 지침을 준수합니다.



주: 이 지침을 준수하지 않고 메모리를 구성하면 해당 시스템이 시작되지 않고 어떠한 비디오 출력도 나타나지 않을 수 있습니다.

- 모든 장착된 메모리 라이저는 구성이 동일해야 합니다.
- 각 프로세서의 메모리 구성은 최적의 성능을 위해 동일해야 합니다.
- 크기가 다른 메모리 모듈을 혼합하여 사용할 수 있지만 (예: 2GB 및 4GB) 장착된 모든 채널은 구성이 동일해야 합니다. 혼합된 메모리 구성은 크기가 N+/-1 이어야 합니다.
- 메모리 속도는 프로세서 빈에 따라 다릅니다.
- 4 중 등급 메모리 모듈이 단일 또는 이중 등급 메모리 모듈과 혼합하여 사용되면 4 중 등급 메모리 모듈은 흰색 분리 레버가 있는 소켓에 설치되어야 합니다.
- 각각 다른 속도를 가진 메모리 모듈이 설치되면 설치된 메모리 모듈 중 가장 느린 모듈의 속도로 작동하게 됩니다. 또한 메모리 속도는 프로세서 빈에 따라 다릅니다.

2 개의 메모리 라이저가 각 프로세서에 할당됩니다. 사용되는 채널 수와 허용되는 구성은 선택한 메모리 모드에 따라 다릅니다.

양쪽 라이저에 동일한 메모리 모듈이 설치된 경우 메모리 미러링이 지원됩니다. 시스템 설치 프로그램에서 미러링이 활성화되어야 합니다. 미러링된 구성에서 사용 가능한 시스템 메모리 총량은 설치된 실제 메모리의 절반입니다.



주: 메모리 구성이 64GB 이상일 경우에만 메모리 스페어링 및 미러링이 활성화됩니다.

표 3-1. 메모리 구성 (이중 프로세서)

		CPU 1															
메모리 모드	총 메모리 (프로세서당) 총 시스템 메모리	라이저 A (메모리 용량 , GB)								라이저 B (메모리 용량 , GB)							
		1	5	2	6	3	7	4	8	1	5	2	6	3	7	4	8
전원 최적화	4/8	2		2						설치되지 않음							
	8/16	4		4						설치되지 않음							
	16/32	4		4		4		4		설치되지 않음							
	32/64	4	4	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
성능 최적화	4/8	1		1						1		1					
	8/16	1		1		1		1		1		1		1		1	
	16/32	2		2		2		2		2		2		2		2	
	32/64	4		4		4		4		4		4		4		4	
전원 및 성능 최 적화	2/4	1		1						설치되지 않음							
	64/128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	80/160	8	8	4	4	4	4	4	4	8	8	4	4	4	4	4	4
	128/256	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

CPU 2

메모리 모드	총 메모리 (프로세서당) / 총 시스템 메모리	라이저 A (메모리 용량, GB)								라이저 B (메모리 용량, GB)							
		1	5	2	6	3	7	4	8	1	5	2	6	3	7	4	8
전원 최적화	4/8	2		2						설치되지 않음							
	8/16	4		4						설치되지 않음							
	16/32	4		4		4		4		설치되지 않음							
	32/64	4	4	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
성능 최적화	4/8	1		1						1		1					
	8/16	1		1		1		1		1		1		1		1	
	16/32	2		2		2		2		2		2		2		2	
	32/64	4		4		4		4		4		4		4		4	
전원 및 성능 최적화	2/4	1		1						설치되지 않음							
	64/128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	80/160	8	8	4	4	4	4	4	4	8	8	4	4	4	4	4	4
	128/256	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

표 3-2. 메모리 구성 (4 개 프로세서)

		CPU 1															
메모리 모드	총 메모리 (프로세서 당 / 총 시스 템 메모리	라이저 A (메모리 용량 , GB)								라이저 B (메모리 용량 , GB)							
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
전원 최적화	4/16	2	2							설치되지 않음							
	8/32	4	4							설치되지 않음							
	16/64	4	4		4		4			설치되지 않음							
	32/128	4	4	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
	40/160	8	8	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
	48/192	8	8	8	8	4	4	4	4	설치되지 않음							
성능 최적화	4/16	1	1							1	1						
	8/32	1	1		1		1			1	1		1		1		
	16/64	2	2		2		2			2	2		2		2		
	32/128	4	4		4		4			4	4		4		4		
	48/192	8	8		4		4			8	8		4		4		
전원 및 성능 최 적화	2/8	1	1							설치되지 않음							
	64/256	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	128/512	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	256/1024	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
확장성	32/128	8	8							8	8						
	64/256	8	8		8		8			8	8		8		8		
	128/512	16	16		16		16			16	16		16		16		

CPU 2

메모리 모드	총 메모리 (프로세서 당) / 총 시 스템 메모리	라이저 A (메모리 용량 , GB)								라이저 B (메모리 용량 , GB)							
		1	5	2	6	3	7	4	8	1	5	2	6	3	7	4	8
전원 최적화	4/16	2		2						설치되지 않음							
	8/32	4		4						설치되지 않음							
	16/64	4		4		4		4		설치되지 않음							
	32/128	4	4	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
	40/160	8	8	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
	48/192	8	8	8	8	4	4	4	4	설치되지 않음							
성능 최적화	4/16	1		1						1		1					
	8/32	1		1		1		1		1		1		1		1	
	16/64	2		2		2		2		2		2		2		2	
	32/128	4		4		4		4		4		4		4		4	
	48/192	8		8		4		4		8		8		4		4	
전원 및 성능 최적화	2/8	1		1						설치되지 않음							
	64/256	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	128/512	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	256/1024	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
확장성	32/128	8		8						8		8					
	64/256	8		8		8		8		8		8		8		8	
	128/512	16		16		16		16		16		16		16		16	

CPU 3

메모리 모드	총 메모리 (프로세서 당) / 총 시 스템 메모리	라이저 A (메모리 용량 , GB)								라이저 B (메모리 용량 , GB)							
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
전원 최적화	4/16	2		2						설치되지 않음							
	8/32	4		4						설치되지 않음							
	16/64	4		4		4		4		설치되지 않음							
	32/128	4	4	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
	40/160	8	8	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
	48/192	8	8	8	8	4	4	4	4	설치되지 않음							
성능 최적화	4/16	1		1						1		1					
	8/32	1		1		1		1		1		1		1		1	
	16/64	2		2		2		2		2		2		2		2	
	32/128	4		4		4		4		4		4		4		4	
	48/192	8		8		4		4		8		8		4		4	
전원 및 성능 최 적화	2/8	1		1						설치되지 않음							
	64/256	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	128/512	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	256/1024	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
확장성	32/128	8		8						8		8					
	64/256	8		8		8		8		8		8		8		8	
	128/512	16		16		16		16		16		16		16		16	

CPU 4

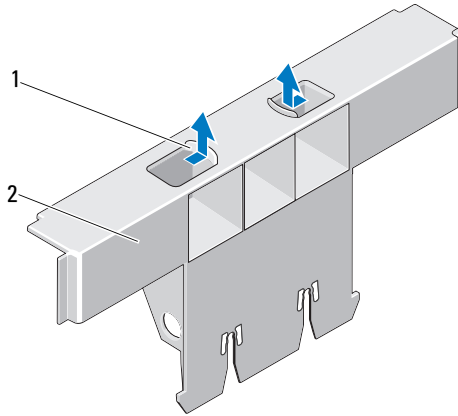
메모리 모드	총 메모리 (프로세서 당) / 총 시 스템 메모리	라이저 A (메모리 용량 , GB)								라이저 B (메모리 용량 , GB)							
		1	5	2	6	3	7	4	8	1	5	2	6	3	7	4	8
전원 최적화	4/16	2		2						설치되지 않음							
	8/32	4		4						설치되지 않음							
	16/64	4		4		4		4		설치되지 않음							
	32/128	4	4	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
	40/160	8	8	4	4	4	4	4	4	설치되지 않음							
	48/192	8	8	8	8	4	4	4	4	설치되지 않음							
성능 최적화	4/16	1		1						1		1					
	8/32	1		1		1		1		1		1		1		1	
	16/64	2		2		2		2		2		2		2		2	
	32/128	4		4		4		4		4		4		4		4	
	48/192	8		8		4		4		8		8		4		4	
전원 및 성능 최 적화	2/8	1		1						설치되지 않음							
	64/256	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	128/512	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	256/1024	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
확장성	32/128	8		8						8		8					
	64/256	8		8		8		8		8		8		8		8	
	128/512	16		16		16		16		16		16		16		16	

메모리 라이저 보호물 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 3 분리 탭을 서로 마주 보게 누르고 메모리 라이저 보호물을 시스템에서 들어 올립니다.

그림 3-6. 메모리 라이저 보호물 분리 및 설치



1 분리 탭 (2 개)

2 메모리 라이저 보호물

메모리 라이저 보호물 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 .
사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 .
Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

- 1 메모리 라이저 보호물을 메모리 라이저 가이드와 냉각 팬 조립품 위의 슬롯에 맞춥니다 .
- 2 카드 가이드에 완전히 장착될 때까지 메모리 라이저 보호물을 단단히 삽입합니다 .
- 3 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .
- 4 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다 .

메모리 라이저 분리

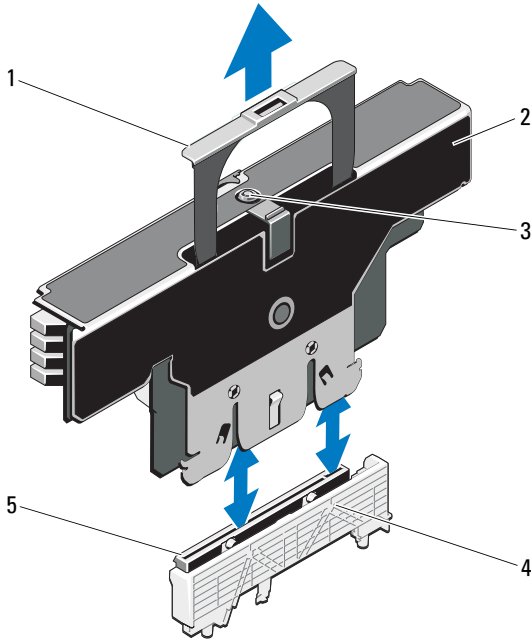
△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 .
사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 .
Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다 .
- 2 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 3 메모리 라이저에서 분리 단추를 눌러 핸들을 분리합니다 .
- 4 핸들을 잡고 메모리 라이저를 시스템에서 들어 올립니다 .

△ 주의 : 시스템 냉각을 적절하게 유지하려면 모든 빈 메모리 라이저 슬롯에 메모리 라이저 보호물을 설치해야 합니다 .

- 5 메모리 라이저 보호물을 설치합니다 . 100 페이지의 " 메모리 라이저 보호물 설치 " 를 참조하십시오 .
- 6 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .
- 7 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다 .

그림 3-7. 메모리 라이저 분리 및 설치




- | | | | |
|---|-------------|---|---------|
| 1 | 핸들 | 2 | 메모리 라이저 |
| 3 | 분리 단추 | 4 | 카드 가이드 |
| 5 | 메모리 라이저 커넥터 | | |


메모리 라이저 설치


- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 분리합니다. 99 페이지의 "메모리 라이저 보호물 분리"를 참조하십시오.

△ 주의 : 메모리 라이저를 설치하기 전에 메모리 모듈 소켓 배출기가 잠긴 위치에 있는지 확인해야 합니다.

- 4 메모리 라이저를 메모리 라이저 가이드와 냉각 팬 조립품 위의 슬롯에 맞춥니다.
- 5 카드 가이드에 완전히 장착될 때까지 메모리 라이저를 단단히 삽입합니다.
- 6 팔각 소리와 함께 제자리에 고정될 때까지 핸들을 아래로 누릅니다.
 -  **주 : 메모리 라이저가 카드 가이드에 장착된 후에만 핸들을 내릴 수 있습니다 . 핸들이 아래로 이동하지 않으면 메모리 라이저가 카드 가이드에 제대로 장착되었는지 확인하십시오 .**
- 7 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .
- 8 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다 .

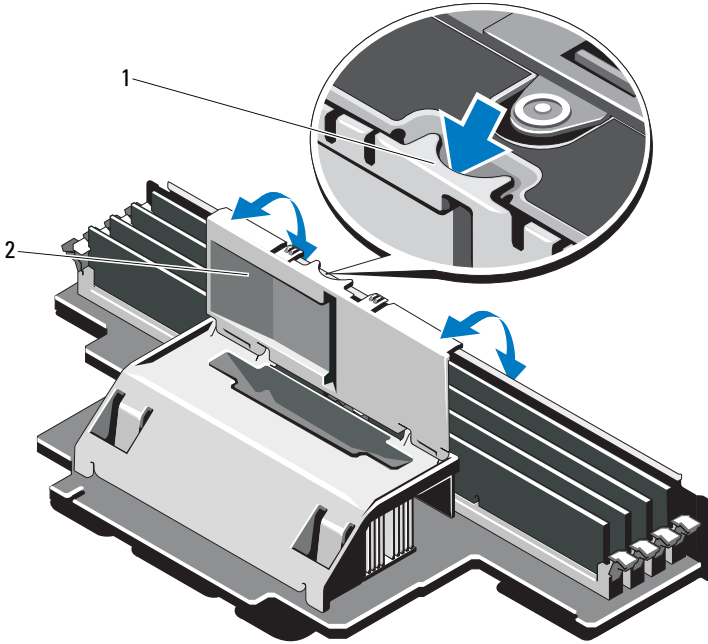
메모리 모듈 설치

 **경고 :** 시스템의 전원을 끈 후에도 일정 시간 메모리 모듈이 뜨거우므로 건드리지 마십시오 . 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다립니다 . 메모리 모듈을 다룰 때는 카드 모서리를 잡아야 하며 메모리 모듈의 구성요소를 만지지 마십시오 .

 **주의 :** 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 . 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 . Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다 .
- 2 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 3 메모리 라이저를 분리합니다 . 100 페이지의 " 메모리 라이저 분리 " 를 참조하십시오 .
- 4 분리 탭을 당기고 메모리 모듈 덮개를 화살표 방향으로 들어 올립니다 .

그림 3-8. 메모리 모듈 덮개 분리 및 설치



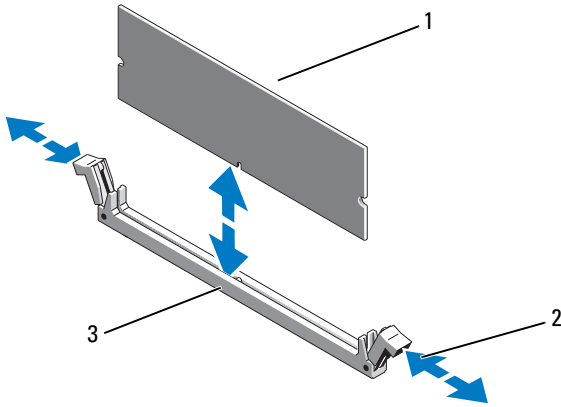
1 분리 탭

2 메모리 모듈 덮개

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

5 그림 3-9에 표시된 것처럼 메모리 모듈 소켓의 배출기를 아래로 눌러 빼냅니다.

그림 3-9. 메모리 모듈 설치 및 분리



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

6 메모리 모듈의 에지 커넥터를 메모리 모듈 소켓의 맞춤 키에 맞추고 메모리 모듈을 소켓에 삽입합니다.

주 : 메모리 모듈 소켓에는 메모리 모듈을 소켓에 한 방향으로만 설치할 수 있도록 해주는 맞춤 키가 있습니다 .

7 엄지 손가락으로 메모리 모듈을 아래로 눌러 메모리 모듈을 소켓에 고정합니다 .

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

8 나머지 메모리 모듈을 설치하려면 이 절차의 5 단계 ~ 7 단계를 반복합니다 . 표 3-1 및 표 3-2 를 참조하십시오 .

9 메모리 모듈 덮개를 닫습니다 .

10 메모리 라이저를 설치합니다 . 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오 .

11 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오 .

- 12 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 13 <F2> 키를 눌러 시스템 설치 프로그램을 시작한 다음 **System Setup** (시스템 설치) 기본 화면에서 **System Memory** (시스템 메모리) 설정을 확인합니다.
새로 설치된 메모리를 반영하도록 이미 설정값이 변경되어 있어야 합니다.
- 14 값이 정확하지 않은 경우 하나 이상의 메모리 모듈이 올바르게 설치되지 않을 수 있습니다. 메모리 모듈이 해당 소켓에 단단히 장착되었는지 확인하려면 이 절차의 2 단계 ~ 13 단계를 반복합니다.
- 15 시스템 진단 프로그램에서 시스템 메모리 검사를 실행합니다. 188 페이지의 "내장형 시스템 진단 프로그램 실행" 를 참조하십시오.

메모리 모듈 분리

⚠ 경고 : 시스템의 전원을 끈 후에도 일정 시간 메모리 모듈이 뜨거우므로 건드리지 마십시오. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다립니다. 메모리 모듈을 다룰 때는 카드 모서리를 잡아야 하며 메모리 모듈의 구성요소를 만지지 마십시오.

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의 : 적절한 시스템 냉각을 보장하기 위해 채워지지 않은 메모리 소켓에 메모리 모듈 보호물을 설치해야 합니다. 해당 소켓에 메모리 모듈을 설치하려는 경우에만 메모리 모듈 보호물을 분리합니다.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리" 를 참조하십시오.
- 4 탭을 화살표 방향으로 누르고 메모리 모듈 덮개를 들어 올립니다.

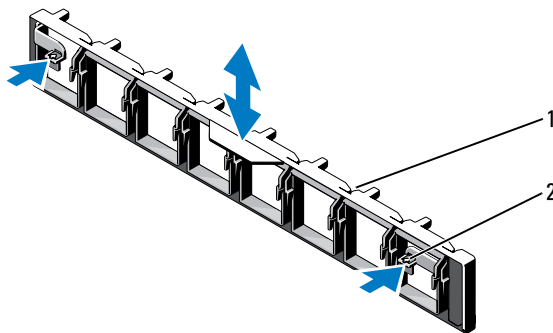
△ 주의 : 메모리 모듈의 중간 부분을 건드리지 않도록 주의하면서 메모리 모듈의 양쪽 카드 모서리만 잡습니다.

- 5 메모리 모듈이 소켓에서 뿔겨 나올 때까지 소켓 양쪽 끝의 배출기를 아래로 누른 다음 밖으로 당깁니다. 그림 3-9 를 참조하십시오.
- 6 메모리 모듈 덮개를 닫습니다.
- 7 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.
- 8 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 9 시스템 및 주변 장치를 해당 전원에 다시 연결하고 켵니다.

메모리 라이저 가이드 분리

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 제거합니다. 99 페이지의 "메모리 라이저 보호물 분리"를 참조하십시오.
- 4 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리"를 참조하십시오.
- 5 탭을 화살표 방향으로 누르고 메모리 라이저 가이드를 시스템에서 들어 올립니다.

그림 3-10. 메모리 라이저 가이드 분리 또는 설치



1 메모리 라이저 가이드


2 탭 (2 개)


메모리 라이저 가이드 설치


- 1 메모리 라이저 가이드를 새시의 슬롯에 맞춥니다.
- 2 딸깍 소리와 함께 탭이 제자리에 고정될 때까지 메모리 라이저 가이드를 시스템 쪽으로 누릅니다.
- 3 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.
- 4 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 설치합니다. 100페이지의 "메모리 라이저 보호물 설치"를 참조하십시오.
- 5 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 6 시스템 및 주변 장치를 해당 전원에 다시 연결하고 켭니다.

수

모든 드라이브는 SAS/SATA 후면판 보드를 통해 시스템 보드에 연결됩니다. 하드 드라이브는 하드 드라이브 베이에 맞게 특별 제작된 핫 스왑 가능한 드라이브 캐리어에 담겨 제공됩니다.


 **주의 :** 시스템 실행 중에 드라이브를 분리하거나 설치하려면 먼저 SAS 컨트롤러 카드 설명서를 참조하여 호스트 어댑터가 핫 스왑 드라이브 분리 및 삽입을 지원하도록 올바르게 구성되었는지 확인하십시오.

 **주의 :** 드라이브 포맷 중에 시스템을 종료하거나 다시 부팅하지 마십시오. 이렇게 하면 드라이브 오류가 발생할 수 있습니다.

 **주 :** SAS/SATA 후면판 보드에서 사용할 수 있도록 검사 및 승인된 하드 드라이브만 사용하십시오.

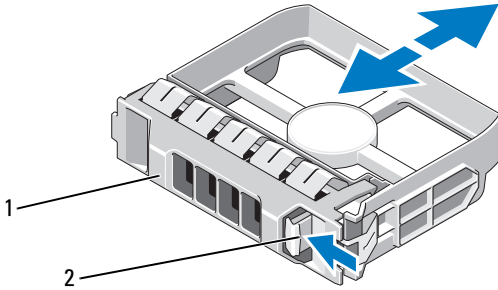
하드 드라이브를 포맷할 경우 포맷을 완료하려면 충분한 시간이 필요합니다. 대용량 하드 드라이브를 포맷하는 데 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

하드 드라이브 보호물 분리

 **주의 :** 적절한 시스템 냉각을 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 베이에 드라이브 보호물을 설치해야 합니다.

- 1 시스템 및 시스템에 연결된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 전면 베젤이 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다. 87페이지의 "전면 베젤 분리"를 참조하십시오.
- 3 분리 탭을 누르고 드라이브 보호물이 드라이브 베이에서 분리될 때까지 드라이브 보호물을 밀니다. 그림 3-11 을 참조하십시오.

그림 3-11. 하드 드라이브 보호물 분리 또는 설치



1 하드 드라이브 보호물

2 분리 탭

하드 드라이브 보호물 설치

- 1 전면 베젤이 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다. 87페이지의 "전면 베젤 분리" 를 참조하십시오.
- 2 청색 분리 탭이 딸깍 소리와 함께 제자리에 고정될 때까지 드라이브 보호물을 드라이브 베이에 삽입합니다.
- 3 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다. 87페이지의 "전면 베젤 설치"를 참조하십시오.

하드 드라이브 분리

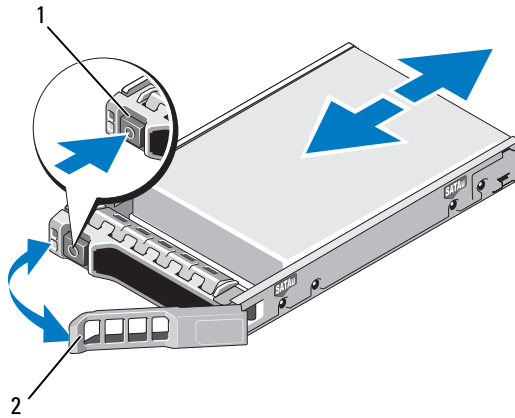
△ 주의 : 운영 체제가 핫 스왑 드라이브 설치를 지원하지는지 확인하십시오. 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 1 전면 베젤이 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다. 87페이지의 "전면 베젤 분리" 를 참조하십시오.
- 2 관리 소프트웨어에서 드라이브를 분리할 수 있는 상태로 만듭니다. 드라이브 캐리어의 하드 드라이브 표시등이 해당 드라이브가 안전하게 분리될 수 있음을 표시할 때까지 기다립니다. 핫 스왑 드라이브 분리에 대한 자세한 사항은 컨트롤러 설명서를 참조하십시오.

드라이브가 온라인 상태인 경우 드라이브 전원이 꺼질 때 녹색 작동/오류 표시등이 깜박입니다. 드라이브 표시등이 꺼지면 드라이브를 분리할 수 있습니다.

- 3 드라이브를 분리하려면 하드 드라이브 캐리어 분리 핸들을 엽니다.
그림 3-12 을 참조하십시오.
 - 4 하드 드라이브가 드라이브 베이에서 나올 때까지 밖으로 밀니다.
- △ 주의 : 적절한 시스템 냉각을 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 베이에 드라이브 보호물을 설치해야 합니다.
- 5 드라이브 보호물을 빈 드라이브 베이에 삽입합니다. 108페이지의 "하드 드라이브 보호물 설치" 를 참조하십시오
 - 6 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다. 87페이지의 "전면 베젤 설치"를 참조하십시오.

그림 3-12. 하드 드라이브 분리 및 설치



1 분리 단추

2 하드 드라이브 캐리어 핸들

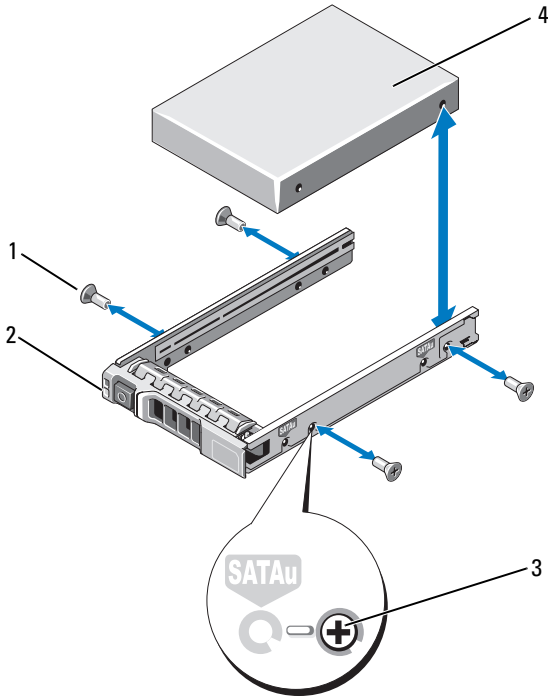
하드 드라이브 설치

- △ 주의 : SAS/SATA 후면판에서 사용할 수 있도록 검사 및 승인된 하드 드라이브 만 사용하십시오 .
- △ 주의 : 하드 드라이브를 설치할 경우 인접한 드라이브가 완전히 설치되어 있는지 확인합니다 . 부분적으로 설치된 캐리어 옆에 하드 드라이브 캐리어를 삽입하고 해당 핸들을 잠그면 부분적으로 설치된 캐리어의 실드 스프링이 손상되어 사용하지 못할 수 있습니다 .
- △ 주의 : 운영 체제가 핫 스왑 드라이브 설치를 지원하는지 확인하십시오 . 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오 .
- △ 주의 : 동일한 시스템 구성에서는 SATA 및 SAS 하드 드라이브를 함께 사용할 수 없습니다 .
 - 1 전면 베젤이 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다. 87페이지의 "전면 베젤 분리" 를 참조하십시오 .
 - 2 드라이브 보호물이 베이에 설치된 경우 분리합니다. 107페이지의 "하드 드라이브 보호물 분리" 를 참조하십시오 .
 - 3 드라이브 캐리어 전면의 단추를 누르고 핸들을 엽니다 .
 - 4 하드 드라이브 캐리어가 후면판에 닿을 때까지 드라이브 베이에 삽입합니다 .
 - 5 핸들을 닫아 드라이브를 제자리에 고정합니다 .

하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브 분리

하드 드라이브 캐리어의 슬라이드 레일에서 나사를 분리한 후 캐리어에서 하드 드라이브를 분리합니다 . 그림 3-13 를 참조하십시오 .

그림 3-13. 드라이브 캐리어에 핫 스왑 하드 드라이브 분리 또는 설치




- | | |
|------------------|------------|
| 1 나사 (4 개) | 2 드라이브 캐리어 |
| 3 SAS/SATA 나사 구멍 | 4 하드 드라이브 |

드라이브 캐리어에 하드 드라이브 설치

- 1 드라이브의 커넥터 끝이 후면에 놓이도록 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 넣습니다. 그림 3-13 을 참조하십시오.
- 2 하드 드라이브의 나사 구멍을 하드 드라이브 캐리어 후면의 구멍에 맞춥니다.
올바르게 맞춰지면 하드 드라이브 후면이 하드 드라이브 캐리어 후면과 접하게 됩니다.
- 3 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 고정하는 나사 4 개를 장착합니다.

광학 드라이브

DVD +/-RW 광학 드라이브 (선택 사양) 를 전면 패널에 밀어 넣어 시스템 보드의 SATA 컨트롤러에 연결합니다 .

 주 : DVD 장치는 데이터 전용입니다 .

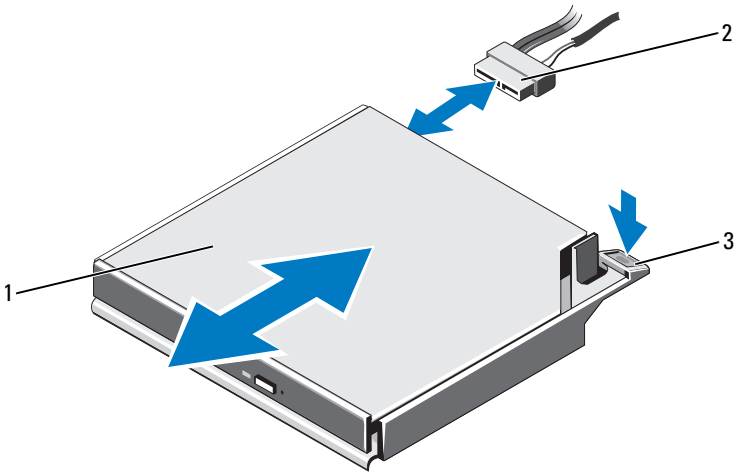
광학 드라이브 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 . 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 . Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

- 1 전면 베젤이 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다 . 87 페이지의 " 전면 베젤 분리 " 를 참조하십시오 .
- 2 시스템 및 시스템에 연결된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다 .
- 3 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 4 해당하는 경우 메모리 라이저 H, G 및 D 를 분리합니다 . 100 페이지의 " 메모리 라이저 분리 " 를 참조하십시오 . 시스템에서 메모리 라이저 H, G 및 D 의 위치를 확인하려면 그림 3-5 를 참조하십시오 .
- 5 드라이브의 후면에서 전원 / 데이터 케이블을 분리합니다 .
시스템 보드 및 드라이브에서 전원 / 데이터 케이블을 분리할 때 시스템 측면에서 케이블의 배선에 유의하십시오 . 이러한 케이블을 장착할 때 조이거나 구겨지지 않도록 적절하게 배선해야 합니다 .
- 6 드라이브를 분리하려면 청색 분리 탭을 아래로 누르고 시스템 전면으로 밀어냅니다 . 그림 3-14 를 참조하십시오 .
- 7 드라이브 베이에서 분리될 때까지 광학 드라이브를 밀어 시스템에서 빼냅니다 .
- 8 새 광학 드라이브를 추가하지 않는 경우 광학 드라이브 삽입물을 설치합니다 .
- 9 해당하는 경우 메모리 라이저 H, G 및 D 를 설치합니다 . 101 페이지의 " 메모리 라이저 설치 " 를 참조하십시오 .
- 10 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .

- 11 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 12 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다. 87페이지의 "전면 베젤 설치"를 참조하십시오.

그림 3-14. 광학 드라이브 분리



- 1 광학 드라이브
- 3 분리 탭

- 2 전원 / 데이터 케이블


광학 드라이브 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.


- 1 전면 베젤이 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다. 87 페이지의 "전면 베젤 분리" 를 참조하십시오.
- 2 시스템 및 시스템에 연결된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 4 해당하는 경우 메모리 라이저 H, G 및 D 를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리" 를 참조하십시오.
- 5 창색 분리 탭이 제자리에 고정될 때까지 광학 드라이브를 광학 드라이브 베이로 밀어 넣습니다. 그림 3-14 를 참조하십시오.
- 6 전원 / 데이터 케이블을 드라이브 후면에 연결합니다.
조이거나 구겨지지 않도록 케이블을 시스템 측면에 제대로 배선해야 합니다.
- 7 아직 전원 케이블이 연결되어 있지 않으면 전원 케이블을 DVD_PWR에 연결하고 인터페이스 케이블을 시스템 보드의 SATA_A 커넥터에 연결합니다. 그림 6-1 를 참조하십시오.
- 8 해당하는 경우 메모리 라이저 H, G 및 D 를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치" 를 참조하십시오. 시스템에서 메모리 라이저 H, G 및 D 의 위치를 확인하려면 그림 3-5 를 참조하십시오.
- 9 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 10 시스템 및 주변 장치를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.
- 11 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다. 87페이지의 "전면 베젤 설치"를 참조하십시오.


냉각 팬


본 시스템에는 핫 스왑 가능한 6 개의 단일 로터 팬이 포함되어 있어 프로세서, 확장 카드 및 메모리 모듈에 냉각을 제공합니다.


 **주:** 특정 팬에 문제가 있는 경우 시스템 관리 소프트웨어에 의해 팬 번호가 참조되어 팬 조립품의 팬 번호가 확인되므로 쉽게 올바른 팬을 식별하고 교체할 수 있습니다.

냉각 팬 분리

 **경고:** 시스템의 전원을 끈 후에도 냉각 팬이 잠시 동안 계속 회전할 수 있습니다. 팬을 시스템에서 분리하기 전에 팬이 회전을 멈출 때까지 기다리십시오.

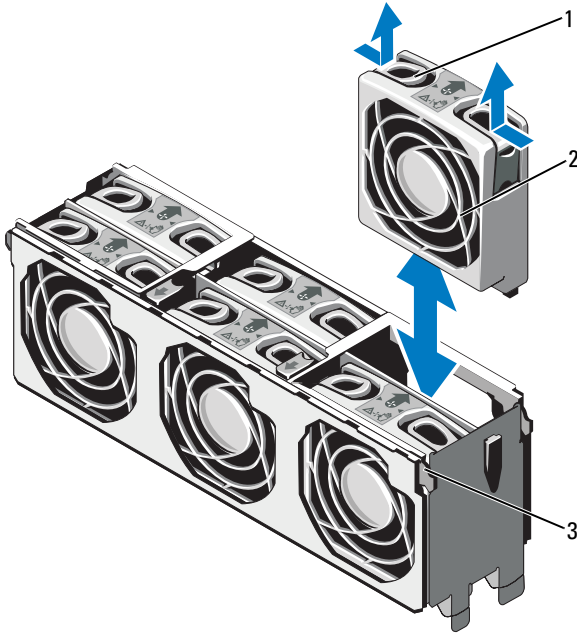
 **경고:** 냉각 팬 또는 덮개가 없는 상태로 시스템을 작동하지 마십시오.

 **주의:** 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스/지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

 **주:** 각 개별 팬 모듈의 분리 절차는 동일합니다.

- 1 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 2 분리 탭을 서로 마주 보게 누르고 팬을 팬 조립품에서 들어 올립니다. 그림 3-15를 참조하십시오.

그림 3-15. 냉각 팬 분리 및 설치



- 1 분리 탭 (2 개)
- 2 냉각 팬
- 3 냉각 팬 조립품

냉각 팬 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 .
 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에
 서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 .
 Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을
 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

- 1 팬의 커넥터를 시스템 보드의 커넥터에 맞춥니다 .
- 2 분리 탭이 제자리에 고정될 때까지 팬을 팬 조립품 쪽으로 누릅니다 .
 그림 3-15 를 참조하십시오 .
- 3 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .

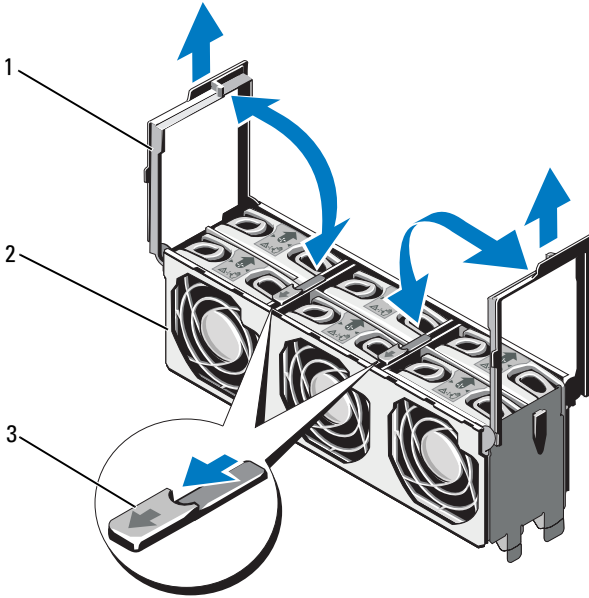
냉각 팬 조립품 분리



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell**의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템 및 시스템에 연결된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 제거합니다. 99 페이지의 "메모리 라이저 보호물 분리"를 참조하십시오.
- 4 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리"를 참조하십시오.
- 5 팬을 냉각 팬 조립품에서 분리합니다. 115 페이지의 "냉각 팬 분리"를 참조하십시오.
- 6 청색 분리 탭을 화살표 방향으로 당겨 냉각 팬 조립품에서 핸들을 분리합니다. 그림 3-16을 참조하십시오.
- 7 핸들을 잡고 냉각 팬 조립품을 시스템에서 들어 올립니다. 그림 3-16을 참조하십시오.

그림 3-16. 팬 조립품 분리 및 설치



1 핸들 (2 개)

2 냉각 팬 조립품

3 분리 탭 (2 개)

냉각 팬 조립품 설치



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell**의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 냉각 팬 조립품의 탭을 시스템의 슬롯에 맞춥니다. 그림 3-16 을 참조하십시오.



주 : 또한 냉각 팬 조립품의 하단에 있는 핀이 시스템 보드의 구멍과 정렬되었는지 확인해야 합니다.

- 2 냉각 팬 조립품을 시스템에 삽입하고 핸들을 내려 제자리에 잠급니다.
- 3 냉각 팬을 설치합니다. 119 페이지의 "냉각 팬 조립품 설치"를 참조하십시오.
- 4 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.
- 5 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 설치합니다. 100페이지의 "메모리 라이저 보호물 설치"를 참조하십시오.
- 6 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 7 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

내부 USB 메모리 키

시스템 내부에 설치된 USB 메모리 키 (선택 사양)는 부팅 장치, 보안 키 또는 대용량 저장 장치로 사용할 수 있습니다. 시스템 설치 프로그램의 **Integrated Devices** (내장형 장치) 화면에 있는 **Internal USB Port** (내부 USB 포트) 옵션에서 USB 커넥터를 활성화해야 합니다.

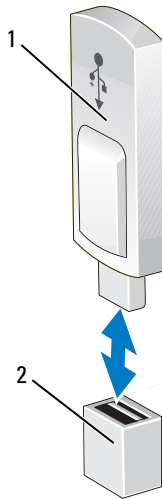
USB 메모리 키에서 부팅하려면 부팅 이미지로 USB 메모리 키를 구성한 다음 시스템 설치 프로그램의 부팅 순서에서 USB 메모리 키를 지정해야 합니다.



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell**의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 3 시스템 보드에서 USB 커넥터를 찾습니다.
- 4 USB 커넥터에 USB 메모리 키를 삽입합니다. 그림 3-17을 참조하십시오.
- 5 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 6 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 7 시스템 설치 프로그램을 시작하고 시스템에서 USB 키를 감지했는지 확인합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.

그림 3-17. USB 메모리 키 분리 및 설치



1 USB 메모리 키

2 USB 메모리 키 커넥터

내장형 NIC 하드웨어 키

TCP/IP 오프로드 엔진 (TOE) 및 iSCSI 는 시스템에서 기본적으로 활성화됩니다 . 내장형 NIC 하드웨어 키는 향후 사용을 위해 예약됩니다 .



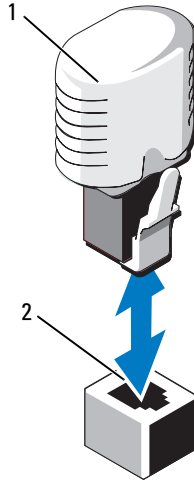
주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 . 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 . Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .



주 : TOE 기능을 사용하려면 TOE 운영 체제 지원 및 Microsoft® 확장가능 네트워크 팩이 필요합니다 .

- 1 시스템 및 시스템에 연결된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다 .
- 2 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 3 시스템 보드에서 ISCSI_KEY 커넥터를 찾습니다 . 그림 6-1 을 참조하십시오 .
- 4 NIC 하드웨어 키를 보드의 커넥터에 삽입합니다 . 그림 3-18을 참조하십시오 .

그림 3-18. NIC 하드웨어 키 분리 또는 설치



1 NIC 하드웨어 키

2 ISCSI_KEY 커넥터

- 5 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 6 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

확장 카드 및 확장 카드 라이저

확장 카드 설치 지침

본 시스템은 Generation 1 PCIe 확장 카드 1 개와 최대 6 개의 Generation 2 PCIe 확장 카드를 지원합니다.

- 확장 슬롯에는 전체 높이, half-length 카드가 지원됩니다.
- 확장 카드 슬롯은 핫 스왑할 수 없습니다.
- PCI Express Generation 2 슬롯은 PCI Express Generation 1 및 PCI Express Generation 2 카드를 모두 지원합니다. 그러나 PCI Express Generation 2 카드를 PCI Express Generation 1 슬롯에서 사용할 경우 카드 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

- PCI Express Generation 1 은 슬롯 5 에서 지원되고 Generation 2 확장 카드는 슬롯 1, 2, 3, 4, 6 및 7 에서 지원됩니다.
- PCIe 확장 라이저 (선택 사양)를 사용하여 슬롯 7을 4개의 추가 PCIe x4 Generation 2 로우 프로파일 슬롯으로 확장할 수 있습니다.
- 표 3-3에서는 확장 카드 설치 시의 적절한 냉각 및 기계적 규격을 확인하기 위한 지침을 제공합니다. 표시된 슬롯 우선 순위에 따라 가장 높은 우선 순위의 확장 카드를 가장 먼저 설치해야 합니다. 그 밖의 모든 확장 카드는 카드 우선 순위와 슬롯 우선 순위에 따라 설치해야 합니다.

표 3-3. 확장 카드 설치 순서

카드 우선 순위	카드 종류	PCIe 라이저가 없는 경우의 슬롯 우선 순위	PCIe 라이저가 있는 경우의 슬롯 우선 순위	최대 허용 개수
1	PERC H800	2, 3, 4, 6, 7, 1	2, 3, 4, 6,	2
2	6Gbps SAS HBA	2, 3, 4, 6, 7, 1	2, 3, 4, 6,	2
3	SAS 5/E 어댑터	2, 3, 4, 6, 7	2, 3, 4, 6,	2
4	10Gb NIC	2, 3, 4, 6, 7	2, 3, 4, 6,	2
5	8G 광 채널 (단일 포트)	1, 2, 3, 4, 6, 7	1, 7, 8, 9, 10, 2, 3, 4, 6,	4
6	8G 광 채널 (이중 포트)	2, 3, 4, 6, 7	2, 3, 4, 6,	2
7	4G 파이버 채널	5, 1, 2, 3, 4, 6, 7	5, 1, 7, 8, 9, 10, 2, 3, 4, 6	4-6
8	SCSI HBA	5, 1, 2, 3, 4, 6, 7	5, 1, 7, 8, 9, 10, 2, 3, 4, 6	2
9	1Gb NIC (Generation 1 어댑터)	5, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 1,	5, 1, 7, 8, 9, 10, 2, 3, 4, 6,	10
10	1Gb NIC (Generation 2 어댑터)	5, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 1,	1, 7, 8, 9, 10, 5, 2, 3, 4, 6,	10

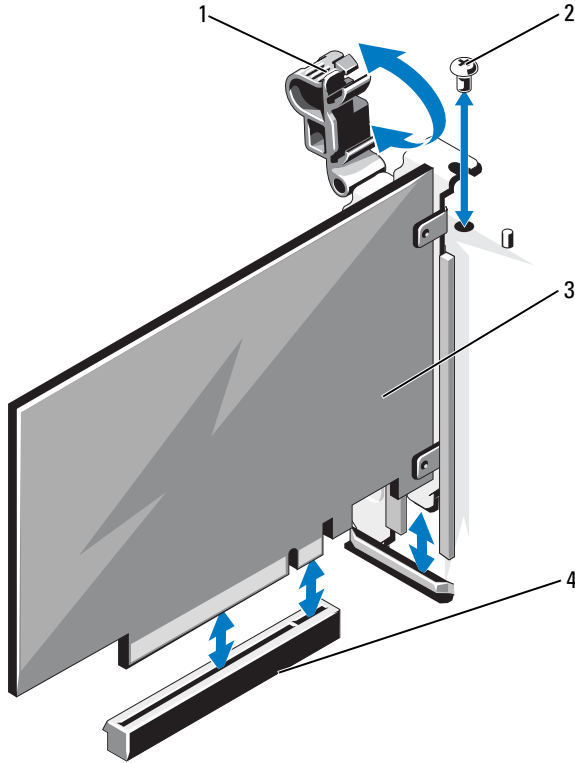
확장 카드 설치



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell** 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 확장 카드의 포장을 풀고 설치 준비를 합니다.
지침은 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 2 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오.
- 4 확장 카드 래치를 열고 필러 브래킷을 분리합니다. 그림 3-19 를 참조하십시오.
- 5 카드의 모서리를 잡고 카드 에지 커넥터가 확장 카드 커넥터에 맞춰지도록 카드를 배치합니다.
- 6 카드가 완전히 장착될 때까지 카드 에지 커넥터를 확장 카드 커넥터에 단단히 삽입합니다.
- 7 확장 카드 래치를 닫습니다. 그림 3-19 를 참조하십시오.
- 8 해당하는 경우 나사를 설치하여 확장 카드를 시스템에 고정합니다.

그림 3-19. 확장 카드 설치 또는 분리



- | | | | |
|---|----------|---|-----------|
| 1 | 확장 카드 래치 | 2 | 나사 |
| 3 | 확장 카드 | 4 | 확장 카드 커넥터 |

- 9 해당하는 경우 확장 카드에 모든 케이블을 연결합니다.
- 10 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 11 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 12 카드 설명서에서 설명한 대로 카드에 필요한 모든 장치 드라이버를 설치합니다.

확장 카드 분리



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell** 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 모든 케이블을 카드에서 분리합니다.
- 4 해당하는 경우 확장 카드를 시스템에 고정하는 나사를 분리합니다.
- 5 확장 카드를 분리하기 위해 확장 카드 래치를 엽니다. 그림 3-19 를 참조하십시오.
- 6 확장 카드의 모서리를 잡고 조심스럽게 확장 카드 커넥터에서 분리합니다.
- 7 카드를 영구적으로 분리하는 경우, 빈 확장 슬롯 입구에 금속 필터 브래킷을 설치한 다음 확장 카드 래치를 닫습니다.



주 : 시스템의 미국 연방 통신위원회 (FCC) 인증을 유지하려면 필터 브래킷을 빈 확장 슬롯에 설치해야 합니다. 브래킷은 또한 시스템 안으로 먼지 및 이물질이 들어오는 것을 막고 시스템 내부의 적절한 냉각 및 공기 흐름을 도와줍니다.

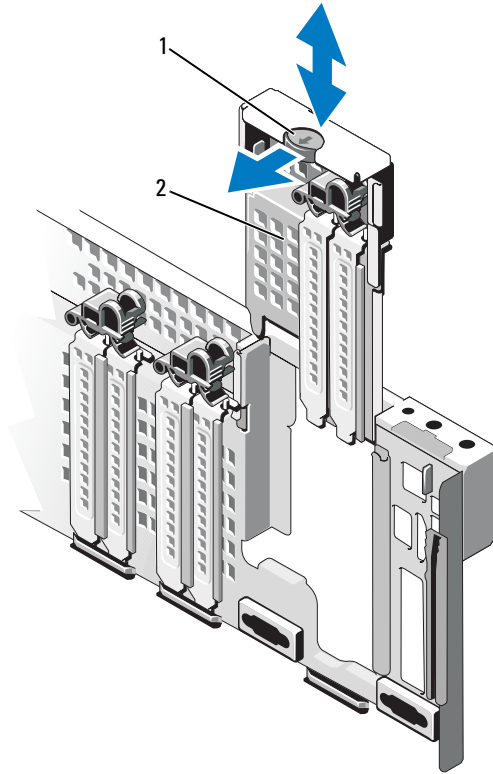
- 8 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 9 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

확장 카드 라이저 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 확장 카드 라이저의 포장을 풀고 설치를 준비합니다.
- 2 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오.
- 4 래치를 시스템 전면으로 당기고 확장 카드 패널을 시스템에서 들어 올립니다. 그림 3-20 을 참조하십시오.
- 5 확장 카드 라이저에 확장 카드를 추가하기 위해 탭을 서로 마주 보게 누르고 확장 카드 래치를 엽니다. 그림 3-21 을 참조하십시오.
- 6 카드의 모서리를 잡고 카드 에지 커넥터가 확장 카드 라이저의 커넥터에 맞춰지도록 카드를 배치합니다.
- 7 카드가 완전히 장착될 때까지 카드 에지 커넥터를 확장 카드 커넥터에 단단히 삽입합니다.
- 8 확장 카드 래치를 닫습니다.
- 9 확장 카드 라이저를 새시의 슬롯에 맞춥니다. 그림 3-22를 참조하십시오.
- 10 확장 카드 라이저가 커넥터에 완전히 장착되고 래치가 딸깍 소리와 함께 제자리에 고정될 때까지 확장 카드 라이저를 누릅니다. 그림 3-22 를 참조하십시오.
- 11 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오.
- 12 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 13 카드 설명서에서 설명한 대로 카드에 필요한 모든 장치 드라이버를 설치합니다.

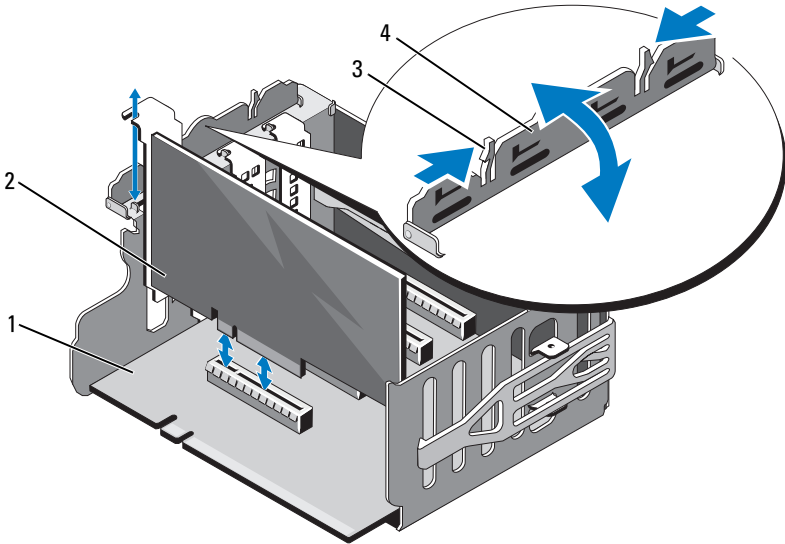
그림 3-20. 패널 분리 및 설치



1 래치

2 패널

그림 3-21. 확장 카드 라이저에서 확장 카드 분리 및 설치



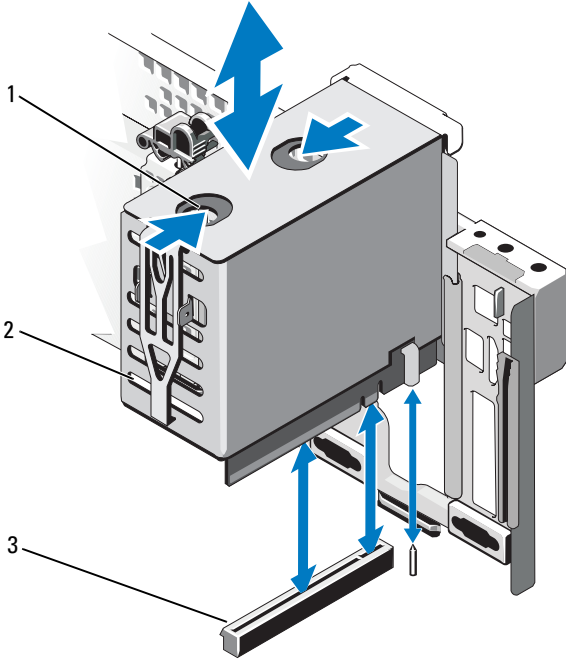
1 확장 카드 라이저

2 확장 카드

3 탭 (2 개)

4 확장 카드 래치

그림 3-22. 확장 카드 라이저 분리 및 설치



1 분리 탭 (2 개)

2 확장 카드 라이저

3 확장 카드 라이저 커넥터

확장 카드 라이저 분리



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell**의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 3 확장 카드 라이저를 분리하기 위해 분리 탭을 서로 마주 보게 누르고 확장 카드 라이저를 시스템에서 들어 올립니다. 그림 3-22를 참조하십시오.
- 4 탭을 서로 마주 보게 누르고 확장 카드 래치를 엽니다. 그림 3-21을 참조하십시오.
- 5 확장 카드의 모서리 부분을 잡고 라이저에 있는 확장 카드 커넥터에서 분리합니다.
- 6 확장 카드 라이저를 영구적으로 분리하는 경우 패널을 시스템에 설치합니다. 그림 3-20을 참조하십시오.



주 : 시스템의 미국 연방 통신위원회 (FCC) 인증을 유지하려면 패널을 빈 확장 슬롯에 설치해야 합니다. 브래킷은 또한 시스템 안으로 먼지 및 이물질이 들어오는 것을 막고 시스템 내부의 적절한 냉각 및 공기 흐름을 도와줍니다.

- 7 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 8 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

I/O 카드

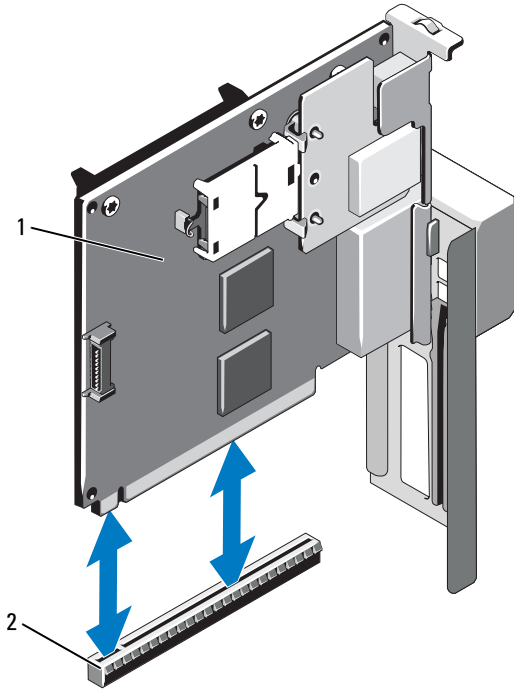
I/O 카드 분리



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 해당하는 경우 I/O 카드에 연결된 외부 케이블을 분리합니다.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 4 카드 모서리를 잡고 카드를 들어 I/O 카드 커넥터에서 분리합니다. 시스템의 I/O 카드 위치에 대해서는 그림 3-1 을 참조하십시오.
- 5 해당하는 경우 내장형 2 중 SD 모듈을 분리합니다. 137 페이지의 "내부 이중 SD 모듈 분리" 를 참조하십시오.
- 6 해당하는 경우 iDRAC6 Enterprise 카드를 분리합니다. 136 페이지의 "iDRAC6 Enterprise 카드 분리" 를 참조하십시오.

그림 3-23. I/O 카드 분리 및 설치



1 I/O 카드

2 I/O 카드 커넥터

I/O 카드 설치

- 1 해당하는 경우 iDRAC6 Enterprise 카드를 설치합니다. 134 페이지의 "iDRAC6 Enterprise 카드 설치" 를 참조하십시오.
- 2 해당하는 경우 내장형 2 중 SD 모듈을 설치합니다. 138 페이지의 "내부 이중 SD 모듈 설치" 를 참조하십시오.
- 3 카드의 모서리를 잡고 카드 에지 커넥터가 I/O 카드 커넥터에 맞춰지도록 카드를 배치합니다.
- 4 카드가 완전히 장착될 때까지 카드 에지 커넥터를 I/O 카드 커넥터에 단단히 삽입합니다.

- 5 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 6 해당하는 경우 I/O 카드에 외부 케이블을 다시 연결합니다.
- 7 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

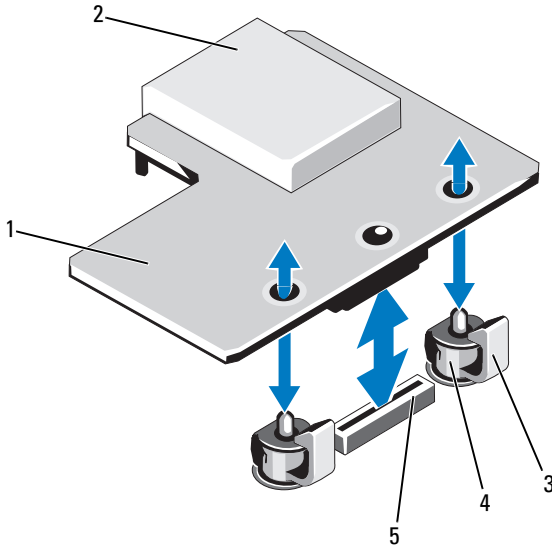
iDRAC6 Enterprise 카드 (선택 사양)

iDRAC6 Enterprise 카드 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 I/O 카드를 분리합니다. 132 페이지의 "I/O 카드 분리" 를 참조하십시오.
- 4 I/O 카드에서 iDRAC6 Enterprise 포트용 플라스틱 필러 플러그를 분리합니다.
- 5 카드의 전면 모서리를 시스템 보드의 iDRAC6 커넥터 옆에 있는 두 개의 전면 플라스틱 고정 격리 애자에 맞춘 후 카드를 내려 장착합니다. 그림 3-24 를 참조하십시오.
카드 전면이 완전히 장착되면 플라스틱 고정 격리 애자가 카드 모서리에 걸립니다.

그림 3-24. iDRAC6 Enterprise 카드 설치 또는 분리 (선택 사양)



- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| 1 | iDRAC6 Enterprise 카드 | 2 | VFlash 매체 슬롯 |
| 3 | 고정 격리 애자 탭 (2 개) | 4 | 고정 격리 애자 포스트 (2 개) |
| 5 | iDRAC6 Enterprise 카드 커넥터 | | |

- 6 I/O 카드를 설치합니다. 133 페이지의 "I/O 카드 설치"를 참조하십시오.
- 7 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 8 시스템 및 주변 장치를 해당 전원에 다시 연결하고 켵니다.

iDRAC6 Enterprise 카드 분리



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell** 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 해당하는 경우 시스템 후면 패널의 iDRAC6 Enterprise 카드 커넥터에서 이더넷 케이블을 분리합니다. 그림 1-3 을 참조하십시오.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오.
- 4 I/O 카드를 분리합니다. 132 페이지의 "I/O 카드 분리" 를 참조하십시오.
- 5 해당하는 경우 VFlash 매체 카드를 iDRAC6 Enterprise 카드에서 분리합니다. 137 페이지의 "VFlash 매체 카드 분리" 를 참조하십시오.
- 6 카드의 전면 모서리에 있는 두 탭을 뒤로 살짝 당기고 고정 격리 애자에서 카드의 전면 모서리를 조심스럽게 들어 올립니다.
고정 격리 애자에서 카드가 분리되면 카드 아래의 커넥터가 시스템 보드 커넥터에서 분리됩니다.
- 7 플라스틱 필터 플러그를 I/O 카드의 포트 위에 설치합니다.
- 8 I/O 카드를 설치합니다. 133 페이지의 "I/O 카드 설치" 를 참조하십시오.
- 9 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오.
- 10 시스템 및 주변 장치를 해당 전원에 다시 연결하고 켵니다.

VFlash 매체 (선택 사양)

VFlash 매체 카드는 시스템 뒤쪽 모서리에 있는 iDRAC6 Enterprise 카드 (선택 사양) 에 꽂는 SD (Secure Digital) 카드입니다.

VFlash 매체 카드 설치

- 1 시스템 뒤쪽 모서리에 있는 VFlash 매체 슬롯을 찾습니다.
- 2 레이블 면이 위를 향하게 한 후 SD 카드의 접촉 핀 끝을 모듈의 카드 슬롯에 삽입합니다.




주 : 슬롯은 카드를 올바르게 삽입할 수 있도록 설계되어 있습니다.

- 3 카드를 슬롯 안쪽으로 밀어 고정합니다.


VFlash 매체 카드 분리

VFlash 매체를 분리하려면 먼저 카드를 안쪽으로 눌러 분리한 다음 슬롯에서 잡아당깁니다.

내부 이중 SD 모듈 (선택 사양)

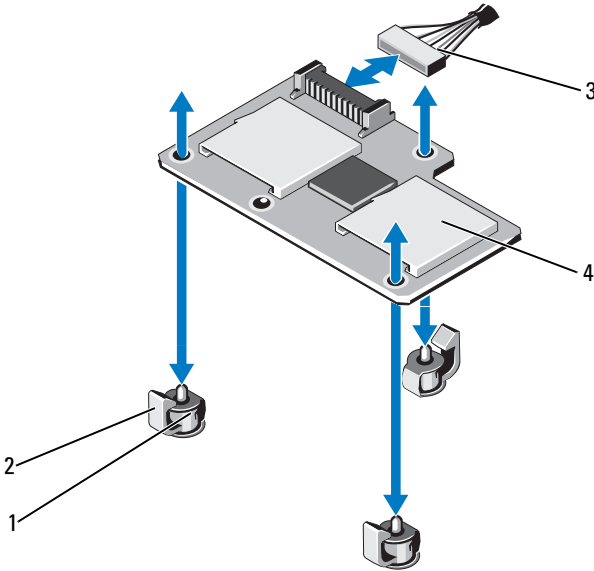
 **주:** 시스템 설치의 **Integrated Devices** (내장형 장치) 화면에서 **Redundancy** (중복성) 옵션이 **Mirror Mode** (미러 모드) 로 설정된 경우 한 SD 카드에서 다른 SD 카드로 정보가 복제됩니다.

내부 이중 SD 모듈 분리

 **주의:** 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell** 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 SD 카드를 분리합니다. 140페이지의 "내장형 SD 카드 분리" 를 참조하십시오.
- 4 I/O 카드를 분리합니다. 132 페이지의 "I/O 카드 분리" 를 참조하십시오.
- 5 SD 모듈 케이블을 분리합니다.
- 6 카드의 모서리에 있는 탭을 뒤로 살짝 당기고 고정 격리 애자에서 카드의 모서리를 부드럽게 들어 올립니다.
- 7 I/O 카드를 설치합니다. 133 페이지의 "I/O 카드 설치" 를 참조하십시오.
- 8 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오.
- 9 시스템 및 주변 장치를 해당 전원에 다시 연결하고 켵니다.

그림 3-25. 내장형 이중 SD 모듈 분리 및 설치



- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 고정 격리 애자 포스트 (3 개) | 2 고정 격리 애자 탭 (3 개) |
| 3 SD 모듈 케이블 | 4 2 중 SD 모듈 |

내부 이중 SD 모듈 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 .
 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에
 서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 .
 Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을
 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트
 에서 시스템을 분리합니다 .
- 2 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 3 I/O 카드를 분리합니다 . 132 페이지의 "I/O 카드 분리 " 를 참조하십시오 .

- 4 카드를 I/O 카드의 플라스틱 고정 격리 애자에 맞추고 제자리로 누릅니다. 그림 3-24 를 참조하십시오.
카드 전면이 완전히 장착되면 플라스틱 고정 격리 애자가 카드 모서리에 걸립니다.
- 5 SD 모듈 케이블을 I/O 카드의 커넥터에 연결합니다.
- 6 I/O 카드를 설치합니다. 133 페이지의 "I/O 카드 설치" 를 참조하십시오.
- 7 해당하는 경우 SD 카드를 설치합니다. 139페이지의 "내장형 SD 카드 설치" 를 참조하십시오.
- 8 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 9 시스템 및 주변 장치를 해당 전원에 다시 연결하고 켵니다.

내장형 SD 카드 (선택 사양)

내장형 SD 카드 설치



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.



주 : 시스템에 SD 카드를 사용하려면 시스템 설치 프로그램에서 내부 SD 카드 포트가 활성화되었는지 확인합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용" 을 참조하십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 내장형 2중 SD 모듈의 SD 카드 커넥터를 찾습니다. 레이블 측면이 위를 향하도록 하여 카드의 접촉 핀 끝을 슬롯에 삽입합니다.



주 : 슬롯은 카드를 올바르게 삽입할 수 있도록 설계되어 있습니다.

- 4 카드를 카드 슬롯 안으로 눌러 제자리에 고정합니다.
- 5 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 6 시스템 및 주변 장치를 해당 전원에 다시 연결하고 켵니다.

내장형 SD 카드 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 내장형 2 중 SD 모듈의 SD 카드 슬롯을 찾은 다음 카드를 안쪽으로 누르면 슬롯에서 카드가 분리되어 나옵니다.
- 4 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 5 시스템 및 주변 장치를 해당 전원에 다시 연결하고 켵니다.

내장형 저장소 컨트롤러 카드

본 시스템은 시스템의 내부 하드 드라이브용 내장형 저장소 하위 시스템을 제공하는 내장형 컨트롤러 카드 전용의 확장 카드 슬롯을 시스템 보드에 포함하고 있습니다. 컨트롤러는 SAS 와 SATA 하드 드라이브를 지원하므로 이를 통해 관리자는 하드 드라이브를 시스템에 포함된 저장소 컨트롤러 버전에서 지원하는 RAID 구성으로 설정할 수 있습니다.

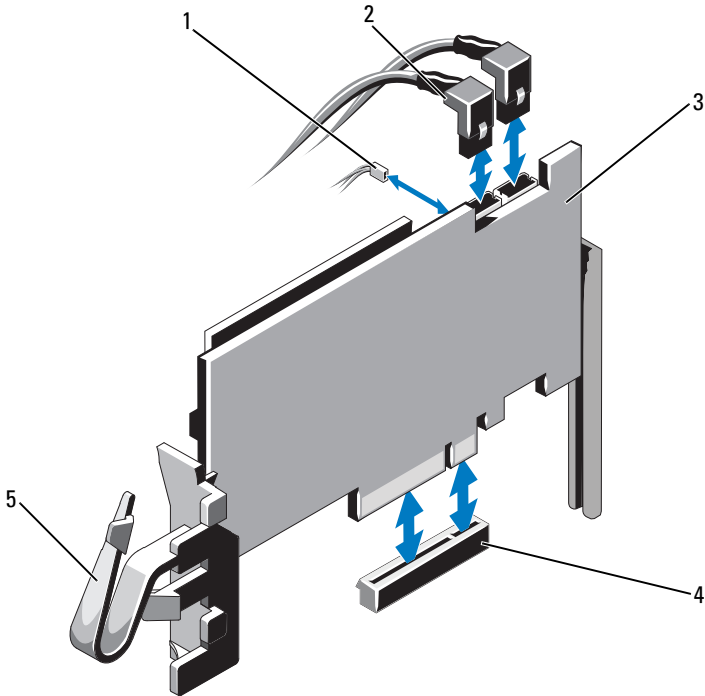
내장형 저장소 컨트롤러 카드 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 I/O 카드를 분리합니다. 132 페이지의 "I/O 카드 분리" 를 참조하십시오.
- 4 저장소 컨트롤러 카드에 연결된 케이블을 분리합니다. 시스템의 내장형 저장 컨트롤러 카드 위치에 대해서는 그림 3-1 을 참조하십시오.
- 5 카드 모서리를 잡고 카드를 들어 시스템 보드의 커넥터에서 분리합니다.

- 6 I/O 카드를 설치합니다. 133 페이지의 "I/O 카드 설치"를 참조하십시오.
- 7 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 8 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

그림 3-26. 내장형 저장소 컨트롤러 카드 설치




- | | | | |
|---|-----------------|---|---------------------|
| 1 | 배터리 케이블 | 2 | SAS 데이터 케이블 (2 개) |
| 3 | 내장형 저장소 컨트롤러 카드 | 4 | 내장형 저장소 컨트롤러 카드 커넥터 |
| 5 | 클립 | | |

내장형 저장소 컨트롤러 카드 설치



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell** 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 I/O 카드를 분리합니다. 132 페이지의 "I/O 카드 분리" 를 참조하십시오.
- 4 카드 모서리를 잡고 카드가 완전히 장착될 때까지 카드 에지 커넥터를 커넥터에 단단히 삽입하고 플라스틱 카드 가이드를 카드 모서리 위에 장착합니다.
- 5 SAS 데이터 케이블 커넥터를 내장형 저장소 컨트롤러 카드에 연결합니다. 그림 3-26 을 참조하십시오.
 **주 :** 케이블의 커넥터 레이블에 따라 케이블을 연결했는지 확인해야 합니다. 반대로 연결하면 케이블이 정상적으로 작동하지 않습니다.
- 6 카드의 클립을 통과하고 새시 안쪽의 채널을 통과하도록 SAS 데이터 케이블을 배선합니다.
- 7 "SAS A" 로 표시된 커넥터를 후면판의 SAS A 커넥터에 연결하고 "SAS B" 로 표시된 커넥터를 후면판의 SAS B 커넥터에 연결합니다. 그림 3-26 을 참조하십시오.
- 8 I/O 카드를 설치합니다. 133 페이지의 "I/O 카드 설치" 를 참조하십시오.
- 9 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 10 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

RAID 전지

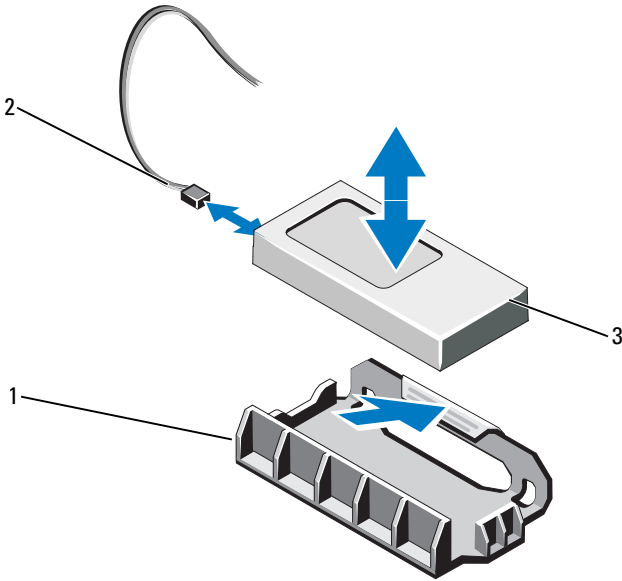
이 항목의 내용은 선택 사양인 PERC 컨트롤러 카드를 사용하는 시스템에만 적용됩니다.

RAID 전지 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 제거합니다. 99 페이지의 "메모리 라이저 보호물 분리" 를 참조하십시오.
- 4 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리" 를 참조하십시오.
- 5 메모리 라이저 가이드를 분리합니다. 106 페이지의 "메모리 라이저 가이드 분리" 를 참조하십시오.
- 6 전지 캐리어의 오른쪽 모서리를 조심스럽게 당겨 전지 캐리어에서 RAID 전지를 들어 꺼냅니다. 그림 3-27 을 참조하십시오.
- 7 RAID 전지 케이블을 RAID 전지에서 분리합니다.

그림 3-27. RAID 배터리 분리 및 설치



- 1 전지 캐리어
- 2 RAID 전지 케이블
- 3 RAID 전지

RAID 전지 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 .
 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에
 서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 .
 Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을
 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

- 1 전지 케이블을 내장형 저장 컨트롤러 카드에 연결합니다 .
- 2 새시 벽을 따라 전지 케이블 /SAS A 케이블을 배선합니다 .
- 3 전지 케이블을 RAID 전지에 연결합니다 .

- 4 전지 캐리어에 RAID 전지를 삽입합니다. 그림 3-27 를 참조하십시오.



주 : RAID 전지를 전지 캐리어에 설치하는 동안 RAID 전지 케이블이 새시 벽을 향하는지 확인해야 합니다.

- 5 메모리 라이저 가이드를 설치합니다. 107 페이지의 "메모리 라이저 가이드 설치" 를 참조하십시오.
- 6 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치" 를 참조하십시오.
- 7 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 설치합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 보호물 설치" 를 참조하십시오.
- 8 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 9 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

프로세서

프로세서 분리



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템을 업그레이드하기 전에 support.dell.com 에서 최신 버전의 시스템 BIOS 를 다운로드한 다음 압축된 다운로드 파일에 포함된 지침에 따라 업데이트를 시스템에 설치합니다.
- 2 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다. AC 전원에서 분리한 후 덮개를 분리하기 전에 시스템에서 저장된 전원이 완전히 방전되도록 전원 단추를 3 초 동안 누르고 있습니다.



주 : 시스템 내부의 구성요소를 다룰 때는 항상 정전기 방지 매트와 접지대를 사용하는 것이 좋습니다.

- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 4 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 제거합니다. 99 페이지의 "메모리 라이저 보호물 분리" 를 참조하십시오.

5 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리"를 참조하십시오.

6 냉각 팬 조립품을 분리합니다. 117 페이지의 "냉각 팬 조립품 분리"를 참조하십시오.



경고 : 시스템의 전원을 끈 후에도 일정 시간 방열판 및 프로세서가 뜨거우므로 건드리지 마십시오. 손대기 전에 방열판과 프로세서가 충분히 식을 때까지 기다리십시오.



주의 : 프로세서를 분리하지 않을 경우, 프로세서에서 방열판을 분리하지 마십시오. 방열판은 적절한 온도 상태를 유지하는 데 필요합니다.

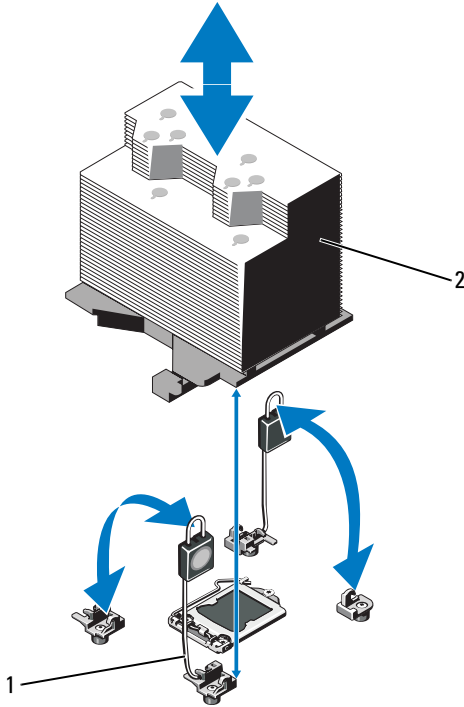
7 방열판 분리 레버 중 하나를 분리합니다. 그림 3-28 을 참조하십시오.

8 방열판이 프로세서에서 느슨해질 때까지 30 초 정도 기다립니다.

9 다른 쪽 방열판 분리 레버를 분리합니다.

10 프로세서의 방열판을 조심스럽게 들어 올려 떼어낸 후 열 그리즈 면이 위쪽을 향하도록 방열판을 뒤집어 놓습니다.

그림 3-28. 방열판 설치 및 분리



1 분리 레버 (2 개)

2 방열판

△ 주의 : 강한 힘으로 프로세서를 해당 소켓에 고정해야 합니다. 단단히 잡지 않으면 분리 레버가 갑자기 튕겨 나올 수 있습니다.

11 엄지 손가락을 프로세서 소켓 분리 레버 위에 놓고 아래로 누른 다음 탭 아래에서 밖으로 잡아당겨 레버를 잠금 위치에서 풀니다. 프로세서가 소켓에서 분리될 때까지 레버를 90도 각도로 위로 돌립니다. 그림 3-28을 참조하십시오.

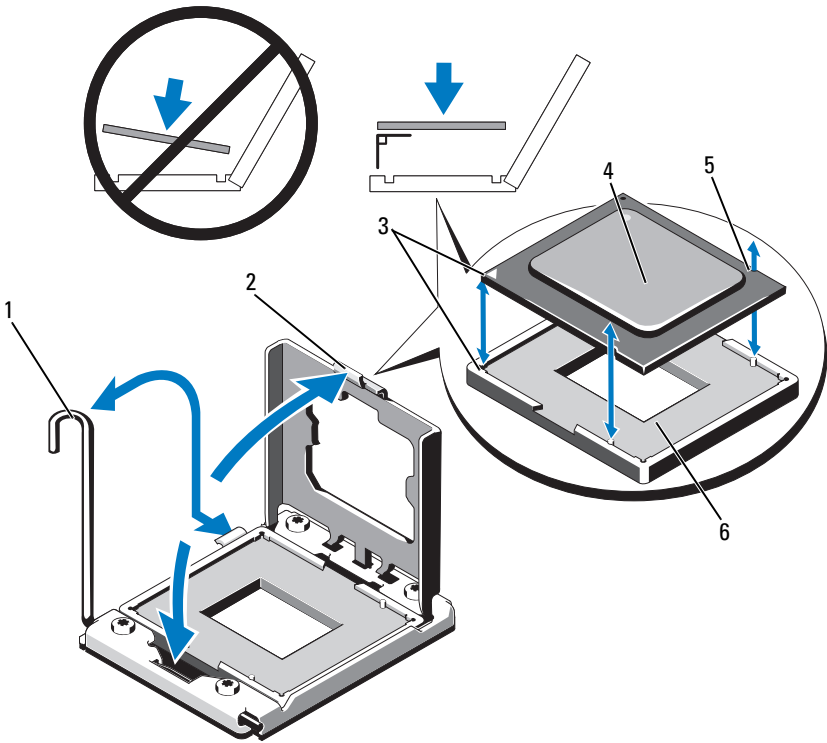
12 프로세서 실드의 탭을 사용하여 실드를 위로 돌려 꺼냅니다. 그림 3-28을 참조하십시오.

△ 주의 : 프로세서를 분리할 때 ZIF 소켓의 핀이 구부러지지 않도록 주의하십시오. 핀이 구부러지면 시스템 보드가 영구적으로 손상될 수 있습니다.

13 소켓에 새 프로세서를 설치할 수 있도록 프로세서를 소켓에서 조심스럽게 들어 올리고 분리 레버를 위로 올려둡니다.

프로세서를 분리한 후 재사용, 반환 또는 임시 저장을 위해 정전기 방지 상자에 보관합니다. 프로세서 하단은 만지지 마십시오. 프로세서 측면 모서리만 만집니다.

그림 3-29. 프로세서 분리 및 설치



- | | | | |
|---|----------------|---|---------|
| 1 | 소켓 분리 레버 | 2 | 프로세서 실드 |
| 3 | 핀 1 표시 (2 개) | 4 | 프로세서 |
| 5 | 프로세서의 노치 (2 개) | 6 | ZIF 소켓 |

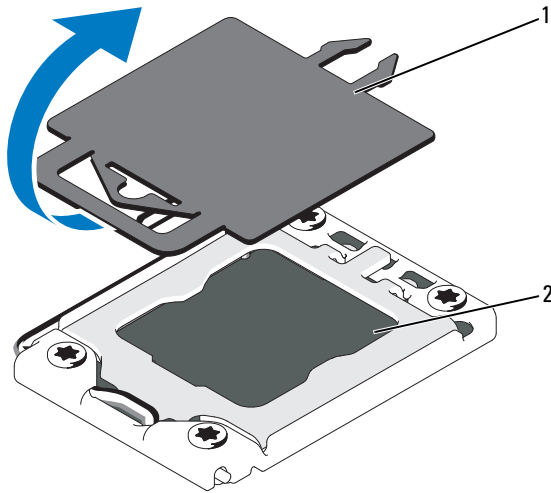
프로세서 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 주 : 이 중 프로세서 구성에서 CPU 1 및 CPU 2 소켓을 사용해야 합니다.

- 1 처음으로 프로세서를 추가하는 경우 소켓 덮개를 분리합니다. 그림 3-30 을 참조하십시오.

그림 3-30. 프로세서 소켓 덮개 제거



1 프로세서 덮개

2 프로세서 소켓

- 2 프로세서의 모서리만 잡아 포장재에서 프로세서를 분리합니다. 프로세서 하단은 만지지 마십시오. 손가락으로 프로세서의 측면 모서리를 조심스럽게 잡고 다룹니다. 프로세서를 시스템으로 옮길 때에는 프로세서 아래에 손을 놓습니다.
- 3 시스템 보드 소켓에서 핀 1 표시를 찾습니다.

- 4 프로세서 상단에서 핀 1 표시를 찾습니다. 핀 1 표시는 프로세서 상단에 삼각형으로 표시되어 있습니다. 그림 3-29 를 참조하십시오.

△ 주의 : 프로세서의 위치를 잘못 지정하면 시스템 보드 또는 프로세서에 영구적인 손상이 생길 수 있습니다. 소켓 핀이 구부러지지 않도록 주의하십시오.

- 5 각 핀 1 끼리 맞추고 수평을 유지하여 프로세서를 소켓 위에 놓습니다. 그림 3-29 를 참조하십시오.
- 6 프로세서의 노치를 ZIF 소켓의 소켓 키에 맞춥니다. 그림 3-29 를 참조하십시오.
- 7 소켓에 프로세서를 설치합니다. 프로세서를 수평으로 유지하고(그림 3-29 참조) 소켓에 수직으로 삽입합니다. 프로세서 실드를 제자리에 고정하여 프로세서가 핀에서 떠 있게 할 수 있습니다.
- 8 프로세서가 제대로 맞추어 장착되어 있는지 확인합니다.
- 9 프로세서 실드를 닫습니다. 그림 3-29 를 참조하십시오.
- 10 소켓 분리 레버가 제자리에 고정될 때까지 아래로 돌립니다. 그림 3-29 을 참조하십시오.
- 11 깨끗하고 보풀이 없는 천을 사용하여 방열판에 묻어 있는 열 그리즈를 닦아냅니다.

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

- 12 프로세서 키트에 포함된 그리즈 주입기를 열고 주입기의 모든 열 그리즈를 새 프로세서 윗면의 가운데에 바릅니다.
- 13 방열판을 프로세서에 놓습니다. 그림 3-28 을 참조하십시오.
- 14 방열판 분리 레버를 닫습니다. 그림 3-28 을 참조하십시오.
- 15 냉각 팬 조립품을 설치합니다. 119페이지의 "냉각 팬 조립품 설치"를 참조하십시오.
- 16 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.
- 17 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 설치합니다. 100페이지의 "메모리 라이저 보호물 설치" 를 참조하십시오.
- 18 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 19 시스템 및 주변 장치를 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템을 켭니다.

전원 공급 장치

시스템은 다음의 전원 공급 장치 모듈을 지원합니다.

- 1100W (고출력 전원 공급 장치)
- 750W (Energy Smart 전원 공급 장치)

10Gb I/O 카드가 설치된 경우 시스템에서 최소 2 개의 전원 공급 장치가 A/C 전원 공급 장치에 연결되어야 합니다. 대기 전원을 시스템에 제공하려면 2 개의 전원 공급 장치가 필요합니다. 1GbE I/O 카드의 경우 대기 전원을 시스템에 제공하는 데 PSU 가 하나만 필요합니다. 표 3-4 및 표 3-5 는 10Gb I/O 카드 및 1GbE I/O 카드에 대한 전원 공급 장치 중복성 모드를 나열합니다.

표 3-4. 10Gb I/O 카드의 전원 공급 장치 중복성 모드

전원 공급 장치 수	중복 모드	시스템 구성
1	1+0*	비활성 SFP+ 포트의 비중복 구성
2	2+0	비중복 구성
3	2+0	비중복 구성
4	2+2	중복 구성


* 시스템이 제한된 로드로 작동됨을 나타냅니다.

표 3-5. 1GbE I/O 카드의 전원 공급 장치 중복성 모드

전원 공급 장치 수	중복 모드	시스템 구성
1	1+0*	비중복 구성
2	1+1*	중복 구성
2	2+0	비중복 구성
3	2+1	중복 구성
4	2+2	중복 구성

* 시스템이 제한된 로드로 작동됨을 나타냅니다.

전원 공급 장치 분리

 **주의 :** 시스템이 정상적으로 작동하려면 하나의 전원 공급 장치가 설치되어야 합니다. 전원 중복 시스템에서 시스템의 전원이 켜진 경우 한 번에 하나의 전원 공급 장치만 분리하고 장착해야 합니다.

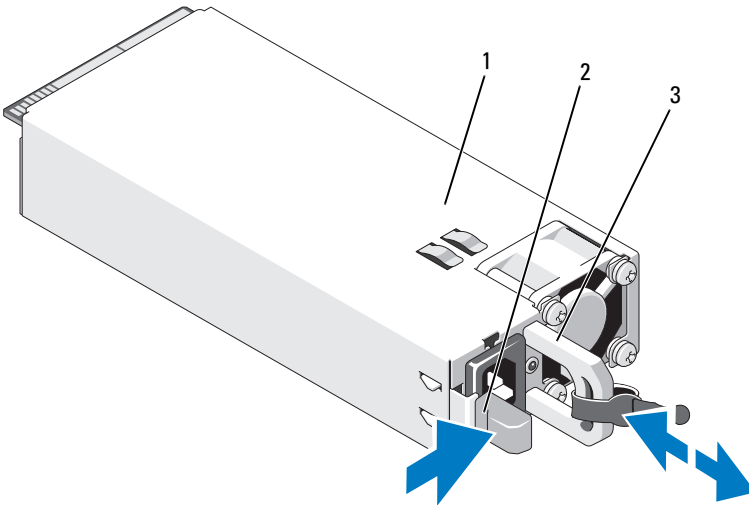
- 1 전원 케이블을 전원에서 분리합니다.
- 2 전원 공급 장치에서 전원 케이블을 분리하고 시스템 케이블을 묶고 고정하는 벨크로 끈을 분리합니다.

주 : 케이블 관리대 (선택 사양)가 전원 공급 장치 분리를 방해하는 경우에는 관리대의 래치를 풀고 들어 내야 할 수도 있습니다. 케이블 관리대에 대한 내용은 시스템의 랙 설명서를 참조하십시오.

- 3 전원 공급 장치를 곧게 위로 당겨 전원 배포 보드에서 분리하고 새시에서 분리합니다.

전원 공급 장치를 영구적으로 제거하는 경우 적절한 시스템 냉각을 유지하기 위해 전원 공급 장치 보호물을 설치해야 합니다. 153 페이지의 "전원 공급 장치 보호물 설치"를 참조하십시오.


그림 3-31. 전원 공급 장치 분리 및 설치




- | | | | |
|---|------------|---|------|
| 1 | 전원 공급 장치 | 2 | 잠금 탭 |
| 3 | 케이블 고정 브래킷 | | |

전원 공급 장치 설치


- 1 전원 공급 장치의 유형과 최대 출력 전원이 동일하지 확인합니다.


 **주: 최대 출력 전원 (와트 단위로 표기) 은 전원 공급 장치 레이블에 표시되어 있습니다.**

- 2 해당하는 경우 전원 공급 장치 보호물을 분리합니다. 153 페이지의 " 전원 공급 장치 보호물 분리 " 를 참조하십시오.
- 3 분리 래치가 제자리에 장착되어 전원 공급 장치가 완전히 고정될 때까지 새 전원 공급 장치를 새시에 밀어 넣습니다. 그림 3-31 을 참조하십시오.

 **주: 이전 절차의 단계에서 케이블 관리대의 래치를 벗긴 경우 다시 래치를 고정합니다. 케이블 관리대에 대한 내용은 시스템의 랙 설명서를 참조하십시오.**


- 4 전원 케이블을 전원 공급 장치에 연결하고 케이블을 전원 콘센트에 연결합니다.

 **주의: 전원 케이블을 연결할 때는 당김 안전 끈으로 케이블을 고정합니다.**


 **주: 새 전원 공급 장치를 시스템에 설치, 핫 스왑 또는 핫 애드할 때는 시스템이 전원 공급 장치를 인식하고 상태를 확인할 때까지 몇 초 동안 기다리십시오. 전원 공급 장치가 올바르게 작동할 경우 전원 공급 장치 상태 표시등이 녹색으로 켜집니다.**

전원 공급 장치 보호물 분리

전원 공급 장치를 설치하려면 전원 공급 장치 보호물을 밖으로 당겨 분리합니다.

 **주의: 적절한 시스템 냉각을 유지하려면 전원 공급 장치 보호물을 전원 공급 장치가 없는 각 전원 공급 장치 베이에 설치해야 합니다. 추가 전원 공급 장치를 설치하는 경우에만 전원 공급 장치 보호물을 분리하십시오.**

전원 공급 장치 보호물 설치

 **주: 전원 공급 장치 베이 2,3 또는 4 에만 전원 공급 장치 보호물을 설치하십시오. 전원 공급 장치 보호물을 설치하려면 보호물을 전원 공급 장치 베이에 맞춘 다음 딸깍 소리와 함께 제자리에 고정될 때까지 새시에 밀어 넣습니다.**

시스템 전지

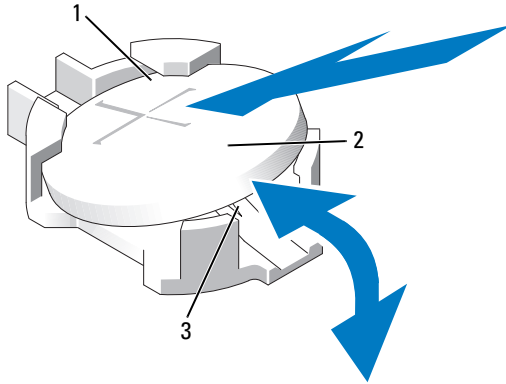
시스템 전지 교체

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

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.

그림 3-32. 시스템 전지 교체



- | | |
|----------------|----------|
| 1 전지 커넥터의 양극 쪽 | 2 시스템 전지 |
| 3 전지 커넥터의 음극 쪽 | |

3 전지 소켓을 찾습니다. 192페이지의 "시스템 보드 커넥터"를 참조하십시오.

△ 주의 : 전지 커넥터의 손상을 방지하려면 전지를 설치하거나 분리할 때 커넥터를 단단히 잡아야 합니다.

- 4 전지를 제거하려면 커넥터의 양극 쪽을 단단히 누르면서 전지 커넥터를 잡습니다.
- 5 배터리를 커넥터의 양극 쪽으로 눌러 커넥터의 음극 쪽 고정 탭에서 들어 끼웁니다.
- 6 새 시스템 전지를 설치하려면 커넥터의 양극 쪽을 단단히 누르면서 전지 커넥터를 잡습니다.
- 7 "+" 가 위로 향하게 전지를 잡고 커넥터 양극 쪽의 고정 탭 아래로 밀니다.
- 8 전지가 제자리에 끼워질 때까지 커넥터 쪽으로 똑바로 누릅니다.
- 9 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 10 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 11 전지가 올바르게 작동하는지 확인하려면 시스템 설정 프로그램을 시작합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용" 를 참조하십시오.
- 12 시스템 설치 프로그램의 **Time** (시간) 및 **Date** (날짜) 필드에 정확한 시간 및 날짜를 입력합니다.
- 13 시스템 설정 프로그램을 종료합니다.

SAS 후면판



주: 본 시스템은 구성에 따라 x16 SAS 후면판 또는 x4 SAS 후면판을 지원합니다. 이 섹션의 그림에서는 x16 SAS 후면판의 분리 및 설치를 보여 줍니다.

SAS 후면판 분리

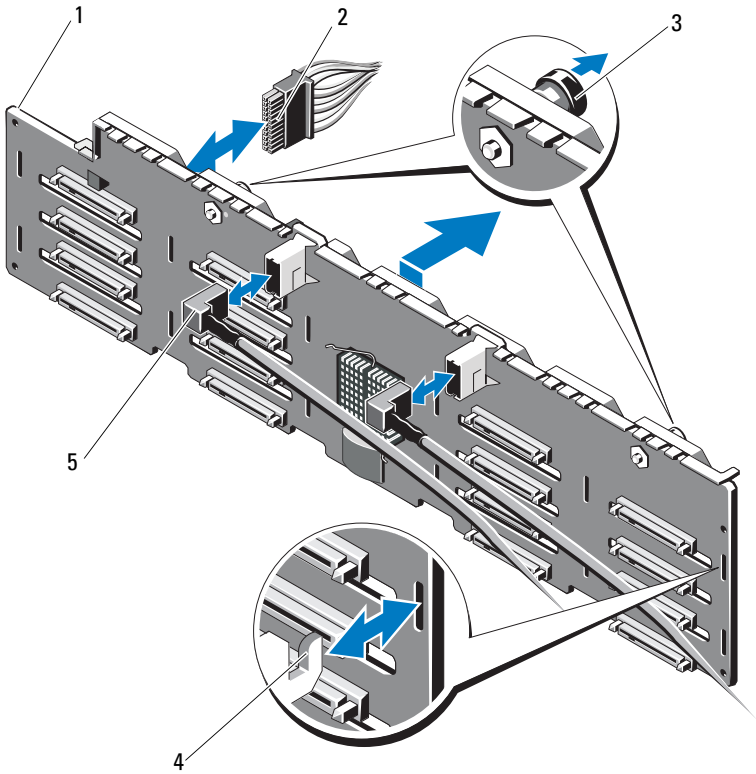


주의: 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell** 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 전면 베젤이 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다. 87 페이지의 "전면 베젤 분리" 를 참조하십시오.
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.

- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- △ 주의 : 드라이브 및 후면판의 손상을 방지하려면 후면판을 분리하기 전에 시스템에서 하드 드라이브를 분리해야 합니다.
- △ 주의 : 하드 드라이브를 분리하기 전에 먼저 동일한 위치에 장착할 수 있도록 각 하드 드라이브의 번호를 기록하고 잠시 레이블을 붙여 두십시오.
- 4 모든 하드 드라이브를 분리합니다. 108 페이지의 "하드 드라이브 분리"를 참조하십시오.
- 5 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 제거합니다. 99 페이지의 "메모리 라이저 보호물 분리"를 참조하십시오.
- 6 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리"를 참조하십시오.
- 7 SAS 데이터 케이블 및 전원 케이블을 후면판에서 분리합니다.
- 8 해당하는 경우 전원 / 데이터 케이블을 광 드라이브에서 분리합니다.
- 9 청색 분리 핀을 당기고 후면판을 위로 밀어 올립니다.
- 10 고정 슬롯이 새시의 탭에서 분리될 때까지 시스템 전면에서 후면판을 당깁니다.

그림 3-33. SAS 후면판 분리 및 설치



- 1 SAS 후면판
- 3 분리 핀 (2 개)
- 5 SAS 케이블 (2 개)

- 2 전원 케이블
- 4 새시 탭

SAS 후면판 설치

- 1 SAS 후면판의 슬롯을 새시의 탭에 맞춥니다.
- 2 분리 핀이 제자리에 고정될 때까지 SAS 후면판을 아래로 밀니다.
- 3 SAS 데이터 케이블 및 전원 케이블을 후면판에 연결합니다.
- 4 해당하는 경우 광 드라이브 전원 / 데이터 케이블을 연결합니다.
- 5 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.
- 6 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 설치합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 보호물 설치"를 참조하십시오.
- 7 하드 드라이브를 원래 위치에 설치합니다. 110 페이지의 "하드 드라이브 설치"를 참조하십시오.
- 8 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 9 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 10 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다. 87 페이지의 "전면 베젤 설치"를 참조하십시오.

배전 보드

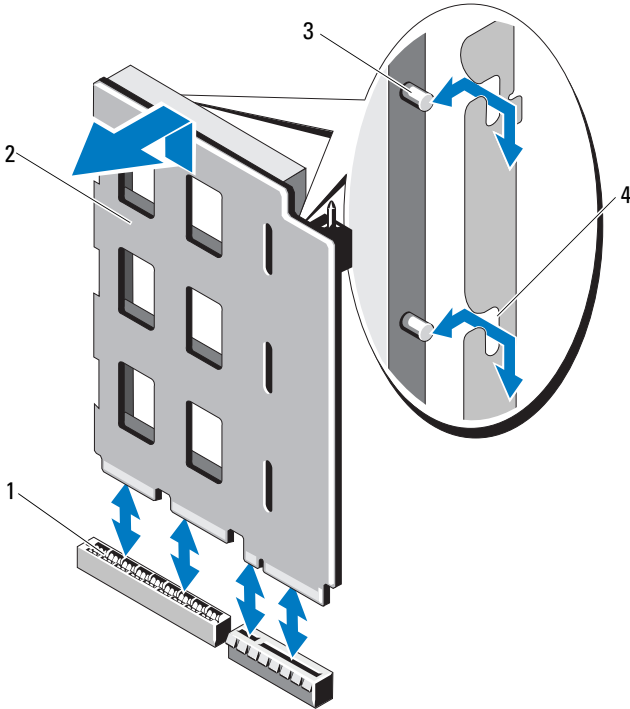
배전 보드 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.
- 2 시스템에서 전원 공급 장치를 분리합니다. 151 페이지의 "전원 공급 장치 분리"를 참조하십시오.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 4 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 제거합니다. 99 페이지의 "메모리 라이저 보호물 분리"를 참조하십시오.

- 5 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리"를 참조하십시오.
- 6 냉각 팬 조립품을 분리합니다. 117 페이지의 "냉각 팬 조립품 분리"를 참조하십시오.
- 7 보드를 위로 밀고 보드의 탭이 새시의 고정 슬롯에서 분리될 때까지 보드를 시스템 앞쪽으로 당깁니다. 그림 3-34를 참조하십시오.

그림 3-34. 배전 보드



- | | |
|-------------|---------------|
| 1 배전 보드 커넥터 | 2 배전 보드 |
| 3 탭 (2 개) | 4 고정 슬롯 (2 개) |

배전 보드 장착

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 새 배전 보드 조립품을 포장에서 꺼냅니다.
- 2 보드의 탭을 새시의 슬롯에 맞춥니다.
- 3 완전히 장착될 때까지 커넥터 쪽으로 보드를 누릅니다.
- 4 냉각 팬 조립품을 설치합니다. 119페이지의 "냉각 팬 조립품 설치"를 참조하십시오.
- 5 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.
- 6 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 설치합니다. 100페이지의 "메모리 라이저 보호물 설치"를 참조하십시오.
- 7 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 8 시스템에 전원 공급 장치를 설치합니다. 153 페이지의 "전원 공급 장치 설치"를 참조하십시오.
- 9 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

제어판 조립품

제어판 디스플레이 모듈 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 전면 베젤이 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다. 87페이지의 "전면 베젤 분리"를 참조하십시오.
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.

- 4 제어판 보드에서 디스플레이 모듈 케이블을 분리합니다.
- 5 칼 또는 작은 납작 드라이버를 사용하여 날 부분을 디스플레이의 전면 패널 아래로 끼워 넣은 후 밑부분을 가로지르며 날을 옆으로 밀어서 패널을 바깥쪽으로 들어 올립니다. 그림 3-35 를 참조하십시오.
- 6 장착 나사에 액세스할 수 있도록 패널을 위로 구부립니다.
- 7 T10 별 드라이버를 사용하여 디스플레이 모듈을 시스템 채시에 고정하는 2 개의 나사를 분리합니다.
- 8 새시 컷아웃에서 디스플레이 모듈을 분리합니다.

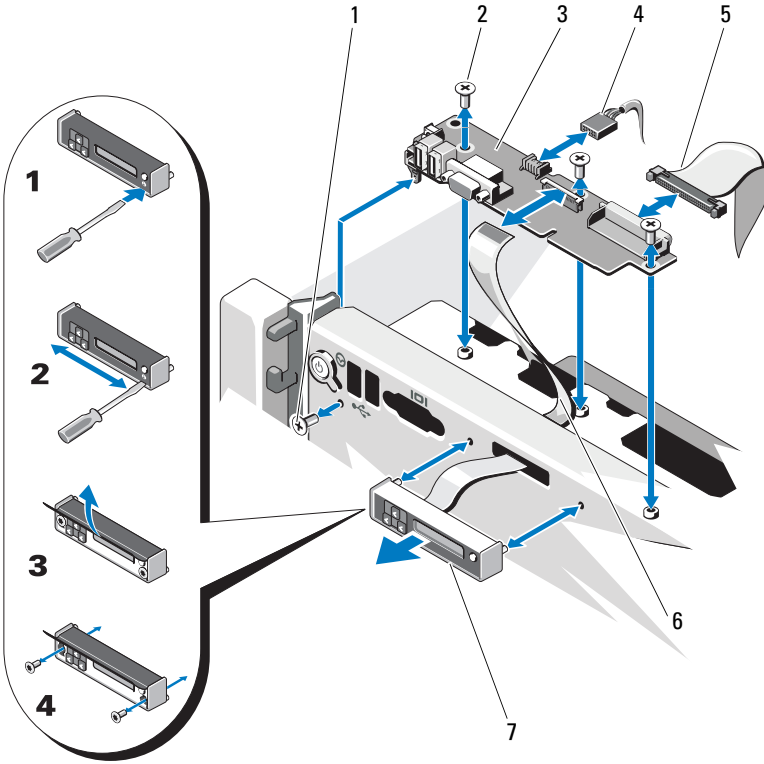
제어판 디스플레이 모듈 설치



주의: 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 디스플레이 모듈을 새시 컷아웃에 삽입하고 두 개의 Torx 나사로 모듈을 고정합니다. 그림 3-35 를 참조하십시오.
- 2 분리된 패널을 디스플레이 모듈의 전면에 부착합니다.
- 3 디스플레이 모듈 케이블을 제어판 보드에 연결합니다.
- 4 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 5 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
- 6 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다. 87페이지의 "전면 베젤 설치"를 참조하십시오.

그림 3-35. 제어판 조립품 분리 또는 설치




- | | | | |
|---|------------|---|--------------------|
| 1 | T8 Torx 나사 | 2 | T10 Torx 나사 (3 개) |
| 3 | 제어판 보드 | 4 | USB 케이블 |
| 5 | 제어판 케이블 | 6 | 디스플레이 모듈 케이블 |
| 7 | 디스플레이 모듈 | | |

제어판 보드 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 제거합니다. 99 페이지의 " 메모리 라이저 보호물 분리 " 를 참조하십시오.
- 4 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 " 메모리 라이저 분리 " 를 참조하십시오.
- 5 메모리 라이저 가이드를 분리합니다. 106 페이지의 " 메모리 라이저 가이드 분리 " 를 참조하십시오.
- 6 제어판 보드에 연결된 케이블을 분리합니다.

 주 : 제어판 보드에서 케이블을 분리할 때 시스템 측면에서 케이블의 배선에 유의하십시오. 이러한 케이블을 장착할 때 조이거나 구겨지지 않도록 적절하게 배선해야 합니다.

- 7 T10 Torx 드라이버를 사용하여 제어판 보드를 새시에 고정하는 3 개의 나사를 분리합니다. 그림 3-35 를 참조하십시오.
- 8 T8 별 드라이버를 사용하여 시스템 전면에서 제어판 보드를 고정하는 나사를 분리합니다. 그림 3-35 를 참조하십시오.
- 9 제어판 조립품을 시스템 후면으로 밀어 빼냅니다.

제어판 보드 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 제어판 보드의 나사 구멍을 새시의 구멍에 맞춥니다.
- 2 T10 Torx 드라이버를 사용하여 제어판 보드를 새시에 고정하는 나사를 교체합니다. 그림 3-35 를 참조하십시오.

- 3 T8 별 드라이버를 사용하여 시스템 전면에서 제어판 보드를 고정하는 나사를 장착합니다. 그림 3-35 를 참조하십시오.
- 4 제어판 보드에 모든 케이블을 연결합니다.
- 5 메모리 라이저 가이드를 설치합니다. 107 페이지의 "메모리 라이저 가이드 설치" 를 참조하십시오.
- 6 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치" 를 참조하십시오.
- 7 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 설치합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 보호물 설치" 를 참조하십시오.
- 8 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
- 9 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

시스템 보드

시스템 보드 분리

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의 : 암호화 키를 사용하여 TPM (신뢰할 수 있는 프로그램 모듈) 을 사용하는 경우 프로그램 또는 시스템 설치 중에 복구 키를 작성하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 복구 키를 반드시 작성하여 안전하게 보관해 두십시오. 이 시스템 보드를 교체하면 시스템 또는 프로그램을 재시작할 때 복구 키를 입력해야만 하드 드라이브의 암호화된 데이터에 액세스할 수 있습니다.

- 1 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.
- 3 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 제거합니다. 99 페이지의 "메모리 라이저 보호물 분리" 를 참조하십시오.
- 4 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리" 를 참조하십시오.


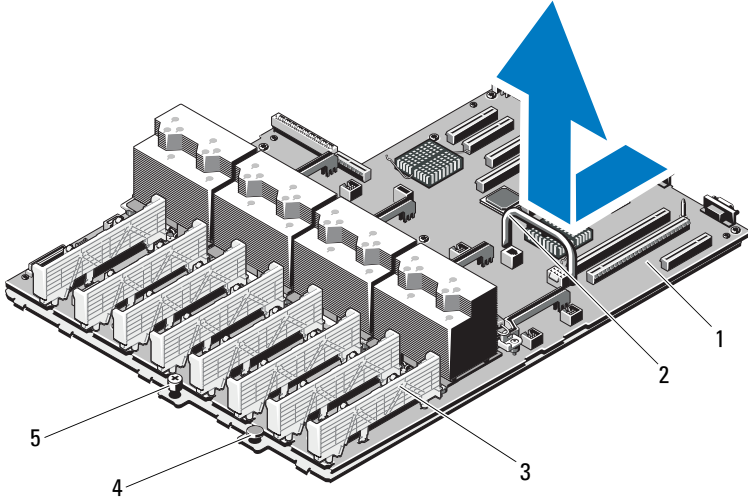
- 5 냉각 팬 조립품을 분리합니다. 117페이지의 "냉각 팬 조립품 분리"를 참조하십시오.
- 6 전원 공급 장치를 분리합니다. 151페이지의 "전원 공급 장치 분리"를 참조하십시오.
- 7 모든 확장 카드, I/O 카드 및 내장형 저장 컨트롤러 카드를 분리합니다. 자세한 내용은 126 페이지의 "확장 카드 분리", 132 페이지의 "I/O 카드 분리" 및 140 페이지의 "내장형 저장소 컨트롤러 카드 분리"를 참조하십시오.
- 8 해당하는 경우 USB 키를 시스템 보드에서 분리합니다. 119페이지의 "내부 USB 메모리 키"를 참조하십시오.
- 9 해당하는 경우 NIC 하드웨어 키를 시스템 보드에서 분리합니다. 121 페이지의 "내장형 NIC 하드웨어 키"를 참조하십시오.
- 10 프로세서를 분리합니다. 145페이지의 "프로세서 분리"를 참조하십시오.
- 11 배전 보드를 분리합니다. 158 페이지의 "배전 보드 분리"를 참조하십시오.
- 12 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리합니다.
- 13 시스템 보드를 새시에 고정하는 나비 나사를 풉니다.
- 14 청색 분리 핀을 당기고 시스템 보드를 시스템 전면으로 밀니다.
-  **주의 : 메모리 모듈, 프로세서 또는 그 밖의 구성요소를 잡고 시스템 보드 조립품을 들어 올리지 마십시오.**
- 15 핸들 및 카드 가이드를 사용하여 시스템 보드를 잡습니다. 시스템 보드를 시스템 전면으로 기울이고 보드를 새시에서 들어 올립니다.

그림 3-36. 시스템 보드 분리 및 설치



- | | | | |
|---|--------|---|------|
| 1 | 시스템 보드 | 2 | 핸들 |
| 3 | 카드 가이드 | 4 | 분리 핀 |
| 5 | 나비 나사 | | |

시스템 보드 설치

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 새 시스템 보드의 포장을 풉니다.
- 2 프로세서 실드에서 레이블을 분리하여 이를 시스템 전면의 시스템 식별 패넬에 부착합니다. 그림 3-36 을 참조하십시오.
- 3 핸들 및 카드 가이드를 사용하여 시스템 보드를 새시 쪽으로 누릅니다.

△ 주의 : 메모리 모듈, 프로세서 또는 그 밖의 구성요소를 잡고 시스템 보드 조립품을 들어 올리지 마십시오.

- 4 시스템 보드의 전면을 살짝 들어 올리고 시스템 보드가 완전히 평평하게 놓일 때까지 새시 하단으로 이동합니다.
- 5 시스템 보드가 제자리에 고정될 때까지 새시 후면 방향으로 밀니다.
- 6 시스템 보드를 새시에 고정하는 나비 나사를 조입니다.
- 7 케이블을 모두 시스템 보드에 연결합니다.
- 8 배전 보드를 설치합니다. 160 페이지의 "배전 보드 장착"을 참조하십시오.
- 9 프로세서를 새 시스템 보드로 이동합니다. 145 페이지의 "프로세서 분리" 및 149 페이지의 "프로세서 설치"를 참조하십시오.
- 10 해당하는 경우 NIC 하드웨어 키를 시스템 보드에 설치합니다. 121 페이지의 "내장형 NIC 하드웨어 키"를 참조하십시오.
- 11 해당하는 경우 내부 USB 하드웨어 키를 시스템 보드에 설치합니다. 119 페이지의 "내부 USB 메모리 키"를 참조하십시오.
- 12 모든 확장 카드, I/O 카드 및 내장형 저장 컨트롤러 카드를 설치합니다. 자세한 내용은 124 페이지의 "확장 카드 설치", 133 페이지의 "I/O 카드 설치" 및 142 페이지의 "내장형 저장소 컨트롤러 카드 설치"를 참조하십시오.
- 13 냉각 팬 조립품을 설치합니다. 119 페이지의 "냉각 팬 조립품 설치"를 참조하십시오.
- 14 메모리 라이저를 새 보드의 동일한 위치에 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.
- 15 해당하는 경우 메모리 라이저 보호물을 설치합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 보호물 설치"를 참조하십시오.
- 16 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 17 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.

시스템 문제 해결

안전 제일 - 사용자와 사용자 시스템의 안전을 위하여

- △ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

시스템 시작 오류 문제 해결

시스템을 시작할 때 비디오 이미지 또는 LCD 메시지가 표시되기 전에 시스템이 멈추는 경우, 특히 운영 체제를 설치하거나 시스템의 하드웨어를 다시 구성한 후에 이러한 현상이 발생하면 다음 상태를 확인하십시오.

- UEFI 부팅 관리자에서 운영 체제를 설치한 후 BIOS 부팅 모드로 시스템을 부팅하거나 그 반대로 부팅하는 경우 시스템이 중단됩니다. 운영 체제를 설치한 모드와 동일한 부팅 모드에서 부팅해야 합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용" 를 참조하십시오.
- 메모리 구성이 잘못된 경우 시스템 시작 시 비디오 출력 없이 작동이 중단될 수 있습니다. 91 페이지의 "시스템 메모리" 를 참조하십시오.

다른 시작 문제의 경우에는 화면에 나타나는 LCD 패널 메시지 및 시스템 메시지를 기록하십시오. 자세한 내용은 23 페이지의 "LCD 상태 메시지" 및 41 페이지의 "시스템 메시지" 를 참조하십시오.

외부 연결 문제 해결

외부 장치의 문제를 해결하기 전에 모든 외부 케이블이 시스템의 외부 커넥터에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오. 시스템의 전면 및 후면 패널 커넥터에 대한 내용은 그림 1-1 및 그림 1-3 을 참조하십시오.

비디오 하위 시스템 문제 해결

- 1 모니터에 대한 시스템 및 전원 연결을 검사합니다.
- 2 시스템과 모니터 사이의 비디오 인터페이스 케이블 연결을 검사합니다.
- 3 시스템에 두 대의 모니터가 장착된 경우 하나를 분리합니다. 시스템은 전면 또는 후면 비디오 커넥터에 연결된 모니터 하나만을 지원합니다.
- 4 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다. 187 페이지의 "온라인 진단 프로그램 사용" 를 참조하십시오.

검사가 성공적으로 완료되는 경우 비디오 하드웨어에 관련된 문제가 아닙니다.

검사가 실패하면 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.

USB 장치 문제 해결

- 1 USB 키보드 및 / 또는 마우스 문제를 해결하려면 다음 단계를 수행하십시오. 다른 USB 장치의 경우 2 단계로 이동합니다.
 - a 시스템에서 키보드 및 마우스 케이블을 잠깐 분리했다가 다시 연결합니다.
 - b 키보드 또는 마우스를 시스템의 반대쪽에 있는 USB 포트에 연결합니다.

문제가 해결되면 시스템을 재시작하고 시스템 설정 프로그램을 시작하여 작동하지 않는 USB 포트가 활성화되었는지 확인합니다.
 - c 작동하는 다른 키보드 또는 마우스로 교체합니다.

문제가 해결되면 장애 있는 키보드 또는 마우스를 교체합니다.

문제가 해결되지 않으면 다음 단계로 진행하여 시스템에 연결된 다른 USB 장치의 문제를 해결합니다.
- 2 연결된 모든 USB 장치의 전원을 끄고 시스템에서 분리합니다.
- 3 시스템을 재시작하고 키보드가 작동하는 경우 시스템 설정 프로그램을 시작합니다. USB 포트가 모두 활성화되었는지 확인합니다. 69 페이지의 "Integrated Devices (내장형 장치) 화면" 를 참조하십시오.

키보드가 작동하지 않는 경우 원격 액세스를 사용할 수도 있습니다. 시스템에 액세스할 수 없는 경우 시스템 내부에서 NVRAM_CLR 점퍼를 설정하고 BIOS 를 기본 설정으로 복원하는 방법에 대한 지침은 195 페이지의 "잇은 암호 비활성화" 를 참조하십시오.

- 4 각 USB 장치를 하나씩 다시 연결하고 전원을 켭니다.
- 5 장치에서 같은 문제가 발생하면 장치 전원을 끄고 USB 케이블을 교체한 다음 장치 전원을 켭니다.
문제가 지속되면 장치를 교체합니다.
문제가 해결되지 않으면 197 페이지의 "지원 받기" 을 참조하십시오.

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 교체하십시오.
- 3 시스템 및 직렬 장치를 끄고 유사한 장치로 교환합니다.
- 4 시스템 및 직렬 장치의 전원을 켭니다.
문제가 해결되면 직렬 장치를 교체합니다.
문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.

NIC 문제 해결

- 1 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다. 187 페이지의 "온라인 진단 프로그램 사용" 을 참조하십시오.
- 2 시스템을 재시작하고 NIC 컨트롤러와 관련된 시스템 메시지를 확인합니다.
- 3 NIC 커넥터에서 해당 표시등을 확인합니다. 21 페이지의 "NIC 표시등 코드" 를 참조하십시오.
 - 링크 표시등이 켜지지 않는 경우 모든 케이블 연결을 검사합니다.
 - 작동 표시등이 켜지지 않는 경우 네트워크 드라이버 파일이 손상되었거나 없는 것일 수 있습니다.
해당하는 경우 드라이버를 분리하고 다시 설치합니다. NIC 설명서를 참조하십시오.
 - 가능한 경우 자동 협상 설정을 변경합니다.
 - 스위치 또는 허브의 다른 커넥터를 사용합니다.
 내장형 NIC 카드가 아닌 다른 NIC 카드를 사용하는 경우 NIC 카드의 설명서를 참조하십시오.

- 4 적절한 드라이버가 설치되어 있고 프로토콜이 연결되어 있는지 확인합니다. NIC 설명서를 참조하십시오.
- 5 시스템 설정 프로그램을 시작하고 NIC 포트가 활성화되었는지 확인합니다. 69 페이지의 "Integrated Devices (내장형 장치) 화면" 를 참조하십시오.
- 6 네트워크의 NIC, 허브 및 스위치가 동일한 데이터 전송 속도 및 이중 모드로 설정되었는지 확인합니다. 각 네트워크 장치의 설명서를 참조하십시오.
- 7 모든 네트워크 케이블의 유형이 올바르고 최대 길이를 초과하지 않는지 확인합니다.

문제가 해결되지 않으면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오.

습식 시스템 문제 해결

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. **Dell** 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오.
- 3 시스템에서 구성요소를 분해합니다. 85 페이지의 " 시스템 구성요소 설치 " 를 참조하십시오.
 - 하드 드라이브
 - 광학 드라이브
 - 메모리 라이저
 - 냉각 팬 조립품
 - SD 카드
 - USB 메모리 키
 - NIC 하드웨어 키
 - 확장 카드 및 확장 카드 라이저 2 개
 - I/O 카드

- 내장형 저장소 컨트롤러
- 전원 공급 장치
- 프로세서 및 방열판

4 최소한 하루 정도 시스템을 완전히 건조시킵니다.

5 3 단계에서 분리한 구성요소를 다시 설치합니다.

6 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.

7 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켭니다.

시스템이 올바르게 시작되지 않으면 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.

8 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다. 187 페이지의 "온라인 진단 프로그램 사용" 을 참조하십시오.

검사가 실패하면 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.

손상된 시스템 문제 해결

△ 주의: 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.


2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.

3 다음 구성요소가 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

- 하드 드라이브
- 메모리 라이저
- 냉각 팬 조립품
- SD 카드
- USB 메모리 키
- NIC 하드웨어 키
- 확장 카드 및 확장 카드 라이저 2 개


- I/O 카드
 - 내장형 저장소 컨트롤러
 - 전원 공급 장치
 - 프로세서 및 방열판
- 4 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다.
 - 5 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.
 - 6 시스템 진단 프로그램에서 시스템 보드 검사를 실행합니다. 188 페이지의 "내장형 시스템 진단 프로그램 실행" 을 참조하십시오.
검사가 실패하면 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.

시스템 전지 문제 해결

 **주:** 장기간 (몇 주 또는 몇 달) 시스템을 사용하지 않은 경우 NVRAM 의 시스템 구성 정보가 유실될 수 있습니다. 이 문제는 불량 전지로 인해 발생합니다.

- 1 시스템 설정 프로그램을 통해 시간 및 날짜를 다시 입력합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용" 을 참조하십시오.
- 2 시스템을 끄고 한 시간 이상 전원 콘센트에서 분리합니다.
- 3 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템을 켭니다.
- 4 시스템 설정 프로그램을 시작합니다.

시스템 설정 프로그램의 시간 및 날짜가 정확하지 않은 경우 전지를 교체합니다. 154 페이지의 "시스템 전지 교체" 를 참조하십시오.

 **주:** 일부 소프트웨어는 시스템의 시간을 빠르게 하거나 늦출 수 있습니다. 시스템이 올바르게 작동하지만 시스템 설정 프로그램에 유지된 시간이 정확하지 않은 경우 불량 전지가 아니라 소프트웨어로 인해 문제가 발생한 것일 수 있습니다.

전지를 교체해도 문제가 해결되지 않는 경우 197 페이지의 "지원 받기" 를 참조하십시오.


전원 공급 장치 문제 해결

△ 주의 : 시스템이 작동하려면 하나 이상의 전원 공급 장치가 설치되어 있어야 합니다. 하나의 전원 공급 장치만 설치된 상태에서 시스템을 오랫동안 작동하는 경우 시스템이 과열될 수 있습니다.

- 1 전원 공급 장치의 오류 표시등으로 오류 있는 전원 공급 장치를 확인합니다. 22 페이지의 "전원 표시등 코드"를 참조하십시오.

△ 주의 : 전원 공급 장치 불일치 오류 문제를 해결하려면 깎박이는 표시등이 있는 전원 공급 장치만 교체합니다. 짝을 맞추기 위해 상대 전원 공급 장치를 교체하면 오류가 발생하고 시스템이 예기치 않게 종료될 수 있습니다. 고출력 구성에서 Energy Smart 구성으로 변경하거나 반대로 변경할 때는 시스템 전원을 꺼야 합니다.

- 2 전원 공급 장치를 분리한 다음 재설치하는 방법으로 다시 장착합니다. 151 페이지의 "" 및 153 페이지의 "전원 공급 장치 설치"를 참조하십시오.

 주 : 전원 공급 장치를 설치한 후, 시스템에서 전원 공급 장치를 인식하고 올바르게 작동하는지 확인하는 데 몇 초의 시간이 걸립니다. 전원 공급 장치가 올바르게 작동할 경우 전원 표시등은 녹색으로 켜집니다.

문제가 지속되면 오류 있는 전원 공급 장치를 교체합니다.

- 3 문제가 지속되면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

시스템 냉각 문제 해결

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

다음 상태 중 하나에 해당하지 않는지 확인합니다.

- 시스템 덮개, 드라이브 보호물, 메모리 모듈 보호물, 전원 공급 장치 보호물 또는 후면 필터 브래킷이 분리되었습니다.
- 주변 온도가 너무 높습니다. 시스템 작동 온도 요구 사항은 시작 안내서를 참조하십시오.
- 외부 공기 흐름이 막혔습니다.
- 시스템 내부의 케이블이 공기 흐름을 막습니다.

- 개별 냉각 팬이 분리되었거나 오류가 발생했습니다. 176 페이지의 "팬 문제 해결" 을 참조하십시오.
- 확장 카드 설치 지침을 따르지 않았습니니다. 122 페이지의 " 확장 카드 설치 지침 " 을 참조하십시오.

팬 문제 해결

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1 시스템을 엽니다. 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오.

△ 주의 : 냉각 팬은 핫 스왑할 수 있습니다. 시스템이 켜져 있는 동안 적절한 냉각을 유지하려면 한 번에 하나의 팬만 교체합니다.

2 LCD 패널 또는 진단 소프트웨어에 표시된 오류 있는 팬의 위치를 찾습니다.

3 팬을 제거했다가 다시 장착합니다. 115 페이지의 " 냉각 팬 분리 " 및 116 페이지의 " 냉각 팬 설치 " 를 참조하십시오.

✍ 주 : 시스템이 팬을 인식하고 올바르게 작동하는지 확인할 때까지 최소 30 초 정도 기다립니다.

4 문제가 해결되지 않으면 새 팬을 설치합니다. 115 페이지의 " 냉각 팬 분리 " 및 116 페이지의 " 냉각 팬 설치 " 를 참조하십시오.

교체 팬이 올바르게 작동하면 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오.

교체한 팬이 작동하지 않으면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오.

시스템 메모리 문제 해결

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.



주 : 메모리 구성이 잘못된 경우 시작 단계에서 어떠한 비디오도 출력되지 않고 시스템이 중단될 수 있습니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침" 을 참조하고 메모리 구성이 적용 가능한 모든 지침을 준수하는지 확인하십시오.

- 1 시스템이 작동할 경우 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다. 187 페이지의 "온라인 진단 프로그램 사용" 을 참조하십시오.

진단 프로그램에서 오류 있음을 나타내면 진단 프로그램에서 제공한 수정 조치를 따릅니다.

- 2 시스템이 작동하지 않는 경우 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템에서 전원을 분리합니다. 10 초 이상 기다렸다가 시스템에 전원을 다시 연결합니다.

- 3 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켜고 화면에 표시되는 메시지를 참고합니다.

특정 메모리 모듈에 오류가 있음을 알리는 오류 메시지가 나타나면 14 단계로 이동합니다.

- 4 시스템 설치 프로그램을 시작하고 시스템 메모리 설정을 확인합니다. 65 페이지의 "Memory Settings (메모리 설정) 화면" 을 참조하십시오. 필요한 경우 메모리 설정을 변경합니다.

메모리 설정이 설치된 메모리와 일치하지만 문제가 계속 표시되는 경우 14 단계로 이동합니다.

- 5 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.

- 6 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기" 를 참조하십시오.

- 7 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리" 를 참조하십시오.

- 8 메모리 채널이 제대로 설치되었는지 확인합니다. 92 페이지의 "일반 메모리 모듈 설치 지침" 을 참조하십시오.

- 9 메모리 모듈을 해당 소켓에 다시 장착합니다. 102 페이지의 "메모리 모듈 설치" 를 참조하십시오.

- 10 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치" 를 참조하십시오.

- 11 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기" 를 참조하십시오.

- 12 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켭니다.

- 13 시스템 설치 프로그램을 시작하고 시스템 메모리 설정을 확인합니다. 65 페이지의 "Memory Settings (메모리 설정) 화면 " 을 참조하십시오 . 문제가 해결되지 않으면 다음 단계를 계속 진행합니다 .
- 14 진단 검사나 오류 메시지가 특정 메모리 모듈에 결함이 있음을 나타내면 이 모듈을 교환하거나 교체합니다 .
- 15 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 16 메모리 라이저를 분리합니다 . 100 페이지의 " 메모리 라이저 분리 " 를 참조하십시오 .
- 17 지정되지 않은 오류 있는 메모리 모듈의 문제를 해결하려면 첫 번째 DIMM 소켓에 있는 메모리 모듈을 같은 유형 및 용량의 모듈로 교체합니다 . 102 페이지의 " 메모리 모듈 설치 " 를 참조하십시오 .
- 18 메모리 라이저를 설치합니다 . 101 페이지의 " 메모리 라이저 설치 " 를 참조하십시오 .
- 19 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .
- 20 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켭니다 .
- 21 시스템이 부팅할 때 표시되는 오류 메시지 및 시스템 전면의 진단 표시등을 관찰합니다 .
- 22 메모리 문제가 여전히 나타나면 설치된 각 메모리 모듈에 대해 14 단계 ~ 19 단계를 반복합니다 .
모든 메모리 모듈을 검사한 후에도 문제가 지속되면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오 .


내부 USB 키 문제 해결

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 . 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 . Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .


- 1 시스템 설치 프로그램을 시작하고 내부 USB 키 포트가 활성화되었는지 확인합니다 . 69 페이지의 "Integrated Devices (내장형 장치) 화면 " 을 참조하십시오 .
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다 .


- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
 - 4 USB 키를 찾아 다시 장착합니다. 119 페이지의 "내부 USB 메모리 키"를 참조하십시오.
 - 5 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
 - 6 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 켜고 USB 키가 작동하는지 확인합니다.
 - 7 문제가 해결되지 않으면 2 단계 및 3 단계를 반복합니다.
 - 8 올바르게 작동하는 다른 USB 키를 삽입합니다.
 - 9 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
 - 10 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 켜고 USB 키가 작동하는지 확인합니다.
- 문제가 해결되지 않으면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

내부 SD 카드 문제 해결

 **주의:** 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스/지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 시스템 설치 프로그램을 시작하고 내부 SD 카드 포트가 활성화되었는지 확인합니다. 69 페이지의 "Integrated Devices (내장형 장치) 화면"을 참조하십시오.
- 2 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 4 SD 모듈 케이블을 다시 장착합니다. 138 페이지의 "내부 이중 SD 모듈 설치"를 참조하십시오.

 **주의:** 시스템 설치 프로그램의 내장형 장치 화면에서 중복성 옵션을 미리 모두로 설정한 경우 데이터 손실을 피하려면 5 단계 ~ 9 단계의 지침을 따라야 합니다. 중복성 옵션을 비활성화로 설정한 경우 10 단계로 진행합니다.

 **주:** SD 카드 오류가 발생한 경우 내부 이중 SD 모듈 컨트롤러가 시스템에 이를 알립니다. 다음 번에 다시 부팅할 때 오류에 대해 알려주는 메시지가 표시됩니다.

- 5 SD 카드 1에 오류가 발생한 경우 SD1 슬롯에서 카드를 분리합니다. 140 페이지의 "내장형 SD 카드 분리"를 참조하십시오. SD 카드 2에 오류가 발생한 경우 새 SD 카드를 설치하고 8 단계로 진행합니다.
- 6 SD2 슬롯에 있는 카드를 SD1 슬롯에 삽입합니다. 140페이지의 "내장형 SD 카드 분리" 및 139 페이지의 "내장형 SD 카드 설치"를 참조하십시오.
- 7 새 SD 카드를 SD2 슬롯에 삽입합니다.
- 8 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 9 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켜고 SD 카드가 작동하는지 확인합니다.
문제가 해결되지 않으면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
- 10 올바르게 작동하는 다른 SD 카드를 삽입합니다.
- 11 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 12 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켜고 SD 카드가 작동하는지 확인합니다.
문제가 해결되지 않으면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

광학 드라이브 문제 해결

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 해당하는 경우 베젤을 분리합니다. 87페이지의 "전면 베젤 분리"를 참조하십시오.
- 2 다른 CD 또는 DVD를 사용해 봅니다.
- 3 시스템 설치 프로그램을 시작하고 내장형 SATA 컨트롤러 및 드라이브 SATA 포트가 활성화되었는지 확인합니다. 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"을 참조하십시오.
- 4 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다. 187 페이지의 "온라인 진단 프로그램 사용"을 참조하십시오.
- 5 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.

- 6 시스템을 엽니다. 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 7 인터페이스 케이블이 광학 드라이브와 시스템 보드에 단단하게 연결되어 있는지 확인합니다 . 112 페이지의 " 광학 드라이브 " 를 참조하십시오 .
- 8 드라이브에 전원 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다 .
- 9 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .
- 10 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켭니다 .
문제가 해결되지 않으면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오 .

테이프 백업 장치 문제 해결

- 1 테이프 드라이브가 켜져 있는지 확인합니다 .
- 2 다른 테이프 카트리지를 사용해 봅니다 .
- 3 테이프 드라이브에 필요한 장치 드라이버가 설치되고 올바르게 구성되었는지 확인합니다 . 장치 드라이버에 대한 자세한 내용은 해당 테이프 드라이브의 설명서를 참조하십시오 .
- 4 테이프 드라이브의 인터페이스 케이블이 컨트롤러 카드의 외부 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다 .
- 5 SCSI 테이프 드라이브의 경우 테이프 드라이브가 고유 SCSI ID 번호로 구성되고 드라이브를 연결하는 데 사용된 인터페이스 케이블에 따라 테이프 드라이브가 종료되었는지 여부를 확인합니다 . SCSI ID 번호를 선택하고 종단을 활성화 또는 비활성화하는 데 대한 지침은 테이프 드라이브 설명서를 참조하십시오 .
- 6 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다 . 187 페이지의 " 온라인 진단 프로그램 사용 " 을 참조하십시오 .
문제를 해결할 수 없으면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오 .
- 7 테이프 백업 소프트웨어 설명서의 설명에 따라 테이프 백업 소프트웨어를 다시 설치합니다 . 소프트웨어 다시 설치 및 테이프 드라이브 문제 해결에 대한 자세한 내용은 테이프 설명서를 참조하십시오 .

하드 드라이브 문제 해결

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 .
사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 .
Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

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

1 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다 . 187 페이지의 " 온라인 진단 프로그램 사용 " 을 참조하십시오 .

진단 검사 결과에 따라 필요한 경우 다음 단계를 수행합니다 .

2 해당하는 경우 베젤을 분리합니다 . 87페이지의 "전면 베젤 분리"를 참조하십시오 .

3 시스템에 RAID 컨트롤러가 있고 하드 드라이브가 RAID 배열로 구성된 경우 다음 단계를 수행합니다 .

a 시스템을 재시작하고 PERC 컨트롤러의 경우 <Ctrl><R> 키 조합 또는 SAS 컨트롤러의 경우 <Ctrl><C> 키 조합을 눌러 호스트 어댑터 구성 유틸리티 프로그램을 시작합니다 .

구성 유틸리티에 대한 내용은 호스트 어댑터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오 .

b 하드 드라이브가 RAID 배열로 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다 .

c 하드 드라이브를 오프라인으로 전환하고 드라이브를 다시 장착합니다 . 108 페이지의 " 하드 드라이브 분리 " 를 참조하십시오 .

d 구성 유틸리티를 종료하고 시스템이 운영 체제로 부팅하도록 합니다 .

4 컨트롤러 카드에 필요한 장치 드라이버가 설치되고 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다 . 자세한 내용은 운영 체제 설명서를 참조하십시오 .

5 시스템을 재시작하고 시스템 설정 프로그램을 시작하여 컨트롤러가 활성화되어 있고 해당 드라이브가 시스템 설정 프로그램에 나타나는지 확인합니다 . 61 페이지의 " 시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용 " 를 참조하십시오 .

문제가 지속되면 183 페이지의 " 저장소 컨트롤러 문제 해결 " 을 참조하십시오 .

저장소 컨트롤러 문제 해결



주 : SAS 또는 PERC 컨트롤러의 문제를 해결하는 경우 운영 체제 및 컨트롤러의 설명서도 참조하십시오 .

- 1 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다 . 187 페이지의 " 온라인 진단 프로그램 사용 " 을 참조하십시오 .
- 2 시스템 설치 프로그램을 시작하여 SAS 또는 PERC 컨트롤러가 활성화되었는지 확인합니다 . 61 페이지의 " 시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용 " 을 참조하십시오 .
- 3 시스템을 재시작하고 해당하는 키를 순차적으로 눌러 구성 유틸리티 프로그램을 시작합니다 .
 - SAS 컨트롤러의 경우 <Ctrl><C> 키 조합
 - PERC 컨트롤러의 경우 <Ctrl><R> 키 조합구성 설정에 대한 내용은 컨트롤러 설명서를 참조하십시오 .
- 4 구성 설정을 확인하여 필요한 수정을 하고 시스템을 재시작합니다 .



주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 . 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 . Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .

- 5 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다 .
- 6 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 7 컨트롤러 카드가 시스템 보드 커넥터에 단단히 연결되었는지 확인합니다 . 140 페이지의 " 내장형 저장소 컨트롤러 카드 " 를 참조하십시오 .
- 8 전지 지원 캐시가 포함된 PERC 컨트롤러가 있는 경우 RAID 전지가 제대로 연결되었는지 , PERC 카드의 메모리 모듈이 제대로 장착되었는지 (해당되는 경우) 확인합니다 .
- 9 SAS 후면판 및 내장형 저장소 컨트롤러 사이의 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다 . 142 페이지의 " 내장형 저장소 컨트롤러 카드 설치 " 및 그림 6-2 를 참조하십시오 .

케이블이 저장소 컨트롤러와 SAS 후면판 보드에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다 .

- 10 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .
- 11 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켭니다 .
문제가 지속되면 197 페이지의 " 지원 받기 " 를 참조하십시오 .

확장 카드 문제 해결

△ 주의 : 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다 .
사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에
서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다 .
Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을
수 없습니다 . 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오 .



주 : 확장 카드의 문제를 해결하려면 운영 체제 및 확장 카드 설명서를 참조하
십시오 .

- 1 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다 . 187 페이지의 " 온라인 진단 프
로그램 사용 " 을 참조하십시오 .
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서
분리합니다 .
- 3 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 4 설치된 확장 카드가 확장 카드 설치 지침을 준수하는지 확인합니다 . 122
페이지의 " 확장 카드 설치 지침 " 을 참조하십시오 .
- 5 각 확장 카드가 해당 커넥터에 단단히 연결되었는지 확인합니다 . 124 페
이지의 " 확장 카드 설치 " 를 참조하십시오 .
- 6 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .
- 7 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의
전원을 켭니다 .
- 8 문제가 해결되지 않을 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원 콘
센트에서 시스템을 분리합니다 .
- 9 시스템을 엽니다 . 89 페이지의 " 시스템 열기 " 를 참조하십시오 .
- 10 시스템에 설치된 모든 확장 카드를 분리합니다 . 126 페이지의 " 확장 카
드 분리 " 를 참조하십시오 .
- 11 시스템을 닫습니다 . 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오 .
- 12 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의
전원을 켭니다 .

- 13 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다.
검사가 실패하면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.
- 14 10 단계에서 분리한 각 확장 카드에 대해 다음 단계를 수행합니다.
- a 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.
 - b 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
 - c 확장 카드 중 하나를 재설치합니다.
 - d 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
 - e 적절한 진단 검사를 실행합니다.
검사가 실패하면 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

프로세서 문제 해결

△ 주의: 대부분의 수리 작업은 공인된 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다. 사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스/지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차 및 단순 수리 작업을 수행할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- 1 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다. 187 페이지의 "온라인 진단 프로그램 사용"을 참조하십시오.
- 2 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 끄고 시스템을 전원 콘센트에서 분리합니다.
- 3 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 4 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리"를 참조하십시오.
- 5 냉각 팬 조립품을 분리합니다. 117 페이지의 "냉각 팬 조립품 분리"를 참조하십시오.
- 6 각 프로세서 및 방열관이 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 145 페이지의 "프로세서 분리"를 참조하십시오.
- 7 냉각 팬 조립품을 설치합니다. 119 페이지의 "냉각 팬 조립품 설치"를 참조하십시오.
- 8 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.

- 9 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 10 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켭니다.
- 11 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다.
문제가 지속되면 12 단계를 참조하십시오.
- 12 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.
- 13 메모리 라이저를 분리합니다. 100 페이지의 "메모리 라이저 분리"를 참조하십시오.
- 14 냉각 팬 조립품을 분리합니다. 117페이지의 "냉각 팬 조립품 분리"를 참조하십시오.
- 15 시스템에 4개의 프로세서가 있는 경우 프로세서 1 및 프로세서 2를 제외한 모든 프로세서를 분리합니다. 149 페이지의 "프로세서 설치"를 참조하십시오.
- 16 냉각 팬 조립품을 설치합니다. 119페이지의 "냉각 팬 조립품 설치"를 참조하십시오.
- 17 메모리 라이저를 설치합니다. 101 페이지의 "메모리 라이저 설치"를 참조하십시오.
- 18 시스템을 닫습니다. 90 페이지의 "시스템 닫기"를 참조하십시오.
- 19 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 연결된 주변 장치의 전원을 켭니다.
- 20 적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다.
검사가 실패하면 프로세서에 오류가 있는 것입니다. 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

검사를 통과하면 프로세서 1 및 2를 프로세서 3 및 4로 교체합니다.
적절한 온라인 진단 검사를 실행합니다. 검사가 실패하면 프로세서에 오류가 있는 것입니다. 197 페이지의 "지원 받기"를 참조하십시오.

시스템 진단 프로그램 실행

시스템에 문제가 발생하면 기술 지원에 문의하기 전에 진단 프로그램을 실행합니다. 진단 프로그램의 목적은 추가 장비가 필요 없이 데이터를 유실하지 않고 시스템 하드웨어를 검사하기 위한 것입니다. 자체적으로 문제를 해결할 수 없는 경우에는 서비스 및 지원 직원이 진단 검사 결과를 사용하여 문제 해결을 지원할 수 있습니다.

온라인 진단 프로그램 사용

시스템 문제를 평가하려면 먼저 온라인 진단 프로그램을 사용합니다. 온라인 진단 프로그램은 하드 드라이브, 물리적 메모리, 통신, NIC, CMOS 등과 같은 새시 및 저장 구성 요소에 대한 진단 검사를 포함하는 진단 프로그램 또는 검사 모듈 제품군입니다. 온라인 진단 프로그램을 사용하여 문제를 식별할 수 없는 경우 내장형 시스템 진단 프로그램을 사용합니다.

지원되는 Microsoft® Windows® 및 Linux 운영 체제를 실행하는 시스템에서 온라인 진단 프로그램을 실행하는 데 필요한 파일은 support.dell.com 및 시스템과 함께 제공된 CD에 있습니다. 진단 프로그램 사용에 대한 내용은 *Dell Online Diagnostics 사용 설명서*를 참조하십시오.

내장형 시스템 진단 프로그램 기능

시스템 진단 프로그램은 특정 장치 또는 장치 그룹에 대해 일련의 메뉴 및 옵션을 제공합니다. 시스템 진단 프로그램 메뉴 및 옵션을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 검사를 개별적으로 실행하거나 집합적으로 실행합니다.
- 검사 순서를 제어합니다.
- 검사를 반복합니다.
- 검사 결과를 표시, 인쇄 또는 저장합니다.
- 오류가 감지되는 경우 검사를 일시 중단하거나 사용자 정의한 오류 제한에 도달하는 경우 검사를 종료합니다.
- 각 검사 및 해당 매개변수에 대해 간략히 설명하는 도움말 메시지를 봅니다.

- 검사가 성공적으로 완료되었는지 알려 주는 상태 메시지를 봅니다.
- 검사 중에 발생한 문제를 알려 주는 오류 메시지를 봅니다.

내장형 시스템 진단 프로그램 사용 시기

시스템의 주요 구성요소 또는 장치가 올바르게 작동하지 않는 경우 구성요소 오류가 표시될 수 있습니다. 프로세서 및 시스템의 입출력 장치가 작동하면 내장형 시스템 진단 프로그램을 사용하여 문제를 확인할 수 있습니다.

내장형 시스템 진단 프로그램 실행

내장형 시스템 진단 프로그램은 Lifecycle Controller 화면에서 실행합니다.

△ 주의 : 내장형 시스템 진단 프로그램은 해당 시스템을 검사하는 데만 사용됩니다. 이 프로그램을 다른 시스템에 사용하면 잘못된 결과 또는 오류 메시지가 표시될 수 있습니다.

- 1 시스템 부팅 시 <F10> 키를 누릅니다.
- 2 왼쪽 창에서 **Diagnostics** (진단 프로그램) 를 클릭하고 오른쪽 창에서 **Launch Diagnostics** (진단 프로그램 시작) 를 클릭합니다.

Diagnostics (진단 프로그램) 메뉴를 사용하여 모든 진단 검사나 특정 진단 검사를 실행하거나 시스템 진단 프로그램을 종료할 수 있습니다.

시스템 진단 프로그램 검사 옵션

Main Menu (기본 메뉴) 창의 검사 옵션을 클릭합니다.

검사 옵션	기능
Express Test (빠른 검사)	시스템을 빠르게 검사합니다. 이 옵션은 장치 검사를 실행하며 사용자가 개입하지 않아도 됩니다.
Extended Test (확장 검사)	시스템을 철저히 검사합니다. 이 검사는 한 시간 이상 소요됩니다.
Custom Test (사용자 정의 검사)	특정 장치를 검사합니다.
정보	검사 결과를 표시합니다.

사용자 정의 검사 옵션 사용

Main Menu (기본 메뉴) 창에서 Custom Test (사용자 정의 검사) 를 선택할 경우 Customize (사용자 정의) 창이 나타나며, 이 창에서 검사할 장치 및 검사를 위한 특정 옵션을 선택하고 검사 결과를 볼 수 있습니다.

검사할 장치 선택

Customize (사용자 정의) 창의 왼쪽에는 검사할 수 있는 장치가 표시됩니다. 장치 또는 모듈의 구성요소를 보려면 장치 또는 모듈 옆의 (+) 를 클릭합니다. 사용 가능한 검사를 보려면 구성요소에 있는 (+) 를 클릭합니다. 해당 구성요소 대신 장치를 클릭하면 검사할 장치의 모든 구성요소가 선택됩니다.



주: 검사할 모든 장치 및 구성요소를 선택한 후 All Devices (모든 장치) 를 강조 표시한 다음 Run Tests (검사 실행) 를 클릭합니다.

진단 프로그램 옵션 선택

Diagnostics Options (진단 프로그램 옵션) 영역에서 장치에 실행할 검사를 선택합니다.

- **Non-Interactive Tests Only** (비 대화형 검사만) — 사용자 개입이 필요 없는 검사만 실행됩니다.
- **Quick Tests Only** (빠른 검사만) — 장치에 대한 빠른 검사만 실행됩니다.
- **Show Ending Timestamp** (종료 타임스탬프 표시) — 검사 로그에 시간이 표시됩니다.
- **Test Iterations** (검사 반복) — 검사를 실행할 횟수를 선택합니다.
- **Log output file pathname** (로그 출력 파일 경로 이름) — 검사 로그 파일을 저장할 디스켓 드라이브 또는 USB 메모리 키를 지정할 수 있습니다. 하드 드라이브에는 파일을 저장할 수 없습니다.

정보 및 결과 보기

다음과 같은 **Customize** (사용자 정의) 창의 탭은 검사 및 검사 결과에 대한 정보를 제공합니다.





- **Results** (결과) — 실행된 검사 및 검사 결과를 표시합니다.
- **Errors** (오류) — 검사 중에 발생한 모든 오류를 표시합니다.
- **Help** (도움말) — 현재 선택한 장치, 구성요소 또는 검사에 대한 정보를 표시합니다.
- **Configuration** (구성) — 현재 선택한 장치에 대한 기본 구성 정보를 표시합니다.
- **Parameters** (매개변수) — 검사에 설정할 수 있는 매개변수를 표시합니다.

점퍼 및 커넥터

시스템 보드 점퍼

암호 점퍼를 재설정하여 암호를 비활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 195 페이지의 "잇은 암호 비활성화" 를 참조하십시오 .

표 6-1. 시스템 보드 점퍼 설정

점퍼	설정	설명
PWRD_EN	 (기본값)	암호 기능이 활성화됩니다 (편 2-4).
		암호 기능이 비활성화되고 다음에 AC 전원을 켜면 iDRAC6 로컬 액세스가 잠금 해제됩니다 (편 4-6).
NVRAM_CLR	 (기본값)	시스템 부팅 시 구성 설정이 유지됩니다 (편 3-5).
		다음 시스템 부팅 시 구성 설정이 지워집니다 (편 1-3).

시스템 보드 커넥터

그림 6-1. 시스템 보드 커넥터

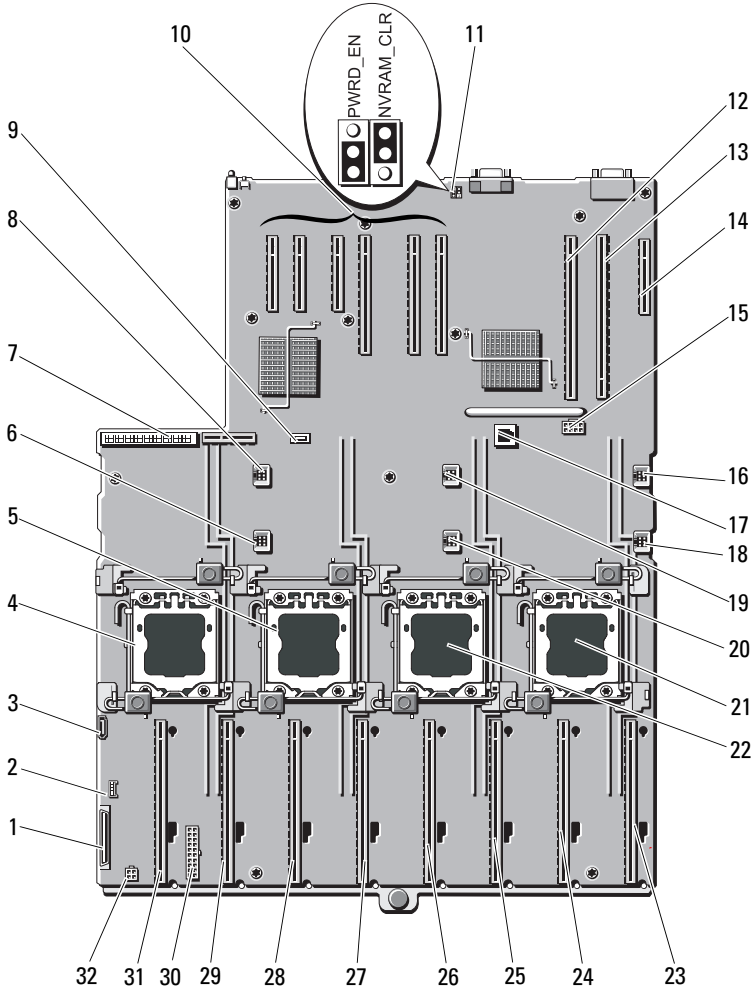


표 6-2. 시스템 보드 점퍼 및 커넥터

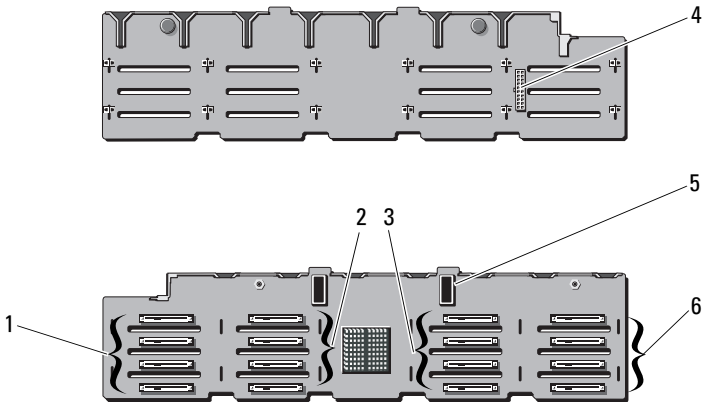
항목	커넥터	설명
1	CTRL_PNL	제어판 인터페이스 커넥터
2	CTRL_USB	콘솔 USB 인터페이스 커넥터
3	SATA_A	SATA A 커넥터
4	J_CPU4	프로세서 4
5	J_CPU2	프로세서 2
6	FAN1	시스템 냉각 팬 1
7	J_PDB_MISC	배전 보드 커넥터
8	FAN4	시스템 냉각 팬 4
9	INT_USB	내부 USB 커넥터
10	SLOT 1	PCIE_G2_X4
	SLOT2	PCIE_G2_X8
	SLOT3	PCIE_G2_X8
	SLOT4	PCIE_G2_X8
	SLOT5	PCIE_G2_X4
	SLOT6	PCIE_G2_X4
11	PWRD_EN	암호 활성화 점퍼
	NVRAM_CLR	NVRAM 지우기 점퍼
12	SLOT7	PCIE_G2_X16
13	IO_RISER	I/O 카드 커넥터
14	INT_STORAGE	내부 저장소 컨트롤러 카드 커넥터
15	J_SLOT7PWR	전원 커넥터
16	FAN5	시스템 냉각 팬 5
17	ISCSI_KEY	NIC 하드웨어 키
18	FAN2	시스템 냉각 팬 2
19	FAN6	시스템 냉각 팬 6
20	FAN3	시스템 냉각 팬 3
21	J_CPU3	프로세서 3

표 6-2. 시스템 보드 점퍼 및 커넥터

항목	커넥터	설명
22	J_CPU1	프로세서 1
23	MEM_RISER_A	메모리 라이저 A 커넥터
24	MEM_RISER_B	메모리 라이저 B 커넥터
25	MEM_RISER_E	메모리 라이저 E 커넥터
26	MEM_RISER_F	메모리 라이저 F 커넥터
27	MEM_RISER_C	메모리 라이저 C 커넥터
28	MEM_RISER_D	메모리 라이저 D 커넥터
29	MEM_RISER_G	메모리 라이저 G 커넥터
30	BP_PWR/MISC	전원 커넥터
31	MEM_RISER_H	메모리 라이저 H 커넥터
32	SATA_PWR	SATA 전원 커넥터

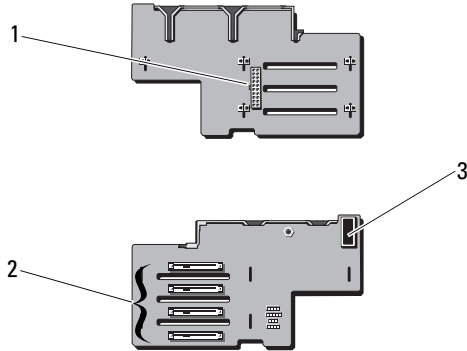
SAS 후면판 보드 커넥터

그림 6-2. x16 SAS 후면판 보드 커넥터



- | | | | |
|---|------------------|---|-------------------|
| 1 | 하드 드라이브 커넥터 0-3 | 2 | 하드 드라이브 커넥터 4-7 |
| 3 | 하드 드라이브 커넥터 8-11 | 4 | 전원 커넥터 |
| 5 | SAS 커넥터 (2) | 6 | 하드 드라이브 커넥터 12-15 |

그림 6-3. x4 SAS 후면판 보드 커넥터




- | | | | |
|---|---------|---|-----------------|
| 1 | 전원 커넥터 | 2 | 하드 드라이브 커넥터 0-3 |
| 3 | SAS 커넥터 | | |

잇은 암호 비활성화

시스템의 소프트웨어 보안 기능에는 61 페이지의 "시스템 설치 프로그램 및 UEFI 부팅 관리자 사용"에 자세히 설명되어 있는 시스템 암호 및 설치 암호가 포함되어 있습니다. 암호 점퍼는 이러한 암호 기능을 활성화하거나 비활성화하며 현재 사용 중인 모든 암호를 지웁니다.

△ 주의: "정전기 방전 방지"는 시스템과 함께 제공된 안전 지침을 참조하십시오.

- 1 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 2 시스템을 엽니다. 89 페이지의 "시스템 열기"를 참조하십시오.

- 3 암호 점퍼에서 점퍼 플러그를 분리합니다.
시스템 보드에서 암호 점퍼 ("PWRD_EN" 이라고 표시됨) 를 찾으려면 그림 6-1 을 참조하십시오.
- 4 시스템을 닫습니다.
- 5 시스템 및 주변 장치를 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템을 켭니다.
암호 점퍼 플러그가 분리된 상태로 시스템을 부팅해야만 기존 암호를 비활성화 (삭제) 할 수 있습니다. 그러나 새 시스템 및 / 또는 설치 암호를 할당하기 전에 점퍼 플러그를 설치해야 합니다.
-  **주:** 점퍼 플러그가 여전히 분리된 상태에서 새 시스템 및 / 또는 설치 암호를 할당하면 시스템에서 다음 부팅 시 새 암호가 비활성화됩니다.
- 6 시스템과 시스템에 장착된 모든 주변 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
- 7 시스템을 엽니다. 90 페이지의 " 시스템 닫기 " 를 참조하십시오.
- 8 암호 점퍼에 점퍼 플러그를 설치합니다.
- 9 메모리 모듈 측판을 내립니다.
- 10 시스템을 닫습니다.
- 11 시스템 및 주변 장치를 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템을 켭니다.
- 12 새 시스템 및 / 또는 설치 암호를 할당합니다.
시스템 설치 프로그램을 사용하여 새 암호를 할당하려면 79 페이지의 " 시스템 암호 할당 " 을 참조하십시오.

지원 받기

Dell 에 문의하기

미국에 거주하는 고객은 800-WWW-DELL (800-999-3355) 로 문의하십시오.



주: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 구매 송장, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

Dell 은 다양한 온라인 및 전화 기반의 지원과 서비스 옵션을 제공합니다. 제공 여부는 국가/지역과 제품에 따라 차이가 있으며 일부 서비스는 소재 지역에서 사용하지 못할 수 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell 에 문의하려면 :

- 1 support.dell.com 을 방문합니다.
- 2 페이지 아래쪽의 **Choose A Country/Region** (국가/지역 선택) 드롭다운 메뉴에서 소재 국가 또는 지역이 있는지 확인합니다.
- 3 페이지 왼쪽에서 **Contact Us** (문의처) 를 클릭합니다.
- 4 필요에 따라 해당 서비스 또는 지원 링크를 선택합니다.
- 5 Dell 에 문의하는 데 편리한 방법을 선택합니다.

색인

C

CD 드라이브
문제 해결, 180

CD/DVD 드라이브
광학 드라이브 참조.

D

Dell
문의하기, 197

Dell PowerEdge Diagnostics
사용, 187

Dell 에 문의하기, 197

DIMM
메모리 모듈 (DIMM) 참조.

I

iDRAC 구성 유틸리티, 83

iDRAC 카드
설치, 134

L

LCD 패널
기능, 14
메뉴, 15

M

Memory Mirroring(메모리 미러링) 메모리 모드, 92

N

NIC
문제 해결, 171
표시등, 21

NIC TOE, 121

P

POST
시스템 기능 액세스, 11

S

SAS RAID 컨트롤러 도터 카드
문제 해결, 183

SAS 컨트롤러 도터 카드
문제 해결, 183

SAS 컨트롤러 카드
분리, 140
설치, 142

SAS 후면판 보드
분리, 155
설치, 158

SD 카드

문제 해결, 178

T

TPM 보안, 74

U

UEFI 부팅 관리자

System Utilities(시스템 유틸리티) 화면, 78

UEFI Boot Settings(UEFI 부팅 설정) 화면, 77

기본 화면, 77

시작, 76

USB

메모리 키용 내부 커넥터, 119

전면 패널 커넥터, 12

USB 키

문제 해결, 178

ㄱ

경고 메시지, 59

광학 드라이브

설치, 112

권장 도구, 85

ㄴ

냉각 팬

문제 해결, 176

ㄷ

드라이브 보호물

분리, 107

설치, 108

드라이브 캐리어

하드 드라이브, 110

ㄹ

메모리

문제 해결, 176

메모리 라이저, 100

설치, 101

제거, 100

메모리 라이저 보호물, 99

설치, 100

제거, 99

메모리 모듈 (DIMM)

RDIMM 구성, 93

UDIMM 구성, 123

구성, 92

분리, 105

설치, 102

메모리 모드

Memory Mirroring(메모리 미러링), 92

메모리 키 커넥터 (USB), 119

메시지

경고, 59

상태 LCD, 23

시스템, 41

오류 메시지, 62

문제 해결

CD 드라이브, 180
NIC, 171
SAS RAID 컨트롤러 도터 카드, 183
SD 카드, 178
내부 USB 키, 178
냉각 팬, 176
메모리, 176
비디오, 170
손상된 시스템, 173
시스템 냉각, 175
시스템 시작 오류, 169
외부 연결, 169
전원 공급 장치, 175
전지, 174
침수된 시스템, 172
키보드, 170
하드 드라이브, 182
확장 카드, 184

ㅁ

방열판, 147
보증, 60
보호물
 전원 공급 장치, 153
 하드 드라이브, 107
분리
 SAS 컨트롤러, 140
 SAS 후면판 보드, 155
 드라이브 캐리어의 하드 드라이브, 110
 메모리 모듈, 105
 시스템 보드, 164
 전면 베젤, 87

전원 공급 장치, 151
전원 공급 장치 보호물, 153
하드 드라이브, 108
하드 드라이브 보호물, 107
확장 카드, 126, 132

비디오

문제 해결, 170
전면 패널 커넥터, 12

ㅂ

서비스 전용 절차
 시스템 보드, 164

설치

iDRAC 카드, 134
SAS 컨트롤러, 142
SAS 후면판 보드, 158
광학 드라이브, 112
메모리 모듈, 102
전면 베젤, 87
전원 공급 장치 보호물, 153
하드 드라이브, 110
하드 드라이브 보호물, 108
확장 카드, 124

설치 암호, 81

손상된 시스템
 문제 해결, 173

슬롯

 확장 슬롯 참조.

시스템 기능
 액세스, 11

시스템 냉각
 문제 해결, 175

시스템 메시지 , 41

시스템 보드

분리 , 164

설치 , 166

시스템 보안 , 74, 80

시스템 설치 프로그램

PCI IRQ 할당 , 70

SATA 설정 , 67

내장형 서버 관리 옵션 , 72

내장형 장치 옵션 , 69

메모리 설정 , 65

부팅 설정 , 68

시스템 보안 옵션 , 74

시작 , 62

옵션 , 63

전원 관리 옵션 , 73

직렬 통신 옵션 , 71

키 입력 , 62

프로세서 설정 , 66

시스템 설치 프로그램 화면

기본 , 63

시스템 시작 오류 , 169

시스템 암호 , 79

시작

시스템 기능 액세스 , 11

0

안전 , 169

암호

비활성화 , 195

설치 , 81

시스템 , 79

오류 메시지 , 62

옵션

시스템 설치 프로그램 , 63

ㅈ

장착

시스템 전지 , 154

전원 공급 장치 , 153

전면 베젤

분리 , 87

설치 , 87

전면 패널 구조 , 12

전원 공급 장치

문제 해결 , 175

분리 , 151

장착 , 153

표시등 , 22

전원 공급 장치 보호물 , 153

전원 표시등 , 12, 22

전지

RAID 카드 전지 문제 해결 , 183

문제 해결 , 174

전지 (시스템)

장착 , 154

전화 번호 , 197

제어판 조립품

LCD 패널 기능 , 14

기능 , 12

지원

Dell 에 문의하기 , 197

지침

- 메모리 설치, 92
- 외부 장치 연결, 21
- 확장 카드 설치, 122
- 진단 프로그램
 - Dell PowerEdge Diagnostics
 - 사용, 187
 - 검사 옵션, 187
 - 고급 검사 옵션, 187

ㄴ

- 침수된 시스템
 - 문제 해결, 172

ㄷ

- 커넥터
 - USB, 12, 19
 - 비디오, 12, 19
- 케이블 연결
 - 광학 드라이브, 112
- 키보드
 - 문제 해결, 170

표

- 표시등
 - NIC, 21
 - 전면 패널, 12
 - 전원, 12, 22
- 프로세서
 - 문제 해결, 185

ㅎ

- 하드 드라이브
 - 드라이브 캐리어, 110
 - 문제 해결, 182
 - 분리, 108
 - 설치, 110
- 핫 스왑
 - 하드 드라이브, 107
- 확장 슬롯, 122
- 확장 카드
 - SAS 컨트롤러, 140
 - 문제 해결, 184
 - 분리, 126, 132
 - 설치, 124

