



DELL™
설명서

Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

[안전 지침](#)

[서문](#)

[소개](#)

[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)

[SCSI 드라이버 설치 및 구성](#)

[시스템 설치 프로그램 사용](#)

[자원 구성 유틸리티 사용](#)

[기술 사양](#)

[I/O 포트 및 커넥터](#)

[시스템 관리](#)

[규정사항](#)

[보증, 환불 정책 및 2000년 규약 문서](#)

[용어집](#)

모델 SML

본 설명서에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
© 1999 Dell Computer Corporation. 저작권 본사 소유.

Dell Computer Corporation의 서면 승인 없이 어떠한 방법으로도 무단 복제하는 것을 엄격히 금합니다.

본 설명서에 사용된 상표: Dell, DELL 로고, Dell OpenManage 및 PowerEdge는 Dell Computer Corporation의 상표이며 DellWare는 Dell Computer Corporation의 서비스 상표입니다. Intel, i960 및 Pentium은 Intel Corporation의 등록 상표이며, MMX, Xeon 및 Intel386은 Intel Corporation의 상표입니다. Microsoft, Windows, MS-DOS 및 Windows NT는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. Novell 및 NetWare는 Novell, Inc.의 등록 상표이며, ASPi는 Adaptec, Inc의 등록 상표입니다. VESA는 Video Electronics Standards Association의 등록 상표이며, VL-Bus는 Video Electronics Standards Association의 상표입니다. Adobe는 Adobe Systems Incorporated의 상표이며 특정 지역에서만 등록될 수도 있습니다. OS/2는 International Business Machines, Inc.의 등록 상표입니다.

특정 회사의 표시나 회사명 또는 제품을 지칭하기 위해 다른 상표나 상호를 본 설명서에서 사용할 수도 있습니다. Dell Computer Corporation은 자사가 소유하고 있는 것 이외의 다른 모든 등록 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권도 없음을 알려 드립니다.

초 판: 1999년 9월 10일
최신 판: 1999년 11월 4일

[목차 페이지로 돌아가기](#)

Dell OpenManage Server Assistant CD 사용: Dell™ PowerEdge 4400 시스템 사용 설명서

- [개요](#)
- [Dell OpenManage Server Assistant CD 실행](#)
- [CD 탐색](#)
- [설치 모드 사용](#)
- [유틸리티 분할 영역](#)
- [비디오 드라이버](#)
- [자산 태그 유틸리티](#)

개요

Dell OpenManage Server Assistant CD에는 PowerEdge 4400 시스템을 사용자의 필요에 따라 최적으로 구성할 수 있도록 도와주는 유틸리티, 진단 프로그램, 설명서, 드라이버 및 기타 항목이 들어 있습니다. Dell OpenManage Server Assistant CD에 들어 있는 일부 기능은 하드 디스크 드라이브에 설치되어 있는 부팅 유틸리티 분할 영역에서도 사용할 수 있습니다. 본 항목에서는 Dell OpenManage Server Assistant CD를 사용하는 방법을 설명합니다. 또한, 유틸리티 분할 및 유틸리티 옵션에 대한 설명 및 분할(필요한 경우) 재설치에 대한 지시사항도 설명하고 있습니다.

Dell OpenManage Server Assistant CD 실행

Dell OpenManage Server Assistant 응용프로그램은 다음과 같이 두 가지의 작동 모드로 실행됩니다: **설치 모드**를 통한 PowerEdge 4400 시스템 설치 및 구성, 디스켓 작성, 정보 및 설명서 보기. **서비스 모드**를 통한 디스켓 작성, 정보 및 설명서 보기.

설치 모드 및 서비스 모드에서는, Dell OpenManage Server Assistant 기본 페이지에는 화면 텍스트 및 온라인 설명서에서 사용할 언어를 선택할 수 있는 언어 선택 옵션이 제공됩니다. 기본 화면에서 언제든지 언어를 선택할 수 있습니다.

설치 모드

Dell OpenManage Server Assistant CD에 있는 유틸리티, 드라이버 기타 항목에 접근하고 시스템을 설치하려면, CD-ROM 드라이브에 Dell OpenManage Server Assistant CD를 넣은 다음 시스템을 켜거나 재부팅하십시오. Dell OpenManage Server Assistant 기본 페이지가 나타납니다.

시스템이 CD로 부팅되지 않으면, System Setup 프로그램의 **Boot Device Priority**가 **CD-ROM Drive**로 설정되어 있는지 확인하십시오.

자세한 내용은 "[시스템 설치 프로그램 사용](#)"을 참조하십시오.

서비스 모드

Microsoft® Internet Explorer 4.0(이상)이 설치되어 있는 데스크탑 시스템이나 서버 시스템에서는 온라인 시스템 설명서, 시스템 설치 지시사항, FAQ 내용 및 서버 제품 정보를 볼 수 있습니다. Microsoft Windows NT® 운영 체제 시스템에 CD를 넣으면, 시스템이 자동으로 브라우저 소프트웨어를 실행하고 Dell OpenManage Server Assistant 기본 페이지를 표시합니다.

CD 탐색

Dell OpenManage Server Assistant CD는 표준 웹 브라우저 인터페이스를 사용합니다. CD를 탐색하려면, 아이콘 및 텍스트 하이퍼링크에서 마우스를 클릭하십시오.

Back 아이콘을 클릭하면 이전 페이지로 돌아갑니다. **Exit** 아이콘을 클릭하면 프로그램을 종료합니다. 프로그램을 종료하면 시스템이 표준 운영 체제 부팅 분할 영역으로 재부팅됩니다.

설치 모드 사용

Dell에서 설치한 운영 체제 시스템을 구입하지 않았거나 추후에 운영 체제를 재설치한 경우, **Express Setup** 또는 **Custom Setup** 옵션을 사용하여 시스템을 구성하십시오.

빠른 설치

Dell에서는 대부분의 경우에 **Express Setup**을 사용하도록 권장합니다. Dell OpenManage Server Assistant CD에는 운영 체제 설치 및 구성 과정이 포함되어 있습니다. 시스템에 Dell PERC(PowerEdge Expandable RAID Controller) 호스트 어댑터가 설치되어 있는 경우에는 Dell RAID(Redundant Arrays of Independent Disks) 유틸리티가 드라이브를 구성합니다. 드라이브에 유틸리티 분할 영역이 없는 경우에는 분할 영역이 작성됩니다. 드라이브에서 사용하는 운영 체제를 선택하려는 메시지가 나타나고 운영 체제 설치 순서를 단계적으로 알려줍니다.

다음 단계에 따라 **Express Setup**을 실행하십시오:

1. 화면 상단의 **SETUP** 아이콘을 클릭하십시오.

2. **Express Setup**을 클릭하십시오.
3. 화면의 지시사항에 따라 설치와 구성을 마치십시오.

Express Setup 모드에서 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다:

- 1 Express Setup 디스켓 작성
- 1 운영 체제 및 하드 디스크 드라이브 정보 입력
- 1 운영 체제 구성 실행
- 1 설치 실행

사용자 조정 설치


특별한 구성 사항이 필요한 시스템의 경우에는 **Custom Setup**을 사용하십시오.

다음 단계에 따라 **Custom Setup**을 실행하십시오:

1. 화면 상단의 **SETUP** 아이콘을 클릭하십시오.
2. **Custom Setup**을 클릭하십시오.
3. 화면의 지시사항에 따라 설치와 구성을 마치십시오.

유틸리티 분할 영역

유틸리티 분할 영역은 하드 디스크 드라이브 상의 부팅가능한 분할 영역이며 **Dell OpenManage Server Assistant** CD의 기능과 동일한 기능을 수행합니다. CD에 들어 있는 대부분의 응용프로그램은 유틸리티 분할 영역에 포함되어 있습니다. 유틸리티 분할 영역을 실행하면 분할이 시작되고, 분할 영역에 있는 유틸리티를 실행할 수 있는 환경이 조성됩니다. 유틸리티 분할 영역이 부팅되지 않을 때에는 MS-DOS® 분할 영역이 아닌 곳으로 지정됩니다.

 **주: 유틸리티 분할 영역은 제한적인 MS-DOS 기능만 제공하며, 일반적인 용도의 MS-DOS 분할 영역으로는 사용할 수 없습니다.**

시스템을 켜거나 재부팅하면 유틸리티 분할이 실행되고 POST(Power-On Self-Test) 중에 다음과 같은 메시지가 나타납니다:

Press <F10> to enter Utility Mode

유틸리티 분할 영역에서는 메뉴 방식의 인터페이스로 분할 영역의 유틸리티를 실행합니다. 메뉴 옵션 및 옵션과 관련된 도움말이 현재 설정되어 있는 언어(메뉴 옵션에서 지정)로 화면에 표시됩니다. 화살표 키를 사용하여 옵션을 선택하고 <Enter>를 누르거나 메뉴 옵션 번호를 입력하면, 메뉴 옵션을 선택할 수 있습니다. 이전 메뉴로 돌아가려면, <Esc>를 클릭하거나 **Back** 메뉴 옵션을 선택하십시오. 유틸리티 분할을 종료하려면, **Main Menu**에서 <Esc>를 누르십시오. 설치 모드에서 유틸리티를 종료하면 시스템이 재부팅되고 표준 작동 시스템 부팅 분할을 시작합니다.

표 1에는 유틸리티 분할 메뉴의 옵션 목록 및 옵션에 대한 설명이 나와되어 있습니다. 이 옵션은 **Dell OpenManage Server Assistant** CD가 CD-ROM 드라이브에 들어 있지 않은 경우에도 나타납니다. 시스템에 표시되는 옵션은 시스템 구성에 따라 달라집니다.


 **주: Dell OpenManage Server Assistant CD 및 유틸리티 분할 영역을 통해 대부분의 옵션을 사용할 수 있지만, 온라인 설명서 사용과 같은 일부 옵션이나 기능은 CD를 통해서만 사용할 수 있습니다.**

표 1. 유틸리티 분할 영역 기본 메뉴 옵션

옵션	설명
Choose a Language:	
German, English, Spanish, French	메뉴와 메시지에 사용할 언어를 선택할 수 있습니다.
Run System and Configuration Utilities:	
Run Resource Configuration Utility	RCU를 실행합니다.
Run Dell System Diagnostics	시스템 하드웨어 진단 프로그램을 실행합니다.
Run RAID Configuration Utility	RAID 컨트롤러 카드가 시스템에 설치되어 있는 경우 RAID 컨트롤러 구성 유틸리티를 실행합니다.
Create Diskettes:	
Create Blank, Formatted diskette	포맷한 공 디스켓을 작성합니다.

Create Utility and Diagnostics Diskettes:	
Create Resource Configuration Utility diskettes	RCU 실행에 사용할 디스켓을 작성합니다. RCU는 확장 카드 및 슬롯을 감지하여 자동으로 시스템을 구성합니다.
Create PERC2 Configuration Utility diskette	특정 Dell RAID 호스트 어댑터 카드를 사용하는 RAID 컨트롤러 구성 유틸리티를 실행할 수 있는 부팅 디스켓을 작성합니다. RAID 구성 유틸리티는 카드 구성 방법을 제공합니다.
Create Diagnostics diskettes	하드웨어 진단 프로그램을 실행할 디스켓 세트를 작성합니다. 세트의 첫번째 디스켓이 부팅 디스켓입니다.
Create Asset Tag diskette with CD-ROM	Asset Tag와 같은 유틸리티를 실행할 부팅 디스켓을 CD-ROM을 사용하여 작성합니다.

주: 시스템에 표시되는 옵션은 시스템 구성에 따라 달라지며 여기에 모든 옵션이 표시된 것은 아닙니다.


이 표에 나오는 약어 및 머리 글자의 전체 이름은 "[용어집](#)"을 참조하십시오.

시스템 진단 프로그램 실행

시스템 진단 프로그램은 유틸리티 분할이나 디스켓으로 실행할 수 있지만, **Dell OpenManage Server Assistant** CD로는 실행할 수 없습니다. 디스켓으로 진단 프로그램을 실행하려면, Dell OpenManage Server Assistant CD로 진단 디스켓을 작성하십시오.

시스템 하드웨어 진단 프로그램에 대한 자세한 내용은 **Dell PowerEdge 4400 시스템 설치 및 문제 해결 설명서**의 "Dell 진단 프로그램 실행"을 참조하십시오.


비디오 드라이버

 주: Microsoft Windows NT Server 4.0 운영 체제에서 사용할 비디오 디스플레이 해상도는 640 x 480로 설정해야 합니다.

업데이트된 ATI Rage 비디오 컨트롤러용 비디오 드라이버를 사용하려면, Windows NT Server 4.0 Service Pack 4를 설치해야 합니다.

Dell에서 설치하지 않은 운영 체제인 경우에는 운영 체제용 비디오 드라이버를 설치해야 합니다.

Windows NT Server 4.0용 비디오 드라이버 설치

 주: Windows NT Server 4.0 Service Pack 3(이상)을 설치한 후에는 비디오 드라이버를 재설치해야 합니다. Express Setup을 사용하여 운영 체제를 설치하지 않은 경우에만 다음의 방법을 사용하십시오.

먼저 다음 단계에 따라 드라이버 디스켓을 작성하십시오:

1. **Dell OpenManage Server Assistant** 설치 페이지에서 **Create Diskettes**를 선택하십시오.
2. 드라이버 디스켓을 작성할 시스템을 선택하십시오.
3. Windows NT 4.0용 비디오 드라이버 디스켓을 작성하십시오.


그런 다음, 다음 단계에 따라 비디오 드라이버를 설치하십시오:

1. Windows NT를 시작하십시오.
2. 관리자 또는 관리자 권한이 있는 사용자 이름으로 로그인하십시오.
시스템 관리에 대한 자세한 내용은 Windows NT 참조 설명서를 참조하십시오.
3. **시작** 단추를 클릭하여 **설정**을 지정하고, **제어판**을 클릭하십시오.
4. **디스플레이** 아이콘을 두 번 클릭하십시오.
디스플레이 설정 창이 나타납니다.
5. **설정** 탭을 선택하십시오.
6. **어댑터** 상자에서 **디스플레이 종류**를 클릭한 다음, **변경**을 클릭하십시오.
사용가능한 비디오 드라이버 목록이 나타납니다.
7. **디스크 있음**을 클릭하십시오.

8. 디스켓 드라이브에 비디오 드라이버 설치 디스켓을 넣은 다음, **디스크로 설치** 창에서 **확인**을 클릭하십시오.
9. 비디오 드라이버 목록에 **ATI Rage Ilc(기본값)**이 선택되어 있는지 확인한 다음 **설치**를 클릭하십시오.
드라이버 설치 대화상자가 나타납니다.
10. **예**를 클릭하여 과정을 계속 진행하십시오.
디스켓에서 파일을 복사하면, Windows NT에 시스템을 재시작하라는 메시지가 나타납니다. **확인**을 클릭하고 열려 있는 창을 모두 닫으십시오.
11. 디스켓 드라이브에서 비디오 드라이버 디스켓을 꺼내고 Windows NT를 재시작하십시오.
12. **시작** 단추를 클릭하여 **설정**을 지정하고, **제어판**을 클릭하십시오.
13. **디스플레이** 아이콘을 클릭하십시오.
디스플레이 설정 창이 나타납니다.
14. 원하는 해상도, 색상수 및 재생률을 설정하십시오.

자산 태그 유틸리티


Asset Tag 유틸리티를 사용하여 시스템의 자산 태그 번호를 입력할 수 있습니다.

 **주: Asset Tag 유틸리티는 MS-DOS 체제 시스템에서만 실행할 수 있습니다.**

자산 태그 유틸리티 사용

다음 단계를 수행하여 Asset Tag 유틸리티 디스켓을 작성하고 시스템을 부팅하십시오:

1. 아직 작성하지 않은 경우, **Create Asset Tag diskette with CD-ROM** 옵션을 사용하여 **Dell OpenManage Server Assistant CD**로 Asset Tag 유틸리티 부팅 디스켓을 작성하십시오.
2. 디스켓 드라이브에 디스켓을 넣고 시스템을 재부팅하십시오.

 **주: Asset Tag 유틸리티에는 디스켓으로 시스템을 부팅할 때 CD-ROM 드라이버를 사용할 수 있는 CD-ROM 드라이버가 포함되어 있습니다.**

Asset Tag 유틸리티 디스켓으로 시스템을 부팅한 후에는 Asset Tag 유틸리티를 사용하여 사용자나 회사가 시스템에 지정한 자산 태그 번호를 입력할 수 있습니다. 필요한 경우, Asset Tag 유틸리티를 사용하여 서비스 태그 번호를 재입력할 수도 있습니다.

자산 태그 번호 지정 및 삭제

자산 태그 번호는 최대 10자까지 지정할 수 있습니다. 스페이스를 제외한 모든 문자를 조합하여 사용할 수 있습니다.

다음 단계에 따라 자산 태그 번호를 지정하거나 변경하십시오:

1. "[자산 태그 유틸리티 사용](#)" 단계를 수행하십시오.
2. `asset`을 입력하고 한 칸 비운 다음 새 번호를 입력하십시오.
3. <Enter>를 누르십시오.

예를 들면, 다음과 같이 명령줄을 입력한 다음 <Enter>를 누르십시오:

```
asset 1234567890
```

4. 자산 태그 번호 확인 메시지가 나타나면 `y`를 입력하고 <Enter>를 누르십시오.
그러면 새로 지정하거나 수정한 자산 태그 번호와 서비스 태그 번호가 나타납니다.

새 번호를 지정하지 않고 자산 태그 번호를 지우려면, `asset /d`를 입력하고 <Enter>를 누르십시오.

표 2에는 Asset Tag 유틸리티에서 사용할 수 있는 명령줄 옵션이 있습니다. 이 옵션을 사용하려면, `asset`을 입력하고 옵션 다음에 빈 칸을 두십시오.

표 2. 자산 태그 명령줄 옵션

자산 태그 옵션	설명
/d	자산 태그 번호 삭제
/?	Asset Tag 유틸리티 도움말 화면 표시

[목차 페이지로 돌아가기](#)

자원 구성 유틸리티 사용: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

[개요](#)

[RCU 시작](#)

[기본 메뉴](#)

[고급 메뉴](#)

[자원 충돌 해결](#)

개요

RCU(Resource Configuration Utility)는 설치되어 있는 확장 카드와 확장 카드가 장착된 슬롯을 시스템에 알려 줍니다. 이 정보를 사용하여 시스템은 플러그 앤 플레이 확장 카드와 PCI(Peripheral Component Interconnect) 확장 카드를 자동으로 구성합니다. Dell 시스템에는 컴퓨터에 설치한 확장 카드의 정확한 정보가 RCU를 이용하여 입력되어 있습니다.

또한 RCU는 시스템에 설치된 모든 PCI 확장 카드에 필요한 자원도 검사합니다. PCI 확장 카드를 설치하거나 분리한 후에는 RCU를 실행하여 시스템 데이터베이스를 업데이트해야 합니다. 이 데이터베이스는 NVRAM(Nonvolatile Random-Access Memory)에 저장된 사용가능한 자원으로 구성됩니다.

주의사항: System Setup 프로그램을 변경하거나 내장형 장치의 설정을 변경할 때마다, 반드시 RCU를 실행하여 필요한 사항을 변경하고 시스템 구성 정보를 저장해야 합니다. 시스템을 틀리게 구성하면, PCI 장치(PCI 확장 카드, 내장형 비디오 컨트롤러 또는 내장형 SCSI[Small Computer System Interface] 호스트 어댑터)의 자원이 충돌합니다. RCU 설정에 따라 PCI 장치를 구성하는 자세한 내용은 "[확장 카드 구성](#)"을 참조하십시오.

확장 카드 구성

RCU는 PCI 확장 카드 구성에도 사용됩니다. PCI 확장 카드 구성 정보는 카드에 포함되어 있기 때문에 .cfg 파일과 같은 추가 파일이 필요 없습니다. PCI 확장 카드를 설치하거나 분리한 후에는 RCU를 실행하여 시스템의 데이터베이스에서 사용가능한 자원을 정확하게 유지해야 합니다.

RCU 실행 방법

RCU는 Dell OpenManage Server Assistant CD에 포함되어 시스템과 함께 제공됩니다. 이 CD에는 기본 프로그램이 있는 RCU 디렉토리가 포함되어 있습니다.

CD로 직접 RCU를 실행하거나 CD의 기본 메뉴를 사용하여 작성한 디스켓으로 RCU를 실행할 수 있습니다. 일부 운영 체제와는 RCU가 호환되지 않으므로 디스켓으로 RCU를 실행하는 것이 좋습니다. 또한 디스켓으로 유틸리티를 실행하면, 시스템 구성 변경사항을 디스켓에 복사하여 안전하게 보관할 수 있습니다. RCU 디스켓 작성에 대한 자세한 내용은 "[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)"을 참조하십시오.

PCI 확장 카드에는 구성 파일이 필요 없습니다. ROM에 저장되어 있는 PCI 구성 유틸리티가 RCU에서 제공하는 정보를 이용하여 PCI 확장 카드에 필요한 자원을 자동으로 할당합니다.

RCU 실행 시기

확장 카드를 분리하거나 추가할 때마다 반드시 RCU를 실행하여 2개의 카드가 IRQ(Interrupt ReQuest) 라인과 같은 자원을 함께 사용하지 않도록 하십시오.

RCU를 실행하여 모든 확장 카드를 구성한 후에는 카드가 항상 같은 자원을 지정할 수 있도록 유틸리티를 사용하여 PCI 확장 카드의 구성을 고정시킬 수 있습니다.



주: 시스템 사용자 시스템에서 카드 구성과 관련된 문제를 감지하면, RCU를 실행하여 문제점을 해결하라는 경고 메시지가 나타납니다.

RCU에서 선택

RCU는 메뉴 방식으로 구성 절차를 진행합니다. 메뉴와 옵션은 키보드 명령을 통해 조정합니다.

메뉴를 선택하려면, 상향 또는 하향 화살표 키를 눌러 원하는 옵션을 선택한 다음 <Enter>를 누르십시오. 또한, Help 메뉴 또는 Advanced 메뉴에서는 선택 목록에서 강조 표시된 문자를 눌러 옵션을 선택할 수 있습니다.

화면의 상하로 이동하려면, <Page Up> 또는 <Page Down>을 누르십시오.

온라인 지침 사용

RCU에는 각 구성 절차마다 온라인 지침이 있으므로 도움이 필요할 때 <F1>을 눌러, 진행 중인 절차에 대한 도움말 화면을 볼 수 있습니다.

RCU 시작

하드 디스크 드라이브에서 RCU를 실행하는 경우, 유틸리티를 실행하기 전에 메모리에서 TSR 프로그램을 삭제하십시오. 이 프로그램은 프로그램을 실행하지 않는 경우에도 메모리 용량을 차지하기 때문에 RCU 실행에 필요한 메모리가 부족할 수 있습니다. 메모리에서 TSR 프로그램

을 제거하는 방법은 프로그램과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

유틸리티를 시작할 때 필요한 메모리가 부족하면 메시지가 표시됩니다. 메시지가 표시되면, 디스켓으로 유틸리티를 실행하십시오.

RCU를 처음으로 사용하는 경우, 다음 단계를 수행하십시오. 카드를 추가, 분리, 재배치한 경우에는 이 장 뒷부분의 "[2단계: 보드 추가 또는 제거](#)"를 선택하십시오.

1. 디스켓으로 프로그램을 실행하려면, CD로 작성한 RCU 디스켓을 A 드라이브에 넣은 다음, 컴퓨터를 켜거나 <Ctrl><Alt> 키 조합 또는 재설정 단추를 눌러 재부팅하십시오.

하드 디스크 드라이브의 프로그램을 실행하려면, **c:\rcu** 하위 디렉토리로 전환한 다음, 운영 체제 화면에 **sd**를 입력하고 <Enter>를 누르십시오.

Dell OpenManage Server Assistant CD로 프로그램을 실행하려면, CD로 시스템을 재시작하십시오. CD 기본 메뉴에서 **Run RCU**를 선택하십시오.

2. **Welcome** 화면이 나타나면 각 화면에서 정보를 읽은 다음, <Enter>를 누르십시오.

Main Menu는 다음과 같습니다:

Main Menu

```
Learn about configuring your computer
Configure computer
Set date
Set time
Maintain system configuration diskette
Exit from this utility
```

메뉴의 첫 번째 옵션이 지정되어 있습니다.

3. 온라인 상으로 RCU 개요를 보려면, <Enter>를 누르십시오.

온라인 개요를 읽었으면 현재 설치되어 있는 PCI 확장 카드에 맞게 컴퓨터를 구성하기 위해 프로그램을 사용할 준비를 하십시오.

기본 메뉴

다음 항목에서는 **Main Menu**의 각 메뉴 옵션과 이들 옵션에 대한 하위 메뉴를 설명합니다.

컴퓨터 구성 배우기

Learn About Configuring Your Computer 옵션은 컴퓨터 구성 절차 개요입니다. 화면의 내용을 다 읽은 후, 다음 화면을 보려면 <Enter>를, **Main Menu**로 복귀하려면 <F10>을 누르십시오.

컴퓨터 구성

Configure Computer 옵션은 컴퓨터 구성 절차를 단계적으로 보여줍니다. 시스템을 처음 구성하거나 RCU에서 구성 정보를 변경할 때 이 옵션을 사용하십시오.

Configure Computer 옵션을 선택하면, 다음과 같은 메뉴가 화면에 나타납니다:

Steps in configuring your computer

```
Step 1: Important resource configuration information
Step 2: Add or remove boards
Step 3: View or edit details
Step 4: Examine switches or print report
Step 5: Save and exit
```

1단계: 중요한 자원 구성 정보

Step 1: Important Resource Configuration Information 옵션은 7개의 정보 화면을 통해 구성 절차를 설명합니다. 첫 번째 화면을 읽은 후 다음 화면을 보려면 <Enter>를 누르십시오. 7개의 화면을 모두 읽은 후 **Steps in configuring your computer** 메뉴로 돌아가려면, <Esc>를 누르십시오.

RCU 실행 중 정보 화면을 다시 보려면, Help 메뉴에서 <F1>을 누른 다음, **Resource Configuration**을 선택하십시오.

2단계: 보드 추가 또는 제거

Step 2: Add or remove boards 옵션을 선택하면 RCU가 컴퓨터 슬롯에 설치되어 있는 모든 확장 카드를 나열합니다(전체 목록을 보려면 <Page Down>을 누르십시오).

카드 구성 파일을 RCU 디스켓이나 하드 디스크 드라이브의 RCU 구성 하위 디렉토리(**rcu**)에 복사한 경우, 카드명이 확장 슬롯에 나타나며 이것으로 카드가 설치되었음을 알 수 있습니다.

RCU를 처음 실행하는 경우에는 **Step 2: Add or remove boards**를 선택하여 시스템이 De에 설치한 모든 확장 카드를 감지하고 승인했는지 확인하십시오. 확장 카드를 추가, 분리하는 경우, 확장 슬롯 카드를 다른 확장 슬롯에 재배치하는 경우에는 이 옵션을 사용하십시오.

확장 카드를 추가, 재배치, 분리하려면 해당 슬롯을 지정한 다음, 추가하려면 <Ins>를, 재배치하려면 <F7>을, 분리하려면 을 누르십시오. 유틸리티는 RCU에서 카드의 구성 파일을 추가, 재설치, 삭제하는데 필요한 단계를 설명합니다. 자원이 충돌하지 않으면, 유틸리티 종료시 시스템 구성 정보가 시스템 구성 파일(.sci)에 저장됩니다.

확장 카드 재배치

PCI 확장 카드를 재배치한 후 다음 절차를 사용하십시오. 자세한 내용은 "[자원 구성 유틸리티 실행 시기](#)"를 참조하십시오.

1. [RCU를 시작하십시오.](#)
2. **Main Menu**에서 **Configure computer**를 선택하십시오.
3. **Steps in configuring computer** 메뉴에서 **Step 2: Add or remove boards**를 선택하십시오.
확장 슬롯과 슬롯에 설치되어 있는 카드 목록이 화면에 나열됩니다.
4. 재배치할 카드 이름을 지정하고 <F7>을 누른 다음, 온라인 지침을 따르십시오.
5. <F10>을 눌러 **Step 5: Save and exit**를 선택한 다음, 온라인 지침에 따라 현재의 구성 정보를 저장하십시오.
반드시 새 구성 정보를 기록하거나 인쇄하십시오.

확장 카드 분리

PCI 확장 카드를 분리한 다음 다음 단계를 수행하십시오. 자세한 내용은 "[자원 구성 유틸리티 실행 시기](#)"를 참조하십시오.

1. [RCU를 시작하십시오.](#)
2. **Main Menu**에서 **Configure computer**를 선택하십시오.
3. **Steps in configuring computer** 메뉴에서 **Step 2: Add or remove boards**를 선택하십시오.
확장 슬롯 목록 및 슬롯에 설치되어 있는 카드 목록이 화면에 나열됩니다.
4. 분리할 카드 이름을 지정하고 을 누른 다음, 온라인 지침을 따르십시오.
5. <F10>을 눌러 **Step 5: Save and exit**를 선택한 다음, 온라인 지침에 따라 현재의 구성 정보를 저장하십시오.
반드시 새 구성 정보를 기록하거나 인쇄하십시오.
자원이 충돌하지 않으면, 유틸리티 종료시 시스템 구성 파일(.sci)에 구성 정보가 저장됩니다. 자원이 충돌하면, 구성 유틸리티를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다.

3단계: 세부사항 보기 및 편집


RCU의 .sci 파일에서 다양한 시스템 옵션을 설정할 수 있습니다. 이 파일에서 시스템의 하드웨어와 메모리 구성을 변경할 수 있고 I/O 포트 관리 및 기타 시스템의 운영 매개변수를 설정할 수 있습니다.

일부 항목에는 옵션이 없지만 시스템이 탐지한 하드웨어를 반영합니다. 이런 항목들은 참조용으로만 표시될 뿐, 유틸리티에서 변경할 수 없습니다.


시스템 보드 옵션 목록을 표시하려면 다음 단계를 수행하십시오:

1. [RCU를 시작하십시오.](#)
2. **Main Menu**에서 **Configure computer**를 선택하십시오.
3. **Steps in configuring computer** 메뉴에서 **Step 3: View or Edit Details**를 선택하십시오.

시스템 보드 옵션 목록이 화면에 표시됩니다. [그림 1](#)은 시스템의 일반 설정을 보여줍니다.

 **주: 확장 카드를 컴퓨터에 설치할 때마다 System Board Options 화면에 카드의 구성 변경사항이 적용되어 나타납니다.**

4. 시스템 보드 옵션 목록의 범주를 선택하려면, 상/하향 화살표 키를 사용하여 범주를 지정하고 <Enter>를 누르십시오.
범주에 대한 옵션 목록이 나열되어 있는 팝업 메뉴가 나타납니다. 옵션을 선택하려면, 상/하향 화살표 키로 옵션을 지정하고 <Enter>를 누르십시오.

 **주: 일부 시스템 보드 범주에서는 메모리 주소, I/O 포트, IRQ 및 DMA와 같은 자원을 수정할 수 있습니다. 이러한 방법으로 구성 충돌 문제를 해결할 수 있습니다. 범주에 대한 자원 화면을 보려면, 보려는 옵션을 지정한 다음 <F6>을 누르십시오.**

자원 편집 기능은 기술적인 지식이 있는 사용자만 할 수 있습니다. 자원 설정 변경이 시스템에 어떻게 적용되는지 모르는 경우, 기본적으로 설정하십시오.

Step 3: View or edit details 메뉴에서 <F7>을 누르면 [고급](#) 메뉴로 들어갑니다.

구성 정보를 모두 변경했다면, 다음 단계를 수행하여 새로운 구성 정보를 저장하고 유틸리티를 종료하십시오:

1. <F10>을 눌러 **Steps in configuring your computer** 메뉴에서 **Step 5: Save and exit**를 선택하십시오.
2. 표시된 메뉴에서 **Save the configuration and restart the computer**를 선택하십시오.

[그림 1](#)은 **View or edit details** 화면에서 사용하는 시스템 보드 옵션입니다.

그림 1. 세부사항 보기 또는 편집 화면(예제)

```
System - Dell System PowerEdge 4400
RS-232 COM Port 1.....IRQ 4 PORT 3F8h-3FFh
RS-232 COM Port 2..... IRQ 3 PORT 2F8h-2FFh
Parallel Port..... IRQ * PORT 378h-37Fh
Floppy Controller..... IRQ 6 PORT 30Fh-3Fh DMA 2
Mouse Controller..... Enabled

Embedded - PCI Multifunction Controller - Bus 1
  PCI Function 1 ..... Enabled
  PCI Function 2 ..... Enabled

Embedded - Adaptec AIC-7899 Dual Channel Ultra 160 SCSI Ctrlr
  PCI Function 1 ..... Enabled
  PCI Function 2 ..... Enabled

Embedded - Adaptec AIC-7880 Fast 20 SCSI Ctrlr
  PCI Function 1 ..... Enabled

Embedded - PCI Universal (USB) Controller
  PCI Function 3 ..... Enabled

Embedded - Intel Fast Ethernet LAN Controller
  PCI Function 1 ..... Enabled

Embedded - PCI VGA Controller
  PCI Function 1 ..... Enabled

Standard VGA Resources ..... Enabled
```

4단계: 스위치 또는 인쇄 기록 조사

Step 4: Examine switches or print report 옵션에는 컴퓨터에 설치되어 있는 각 확장 카드에 필요한 스위치 및 점퍼 설정이 나열됩니다. 설정을 보려면, 원하는 카드를 지정한 다음, <Enter>를 누르십시오.

설정을 복사하거나 인쇄하려면, <F7>을 누르십시오. 컴퓨터에 프린터가 연결되어 있을 경우, 정보를 파일에 인쇄하거나 복사할 수 있습니다.

5단계: 저장 및 종료

Step 5: Save and exit 옵션에서는 구성 정보의 변경사항을 저장하거나 취소할 수 있습니다. 이 옵션을 선택한 후에는 메뉴에 표시되는 지시사항을 따르십시오.

변경사항을 저장하면, 유틸리티에서 새로운 구성 정보를 시스템의 NVRAM 및 RCU 디스켓 파일에 저장합니다. 유틸리티는 자동으로 시스템을 재부팅합니다.

변경을 취소하면, 유틸리티에 다른 변경사항을 적용하거나 변경사항을 저장하지 않고 유틸리티를 종료할 수 있습니다.

시스템 구성 디스켓 유지

Maintain system configuration diskette 옵션을 사용하여 .sci 파일을 백업하거나, 이전에 저장한 .sci 파일을 사용하여 사용자의 시스템 및 다른 시스템을 재구성할 수 있습니다. 또한, RCU 디스켓, .cfg 파일 디스켓 또는 모든 하드웨어 옵션 구성 디스켓에서 .cfg 파일을 복사하고 .sci 및 .cfg 파일을 삭제할 수 있습니다.

유틸리티 종료

Exit from this utility 옵션을 사용하여 RCU를 종료하고 컴퓨터 시스템을 재부팅할 수 있습니다.

고급 메뉴

Advanced 메뉴를 사용하면 설정된 카드를 잠그거나 잠금 해제하고 시스템에 대한 자세한 정보를 볼 수 있으며, .sci 파일을 유지할 수 있습니다.

Advanced 메뉴를 보려면, **Step 3: View or edit details** 메뉴에서 <F7>을 선택하십시오. 다음과 같은 메뉴가 나타납니다:

Advanced menu


Lock/unlock boards
View additional system information menu
Set verification mode menu
Maintain SCI files menu

원하는 메뉴 범주를 지정하고 <Enter>를 누르십시오. 그런 다음, 온라인 지시사항을 따르십시오.

다음 부절은 각 범주에 대해 설명하고 있습니다.

보드 잠금/잠금 해제

확장 카드가 잠겨 있는 경우, RCU에서 카드에 할당된 자원을 변경할 수 없습니다. 카드를 잠금 해제하면, 시스템이 새로운 카드가 추가될 때 자동으로 자원을 변경합니다. **Lock/unlock boards** 범주의 기본값은 **Unlocked**입니다. RCU에서 자동으로 변경할 수 있도록 카드를 잠그지 않는 것이 좋습니다.

 **주:** RCU는 PCI 호스트 브리지 및 PCI-to-PCI 브리지 장치의 Lock/unlock boards 설정을 무시합니다.

추가 시스템 정보 보기 메뉴

RCU에는 시스템 보드 및 시스템 보드에서 사용가능한 자원에 대한 자세한 정보가 들어 있습니다. **View additional system information menu** 범주에 있는 옵션은 다음과 같습니다:

- 1 Board Specifications
- 1 System Specifications
- 1 Used Resources
- 1 Available Resources

Used Resources 및 **Available Resources** 옵션에는 자원 충돌시 문제 해결에 매우 유용한 I/O, DMA 채널 및 I/O 포트 자원에 대한 자세한 정보가 들어 있습니다.

검증 설정 모드 메뉴

Set verification mode menu 범주 설정에는 **Automatic**(기본값)과 **Manual**이 있습니다. 범주가 **Automatic**으로 설정되어 있으면, 자원 충돌시 RCU에서 자원 충돌을 점검하고 자동으로 문제를 해결합니다. 기술적인 지식이 없는 사용자는 이 범주를 **Automatic**으로 설정하십시오.

SCI 파일 유지 메뉴

RCU에서 시스템을 구성할 때마다 시스템 구성 정보가 시스템 메모리 및 .sci 파일에 저장됩니다. .sci 파일이 손상되거나 유실된 경우 정보를 복구하는데 사용할 수 있도록, 백업 파일에 시스템 구성 정보를 저장해야 합니다. **Maintain SCI files menu**의 옵션은 **Open**(기본값) 및 **Save As**입니다.

Open 옵션은 기존의 구성에 겹쳐 쓰는 백업 파일을 작성합니다. **Save As** 옵션을 사용하면 저장할 .sci 파일명을 정할 수 있습니다.

자원 충돌 해결

RCU는 PCI 확장 카드 간의 자원 충돌을 자동으로 해결합니다. RCU는 두 PCI 확장 카드의 자원 충돌 문제를 거의 해결합니다. RCU가 충돌을 해결하지 못하는 경우에는 **설치 및 문제 해결 설명서**의 "도움말 얻기"를 참조하여 기술 지원을 문의하십시오.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

용어집: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

[A](#) • [B](#) • [C](#) • [D](#) • [E](#) • [F](#) • [G](#) • [H](#) • [I](#) • [J](#) • [K](#) • [L](#) • [M](#) • [N](#) • [O](#) • [P](#) • [Q](#) • [R](#) • [S](#) • [T](#) • [U](#) • [V](#) • [W](#) • [X](#) • [Y](#) • [Z](#)

다음은 Dell 사용 설명서에 사용된 기술 용어 및 약어에 대한 정의입니다.

A

A

암페어(Ampere)의 약자.

AC

교류(Alternating Current)의 약자.

adapter card(어댑터 카드)

컴퓨터 시스템 보드의 확장 카드 커넥터에 연결하는 확장 카드. 어댑터 카드는 확장 버스 및 주변장치에 인터페이스를 제공하여 컴퓨터에 특별한 기능을 추가해 줍니다. 어댑터 카드에는 네트워크 카드, 사운드 카드 및 SCSI 어댑터 등이 있습니다.

ADC

아날로그 대 디지털 변환기(Analog-to-Digital Converter)의 약자.

ADI

Autodesk 장치 인터페이스(Autodesk Device Interface)의 약자.

AI

인공 지능(Artificial Intelligence)의 약자.

ANSI

미 국립 표준국(American National Standards Institute)의 약자.

application program(응용프로그램)

스프레드시트 또는 워드 프로세서와 같은 특정 작업 수행에 도움을 주도록 고안된 소프트웨어. 응용프로그램은 운영 체제나 유틸리티 소프트웨어와는 다릅니다.

ASCII

미국 표준 정보 교환 코드(American Standard Code for Information Interchange)의 약자. ASCII 문자 세트로만 이루어진 텍스트 파일을 ASCII 파일이라고 합니다(일반적으로 MS-DOS® 편집기 또는 Microsoft® Windows® 운영 체제의 메모장과 같은 텍스트 편집기로 작성한 파일).

ASIC

응용 주문형 집적 회로(Application-Specific Integrated Circuit)의 약자.

ASPI®

고급 SCSI 프로그래밍 인터페이스(Advanced SCSI Programming Interface)의 약자.

autoexec.bat 파일

컴퓨터를 부팅하면, MS-DOS는 **config.sys** 파일의 명령을 실행한 후에 **autoexec.bat**라는 텍스트 파일에 들어 있는 일련의 명령을 실행합니다. **autoexec.bat** 파일은 MS-DOS를 실행할 필요가 없으며, 마우스 로드 또는 네트워크 소프트웨어와 같은 상주 컴퓨팅 구성에 필요한 명령을 편리하게 실행해 줍니다.

B

backup(백업)

프로그램 또는 데이터 파일의 사본. 컴퓨터의 하드 디스크 드라이브는 주기적으로 백업해야 합니다. 컴퓨터의 구성을 변경하기 전에, MS-DOS의 **autoexec.bat** 및 **config.sys** 파일 또는 Microsoft Windows의 **win.ini** 및 **system.ini** 파일과 같은 중요한 시스템 시동 파일을 백업해야 합니다.

base memory(기본 메모리)

[상용 메모리](#)의 동의어.

BASIC

간단히 습득하고 사용할 수 있는 초보자용 프로그래밍 언어 코드(Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code)의 약자. MS-DOS에는 BASIC 버전이 포함되어 있습니다.

batch file(배치 파일)

순서대로 실행하는 명령의 목록이 있는 ASCII 텍스트 파일. 배치 파일에는 **.bat**이라는 확장 파일명이 있어야 합니다.

baud rate(보드율)

데이터 전송 속도. 예를 들면, 모뎀은 컴퓨터의 COM(직렬) 포트를 통해 1개 또는 그 이상의 지정된 보드율로 데이터를 전송하도록 설계되어 있습니다.

BBS

전자 게시판(Bulletin Board Service)의 약자. 모뎀으로 메시지를 다시 남기고 데이터에 접근하기 위한 중앙 장치 역할의 컴퓨터 시스템입니다. 예를 들면, Dell의 TechConnect BBS에는 비디오 드라이버 및 Dell 디렉토리와 같은 최신 버전의 소프트웨어가 있습니다. 시스템에 모뎀이 설치되어 있는 경우, BBS를 연결하여 최신 버전의 소프트웨어를 다운로드받을 수 있습니다.

beep code(경고음 코드)

컴퓨터의 스피커에서 경고음 형태로 나오는 진단 메시지. 시스템 경고음 코드에 대한 자세한 내용은 [설치 문제 해결 설명서](#)를 참조하십시오.

BIOS

기본 입출력 시스템(Basic Input/Output System)의 약자. 컴퓨터 BIOS에는 ROM 칩에 저장된 프로그램이 포함되며, 다음과 같은 기능을 제어합니다:

- 1 키보드 및 비디오 어댑터와 같은 주변장치와 마이크로프로세서 간의 통신
- 1 시스템 메시지와 같은 기타 기능

Bit(비트)

컴퓨터에서 사용하는 가장 작은 정보 단위.

block(블럭)

여러 섹터로 구성된 디스크 기억 영역 단위. 운영 체제의 저장 영역 단위로 사용됩니다. [블럭 크기](#) 및 [스트라이핑](#)을 참조하십시오.

block size(블럭 크기)

블럭의 크기. [블럭](#) 및 [스트라이핑](#)을 참조하십시오.

boot routine(부팅 루틴)

컴퓨터를 시작하면, 모든 메모리를 소거하고, 장치를 초기화하고, 운영 체제를 실행합니다. 운영 체제에서 반응이 없으면, <Ctrl><Alt>을 눌러 재부팅(원부팅이라고도 함)할 수 있습니다. 아니면, 재시작 단추(시스템에 재시작 단추가 있는 경우)를 누르거나 시스템을 껐다가 다시 켜는 콜드 부팅을 해야 합니다.

bootable diskette(부팅 디스켓)

A 드라이브 디스켓으로 컴퓨터를 시작할 수 있습니다. 부팅 디스켓을 작성하려면 A 드라이브에 디스켓을 넣고 명령줄 프롬프트에 `sys a:`를 입력한 다음, <Enter>를 누르십시오. 컴퓨터가 하드 디스크 드라이브에서 부팅되지 않을 경우, 이 부팅 디스켓을 사용하십시오.

bpi

인치당 비트(bits per inch)의 약자.

bps

초당 비트(bits per second)의 약자.

BTU

영국식 열 단위(British thermal unit)의 약자.

bus(버스)

컴퓨터 구성요소 간의 정보 통로. 컴퓨터에는 마이크로프로세서와 컴퓨터에 연결되어 여러 주변장치 간의 통신을 매개해주는 확장 버스가 있습니다. 또한, 마이크로프로세서와 RAM 간에 통신할 수 있는 주소 버스 및 데이터 버스도 있습니다.

byte(바이트)

8비트 정보로 컴퓨터에서 사용되는 기본 데이터 단위입니다.

BZT

원격 통신 승인국(Bundesamt für Zulassungen in der Telekommunikation)의 약자.

C

C

섭씨(Celsius)의 약자.

cache(캐쉬)

데이터를 더 빨리 검색할 수 있도록 데이터 또는 명령의 사본을 보관하는 고속 저장 영역. 예를 들면, 컴퓨터의 BIOS에서 ROM 코드를 고속의 RAM에 저장할 수 있습니다. 또는 디스크 캐쉬 유틸리티가 RAM의 일부분을 예약하고 컴퓨터 디스크 드라이브에서 많이 사용하는 정보를 저장합니다. 프로그램이 캐쉬에 있는 데이터를 디스크 드라이브에 요청하면, 디스크 캐쉬 유틸리티는 디스크 드라이브보다 빠르게 RAM에서 데이터를 제공합니다.

card-edge connector(카드 에지 커넥터)

확장 카드 커넥터에 연결하는 확장 카드 아래 부분의 금속 단자 부분.

CCFT

냉음극 형광관(Cold Cathode Fluorescent Tube)의 약자.

CD-ROM

CD 읽기 전용 메모리(Compact Disc Read-Only Memory)의 약자. CD-ROM 드라이브는 광학 기술을 사용하여 CD로부터 데이터를 읽어 들입니다. CD는 읽기 전용 저장 장치이므로, 일반적인 CD-ROM 드라이브로는 CD에 새 데이터를 기록할 수 없습니다.

CGA

컬러 그래픽 어댑터(Color Graphics Adapter)의 약자.

CIO

광범위 입출력(Comprehensive Input/Output)의 약자.

cm

센티미터(centimeter)의 약자.

CMOS

상보형 금속 산화막 반도체(Complementary Metal-Oxide Semiconductor)의 약자. 컴퓨터에서 NVRAM 저장 장치로 많이 사용하는 메모리 칩입니다.

COM

MS-DOS 컴퓨터의 직렬 포트 이름으로 COM1, COM2, COM3, COM4가 있습니다. MS-DOS는 최대 4개의 직렬 포트를 지원합니다. 그러나, COM1 및 COM3의 기본 인터럽트는 IRQ4이고, COM2 및 COM4의 기본 인터럽트는 IRQ3입니다. 따라서 직렬 장치를 실행하는 소프트웨어를 구성할 때는 인터럽트 충돌이 발생하지 않도록 주의해야 합니다.

CON

MS-DOS 콘솔 장치 이름으로 여기에는 컴퓨터 키보드 및 화면에 표시되는 텍스트가 포함됩니다.

config.sys 파일

컴퓨터를 부팅하면, MS-DOS는 **autoexec.bat** 파일을 실행하기 전에 **config.sys** 파일에 포함되어 있는 모든 명령을 실행합니다. **config.sys** 파일은 MS-DOS를 실행할 필요가 없으며, device= 문장 형태의 명령을 사용하여 장치 드라이버 로드와 같은 상주 컴퓨팅 구성을 위한 명령을 편리하게 실행해줍니다.

controller(컨트롤러)

디스켓 드라이브나 키보드와 같은 주변장치와 마이크로프로세서 간의 데이터 전송을 제어하는 칩 또는 확장 카드.

conventional memory(상용 메모리)

RAM의 첫 640KB. 특별히 설계된 것이 아닌 한, MS-DOS 프로그램은 상용 메모리 내에서만 실행하도록 제한됩니다. [EMM](#), [확장 메모리\(expanded memory\)](#), [확장 메모리\(extended memory\)](#), [HMA](#), [메모리 관리자](#), [상위 메모리 영역](#) 및 [XMM](#)을 참조하십시오.

coprocessor(보조 프로세서)

컴퓨터의 마이크로프로세서의 특정 작업을 대신 처리하는 칩. 예를 들면, 산술 연산 보조 프로세서에서는 산술 연산을 처리하고 그래픽 보조 프로세서에서는 비디오 작업을 처리합니다. Intel® Pentium® 마이크로프로세서에는 내장 산술 연산 보조 프로세서가 포함되어 있습니다.

cpi

인치당 문자(characters per inch)의 약자.

CPU

중앙 처리 장치(Central Processing Unit)의 약자. [마이크로프로세서](#)를 참조하십시오.

cursor(커서)

문자 기반 MS-DOS 프로그램에서 다음 문자가 표시될 위치를 표시하는 블록 또는 밑줄(깜박거릴 수도 있음)과 같은 표시. Windows 프로그램에는 화살표 및 문자 삽입 명령 빔과 같은 프로그램 자체 커서가 설계되어 있습니다.

D

DAC

디지털 대 아날로그 변환기(Digital-to-Analog Converter)의 약자.

DAT

디지털 오디오 테이프(Digital Audio Tape)의 약자.

dB

데시벨(decibel)의 약자.

dBA

조정 데시벨(adjusted decibel)의 약자.

DC

직류(Direct Current)의 약자.

DDC

디스플레이 데이터 채널(Display Data Channel)의 약자. 시스템이 모니터와 통신하고 모니터의 기능을 검색할 수 있도록 해주는 VESA® 표준 구조입니다.

device driver(장치 드라이버)

운영 체제 또는 기타 다른 프로그램이 프린터나 네트워크 카드와 같은 주변장치와 통신할 수 있도록 하는 프로그램. 네트워크 드라이버와 같은 일부 장치 드라이버는 **config.sys** 파일(device= 문장) 또는 메모리 상주 프로그램(보통, **autoexec.bat** 파일)에서 로드해야 합니다. 비디오 드라이버와 같은 나머지 드라이버는 드라이버에 사용하도록 제작된 프로그램을 시작할 때 로드해야 합니다.

DHCP

동적 호스트 구성 프로토콜(Dynamic Host Configuration Protocol)의 약자.

diagnostics(진단 프로그램)

[진단 디스켓](#)을 참조하십시오.

DIMM

이중 인라인 메모리 모듈(Dual In-line Memory Module)의 약자.

DIN

Deutsche Industrie Norm의 약자.

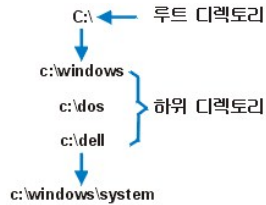
DIP

이중 인라인 패키지(Dual In-line Package)의 약자. 시스템 보드 또는 확장 카드와 같은 회로 보드에는 회로 보드의 환경 설정시 사용하는 DIP 스위치가 있습니다. DIP 스위치는 언제나 전환가능한 토글 스위치며 ON 및 OFF로 설정할 수 있습니다.



directory(디렉토리)

관련된 파일들을 체계화하는데 이용하는 계층별, "역 트리" 구조. 각 디스크에는 "루트" 디렉토리가 있습니다. 예를 들면, **C:\>** 프롬프트는 일반적으로 사용자가 하드 디스크 드라이브 C에 있다는 것을 나타냅니다. 루트 디렉토리에서 파생된 추가 디렉토리는 하위 디렉토리라고 합니다. 하위 디렉토리에는 루트 디렉토리에서 파생된 추가 디렉토리가 포함되기도 합니다.



diskette-based diagnostics(진단 디스켓)

Dell 컴퓨터에 대한 전체적인 진단 검사. 진단 디스켓을 사용하려면, **Dell Diagnostics 디스켓**으로 컴퓨터를 부팅해야 합니다. 진단 디스켓의 사용 방법은 **설치 및 문제 해결 설명서**를 참조하십시오.

display adapter(디스플레이 어댑터)

[비디오 어댑터](#)를 참조하십시오.

DMA

직접 메모리 접근(Direct Memory Access)의 약자. DMA 채널은 RAM과 마이크로프로세서를 통한 장치 간의 데이터 전송 종류를 결정합니다.

DOC

Department of Communications의 약자(캐나다).

dpi

인치당 도트(dots per inch)의 약자.

DPMS

디스플레이 전원 관리 신호(Display Power Management Signaling)의 약자. VESA에서 제정한 표준으로 비디오 디스플레이 또는 모니터 전원 관리 상태를 활성화하기 위하여 비디오 컨트롤러가 전송하는 하드웨어 신호를 정의한 것입니다. 컴퓨터의 비디오 컨트롤러에서 해당 신호를 수신한 후에 모니터가 전원 관리 상태를 시작하도록 되어 있으면 DPMS 준수라고 합니다.

DRAC

Dell OpenManage™ Remote Assistant Card의 약자.

DRAM

동적 임의의 접근 메모리(Dynamic Random-Access Memory)의 약자. 일반적으로 컴퓨터의 RAM은 모두 DRAM 칩으로 구성되어 있습니다. DRAM 칩은 전하를 영구히 저장할 수 없기 때문에, 컴퓨터는 주기적으로 컴퓨터의 각 DRAM 칩을 재생해야 합니다.

drive-type number(드라이브 종류 번호)

컴퓨터는 몇 가지 특정 하드 디스크 드라이브 번호를 인식할 수 있습니다. 각 드라이브에는 NVRAM에 저장되어 있는 드라이브 종류 번호가 할당되어 있습니다. System Setup 프로그램에서 지정한 컴퓨터의 하드 디스크 드라이브는 설치되어 있는 실제 드라이브와 일치해야 합니다. System Setup 프로그램을 사용하여 NVRAM의 드라이브 종류 표에 포함되어 있지 않은 물리적인 변수(실린더, 헤드, 쓰기 조작, 분사 영역 및 용량)를 지정할 수 있습니다.

DS/DD

양면/배밀도(Double-Sided/Double-Density)의 약자.

DS/HD

양면/고밀도(Double-Sided/High-Density)의 약자.

DTE

데이터 단말 장치(Data Terminal Equipment)의 약자. 케이블이나 통신 회선을 통하여 디지털 형식의 데이터를 전송할 수 있는 컴퓨터 시스템과 같은 장치입니다. DTE는 모뎀과 같은 DCE(Data Communications Equipment)를 통하여 케이블이나 통신 회선에 연결됩니다.

E

ECC

오류 검사 및 수정(Error Checking and Correction)의 약자.

ECP

확장 가능 포트(Extended Capabilities Port)의 약자.

EDO

확장 데이터 출력(Extended-Data Out)의 약자. 빠른 페이지 모드 RAM 칩보다 오래 칩의 데이터 출력 라인의 데이터를 유지하는 RAM 칩입니다. 또한 EDO RAM 칩은 빠른 페이지 모드 RAM 칩보다 빠릅니다.

EEPROM

전기적으로 소거 프로그램 가능한 읽기 전용 메모리(Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory)의 약자.

EGA

고급 그래픽 어댑터(Enhanced Graphics Adapter)의 약자.

EISA

확장 업계 표준 구조(Extended Industry-Standard Architecture)의 약자로, 32비트 확장 버스 구조입니다. EISA 컴퓨터의 확장 카드 커넥터는 8비트 또는 16비트 ISA 확장 카드와 호환됩니다.

현재의 구성과 충돌하지 않고 EISA 확장 카드를 설치하려면, EISA 구성 유틸리티를 사용해야 합니다. 이 유틸리티를 사용하여 설치할 카드의 확장 슬롯과 카드에 필요한 시스템 자원에 대한 정보를 관련 EISA 구성 파일에서 지정할 수 있습니다.

EMC

전자기 호환성(Electromagnetic Compatibility)의 약자.

EMI

전자기 간섭(Electromagnetic Interference)의 약자.

EMM

확장 메모리 관리자(Expanded Memory Manager)의 약자. Intel386™ 또는 상위 마이크로프로세서를 가진 컴퓨터에서 확장 메모리(expanded memory)를 에뮬레이션하기 위하여 확장 메모리(extended memory)를 사용하는 유틸리티입니다. [상용 메모리](#), [확장 메모리\(expanded memory\)](#), [확장 메모리\(extended memory\)](#), [메모리 관리자](#) 및 [XMM](#)을 참조하십시오.

EMP

비상 관리 포트(Emergency Management Port)의 약자.

EMS

확장 메모리 사양(Expanded Memory Specification)의 약자. [확장 메모리\(expanded memory\)](#), [메모리 관리자](#) 및 [XMS](#)를 참조하십시오.

EPROM

소거 프로그램 가능한 읽기 전용 메모리(Erasable Programmable Read-Only Memory)의 약자.

ESD

정전기 방전(Electrostatic Discharge)의 약자. ESD에 대한 자세한 내용은 "[안전 지침](#)"을 참조하십시오.

ESDI

고급 소형 장치 인터페이스(Enhanced Small-Device Interface)의 약자.

expanded memory(확장 메모리)

1MB 이상의 RAM을 사용하기 위한 기술. 컴퓨터에서 확장 메모리(expanded memory)를 사용하려면 EMM을 사용해야 합니다. 확장 메모리(expanded memory)를 사용하거나 필요로 하는 응용프로그램을 실행할 때만 확장 메모리를 지원하도록 컴퓨터를 구성해야 합니다. [상용 메모리](#), [EMM](#), [확장 메모리\(extended memory\)](#) 및 [메모리 관리자](#)를 참조하십시오.

expansion bus(확장 버스)

컴퓨터에는 네트워크 카드 또는 내장형 모뎀과 같은 주변장치 컨트롤러와 마이크로프로세서 간에 통신을 할 수 있는 확장 버스가 있습니다.

expansion-card connector(확장 카드 커넥터)

확장 카드에 연결하는 컴퓨터의 시스템 보드의 커넥터.

extended memory(확장 메모리)

1MB 이상의 RAM. Windows와 같은 대부분의 소프트웨어는 이 메모리를 사용하며, 확장 메모리(extended memory)를 제어하기 위하여 XMM을 사용합니다. [상용 메모리](#), [확장 메모리\(expanded memory\)](#), [메모리 관리자](#) 및 [XMM](#)을 참조하십시오.

external cache memory(외장형 캐시 메모리)

SRAM 칩을 사용하는 RAM 캐시. SRAM 칩은 DRAM 칩보다 몇 배 빠른 속도로 작동하기 때문에, 마이크로프로세서는 데이터나 명령을 외장형 캐시 메모리에서 RAM보다 빠르게 검색할 수 있습니다.

F

F

화씨(Fahrenheit)의 약자 .

FAT

파일 할당표(File Allocation Table)의 약자. 저장한 파일을 정리하고 쉽게 찾을 수 있도록 MS-DOS에서 사용하는 파일 시스템 구조입니다. Microsoft Windows NT® 운영 체제에서는 FAT 파일 시스템 구조를 선택적으로 사용할 수 있습니다.

FCC

미 연방 통신 위원회(Federal Communications Commission)의 약자.

flash memory(플래쉬 메모리)

컴퓨터에 설치되어 있는 상태로 디스켓의 유틸리티를 사용하여 재프로그래밍할 수 있는 EEPROM 칩의 한 종류. 대부분의 EEPROM 칩은 특별한 프로그램 장비를 사용해야 재기록할 수 있습니다.

format(포맷)

하드 디스크 드라이브 또는 디스켓에 파일을 저장하기 위한 준비. 무조건 포맷을 하면 디스크의 데이터가 모두 삭제됩니다. MS-DOS 5.0 또는 상위 버전에서 사용하는 포맷 명령에는 디스크를 포맷한 후에 파일을 저장하지 않은 상태에서는 기존의 데이터를 복구할 수 있는 옵션이 포함됩니다.

ft

피트(feet)의 약자.

FTP

파일 전송 프로토콜(File Transfer Protocol)의 약자.

G

g

그램(gram)의 약자.

G

중력(Gravity)의 약자.

GB

기가바이트(GigaByte)의 약자. 1GB는 1,024MB 또는 1,073,741,824바이트와 동일합니다.

graphics coprocessor(그래픽 보조 프로세서)

[보조 프로세서](#)를 참조하십시오.

graphics mode(그래픽 모드)

[비디오 모드](#)를 참조하십시오.

guarding(가둠)

데이터 및 패리티 데이터 저장용 추가 드라이브를 일련의 물리 드라이브 영역에 따로 저장하는 데이터 중복성. 단일 드라이브에 데이터를 저

장하는 경우에 비해 데이터가 보존 기능이 높습니다. 가당은 시스템 상의 저장 영역을 비용 효과적으로 확장할 수 있기 때문에 미러보다 선호합니다. 그러나, 시스템에 가당 기능을 구성하면 파티션 정보를 판독하고 기록하는데 시간을 중복하여 사용하므로, 응용프로그램 실행 속도가 매우 느려집니다. 이러한 경우에는 미러 기능 또는 이중화 기능을 선택하는 것이 좋습니다. [미러](#), [RAID 4](#) 및 [RAID 5](#)를 참조하십시오.

GUI

그래픽 사용자 인터페이스(Graphical User Interface)의 약자.

H

h

16진수(hexadecimal)의 약자. 컴퓨터 RAM 및 장치의 I/O 메모리 주소를 나타내기 위해 컴퓨터에서 주로 사용하는 16진수 시스템입니다. 예를 들면, 10진수에서의 0부터 16은 16진수에서 다음과 같이 나타냅니다. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, 10. 텍스트에서는 16진수 다음에 h를 붙이거나 16진수 앞에 0x가 옵니다. 메모리의 첫 640KB의 MS-DOS 상용 메모리 주소는 00000h에서 9FFFFh까지이며, 640KB에서 1MB 사이인 MS-DOS 상위 메모리 영역의 주소는 A0000h에서 FFFFFh까지입니다.

heat sink(방열판)

열 발산을 돕는 덮개가 붙어 있는 금속판. 일부 마이크로프로세서는 방열판이 포함되어 있습니다.

HMA

상위 메모리 영역(High Memory Area)의 약자. 1MB 이상 확장 메모리의 첫 64KB입니다. XMS를 준수하는 메모리 관리자는 HMA를 상용 메모리의 일부로 만들 수 있습니다. [상용 메모리](#), [메모리 관리자](#), [상위 메모리 영역](#) 및 [XMM](#)을 참조하십시오.

host adapter(호스트 어댑터)

호스트 어댑터는 컴퓨터의 버스과 주변장치의 컨트롤러 간에 통신 기능을 제공합니다(하드 디스크 드라이버 컨트롤러 서브시스템은 내장형 호스트 어댑터 회로를 가지고 있음). 시스템에 SCSI 확장 버스를 추가하려면, 적합한 호스트 어댑터를 설치해야 합니다.

HPFS

Windows NT 운영 체제의 고성능 파일 시스템 옵션(High Performance File System option)의 약자.

Hz

헤르쯔(hertz)의 약자.

I

I₂O

지능형 입/출력(Intelligent Input/Output)의 약자.

IC

집적 회로(Integrated Circuit)의 약자.

ICMB

새시간 관리 버스(Inter-Chassis Management Bus)의 약자.

I/O

입/출력(Input/Output)의 약자. 예를 들면, 키보드 및 프린터는 I/O 장치입니다. 일반적으로 I/O 실행은 계산에 관련된 작업과 구분됩니다. 프로그램이 프린터에 문서를 전송하면 이는 출력 작업이며, 프로그램이 용어 목록을 정렬하는 것은 계산에 관련된 작업입니다.

ID

식별(IDentification)의 약자.

interlacing(인터레이싱)

화면의 수평 라인을 번갈아가며 업데이트함으로써 비디오 해상도를 증가시키는 기술. 인터레이싱 기술은 화면 깜빡임을 유발할 수 있기 때문에, 대부분의 사용자는 비인터레이스 비디오 어댑터 해상도를 선호합니다.

internal microprocessor cache(내장형 마이크로프로세서 캐쉬)

마이크로프로세서 내부의 명령 및 데이터 캐쉬. 예를 들면, Pentium 마이크로프로세서에는 16KB 내장형 캐쉬가 있으며, 8KB 읽기 전용 명령 캐쉬 및 8KB 읽기/쓰기 데이터 캐쉬로 설정됩니다.

IP

인터넷 프로토콜(Internet Protocol)의 약자.

IPX

Internetwork Packet Exchange의 약자.

IRQ

인터럽트 요청(Interrupt ReQuest)의 약자. IRQ 회선을 통해 주변장치가 마이크로프로세서로 데이터를 전송하거나 수신하려는 것을 알리는 신호입니다. 각각의 주변장치를 연결하려면 IRQ 번호를 할당해야 합니다. 예를 들면, 컴퓨터의 첫 번째 직렬 포트(COM1)에는 기본적으로 IRQ4가 할당되어 있습니다. 두 장치는 같은 IRQ 할당을 공유할 수 있지만 동시에 사용할 수는 없습니다.

RTOS

I/O 실시간 운영 체제(I₂O Real-Time Operating System)의 약자.

ISA

업계 표준 구조(Industry-Standard Architecture)의 약자. 16비트 확장 버스 구조입니다. ISA 컴퓨터의 확장 카드 커넥터는 8비트 ISA 확장 카드와 호환됩니다.

ITE

정보 기술 장비(Information Technology Equipment)의 약자.

J

JEIDA

일본 전자 공업 진흥 협회(Japanese Electronic Industry Development Association)의 약자.

K

K

킬로(kilo)의 약자이며, 1,000을 나타냅니다.

KB

킬로바이트(KiloByte)의 약자로, 1,024바이트를 의미합니다.

KB/sec

초당 킬로바이트(KiloByte per second)의 약자.

Kbit

킬로비트(Kilobit)의 약자로, 1,024비트입니다.

Kbps

초당 킬로비트(Kilobit per second)의 약자.

key combination(키 조합)

동시에 눌러야 하는 여러 개의 키를 나타냅니다. 예를 들면, <Ctrl><Alt> 키 조합을 눌러 컴퓨터를 재부팅할 수 있습니다.

kg

킬로그램(kilogram)의 약자이며, 1,000g입니다.

kHz

킬로헤르쯔(kilohertz)의 약자이며, 1,000Hz입니다.

L

LAN

근거리 통신망(Local Area Network)의 약자. LAN 시스템은 일반적으로 같은 빌딩이나 가까운 몇 개의 빌딩으로 제한되며, 모든 장비는 LAN 전용선으로 연결합니다.

lb

파운드(pound)의 약자.

LCD

액정 디스플레이(Liquid Crystal Display)의 약자. 노트북 컴퓨터에 주로 사용되는 저전력 디스플레이입니다. 2개의 편광 물질 사이에 크리스탈 용액이 들어있습니다. 전류가 흐르면 크리스탈 용액이 개폐기 역할을 하여 빛을 차단하거나 통과시킵니다.

LED

발광 다이오드(Light-Emitting Diode)의 약자. 전류가 흐르면 불이 켜지는 전자 장치입니다.

LIF

최소 삽입력(Low Insertion Force)의 약자. 일부 컴퓨터는 LIF 소켓 및 커넥터를 사용하여 최소한의 힘으로 마이크로프로세서 칩과 같은 장치를 설치하거나 제거합니다.

LN

로드 번호(Load Number)의 약자.

local bus(로컬 버스)

로컬 버스 확장 기능이 있는 컴퓨터에서는 비디오 어댑터 회로와 같은 특정 주변장치가 기존의 확장 버스에서보다 빠르게 작동합니다. 일부 로컬 버스 방식은 주변장치가 컴퓨터의 마이크로프로세서와 같은 쪽의 데이터 경로를 통하여 동일한 속도로 작동할 수 있도록 합니다.

LPTn

MS-DOS 컴퓨터의 병렬 프린터 포트 이름이며 LPT1, LPT2 및 LPT3가 있습니다.

LUN

논리 장치 번호(Logical Unit Number)의 약자.

M

m

미터(meter)의 약자.

mA

밀리암페어(milliAmpere)의 약자.

mAh

시간당 밀리암페어(milliAmpere-hour)의 약자.

math coprocessor(산술 연산 보조 프로세서)

[보조 프로세서](#)를 참조하십시오.

MB

메가바이트(MegaByte)의 약자. 1,048,576바이트입니다. 그러나, 하드 디스크 드라이브 용량에서는 1,000,000바이트를 의미하기도 합니다.

MBR

마스터 부팅 레코드(Master Boot Record)의 약자.

MDA

단색 디스플레이 어댑터(Monochrome Display Adapter)의 약자.

memory(메모리)

컴퓨터에는 RAM, ROM 및 비디오 메모리와 같은 여러 가지 종류의 메모리가 있습니다. 일반적으로 메모리라는 용어는 RAM의 동의어로 사용됩니다. 예를 들면, "8MB의 메모리를 가진 컴퓨터"라는 말은 8MB의 RAM을 가지고 있다는 것을 의미합니다.

memory address(메모리 주소)

보통 16진수로 표시하는 컴퓨터 RAM 상의 특정 위치.

memory manager(메모리 관리자)

상용 메모리 뿐만 아니라 확장 메모리(extended 또는 expanded memory)와 같은 메모리 장치를 제어하는 유틸리티. [상용 메모리](#), [EMM](#), [확장 메모리\(extended memory\)](#), [확장 메모리\(extended memory\)](#), [HMA](#), [상위 메모리 영역](#) 및 [XMM](#)을 참조하십시오.

MGA

단색 그래픽 어댑터(Monochrome Graphics Adapter)의 약자.

MHz

메가헤르츠(MegaHertz)의 약자.

마이크로프로세서

마이크로프로세서는 컴퓨터 내부의 주 계산 가능 칩. "컴퓨터의 두뇌"라고 부릅니다. 마이크로프로세서에는 산술 계산 장치 및 제어 장치가 있습니다. 하나의 마이크로프로세서에서 사용된 소프트웨어를 다른 마이크로프로세서에서 사용하려면 반드시 수정해야 합니다. CPU는 마이크로프로세서의 동의어입니다.

min

분(minute)의 약자.

mirroring(미러)

데이터 및 여러 데이터 사본을 일련의 물리 드라이브 영역에 중복하여 저장하는 데이터 중복성. 미러 기능은 작은 용량의 시스템에 중요한 데이터 저장시 사용하는 데이터 중복 저장 기능입니다. [가당](#), [RAID 1](#) 및 [RAID 10](#)을 참조하십시오.

mm

밀리미터(millimeter)의 약자.

mouse(마우스)

화면의 커서 움직임을 제어하는 지정 장치. 마우스를 사용하는 소프트웨어에서는 화면에 나타나는 개체를 지정하고 마우스를 클릭하여 명령을 내릴 수 있습니다.

MPS

다중 처리 사양(MultiProcessing Specification)의 약자.

ms

밀리세컨드(millisecond)의 약자.

MS-DOS

Microsoft 디스크 운영 체제(Microsoft Disk Operating System)의 약자.

MTBF

평균 고장 시간 간격(Mean Time Between Failures)의 약자.

multifrequency monitor(다중 주파수 모니터)

여러 가지 비디오 표준을 지원하는 모니터. 다중 주파수 모니터는 여러 가지 비디오 어댑터 신호의 주파수 범위를 조정할 수 있습니다.

mV

밀리볼트(millivolt)의 약자.

N

NIC

네트워크 인터페이스 컨트롤러(Network Interface Controller)의 약자.

NiCad

니켈 카드뮴(Nickel Cadmium)의 약자.

NiMH

니켈 금속 혼합(Nickel-Metal Hydride)의 약자.

NLM

NetWare® 로드 모듈(NetWare® Loadable Module)의 약자.

NMI

마스크 불가능 간섭(NonMaskable Interrupt)의 약자. 패리티 오류와 같은 하드웨어 오류 발생시 NMI 신호를 마이크로프로세서에 전송하는 장치입니다.

noninterlaced(비인터레이스)

화면의 수평선을 순서대로 재생하여 화면 깜박임을 줄이는 기술.

ns

나노세컨드(nanosecond)의 약자. 10억분의 1초를 의미합니다.

NTFS

Windows NT 운영 체제의 NT 파일 시스템 옵션(File System option)의 약자.

NVRAM

비휘발성 임의 접근 메모리(NonVolatile Random-Access Memory)의 약자. 컴퓨터의 전원이 꺼져도 메모리의 내용이 사라지지 않습니다. NVRAM은 날짜, 시간 및 시스템 설치 옵션과 같은 내용을 보존하기 위해 사용됩니다.

O

OS/2®

운영 체제/2(Operating System/2)의 약자.

OTP

한 번 프로그램 가능(One-Time Programmable)의 약자.

P

parallel port(병렬 포트)

병렬 프린터를 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 I/O 포트. 일반적으로 컴퓨터의 병렬 포트는 25구 커넥터로 식별합니다.

parameter(매개변수)

프로그램에 지정하는 값 또는 옵션. 매개변수는 스위치 또는 변수라고 부르기도 합니다.

partition(분할)

하드 디스크를 **fdisk** 명령을 사용하여 분할 영역이라는 몇 개의 물리적인 영역으로 나눌 수 있습니다. 각 분할 영역은 다수의 논리 드라이브를 포함할 수 있습니다. 예를 들면, 2GB 하드 디스크 드라이브를 다음 표와 같이 3개의 논리 드라이브 할당을 가진 2개의 물리적인 분할 영역으로 나눌 수 있습니다.

하드 디스크 드라이브 분할 영역

물리적 분할 영역 및 크기
분할 영역 1 - 1.2GB/분할 영역 2 - 800MB
논리 드라이브 할당 및 크기
C 드라이브 - 1.2GB/D 드라이브 - 500MB/E 드라이브 - 300MB

하드 디스크 드라이브를 분할한 다음, 각 논리 드라이브를 **format** 명령을 사용하여 포맷해야 합니다.

PC Card(PC 카드)

신용 카드 크기와 거의 비슷하며, 모뎀, LAN, SRAM 또는 플래시 메모리와 같이 PCMCIA 표준에 부착되어 있는 이동식 입출력 카드. [PCMCIA](#)를 참조하십시오.

PCI

주변장치 구성요소 상호연결(Peripheral Component Interconnect)의 약자. Intel Corporation에서 개발한 로컬 버스 표준입니다.

PCMCIA

국제 개인용 컴퓨터 메모리 카드 협회(Personal Computer Memory Card International Association)의 약자. [PC 카드](#)를 참조하십시오.

PDC

주 도메인 컨트롤러(Primary Domain Controller)의 약자.

PERC

PowerEdge 확장가능 RAID 컨트롤러(PowerEdge Expandable RAID Controller)의 약자.

peripheral device(주변장치)

프린터, 디스크 드라이브, 키보드와 같이 컴퓨터에 연결되는 내장형 및 외장형 장치.

PGA

핀 격자 배열(Pin Grid Array)의 약자. 마이크로프로세서 칩을 제거할 수 있는 마이크로프로세서 소켓의 한 종류입니다.

pixel(픽셀)

열과 행으로 정렬된 비디오 디스플레이의 한 점. 예를 들면 비디오 해상도 640 x 480은 수평 및 수직 방향의 픽셀의 수로 나타낸 것입니다.

POST

전원 공급시 자체 검사(Power-On Self-Test)의 약자. POST는 컴퓨터를 켜는 때 운영 체제가 로드되기 전에 RAM, 디스크 드라이브 및 키보드와 같은 여러 시스템 구성요소를 검사합니다.

ppm

분당 페이지(pages per minute)의 약자.

PQFP

플라스틱 쿼드 플랫 팩(Plastic Quad Flat Pack)의 약자. 마이크로프로세서 칩이 영구 장착되는 마이크로프로세서 소켓의 한 종류입니다.

program diskette set(프로그램 디스켓 세트)

응용프로그램의 완전한 설치를 실행할 수 있는 디스켓 세트. 프로그램의 환경을 재구성할 때 이 프로그램 디스켓 세트가 필요한 경우가 있습니다.

protected mode(보호 모드)

80286 이상의 마이크로프로세서에서 지원하는 운영 모드로서 운영 체제에 다음과 같은 기능을 제공합니다:

- 1 16MB(80286 마이크로프로세서) ~ 4GB(Intel386 또는 상위 마이크로프로세서)의 메모리 주소 공간
- 1 Multitasking(멀티태스킹)
- 1 하드 디스크 드라이브를 사용하여 이용가능한 메모리를 늘리는 방법으로 일종의 가상 메모리.

Windows NT 32비트 운영 체제는 보호 모드에서 작동합니다. MS-DOS는 보호 모드에서 실행할 수 없습니다. 그러나 MS-DOS에서 실행하는 Windows와 같은 일부 프로그램은 컴퓨터를 보호 모드에서 작동할 수 있도록 합니다.

PS/2

개인용 시스템/2(Personal System/2)의 약자.

PSPB

전원 공급 장치 병렬 보드(Power-Supply Paralleling Board)의 약자.

PVC

폴리 염화 비닐(PolyVinyl Chloride)의 약자.

Q

QIC

1/4인치 카트리지(Quarter-Inch Cartridge)의 약자.

R

RAID

독립 디스크 중복 배열(Redundant Arrays of Independent Disks)의 약자. 이 용어는 1987년에 버클리 캘리포니아 대학의 David Patterson, Garth Gibson, Randy Katz가 사용했습니다. RAID 사용의 목적은 저렴한 가격의 소형 다기능 디스크 드라이브를 사용하여 기억 영역을 대폭 확장함으로써 디스크 서브시스템의 유지 기능 또는 신뢰성을 향상하는데 있습니다.

Patterson, Gibson, Katz는 RAID 레벨 1 ~ 5까지의 방법을 제시하였습니다. 각 레벨에 이들은 디스크 오류 발생으로 인한 유실 데이터 복구시 디스크 서브시스템 전체의 오류 발생 비율을 낮추기 위해 1개 이상의 추가 드라이브를 사용하도록 하고 있습니다.

RAID 0

RAID 0은 일반적으로 스트라이핑이라고 부릅니다. RAID 0은 원래 RAID 레벨에는 포함되지 않지만 요즘 많이 사용되는 방법입니다. 이러한 배열 구성에서는 사용가능한 디스크에 데이터를 순서적으로 기록하며 중복성은 제공되지 않습니다. RAID 0을 설정하면 디스크 성능은 개선되지만 신뢰성이 떨어집니다. 컨트롤러 카드가 중복되어 있는 경우에는 RAID 0을 사용하는 것이 가장 좋습니다. [스트라이핑](#)을 참조하십시오.

RAID 1

RAID 1은 일반적으로 미러라고 부릅니다. RAID 1 역시 스트라이핑을 사용하므로 RAID 0 구성을 그대로 사용한 것으로 간주되기도 합니다. 고성능 또는 데이터 용량이 적고 자주 사용하는 응용프로그램에 RAID 1을 선택하면 가장 좋습니다. [미러](#), [RAID 10](#), [스트라이핑](#)을 참조하십시오.

RAID 4

RAID 4는 일반적으로 가딩이라고 부릅니다. RAID 0과 마찬가지로 데이터 스트라이핑 기능을 사용하지만 이 영역에는 1개의 지정된 패리티 드라이브가 추가됩니다. 이 드라이브에 저장된 데이터를 이용하여 오류가 발생한 드라이브의 데이터를 복구합니다. RAID 4는 데이터를 생성한 후에 패리티 드라이브에 기록하고, 생성된 패리티 데이터가 여러 물리 드라이브에서 데이터를 판독해야 하므로 데이터 저장 속도가 느립니다. [가딩](#), [스트라이핑](#)을 참조하십시오.

RAID 5

RAID 5는 RAID 4와 같이 가딩이라고 부릅니다. RAID 5는 패리티 드라이브 대신 모든 물리적 드라이브에 패리티 데이터가 균등히 저장되는 점을 제외하고 RAID 4와 같습니다. 동시에 여러 데이터를 기록하는 물리 드라이브를 여러 개 구성할 경우, RAID 4 보다 RAID 5에서 더 많은 기능을 제공합니다. 위험이 적은 작업이나 데이터 용량이 많이 필요한 고가용성 응용프로그램에 RAID 4 및 RAID 5 구성을 사용합니다. [가딩](#)을 참조하십시오.

RAID 10

RAID 10은 2개의 RAID 0 층 또는 하드 디스크 드라이브에 데이터를 중복 저장하는 미러 기능입니다. 한쪽 층의 물리 드라이브 데이터가 다른 쪽 층의 드라이브로 복사되거나 미러됩니다. 미러 기능을 사용하면 데이터를 더 안전하게 보호할 수 있습니다. [미러](#), [RAID 1](#) 및 [스트라이핑](#)을 참조하십시오.

RAM

임의 접근 메모리(Random-Access Memory)의 약자. 프로그램 명령 및 데이터 저장을 위한 일차적인 일시 저장 영역입니다. RAM의 각 위치는 메모리 주소라고 부르는 숫자로 식별합니다. RAM에 저장되어 있는 정보는 컴퓨터를 끄면 모두 사라집니다.

RAMDAC

디지털 대 아날로그 임의 접근 메모리 변환기(Random-Access Memory Digital-to-Analog Converter)의 약자.

RCA

자원 구성 추가(Resource Configuration Add-in)의 약자.

RCU

자원 구성 유틸리티(Resource Configuration Utility)의 약자.

read-only file(읽기 전용 파일)

읽기 전용 파일은 편집이나 삭제가 방지된 파일입니다. 다음과 같은 경우 파일이 읽기 전용 상태가 됩니다:

- 1 읽기 전용 속성이 활성화되었을 때
- 1 물리적으로 쓰기 방지가 되어 있는 디스켓에 있을 때
- 1 시스템 관리자가 사용자에게 읽기 권한만 지정한 네트워크의 디렉토리에 있을 때

real mode(실제 모드)

80286 또는 상위 마이크로프로세서에서 지원하는 운영 모드로서, 실제 모드는 8086 마이크로프로세서의 구조와 같습니다. 실제 모드에서 실행되도록 설계되어 있는 추가 소프트웨어 기술이 지원되지 않는 MS-DOS는 640KB 상용 메모리의 주소만 지정할 수 있습니다.

refresh rate(재생률)

화면의 수평선이 다시 그려지는 것을 Hz로 측정된 주파수. 모니터 재생률을 수직 주파수라고 부르기도 합니다.

REN

링거 등가 수(Ringer Equivalence Number)의 약자.

RFI

무선 주파수 간섭(Radio Frequency Interference)의 약자.

RGB

적색/녹색/청색(Red/Green/Blue)의 약자.

ROM

읽기 전용 메모리(Read-Only Memory)의 약자. 컴퓨터는 컴퓨터 운영에 필수적인 프로그램을 ROM 코드에 보관하고 있습니다. RAM과는 달리, ROM 칩은 컴퓨터의 전원이 꺼져도 내용이 계속 보존됩니다. ROM 코드의 예로 컴퓨터의 부팅 과정 및 POST가 있습니다.

rpm

분당 회전수(revolutions per minute)의 약자.

RTC

실시간 클럭(Real-Time Clock)의 약자. 전지로 작동하는 컴퓨터 내부의 시계 회로이며 컴퓨터를 꺼도 날짜와 시간이 유지됩니다.

S

SCSI

소형 컴퓨터 시스템 인터페이스(Small Computer System Interface)의 약자. 표준 포트의 전송 비율보다 빠른 데이터 전송률을 제공하는 I/O 버스 인터페이스입니다. 1개의 SCSI 인터페이스에 최대 7개의 장치를 연결할 수 있습니다.

SDMS

SCSI 장치 관리 시스템(SCSI Device Management System)의 약자.

SDRAM

동기식 동적 임의 접근 메모리(Synchronous Dynamic Random-Access Memory)의 약자.

SDS

확장가능 디스크 시스템(Scalable Disk System)의 약자.

SEC

단일 에지 접촉(Single-Edge Contact)의 약자.

sec

초(second)의 약자.

sector(섹터)

하드 디스크 드라이브의 데이터 접근 기본 단위. 일반적으로 PC 호환 시스템에서 섹터는 512바이트입니다. [블럭](#) 및 [블럭 크기](#)를 참조하십시오.

serial port(직렬 포트)

모뎀이나 마우스를 컴퓨터에 연결할 때 가장 많이 사용하는 I/O 포트. 컴퓨터의 직렬 포트는 9핀 커넥터로 식별할 수 있습니다.

SIMD

단일 명령, 다중 데이터(Single Instruction, Multiple Data)의 약자.

shadowing(새도잉)

컴퓨터의 시스템 및 비디오 BIOS는 일반적으로 ROM 칩에 저장되어 있습니다. 새도잉은 부팅 루틴 중에 BIOS 코드를 보다 빠른 상위 메모리 영역(640KB 이상)의 RAM 칩에 복사하여 성능을 향상시키는 기술입니다.

SMART

자체 검사 분석 및 보고 기술(Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology)의 약자. 하드 디스크 드라이브가 시스템 BIOS에 오류나 결함을 보고하면, 오류 메시지가 화면에 나타나는 기술입니다. 이 기술을 이용하려면, 시스템 BIOS에 SMART 호환 하드 디스크 드라이브 및 적절한 지원이 있어야 합니다.

SMB

시스템 관리 버스(System Management Bus)의 약자.

SMP

대칭적 다중 처리(Symmetric MultiProcessing)의 약자.

SNMP

간단한 네트워크 관리 프로토콜(Simple Network Management Protocol)의 약자.

striping(스트라이핑)

2개 이상의 물리 드라이브를 사용하는 복합 드라이브의 경우, 드라이브 서브시스템에서 데이터 저장에 스트라이핑 방식을 사용합니다. 이 방식을 사용하면 데이터가 여러 개의 블록으로 분리되고 이 분리된 데이터 블록은 각각의 물리 드라이브에 저장됩니다. 각각의 드라이브에 데이터 블록이 저장되면, 프로세스에서 첫 번째 물리 드라이브의 작동을 시작합니다. 데이터 블록 크기를 선택하면, 여러 개의 물리 드라이브에서 한번에 읽어 들이거나 기록해야 할 정보가 증가되므로 개별 드라이브의 성능이 향상됩니다. [블록](#), [블록 크기](#), [RAID](#)를 참조하십시오.

SRAM

정적 임의의 접근 메모리(Static Random-Access Memory)의 약자. SRAM 칩은 연속적인 재생이 필요하지 않기 때문에, DRAM 칩보다 속도가 빠릅니다. SRAM은 대부분 외장형 캐시 메모리용으로 사용됩니다.

SVGA

슈퍼 비디오 그래픽 배열(Super Video Graphics Array)의 약자. [VGA](#)를 참조하십시오.

switch(스위치)

[매개변수](#)를 참조하십시오.

sync negotiation(동기 교섭)

동기 교섭은 호스트 어댑터 및 호스트 어댑터에 연결되어 있는 SCSI 장치가 동기 모드로 데이터를 전송하도록 하는 SCSI 기능입니다. 동기 데이터 전송은 비동기 데이터 전송 속도 보다 빠릅니다.

syntax(구문)

컴퓨터가 이해할 수 있도록 명령을 입력하는 법칙.

system board(시스템 보드)

기본 회로 보드로 다음과 같은 주요 컴퓨터 내부 부품이 있습니다:

- 1 마이크로프로세서
- 1 RAM
- 1 확장 카드 커넥터
- 1 키보드와 같은 표준 주변장치용 컨트롤러
- 1 다양한 ROM 칩

시스템 보드는 마더보드 및 논리 보드와 동의어로 사용됩니다.

system diskette(시스템 디스켓)

시스템 디스켓은 [부팅 디스켓](#)의 동의어입니다.

system memory(시스템 메모리)

시스템 메모리는 [RAM](#)의 동의어입니다.

System Setup program(시스템 설치 프로그램)

System Setup 프로그램 옵션을 사용하여 컴퓨터의 하드웨어를 설정할 수 있습니다. System Setup 프로그램의 일부 옵션에서 변경한 내용은 컴퓨터를 재부팅해야 하드웨어 구성 변경사항이 적용됩니다. System Setup 프로그램은 NVRAM에 저장되어 있기 때문에, 다시 변경하기 전까지 설정값이 그대로 유지됩니다.

system.ini 파일

Windows를 시작하면, Windows는 **system.ini** 파일을 참조하여 Windows 운영 환경에 필요한 여러 가지 옵션을 결정합니다. **system.ini** 파일에는 Windows에 설치된 비디오, 마우스 및 키보드 드라이버에 관한 정보가 있습니다.

제어판 설정을 변경하거나 Windows Setup 프로그램을 실행하면 **system.ini** 파일의 옵션이 변경될 수 있습니다. 경우에 따라 메모장과 같은 텍스트 편집기로 **system.ini** 파일에 직접 옵션을 변경하거나 추가해야 합니다.

T

TCP/IP

송신 제어 프로토콜/인터넷 프로토콜(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)의 약자.

terminator(종료기)

일부 장치, 특히 디스크 드라이브에는 과전류를 흡수하거나 분산시키기 위한 종료기가 있습니다. 여러 장치가 직렬로 연결되어 있는 경우, 마지막 장치를 제외하고 장치의 종료기를 제거하거나 종료기의 정퍼 설정값을 비활성으로 변경해야 합니다. 그러나 일부 장치의 종료기는 제거하거나 비활성화해서는 안됩니다.

text editor(텍스트 편집기)

ASCII 문자로만 이루어진 텍스트 파일의 편집에 사용하는 응용프로그램. 예를 들면, MS-DOS 및 Windows의 메모장은 텍스트 편집기입니다. 대부분의 워드 프로세서는 텍스트 파일을 읽거나 기록할 수는 있지만 주로 이진 문자를 포함하고 있는 파일 형식을 사용합니다.

text mode(텍스트 모드)

[비디오 모드](#)를 참조하십시오.

TFT

박막 트랜지스터(Thin Film Transistor)의 약자. 각 픽셀이 1개에서 4개의 트랜지스터로 제어되는 노트북 컴퓨터용 평형판 디스플레이입니다.

tpi

인치당 트랙 수(tracks per inch)의 약자.

TSR

램상주(Terminate-and-Stay-Resident)의 약자. TSR 프로그램은 "백그라운드"에서 실행됩니다. 대부분의 TSR 프로그램은 다른 MS-DOS 프로그램을 실행하는 동안 미리 정의된 TSR 프로그램 인터페이스를 활성화할 수 있는 키 조합("단축키"라고도 함)을 가지고 있습니다. TSR 프로그램 사용이 끝나면 다른 응용프로그램으로 복귀해도 TSR 프로그램을 계속 메모리에 남겨둘 수 있습니다.

MS-DOS는 동시에 여러 가지 프로그램을 실행하도록 설계되지 않았기 때문에, TSR 프로그램은 때때로 메모리 충돌을 일으킬 수 있습니다. 문제 해결 과정 중에는 이러한 충돌이 일어나지 않도록 TSR 프로그램을 실행하지 말고 컴퓨터를 재부팅하십시오.

TV

텔레비전(TeleVision)의 약자.

U

UL

보험업자 연구소(Underwriters Laboratories)의 약자.

UMB

상위 메모리 블록(Upper Memory Blocks)의 약자. [상용 메모리](#), [HMA](#), [메모리 관리자](#), [상위 메모리 영역](#)을 참조하십시오.

upper memory area(상위 메모리 영역)

640KB 및 1MB 사이에 있는 384KB의 RAM. 컴퓨터에 Intel386 또는 상위의 마이크로프로세서가 장착되어 있는 경우, 메모리 관리자라는 소프트웨어 유틸리티로 상위 메모리 영역에 UMB를 생성하여 장치 드라이버 및 메모리 상주 프로그램을 UMB에 로드할 수 있습니다. [상용 메모리](#), [HMA](#), [메모리 관리자](#)를 참조하십시오.

UPS

무정전 전원 공급 장치(Uninterruptible Power Supply)의 약자. 정전이 발생했을 때 컴퓨터에 자동으로 전원을 공급하는 전지 전원 장치입니다.

USB

일반 직렬 버스(Universal Serial Bus)의 약자.

USOC

일반 서비스 순서 코드(Universal Service Ordering Code)의 약자.

utility(유틸리티)

메모리, 디스크 드라이브 또는 프린터와 같은 시스템 자원을 관리하는 프로그램. 디스켓 복사용 **diskcopy** 명령 및 확장 메모리 관리용 **himem.sys** 장치 드라이버는 MS-DOS에 포함되어 있는 유틸리티입니다.

V

V

볼트(Volt)의 약자.

VAC

교류 볼트(Volt Alternating Current)의 약자.

VCCI

Voluntary Control Council for Interference의 약자.

VDC

직류 볼트(Volt Direct Current)의 약자.

VDE

Verband Deutscher Elektrotechniker의 약자.

VESA

비디오 전자 표준 협회(Video Electronics Standards Association)의 약자.

VGA

비디오 그래픽 배열(Video Graphics Array)의 약자. VGA 및 SVGA는 기존의 표준보다 높은 해상도 및 보다 많은 색상을 제공하기 위한 비디오 어댑터 표준입니다.

특정 해상도에서 화면에 프로그램을 표시하려면, 적합한 비디오 드라이버를 설치해야 하고 모니터에서 그 해상도를 지원해야 합니다. 이와 비슷하게 프로그램이 화면에 표시할 수 있는 색상 수도 모니터의 기능, 비디오 드라이버 및 비디오 어댑터에 설치되어 있는 비디오 메모리의 양에 따라 달라집니다.

VGA feature connector(VGA 기능 커넥터)

VGA 비디오 어댑터가 내장된 시스템에서는 VGA 기능 커넥터를 사용하여 비디오 가속기와 같은 항상된 어댑터를 컴퓨터에 추가할 수 있습니다. VGA 기능 커넥터는 VGA pass-through 커넥터라고 합니다.

video adapter(비디오 어댑터)

모니터와 함께 컴퓨터의 비디오 기능을 제공하는 논리 회로. 비디오 어댑터는 특정 모니터가 제공하는 것보다 많거나 적은 기능을 제공합니다. 일반적으로 비디오 어댑터는 보편적으로 사용되는 응용프로그램 및 운영 환경을 여러 가지 비디오 모드에서 표시하기 위한 비디오 드라이버와 함께 제공됩니다.

Dell 컴퓨터는 경우에 따라 비디오 어댑터가 시스템 보드에 내장됩니다. 또한, 대부분의 비디오 어댑터 카드는 확장 카드 커넥터에 연결하여 사용합니다.

비디오 어댑터에는 시스템 보드의 RAM과는 별도의 메모리가 있습니다. 어댑터의 비디오 드라이버와 비디오 메모리 양은 동시에 화면에 표시할 수 있는 색상의 수에 영향을 미칩니다. 비디오 어댑터는 보다 빠르게 그래픽을 처리할 수 있도록 자체 보조 프로세서를 가지고 있는 경우도 있습니다.

video driver(비디오 드라이버)

그래픽 모드 응용프로그램 또는 Windows와 같은 운영 체제에는 원하는 색상수를 가진 해상도에서 디스플레이 되는 비디오 드라이버가 필요합니다. 프로그램에는 "일반" 비디오 드라이버가 포함되어 있습니다. 컴퓨터에 설치되어 있는 비디오 어댑터에 적합한 비디오 드라이버가 추가로 필요한 경우가 있습니다. 이러한 드라이버는 컴퓨터 또는 비디오 어댑터와 함께 제공된 각 디스켓에 있습니다.

video memory(비디오 메모리)

대부분의 VGA 및 SVGA 비디오 어댑터에는 컴퓨터 RAM 이외에 VRAM 또는 DRAM 메모리 칩이 있습니다. 비디오 메모리 양은 적절한 비디오 드라이버 및 모니터가 지원하는 경우, 프로그램이 화면에 표시할 수 있는 색상의 수에 영향을 줍니다.

video mode(비디오 모드)

비디오 어댑터는 일반적으로 여러 가지 텍스트와 그래픽 디스플레이 모드를 지원합니다. MS-DOS와 같은 문자 기반의 소프트웨어는 **x**열 및 **y**행의 문자(**x,y**)로 정의하는 텍스트 모드를 사용합니다. Windows와 같은 그래픽 기반 소프트웨어는 **x** 수평 및 **y** 수직 픽셀 **z** 색상으로 정의되는 그래픽 모드로 나타냅니다.

video resolution(비디오 해상도)

비디오 해상도는 가로와 세로의 픽셀수를 곱하여 나타낸 것입니다(예를 들면, 640 x 480). 특정 그래픽 해상도에서 프로그램을 사용하려면, 적합한 비디오 드라이버를 설치해야 하며 모니터에서 그 해상도를 지원해야 합니다.

virtual 8086 mode(가상 8086 모드)

Intel386 또는 상위 마이크로프로세서가 지원하는 운영 모드로, 가상 8086 모드를 사용하여 Windows와 같은 운영 체제의 각각 1MB 메모리에서 각각 여러 가지 프로그램을 실행하도록 하는 방식. 이 각각의 1MB를 가상 장치라고 부릅니다.

virtual memory(가상 메모리)

하드 디스크 드라이브를 사용하여 사용가능한 RAM을 증가시키는 방법(MS-DOS는 가상 메모리를 지원하지 않으므로 운영 체제 레벨에서 사용해야 합니다). 예를 들면, 8MB의 RAM 및 16MB의 가상 메모리를 하드 디스크 드라이브에 설정하면, 운영 체제는 컴퓨터에 24MB의 물리적 RAM이 있는 것으로 관리합니다.

virus(바이러스)

사용자에게 해를 주는 자체 시작 프로그램. 바이러스 프로그램은 하드 디스크 드라이브에 저장되어 있는 파일을 파괴하거나 시스템 또는 네트워크의 메모리가 부족할 때까지 자기 자신을 계속 복제하는 것으로 알려져 있습니다.

바이러스 프로그램이 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 이동하는 가장 일반적인 경로는 "감염된" 디스켓이며, 이 디스켓에서 바이러스 프로그램이 하드 디스크 드라이브로 복제됩니다. 바이러스 프로그램을 방지하려면, 다음을 수행하십시오:

- 1 주기적으로 컴퓨터 하드 디스크 드라이브에서 바이러스 검사 유틸리티를 실행하십시오.
- 1 디스켓(상용화된 소프트웨어 포함)을 사용하기 전에 반드시 바이러스 검사 유틸리티를 실행하십시오.

VL-Bus™

VESA 로컬 버스(VESA Local Bus)의 약자. VESA(Video Electronics Standards Association)에서 개발한 로컬 버스 실행 표준입니다.

VLSI

초대규모 집적 회로(Very-Large-Scale Integration)의 약자.

Vpp

최대 전압(peak-Point Voltage)의 약자.

VRAM

비디오 임의 접근 기억 장치(Video Random-Access Memory)의 약자. 경우에 따라 비디오 어댑터는 비디오 성능을 향상시키기 위해 VRAM 칩(또는 VRAM과 DRAM의 조합)을 사용합니다. VRAM은 이중 포트 구조이며, 비디오 어댑터를 이용하여 동시에 화면을 업데이트하고 새 화상 데이터를 수신할 수 있습니다.

W

W

와트(Watt)의 약자.

win.ini 파일

Windows를 시작하면, Windows는 **win.ini** 파일을 참조하여 Windows 운영 환경에 필요한 여러 가지 옵션을 결정합니다. **win.ini** 파일에는 Windows용으로 설치되어 있는 프린터와 글꼴이 우선적으로 기록되어 있습니다. **win.ini** 파일에는 하드 디스크 드라이브에 설치되어 있는 Windows 응용프로그램에 대한 옵션 설정에 관한 내용도 포함되어 있습니다.

제어판 설정을 변경하거나 Windows Setup 프로그램을 실행하면 **win.ini** 파일의 옵션이 변경될 수 있습니다. 경우에 따라 메모장과 같은 텍스트 편집기로 **win.ini** 파일에 직접 옵션을 변경하거나 추가해야 합니다.

write-protected(쓰기 방지)

쓰기 방지가 되어 있는 파일로, 읽기 전용 파일이라고도 합니다. 3.5인치 디스켓은 쓰기 방지 탭을 열려진 위치로 설정하여 쓰기를 방지할 수 있습니다. 5.25인치 디스켓의 쓰기 방지 구멍에 라벨을 부착하면 쓰기를 방지할 수 있습니다.

WWW

월드 와이드 웹(World Wide Web)의 약자.

X

XMM

확장 메모리 관리자(eXtended Memory Manager)의 약자. 응용프로그램 및 운영 환경에서 XMS와 함께 확장 메모리를 사용할 수 있도록 하는 유틸리티입니다. [상용 메모리](#), [EMM](#), [확장 메모리\(expanded memory\)](#), [확장 메모리\(extended memory\)](#) 및 [메모리 관리자](#)를 참조하십시오.

XMS

확장 메모리 사양(eXtended Memory Specification)의 약자. EMS, [확장 메모리\(extended memory\)](#) 및 [메모리 관리자](#)를 참조하십시오.

Z

ZIF

삽입력 제로(Zero Insertion Force)의 약자. ZIF 소켓을 사용하여 마이크로프로세서 칩과 같은 장치에 직접 압력을 가하지 않고도 설치하거나 삽입할 수 있습니다.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

소개: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

- [개요](#)
- [시스템 특징](#)
- [지원되는 운영 체제](#)
- [전면 패널](#)
- [외장형 장치 연결](#)
- [컴퓨터 내부로의 무단 접근 방지](#)
- [도움말 얻기](#)

개요

Intel® Pentium® III Xeon™ 마이크로프로세서가 장착된 Dell PowerEdge 4400 시스템은 다양한 기능을 제공하는 기업용 서버로써, 고도의 성능, 유용성, 확장성, 관리 기능을 갖추고 고객의 자산을 보호해줍니다. PowerEdge 4400에는 단축 연결가능 64bit/66MHz(MegaHertz) PCI (Peripheral Component Interconnect) 버스, 내장형 Ultra 160/m SCSI(Small Computer System Interface), 전지 백업 캐쉬와 함께 내장형 RAID (Redundant Arrays of Independent Disks) 옵션이 있습니다. PowerEdge 4400 시스템은 연결성, 신뢰성, 최적화된 랙의 플랫폼을 제공해 주기 때문에, 대규모 업무를 처리하는 사용자가 중요한 응용프로그램을 전개하는데 적합합니다.

본 항목에서는 컴퓨터의 주요 하드웨어 및 소프트웨어의 특징, 컴퓨터 전면 패널의 표시등과 제어부 설명 및 컴퓨터에 외장형 장치를 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

시스템 특징

PowerEdge 4400 시스템에는 다음과 같은 특징이 있습니다:

- 1 Pentium III Xeon 마이크로프로세서 1개 또는 2개 장착


System Setup 프로그램 **1페이지**의 **Processor Core**에는 시스템의 프로세서 속도가 표시됩니다. 자세한 내용은 "[시스템 설치 프로그램 사용](#)"을 참조하십시오.

Pentium III Xeon 마이크로프로세서는 복잡한 멀티미디어 및 통신 소프트웨어를 다루기 위해 설계된 MMX™ 기술을 사용했습니다. 이 마이크로프로세서는 SIMD(Single Instruction Multiple Data) 기술과 같은 새로운 명령과 데이터 형식을 적용하므로, 많은 데이터가 병렬로 처리되어 시스템의 성능이 향상됩니다.

마이크로프로세서가 장착된 SEC(Single-Edge Contact) 카트리지에 SRAM(Static Random-Access Memory)의 L2(Level 2) 보조 캐쉬가 포함되어 있습니다. 마이크로프로세서에서 산술 연산 보조 프로세서 기능을 제공합니다. 별도의 또는 외장형 산술 연산 보조 프로세서 칩은 필요 없습니다.

L2 캐쉬의 크기는 시스템에 설치되어 있는 프로세서에 따라 달라집니다. System Setup 프로그램의 첫번째 화면에 시스템의 캐쉬 크기가 표시됩니다. 자세한 내용은 "[시스템 설치 프로그램 사용](#)"을 참조하십시오.

- 1 133MHz의 외부 버스 속도를 가진 FSB(Front Side Bus)
- 1 Pentium III Xeon 보조 마이크로프로세서를 설치하면 대칭 멀티프로세싱이 지원됩니다. 대칭 멀티프로세싱은 2개의 독립 마이크로프로세서의 동작을 나누어 처리함으로써 시스템의 성능을 전반적으로 크게 향상시킵니다. 이 기능을 이용하려면, Microsoft® Windows NT® Server 4.0 또는 Novell® NetWare® 4.2(이상)와 같이 다중 처리를 지원하는 운영 체제를 사용해야 합니다.

 **주: 보조 마이크로프로세서를 설치하여 시스템을 업그레이드하려면, Dell에서 마이크로프로세서 업그레이드 키트를 구입해야 합니다. Pentium III Xeon 마이크로프로세서의 모든 버전을 보조 마이크로프로세서로 작동할 수 있는 것은 아닙니다. 업그레이드 키트에는 보조 마이크로프로세서로 사용할 수 있는 마이크로프로세서의 정확한 버전 및 업그레이드 수행에 대한 지시사항이 들어 있습니다.**

- 1 최소 128MB의 시스템 메모리는 시스템 보드의 8개 DIMM 소켓에 64MB, 128MB, 256MB 또는 512MB 레지스터 SDRAM(Synchronous Dynamic RAM) DIMM(Dual In-line Memory Modules)을 설치하여 최대 4GB까지 업그레이드할 수 있습니다. DIMM은 같은 용량을 쌍으로 설치해야 합니다.
- 1 PCI 버스 상의 플래쉬 메모리에 상주하는 BIOS(Basic Input/Output System)는 필요한 경우에 업그레이드할 수 있습니다.
- 1 8개의 1인치 또는 1.6인치 단축 연결가능 SCSI 하드 디스크 드라이브.
- 1 2개의 1인치 드라이브를 이동식 매체 베이 옵션에 1 x 2 SCSI 후면판을 통해 설치할 수 있습니다. 후면판이 2개의 SCSI 케이블 연결을 사용하여 분할 후면판과 같이 구성되어 있지 않으면, 이 2개의 드라이브는 단축 연결할 수 있습니다.
- 1 최대 3개의 전원 공급 장치를 분리하여 설치할 수 있는 전원 공급 장치 분리 모드. 2개의 전원 공급 장치는 표준이고, 1개를 추가하면 중복 시스템이 됩니다.
- 1 독립적으로 작동하는 중복, 단축 연결 팬
- 1 1.44MB 3.5인치 디스켓 드라이브 1개

- 1 17/40x SCSI CD-ROM 드라이브

시스템 보드에 내장된 특징은 다음과 같습니다:

- 1 7개의 PCI 슬롯이 시스템 보드 상에 있습니다. PCI 슬롯 1부터 4는 단축 연결가능합니다. PCI 슬롯 1과 2는 64비트, 66MHz PCI 슬롯이고, PCI 슬롯 3과 4는 64비트, 33MHz PCI 슬롯이며, PCI 슬롯 5와 6은 64비트, 33MHz 슬롯입니다. 슬롯 7은 Dell DRAC(OpenManage™ Remote Assistant Card) 옵션 또는 기타 PCI 보조 장치를 설치할 수 있는 32비트, 33MHz PCI 슬롯입니다.
- 1 내장형 Intel Pro/100+ NIC(Network Interface Controller)는 단일 및 이중 포트를 통해 Ethernet 인터페이스, 페일오버(failover) 및 로드 밸런싱을 제공합니다.
- 1 최대 10개의 하드 디스크 드라이브를 지원하는 내장형 Adaptec AIC-7899 이중 채널 Ultra 160/m SCSI 호스트 어댑터(SCSI 후면판 보드를 통해 8개의 1인치 하드 디스크 드라이브를, 외장형 SCSI 하드 디스크 드라이브 매체 베이을 통해 2개의 1인치 하드 디스크 드라이브 지원). SCSI 후면판은 개별 하드 디스크 드라이브에서 SCSI ID 번호와 SCSI 종류를 자동으로 설정하여 드라이브를 매우 간단하게 설치할 수 있습니다.
- 1 RAID 레벨 0, 1, 5, 10을 지원하는 내장형 PERC(PowerEdge Expandable RAID Controller) 3/Di 옵션. Ultra 160/m SCSI 호스트 어댑터와 PERC 3/Di를 함께 사용하면 RAID가 됩니다.
- 1 외장형 하드 디스크 드라이브 베이의 외부 접근가능한 SCSI 장치(예를 들면, CD-ROM 드라이브, 테이프 드라이브)를 최대 3개까지 지원하는 내장형 Adaptec AIC-7880 Ultra/Wide SCSI 2차 호스트 어댑터(Ultra/Narrow로 사용됨)
- 1 ATI RAGE IIC 비디오 컨트롤러를 사용하는 내장형 VGA(Video Graphics Array) 호환 비디오 서브시스템. 이 비디오 서브시스템에는 4MB의 SDRAM(Synchronous Dynamic RAM) 비디오 메모리가 포함되어 있습니다(업그레이드 불가능). 최대 해상도는 1600 x 1200 x 65K 색상(비인터레이스)입니다. 최대 트루 컬러 해상도는 1152 x 864입니다. 트루 컬러 그래픽에는 1670만 색상이 유용합니다.
- 1 양방향 병렬 포트, 2개의 직렬 포트, 키보드, 마우스 및 외부 접근가능 전면 베이의 디스켓 드라이브를 제어하는 내장형 National Semiconductor PC97317 슈퍼 I/O 컨트롤러.

병렬 포트는 System Setup 프로그램의 **Parallel Mode** 옵션을 통해 출력 전용(AT 호환) 모드 또는 양방향(PS/2 호환) 모드로 설정할 수 있습니다.
- 1 위험한 시스템 전압 및 온도 뿐만 아니라 시스템 팬의 작동까지 감시하는 내장형 서버 관리 회로. 내장형 서버 관리 회로는 HP OpenView Network Node Manager Special Edition(NNM SE) 옵션 및 Dell OpenManage Hardware Instrumentation Package(HIP) 소프트웨어 패키지와 함께 작동합니다.
- 1 DRAC 2 옵션을 설치했을 때 Dell OpenManage Remote Assistant에 대한 시스템 보드 지원으로 로컬 및 원격 서버를 관리할 수 있습니다.
- 1 PS/2형 키보드 포트 1개, 이중 USB(Universal Serial Bus) 포트, PS/2 호환 마우스 포트 1개

표준 PowerEdge 4400 시스템은 외부 접근가능 베이에 3.5인치 디스켓 드라이브 및 SCSI CD-ROM 드라이브가 설치되어 있고 슬롯 0에 SCSI 하드 디스크 드라이브가 설치되어 있습니다.

PowerEdge 시스템에 다음과 같은 소프트웨어가 포함되어 있습니다:

- 1 고해상도 모드로 많은 응용프로그램을 디스플레이해주는 보편적인 비디오 드라이버. 드라이버에 대한 자세한 내용은 "[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)"을 참조하십시오.
- 1 운영 체제와 내장형 SCSI 서브시스템에 설치되어 있는 장치 사이의 통신을 지원하는 SCSI 장치 드라이버. 자세한 내용은 "[SCSI 드라이브 설치 및 구성](#)"을 참조하십시오.
- 1 시스템 구성 정보를 신속하게 확인하고 변경할 수 있는 [시스템 설치 프로그램](#).
- 1 설치한 확장 카드를 하드웨어를 사용하지 않고 소프트웨어에서 구성할 수 있는 [자원 구성 유틸리티](#).
- 1 System Setup 프로그램 또는 자원 구성(Resource Configuration) 유틸리티를 통해 사용자 암호 및 감독자 암호를 지정하여 시스템을 보호할 수 있는 고급 보안 기능.
- 1 컴퓨터 구성요소 및 장치를 검사하는 Diagnostics(진단 프로그램). 시스템 진단 프로그램 사용에 대한 내용은 "[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)" 또는 [설치 및 문제 해결 설명서](#)의 "Dell 진단 프로그램 실행"을 참조하십시오.

지원되는 운영 체제

Dell은 PowerEdge 4400 사용을 위해 다음과 같은 네트워크 운영 체제를 지원합니다:

- 1 Windows NT Server 4.0, Service Pack 4이상
- 1 NetWare 4.2 및 5.0

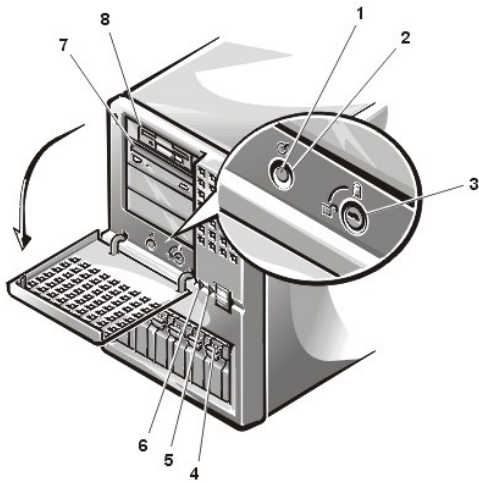


주: 기타 다른 운영 체제에 대한 설치 서비스 및 지원은 Dell Plus를 통해 이용할 수 있습니다. 자세한 내용은 설치 및 문제 해결 설명서의 "도움말 얻기"를 참조하십시오.

전면 패널

시스템 전면 패널의 외장형 드라이브 도어 뒤쪽에 다음과 같은 제어부 및 표시등이 있습니다(그림 1 참조):

그림 1. 전면 패널 구조



- 1 전원 표시등
- 2 전원 단추
- 3 하드 디스크 드라이브 키잠금
- 4 드라이브 사용 표시등
- 5 팬/열감지 상태 표시등
- 6 전원 공급 장치 상태 표시등
- 7 CD-ROM 드라이브
- 8 디스켓 드라이브

- 1 전면 패널에 있는 전원 단추로 시스템의 전원 공급 장치에 대한 AC 전원을 제어합니다.
- 1 전원 단추 중앙에 있는 녹색 전원 표시등은 전원 공급 장치가 켜지고 시스템이 DC 전원을 공급받으면 켜집니다.

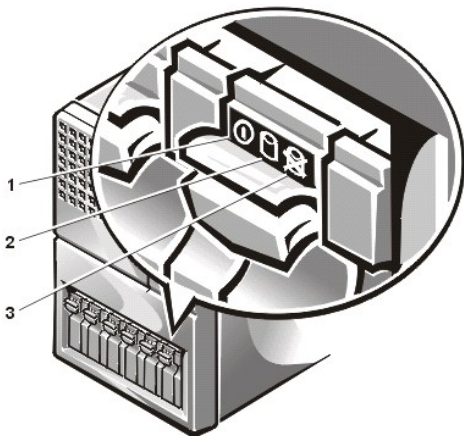
시스템의 전면 패널에는 다음과 같은 표시등이 있습니다.

- 1 녹색의 팬 상태 및 온도 상태 표시등은 팬이 고장나거나 초과 온도 상태가 되면 황색으로 점등됩니다.
- 1 녹색의 전원 공급 상태 표시등은 전원 소켓 또는 시스템 전압에 문제가 감지될 경우 황색으로 점등됩니다.

SCSI 하드 디스크 드라이브 캐리어의 3개의 표시등으로 다음과 같은 상태를 나타냅니다.

- 1 하드 디스크 드라이브에 전원이 공급되면 녹색 하드 디스크 드라이브 온라인 표시등이 점등됩니다.
- 1 하드 디스크 드라이브에서 데이터를 전송할 경우, 녹색 하드 디스크 드라이브 작동 표시등이 점등됩니다.
- 1 하드 디스크 드라이브에 오류가 발생할 경우, 황색 하드 디스크 드라이브 장애 표시등이 점등됩니다.

그림 2. 하드 디스크 드라이브 표시등

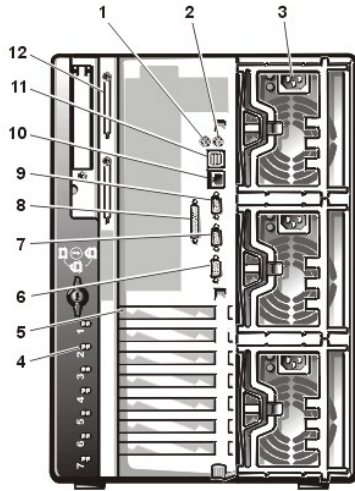


- 1 하드 디스크 드라이브 온라인 표시등
- 2 하드 디스크 드라이브 작동 표시등
- 3 하드 디스크 드라이브 장애 표시등

외장형 장치 연결

컴퓨터 후면 패널의 I/O 포트와 커넥터를 통해 마우스, 프린터와 같은 여러 외장형 장치를 연결할 수 있습니다(그림 3 참조).

그림 3. 후면 패널 구조



- 1 마우스 커넥터
- 2 키보드 커넥터
- 3 전원 공급 장치(표준 2개, 옵션 3개. 맨 위에 있는 공급 장치가 첫 번째 공급 장치임)
- 4 단축 연결 PCI 표시등(4)(누름 단추 스위치는 내부 접근가능)
- 5 확장 슬롯(7)
- 6 비디오 커넥터
- 7 직렬 포트 2
- 8 병렬 포트 커넥터
- 9 직렬 포트 1
- 10 NIC 커넥터
- 11 USB 커넥터(2)
- 12 외장형 SCSI 커넥터 옵션(2)

시스템 BIOS는 사용자가 시스템을 부팅하거나 재부팅할 때 외장형 장치를 감지합니다. 외장형 장치를 컴퓨터에 연결하는 경우, 다음 지침을 따르십시오:

- 1 특정 설치 및 구성 지시사항은 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

예를 들어 대부분의 장치는 해당 I/O 포트나 커넥터에 연결해야 올바르게 작동합니다. 또한, 마우스나 프린터와 같은 외장형 장치는 장치를 작동하기 전에 장치 드라이버라는 소프트웨어 파일을 로드해야 합니다. 이들 소프트웨어 드라이버는 컴퓨터가 외장형 장치의 작동을 인식하고 지시하는 것을 도와줍니다. 일반적으로 운영 체제 소프트웨어에는 이런 종류의 드라이버가 포함되어 있습니다.

- 1 외장형 장치는 항상 컴퓨터를 끄고 연결하십시오. 장치 설명서에서 별도의 지시사항이 없는 경우 외장형 장치를 켜기 전에 컴퓨터를 켜십시오(컴퓨터에서 장치를 인식하지 않으면, 장치를 켜기 전에 컴퓨터를 켜십시오).

I/O 포트 및 커넥터의 설정, 활성화, 비활성화에 대한 자세한 내용은 "[시스템 설치 프로그램 사용](#)" 또는 "[자원 구성 유틸리티 사용](#)"을 참조하십시오. I/O 패널의 각 포트 및 커넥터에 대한 그림 및 자세한 내용은 "[I/O 포트 및 커넥터](#)"를 참조하십시오.

컴퓨터 내부로의 무단 접근 방지

전면 베젤에 자물쇠를 잠그면 하드 디스크 드라이브에 대한 무단 접근을 방지할 수 있습니다. 자물쇠를 사용하면 시스템 덮개를 분리할 수 없습니다.

PowerEdge 4400 시스템에는 시스템 덮개가 분리된 경우, 해당 서버 관리 소프트웨어로 신호를 전송해 주는 시스템 침입 스위치도 있습니다.

도움말 얻기

데는 본 설명서의 설치 절차가 이해되지 않거나 시스템이 예상대로 작동하지 않는 경우, 사용자에게 도움을 주기 위한 몇 가지 도구를 제공합니다. 자세한 내용은 [설치 및 문제 해결 설명서](#)의 "도움말 얻기"를 참조하십시오.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

I/O 포트 및 커넥터: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

- [개요](#)
- [I/O 포트 및 커넥터](#)
- [직렬 및 병렬 포트](#)
- [키보드 및 마우스 커넥터](#)
- [비디오 커넥터](#)
- [USB 커넥터](#)
- [내장형 네트워크 인터페이스 컨트롤러 커넥터](#)

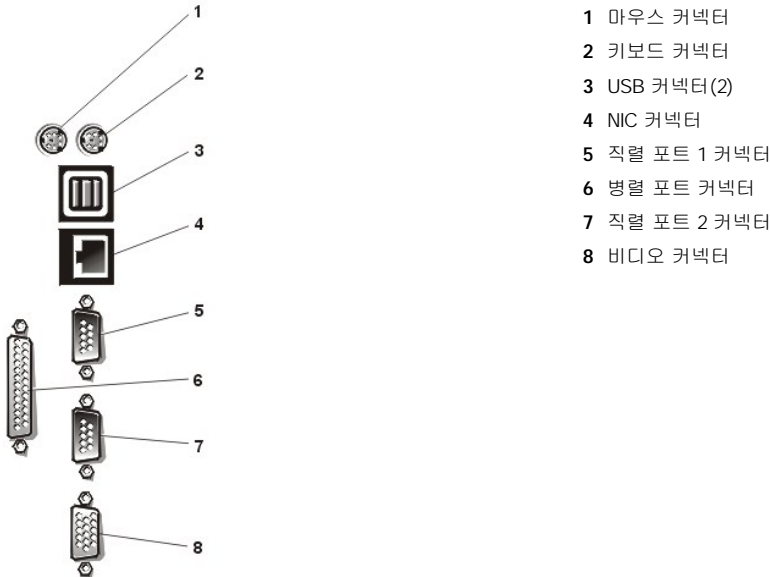
개요

본 항목에서는 컴퓨터의 후면 패널에 있는 I/O(Input/Output) 포트 및 커넥터에 대해 설명합니다.

I/O 포트 및 커넥터

컴퓨터 후면 패널의 I/O 포트 및 커넥터를 통해 컴퓨터 시스템은 키보드, 마우스, 프린터 및 모니터와 같은 외장형 장치와 통신합니다. 그림 1은 시스템의 I/O 포트 및 커넥터의 모습입니다.

그림 1. I/O 포트 및 커넥터



직렬 및 병렬 포트

2개의 내장형 직렬 포트는 후면 패널의 9핀 D 초소형 커넥터를 사용합니다. 이 포트는 직렬 데이터 전송(한 라인에서 한 번에 1비트의 데이터 전송)이 필요한 외장형 모뎀, 프린터, 플로터 및 마우스와 같은 장치에 사용됩니다.

대부분의 소프트웨어는 직렬 포트를 지정할 때 COM1, COM2와 같이 COM(통신)이라는 용어에 번호를 붙여 사용합니다. 컴퓨터에 내장된 직렬 포트의 기본 지정은 COM1 및 COM2입니다. COM1은 하단 커넥터, COM2는 상단 커넥터입니다.

내장형 병렬 포트는 컴퓨터 후면의 25핀 D 초소형 커넥터를 사용합니다. 이 I/O 포트는 데이터를 병렬 형식으로 전송합니다(8비트 데이터 또는 1바이트의 데이터가 단일 케이블에서 동시에 8개의 라인을 통하여 전송). 병렬 포트는 주로 프린터 연결에 사용됩니다.

대부분의 소프트웨어는 병렬 포트를 지정할 때 LPT1과 같이 LPT라는 용어에 병렬 포트를 나타내는 번호를 붙여 사용합니다. 컴퓨터에 내장된 병렬 포트의 기본 지정은 LPT1입니다.

예를 들면, 포트 지정은 소프트웨어 설치 단계에서 프린터가 연결되는 포트를 정의하여 소프트웨어에 출력 위치를 알려줍니다(포트 지정이 틀리면 프린터는 인쇄하지 못합니다).

직렬 또는 병렬 포트 확장 카드 추가

컴퓨터 시스템은 직렬 포트 자동 구성 기능이 있습니다. 이러한 기능을 통해 내장형 포트 중 하나와 지정 대상지가 동일한 직렬 포트가 있는

확장 카드를 재구성하지 않고도 추가할 수 있습니다. 컴퓨터에서 확장 카드에 있는 직렬 포트의 중복을 감지하면, 내장형 포트를 사용가능한 다음 대상으로 재배치(재지정)합니다.

새 포트 및 재배치한 COM 포트는 다음의 IRQ(Interrupt ReQuest) 설정값을 공유합니다:

COM1, COM3: IRQ4(설정 공유)
COM2, COM4: IRQ3(설정 공유)

COM 포트의 I/O 주소 설정은 다음과 같습니다:

COM1: 3F8h
COM2: 2F8h
COM3: 3E8h
COM4: 2E8h

예를 들면, COM1로 설정된 포트로 내장형 모뎀 카드를 추가하는 경우, 컴퓨터는 모뎀 카드 주소로써 논리적 COM1을 사용합니다. 컴퓨터는 COM1로 지정된 내장형 직렬 포트를 COM1 IRQ 설정을 공유하는 COM3에 자동으로 재배치합니다(IRQ 설정을 공유하는 2개의 COM 포트를 가지고 있을 경우, 필요에 따라 두 포트를 사용할 수 있지만 동시에 두 포트를 사용할 수는 없습니다). COM1 및 COM3로 지정된 직렬 포트 1개 이상의 확장 카드를 설치하는 경우, 대응되는 내장형 직렬 포트가 비활성화됩니다.

COM 포트를 재활당하는 카드를 추가하기 전에, 소프트웨어와 함께 제공되는 설명서를 참조하여 소프트웨어가 새로운 COM 포트 지정에 배치될 수 있는지 확인하십시오.

자동 구성하지 않으려면, 내장형 포트의 지정은 그대로 두고, 확장 카드에 있는 점퍼를 재설정하여 카드의 포트 지정을 다음 사용가능한 COM 번호로 변경하면 됩니다. 다른 방법으로는 System Setup 프로그램에서 내장형 포트를 비활성화하면 됩니다. 확장 카드 설명서에는 카드의 기본 I/O 주소 및 사용가능한 IRQ 설정값이 표시되어 있습니다. 또한 필요에 따라 포트의 주소 재지정 및 IRQ 설정 변경에 대한 지시사항도 제공합니다.

예를 들면 LPT1(IRQ7, I/O 주소 378h)과 같이 구성된 병렬 포트가 포함되어 있는 확장 카드를 추가하는 경우, [시스템 설치](#) 프로그램으로 가서 내장형 병렬 포트를 재활당해야 합니다.

운영 체제의 직렬 및 병렬 포트를 처리하는 방식 및 명령 순서에 대한 일반 정보는 운영 체제 설명서를 참조하십시오.

직렬 포트 커넥터

하드웨어를 재구성하려면, 직렬 포트 커넥터의 신호 정보 및 핀 번호가 필요합니다. [그림 2](#)는 직렬 포트 커넥터의 핀 번호 및 직렬 포트 커넥터의 인터페이스 신호와 핀 지정을 보여줍니다.

그림 2. 직렬 포트 커넥터 핀 번호

핀	신호	I/O	정의
1	DCD	I	데이터 캐리어 감지
2	SIN	I	직렬 입력
3	SOUT	O	직렬 출력
4	DTR	O	데이터 단말기 준비 완료
5	GND	N/A	신호 그라운드
6	DSR	I	데이터 설정 준비 완료
7	RTS	O	전송 요구
8	CTS	I	전송 취소
9	R	I	링 표시등
셸	N/A	N/A	새시 그라운드

병렬 포트 커넥터

하드웨어를 재구성하려면, 병렬 포트 커넥터의 핀 번호와 신호 정보가 필요합니다. [그림 3](#)은 병렬 포트 커넥터의 핀 번호 및 병렬 포트 커넥터의 인터페이스 신호와 핀 지정을 보여줍니다.

그림 3. 병렬 포트 커넥터 핀 번호

핀	신호	I/O	정의
1	STB#	I/O	스트로브
2	PD0	I/O	프린터 데이터 비트 0
3	PD1	I/O	프린터 데이터 비트 1
4	PD2	I/O	프린터 데이터 비트 2
5	PD3	I/O	프린터 데이터 비트 3
6	PD4	I/O	프린터 데이터 비트 4
7	PD5	I/O	프린터 데이터 비트 5
8	PD6	I/O	프린터 데이터 비트 6
9	PD7	I/O	프린터 데이터 비트 7
10	ACK#	I	승인
11	BUSY	I	사용 중
12	PE	I	용지 없음

13	SLCT	I	선택
14	AFD#	O	자동 용지 공급
15	ERR#	I	오류
16	INIT#	O	프린터 초기화
17	SLIN#	O	입력 선택
18-25	GND	N/A	신호 그라운드

키보드 및 마우스 커넥터

시스템은 PS/2형 키보드 및 PS/2 호환 마우스를 사용합니다. 두 장치의 케이블을 컴퓨터 후면 패널에 있는 6핀 소형 **DIN(Deutsche Industrie Norm)** 커넥터에 연결하십시오.

마우스 드라이버 소프트웨어는 새로운 마우스 움직임이 감지될 때마다 IRQ12를 발생시킴으로써 마이크로프로세서에 마우스 우선 순위를 부여합니다. 또한, 드라이버 소프트웨어는 마우스 데이터를 제어 중인 응용프로그램으로 전송합니다.

키보드 커넥터

하드웨어를 재구성하려면, 키보드 커넥터의 핀 번호 및 신호 정보가 필요합니다. [그림 4](#)는 키보드 커넥터의 핀 번호 및 키보드 커넥터의 인터페이스 신호와 핀 지정을 보여줍니다.

그림 4. 키보드 커넥터 핀 번호



핀	신호	I/O	정의
1	KBDATA	I/O	키보드 데이터
2	NC	N/A	연결 없음
3	GND	N/A	신호 그라운드
4	FVcc	N/A	퓨즈 공급 전압
5	KBCLK	I/O	키보드 클럭
6	NC	N/A	연결 없음
셸	N/A	N/A	채시 그라운드

마우스 커넥터

하드웨어를 재구성하려면, 마우스 커넥터의 핀 번호와 신호 정보가 필요합니다. [그림 5](#)는 마우스 커넥터의 핀 번호 및 마우스 커넥터의 인터페이스 신호와 핀 지정을 보여줍니다.


그림 5. 마우스 커넥터 핀 번호



핀	신호	I/O	정의
1	MFDATA	I/O	마우스 데이터
2	NC	N/A	연결 없음
3	GND	N/A	신호 그라운드
4	FVcc	N/A	퓨즈 공급 전압
5	MFCLK	I/O	마우스 클럭
6	NC	N/A	연결 없음
셸	N/A	N/A	채시 그라운드

비디오 커넥터

컴퓨터에 VGA(Video Graphics Array) 호환 모니터를 연결할 때는 후면 패널의 15핀 고밀도 D 초소형 커넥터를 사용합니다. 시스템 보드의 비디오 회로는 모니터의 적색, 녹색 및 청색 전자총의 구동 신호를 동기화합니다.

 주:비디오 카드를 설치하면 시스템의 내장형 비디오 서브시스템이 자동으로 비활성화됩니다.

하드웨어를 재구성하려면, 비디오 커넥터의 핀 번호와 신호 정보가 필요합니다. [그림 6](#)은 비디오 커넥터의 핀 번호 및 비디오 커넥터의 인터페이스 신호와 핀 지정을 보여줍니다.

그림 6. 비디오 커넥터 핀 번호



핀	신호	I/O	정의
1	RED	O	적색 비디오
2	GREEN	O	녹색 비디오
3	BLUE	O	청색 비디오
4	NC	N/A	연결 없음
5-8, 10	GND	N/A	신호 그라운드
9	VCC	N/A	Vcc

11	NC	N/A	연결 없음
12	DDC data out	O	모니터 검색 데이터
13	HSYNC	O	수평 동기
14	VSYNC	O	수직 동기
15	DDC clock out	O	모니터 감지 클럭
셸	N/A	N/A	새시 그라운드

USB 커넥터

시스템에는 USB 준수 장치를 연결하기 위한 2개의 USB(Universal Serial Bus) 커넥터가 있습니다. USB 장치는 마이크, 프린터, 키보드, 컴퓨터 스피커와 같은 일반적인 주변장치입니다.

주의사항: 채널당 또는 +5V당 최대 전류가 500mA인 USB 장치는 연결하지 마십시오. 이러한 임계값을 초과하는 장치를 연결하면 USB 포트가 종료될 수 있습니다. 장치의 최대 전류 범위는 USB 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

하드웨어를 재구성하려면, USB 커넥터의 핀 번호와 신호 정보를 알아야 합니다. [그림 7](#)은 USB 커넥터의 모습 및 USB 커넥터의 인터페이스 신호와 핀 지정을 보여줍니다.

그림 7. USB 커넥터



핀	신호	I/O	정의
1	Vcc	N/A	공급 전압
2	DATA	I	데이터 입력
3	+DATA	O	데이터 출력
4	GND	N/A	신호 그라운드

내장형 네트워크 인터페이스 컨트롤러 커넥터

시스템에는 10/100Mbps NIC(Network Interface Controller)가 내장되어 있습니다. NIC는 별도의 네트워크 확장 카드에 있는 모든 기능을 제공하며 10BASE-T와 100BASE-TX Ethernet 표준을 둘 다 지원합니다.

NIC에는 Wakeup On LAN 기능이 포함되어 있어, 서버 관리 콘솔에서 특정 LAN(Local Area Network) 신호로 컴퓨터를 시작하도록 할 수 있습니다. Wakeup On LAN 기능을 통해 원격 컴퓨터 설정, 소프트웨어를 다운로드하고 설치할 수 있으며 파일을 검색할 수 있습니다. 또한 LAN 사용량이 최소인 업무 시간 이후나 주말에 자산 추적할 수 있습니다.

네트워크 케이블 요구사항

컴퓨터의 RJ45 NIC 커넥터는 RJ45 호환 플러그가 있는 UTP(Unshielded Twisted Pair) Ethernet 케이블 연결에 사용하도록 제작된 것입니다. UTP 케이블의 한쪽 끝을 플러그가 제자리에 고정될 때까지 NIC 커넥터 쪽으로 누르십시오. 네트워크 구성에 따라 케이블의 다른 쪽 끝을 RJ45 잭 벽판, 또는 UTP 집중 장치나 허브에 있는 RJ45 포트에 연결하십시오. 다음의 10BASE-T 및 100BASE-TX에 대한 네트워크 케이블 사양을 준수하십시오.

주의사항: 라인 간의 간섭을 방지하기 위해 음성과 데이터 라인은 분리된 외장품을 사용하십시오.

- 1 10BASE-T 네트워크에는 범주 3보다 큰 전선이나 커넥터를 사용하십시오.
- 1 100BASE-TX 네트워크에는 범주 5보다 큰 전선이나 커넥터를 사용하십시오.
- 1 워크스테이션에서 집중 장치까지의 최대 케이블 길이는 100m(328ft)입니다.
- 1 10BASE-T 네트워크의 경우, 한 네트워크 세그먼트에 있는 데이지 체인 집중 장치는 최대 4개입니다.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

시스템 관리: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

[개요](#)

[데이터 보존](#)

[시스템 구성요소 청소](#)

[환경 요인](#)

[전원 보호 장치](#)

개요

시스템의 적절한 관리와 보수 절차를 미리 알고 사용하면 시스템을 최고의 상태로 운영할 수 있으며, 서비스 과정에서 소비되는 비용과 시간을 최소화할 수 있습니다. 이 항목에서는 사용자가 정기적으로 수행해야 할 유지와 보수 절차에 대해 설명하고 있습니다.

데이터 보존

사용자는 실수로 파일을 삭제할 수 있으며 또한, 하드 디스크 드라이브를 확장하여 사용한 후에 오류가 발생하기 쉽기 때문에 데이터 유실 자체보다는 데이터 유실 시기가 중요합니다. 이러한 데이터 유실을 방지하려면 모든 하드 디스크 드라이브 파일을 주기적으로 백업해야 합니다. 하드 디스크 드라이브 사용자는 반드시 파일을 주기적으로 자주 백업해야 합니다.

백업 일정

백업 빈도수는 하드 디스크 드라이브의 저장 용량 및 드라이브에 포함된 데이터의 변경 빈도에 따라 결정됩니다. 드물게 사용하는 시스템보다 자주 사용하는 시스템의 파일을 더 자주 백업해야 합니다.

Dell에서는 적어도 일주일에 한 번 하드 디스크 드라이브를 백업하고, 변경한 파일들은 매일 백업하도록 권장합니다. 이러한 지침을 준수하면, 하드 디스크 드라이브에 문제가 생긴 경우나 실수로 중요한 파일을 지운 경우에도 하루 정도의 작업량밖에 유실되지 않습니다.

데이터 유실을 보다 줄이려면, 주나 월 단위로 백업본을 다시 복사하여 다른 장소에 보관하십시오. 이러한 지침을 준수하면, 백업본이 파손되어도 일주일분 이상의 작업량은 유실하지 않을 수 있습니다.

백업 장치

테이프 드라이브는 최대 1.5(MB/sec)의 속도로(데이터를 압축하지 않고) 백업할 수 있는 빠르고 편리하며 신뢰할 수 있는 백업 장치입니다. Dell은 테이프 카트리지가당 20~70GB의 기억 용량을 가진 테이프 드라이브를 제공하며 시스템 백업 장치로 이러한 드라이브와 해당 관련 백업 소프트웨어를 사용하도록 권장합니다.

마지막 방법은 디스켓에 하드 디스크 드라이브의 내용을 백업하는 것으로, 이 방법은 시간이 많이 소모되고 오류도 발생하기 쉽습니다. 또한 4GB의 하드 디스크 드라이브를 백업하려면, 1.44MB 디스켓을 사용했을 경우 디스켓 277개, 1.2MB 디스켓을 사용했을 경우 334개, 또는 2.88MB 디스켓을 사용했을 경우 139개 정도가 필요합니다. 디스켓에 백업하는 경우에는 먼저 불필요한 하드 디스크 드라이브 파일을 삭제하십시오.

데이터 복구

일부 하드 디스크 드라이브 오류는 복구가 가능합니다. 적절한 복구 유틸리티 소프트웨어를 사용하여 유실된 모든 데이터를 복구할 수 있습니다. 실수로 파일을 삭제했거나 하드 디스크 드라이브를 재포맷한 경우에도 유틸리티를 사용하여 복구할 수 있습니다.

시스템이 MS-DOS® 체제인 경우, 하드 디스크 드라이브의 MBR(Master Boot Record), MS-DOS 부트 섹터 또는 FAT(File Allocation Table)의 손상 및 삭제로 인한 데이터 유실 문제가 빈번히 발생합니다. 이는 실수로 파일을 삭제했거나 하드 디스크 드라이브를 재포맷한 경우에 MS-DOS 부트 섹터, FAT 및 루트 디렉토리가 수정되기 때문입니다.

그러나 하드 디스크의 드라이브 파일은 실수로 데이터를 삭제해도 새 데이터를 섹터에 기록하기 전까지는 기존의 데이터가 지워지지 않습니다. Norton 유틸리티, Mace 유틸리티 또는 PC-Tools Deluxe와 같은 소프트웨어를 사용하여 유실된 데이터를 복구할 수 있습니다.

하드 디스크 드라이브에서 포맷 명령을 사용하는 것과는 다르게 Mace 유틸리티에 있는 디스켓 포맷 프로그램을 사용하지 않고 디스켓에서 포맷 명령을 사용할 경우, 디스켓의 모든 데이터가 삭제됩니다.

데이터 복구 절차에 대한 전반적인 설명 및 실행 방법에 필요한 소프트웨어에 대한 정보는 Brady에서 발간된 **The Paul Mace Guide to Data Recovery**를 참조하십시오.

시스템 구성요소 청소

전원 공급 장치의 배기 팬을 통해 시스템의 여러 입구로 공기가 순환하여 전원 공급 장치 및 시스템의 온도 상승을 방지합니다. 반면, 팬을 통해 먼지 및 기타 이물질이 시스템 내부로 흡입되어 시스템 내부 온도가 상승하고 시스템의 구성요소가 원활하게 작동하지 않을 수도 있습니다.

이러한 상태를 방지하기 위해 Dell은 전원 공급 장치 팬을 통해 먼지 및 오염물이 흡입되어 축적되지 않도록 작업 환경을 청결하게 유지할 것을 권장합니다. 특히, 시스템 및 모니터 외부를 청결하게 유지하고 시중에서 판매하는 디스켓 드라이브 헤드 청소용 키트를 사용하여 디스켓 드라이브 내부의 오염 물질을 제거하십시오.

권장 도구 및 주변장치

Dell은 시스템 청소시 다음과 같은 도구 및 부품을 사용하도록 권장합니다:

1. **손목 접지대** — 손목 접지대를 적절하게 사용하면 시스템 부품에 손상을 주는 ESD(ElectroStatic Discharge)의 영향을 줄일 수 있습니다. 손목 접지대를 사용하려면 손목에 접지대를 두르고 접지대 끝을 새시 접지부에 연결되어 있는 전원 공급 장치 브래킷과 같이 색칠되지 않은 금속 표면에 연결하십시오.
1. **액체 식기 세제** — 물과 액체 식기 세제를 3:1의 비율로 섞어 시스템, 모니터, 키보드의 외부를 닦으십시오. 정전기 방지용 섬유 유연제를 추가하면 모니터 화면에 먼지가 붙는 것을 방지할 수 있습니다.
1. **부드럽고 보풀이 없는 청소용 천** — 부드럽고 깨끗한 천에 식기 세제 용액을 묻혀 시스템 외부를 청소하십시오.
1. **비마모성 디스켓 드라이브 헤드 청소 키트** — 사전 처리되어 개별 포장된 키트를 사용하는 것이 좋습니다. 이러한 키트는 청소 용액이 디스켓 드라이브 헤드 표면에 고르게 몰도록 해주며, 이물질에 의해 헤드가 오염되는 것을 막아줍니다.
1. **솔이 부착된 소형 진공 청소기** — 진공 청소기를 사용하여 시스템과 키보드의 먼지나 이물질을 제거하십시오.

시스템, 모니터 및 키보드 외부 청소


모니터와 키보드에 덮개를 하면 사용하지 않을 때 내부에 먼지나 기타 불순물이 쌓이지 않습니다. 또한 시중에서 판매되는 키보드 멤브레인 덮개는 키보드를 사용하는 중에도 외부 물질로부터 시스템을 보호해 줍니다.

그러나, 보호 덮개를 사용하는 경우에도 모니터와 키보드를 가끔 청소하십시오. 시스템, 모니터, 키보드 외부를 청소하려면 다음 단계를 수행하십시오:

시스템, 모니터 및 기타 연결된 주변장치를 끈 다음 전원을 뽑으십시오.

1. 진공 청소기로 시스템 슬롯과 구멍 및 키보드 키 사이의 먼지를 제거하십시오.
2. 물과 액체 식기 세제를 3:1의 비율로 혼합한 청소액을 부드럽고 깨끗한 천에 묻히십시오. 천에 용액을 너무 많이 적시지 마십시오. 용액이 시스템이나 키보드에 떨어지지 않도록 주의하십시오.
3. 젖은 천으로 시스템 덮개, 키보드, 모니터와 화면 외부를 닦으십시오.

드라이브 청소

 **주의: 면봉으로 드라이브 헤드를 청소하지 마십시오. 실수로 헤드를 잘못 건드리면 드라이브가 작동하지 않습니다.**

시판되는 디스켓 드라이브 헤드 청소 키트를 사용하여 디스켓 드라이브의 헤드를 청소할 수 있습니다. 이러한 키트에는 화학 용액으로 미리 처리된 디스켓이 있어, 정상 작동시 드라이브 헤드를 마모시키지 않고 헤드에 축적된 오염 물질을 제거해 줍니다.

키트에 설명서가 없는 경우에는 이미 처리된 디스켓을 디스켓 드라이브에 넣은 다음, 시스템을 켜십시오. 20초~30초 후에 드라이브에서 디스켓을 꺼내십시오. 각 디스켓에 이 과정을 반복하십시오.

환경 요인

본 항목에서는 시스템 성능 저하 및 수명 단축에 영향을 미치는 여러 가지 환경 요인에 대해 설명하고 있습니다.

온도

온도가 정상적인 범위를 넘어가면 칩의 수명 단축, 장치의 기계적 고장과 같은 여러 가지 문제가 발생합니다. 온도가 극단적으로 변화하면 소켓의 칩이 느슨해지고, 디스크 드라이브 판이 팽창하거나 수축하며, 데이터의 읽기 또는 쓰기 오류가 발생합니다. 하드 디스크 드라이브의 저수준 포맷시에는 드라이브의 주변 온도를 작동될 드라이브 온도와 같거나 비슷하게 하는 것이 중요합니다. 온도가 적절하지 않으면 디스크 판트랙이 재배치될 수도 있습니다.

시스템 성능이 온도로 인해 저하되는 것을 최소화하려면, 다음 지침을 준수하십시오:

1. 시스템을 10°C(50°F) 이상 35°C(95°F) 이하의 환경에서 사용하십시오.
1. 시스템을 통풍이 잘 되는 곳에 두십시오. 절연체로 작용할 수 있는 벽면이나 천 위에 시스템을 놓지 마십시오. 직사 광선, 특히 오후에 직사 광선이 내리쬐는 곳에 두지 마십시오. 겨울에는 온풍기나 전열기 옆에 두지 마십시오.

고도가 높은 지역일수록 적절한 통풍이 더욱 중요합니다. 시스템 성능은 고온에서 뿐만 아니라, 고도에서 작동할 경우에도 최적의 상태를 유지하지 못합니다.

1. 시스템의 슬롯 및 입구, 특히 시스템 후면의 환기 팬 입구가 막히지 않도록 주의하십시오.
1. 정기적으로 시스템을 청소하여 시스템을 과열시키는 먼지나 불순물이 축적되는 것을 방지하십시오.
1. 시스템이 비정상적인 저온에 노출되었을 경우, 시스템을 켜기 전에 정상적인 작동 온도가 될 때까지 두 시간 정도 워밍업하십시오. 그렇게 하지 않으면 시스템 내부 구성요소, 특히 하드 디스크 드라이브가 손상됩니다.

- 1 간헐적으로 시스템 장애가 일어날 경우, 소켓에 꽂혀 있는 칩을 다시 꽂으십시오. 온도 변화로 인해 느슨해졌을 수도 있습니다.

습도

습도가 높으면 시스템 내부에 습기가 스며듭니다. 습기는 내부 구성부품을 부식시키고 전기 저항, 열 전도성, 물리적 세기 및 크기와 같은 특성을 저하시킬 수 있습니다. 시스템 내부에 습기가 쌓이면 전기적인 충격이 발생하여 시스템이 심각하게 손상될 수 있습니다.

각 Dell 시스템은 시간 당 10%의 습도 변화가 있을 때, 8~80%의 상대 습도에서 작동합니다. 보관시, Dell 시스템은 5~95%의 상대 습도에서 유지됩니다.

에어컨 및 히터와 같은 냉/난방 기구를 통해 온도를 조절할 수 있는 곳에서는 시스템에 적당한 온도를 유지할 수 있습니다. 그러나 시스템을 습기가 많은 곳에 설치한 경우, 적합한 범위의 습도를 유지하기 위해 제습기를 사용하십시오.

고도

고도가 높은 곳(압력이 낮은 곳)에서 시스템을 작동하는 경우, 강제 및 대류 냉각 효율성이 감소하며, 전호 및 코로나로 인한 전기적 문제가 발생합니다. 이런 상태에서는 내부 압력을 가진 콘덴서와 같은 밀폐 부품에 문제가 생기거나 성능이 저하될 수 있습니다.

Dell 시스템은 -16~3048m(-50~10,000ft)의 고도에서 작동하고, -16~10,600m(-50~35,000ft)의 고도에서 보관이 가능합니다.

먼지 및 입자

깨끗한 환경을 유지하면, 먼지나 불순물로 인한 피해를 많이 줄일 수 있습니다. 먼지나 불순물은 보온재 역할을 하여 시스템 부품의 작동을 방해합니다. 또한, 주기적인 청소 외에도 다음 지침을 준수하여 시스템을 깨끗하게 유지하십시오:

- 1 시스템 주변에서 흡연을 삼가하십시오.
- 1 시스템 주변에서 음식을 먹거나 음료를 마시지 마십시오.
- 1 시스템을 사용하지 않을 때는 먼지 방지 덮개를 씌우십시오.
- 1 사용하지 않는 모든 디스켓은 밀폐된 디스켓 상자에 보관하십시오.
- 1 공기 중의 먼지가 들어오지 못하도록 창문과 외부 출입문을 닫으십시오.

부식

고온이나 습도에 오래 노출시키거나 사용자 손가락의 유분으로 컴퓨터에 있는 여러 장치의 핀 커넥터나 도금된 테두리 커넥터가 부식될 수 있습니다. 이러한 부식은 점차적으로 진행되며 결국은 전기 회로의 고장을 유발할 수 있습니다.

시스템 부품의 부식을 막으려면 보드와 카드의 단자를 만지지 마십시오. 부식을 촉진하는 염분이 있는 환경에서는 시스템을 보호하는 것이 매우 중요합니다. 부식을 보다 방지하려면, "[온도](#)"에 설명되어 있는 극한 온도에서 시스템을 사용하지 마십시오.

ESD

ESD는 인체 및 기타 물질에 전자가 축적되어 발생합니다. 이러한 정전기는 카펫 위를 걸어가는 것처럼 간단한 움직임에서도 흔히 발생합니다. ESD는 정전기 방전으로, 사람이 전자를 띠고 있는 시스템의 구성요소를 만질 때 발생합니다. ESD는 부품, 특히 칩의 작동을 방해합니다. ESD는 상대 습도가 50% 이하인 건조한 환경에서 주로 일어납니다. ESD 영향을 감소시키려면, 다음 지침을 준수하십시오:

- 1 시스템 내부 작업시, 손목 접지대를 착용하십시오. 손목 접지대를 구할 수 없을 경우, 새시의 도금이 되어 있지 않은 부분을 주기적으로 만져서 정전기를 방전시키십시오.
- 1 시스템 내부를 작업할 때는 반드시 콘크리트 바닥에서 작업하십시오.
- 1 시스템 내부를 작업할 때는 정전기 방지 바닥 매트를 사용하십시오.
- 1 카펫 위에서 내부 작업을 할 경우에는 카펫에 정전기 방지 스프레이를 뿌린 다음, 스프레이가 마른 후 시스템 내부 작업을 수행하십시오.
- 1 부품을 설치하기 전까지는 정전기 방지 상자에 보관하십시오.
- 1 모직이나 합성 섬유 소재의 옷은 입지 마십시오.

전자기 및 무선 주파수 간섭

EMI(Electromagnetic Interference) 및 RFI(Radio Frequency Interference)는 시스템 주변의 라디오 및 TV와 같은 수신 장치에 영향을 미칩니다. 시스템에서 발생하는 주파수는 무선 전화 및 저출력 전화기에도 영향을 미칩니다. 반대로, 고출력 전화기의 RFI는 시스템 화면에 허상이 나타나게 할 수 있습니다.

RFI는 EMI와 마찬가지로 10kHz 이상의 주파수로 규정되어 있습니다. 이러한 간섭은 전원 케이블, 전원 공급원, 무선 파장과 같은 공기를 통해 시스템에서 다른 장치로 전달됩니다. FCC(Federal Communications Commission)는 컴퓨터 장비가 발산하는 EMI 및 RFI의 양을 제한하는 특별 규정을 제정하였습니다. 각 Dell 시스템은 이러한 FCC 규정을 준수합니다.

EMI와 RFI를 줄이려면, 다음 지침을 따르십시오:

- 1 시스템 덮개를 덮고 시스템을 사용하십시오.

- 1 모든 확장 슬롯이 카드 장착 브래킷이나 금속 덮개 브래킷으로 덮여 있는지, 또는 모든 드라이브 베이에 드라이브나 금속 삽입기가 설치되어 있는지 확인하십시오. 브래킷 및 금속 삽입기는 Dell에서 구입할 수 있습니다.
- 1 시스템 주변장치 케이블 커넥터의 나사가 시스템 후면에 있는 해당 커넥터에 올바르게 고정되어 조여졌는지 확인하십시오.
- 1 시스템에 주변장치를 연결할 경우에는 피복된 금속 케이블을 사용하십시오.

TV 수신 장애를 일으키는 시스템의 RFI를 방지하려면, 다음 지침을 따르십시오:

- 1 시스템으로부터 최소한 6ft 정도 떨어진 곳에 TV를 두십시오.
- 1 가능하면 케이블 TV를 사용하십시오.
- 1 편향성 외부 TV 안테나를 사용하십시오.
- 1 TV에 회선 필터를 장착하십시오.
- 1 연선 안테나 선 대신 75옴 동축 케이블을 사용하십시오.
- 1 방해가 발생한 경우, 시스템 또는 TV의 방향을 90도 돌리십시오.

자기

컴퓨터는 데이터를 자기로 저장하기 때문에, 디스켓이나 하드 디스크 드라이브는 자장의 영향에 극히 민감합니다. 다음과 같이 자장이 발생하는 곳에 디스켓을 보관하지 마십시오:

- 1 모니터
- 1 TV 세트
- 1 프린터
- 1 전화벨이 달려 있는 전화기
- 1 형광등

충격 및 진동

과도한 충격은 시스템의 기능, 외관 및 물리적 구조에 손상을 줄 수 있습니다. Dell 시스템은 최소 6번의 연속적인 x, y, z축의 충격파(시스템 각 면에 한 번의 충격파를 가함)에도 견디어 올바르게 작동되도록 설계되었습니다. 각 충격파는 2ms 동안 최대 41G까지 측정할 수 있습니다. 보관시, 시스템은 2ms에서 71G의 충격파를 견딜 수 있습니다.

과도한 진동은 소켓이나 커넥터에 있는 구성부품을 느슨하게 하고 앞부분의 충격에서 언급했던 동일한 문제를 야기시킬 수 있습니다. 시스템을 차량으로 운반할 때나 진동이 발생하는 환경에서 사용할 경우, 상당한 진동에 노출될 수 있습니다.

각 Dell 시스템은 15분 동안 3~200Hz의 0.25(반사인파)에서 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 보관시, 시스템은 30분 동안 3~200Hz의 0.5G를 견딜 수 있습니다.

전원 공급 중단

시스템은 AC 전원에서 공급되는 전압의 변화에 민감합니다. 과전압, 저전압 및 과도 전류(또는 스파이크)에 의해 메모리의 데이터가 삭제되거나 구성부품이 고장날 수 있습니다. 이런 문제를 예방하려면, 전원 케이블을 언제나 바르게 접지하고 다음과 같은 방법을 사용하십시오:

- 1 다음 항목의 "[전원 보호 장치](#)"에 설명되어 있는 전원 보호 장치를 사용하십시오.
- 1 시스템을 지정된 전원 회로에 설치하십시오(전기를 많이 소비하는 다른 전기 장치와 회로를 공유하지 않도록 하십시오). 일반적으로 다음과 같은 장치와 회로를 공유하지 마십시오:
 - 1 복사기
 - 1 에어컨
 - 1 진공 청소기
 - 1 난방기
 - 1 전기 공구
 - 1 텔레타이프
 - 1 계산기
 - 1 레이저 프린터
 - 1 팩시밀리
 - 1 기타 전동 장치

위와 같은 경우 외에도, 폭풍으로 발생하는 서지나 정전은 시스템의 전원 공급 장치에 치명적인 위험을 초래합니다. 뇌우시에는 가능한 시스템 및 주변장치를 전원에서 분리하십시오.

시스템이 켜져 있는 동안 잠시라도 정전이 되면 컴퓨터를 즉시 끄고 전원에서 분리하십시오. 시스템을 계속 켜 놓으면, 전원이 들어올 때 문제가 발생할 수 있습니다. 다른 장치를 계속 켜 놓으면 높은 전압의 서지가 발생하여 시스템을 손상시킬 수 있습니다.

전원 보호 장치

전력 서지, 과도 전류 및 전원 장애와 같은 문제를 예방할 수 있는 많은 장치가 있습니다. 다음은 전원 보호 장치에 대한 설명입니다.

서지 방지기

서지 방지기에는 여러 가지 종류가 있으며 가격에 따라 방지 기능이 다릅니다. 서지 방지기는 뇌우시 발생하여 전원 콘센트를 통해 시스템에 들어오는 전압 스파이크를 방지해 줍니다. 그러나, 서지 방지기는 정상 AC 회선의 전압 수준보다 전압이 20% 떨어지는 상황에서는 방지 기능을 수행하지 못합니다.

회선 조절기

회선 조절기는 서지 방지기보다 과전압 방지 기능이 우수합니다. 회선 조절기는 시스템의 AC 전원 전압을 일정한 수준으로 유지하여 전압이 떨어지는 상황에서도 시스템을 사용할 수 있습니다. 이러한 추가 보호 기능 때문에 회선 조절기가 서지 방지기보다 수십만원 더 비쌉니다. 그러나 이러한 장치도 완전히 정전이 되면 방지할 수 없게 됩니다.

UPS

UPS(Uninterruptible Power Supply)는 전원 변화에 대해 가장 완전한 보호 기능을 제공하며, 전지를 사용하기 때문에 AC 전원이 끊어져도 시스템이 계속 작동하도록 해줍니다. 전지는 AC 전원을 사용할 수 있을 때 충전되며, AC 전원이 끊어지면 전지는 UPS 시스템에 따라 15분에서 1시간까지 제한된 시간 동안만 시스템에 전원을 공급합니다.

UPS 시스템은 가격이 수십만원에서 수백만원에 이르며, 고가일수록 AC 전원 공급이 중단되었을 때 더 큰 시스템을 더 오랫동안 사용할 수 있습니다. 5분 정도만 전지 전원을 공급하는 UPS 시스템을 사용하여 시스템을 정상적으로 종료할 수 있지만, 계속 사용할 수는 없습니다. 서지 방지기는 모든 UPS 장치와 함께 사용해야 하며, UPS 시스템은 UL(Underwriters Laboratories)의 안전 승인을 받은 것이어야 합니다.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

서문: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

[본 설명서에 대하여](#)

[기타 필요한 설명서](#)

[보증 및 환불 정책 정보](#)

[인쇄 규정](#)

본 설명서에 대하여

본 설명서는 Dell PowerEdge 4400 컴퓨터 사용자를 위한 것입니다. 본 설명서는 시스템의 기능과 작동법을 배우거나 업그레이드하려는 초보자 및 숙련자 모두에게 적합합니다. 각 항목은 다음과 같이 구성되어 있습니다:

- 1 "소개" — 시스템 특징 개요, 전면 패널의 표시등 및 시스템 후면 패널에 외부 장치를 연결하는 일반적인 내용 설명
- 1 "[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)" — 유틸리티, 진단 프로그램, 온라인 설명서, 운영 체제용 비디오 드라이버 설치에 대한 지침을 설명
- 1 "[SCSI 드라이버 설치 및 구성](#)" — 특정 시스템 구성이나 운영 체제에 적합한 SCSI(Small Computer System Interface) 장치 드라이버 요구사항에 대한 설명
- 1 "[시스템 설치 프로그램 사용](#)" — 시스템의 구성 및 암호 기능 변경에 대해 설명
- 1 "[자원 구성 유틸리티 사용](#)" — PCI(Peripheral Component Interconnect) 확장 카드를 추가, 분리, 재배치하거나 내장형 장치의 설정, 메모리 크기가 변경될 때 필요한 구성 변경에 대해 설명
- 1 "[기술 사양](#)" — PowerEdge 4400 시스템의 기술 사양에 대해 설명
- 1 "[I/O 포트 및 커넥터](#)" — PowerEdge 4400 시스템 후면 패널에 있는 포트 및 커넥터에 대한 설명
- 1 "[시스템 관리](#)" — 컴퓨터 시스템에 필요한 예방 관리 절차에 대한 설명
- 1 "[규정사항](#)" — PowerEdge 4400 시스템을 검사하고 승인한 관리 기관에 대해 설명
- 1 "[보증, 환불 정책 및 2000년 규약 문서](#)" — PowerEdge 4400 시스템에 대한 보증, 환불 정책 및 Dell 하드웨어 제품에 대한 2000년 규약에 대한 설명
- 1 "[용어집](#)" — 본 설명서에 나온 용어, 약자 및 머리글자 정의

보증 및 환불 정책 정보

Dell Computer Corporation("Dell")은 제조하는 모든 하드웨어 제품을 업계 표준 실행에 부합하는 신규 또는 그에 상응하는 구성요소와 부품으로 제조합니다. 시스템에 적용되는 Dell 보증에 대한 자세한 내용은 "[보증, 환불 정책 및 2000년 규약 문서](#)"를 참조하십시오.

기타 필요한 설명서

본 **사용 설명서** 이외에 다음과 같은 여러 설명서가 시스템 구입시 함께 제공됩니다:

- 1 **설치 및 문제 해결 설명서**에는 컴퓨터 시스템을 검사하는 진단 프로그램의 진행 절차 및 문제 해결 절차가 설명되어 있습니다.
- 1 **HP OpenView Network Node Manager Special Edition 1.1 With Dell OpenManage 3.1 User's Guide**에는 서버 관리 소프트웨어 옵션에서 나타나는 경고 메시지에 대해 설명하고 있습니다.

다음 중 하나 이상의 설명서가 제공됩니다:

- 1 Dell에서 운영 체제 소프트웨어를 구입하면 시스템과 함께 운영 체제 설명서가 제공됩니다. 이 설명서에는 운영 체제 소프트웨어 설치, 구성 및 사용 방법에 대한 설명이 수록되어 있습니다.
- 1 Dell PowerEdge 4400 랙 설치 안내서에는 랙에 시스템을 설치하는 방법에 대한 자세한 지시사항이 들어 있습니다.
- 1 시스템과 별도로 구입한 모든 옵션에는 설명서가 함께 제공됩니다. 설명서에는 옵션의 설치와 구성에 필요한 정보가 수록되어 있습니다.
- 1 "readme" 파일이라고 하는 기술 정보 파일은 숙련자나 기술자를 위한 시스템 변경사항이나 고급 기술 참고 자료의 최신 변경사항을 제공하기 위해 하드 디스크 드라이브에 설치되어 제공됩니다.
- 1 설명서 권신본은 시스템이나 소프트웨어의 변경사항을 설명하기 위해 시스템과 함께 제공됩니다. 변경사항에는 항상 최신 정보가 들어 있으므로 다른 설명서를 읽기 전에 반드시 참조하십시오.

인쇄 규정

다음은 본 설명서 전반에서 사용되는 특정 텍스트용 그림 표식 규정에 대한 설명입니다:

- 1 **인터페이스 구성요소**는 화면이나 디스플레이에 나타나는 창, 단추, 아이콘 이름, 메뉴 이름 및 선택사항, 기타 옵션이며 굵은체로 되어 있습니다.

예: **OK**를 클릭하십시오.

- 1 **Keycaps**는 키보드의 키 이름이며 꺾쇠 괄호 안에 들어 있습니다.

예: <Enter>

- 1 여러 개의 키를 동시에 누르는(별도의 지시가 없는 한) **키 조합**은 한 가지 기능을 수행하기 위한 것입니다.

예: <Ctrl><Alt><Enter>

- 1 소문자 굵은체로 표시되는 **명령**은 단지 참조를 위한 것이며 특별한 실행을 위한 것은 아닙니다.

예: "Use the **format** command to. . ."

반대로 Courier New체로 표시되는 명령어는 지시사항의 일부로 입력해야 합니다.

예: "Type `format a:` to format the diskette in drive A."

- 1 **파일명**과 **디렉토리명**은 소문자 굵은체로 화면에 표시됩니다.

예: **autoexec.bat** 및 **c:\windows**

- 1 **구문 행**은 명령 및 사용가능한 모든 매개변수로 구성되어 있습니다. 명령은 소문자 굵은체로, 여러 매개변수(값에 대체할 것), 변경되지 않는 매개변수는 소문자 굵은체로 나타냅니다. 브래킷은 선택가능한 항목을 표시합니다.

예: **del [drive:] [path] filename [/p]**

- 1 **명령줄**은 명령과 하나 이상의 매개변수로 구성됩니다. 명령줄은 Courier New체로 표시됩니다.

예: `del c:\myfile.doc`

- 1 **화면 텍스트**는 명령(**명령줄**에 언급되어 있는)의 일부로 입력해야 하는 메시지나 텍스트이며, 화면 텍스트는 Courier New체로 표시됩니다.

예: 다음과 같은 메시지가 화면에 나타납니다:

No boot device available

예: "Type `md c:\programs` and press <Enter>."

- 1 **변수**란 값으로 대체할 표시를 말합니다. 이것은 굵은체로 표시됩니다.

예: DIMM_**x**(**x**는 DIMM 소켓 지정을 나타냅니다).

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

규정 사항: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

- [개요](#)
- [FCC 규정\(미국에만 해당\)](#)
- [IC 규정\(캐나다에만 해당\)](#)
- [CE 규정\(유럽 연합 지역\)](#)
- [전자 폐기](#)
- [EN 55022 규약\(체코에만 해당\)](#)
- [VCCI 규정\(일본에만 해당\)](#)
- [MOC 규정\(한국에만 해당\)](#)
- [검사 및 검증을 위한 폴란드 센터](#)
- [Wymagania Polskiego Centrum Badan i Certyfikacji](#)
- [Pozostale instrukcje bezpieczenstwa](#)
- [NOM 정보\(멕시코에만 해당\)](#)
- [Informacion para NOM \(unicamente para Mexico\)](#)
- [BSMI 규정\(대만에만 해당\)](#)

개요

EMI(Electromagnetic Interference)란 장애물이 없는 공간에서 방사되거나 전원 또는 신호 리드를 따라 전도되는 신호 또는 방출 에너지를 말하며, 무선 휴대 전화 기타 안전 서비스 기능을 위협할 정도로 마비시키거나 공인 무선 통신 서비스를 심각할 정도로 저하, 방해 또는 지속적으로 차단합니다. 무선 통신 서비스는 AM/FM 상용 방송, TV, 휴대폰, 레이더, 항로 제어, 호출기 및 개인 통신 서비스에 걸쳐 전반적으로 사용됩니다. 이러한 서비스는 컴퓨터 시스템을 포함한 디지털 장치와 같이, 전자기기를 발산하는 환경에 도움이 됩니다.

EMC(ElectroMagnetic Compatibility)는 전자기적인 환경에서 전자 장치가 올바르게 작동할 수 있도록 도와주는 기능입니다. 컴퓨터 시스템은 EMI에 대한 규정 업체 규약에 의해 설계되었지만, 경우에 따라 설치 방법에 따른 전자기 간섭이 발생할 수 있습니다. 컴퓨터 시스템이 무선 통신 서비스 장애를 유발하는 경우(컴퓨터를 껐다가 다시 켜면 확인할 수 있음) 다음과 같은 방법을 통해 장애를 해결하십시오:

- 1 수신 안테나의 방향을 전환하십시오.
- 1 수신기에 영향을 주는 컴퓨터의 위치를 변경하십시오.
- 1 수신기와 컴퓨터를 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.
- 1 수신기와 컴퓨터가 다른 전원 공급원을 사용하도록 컴퓨터의 전원 콘센트를 다른 곳에 꽂으십시오.

필요한 경우, Dell Computer Corporation의 기술 지원부 또는 숙련된 라디오/TV 기술자의 도움을 받으십시오. FCC Interference Handbook, 1986을 참조하십시오. 이 안내서는 Washington, DC 20402, Stock No. 004-000-00450-7에 위치한 미국 국립 출판부 또는 월드 웹 사이트, www.fcc.gov/Bureau/Compliance/WWW/tvbook.html에서 얻을 수 있습니다.

Dell 컴퓨터 시스템은 전자기적 환경 제품으로 설계되고 검사를 거쳐 인증된 제품입니다. 이러한 전자기적 환경 제품으로 인증된 제품에는 일반적으로 다음과 같은 규정이 적용됩니다:

- 1 A등급은 업무용 또는 산업용입니다.
- 1 B등급은 가정용입니다.

시스템에 장착하는 주변장치, 확장 카드, I/O 장치, 모니터 등을 포함한 ITE(Information Technology Equipment)는 컴퓨터 시스템의 전자기적 환경 등급과 일치하는 제품을 사용해야 합니다.

피복된 신호 케이블에 대한 주의사항: 무선 통신 서비스 장애 가능성을 줄이려면, 시스템에 주변장치를 연결할 때 피복된 케이블을 사용하십시오. 피복 케이블을 이용하면 전자기 환경에 대한 EMC 규정을 준수할 수 있습니다. 병렬 프린터의 경우, Dell Computer Corporation에서 제공하는 케이블을 사용할 수 있습니다. 필요에 따라 Dell Computer Corporation 월드 와이드 웹 <http://www.dell.com/products/dellware/index.htm>으로 접속하여 케이블을 구입하십시오.

대부분의 Dell 컴퓨터 시스템은 B등급으로 분류됩니다. 시스템이나 장치의 전자기 분류 등급을 확인하려면, 각 규정업체에 대한 다음 부절을 참조하십시오. 각 부절에서는 국가별 EMC/EMI 또는 제품 안전 정보에 대해 설명합니다.

FCC 규정(미국에만 해당)

대부분의 Dell 컴퓨터 시스템은 FCC(Federal Communications Commission)에 의해 B등급 디지털 장치로 분류됩니다. 그러나, 특정 옵션을 포함시킬 경우, 일부 구성 등급이 A등급으로 변경됩니다. 시스템의 등급을 확인하려면, 컴퓨터 바닥이나 후면 패널, 카드 장착 브래킷 및 카드에 있는 모든 FCC 등록 레이블을 점검하십시오. 이 중 한 레이블이라도 A등급이라고 표시되어 있으면, 전체 시스템을 A등급 디지털 장치로 간주합니다. 모든 레이블에 FCC B등급 레이블이 있거나 FCC ID 번호 또는 FCC 로고(FC)가 있는 경우, B등급 디지털 장치로 간주합니다.

시스템의 FCC 등급을 확인했으면, 해당 FCC 규정을 읽으십시오. FCC 규정에는 Dell Computer Corporation에서 승인하지 않은 변경사항이나 수정사항도 포함되므로, 이 점에 유의하여 시스템 운영시 오류로 인한 책임을 면하도록 하십시오.

이 장치는 FCC 규정 제 15조를 준수합니다. 작동시 다음의 두 가지 조건을 준수합니다:

- 1 이 장치는 인체에 해로운 장애를 유발하지 않습니다.

- 이 장치는 예측할 수 없는 장애까지 포함하여 수신되는 모든 장애를 수용합니다.

A등급

이 장치는 검사를 마치고 FCC 규정 제 15조의 A등급 디지털 장치 제한 규정에 준하는 것으로 판정된 제품입니다. 이러한 제한사항은 상업적 환경에서 사용하는 장치에서 유발되는 해로운 장애로부터 사용자를 보호하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 발산하는 제품이므로 제조업체의 지시에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우, 무선 수신 장애를 유발할 수 있습니다. 이 장치를 주거 환경에서 사용하면 라디오나 TV 수신 장애를 유발할 수 있으며, 이러한 경우에는 사용자의 비용으로 해결해야 합니다.

B등급

이 장치는 검사를 마치고 FCC 규정 제 15조의 B등급 디지털 장치 제한 규정에 준하는 것으로 판정된 제품입니다. 이러한 제한사항은 주거 환경에서 사용하는 장치에서 유발되는 해로운 장애로부터 사용자를 보호하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 발산하는 제품이므로 제조업체의 지시에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우, 무선 통신 장애를 유발할 수 있습니다. 그러나 특수한 설치 환경에서 발생하는 장애에 대해서는 보장하지 않습니다. 이 장치가 라디오와 TV의 수신 장애를 유발하는 경우, 시스템 전원을 끄고 다시 켜 다음, 다음 방법으로 장애를 해결하십시오:

- 수신 안테나의 방향을 전환하십시오.
- 수신기와 장치를 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.
- 수신기와 컴퓨터가 다른 전원 공급원을 사용하도록 컴퓨터의 전원 소켓을 다른 곳에 꽂으십시오.
- 판매점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 받으십시오.

다음은 FCC 규정 준수에 따른, 본 설명서에서 언급하고 있는 장치에 대한 정보입니다:

- 모델 번호: SML
- 상호: Dell Computer Corporation
EMC Engineering Department
One Dell Way
Round Rock, Texas 78682 USA 512-338-4400

IC 규정(캐나다에만 해당)

대부분의 Dell 컴퓨터 시스템 및 기타 Dell 디지털 장치는 IC(Industry Canada)의 간섭 유발 장치 표준 3조(ICES-003)에 의해 B등급 디지털 장치로 분류됩니다. 사용자의 시스템이나 기타 Dell 디지털 주변장치에 적용된 등급(A 또는 B등급)을 확인하려면, 컴퓨터 또는 기타 디지털 주변 장치의 밑면이나 후면 패널에 있는 모든 등록 레이블을 점검하십시오. "IC Class A ICES-3" 또는 "IC Class B ICES-3"과 같은 문구가 이들 레이블 중 하나에 표시되어 있습니다. IC 규정에는 Dell Computer Corporation에서 승인하지 않은 변경사항이나 수정사항도 포함되어 있으므로, 이 점에 유의하여 시스템 운영시 오류로 인한 책임을 면하도록 하십시오.


B등급(또는 A등급, 등록 레이블에 표시된 등급) 디지털 장비는 Canadian Interference-Causing Equipment Regulation(캐나다 장애 유발 장치 규정)의 요건에 부합합니다.

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A, si ainsi indique sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

CE 규정(유럽 연합 지역)

CE 기호는 Dell 시스템이 유럽 연합의 EMC 보호 규정과 LV 규정을 준수함을 의미합니다. 이와 같은 표시는 Dell 시스템이 다음의 기술적 표준을 준수함을 의미합니다.

- EN 55022 — "정보 기술 장비의 무선 장애 특성 측정 방법 및 제한 규정"
- EN 50082-1: 1992 — "전자기 호환성— 일반 규정 표준 제 1조: 주거용, 상업용, 공공업무"
- EN 60950 — "정보 기술 장비에 대한 안전 지침"

 주: EN 55022 규정의 두 가지 분류 등급:

- A등급 제품은 상업용입니다.
- B등급 제품은 가정용입니다.

RF 간섭 경고: 이 제품은 A등급 제품입니다. 가정에서 이 제품을 사용하면 RF(Radio Frequency) 간섭이 일어날 수 있으며, 이런 경우 사용자가 정확한 수치를 측정해야 하는 경우가 있습니다.

본 Dell 장치는 일반적인 B등급 가정용으로 사용하도록 분류되었습니다.

앞에서 언급한 표준에 따라 작성된 "적합성 확인서"는 Dell Products Europe BV, Limerick, Ireland.파일에 있습니다.



전지 폐기

본 컴퓨터 시스템은 NiMH(Nickel-Metal Hydride) 및 리튬 이온 전지를 사용합니다. NiMH 및 리튬 이온 전지는 수명이 길기 때문에 거의 교체하는 일이 없습니다. 그러나 교체해야 할 경우가 생기면, Dell 설명서의 전지 교체 항목을 참조하여 전지를 교체하십시오.

전지를 일반적인 가정용 쓰레기와 함께 처리하지 마십시오. 해당 지역의 폐기물 처리 기관에 문의하여 가까운 전지 폐기 처리소에 폐기하십시오.



주: 시스템에는 전지가 포함된 회로 카드나 구성부품이 있는 경우가 있는데, 이런 전지들도 반드시 전지 폐기 장소에 폐기해야 합니다. 회로 카드나 기타 구성부품에 포함된 전지를 폐기하는 자세한 내용은, 해당 카드나 구성부품 설명서를 참조하십시오.

EN 55022 규약(체코에만 해당)

이 장치는 사양 레이블에 특별히 A등급으로 표시되어 있지 않는 한, EN 55022 규약에 따라 B등급 장치로 간주됩니다. EN 55022에 의한 A등급 장치는 다음 사항이 적용됩니다(보호 반경 최대 30m). 이 장치를 사용하는 사람은 통신이나 기타 주변장치의 장애 요인을 제거하는데 필요한 모든 작업을 수행해야 할 책임이 있습니다.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (ochranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení, je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

VCCI 규정(일본에만 해당)

대부분의 Dell 컴퓨터 시스템은 VCCI(Voluntary Control Council for Interference)에 의해 B등급 ITE(Information Technology Equipment)로 분류됩니다. 그러나, 특정 옵션이 추가되면 일부 구성 등급이 A등급으로 변경됩니다. 시스템에 연결 및 통합하는 주변장치, 확장 카드, 프린터, 입/출력 장치, 모니터 및 ITE는 시스템의 분류 등급(A등급 또는 B등급)과 일치하는 제품을 사용해야 합니다.

시스템에 적용된 등급을 확인하려면, 컴퓨터 후면 패널이나 하단에 표시된 등록 레이블/표시를 확인하십시오([그림 1](#) 및 [그림 2](#) 참조). 시스템의 VCCI 등급을 확인했으면, 해당 VCCI 규정을 읽으십시오.

A등급 ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

이 장치는 정보 기술 장치에 대한 VCCI(Voluntary Control Council for Interference) 표준에 따른 A등급 제품입니다. 이 장치를 주거 환경이나 그와 인접한 지역에서 사용할 경우, 무선 전파 장애가 일어날 수 있습니다. 그러한 문제가 발생한 경우, 사용자가 수정 조치를 취해야 합니다.

그림 1. VCCI A등급 ITE 규정 표시

VCCI-A

B등급 ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

이 장치는 정보 기술 장치에 대한 VCCI(Voluntary Control Council for Interference) 표준에 따른 B등급 제품입니다. 이 장치를 주거 환경의 라디오나 TV 수신기 근처에서 사용하는 경우, 무선 간섭이 발생할 수 있습니다. 설명서에 따라 장치를 설치하고 사용하십시오.

그림 2. VCCI B등급 ITE 규정 표시



MOC 규정(한국에만 해당)

시스템이나 기타 Dell 디지털 장치의 분류 등급(A등급 또는 B등급)을 확인하려면, 컴퓨터나 기타 디지털 장치에 표시된 한국 MOC(정보 통신부) 등록 레이블을 확인하십시오. MOC 레이블은 제품에 따라 다르게 표시되어 있습니다. A등급 제품인 경우에는 "EMI (A)", B등급 제품인 경우에는 "EMI (B)"로 표시되어 있습니다(그림 3 및 그림 4 참조).

주: 두 등급에 대한 MOC 방출 규정:

- A등급 장치는 업무용입니다.
- B등급 장치는 비업무용입니다.

A등급 장치

장치 종류	사용자 안내문
A급 기기	이 장치는 업무용으로 전자파 적합등록을 한 장치이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

이 장치는 전자기 간섭을 고려하여 업무용으로 승인되었습니다. 장치가 사용자의 용도에 부적합한 경우, 비업무용으로 승인된 장치로 교환할 수 있습니다.

그림 3. MOC A등급 규정 표시



B등급 장치

장치 종류	사용자 안내문
B급 기기	이 장치는 가정용으로 전자파 적합등록을 한 장치로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

이 장치는 비업무용으로 승인되었으며, 주거 환경을 포함한 모든 환경에서 사용할 수 있습니다.

그림 4. MOC B등급 규정 표시



검사 및 검증을 위한 폴란드 센터

이 장치는 보호 회로(3구 소켓)가 달린 전원 콘센트에 연결해야 합니다. 함께 사용하는 컴퓨터, 모니터, 프린터와 같은 모든 주변장치는 동일한 전원에 연결해야 합니다.

실내에 전기를 설치하는 경우, 위상 도선에서는 16암페어 이하의 퓨즈 형태로 된 누전 방지 장치를 부착해야 합니다.

장치의 전원을 완전히 끄려면 가까이에 있는 전원 콘센트에서부터 전원 공급 케이블 플러그를 뽑으십시오.

보호 마크 "B"는 이 장치가 표준 PN-93/T-42107 및 PN-EN55022:1996의 보호 사용 요건을 준수함을 의미합니다.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdko, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytowanymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

NOM 정보(멕시코에만 해당)

다음 정보는 공식 멕시코 표준(NOM-Official Mexican Standards)을 준수하는 본 설명서에 기술된 장치에 대한 내용입니다:

수출업체:	Dell Computer Corporation One Dell Way Round Rock, TX 78682
수입업체:	Dell Computer de México, S.A. de C.V. Rio Lerma No. 302 - 4° Piso Col. Cuauhtemoc 16500 México, D.F.
운송지:	Dell Computer de México, S.A. de C.V. al Cuidado de Kuehne & Nagel de México S. de R.l. Avenida Soles No. 55 Col. Peñon de los Baños 15520 México, D.F.
공급 전압:	115/230VAC
주파수:	60/50Hz
입력 전류 등급:	6.0/3.0A

Informacion para NOM (unicamente para Mexico)

La informacion siguiente se proporciona en el dispositivo o en los dispositivos descritos en este documento, en cumplimiento con los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM):

Exportador:	Dell Computer Corporation One Dell Way Round Rock, TX 78682
Importador:	Dell Computer de México, S.A. de C.V. Rio Lerma No. 302 - 4° Piso Col. Cuauhtemoc 16500 México, D.F.
Embarcar a:	Dell Computer de México, S.A. de C.V. al Cuidado de Kuehne & Nagel de Mexico S. de R.l. Avenida Soles No. 55 Col. Peñon de los Baños 15520 México, D.F.
Tension alimentacion:	115/230VAC
Frecuencia:	60/50Hz
Consumo de corriente:	6.0/3.0 A

BSMI 규정(대만에만 해당)

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

안전 지침: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서


- [개요](#)
- [주, 주의사항, 주의 및 경고](#)
- [안전 주의 및 경고](#)
- [추가 안전 지침](#)
- [컴퓨터 내부 작업시](#)
- [정전기 방전 방지](#)
- [인체 공학적 컴퓨터 사용 습관](#)

개요

저장 장치 시스템과 컴퓨터를 보호하고 사용자 개인의 안전을 위해 다음 안전 지침을 준수하십시오.


주, 주의사항, 주의 및 경고

본 설명서 전반에 걸쳐 아이콘이 수반되는 굵은체로 된 문장이 있습니다. 이러한 문장들은 주, 주의사항, 주의 및 경고이며 다음과 같이 사용됩니다:

 주: 주는 시스템을 보다 효율적으로 사용할 수 있는 중요 정보를 설명합니다.


주의사항: 주의사항은 하드웨어의 손상 또는 데이터 유실 위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.


 주의: 주의는 부상 위험 상황을 알려주고, 대비하지 못한 경우 부상을 최소화하도록 해줍니다.


 경고: 경고는 위험한 상황을 알려주며 대처하지 않는 경우, 심각한 부상이나 사망할 우려가 있습니다.

안전 주의 및 경고

본 시스템 작업시 다음 주의 및 경고를 숙지하십시오:

 주의: 전지를 올바르게 설치하지 않으면 전지가 폭발할 위험이 있습니다. 제조업체에서 권하는 전지와 같거나 동일한 종류를 사용하십시오. 사용한 전지는 제조업체의 지시사항에 따라 폐기하십시오.

 경고: 컴퓨터 시스템의 전원 공급 장치나 저장 장치 시스템은 인체에 해를 끼치는 고전압 또는 에너지 위험을 발생시킬 수 있습니다. 컴퓨터 덮개를 분리하고 내부 구성부품을 다루는 사람은 정규 기술자로 제한합니다. 이러한 경고는 Dell PowerEdge 4xxx 이상의 서버 및 Dell PowerVault™ 2xxS 저장 장치 시스템에 적용됩니다.

 경고: 본 시스템은 1개 이상의 전원 공급 케이블을 연결할 수 있습니다. 정규 기술자가 시스템을 서비스하기 전에 모든 전원 공급 케이블을 분리하여 전기 충격 위험을 줄이십시오.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Tento systém může mít více napájecích kabelů. Ke snížení rizika úrazu elektrickým proudem je nutné, aby školený servisní technik před prováděním servisu systému odpojil všechny napájecí kabely.

ADVARSEL: Dette system kan have mere end et strømforingskabel. For at reducere risikoen for elektrisk stød, bør en professionel servicetekniker frakoble alle strømforingskabler, før systemet serviceres.

VAROITUS: Tässä järjestelmässä voi olla useampi kuin yksi virtajohto. Sähköiskuvaaran pienentämiseksi ammattitaitoisen huoltohenkilön on irrotettava kaikki virtajohdot ennen järjestelmän huoltamista.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данная система может иметь несколько кабелей электропитания. Во избежание электрического удара квалифицированный техник должен отключить все кабели электропитания прежде, чем приступить к обслуживанию системы.

OSTRZEŻENIE: System ten może mieć więcej niż jeden kabel zasilania. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, przed naprawą lub konserwacją systemu wszystkie kable zasilania powinny być odłączone przez przeszkolonego technika obsługi.

ADVARSEL! Det er mulig at dette systemet har mer enn én strømledning. Unngå fare for stød: En erfaren servicetekniker må koble fra alle strømledninger før det utføres service på systemet.

WARNING: Detta system kan ha flera nätkablar. En behörig servicetekniker måste koppla loss alla nätkablar innan service utförs för att minska risken för elektriska stötar.

추가 안전 지침

부상, 전기 충격, 화재, 장비 손상과 같은 위험을 줄이기 위해 다음 지침을 준수하십시오.

일반 지침

시스템 사용 및 작동시 다음의 일반 지침을 준수하십시오:

- 서비스 표시를 주의깊게 살펴 보고 따르십시오. Dell 시스템 설명서에 언급된 것을 제외하고는 어떠한 Dell 제품도 수리하지 마십시오. 반짝이는 볼트가 달린 삼각형 표시가 있는 덮개를 분리하거나 제거하는 경우, 전기 충격을 받을 수 있습니다. 이처럼 특수한 구성부품들은 반드시 Dell에서 공인한 서비스 기술자가 다루어야 합니다.
 - 다음과 같은 상황이 발생하면, 전원 소켓에서 제품을 분리하고 부품을 교체하거나 Dell에서 공인한 서비스 기술자에게 연락하십시오:
 - 전원 케이블, 확장 코드, 플러그가 손상된 경우.
 - 제품에 물체가 떨어진 경우.
 - 제품에 물이 들어간 경우.
 - 제품이 손상되거나 제품을 떨어뜨린 경우.
 - 다음과 같은 작동 지침 수행시 올바르게 제품을 다루지 않은 경우.
 - 시스템 구성요소를 전열기나 히터에서 멀리 떨어진 곳에 보관하십시오. 또한, 시스템의 냉각 구멍을 막지 마십시오.
 - 시스템 구성요소에 음식이나 음료를 흘리지 말고, 습기가 있는 곳에서는 절대 제품을 작동하지 마십시오. 컴퓨터가 젖은 경우에는 문제 해결 설명서의 해당 부분을 참조하거나 Dell에서 공인한 서비스 제공자에게 연락하십시오.
 - 시스템 구성요소 구멍에 물체를 넣지 마십시오. 그렇게 하면, 내부 부품이 단락되어 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
 - Dell 제품이나 기타 Dell에서 승인한 장비만 이용하십시오.
 - 내부 구성요소를 만지거나 덮개를 분리하기 전에, 제품을 냉각시키십시오.
 - 올바른 외부 전원을 사용하십시오. 전기 등급 표시가 되어 있는 전원으로만 장치를 작동하십시오. 해당 전원 종류가 확실하지 않은 경우, Dell 서비스 제공자나 해당 지역의 전력 회사에 문의하십시오.
 - 시스템 구성요소가 손상되지 않도록, 전원 공급 장치의 전압 선택 스위치(제공된 경우)가 해당 지역의 전원에 맞게 설정되어 있는지 확인하십시오:
 - 대부분의 남미와 북미, 한국과 대만과 같은 일부 극동 지역은 115V/60Hz입니다.
 - 일본 동부 지역은 100V/50Hz, 서부 지역은 100V/60Hz입니다.
 - 대부분의 유럽, 중동 및 극동 지역은 230V/50Hz입니다.
- 모니터와 장착된 주변장치도 해당 지역에서 사용가능한 전원 등급에 맞는지 확인하십시오.
- 승인된 전원 케이블만 사용하십시오. 시스템이나 저장 장치 시스템용 전원 케이블이 제공되지 않았거나 시스템에 아무 AC 전원 공급 옵션도 없는 경우, 해당 국가에서 사용하는 승인된 전원 케이블을 구입하십시오. 전원 케이블은 반드시 제품의 전기 등급 레이블에 표시되어 있는 전압과 전류에 맞는 것을 사용해야 합니다. 케이블은 제품에 표시된 전압 및 전류 등급보다 큰 것을 사용해야 합니다.
 - 전기 충격을 방지하기 위해 올바르게 방전된 전원 소켓에 시스템 구성요소 및 주변장치 케이블을 꽂으십시오. 케이블에는 3구 플러그가 장착되어 있어 올바르게 정전기를 방전할 수 있도록 해줍니다. 어댑터 플러그를 사용하지 않거나 케이블에서 접지선을 분리하십시오. 연장 코드를 사용해야 하는 경우, 정전기가 제거된 플러그가 있는 3선 코드를 사용하십시오.
 - 연장 코드 및 파워 스트립 등급을 확인하십시오. 연장 코드 또는 파워 스트립에 연결되어 있는 모든 제품의 전체 암페어 등급이 연장 코드 또는 파워 스트립 암페어 등급 제한의 80%를 넘지 않도록 하십시오.
 - Dell 제품과 함께 제공되는 장치에 사용하도록 시중에서 판매하는 장치/전압 변환기, 키트를 사용하지 마십시오.
 - 감작스런 전압 증가 및 감소로부터 시스템을 보호하려면, 서지 방지기, 회선 조절기, UPS(Uninterruptible Power Supply)를 사용하십시오.
 - 케이블과 전선은 안전한 곳에 두십시오. 케이블과 전선 및 플러그를 밟거나 걸칠 수 있는 곳에 두지 마십시오. 시스템 구성요소 케이블이나 전선 위에 아무 것도 두지 마십시오.
 - 전원 케이블이나 플러그를 변경하지 마십시오. 정식 전기 기술자나 해당 전력 회사에 상의하십시오. 항상 해당 지역 및 국가의 전선 규칙을 준수하십시오.
 - 시스템 보드의 손상을 방지하기 위해, 시스템 보드에서 부품을 분리하거나 컴퓨터에서 주변장치를 분리하기 전에 시스템을 끄고 5초 정

도 기다리십시오.

- 1 전지는 조심스럽게 다루십시오. 전지를 분해하거나 찌그러트리거나 구멍을 내지 마십시오. 순간적인 외부 접촉을 피하고, 물이나 화기 근처에 두지 마십시오. 60°C(140°F) 이상되는 곳에 전지를 두지 마십시오. 전지를 열거나 처리하려고 하지 말고, 제품 전용 전지만 사용하십시오.
- 1 헤드폰이나 다른 오디오 장치를 사용하기 전, 볼륨을 줄이십시오.


서버 및 저장 장치 시스템을 위한 지침

시스템의 안전을 위해 다음 추가 안전 지침을 수행하십시오:


- 1 설치 및 문제 해결 설명서에서 언급하고 있는 내용을 제외하고는, 덮개를 분리하거나 안전 잠금을 열려고 하지 마십시오. 또한 시스템 내부에 있는 어떠한 구성요소에도 접근하지 마십시오. 시스템에 따라 컴퓨터나 저장 장치 장비를 서비스할 수 있는 자격을 가진 사람 및 위험한 에너지를 발산하는 제품을 다루도록 훈련받은 사람만 설치 및 수리할 수 있습니다.
- 1 단축 연결가능 전원 공급 장치(Dell 제품에 있는 경우)에 전원을 연결하거나 분리하는 경우, 다음 지침을 참조하십시오:
 - 전원 공급 장치에 전원 케이블을 연결하기 전에 전원 공급 장치를 설치하십시오.
 - 전원 공급 장치를 분리하기 전에 전원 케이블을 뽑으십시오.
 - 시스템에 여러 전원이 연결되어 있는 경우, 전원 공급 장치에서 전원 케이블을 **모두** 뽑아 전원을 분리하십시오.
- 1 제품을 조심스럽게 운반하십시오. 모든 받침이나 고정 다리가 컴퓨터 또는 저장 장치 시스템에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오. 운반시 갑자기 멈추지 말고 평평하지 않은 곳에 제품을 놓지 마십시오.

랙 장착가능 제품을 위한 지침

랙 안정 및 안전을 위해 다음 지침을 준수하십시오. 또한 시스템과 함께 제공된 랙 설치 안내서 및 특정 경고, 주의 및 절차들을 참조하십시오.

 **경고:** Dell 랙에 전면 및 고정 다리를 설치하지 않고 Dell 시스템 구성요소를 설치하면, 랙이 넘어져 다칠 위험이 있습니다. 랙에 구성요소를 설치하기 전에 항상 고정 다리를 설치하십시오.

랙에 시스템 구성요소를 설치한 다음에는 절대 1개 이상의 구성요소를 한 번에 잡아 당기지 마십시오. 1개 이상의 구성요소를 함께 잡아 당기면, 랙이 넘어져 부상당할 수 있습니다.

 **주:** Dell의 서버 및 저장 장치 시스템은 Dell 고객 랙 키트를 사용하는 Dell 랙 케비넷에서 사용할 수 있도록 인증된 것입니다. 타 회사 제품의 랙 케비넷에 Dell 시스템 및 랙 키트를 설치하는 것은 어떠한 안전 기관의 승인도 받은 바 없습니다. 사용자의 재량에 따라 안전 기관의 적합 승인을 받은 타 회사의 랙 케비넷에 Dell 시스템 및 랙 키트를 사용할 수도 있습니다.

- 1 시스템 랙 키트는 숙련된 서비스 기술자가 Dell 랙에 설치해야 합니다. 기타 다른 랙에 키트를 설치하는 경우, 랙이 Dell 랙 사양과 맞는지 확인하십시오.
- 1 사용자 혼자 대규모의 랙을 움직이려고 하지 마십시오. 랙의 높이와 무게로 인해 최소한 2명이 함께 작업해야 합니다.
- 1 랙 작업을 하기 전에 고정 다리가 랙에 단단히 장착되었는지 바닥으로 확장되었는지, 랙의 전체 무게를 바닥이 지탱하는지 확인하십시오. 랙 작업을 하기 전, 단일 랙에 전면과 측면 고정 다리를 설치하거나 결합된 다중 랙에 앞맞은 전면 고정 다리를 설치하십시오.
- 1 항상 바닥부터 랙을 적재하고 가장 무거운 물품부터 먼저 적재하십시오.
- 1 랙에서 구성요소를 확장하기 전에 랙이 균형을 이루고 안정되어 있는지 확인하십시오.
- 1 반드시 한 번에 1개의 구성요소만 확장하십시오.
- 1 구성요소 레일 분리 래치를 누르는 경우 및 구성요소를 랙에서 당기거나 랙으로 미는 경우에는 슬라이드 레일에 손이 낄 수 있으므로 주의하십시오.
- 1 구성요소를 랙으로 넣은 다음에는 조심스럽게 레일을 잠금 위치로 놓은 다음, 구성요소를 랙으로 미십시오.
- 1 랙에 전원을 공급하는 AC 공급 지류 회로가 부하되지 않도록 하십시오. 전체 랙 적재가 정격 지류 회로의 80%를 초과하지 않도록 하십시오.
- 1 랙의 구성요소로 공기가 원활하게 순환되는 지 확인하십시오.
- 1 랙에 있는 시스템이나 구성요소를 수리하는 경우에는 다른 시스템이나 구성요소를 밟거나 세우지 마십시오.

모뎀이 있는 장치, 원격 통신, LAN(Local Area Network) 옵션을 위한 지침

옵션 작업시에는 다음 지침을 준수하십시오:

- 1 뇌우시에는 모뎀이나 전화를 연결하거나 사용하지 마십시오. 뇌우로 인해 전기 충격이 발생할 위험이 있습니다.
- 1 젖은 곳에서는 절대 모뎀이나 전화를 연결하거나 사용하지 마십시오.
- 1 모뎀이나 전화 케이블을 NIC(Network Interface Controller) 소켓에 연결하지 마십시오.
- 1 제품을 개봉하기 전, 내부 구성요소를 만지거나 설치하기 전, 일반 모뎀 케이블이나 잭을 만지기 전에 모뎀 케이블을 분리하십시오.

- 1. 가스 누출 지역에서는 전화선을 사용하여 가스 누출을 알리지 마십시오.

레이저 장치가 있는 제품을 위한 지침

레이저 장치를 위한 다음 지침을 준수하십시오:

- 1. 레이저 장치의 패널을 열거나 제어부를 작동하거나 조정 작업을 하지 말고, 제품 설명서에 명시되어 있는 절차 이외의 작업은 수행하지 마십시오.
- 1. 권한있는 서비스 기술자만 레이저 장치를 수리해야 합니다.

컴퓨터 내부 작업시

컴퓨터 덮개를 분리하기 전에 다음에 설명된 지침을 먼저 수행하십시오.

주의사항: 일부 Dell 시스템은 고압 및 에너지 위험으로 인해 반드시 숙련된 서비스 기술자가 수리해야 합니다. 본 설명서와 Dell 설명서에서 언급한 내용을 제외하고는 사용자 임의대로 컴퓨터를 다루지 마십시오. 항상 설치 및 수리 절차에 따라 작업하십시오.

주의사항: 시스템 보드의 손상을 방지하기 위해, 시스템 보드에서 부품을 분리하거나 컴퓨터에서 주변장치를 분리하기 전에 시스템을 끄고 5초 정도 기다리십시오.

1. 컴퓨터와 주변장치의 전원을 모두 끄십시오.
2. 컴퓨터 내부를 작업하기 전에 컴퓨터 후면의 카드 슬롯 입구 주위처럼 새시의 색칠되지 않은 금속 표면을 먼저 사용자 몸의 정전기를 제거하십시오.

작업 도중 컴퓨터 새시의 색칠되어 있지 않은 금속 표면을 주기적으로 만지면, 내부 구성요소에 손상을 줄 수 있는 모든 정전기를 없앨 수 있습니다.

3. 컴퓨터와 주변장치를 전원에서 분리하십시오. 전화선과 통신선도 분리하십시오.

그렇게 하면 부상이나 감전 사고의 가능성을 줄일 수 있습니다.

또한, 다음의 안전 지침을 메모해 두십시오:

- 1. 케이블을 분리할 때, 케이블을 직접 잡아 당기지 말고 커넥터나 당길 안전 끈을 잡고 분리하십시오. 일부 케이블에는 잠금 장치가 있는 커넥터가 달려 있으므로, 이와 같은 종류의 케이블을 분리하는 경우에는 잠금 탭을 누른 다음 분리하십시오. 커넥터를 잡아 당길 때 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 평평하게 하십시오. 또한 케이블을 분리하기 전에 두 커넥터의 방향이 올바른지 정렬이 잘 되어 있는지 확인하십시오.
- 1. 부품이나 카드는 조심스럽게 다루십시오. 부품이나 카드 표면을 직접 손으로 만지지 마십시오. 카드를 잡을 때는 모서리나 금속 설치 받침대를 잡으십시오. 마이크로프로세서 칩 같은 정교한 제품은 핀이 아닌 모서리를 잡아야 합니다.

⚠ 주의: 전지를 올바르게 설치하지 않으면 전지가 폭발할 위험이 있습니다. 제조업체에서 권하는 전지와 같거나 동일한 종류를 사용하십시오. 사용한 전지는 제조업체의 지시사항에 따라 폐기하십시오.

정전기 방전 방지

정전기는 시스템의 정교한 부품에 손상을 줄 수 있습니다. 이와 같은 손상을 방지하려면 컴퓨터의 마이크로프로세서와 같은 전자 부품을 만지기 전에 사용자 몸의 정전기를 제거해야 합니다. 새시의 색칠되지 않은 금속 표면을 만져서 사용자 몸에 있는 정전기를 제거하십시오.

컴퓨터 내부 작업을 할 경우, 주기적으로 색칠되지 않은 금속 표면을 먼저 우선 몸에 축적되어 있는 정전기를 제거하십시오.

다음 단계를 수행하여 ESD(ElectroStatic Discharge)로 인한 손상을 방지하십시오:

- 1. 정전기에 민감한 부품의 포장을 푸는 경우, 컴퓨터에 설치할 준비가 되기 전까지는 해당 부품의 정전기 방지 포장을 풀지 마십시오. 정전기 방지 포장을 풀기 전에 사용자 몸의 정전기를 먼저 제거하십시오.
- 1. 손상되기 쉬운 구성요소를 운송하는 경우, 정전기 방지 상자나 포장재로 포장하십시오.
- 1. 모든 구성요소는 정전기로부터 안전한 장소에서 다루십시오. 가능하면 정전기 방지용 바닥 깔개나 작업대용 깔개를 사용하십시오.

다음 주의사항은 이러한 주의사항을 상기시키기 위해 본 설명서 전반에 걸쳐 나타납니다:

주의사항: 본 설명서 앞부분에 있는 안전 지침의 "정전기 방전 방지"를 참조하십시오.

인체 공학적 컴퓨터 사용 습관

⚠ 주의: 부적절하거나 장기적으로 키보드를 사용하면 인체에 해로울 수 있습니다.

⚠ 주의: 모니터 화면을 장시간 보고 있으면 눈이 피로해집니다.

컴퓨터 설치 및 사용시 다음의 인체공학적 지침을 준수하여 편안하고 효율적으로 작업하십시오:

- 1 작업시 키보드와 모니터를 정면에 두고 사용하십시오. 올바른 자세로 키보드를 사용하도록 도와주는 특수 받침(Dell 및 타 회사에서 구입 가능)을 사용할 수도 있습니다.
- 1 모니터는 보기에 편안한 거리에 두십시오(보통 눈에서 510~610mm, 20~24인치 정도).
- 1 모니터 앞에 앉았을 때 눈높이나 그보다 조금 낮은 위치에 오도록 모니터를 두십시오.
- 1 모니터의 색상, 대비, 밝기를 조절하고, 주변 빛(실내등, 탁상등, 커튼, 블라인드 등)의 화면 반사를 최소화하여 사용하십시오.
- 1 적당한 높이의 등받이가 있는 의자를 사용하십시오.
- 1 키보드나 마우스를 팔이 손목과 평행이 되는 편안한 위치에 두고 사용하십시오.
- 1 키보드나 마우스를 사용할 때 항상 손을 놓을 수 있는 공간을 남겨두십시오.
- 1 양팔을 자연스럽게 늘어뜨리십시오.
- 1 발을 바닥에 편안히 대고 올바른 자세로 앉으십시오.
- 1 앉아 있을 때는 다리의 충격을 의자 앞에 두지 말고 발에 두십시오. 필요에 따라 의자의 높이를 조정하거나 발 받침대를 사용하여 자세를 올바르게 하십시오.
- 1 작업을 조절하십시오. 쉬지 않고 계속 타이핑 작업을 하지 않도록 작업 시간을 조정하십시오. 타이핑을 멈추면, 양손을 사용하는 일을 하십시오.



- 1 눈 높이와 같거나 낮은 위치의 모니터
- 2 편안하고 바른 손목의 위치
- 3 책상 높이의 팔
- 4 편안한 발의 위치
- 5 모니터와 키보드는 사용자의 정면에 위치

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

SCSI 드라이버 설치 및 구성: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

- [개요](#)
- [Novell NetWare 5.0에 설치할 경우](#)
- [Windows NT 4.0에서 내장형 RAID 컨트롤러 옵션용 SCSI 드라이버 설치](#)
- [SCSI 장치 사용](#)
- [SCSISelect 유틸리티](#)
- [Windows NT 문제 해결](#)
- [Windows NT 4.0용 드라이버 설치](#)
- [Novell NetWare 문제 해결](#)
- [Novell NetWare 4.2에 설치할 경우](#)

개요

본 항목에서는 Dell PowerEdge 4400 컴퓨터 시스템과 함께 제공되는 Dell SCSI(Small Computer System Interface) 장치 드라이버를 설치하고 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 이 드라이버들은 시스템 보드 상의 Adaptec AIC-7899 Ultra 160/m SCSI-3 컨트롤러 및 Adaptec AIC-7880 Ultra/Narrow SCSI-3 컨트롤러(narrow SCSI로만 사용)와 함께 작동하도록 설계되었습니다.

AIC-7899의 각 채널은 SCSI 후면판 보드 또는 외부에 케이블을 연결하는 방식으로 최대 8개의 내장형 SCSI 하드 디스크 드라이브를 지원합니다. PowerEdge 4400 시스템에는 최대 8개의 하드 디스크 드라이브를 설치할 수 있습니다. AIC-7880은 시스템의 외장형 드라이브 베이에 최대 3개의 외부 접근가능 SCSI 장치를 지원합니다.

Adaptec 78x x 시리즈의 SCSI 컨트롤러는 AIC-7899, AIC-7880 및 AHA-2940U2W SCSI 컨트롤러 카드 옵션으로 구성되어 있습니다. 컴퓨터 시스템의 플래쉬 메모리 또는 AHA-2940U2W SCSI 컨트롤러 카드 옵션에 저장되어 있는 Adaptec SCSI BIOS(Basic Input/Output System)는 부팅 과정이나 DOS 환경에서 이러한 SCSI 장치 드라이버를 AIC-7899, AIC-7880 SCSI 컨트롤러 칩 또는 AHA-2940U2W SCSI 컨트롤러 카드 옵션으로 연결합니다.

Dell PERC(PowerEdge Expandable RAID Controller) 옵션을 사용하는 경우, SCSI 장치 드라이버 설치에 대한 내용은 "[Windows NT 4.0에서 내장형 RAID 컨트롤러 옵션용 SCSI 드라이버 설치](#)" 또는 Dell PowerEdge 확장가능 RAID 컨트롤러 설명서를 참조하십시오.

하드 디스크 드라이브, 테이프 드라이브 또는 CD-ROM 드라이브와 같은 SCSI 하드웨어 장치를 설치하는 경우에는 숙련된 서비스 기술자가 **설치 및 문제 해결 설명서**의 "외장형 베이에 드라이브 설치" 및 "내장형 베이에 드라이브 설치"를 참조하여 설치해야 합니다. SCSI 장치를 설치한 후에는 SCSI 장치 드라이버를 설치하고 구성하여 장치들이 운영 체제와 통신할 수 있도록 활성화하십시오.

SCSI 장치 드라이버는 다음과 같은 운영 체제에 제공됩니다:

- Microsoft Windows NT® Server 4.0 운영 체제
- Novell® NetWare® 4.2 및 5.0 운영 체제

운영 체제용 드라이버 디스켓 작성에 대한 지시사항은 "[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)"을 참조하십시오. SCSI 장치 드라이버 구성에 대한 지시사항은 다음 부절의 내용을 참조하십시오.

Windows NT 4.0에서 내장형 RAID 컨트롤러 옵션용 SCSI 드라이버 설치

다음 단계에 따라 Windows NT 4.0에서 내장형 RAID(Redundant Arrays of Independent Disks) 컨트롤러 옵션용 SCSI 드라이버를 설치하십시오:

1. Microsoft Windows NT Server CD로 부팅한 다음, 첫 번째 **Windows NT Setup** 화면이 나타나면 <F6>를 누르십시오.

이렇게 하면 SCSI 장치 자동 탐지 기능이 비활성화됩니다.

2. RAID 드라이버를 로드하십시오.

<s>를 눌러 **Specify Additional Device** 옵션을 선택하십시오. A 드라이브에 PERC 드라이버 디스켓을 넣고 드라이버 목록에서 **PowerEdge RAID II NT DRIVER**를 선택하십시오.

3. <Enter>를 누른 다음, 설치 절차를 계속 진행하십시오.

다음의 SCSI 장치 드라이버 목록이 나타납니다:

```
Adaptec AHA-294X/AHA-394X/AIC-78XX SCSI Controller
PowerEdge RAID II NT DRIVER
```

SCSI 장치 드라이버에 포함되어 있는 **readme.txt** 파일(CD의 장치 드라이버 \pe4400\scsi 하위 디렉토리)에는 본 설명서에 대한 업데이트 정보가 들어 있습니다.


readme.txt 파일 또는 기타 readme 파일을 보거나 인쇄하려면 운영 체제의 편집기를 사용하십시오.

SCSISelect 유틸리티

내장형 Adaptec AIC-7899 및 AIC-7880 SCSI 컨트롤러용 BIOS에는 메뉴 방식의 SCSISelect 구성 유틸리티가 포함되어 있으며, 이 유틸리티를 사용하여 컴퓨터를 열지 않고도 SCSI 컨트롤러 설정값을 변경할 수 있습니다. 또한 SCSISelect에는 SCSI 하드 디스크 드라이브의 디스크 매체를 확인하고 저수준 포맷하는 SCSI 디스크 유틸리티가 포함되어 있습니다.

SCSISelect 기본 설정

표 1은 내장형 AIC-7880 SCSI 컨트롤러의 기본 설정이고 표 2는 내장형 AIC-7899 SCSI 컨트롤러의 기본 설정입니다. 표에 있는 기본 설정은 대부분의 PCI(Peripheral Component Interconnect) 시스템에 해당됩니다. 기본 설정을 변경하는 경우에만 SCSISelect를 실행하십시오.

 주: 구성 설정값을 변경하려면, AIC-7899 SCSI 컨트롤러와 AIC-7880 SCSI 컨트롤러를 위해 SCSISelect 유틸리티를 두 번 실행해야 합니다.

본 설명서에서 말하는 호스트 어댑터 용어는 내장형 AIC-7899 및 AIC-7880 SCSI 컨트롤러를 나타낸 것입니다.

AIC-7899 컨트롤러가 부팅 하드 디스크 드라이브를 제어하지 못하는 경우, 컨트롤러 카드의 BIOS를 비활성화할 수 있습니다. AIC-7880 카드의 BIOS는 CD-ROM 드라이브를 제어하므로 비활성화하지 마십시오.

설정을 변경하려거나 변경해야 하는 경우에는, 다음에 나오는 각 설정에 대한 설명을 참조하십시오. 기본 설정을 변경하거나 디스크 포맷 또는 검색을 수행하려면, "SCSISelect 유틸리티 실행"을 참조하십시오.

표 1. AIC-7880 SCSI 컨트롤러 설정

설정	기본값
SCSI Bus Interface Definition:	
Host Adapter SCSI ID	7
SCSI Parity Checking	Enabled
Host Adapter SCSI Termination	Enabled
Boot Device Options	
Boot Target ID	0
Boot LUN Number	0
SCSI Device/Configuration:	
Initiate Sync Negotiation	Yes (Enabled)
Maximum Sync Transfer Rate	20 MB/sec
Enable Disconnection	Yes (Enabled)
Advanced Host Adapter:	
Host Adapter BIOS	Enabled
Support Removable Disks Under BIOS as Fixed Disks	Boot Only
Extended BIOS Translation For DOS Drivers > 1 GB	Enabled
Display <Ctrl><a> Message During BIOS Initialization	Enabled
Multiple LUN Support	Disabled
BIOS Support For Bootable CD-ROM	Enabled
BIOS Support For Int 13 Extensions	Enabled
Support for ULTRA SCSI Speed.	Enabled

주: 이 표에 사용된 약어 및 머리글자의 전체 이름은 "용어집"을 참조하십시오.

표 2. AIC-7899 SCSI 컨트롤러 설정

설정	기본값
SCSI Bus Interface Definition:	
Host Adapter SCSI ID	7
SCSI Parity Checking	Enabled
Host Adapter SCSI Termination	Automatic
Boot Device Options	
Boot Target ID	0
Boot LUN Number	0
SCSI Device/Configuration:	
Initiate Sync Negotiation	Yes (Enabled)

Maximum Sync Transfer Rate	160MB/sec
Enable Disconnection	Yes (Enabled)
Initiate Wide Negotiation	Yes (Enabled)
Send Start Unit Command	Yes (Enabled)
BIOS Multiple LUN Support	No (Enabled)
Include in BIOS Scan	Yes (Enabled)
Advanced Host Adapter:	
Host Adapter BIOS	Enabled
Support Removable Disks Under BIOS as Fixed Disks	Boot Only
Plug and Play SCAM Support	Disabled
Reset SCSI Bus at IC Initialization	Enabled
Extended BIOS Translation For DOS Drivers > 1 GB	Enabled
Display <Ctrl><a> Message During BIOS Initialization	Enabled
BIOS Support For Bootable CD-ROM	Enabled
BIOS Support For Int 13 Extensions	Enabled
Support for ULTRA SCSI Speed.	Enabled

주: 이 표에 사용된 약어 및 머리글자의 전체 이름은 "[용어집](#)"을 참조하십시오.

SCSI 버스 인터페이스 정의

기본 호스트 어댑터 설정은 가장 많이 변경되는 SCSISelect 설정입니다:

- 1 **Host Adapter SCSI ID** — 호스트 어댑터의 SCSI ID를 설정합니다. 호스트 어댑터의 기본 설정은 **SCSI ID 7**이며, 이 기본 설정으로 호스트 어댑터는 wide SCSI 장치 이외에 narrow SCSI 장치까지 지원합니다. Dell 호스트 어댑터는 **SCSI ID 7**로 설정하는 것이 좋습니다.
- 1 **SCSI Parity Checking** — 호스트 어댑터가 SCSI 버스에서의 데이터 전송 정확도를 확인할 것인지 결정합니다. 기본 설정은 **Enabled**입니다. SCSI 패리티를 지원하지 않는 호스트 어댑터에 SCSI 장치가 연결되어 있는 경우, **SCSI Parity Checking** 기능을 비활성화하십시오. 그렇지 않은 경우에는 활성 상태로 두십시오. 대부분의 SCSI 장치는 SCSI 패리티를 지원합니다. 장치가 SCSI 패리티를 지원하지 않으면, 장치 설명서를 참조하십시오.
- 1 **Host Adapter SCSI Termination** — 호스트 어댑터의 종료를 설정합니다. Adaptec AIC-7880 호스트 어댑터의 기본 설정은 **Enabled**이고, AIC-7899 호스트 어댑터 기본 설정은 **Automatic**입니다. Dell은 이 옵션을 기본값으로 설정하도록 권장합니다.

부팅 장치 옵션

부팅 장치 옵션에서 컴퓨터를 부팅할 장치를 선택할 수 있습니다:

- 1 **Boot Target ID** — 시스템을 부팅할 장치의 SCSI ID를 지정합니다. SCSI ID는 후면판 보드의 드라이브 위치에 따라 하드 디스크 드라이브에 맞게 설정됩니다. **Boot Target ID**의 기본 설정은 **SCSI ID 0**입니다.
- 1 **Boot LUN Number** — 부팅 장치에 다중 LUN 및 **Multiple LUN Support**가 활성 상태인 경우, 부팅 장치를 시작할 특정 LUN(Logical Unit Number)을 지정할 수 있습니다("고급 호스트 어댑터 설정" 참조). 기본 설정은 **LUN 0**입니다.

SCSI 장치/구성 설정


SCSI 장치/구성 설정을 사용하여 SCSI 버스의 각 장치에 대한 매개변수를 설정할 수 있습니다. 특정 장치를 설정하려면, 그 장치에 지정된 SCSI ID를 확인하십시오. SCSI ID를 모르는 경우, "[SCSI 디스크 유틸리티 사용](#)"을 참조하십시오.

- 1 **Initiate Sync Negotiation** — 호스트 어댑터가 어댑터와 장치 간의 동기식 데이터 전송 교섭(동기 교섭)을 초기화할 것인지 결정합니다. 기본 설정은 **Yes**입니다.

동기 교섭은 호스트 어댑터와 어댑터에 연결된 SCSI 장치가 동기 모드로 데이터를 전송하는 SCSI 기능입니다. 동기 데이터 전송은 비동기 데이터 전송 속도 보다 빠릅니다.

SCSI 장치가 동기 교섭을 초기화하면 호스트 어댑터는 항상 동기 교섭에 응답합니다. 호스트 어댑터나 SCSI 장치가 동기 교섭을 초기화하지 않으면 데이터는 비동기식으로 전송됩니다.

대부분의 SCSI 장치는 동기 교섭을 지원하고 데이터를 보다 빠르게 전송하므로, **Initiate Sync Negotiation** 설정을 활성 상태로 유지하십시오.

-  주: 일부 구형 SCSI-1 장치는 동기 교섭을 지원하지 않습니다. 이렇게 되면 Initiate Sync Negotiation이 Yes로 설정되어 있는 경우, 시스템이 올바르게 작동하지 않습니다. 이러한 장치의 경우에는 Initiate Sync Negotiation을 No로 설정하십시오.


- 1 **Maximum Sync Transfer Rate** — 호스트 어댑터에서 지원하는 최대 동기 데이터 전송률을 설정합니다. AHA-7899 호스트 어댑터는 최대 160MB/sec를 지원하고, AHA-7880 호스트 어댑터는 최대 40MB/sec를 지원합니다. AHA-7899의 기본 설정은 **160MB/sec**(최대)입니다. AHA-7880의 기본 설정은 **20MB/sec**입니다.

호스트 어댑터가 동기화된 데이터 전송 방식을 교섭하지 않도록 설정되어 있는 경우, 최대 동기화된 전송률은 동기 교섭 지원시 호스트 어댑터에서 받아들이는 최대율이 됩니다(이 방식은 표준 SCSI 프로토콜입니다).

- 1 **Enable Disconnection**(분리/재연결이라고도 함) — 호스트 어댑터에서 SCSI 장치를 SCSI 버스에서 분리시킬 것인지를 결정합니다. 연결 종료 활성화는 SCSI 버스에서 SCSI 장치가 잠시 종료되어 있는 동안 호스트 어댑터는 다른 운영을 실행할 수 있습니다. 기본 설정은 **Yes**입니다.

2개 이상의 SCSI 장치가 호스트 어댑터에 연결되어 있는 경우에는 **Enable Disconnection**을 **Yes**로 설정하십시오. 이렇게 하면 SCSI 버스의 성능이 최적으로 유지됩니다. 1개의 SCSI 장치가 호스트 어댑터에 연결되어 있는 경우, 버스의 성능을 더욱 향상시키려면 **Enable Disconnection**을 **No**로 설정하십시오.


- 1 **Initiate Wide Negotiation** — 호스트 어댑터가 8비트 데이터 전송 대신 16비트 데이터 전송을 시도할 것인지 결정합니다. 기본 설정은 **Yes**입니다.

 **주: 일부 8비트 SCSI 장치는 광폭 교섭으로 데이터를 전송할 경우, 시스템이 올바르게 작동하지 않습니다. 이러한 경우에는 Initiate Wide Negotiation을 No로 설정하십시오.**

옵션이 **Yes**로 설정되어 있는 경우, 호스트 어댑터는 16비트로 전송합니다. 옵션이 **No**로 설정되어 있으면 SCSI 장치 자체에서 광폭 교섭을 필요로 하지 않는 한 8비트 전송 방식을 사용합니다. wide SCSI는 일반 8비트 SCSI의 2배이기 때문에 16비트 데이터 전송 방식을 사용하면 전송 속도가 2배로 증가합니다.

- 1 **Send Start Unit Command** — 부팅 루틴 동안 시작 장치 명령을 SCSI 장치로 전송할 것인지 결정합니다. 기본 설정은 **Yes**입니다.

이 옵션을 **Yes**로 설정하면, 컴퓨터 부팅시 호스트 어댑터가 한 번에 1개의 SCSI 장치를 시작하도록 하여 전력 소비량을 줄여줍니다. 옵션을 **No**로 설정하면, 장치들이 동시에 시작합니다. 이 명령에 응답하기 전에 대부분의 장치에 점퍼를 설정해야 합니다.

 **주: 대부분의 장치는 Send Start Unit Command가 Yes로 설정된 경우, 부팅 루틴 시간은 각 장치가 시작하는데 소요되는 시간에 따라 달라집니다.**

- 1 **BIOS Multiple LUN Support** — 테이프 드라이브 자동 로드 및 CD-ROM 변경기와 같은 다중 SCSI 장치가 포함된 주변장치를 지원합니다.

- 1 **Include in BIOS Scan** — 시스템 시작시 시스템 BIOS가 현재 장치를 검사할 것인지 설정합니다. 기본 설정은 **Yes**입니다.

고급 호스트 어댑터 설정

부득이한 경우를 제외하고는 호스트 어댑터 설정을 변경하지 마십시오. 이 설정값은 Dell에서 설정한 값이며, 이 설정값을 변경하면 SCSI 장치와 충돌할 수 있습니다.

- 1 **Host Adapter BIOS** — 호스트 어댑터 BIOS를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본 설정은 **Enabled**입니다.

 **주: 호스트 어댑터 BIOS가 Enabled인 경우, 일부 SCSISelect 옵션을 사용할 수 없습니다.**

시스템을 호스트 어댑터에 연결된 SCSI 하드 디스크 드라이브로 부팅하려면, BIOS를 활성화하십시오. CD-ROM 드라이브와 같은 SCSI 버스의 주변장치를 장치 드라이브에서 모두 제어하고, BIOS가 필요하지 않은 경우에는 호스트 어댑터 BIOS를 비활성화해야 합니다.

- 1 **Support Removable Disks Under BIOS As Fixed Disks** — 호스트 어댑터 BIOS에서 지원하는 이동식 매체 드라이브를 제어합니다. 기본 설정은 **Boot Only**입니다. 사용가능한 선택사항은 다음과 같습니다.

주의사항: 호스트 어댑터 BIOS로 이동식 매체 SCSI 장치를 제어하는 경우, 드라이브가 켜져 있는 동안에는 장치를 분리하지 마십시오. 데이터가 유실될 수 있습니다. 드라이브를 사용하고 있는 동안 매체를 분리하려면, 이동식 매체 장치 드라이버를 설치한 다음, 옵션을 **Disabled**로 설정하십시오.

- 1 **Boot Only** — 부팅 장치로만 지정된 이동식 매체 드라이브는 하드 디스크 드라이브로만 사용됩니다.

- 1 **All Disks** — BIOS에서 지원하는 모든 이동식 매체 드라이브를 하드 디스크 드라이브로 간주합니다.

- 1 **Disabled** — 이동식 매체 드라이브는 하드 디스크 드라이브로 간주하지 않습니다. 이러한 경우에는 BIOS에서 드라이브를 제어하지 않기 때문에 소프트웨어 드라이브가 필요합니다.

- 1 **Plug and Play SCAM Support** — 플러그 앤 플레이를 지원하는 운영 체제에 SCSI 장치 자동 구성 기능을 제공합니다. Dell은 이 옵션이 **Disabled**로 설정된 상태에서 사용하도록 권장합니다.

- 1 **Reset SCSI Bus at IC Initialization** — 컨트롤러가 초기화될 때 SCSI 버스를 재설정합니다. 기본 설정은 **Enabled**입니다.

- 1 **Extended BIOS Translation For DOS Drives > 1 GB** — 1GB 용량 이상의 SCSI 하드 디스크 드라이브의 확장 변환 여부를 결정합니다. 기본 설정은 **Enabled**입니다.

주의 사항: 변환 일정을 변경하기 전에 하드 디스크 드라이브를 백업하십시오. 변환을 실행하면 모든 데이터가 삭제됩니다.

SCSI 호스트 어댑터를 표준 변환하면 최대 1GB까지 사용가능합니다. 78x x 시리즈 호스트 어댑터에는 DOS 운영 체제에서 최대 2GB의 분할 영역이 생성된 8GB의 하드 디스크 드라이브를 지원하는 확장 변환표가 포함되어 있어 1GB 용량 이상의 하드 디스크 드라이브를 지원합니다.

Novell NetWare와 같은 기타 운영 체제를 사용하는 경우에는 **Extended BIOS Translation** 설정을 사용할 필요가 없습니다.

하드 디스크 드라이브를 1GB 이상으로 분할할 경우에는 DOS의 **fdisk** 유틸리티를 사용하십시오. 확장 변환된 상태에서는 실린더 크기가 8MB로 증가하기 때문에 선택한 분할 영역의 크기는 8MB의 2배가 되어야 합니다. 8MB의 2배 미만으로 분할하는 경우, **fdisk** 유틸리티가 전 영역 값의 가장 근접한 8MB의 2배값으로 반올림합니다.

- 1 **Display <Ctrl><a> Message During BIOS Initialization** — Press <CTRL><A> for SCSISelect (TM) Utility! 메시지를 나타낼 지의 여부를 결정합니다. 기본 설정은 **Enabled**입니다. 설정이 비활성 상태이면, 호스트 어댑터 BIOS가 나타난 후에 <Ctrl><a>를 눌러 SCSISelect 유틸리티를 실행할 수 있습니다.
- 1 **Multiple LUN Support** — 시스템을 다중 LUN이 있는 SCSI 장치에서 부팅할 것인지 결정합니다. 기본 설정은 **Disabled**입니다. 부팅 장치에 다중 LUN이 있는 경우, 이 옵션을 활성화하십시오.
- 1 **BIOS Support For Bootable CD-ROM** — 호스트 어댑터 BIOS가 CD-ROM 드라이브로 부팅하도록 지원하는지의 여부를 결정합니다. 기본 설정은 **Enabled**입니다.
- 1 **BIOS Support For Int 13 Extensions** — 호스트 어댑터가 1024개 이상의 실린더를 가진 디스크를 지원하는지의 여부를 결정합니다. 기본 설정은 **Enabled**입니다.
- 1 **Support For Ultra SCSI Speed** — 호스트 어댑터가 빠른 전송률(20-40MB/sec)을 지원하는지의 여부를 결정합니다. 기본 설정은 **Enabled**입니다.

SCSISelect 유틸리티 실행

시스템 시작시 다음과 같은 메시지가 나타나면 <Ctrl><a>를 눌러 SCSISelect 유틸리티를 시작하십시오:

Press <CTRL><A> for SCSISelect(TM) Utility.

첫 번째 메뉴에 **Configuration/View Host Adapter Settings** 및 **SCSI Disk Utilities** 옵션이 표시됩니다.

SCSISelect 메뉴 사용

SCSISelect는 사용자가 선택할 수 있는 옵션을 메뉴 방식으로 나열합니다. 옵션을 선택하려면, 상/하향 화살표 키를 사용하여 커서를 옵션으로 이동한 다음, <Enter>를 누르십시오.

어떤 경우에는 선택한 옵션과 다른 메뉴가 나타나는데, <Esc> 키를 누르면 이전 메뉴로 복귀할 수 있습니다. SCSISelect 기본 설정으로 복귀하려면, <F6>를 누르십시오.

SCSI 디스크 유틸리티 사용

SCSI 디스크 유틸리티를 사용하려면, SCSISelect 유틸리티 시작시 나타나는 메뉴에서 **SCSI Disk Utilities**를 선택하십시오. 옵션을 선택하면 SCSISelect가 즉시 SCSI 버스를 검사(장치 설치 여부를 확인)하여 모든 SCSI ID와 각 ID에 지정된 장치 목록을 표시합니다.

특정 ID와 장치를 선택하면 **Format Disk** 및 **Verify Disk Media** 옵션 메뉴가 나타납니다.

주의 사항: Disk Format 옵션을 실행하면 하드 디스크 드라이브의 모든 데이터가 삭제됩니다.

- 1 **Format Disk** — 하드 디스크 드라이브를 저수준 포맷하는 유틸리티를 실행합니다. 대부분의 SCSI 디스크 드라이브는 출하시 포맷되어 있기 때문에 다시 포맷할 필요가 없습니다. Adaptec Format Disk 유틸리티는 대부분의 SCSI 디스크 드라이브와 호환됩니다.
- 1 **Verify Disk Media** — 하드 디스크 드라이브의 매체를 검사하는 유틸리티를 실행합니다. 유틸리티가 매체에서 손상된 블록을 발견하면 매체를 재할당하도록 프롬프트됩니다. **Yes**를 선택하면, 이 블록들을 사용할 수 없습니다. 유틸리티를 종료하려면 <Esc>를 누르십시오.

SCSISelect 유틸리티 종료

SCSISelect 유틸리티를 종료하려면, 종료 메시지가 화면에 나타날 때까지 <Esc>를 누르십시오(78xx 시리즈의 호스트 어댑터 설정을 변경했을 경우, 종료하기 전에 변경사항을 저장하라는 메시지가 나타납니다). 프롬프트 상태가 되면 **Yes**를 눌러 종료한 다음, 임의의 키를 눌러 컴퓨터를 재부팅하십시오. SCSISelect의 모든 변경사항은 컴퓨터를 부팅해야 적용됩니다(SCSI Select 종료 준비가 되어 있지 않은 경우에는 프롬프트에서 **No**를 선택하십시오).

Windows NT 4.0용 드라이버 설치

이 항목에서는 Microsoft Windows NT 4.0 운영 체제에 Dell SCSI 드라이버를 설치하는데 필요한 내용을 설명합니다.

- 1 Windows NT용 SCSI 드라이버 설치 또는 업데이트
- 1 호스트 어댑터 제거

- 1 호스트 어댑터 교체
- 1 Windows NT 부팅 오류시 구성 복구

설치 개요

다음 항목에서는 Windows NT에 78x x 시리즈 SCSI 컨트롤러용 Dell SCSI 드라이버를 설치하고 사용하는데 필요한 내용을 설명합니다.

Microsoft Windows NT 서버 운영 체제용으로 작성하는 Windows NT 4.0 드라이버 디스켓에는 드라이버 설치에 필요한 파일이 포함되어 있습니다. 디스켓의 **scsi** 하위 디렉토리에는 Windows NT에서 사용하는 다음과 같은 파일이 들어 있습니다:

- 1 **adpu160m.sys** — Windows NT용 Adaptec 7899 Ultra 160/m 드라이버
- 1 **aic78xx.sys** — Windows NT용 Adaptec 78x x 시리즈 드라이버
- 1 **oemsetup.inf** — 드라이버 설치시 사용하는 Windows NT 설정 파일
- 1 **readme.txt** — Windows NT용 Adaptec 78x x 드라이버에 대한 설명이 들어 있는 텍스트 파일

Windows NT를 처음으로 설치하는 경우는 "[Windows NT 및 드라이버 처음 설치](#)"를 참조하여 드라이버를 설치하십시오. 시스템에 Windows NT가 이미 설치되어 있는 경우에는 "[Windows NT를 사용하여 드라이버 설치 및 업데이트](#)"를 참조하십시오.

Windows NT 및 드라이버 처음 설치

Windows NT 4.0에는 운영 체제에 내장된 Adaptec 78x x 시리즈 SCSI 컨트롤러용 SCSI 드라이버가 있습니다. 운영 체제 소프트웨어를 로드하면 드라이버가 자동으로 로드됩니다. 그러나, Dell은 **Dell OpenManage Server Assistant** CD로 작성한 드라이버 디스켓을 사용하여 **aic78x x.sys** 드라이버를 업데이트하도록 권장합니다. Windows NT 4.0용 **aic78x x.sys** 드라이버를 설치하거나 업데이트하려면, 다음 부절을 참조하십시오.

Windows NT를 사용하여 드라이버 설치 및 업데이트

이 항목에서는 Windows NT가 설치되어 있는 상태에서 **aic78x x.sys** 드라이버를 설치하거나 업데이트하는 방법에 대해 설명합니다. Windows NT를 처음 설치하는 경우, "[Windows NT 및 드라이버 처음 설치](#)"를 참조하십시오.

Windows NT 4.0이 설치되어 있는 경우에만 다음 단계를 수행하십시오:

1. **시작** 단추를 클릭하여 **설정**을 지정하고, **제어판**을 클릭하십시오.
2. **SCSI 어댑터** 아이콘을 두 번 클릭하십시오.
3. **드라이버** 탭을 클릭한 다음, **추가**를 클릭하십시오.
4. **디스크 있음**을 클릭하십시오.
5. 작성한 Windows NT 4.0 드라이버 디스켓을 A 드라이브에 넣으십시오.
6. **복사할 제조업체 파일** 필드에 a:\scsi\를 입력하고 **확인**을 클릭하십시오.
7. **Adaptec AHA-294x/AHA-394x/AHA4944** 또는 **78xx PCI SCSI Controller(NT 4.0)**를 선택하십시오. 그런 다음, **확인**을 클릭하십시오.
8. 다음과 같은 메시지가 나타나면 **새로 지정**을 클릭하여 기존의 드라이버를 교체하십시오.

The driver(s) for this SCSI Adapter are already on the system. Do you want to use the currently installed driver(s) or install new one(s).

9. 다음과 같은 메시지가 나타나면, 대화상자에 a:\scsi\를 입력한 다음, **계속**을 누르십시오.

Please enter the full path to Adaptec's installation files.

이 파일들은 Windows NT 4.0 드라이버 디스켓의 **\scsi** 디렉토리에 있습니다.

드라이버가 디스켓에서 시스템으로 복사되었습니다.

10. 시스템 재시작 메시지가 프롬프트되면 **예**를 클릭한 다음, A 드라이브에서 디스켓을 꺼내십시오.

시스템을 재부팅한 후에는 새 드라이버를 사용할 수 있습니다. 일부 드라이브 문자 지정은 이전의 구성 내용과 다를 수 있습니다.

추가 지원이 필요한 경우는 "[Windows NT 문제 해결](#)"을 참조하십시오.

Novell NetWare 4.2에 설치할 경우

다음 항목에서는 Novell NetWare 4.2용 Dell SCSI 드라이버를 설치하고 업데이트하는 내용을 다음과 같이 설명합니다:

- 1 **startup.ncf** 및 **autoexec.ncf** 파일을 사용하여 드라이버 자동 로드


- 1. SCSI 드라이브로 NetWare 서버 부팅, 매체 포맷 및 이동식 매체 사용
- 1. 시스템 초기화시 발생한 문제 해결 오류 메시지

설치 개요

다음 부절에서는 Novell NetWare 4.2용 Dell SCSI 드라이버를 설치하고 사용하는데 필요한 정보를 제공합니다. NetWare용 Dell SCSI 드라이버는 Adaptec AHA-2940U2W, Adaptec AIC-7899 및 AIC-7880 SCSI 컨트롤러를 지원합니다.

NetWare용 SCSI 드라이버를 설치하기 전에 NetWare 4.2용 드라이버 디스켓을 작성해야 합니다. 디스켓 작성에 대한 지시사항은 "[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)"을 참조하십시오.

NetWare용 Dell SCSI 드라이버는 NetWare용으로 검사를 마치고 승인된 제품입니다. NetWare 4.2용으로 작성한 드라이버 디스켓의 NetWare **scsi** 하위 디렉토리에는 NetWare 4.2에서 사용하는 파일이 들어 있습니다. 이 파일은 NetWare 드라이버 디스켓의 **scsi** 하위 디렉토리에 있습니다.

 **주: 시스템에 부팅가능한 DOS 버전이 설치되어 있어야 Novell NetWare 설치를 완료할 수 있습니다.**

NetWare 4.2에 설치할 경우

다음 항목에서는 NetWare 4.2와 동시에 시스템 SCSI 드라이버를 설치하는 방법을 설명합니다. 시스템에 이미 NetWare 4.2가 설치되어 있는 상태에서 **adpu160.ham**과 **aha2940.ham**을 설치하거나 업데이트하는 경우에는, NetWare **사용 설명서**의 설치 지시사항을 참조하십시오. 시스템 분할, 서버명 작성 및 IPX(Internet Packet eXchange) 네트워크 번호 확인에 대한 내용은 NetWare **사용 설명서**를 참조하십시오.

시작하기 전에, 시스템에 Dell IntraNetWare 지원 디스켓을 넣어 시스템을 준비하십시오. NetWare 4.2로 업데이트하거나 처음에 NetWare 4.2를 설치하는 경우에만 다음 단계를 수행하십시오:

1. NetWare 디스켓 사본을 작성하여 백업본을 작업용 디스켓으로 사용하십시오.
2. 시스템을 DOS 상태로 부팅하십시오.
3. CD-ROM 드라이브 프롬프트로 변경하십시오.

CD의 루트 디렉토리에 설치 파일이 들어 있습니다.

4. `install`을 입력하고 <Enter>를 누르십시오.
5. 언어 선택 화면에서 언어를 선택한 다음, <Enter>를 누르십시오.
6. 일괄 설치 또는 개별 설치를 선택한 다음, <Enter>를 누르십시오.

일괄 설치를 선택한 경우, <F1>를 눌러 기본 설치 설정값을 볼 수 있습니다.

7. NetWare SMP(Symmetrical Multiprocessing) 설치 여부를 묻는 메시지가 나타나면 **No**를 클릭하십시오.


NetWare SMP를 설치하는 경우라도 이 화면에서는 **No**를 선택하십시오. NetWare SMP를 설치하기 전에 IntraNetWare Support Pack 4 또는 그 이상의 프로그램을 설치해야 합니다. 지금 시스템에서 기존 장치 드라이버 및 하드웨어를 검색합니다.

8. <F3>을 눌러 다음 화면을 계속 진행하십시오.
9. 디스크 드라이버의 선택 여부를 묻는 메시지가 나타나면 <Ins>를 누르십시오.
10. 디스켓 드라이브에 1단계에서 작성한 NetWare 4.2 드라이버 디스켓 백업본을 넣으십시오.

이 디스켓을 작성하지 않은 경우에는 "[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)"을 참조하십시오.

11. <F3>을 누른 다음, NetWare용 **adpu160.ham** 드라이버의 경로를 입력하십시오(예를 들면, `a:\scsi`).
12. **adpu160.ham** 드라이버를 선택한 다음, <Enter>를 누르십시오.

시스템에 장치에 대한 슬롯 번호를 입력하라는 창이 나타납니다.

 **주: 화면에서 상, 하향으로 이동하면 각 드라이버에 대한 지정 도움말 텍스트가 나타납니다. 현재 로드되어 작동 중인 드라이버명이 사용가능한 드라이버 목록 아래의 Loaded Drivers 창에 표시됩니다. 드라이버를 새로 설치한 경우에는 목록이 비어 있습니다. 드라이버를 선택적으로 설치할 수 있도록 이미 사용 중인 드라이버 목록이 표시됩니다.**

13. <Alt><Esc>를 눌러 콘솔 프롬프트로 변경한 다음, `load a:\scsi\adpu160.ham`을 입력하고 <Enter>를 누르십시오.

슬롯 번호 목록이 나타납니다. 목록에 나열된 슬롯 번호를 기록한 다음, <Esc>를 눌러 명령을 취소하십시오. <Alt><Esc>를 눌러 설치 화면으로 복귀하십시오.

14. 드라이버에 대한 해당 슬롯 번호를 입력한 다음, <Enter>를 누르십시오.
15. <Enter>를 눌러 매개변수를 저장한 다음, 설치 절차를 계속 진행하십시오.
16. 디스크 드라이버 추가 선택 메시지가 나타나면 **Yes**를 선택하십시오.
17. 필요에 따라 각 드라이버에 13단계부터 17단계까지 반복하십시오.

18. 디스크 분할 및 시스템 볼륨을 작성하려면 **Continue the Installation**을 선택하고 NetWare **사용 설명서**에 설명되어 있는 절차에 따라 볼륨명을 지정하십시오.
19. 서버 시작시 드라이버를 자동 로드하려면, **startup.ncf** 파일에 **load** 명령줄 및 호스트 어댑터에 대한 정확한 슬롯 번호가 입력되어 있는지 확인하십시오. **startup.ncf** 파일 편집에 대한 자세한 내용은 NetWare **사용 설명서**를 참조하십시오.

Novell NetWare 5.0에 설치할 경우

다음 항목에서는 Novell NetWare 5.0 운영 체제용 SCSI 드라이버 설치에 대한 정보를 설명합니다. 본 지시사항은 NetWare 5.0이 설치되어 있거나 사용 중이라는 전제를 기본으로 합니다.

NetWare 5.0 SCSI 드라이버 디스켓 작성

아직 작성하지 않은 경우, **Dell OpenManage Server Assistant** CD를 사용하여 NetWare 5.0 SCSI 드라이버 디스켓을 작성하십시오. 디스켓 작성에 대한 지시사항은 "[Dell OpenManage Server Assistant CD 사용](#)"을 참조하십시오.

SCSI 드라이버 설치 해제

드라이버가 손상되었거나 업그레이드 파일을 사용하는 경우와 같이 기존의 드라이버를 교체하는 경우, 설치되어 있는 드라이버를 먼저 제거해야 합니다. 다음 단계에 따라 드라이버를 제거하십시오:

1. 초기 NetWare 화면에서 <Alt><Esc> 키를 눌러 NetWare 콘솔 화면을 표시하십시오.
2. 서버 입력 창이 나타나면, **nwconfig**를 입력하고 <Enter>를 누르십시오.

NetWare Configuration 화면이 **Configuration Options** 메뉴와 함께 나타납니다.

3. **Configuration Options** 메뉴에서 **Driver Options**을 지정하고 <Enter>를 누르십시오.
4. **Driver Options** 메뉴에서 **Configure disk and storage device drivers**를 지정하고 <Enter>를 누르십시오.
5. **Additional Driver Actions** 메뉴에서 **Unload an additional driver**를 지정하고 <Enter>를 누르십시오.
6. **Selected Disk Drivers** 메뉴에서 제거할 드라이버를 지정하고 <Enter>를 누르십시오.
7. **Driver xxx successfully unloaded**라는 메시지가 나타나면, <Enter>를 누르십시오.

Additional Driver Actions 메뉴가 나타납니다.

Additional Driver Actions 메뉴의 5단계부터 7단계를 반복 수행하여 추가 드라이버를 삭제하거나, 다음 절차의 5단계부터 시작하여 드라이버를 설치하거나, <Esc>를 눌러 종료할 수 있습니다.

NetWare 5.0 SCSI 드라이버 설치

NetWare 5.0 SCSI 드라이버 디스켓으로 작성한 NetWare 5.0 SCSI 드라이버를 설치하려면, 다음 단계를 수행하십시오:


1. 초기 NetWare 화면에서 <Alt><Esc> 키를 눌러 NetWare 콘솔 화면을 표시하십시오.
2. 서버 입력 창이 나타나면, **nwconfig**를 입력하고 <Enter>를 누르십시오.

NetWare Configuration 화면이 **Configuration Options** 메뉴와 함께 나타납니다.

3. **Configuration Options** 메뉴에서 **Driver Options**을 지정하고 <Enter>를 누르십시오.
4. **Driver Options** 메뉴에서 **Configure disk and storage device drivers**를 지정하고 <Enter>를 누르십시오.
5. **Additional Driver Actions** 메뉴에서 **Load an additional driver**를 지정하고 <Enter>를 누르십시오.

소프트웨어가 시스템을 검사하여 시스템에 설치된 드라이버를 확인합니다.

6. **Select a driver** 메뉴가 나타나면 디스켓 드라이브에 NetWare 5.0 SCSI 드라이버 디스켓을 넣은 다음, <Insert>를 눌러 목록에 없는 드라이버를 설치하십시오.
7. 화면의 지시사항을 읽은 다음, <Enter>를 눌러 계속 진행하십시오.
8. **Select a driver to install** 메뉴에서 원하는 드라이버를 지정하고 <Enter>를 누르십시오.
9. 확인 메시지가 나타나면 **Yes**를 선택하고 <Enter>를 누르십시오.
10. 표시되는 기본 서버 부팅 경로를 사용하려면, <Enter>를 누르십시오. 소프트웨어가 드라이버를 선택한 위치로 복사합니다.
11. **Driver xxx Parameter Actions** 화면에서 **Select/Modify driver parameters**를 선택하고 <Enter>를 누르십시오.
12. **driver parameters** 화면에 내장형 SCSI 어댑터에 해당하는 1을 입력하거나 SCSI 어댑터 카드의 슬롯 번호를 입력하십시오.

 주: 내장형 SCSI 어댑터는 항상 슬롯 1로 지정됩니다. 슬롯 1에 어댑터 카드가 설치되어 있으면, 어댑터 카드를 슬롯 2로 지정하십시오. 슬롯 2 이상의 번호에 어댑터 카드를 설치하면, 카드의 실제 물리적 슬롯 번호가 지정됩니다.

13. <F10>을 눌러 변수를 저장한 다음 종료하십시오.
14. **Driver xxx Parameter Actions** 화면에서 **Save parameter and load driver**를 선택하고 <Enter>를 누르십시오.
15. **NetWare Configuration** 화면에서 새 드라이버가 목록에 추가되었는지 확인하십시오.
16. 3단계부터 15단계까지 반복하여 추가 드라이버를 설치하십시오.
17. <Esc> 키를 세 번 누르십시오. **Exit nwconfig?** 대화상자에서 **Yes**를 선택하고 <Enter>를 누르십시오.

추가 지원이 필요한 경우에는 "[Novell NetWare 문제 해결](#)"을 참조하십시오.

SCSI 장치 사용

다음 부절은 다음 항목에 대한 수행 절차 및 추가 정보입니다.

- 1 매체 포맷
- 1 이동식 매체 사용
- 1 검증 상태
- 1 NetWare용으로 검사 및 승인받은 드라이브 사용
- 1 NetWare 테이프 백업 유틸리티 사용
- 1 NetWare 4.2에서 CD-ROM 드라이브 설치

매체 포맷

NetWare **nwconfig.nlm** 프로그램을 사용하여 하드 디스크 드라이브를 포맷합니다. SCSI 드라이브를 사용하는 경우, 이 프로그램을 사용하여 동시에 여러 개의 SCSI 드라이브를 저수준 포맷할 수 있습니다. NetWare 포맷 절차는 DOS의 **fdisk** 또는 **format** 명령을 사용할 때와는 다릅니다.

주의사항: 다른 운영 체제의 분할 영역이 포함된 하드 디스크 드라이브의 경우에는 NetWare를 사용하여 포맷하지 마십시오. 정보가 유실될 수 있습니다.

이동식 매체 사용

adpu160.ham 드라이버 모듈은 이동식 매체 디스크 드라이브를 전적으로 지원합니다. 이동식 매체는 표준 SCSI 하드 디스크 드라이브와 같습니다. 단, 다음의 경우는 예외입니다.

- 1 드라이버가 섹터당 512바이트만 인식하고 등록합니다.
- 1 NetWare에서는 매체를 장착, 분리, 잠금, 잠금 해제할 수 있습니다.

이동식 매체 옵션은 NetWare의 **monitor.nlm** 프로그램에서 제어합니다.

이동식 매체를 설치하려면, 다음 단계를 수행하십시오:

1. **monitor.nlm**을 로드하면 다양한 옵션이 화면에 표시됩니다.
2. **Disk Information**을 선택하십시오.
모든 시스템 하드 디스크 드라이브가 나타납니다.
3. 이동식 매체 장치를 선택하십시오.
표 3과 같이 드라이브 상태 옵션이 나타납니다.

표 3. 드라이브 상태 옵션

메뉴 옵션	기본값
Volume Segments on Drive ¹	Select for a list
Read After Write Verify ¹	Hardware Level
Drive Light Status ¹	Not supported
Driver Operating Status ¹	Active
Removable Drive Mount Status ²	Mounted

Removable Drive Lock Status² Not Locked

¹ 이동식 SCSI 드라이브와 비이동식 SCSI 드라이브에 모두 해당됩니다.

² 이동식 매체에만 해당됩니다.

검증 상태

Read After Write Verify 옵션은 기본적으로 Hardware Level로 설정됩니다. 이 옵션은 startup.ncf 또는 autoexec.ncf 파일에서 지정할 수 없습니다. 그러나, 기본값은 명령줄에 설정될 수 있습니다. load 명령줄 옵션 사용에 대한 자세한 내용은 NetWare 사용 설명서를 참조하십시오.

표 4는 사용가능한 옵션을 나타냅니다.

표 4. 기록 후 판독 검증 옵션

옵션 설정	기능
Disabled	SCSI 디스크 드라이브의 모든 기록은 SCSI 쓰기 명령(0Ah 또는 2Ah)으로 실행됩니다.
Hardware Level	SCSI 디스크 드라이브의 모든 기록은 SCSI 쓰기 및 검증 명령(2Eh), 또는 드라이브에서 이 명령을 지원하지 않는 경우에는 SCSI 검증 명령(2Fh), 다음의 SCSI 쓰기 명령(0Ah 또는 2Ah)으로 실행됩니다.
Software Level	지원 안됨

장착 상태

드라이브에 매체를 장착하면 드라이브가 NetWare 기억 장치로 작동합니다. 매체를 장착하지 않은 드라이브는 작동되지 않으므로 사용할 수 없습니다.

현재 있는 매체를 꺼내기 전에, 매체를 분리하십시오. 장착 상태가 Dismounted일 때 매체를 배출하십시오. 그러나, NetWare에서는 매체가 잠겨 있어서 매체를 분리할 수 없습니다.

새 매체를 삽입하려면 드라이브가 제 위치로 될 때까지 기다린 다음, Removable Drive Mount Status 옵션을 선택하십시오.


잠금 상태

이동식 매체 장치에 잠금/잠금 해제 기능이 있는 경우, 매체를 잠글 수 있습니다. 매체를 분리하려면 매체가 Not Locked 상태여야 합니다.

NetWare용으로 검사 및 승인된 드라이브 사용

NetWare용으로 검사 및 승인 받으려면 드라이브 및 호스트 어댑터 모두 NetWare 검사 및 승인 절차를 거쳐야 합니다. NetWare 승인 검사의 목적은 디스크 서브시스템에 최고의 품질을 제공하고 드라이브를 간편하게 설치할 수 있도록 하기 위함입니다.

Adaptec 78x x 시리즈 호스트 어댑터 및 드라이브는 NetWare용으로 검사 및 승인을 완전히 마친 제품입니다. 그러므로 모든 판매점에서 구입한 "Yes, Tested and Approved"로 표시된 NetWare 드라이브는 호환성에 대한 불편 없이 시스템이나 호스트 어댑터에 연결하여 분할 영역과 볼륨을 생성할 수 있습니다.

 주: Dell은 Dell에서 검사한 드라이브를 사용하도록 권장합니다.

Adaptec의 adpu160.ham 드라이버 모듈은 NetWare용 SCSI 드라이브 뿐만 아니라 표준 SCSI 드라이브를 단일 호스트 어댑터에 자유자재로 연결할 수 있습니다. 드라이버는 각 하드 디스크 드라이브를 순서대로 등록합니다.

드라이브 등록 내용 확인은 사용자가 쉽게 할 수 있는 절차입니다. monitor.nlm(디스크 옵션) 실행시 나타나는 드라이브 설명 문자열에 NetWare Yes Tested and Approved라는 메시지가 표시되면 이 제품은 IntranetWare용으로 승인된 드라이브입니다.

NetWare 테이프 백업 유틸리티 사용

NetWare에 제공된 서버에서 사용하는 테이프 백업 유틸리티는 sbackup.nlm 프로그램입니다. 이 유틸리티로 서버 디스크 드라이브를 서버 테이프 드라이브로 백업합니다. sbackup.nlm 유틸리티는 Adaptec 호스트 어댑터를 지원합니다. 백업 유틸리티를 로드하려면, 다음 단계를 수행하십시오:

1. 다음을 입력하여 SCSI 어댑터 드라이버를 로드하십시오:
load [pathname]\adpu160.ham [options] slot=x
ASPI 층(aspitrans.dsk)은 자동으로 로드됩니다.
2. 서버 백업 소프트웨어 로드에 대한 추가 지시사항은 Novell NetWare 설명서를 참조하십시오. tsa 및 sbackup 모듈 로드에 대한 자세한 내용은 NetWare 서버 백업 사용 설명서를 참조하십시오.

NetWare 4.2에서 CD-ROM 드라이브 설치

NetWare 4.2에서 CD-ROM 드라이브를 사용하려면, 다음 단계를 수행하십시오:

1. NetWare 4.2 CD-ROM 드라이버(aha2940.ham)가 로드되었는지 확인하십시오. 필요에 따라 다음 명령줄을 입력하여 드라이버를 로드하십시오.

```
load [pathname]\aha2940.ham slot=x
```

- 다음과 같은 명령줄을 입력하여 **cdrom.nlm**을 로드하십시오:

```
load [pathname]\cdrom.nlm
```

- 입력 창이 나타나면 다음 명령줄을 입력한 다음, 화면에 나타나는 번호 및 CD명을 기록하십시오.
cd device list

- 명령줄에 CD 번호 및 볼륨명을 입력하십시오.

```
cd mount [number]  
또는  
cd mount [name]
```

이제 CD-ROM 드라이브를 사용할 수 있습니다.

Windows NT 문제 해결

Windows NT용 부팅 관리자 프로그램에는 새로운 어댑터를 변경하기 전의 구성 상태로 복구시키는 복구 논리 파일이 들어 있습니다. 호스트 어댑터 구성을 변경한 후 Windows NT가 부팅되지 않는 경우, 다음 단계에 따라 문제를 해결하십시오:

- 하드웨어 변경사항을 마지막에 작동했던 상태로 복구하십시오.
- 컴퓨터를 재부팅하십시오. 시스템 시작시 화면의 표시를 주의 깊게 보십시오. 다음과 같은 메시지가 나타나면, 스페이스바를 누르고 다음에 나타나는 화면에서 <1>를 입력한 다음, 화면의 지시에 따라 변경전 마지막 구성 상태로 부팅을 계속 수행하십시오.

```
Press spacebar NOW to invoke the Last Known Good menu
```

- 컴퓨터가 다시 작동하면, 하드웨어와 소프트웨어 구성 변경사항을 확인하십시오. 변경되지 않은 기존의 시스템 구성 내용과 충돌하는 사항이 없는지 주의 깊게 점검하십시오.

오류 발생 원인을 알 수 없는 경우, Dell에 기술 지원을 문의하십시오. Dell에 기술 지원을 문의하려면 **설치 및 문제 해결 설명서**의 "도움말 얻기"를 참조하십시오.

Novell NetWare 문제 해결

드라이버를 초기화할 때 오류가 발생하면 로드되지 않습니다. 오류가 발생하면, 드라이버에서 경고음을 내고 화면에 다음과 같이 번호로 분류된 메시지가 나타납니다.

xxx message

xxx는 오류 코드이며 **message(메시지)**는 오류에 대한 설명입니다. 오류 코드는 세 가지 범주로 분류됩니다:

- 1 000-099 — 호스트 어댑터와 관련 없는 오류 코드
- 1 100-299 — 호스트 어댑터와 관련된 오류 코드
- 1 300-999 — 예약됨

호스트 어댑터 및 드라이버가 설치되어 있는 경우에만 다음 부절의 오류 코드와 같은 특정 오류 코드가 표시됩니다.

호스트 어댑터와 관련 없는 오류 코드

다음의 오류 코드는 호스트 어댑터와 관련되지 않은 오류에 대한 경고 코드입니다:

```
000 Failed ParseDriverParameters call
```

NetWare의 ParseDriverParameters 루틴에 알 수 없는 오류가 발생했습니다. 명령줄에 오류가 있거나 포트 또는 슬롯 입력 창에서 <Esc>를 눌렀습니다.

```
001 Unable to reserve hardware, possible conflict
```

드라이버에서 호스트 어댑터 하드웨어 설정 DMA(Direct Memory Access) 및 IRQ(Interrupt ReQuest) 설정 예약에 실패했습니다. 시스템의 다른 카드와 호스트 어댑터 간에 충돌이 발생했습니다.

```
002 NetWare rejected card Failed AddDiskSystem call
```

드라이버가 NetWare에서의 호스트 등록에 실패했습니다. 파일 서버의 메모리가 부족합니다.

```
003 Invalid command line option entered > option
```

명령줄에 입력한 옵션이 잘못되었습니다. 잘못된 옵션이 나타납니다.

004 Invalid command line, please enter correctly

입력한 명령줄을 드라이버가 인식하지 못했습니다. 옵션을 정확하게 입력했는지 확인하십시오.

호스트 어댑터와 관련된 오류 코드

다음의 오류 코드는 호스트 어댑터와 관련된 경고 오류 코드입니다:

200 No host adapter found for this driver to register

등록된 드라이버에 대한 Adaptec 78x x 호스트 어댑터가 발견되지 않습니다. 호스트 어댑터가 올바르게 구성되었는지, 슬롯에 정확하게 장착되었는지 확인하십시오.

203 Invalid 'device' setting

명령줄에 입력한 슬롯 설정이 잘못되었습니다. 호스트 어댑터에 올바른 슬롯 번호를 입력하십시오. 슬롯 옵션을 지정하지 않고 로드할 경우, 유효한 값을 입력하라는 메시지가 화면에 표시됩니다.

204 Invalid 'verbose' setting, use 'y'

이 옵션에는 y만 입력할 수 있습니다(verbose=y).

205 Invalid 'removable' setting, use 'off'

이 옵션에는 off만 입력할 수 있습니다(removable=off).

206 Invalid 'fixed_disk' setting, use 'off'

이 옵션에는 off만 입력할 수 있습니다(fixed_disk=off).

208 SCSI present but not enabled/configured for PCI

호스트 어댑터가 존재하지만, 호스트 어댑터의 버스 또는 장치 항목을 사용할 수 없습니다.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

시스템 설치 프로그램 사용: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

- [개요](#)
- [시스템 설치 프로그램 시작](#)
- [시스템 설치 프로그램 화면](#)
- [시스템 설치 프로그램 옵션](#)
- [시스템 암호 기능 사용](#)
- [설치 암호 기능 사용](#)
- [맞은 암호 비활성화](#)
- [오류 메시지에 대처하기](#)

개요

컴퓨터 시스템을 켤 때마다, 시스템이 시스템 보드의 NVRAM(Nonvolatile Random-Access Memory)에 저장된 시스템 구성 정보 목록의 하드웨어와 시스템에 설치된 하드웨어를 비교합니다. 하드웨어가 일치하지 않을 경우, 잘못된 구성이 설정되었다는 오류 메시지가 나타납니다. 정확한 설정값을 System Setup 프로그램에 입력하라는 메시지가 시스템에 표시됩니다.

다음과 같은 경우에 System Setup 프로그램을 사용하십시오:

- 1 시스템에 있는 하드웨어를 추가, 교체, 제거한 후 시스템 구성 정보를 변경하는 경우
- 1 시스템의 시간이나 날짜와 같이 사용자가 선택할 수 있는 옵션을 설정하거나 변경하는 경우
- 1 시스템에 설치되어 있는 모든 내장형 장치를 활성화하거나 비활성화하는 경우

주의사항: System Setup 프로그램 또는 내장된 장치의 설정을 변경할 때마다 자원 구성 유틸리티를 실행하고 필요한 모든 변경사항을 적용한 다음 시스템 구성 정보를 저장해야 합니다. 시스템 구성 정보가 틀리면 PCI(Peripheral Component Interconnect) 장치(PCI 확장 카드, 내장형 비디오 컨트롤러 또는 내장형 SCSI[Small Computer System Interface] 호스트 어댑터) 간에 자원 충돌이 발생할 수 있습니다. 자원 구성 유틸리티의 설정을 기본으로 PCI 장치를 구성하는 방법은 "[확장 카드 구성](#)"을 참조하십시오.

언제든지 현재 설정을 볼 수 있습니다. 설정을 변경하면 시스템이 자동으로 재부팅되어 변경사항이 적용됩니다.

시스템을 설치한 후, System Setup 프로그램을 실행하여 시스템의 구성 정보 및 옵션 값에 익숙해지도록 하십시오. 추후에 참조할 수 있도록 System Setup 프로그램 화면을 출력(<Print Screen> 키 사용)하거나 내용을 기록해 두는 것이 좋습니다.

System Setup 프로그램을 사용하기 전에, 컴퓨터에 설치되어 있는 디스켓 드라이브와 하드 디스크 드라이브의 종류를 알아야 합니다. 드라이브 종류를 모르는 경우, 시스템과 함께 제공된 Manufacturing Test Report를 참조하십시오. **Manufacturing Test Report**는 **Dell Accessories** 폴더에 있습니다.


시스템 설치 프로그램 시작

다음 절차에 따라 System Setup 프로그램을 시작하십시오:

1. 시스템을 켜십시오.
시스템이 켜져 있는 경우에는 시스템을 종료하고 다시 켜십시오.
2. 다음과 같은 메시지가 나타나면 즉시 <F2>를 누르십시오:

Press <F2> for System Setup

운영 체제가 메모리로 로드를 시작하는데 너무 많은 시간이 소요되면, 로드 작업을 완료한 다음, 시스템을 종료하고 다시 시작하십시오.

 **주: 순서대로 시스템을 종료하려면, 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.**

특정 오류 메시지에 적절히 대응하기 위해 System Setup 프로그램을 시작할 수도 있습니다. "[오류 메시지에 대처하기](#)"를 참조하십시오.

시스템 설치 프로그램 화면

3개의 System Setup 프로그램 화면 **1페이지**, **2페이지** 및 **Device** 목록 화면에는 현재의 설치 및 구성 정보와 시스템에 해당하는 설정 옵션이 나타납니다. [그림 1](#)의 일반적인 예를 참조하십시오. System Setup 프로그램 화면에 있는 정보는 5개의 상자로 된 영역으로 구성되어 있습니다.

- 1 제목 상자 — 양쪽 화면 상단의 상자로, 시스템 이름, 페이지 번호 및 BIOS 개정 번호가 표시됩니다.
- 1 구성 옵션 — 양쪽 화면의 왼쪽 중간에 있는 상자로, 컴퓨터에 설치되어 있는 하드웨어를 정의하는 옵션이 나열되어 있습니다.

옵션 옆에 있는 필드에는 설정 또는 값이 포함되어 있습니다. 화면에 밝게 표시된 내용은 변경할 수 있습니다. 흐리게 표시된 값은 시스템에서 결정하여 변경할 수 없는 설정 또는 값입니다.

일부 옵션에는 여러 개의 필드가 있습니다. 다른 항목에 입력한 설정 또는 값에 따라 밝게 보이거나 흐리게 표시됩니다.

- 1 도움말 — 양쪽 화면의 우측 상단에 있는 상자로, 현재 지정된 필드에 대한 옵션 도움말 정보가 나타납니다.
- 1 시스템 데이터 — 양쪽 화면의 우측 하단에 있는 상자로, 시스템에 대한 정보를 표시합니다.
- 1 키 기능 — 양쪽 화면 하단에 있는 상자들로, System Setup 프로그램에서 사용하는 키와 키 기능을 나열합니다.

시스템 설치 프로그램 사용

표 1에는 System Setup 프로그램 화면의 정보를 보거나 변경하고 프로그램을 종료할 때 사용하는 키 목록이 나열되어 있습니다.

표 1. 시스템 설치 프로그램 탐색 키















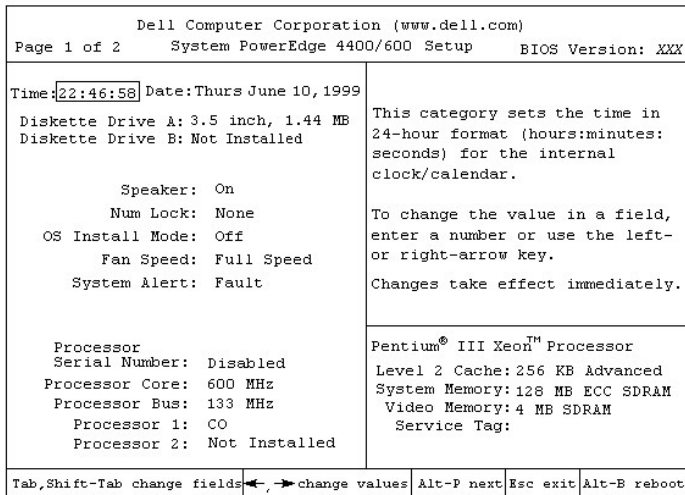
키	작업
 또는 	다음 필드로 이동합니다.
 또는  또는 	이전 필드로 이동합니다.
 또는 	필드 내의 설정을 순환합니다. 여러 필드에 해당 값을 입력할 수도 있습니다.
 또는 	도움말 정보를 이동합니다.
 또는 	1페이지와 2페이지 간을 전환합니다.
	변경사항이 있는 경우, System Setup 프로그램을 종료하고 시스템을 재부팅합니다. 대부분의 범주는 변경한 내용이 저장되지만, 시스템을 다시 부팅하기 전까지는 변경사항이 적용되지 않습니다. 도움말 항목에서 설명한 것과 같이, 일부 옵션은 변경사항이 즉시 적용됩니다.
 	변경사항을 적용하려면, System Setup 프로그램을 종료하고 시스템을 재부팅하십시오.

그림 1. 시스템 설치 프로그램 화면



Dell Computer Corporation (www.dell.com)	
Page 2 of 2	System PowerEdge 4400/600 Setup BIOS Version: XXX
Keyboard Errors: Report Boot Sequence: Device List, Ctrl → System Password: Disabled by Jumper Setup Password: Disabled by Jumper Password Status: Unlocked ———— Integrated Devices ———— USB: On Mouse: On Serial Port 1: Auto Serial Port 2: Auto Parallel Port: 378h Parallel Mode: PS/2 Diskette: Auto NIC: On MAC Address: 00B00080A59C Primary SCSI: On Channel A: SCSI Channel B: SCSI Secondary SCSI: On	To assign and enable a password, press the left- or right- arrow key, then type the password and press <Enter>. Repeat to verify. If the system beeps when you press a key, the key is illegal for password use. Press the <Esc> key to abort the password entry procedure. Pentium® III Xeon™ Processor Level 2 Cache: 256 KB Advanced System Memory: 128 MB ECC SDRAM Video Memory: 4 MB SDRAM Service Tag:
Tab, Shift-Tab change fields ←, → change values Alt-P next Esc exit Alt-B reboot	

시스템의 마더보드에 ROMB(RAID On MotherBoard)이 있는 경우, 설치 화면의 2페이지는 다음과 같습니다.

Dell Computer Corporation (www.dell.com)	
Page 2 of 2	System PowerEdge 4400/600 Setup BIOS Version: XXX
Keyboard Errors: Report Boot Sequence: Device List, Ctrl → System Password: Disabled by Jumper Setup Password: Disabled by Jumper Password Status: Unlocked ———— Integrated Devices ———— USB: On Mouse: On Serial Port 1: Auto Serial Port 2: Auto Parallel Port: 378h Parallel Mode: PS/2 Diskette: Auto NIC: On MAC Address: 00B00080A59C Onboard RAID: RAID Channel A: RAID Channel B: RAID Secondary SCSI: On	To assign and enable a password, press the left- or right- arrow key, then type the password and press <Enter>. Repeat to verify. If the system beeps when you press a key, the key is illegal for password use. Press the <Esc> key to abort the password entry procedure. Pentium® III Xeon™ Processor Level 2 Cache: 256 KB Advanced System Memory: 128 MB ECC SDRAM Video Memory: 4 MB SDRAM Service Tag:
Tab, Shift-Tab change fields ←, → change values Alt-P next Esc exit Alt-B reboot	

Dell Computer Corporation (www.dell.com)	
Device List	System PowerEdge 4400/600 Setup BIOS Version: XXX
Boot Device Priority: Diskette Drive A: Exclude from Boot Device Priority:	The DEVICE LIST contains devices that may be bootable. The system attempts to boot from the devices in the list as ordered. If you ESC or ALT-B from this menu, the displayed order becomes the boot selection. Ctrl-Ins moves items between "Boot Device Priority" and "Exclude from Boot Device Priority" only. PgDn next 1 of 2 PgUp prev Pentium® III Xeon™ Processor Level 2 Cache: 256 KB Advanced System Memory: 128 MB ECC SDRAM Video Memory: 4 MB SDRAM Service Tag:
Device Controller Priority: System BIOS boot devices AIC: 7899:00 SEAGATE ST34371W	
Tab, Shift-Tab change fields ←, → change values Alt-P next Esc exit Alt-B reboot	

시스템 설치 프로그램 옵션

다음 항목에서는 System Setup 프로그램 화면에 있는 각 옵션에 대해 자세하게 설명하고 있습니다.

시간

Time은 컴퓨터 내부에 있는 시계의 시간을 재설정합니다.

시간은 24시간 형태로 표시됩니다(**시:분:초**). 시간을 변경하려면 지정한 필드에서 오른쪽 화살표 키를 눌러 숫자를 증가시키거나 왼쪽 화살표 키로 숫자를 감소시키십시오. 또는 각 해당 필드에 직접 숫자를 입력해도 됩니다.

날짜

Date는 컴퓨터 내부 달력의 날짜를 재설정합니다.

시스템은 3개 항목(**월, 일, 연도**)의 설정값에 해당하는 요일을 자동으로 표시합니다.

날짜를 변경하려면, 오른쪽 화살표 키를 눌러 숫자를 증가시키거나 왼쪽 화살표 키로 감소시키십시오. **월**과 **일** 항목에 직접 숫자를 입력할 수도 있습니다.

디스켓 드라이브 A

Diskette Drive A에는 컴퓨터에 설치된 디스켓 드라이브 종류가 표시됩니다. 표준 케이블 구성에서, **Diskette Drive A**(부팅 디스켓 드라이브)는 외부 접근가능한 상단 드라이브 베이에 설치되어 있는 3.5인치 디스켓 드라이브입니다.

옵션의 설정은 컴퓨터에 설치되어 있는 드라이브의 물리적 위치와 일치합니다 — System Setup 프로그램 화면 **1페이지**에 나타나는 첫번째 드라이브는 컴퓨터의 상단 드라이브입니다.

설정은 다음과 같습니다:

- ┆ 3.5 Inch, 1.44 MB(기본값)
- ┆ 3.5 Inch, 720 KB
- ┆ 5.25 Inch, 360 KB
- ┆ 5.25 Inch, 1.2 MB
- ┆ Not Installed

디스켓 드라이브 B

Diskette Drive B는 컴퓨터에 설치되어 있는 디스켓 드라이브의 종류를 식별합니다. 표준 케이블링 구성으로 **Diskette Drive B**는 외부 접근가능 드라이브 베이 하단에 설치되어 있는 3.5인치 디스켓 드라이브입니다.

설정은 다음과 같습니다:

- ┆ 3.5 Inch, 1.44 MB
- ┆ 3.5 Inch, 720 KB
- ┆ 5.25 Inch, 360 KB
- ┆ 5.25 Inch, 1.2 MB
- ┆ Not Installed(기본값)

스피커

Speaker는 내장형 스피커의 상태를 **On**(기본값) 또는 **Off**로 설정하는 여부를 결정합니다. 이 옵션의 변경사항은 즉시 적용됩니다(시스템을 재부팅할 필요 없음).

Num Lock

Num Lock은 101키 또는 102키 키보드로 활성화된 Num Lock 모드에서의 시스템 부팅 여부를 결정합니다(84키 키보드에는 적용되지 않습니다).

Num Lock 모드가 활성화되었을 때, 키보드 맨 오른쪽 뱅크는 키 상단에 표시되어 있는 수학 및 숫자 기능을 수행합니다. **Num Lock**이 꺼져 있을 때는 키 하단에 표시되어 있는 커서 제어 기능을 수행합니다.

OS 설치 모드

OS Install Mode는 운영 체제에서 사용가능한 최대 메모리의 총량을 결정합니다. **On**으로 설정하면, 운영 체제에서 사용가능한 최대 메모리 총량은 256MB입니다. **Off**(기본값)로 설정하면 운영 체제에서 모든 시스템 메모리를 사용할 수 있습니다.

팬 속도

Fan Speed 옵션에는 다음과 같은 설정이 있습니다:

- ┆ Full Speed(기본값)
- ┆ Noise Reduced

시스템 경고

System Alert 옵션에는 다음과 같은 설정이 있습니다:

1 Fault(기본값)

1 Warning

프로세서 일련 번호

Processor Serial Number는 프로세서 일련 번호 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 옵션에는 다음과 같은 설정이 있습니다:

1 Disabled(기본값)

1 Enabled

프로세서 코어

Processor Core에는 내장형 마이크로프로세서의 속도가 표시됩니다.

프로세서 버스

Processor Bus에는 전면 사이드 버스 속도가 표시됩니다.

프로세서 1 및 프로세서 2

Processor 1 및 **Processor 2**는 프로세서 슬롯 1 또는 슬롯 2(예를 들면, **C0**)에 있는 프로세서의 스테핑 번호를 표시합니다(설치되어 있는 경우). 스테핑 번호를 알 수 없는 경우, **Unknown**이 표시됩니다. 슬롯에 프로세서가 설치되어 있지 않은 경우에는 **Not Installed**로 표시됩니다. 이 옵션은 사용자가 설정할 수 없습니다.

키보드 오류

Keyboard Errors는 시스템의 전원을 켤 때마다 시스템이 하드웨어에 대하여 일련의 검사를 수행하는 POST(Power-On Self-Test) 도중에 키보드 오류를 보고할 것인지 보고하지 않을 것인지 결정합니다.

이 옵션은 자체 시작 서버 또는 영구적으로 키보드를 설치하지 않는 호스트 시스템에서 사용하면 효과적입니다. **Do Not Report** 를 선택하면 POST 중에 키보드 또는 키보드 컨트롤러와 관련된 모든 오류 메시지를 기록하지 않습니다. 키보드가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우, 이 설정 값은 키보드 자체의 작동에는 영향을 미치지 않습니다.

부팅 순서

Boot Sequence는 **Diskette First**(기본값) 또는 **Hard Disk Only** 또는 **Device List, Ctrl->**로 설정할 수 있습니다.

부팅이란 일련의 시스템 시작 과정을 말합니다. 컴퓨터를 켜면 시스템의 "부트스트랩" 자체는 메모리에 작은 프로그램으로 로드되어 작동 가능한 상태가 되는데, 결국 필요한 운영 체제로 로드됩니다. **Boot Sequence**에서 시스템 로드에 사용하는 파일의 위치를 파악합니다.

디스켓 우선

Diskette First를 선택하면 시스템이 A 드라이브에서 먼저 부팅을 시도합니다. 드라이브에서 부팅할 수 없는 디스켓을 발견하거나 드라이브 자체에 문제가 생기면, 오류 메시지가 나타납니다. 드라이브에 디스켓이 없는 경우에는 시스템은 하드 디스크 드라이브(drive 0)에서 부팅을 시도합니다. 하드 디스크 드라이브가 부팅가능하지 않을 경우, 플러그 앤 플레이 네트워크 어댑터에서 발견되는 순서로 부팅을 시도합니다.

하드 디스크 전용

Hard Disk Only를 선택하면 먼저 하드 디스크 드라이브에서 부팅을 시도한 다음, 플러그 앤 플레이 네트워크 어댑터에서 발견되는 순서대로 부팅을 시도합니다.

장치 목록, Ctrl->

Device List, Ctrl->를 선택하면 시스템은 System Setup 프로그램 화면의 **Device List**에 있는 장치에서 부팅을 시도합니다. <Ctrl>과 오른 쪽 화살표 키를 동시에 누르면 **Device List** 화면이 나타납니다.

시스템 암호

System Password에는 시스템 암호 보안 기능의 현재 상태가 표시되며, 새 암호를 지정하고 확인할 수 있습니다. 현재 상태가 **Not Enabled**로 표시되면 문자가 밝게 표시되고 새 암호를 지정할 수 있습니다.

System Password 옵션의 설정은 다음과 같습니다:

1 Not Enabled(기본값)

1 Enabled

1 Disabled by Jumper(점퍼 제거 상태)




주: 시스템 암호 지정 및 기존의 시스템 암호 사용 또는 변경에 대한 지시사항은 "[시스템 암호 기능 사용](#)"을 참조하십시오. 잊은 암호 비활성화에 대한 자세한 내용은 "[잊은 암호 비활성화](#)"를 참조하십시오.

설치 암호

Setup Password는 시스템 암호 기능을 사용하여 시스템으로의 접근을 제한하는 것과 동일한 방법으로, 컴퓨터의 System Setup 프로그램으로의 접근을 제한합니다. 설정은 다음과 같습니다:

- 1 Not Enabled(기본값)
- 1 Enabled
- 1 Disabled by Jumper(점퍼 제거 상태)

 주: 설치 암호 지정 및 기존의 설치 암호를 사용하거나 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 "[설치 암호 기능 사용](#)"을 참조하십시오. 잊은 암호 비활성화에 대한 자세한 내용은 "[잊은 암호 비활성화](#)"를 참조하십시오.

암호 상태

Setup Password가 **Enabled**로 설정되어 있으면, **Password Status**를 사용하여 시스템 시작시 시스템 암호를 변경하거나 해제하지 못하도록 암호를 잠글 수 있습니다.

시스템 암호를 잠그려면, 우선 **Setup Password** 옵션에서 설치 암호를 지정한 다음 **Password Status** 옵션을 **Locked**로 변경하십시오. 이렇게 설정하면 **System Password** 옵션에서 시스템 암호를 변경할 수 없으며, <Ctrl><Enter>를 눌러 시스템을 시작할 때 비활성화할 수 없습니다.

시스템 암호의 잠금 상태를 해제하려면, **Setup Password** 옵션에서 설치 암호를 입력한 다음 **Password Status** 옵션을 **Unlocked**로 변경하십시오. 이 상태에서, 시스템 시작시 <Ctrl><Enter>를 눌러 시스템 암호를 해제한 다음, **System Password** 옵션에서 암호를 변경할 수 있습니다.

USB

USB는 시스템의 USB(Universal Serial Bus) 포트를 활성화하거나 비활성화합니다. USB 포트를 비활성화하면 시스템 자원을 다른 장치에 사용할 수 있습니다.

마우스


Mouse는 시스템의 내장형 PS/2(Personal System/2) 호환 마우스 포트를 활성화하거나 비활성화합니다. 마우스를 비활성화하면 확장 카드에서 IRQ12를 사용할 수 있습니다.

직렬 포트 1 및 직렬 포트 2

Serial Port 1 및 **Serial Port 2**는 시스템의 내장형 직렬 포트를 구성합니다. **Auto**(기본 설정)로 설정하면, 특정 지정(**Serial Port 1**은 **COM1** 또는 **COM3**, **Serial Port 2**는 **COM2** 또는 **COM4**로)으로 포트를 설정하거나 자동으로 포트를 구성할 수 있으며, **Off**로 설정하면 포트가 비활성화됩니다.


직렬 포트를 **Auto**로 설정하고 같은 지정으로 구성된 포트가 포함된 확장 카드를 추가하면, 시스템은 다음과 같이 내장형 포트를 동일 IRQ(Interrupt ReQuest) 설정을 공유하는 다음 사용가능한 포트 지정에 자동으로 재할당합니다:

- 1 COM3과 IRQ4를 공유하는 COM1(I/O 주소 3F8h)은 COM3(I/O 주소 3E8h)로 재할당됩니다.
- 1 COM4와 IRQ3을 공유하는 COM2(I/O 주소 2F8h)는 COM4(I/O 주소 2E8h)로 재지정됩니다.

 주: 2개의 COM 포트가 IRQ를 공유하는 경우, 필요에 따라 1개의 포트를 사용할 수 있지만 동시에 2개 모두를 사용할 수는 없습니다. 2차 포트(COM3 또는 COM4)를 함께 사용하는 경우에는 내장형 포트가 비활성화됩니다.

병렬 포트

Parallel Port는 시스템의 내장형 병렬 포트를 구성합니다. 이 옵션은 **378h**(기본값), **278h** 또는 **3BCh**로 설정할 수 있으며, **Off**로 설정하면 포트가 비활성화됩니다.

 주: ECP가 포트에 연결되어 있으면 **Parallel Port**를 **278h**로 설정하지 마십시오.

병렬 모드

Parallel Mode는 시스템의 내장형 병렬 포트가 AT 호환(단방향) 또는 PS/2 호환(양방향) 포트로 작동하는 여부를 제어합니다.

이 옵션은 병렬 포트에 연결되어 있는 주변장치의 종류에 따라 설정하십시오. 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하여 사용하는 데 적합한 모드를 선택하십시오.

디스켓

Diskette는 시스템의 내장형 디스켓 드라이브 컨트롤러의 작동을 제어합니다.

Auto(기본값)를 선택하면, 시스템은 확장 슬롯에 설치되어 있는 컨트롤러 카드를 수용하기 위하여 필요에 따라 내장형 디스켓 드라이브 컨트롤러를 비활성화합니다.

Write Protect를 선택하면, 시스템의 내장형 디스켓 드라이브 컨트롤러를 사용하여 디스켓 드라이브 및 테이프 드라이브에 기록할 수 없습니

다(드라이브를 계속 읽을 수는 있음). 이 설정을 선택하면, **Auto**(필요에 따라 시스템은 내장형 디스켓 드라이브 컨트롤러를 끄) 설정이 적용됩니다.

Off를 선택하면 내장형 디스켓 컨트롤러를 끕니다. 이 설정은 주로 문제 해결에 사용됩니다.

NIC

NIC는 시스템의 NIC를 **On** 또는 **Off**(기본값)로 할지 결정합니다. 이 옵션의 변경사항은 시스템을 재부팅해야 적용됩니다.

Mac 주소

MAC Address 필드는 내장형 NIC에서 사용하는 MAC(Media Access Control) 주소를 나타냅니다. 이 필드는 사용자가 설정할 수 없습니다.

주 SCSI 및 보조 SCSI

Primary SCSI 및 **Secondary SCSI**에서 SCSI 컨트롤러를 켜거나 끌 수 있습니다. **On**(기본값)을 선택하면 내장형 PCI SCSI 컨트롤러를 활성화하고 관련된 ROM을 검사합니다. 시스템을 내장형 SCSI 컨트롤러에 연결되어 있는 드라이브로 부팅하려면 드라이브를 활성화해야 합니다. **Off**를 선택하면 BIOS에 장치가 나타나지 않습니다.

온보드 RAID

ROMBI가 감지되면 **RAID**, **SCSI** 및 **Off** 중에서 선택할 수 있습니다. **Onboard RAID**가 **RAID**로 설정되어 있는 경우, **Channel A**가 **RAID**로 표시되고 **Channel B**를 **RAID** 또는 **SCSI**로 설정할 수 있습니다. **Onboard RAID**가 **SCSI** 또는 **Off**로 설정되어 있는 경우, **Channel A** 및 **Channel B**에 **SCSI**로 표시됩니다.

채널 A

Channel A에는 **RAID** 또는 **SCSI**의 선택사항이 나타납니다. **RAID**가 표시된 경우, 이 채널은 RAID 기능을 지원합니다. **SCSI**가 표시된 경우에는 SCSI 채널과 같은 기능을 수행합니다.

채널 B

Channel B에는 **RAID** 또는 **SCSI**의 선택사항이 나타납니다. **RAID**가 표시된 경우, 이 채널은 RAID 기능을 지원합니다. **SCSI**가 표시된 경우에는 SCSI 채널과 같은 기능을 수행합니다.

시스템 데이터 범주

다음 범주는 시스템의 관련 정보를 표시하는 범주이므로 선택할 수 없습니다:

- 1 프로세서 줄에는 마이크로프로세서 종류 및 속도가 표시됩니다.
- 1 **Level 2 Cache**에는 내장형 캐쉬의 크기가 표시됩니다(256KB). **Advanced**에는 고급 캐쉬가 있는 마이크로프로세서가 표시됩니다.
- 1 **System Memory**에는 시스템의 전체 메모리 용량이 표시됩니다. 그러나 EMS(Expanded Memory Specification) 확장 카드의 메모리 용량은 포함되지 않습니다. 메모리를 추가한 다음, 이 옵션을 점검하여 메모리가 올바르게 설치되었고 시스템에서 인식하는지 확인하십시오.
- 1 **Video Memory**는 시스템에 감지된 비디오 메모리의 양을 표시합니다.
- 1 **Service Tag**는 컴퓨터의 서비스 태그 번호 5자를 말하며, Dell이 제조사 NVRAM에 프로그램한 것입니다. 기술 지원이나 서비스를 문의할 때 이 번호를 참조하십시오. 진단 소프트웨어를 포함한 일부 Dell 지원 소프트웨어에서는 이 서비스 태그 번호를 사용합니다.

시스템 암호 기능 사용

주의사항: 암호 기능은 시스템 데이터를 기본적으로 보호합니다. 그러나, 이 기능만으로는 안전하지 않습니다. 데이터를 더욱 안전하게 보호하려면, 데이터 암호화 프로그램과 같은 추가적인 보호 수단을 사용하십시오.

Dell 시스템은 시스템 암호 기능이 활성화된 상태로 출하됩니다. 시스템 보안이 필요한 경우, 시스템 암호 보안 기능이 있는 시스템을 사용하십시오.

System Setup 프로그램을 사용할 때마다 언제든지 [시스템 암호를 지정](#)할 수 있습니다. 시스템 암호를 지정한 후에는 암호를 알고 있는 사용자만 시스템을 사용할 수 있습니다.

System Password 옵션이 **Enabled**로 설정되어 있는 경우, 시스템을 부팅하면 시스템 암호를 입력하라는 메시지가 화면에 나타납니다.

기존의 시스템 암호를 변경하려면, 암호를 알아야 합니다(["기존의 시스템 암호 삭제 또는 변경"](#) 참조). 지정한 시스템 암호를 잊은 경우, 컴퓨터 덮개를 분리하고 점퍼 설정을 변경하여 시스템 암호 기능을 비활성화해야 합니다(["잊은 암호 비활성화"](#) 참조). 동시에 설치 암호도 삭제되는 것에 유의하십시오.

주의사항: 암호를 지정하지 않고 시스템을 실행하거나 컴퓨터를 잠그지 않고 방치해 두면, 사용자 이외의 다른 사람이 점퍼 설정을 변경하여 암호를 비활성화할 수 있어 누구든지 하드 디스크 드라이브의 데이터에 접근할 수 있습니다.

시스템 암호 지정

시스템 암호를 지정하기 전에, System Setup 프로그램을 시작하고 **System Password** 옵션을 확인하십시오.

시스템 암호가 지정되어 있는 경우, **System Password** 옵션 설정은 **Enabled** 상태입니다. 시스템 암호 기능을 시스템 보드의 점퍼 설정으로 비활성화한 경우, 설정값은 **Disabled by Jumper**가 됩니다. 이 두 설정값이 표시되지 않는 경우에는 시스템 암호를 변경하거나 새로 지정할 수 없습니다.

시스템 암호가 지정되어 있지 않고 시스템 보드의 암호 점퍼가 활성 상태(기본값) 위치에 있으면, **System Password** 옵션의 설정은 **Not Enabled**입니다. 이 옵션이 **Not Enabled**로 설정되어 있는 경우에만 다음의 과정을 수행하여 시스템 암호를 지정할 수 있습니다:

1. **Password Status** 옵션이 **Unlocked**로 설정되어 있는지 확인하십시오.

Password Status 옵션의 설정값 변경에 대한 지시사항은 "[암호 상태](#)"를 참조하십시오.

2. **System Password** 옵션을 지정한 다음, 왼쪽/오른쪽 화살표 키를 누르십시오.

옵션이 **Enter Password**로 변경되면, 사각 괄호 안에 32자까지 입력할 수 있는 공백 필드가 나타납니다.

3. 새 시스템 암호를 입력하십시오.


사용자 암호는 최대 7자까지 입력할 수 있습니다.

각 문자키를 누르거나 스페이스바(띄어쓰기)를 누르면 암호 입력 란에 문자 영역이 표시됩니다.

암호를 지정하는 경우, 대문자와 소문자의 구별없이 키보드 위치로 인식합니다. 예를 들어, 암호에 **M**이 있는 경우, 시스템은 **M**이나 **m**을 맞는 문자로 인식합니다.

일부 키 조합은 유효하지 않습니다. 이러한 키 조합을 사용하면 스피커에서 경고음을 냅니다.

암호를 입력할 때 문자를 지우려면 <Backspace> 키를 누르거나 왼쪽 화살표 키를 누르십시오.

 **주: 시스템 암호를 지정하지 않고 필드에서 나오려면, <TAB> 키 또는 <Shift><TAB> 키 조합을 누르거나, 5단계를 완료하기 전에 <ESC>를 눌러 다른 필드를 지정하십시오.**

4. <Enter>를 누르십시오.

새 시스템 암호가 7자 미만의 문자로 된 경우, 모든 항목은 위치 지정자로 채워집니다. 그런 다음 옵션이 **Verify Password**로 변경되고, 사각형 상자에 7문자의 공백 입력란이 표시됩니다.

5. 암호를 확인하려면, 다시 암호를 입력하고 <Enter>를 누르십시오.

암호 설정이 **Enabled**로 변경됩니다. 이제 시스템 암호가 설정되었습니다. System Setup 프로그램을 종료한 후 시스템을 시작할 수 있습니다. 그러나 암호 보호 기능은 시스템을 끄고 다시 켜서 재부팅할 때까지는 적용되지 않는다는 것에 유의하십시오.

시스템 보호를 위한 시스템 암호 사용


Password Status 옵션이 **Unlocked**로 설정되어 있으면, 시스템을 켜거나 <Ctrl><Alt> 키 조합을 눌러 시스템을 재부팅할 때마다 화면에 다음과 같은 메시지가 나타납니다:

```
Type in the password and... -- press <ENTER> to leave password security enabled. -- press <CTRL><ENTER> to disable password security. Enter password:
```

Password Status 옵션이 **Locked**로 설정되어 있는 경우에는 다음과 같은 메시지가 화면에 나타납니다:

```
Type the password and press <Enter>.
```

시스템 암호를 정확하게 입력하고 <Enter>를 누르면, 시스템이 부팅되고 정상적으로 키보드나 마우스를 사용하여 시스템을 작동할 수 있습니다.

 **주: 설치 암호를 지정한 경우("설치 암호 기능 사용" 참조), 시스템은 시스템 암호 대신 설치 암호를 적용합니다.**

잘못되거나 불완전한 시스템 암호를 입력하면, 다음과 같은 메시지가 화면에 나타납니다:

```
** Incorrect password. **
```

```
Enter password:
```

잘못되거나 불완전한 시스템 암호를 다시 입력하면, 같은 메시지가 화면에 나타납니다.

세 번 연속하여 잘못되거나 불완전한 암호를 입력하면, 다음과 같은 메시지가 나타납니다:

```
** Incorrect password. **  
Number of unsuccessful password attempts: 3  
System halted! Must power down.
```

시스템 암호를 입력하는 과정에서 잘못된 번호를 여러 번 입력하면, 시스템 사용에 대한 권한이 없는 사람으로 간주하고 경고 메시지를 표시합니다.

시스템 전원을 끄고 다시 켜 후에도 잘못되거나 불완전한 시스템 암호를 입력하면, 이전 메시지가 표시됩니다.

 **주: 시스템을 허가 없이 변경하는 것을 방지하기 위해 System Password 및 Setup Password 옵션이 결합된 Password Status 옵션을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[암호 상태](#)"를 참조하십시오.**

기존의 시스템 암호 삭제 또는 변경

기존의 암호를 삭제하거나 변경하려면, 다음 단계를 수행하십시오:

1. System Setup 프로그램을 시작하고, **Password Status** 옵션이 **Unlocked**로 설정되어 있는지 확인하십시오.
<F2> 키를 눌러 System Setup 프로그램을 시작하십시오. System Setup 프로그램 화면의 2페이지로 이동하려면 <Alt><p> 키 조합을 누르십시오. **Password Status** 옵션의 설정값 변경에 대한 지시사항은 "[암호 상태](#)"를 참조하십시오.
2. 시스템 암호를 입력하려면 시스템을 재부팅하십시오.
3. 프롬프트 상태가 되면, 시스템 암호를 입력하십시오.
4. 시스템을 계속 정상으로 작동하려면, <Enter> 키 대신 <Ctrl><Enter> 키 조합을 눌러 기존의 시스템 암호를 비활성화하십시오.
5. System Setup 프로그램의 **System Password** 옵션이 **Not Enabled**로 표시되는지 확인하십시오.
System Password 옵션에 **Not Enabled**가 표시되면 시스템 암호가 삭제된 것입니다. 새 암호를 지정하려면 6단계를 계속하십시오. **System Password** 옵션이 **Not Enabled**로 표시되지 않는 경우, <Alt> 키 조합을 눌러 시스템을 재부팅한 다음, 3단계부터 5단계를 반복 수행하십시오.
6. "[시스템 암호 지정](#)"의 절차에 따라 새 암호를 지정하십시오.

설치 암호 기능 사용


Dell 시스템은 설치 암호 기능이 비활성화된 상태로 제공됩니다. 시스템 보안이 필요한 경우, 설치 암호 보호 기능이 있는 시스템을 사용해야 합니다.

System Setup 프로그램을 사용할 때마다 [설치 암호를 지정](#)할 수 있습니다. 설치 암호를 지정하면, 암호를 알고 있는 사용자만 System Setup 프로그램을 사용할 수 있습니다.

기존의 설치 암호를 변경하려면, 설치 암호를 알아야 합니다("기존의 설치 암호 삭제 또는 변경" 참조). 지정한 설치 암호를 잊은 경우에는 정규 서비스 요원이 컴퓨터 새시를 열고 암호 정퍼 설정을 변경하여 암호를 비활성화한 다음, 기존의 암호를 삭제해야 시스템을 작동하거나 System Setup 프로그램에서 설정을 변경할 수 있습니다. 이 절차는 [설치 및 문제 해결 설명서](#)의 부록 B에 나와 있습니다.

설치 암호 지정

설치 암호는 **Setup Password** 옵션이 **Not Enabled**로 설정되어 있을 때만 지정(또는 변경)할 수 있습니다. 설치 암호를 지정하려면 **Setup Password** 옵션을 지정한 다음, 왼쪽/오른쪽 화살표 키를 누르십시오. 암호를 입력하고 확인하라는 메시지가 표시됩니다. 한 문자라도 암호와 틀린 경우, 시스템에서 경고를 냅니다.

 주: 시스템 암호와 설치 암호를 동일하게 지정할 수 있습니다.

2개의 암호가 다른 경우, 시스템 암호 대신 설치 암호를 사용할 수 있습니다. 그러나, 시스템 암호는 설치 암호 대신 사용할 수 없습니다.

암호를 확인하면, **Setup Password** 설정이 **Enabled**로 변경됩니다. 다음에 System Setup 프로그램을 시작하면, 설치 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

Setup Password 옵션의 변경사항은 즉시 적용됩니다(시스템을 재부팅할 필요 없음).


활성화된 설치 암호로 시스템 작동

Setup Password가 **Enabled**로 설정된 경우, System Setup 프로그램의 옵션을 변경하기 전에 정확한 설치 암호를 입력해야 합니다.

System Setup 프로그램을 시작하면 지정한 **Setup Password** 옵션과 함께 System Setup 프로그램 화면의 **2페이지**가 나타나고 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

틀린 암호를 세 번 입력하는 경우, System Setup 프로그램 화면을 볼 수만 있고 수정할 수는 없습니다. 단, 다음의 경우는 예외입니다:

- 1. **Date, Time, Processor Speed, Num Lock** 및 **Speaker** 옵션은 변경할 수 있습니다.
- 1. **System Password**가 활성화되어 있지 않고 **Password Status**에서 잠겨 있지 않으면 시스템 암호를 지정할 수 있습니다(기존의 시스템 암호를 비활성화하거나 변경할 수는 없음).

 주: 시스템 암호가 무단으로 변경되는 것을 방지하기 위해, **Password Status** 옵션과 **Setup Password**를 함께 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[암호 상태](#)"를 참조하십시오.

기존의 설치 암호 삭제 또는 변경

기존의 설치 암호를 삭제하거나 변경하려면, 다음 단계를 수행하십시오:

1. System Setup 프로그램을 시작하십시오.

2. **Setup Password** 옵션을 지정한 다음, 왼쪽/오른쪽 화살표 키를 눌러 기존의 설치 암호를 삭제하십시오.

설정이 **Not Enabled**로 변경됩니다.

3. 새 설치 암호를 지정하려면, "[설치 암호 지정](#)"의 단계를 수행하십시오.

잊은 암호 비활성화

시스템 암호 또는 설치 암호를 잊은 경우에는 정규 서비스 요원이 컴퓨터 새시를 열고 암호 점퍼 설정을 변경하여 암호를 비활성화한 다음, 기존의 암호를 삭제해야 시스템을 작동하거나 System Setup 프로그램에서 설정을 변경할 수 있습니다. 이 절차는 [설치 및 문제 해결 설명서](#)의 부록 B에 나와 있습니다.

오류 메시지에 대처하기

시스템을 부팅하는 동안 모니터 화면에 오류 메시지가 나타나는 경우, 메시지를 메모하십시오. 그런 다음, System Setup 프로그램을 실행하기 전에 [설치 및 문제 해결 설명서](#)의 "시스템 경고음 코드" 및 "시스템 메시지"에서 오류 메시지에 대한 설명과 수정 방법을 참조하십시오(예외 루틴: 업그레이드 한 후에 처음으로 시스템을 부팅할 때 오류 메시지가 나타나는 것은 일반적인 현상입니다. 이러한 경우에는 "시스템 경고음 코드" 및 "시스템 메시지" 대신, [설치 및 문제 해결 설명서](#)의 "시스템 보드 옵션 설치"에서 "메모리 추가"에 있는 메모리 업그레이드 수행에 대한 지침을 수행하십시오).

System Setup 프로그램을 계속하려면 <F1> 키를, System Setup 프로그램을 실행하려면 <F2> 키를 누르라는 옵션이 제공되면, <F2> 키를 누르십시오.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

기술 사양: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

- [마이크로프로세서](#)
- [확장 버스](#)
- [메모리](#)
- [드라이브](#)
- [포트](#)

- [비디오](#)
- [전원](#)
- [인형](#)
- [환경](#)

마이크로프로세서

마이크로프로세서 종류	최소 600MHz의 내장형 작동 주파수로 실행되는 2중 Intel® Pentium® III Xeon™ 마이크로프로세서
전면 버스	133MHz
내장형 캐쉬	마이크로프로세서에 내장
산술 연산 보조 프로세서	마이크로프로세서에 내장

확장 버스

버스 종류	PCI 버스
확장 슬롯	전체 길이 전용 PCI 7개 DRAC 2 카드 옵션과 함께 사용하는 PCI7

메모리

DIMM 소켓	72비트 wide 168핀 소켓
DIMM 용량	64MB, 128MB, 256MB 또는 512MB 레지스터 SDRAM DIMM. 133MHz의 정격 작동 속도로 실행하는 같은 쌍을 설치해야 함
표준 RAM(최소)	128MB
최대 RAM	4GB

드라이브

디스켓 드라이브	표준 시스템에 포함되어 있는 3.5인치, 1.44MB 디스켓 드라이브
테이프 드라이브	20GB 이상
SCSI 하드 디스크 드라이브	9~36GB까지의 포맷 용량
SCSI 장치	내장형 SCSI 후면판에는 물리적 연결, RAID 컨트롤러를 사용한 단축 연결, 종료, 내장형 SCSI 하드 디스크 드라이브를 설치할 수 있습니다. 내장형 Adaptec Ultra 160/m AIC-7899 SCSI 호스트 어댑터는 설치되어 있는 후면판에 따라 최대 10개의 SCSI 하드 디스크 드라이브를 지원합니다.
CD-ROM 드라이브	외부 접근가능한 전면 베이에서 최대 3개의 SCSI 장치를 지원하는 내장형 Adaptec AIC-7880 Ultra/Wide SCSI 호스트 어댑터는 Ultra/Narrow와 같이 수행됩니다. 표준 시스템에 포함되는 SCSI CD-ROM 드라이브

포트

외부 접근가능:	
직렬	2개의 9핀 커넥터
병렬(양방향)	25핀 커넥터
USB	2개의 4핀 커넥터
RJ45	RJ45 커넥터에는 내부에 내장된 NIC(Intel 82559 10/100 Ethernet Controller)를 연결
비디오	15핀 커넥터
PS/2형 키보드	6핀 미니 DIN
PS/2 호환 마우스	6핀 미니 DIN

내부 접근가능: Ultra 160/m SCSI 컨트롤러	내장형 또는 외장형 SCSI 드라이버용 68핀 커넥터 2개
Ultra/Narrow SCSI 컨트롤러	내장형 CD-ROM 또는 테이프 백업 장치 옵션용 50핀 커넥터
디스켓 드라이브	내장형 3.5인치 디스켓 드라이브용 34핀 커넥터
내장형 10/100 Ethernet 컨트롤러	외부 RJ45 커넥터에 연결
내장형 PowerEdge RAID 컨트롤러 (옵션)	시스템 보드상의 Intel i960® RM, PCI-to-PCI 브리지 제공. 보조 PCI 버스에 상주하는 2개의 내장형 SCSI 채널. 소프트웨어 옵션 및 버퍼되지 않은 64MB 또는 128MB SDRAM DIMM 사용가능. RAID 0, 1, 5 및 10 지원.

비디오

비디오 종류	ATI Rage IIC PCI 비디오 컨트롤러. VGA 커넥터
비디오 메모리(표준)	4MB SDRAM

전원

AC 전원 공급 장치: 와트	공급 장치 당 320W
전압 시스템 전지	60Hz에서 100~240V/50Hz에서 230V CR2032 3V 리튬 코인 셀


외형

랙 장착(7U):	
높이	30.5cm(12인치)
폭	44cm(17.5인치)
깊이	71.1cm(28인치)
무게	52.2kg(115lb)
타워 새시:	
높이	44cm(17.5인치)
폭	30.5cm(12인치)
깊이	71.1cm(28인치)
무게	52.2kg(115lb)

환경

온도:	
작동시	10~35°C(50~95°F)
보관시	-40~65°C(-40~149°F)
상대 습도:	
작동시	시간당 10%의 습도 변화시 8~80%(비응결)
보관시	5~95%(비응결)
최대 진동:	
작동시	3~200Hz로 15분간 0.25G(반사인파)
보관시	3~200Hz로 15분간 0.5G
최대 충격:	
작동시	최대 2ms동안 +/- x, y, z축으로 6번의 41G의 연속 충격파(시스템 각 면에 한 번의)

보관시(비작동시)	충격파) 2ms 동안 +/- x, y, z축으로 6번의 71G의 연속 충격파(시스템 각 면에 한 번의 충격파)
고도: 작동시	-16~3048m(-50~10,000ft)
보관시	-16~10,600m(-50~35,000ft)

 주: 이 표에 나오는 약어 및 머리 글자의 전체 이름은 "[용어집](#)"을 참조하십시오.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

보증, 환불 정책 및 2000년 규약 문서: Dell™ PowerEdge™ 4400 시스템 사용 설명서

3년 제한 보증(미국에만 해당)

“절대 만족”을 위한 환불 정책(미국 및 캐나다에만 해당)

3년 보증(캐나다에만 해당)

Dell 하드웨어 제품에 대한 2000년 규약 문서

3년 제한 보증(미국에만 해당)

Dell Computer Corporation(“Dell”)은 제조하는 모든 하드웨어 제품을 업계 표준 실행에 부합하는 신규 또는 그에 상응하는 구성요소와 부품으로 제조합니다. Dell은 생산된 하드웨어 제품에 기술이나 재료 상의 문제가 발생하지 않을 것을 보증합니다. 보증 기간은 다음에서 설명한 바와 같이 제품 운송일로부터 3년간입니다.

제품 운송 도중에 발생한 손상에 대해서는 보상해 드립니다. 그러나, 사고, 남용, 오용, 전력 문제, Dell에서 공인하지 않은 서비스, 제조업체 지시에 따르지 않은 사용, 필요한 예방 정비 불이행, Dell에서 공급하지 않은 부품 사용 등 외부적인 원인으로 인한 손상에 대해서는 보상하지 않습니다.

이 보증서는 다음에 제시된 범주 중 하나 또는 그 이상의 항목을 포함하지 않습니다. 소프트웨어, 특별히 표시된 것을 제외한 외장형 장치, 시스템 운송 후에 추가 설치된 주변장치 및 부품, Dell 시스템 통합부를 통해 Dell 시스템에 추가한 주변장치 및 부품, Dell에서 설치하지 않은 주변장치 및 부품, 또는 DellWare™ 제품. Dell 상표가 있거나 Dell 표준 가격 목록에 포함되어 있는 모니터, 키보드 및 마우스는 보증 범위에 포함됩니다. 기타 모든 모니터, 키보드 및 마우스(DellWare 프로그램을 통해 판매되는 제품 포함)는 적용되지 않습니다. 휴대용 컴퓨터 전지의 보증 기간은 구입 후 1년간입니다.

1년 보증

운송일로부터 1년간 Dell은 제한 보증 기간 내에 반환된 제품을 수리하거나 교환해 드립니다. 보증 서비스를 요청하려면, 보증 기간 내에 Dell의 고객 기술 지원부로 문의하십시오. 고객 지원 서비스를 받으려면 **설치 및 문제 해결 설명서**의 “도움말 얻기” 장에 있는 해당 전화 번호를 참조하십시오. 보증 서비스를 요청할 경우, Dell은 반환 제품 승인 번호를 발행합니다. 사용자는 제품을 원래대로 포장하여 Dell에 반환해야 하며, 운송료는 미리 지불하고, 운송시의 분실이나 손상에 대해 책임이 있습니다. Dell은 미국에 한해 운송료를 지불하여 수리하거나 교체한 제품을 운송해 드립니다. 기타 지역은 수신자 부담으로 발송합니다.

주: Dell에 제품을 보내기 전에 하드 디스크 드라이브의 데이터 및 제품의 기타 저장 장치를 백업하고, 디스켓, CD, PC 카드와 같은 이동식 매체는 분리하십시오. Dell은 유실된 데이터와 소프트웨어에 대해서는 책임지지 않습니다.

수리된 제품에서 제거한 모든 부품은 Dell의 소유입니다. Dell은 보증 수리 및 교환시 여러 회사의 새 부품이나 개량 부품을 사용합니다. Dell의 수리 및 교환 서비스를 받은 후에 보증 기간이 연장되지는 않습니다.

2, 3년 보증

Dell은 제한된 보증 기간 2, 3년 동안 시스템 부품을 교체하는 경우, 제한 보증이 적용되는 하드웨어 제품에 한해서 Dell의 교환 정책이 기준한 날짜에 교체 부품을 제공합니다. Dell의 부품 교체 및 교환 서비스를 받으려면, Dell 고객 기술 지원부에 미리 하드웨어 고장 사례를 보고해야 합니다. 사용자가 미국이나 캐나다에 거주하는 경우, Dell은 운송료를 선불로 부담하고 부품을 발송합니다. 기타 지역은 수신자 부담으로 발송합니다. 사용자가 교체한 부품을 Dell에 반환할 때 사용할 수 있도록, Dell은 선불된 운송 용기를 함께 보냅니다. 교체 부품은 새 것이거나 재구성한 것입니다. Dell은 부품 공급시 여러 제조업체에서 만든 교체 부품을 제공합니다. 부품 교체의 보증 기간은 보증 기간의 남은 기간입니다.

교체된 부품을 Dell에 반환하지 않을 경우, 사용자는 교체 부품에 대하여 Dell에 요금을 지불해야 합니다. 교체 부품의 반환 절차 및 교체된 부품을 Dell에 반환하지 않았을 경우의 요금 지불 의무는 Dell의 교환 정책이 기준한 날짜에 따릅니다.

사용자는 자신의 소프트웨어와 데이터에 대해 전적으로 책임이 있습니다. Dell은 적절한 백업과 기타 절차에 대해 조언을 제공하거나 상기 시킬 의무가 없습니다.

일반 규정

본 보증은 국가(또는 관할 지역)에 따라 다양한 특정 법률적 권리를 제공합니다. 하드웨어의 기능 불량과 결함에 대한 Dell의 책임은 보증서에서 언급한 바와 같이 교환, 수리하는 것으로 제한됩니다. Dell은 특정 목적에 대한 상용성 및 적합성에 대해 내포된 보증과 조건을 제한없이 포함하는 기타 보증 및 조건, 표현, 적용에 대한 책임이 없습니다.


일부 지역(또는 관할 지역)에서는 암시 보증 기간을 제한하지 않으므로 사용자에게 이전 제한사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

Dell은 사용이 불가능하거나 유실된 데이터 또는 소프트웨어를 이용할 수 없는 제품에 대한 책임 제한을 두지 않고, 보증서에 정해진 배상 이외의 책임이나 사고 및 그에 따른 손상에 대해 책임지지 않습니다.

특정 지역(또는 관할 지역)은 사고 및 그에 따른 손상의 제한이나 제외를 허용하지 않으므로, 앞에서 진술한 제한이나 제외가 사용자에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

이러한 규정은 Dell의 3년 제한 보증에만 적용됩니다. 시스템에 대한 서비스 계약 규정은 시스템 구입시 제공되는 청구서 또는 개별 서비스 약관을 참조하십시오.

Dell에서 시스템이나 구성요소를 교체하도록 결정할 경우, Dell의 교환 정책에 따른 날짜에 교환합니다. Dell에서 반환 제품 승인 번호를 배정할 경우에는 보증 기간이 종료되기 전에 제품을 수거하여 수리합니다.

 주: 앞에서 설명한 표준 3년 제한 보증 대신, 유용한 보증 및 서비스 옵션 중 하나를 선택하면 선택한 옵션이 명세서 목록에 기재됩니다.

3년 보증(캐나다에만 해당)


Dell Computer Corporation("Dell")은 제조하는 모든 하드웨어 제품을 업계 표준 실행에 부합하는 신규 또는 그에 상응하는 구성요소와 부품으로 제조합니다. Dell은 생산된 하드웨어 제품에 기술이나 재료 상의 문제가 발생하지 않을 것을 보증합니다. 보증 기간은 다음에서 설명한 바와 같이 제품 운송일로부터 3년간입니다.

제품 운송 도중에 발생한 손상에 대해서는 보상해 드립니다. 그러나, 사고, 남용, 오용, 전력 문제, Dell에서 공인하지 않은 서비스, 제조업체 지시에 따르지 않은 사용, 필요한 예방 정비 불이행, Dell에서 공급하지 않은 부품 사용 등 외부적인 원인으로 인한 손상에 대해서는 보상하지 않습니다.

이 보증서는 다음에 제시된 범주 중 하나 또는 그 이상의 항목을 포함하지 않습니다. 소프트웨어, 특별히 표시된 것을 제외한 외장형 장치, 시스템 운송 후에 추가 설치된 주변장치 및 부품, Dell 시스템 통합부를 통해 Dell 시스템에 추가한 주변장치 및 부품, Dell에서 설치하지 않은 주변장치 및 부품, 또는 DellWareSM 제품. Dell 상표가 있거나 Dell 표준 가격 목록에 포함되어 있는 모니터, 키보드 및 마우스는 보증 범위에 포함됩니다. 기타 모든 모니터, 키보드 및 마우스(DellWare 프로그램을 통해 판매되는 제품 포함)는 적용되지 않습니다. 휴대용 컴퓨터 전자의 보증 기간은 구입 후 1년간입니다.

1년 보증

운송일로부터 1년간 Dell은 제한 보증 기간 내에 반환된 제품을 수리하거나 교환해 드립니다. 보증 서비스를 요청하려면, 보증 기간 내에 Dell의 고객 기술 지원부로 문의하십시오. 고객 지원 서비스를 받으려면 **설치 및 문제 해결 설명서**의 "도움말 얻기" 장에 있는 해당 전화 번호를 참조하십시오. 보증 서비스를 요청할 경우, Dell은 반환 제품 승인 번호를 발행합니다. 사용자는 제품을 원래대로 포장하여 Dell에 반환해야 하며, 운송료는 미리 지불하고, 운송시의 분실이나 손상에 대해 책임이 있습니다. Dell은 캐나다에 한해 운송료를 지불하여 수리하거나 교체한 제품을 운송해 드립니다. 기타 지역은 수신자 부담으로 발송합니다.

 주: Dell에 제품을 보내기 전에 하드 디스크 드라이브의 데이터 및 제품의 기타 저장 장치를 백업하고, 디스켓, CD, PC 카드와 같은 이동식 매체는 분리하십시오. Dell은 유실된 데이터와 소프트웨어에 대해서는 책임지지 않습니다.

수리된 제품에서 제거한 모든 부품은 Dell의 소유입니다. Dell은 보증 수리 및 교환시 여러 회사의 새 부품이나 개량 부품을 사용합니다. Dell의 수리 및 교환 서비스를 받은 후에 보증 기간이 연장되지는 않습니다.

2, 3년 보증

Dell은 제한된 보증 기간 2, 3년 동안 시스템 부품을 교체하는 경우, 제한 보증이 적용되는 하드웨어 제품에 한해서 Dell의 교환 정책이 기준한 날짜에 교체 부품을 제공합니다. Dell의 부품 교체 및 교환 서비스를 받으려면, Dell 고객 기술 지원부에 미리 하드웨어 고장 사례를 보고해야 합니다. 사용자가 미국이나 캐나다에 거주하는 경우, Dell은 운송료를 선불로 부담하고 부품을 발송합니다. 기타 지역은 수신자 부담으로 발송합니다. 사용자가 교체한 부품을 Dell에 반환할 때 사용할 수 있도록, Dell은 선불된 운송 용기를 함께 보냅니다. 교체 부품은 새 것이거나 재구성한 것입니다. Dell은 부품 공급시 여러 제조업체에서 만든 교체 부품을 제공합니다. 부품 교체의 보증 기간은 보증 기간의 남은 기간입니다.

교체된 부품을 Dell에 반환하지 않을 경우, 사용자는 교체 부품에 대하여 Dell에 요금을 지불해야 합니다. 교체 부품의 반환 절차 및 교체된 부품을 Dell에 반환하지 않았을 경우의 요금 지불 의무는 Dell의 교환 정책이 기준한 날짜에 따릅니다.

사용자는 자신의 소프트웨어와 데이터에 대해 전적으로 책임이 있습니다. Dell은 적절한 백업과 기타 절차에 대해 조언을 제공하거나 상기시킬 의무가 없습니다.

일반 규정

Dell은 이 보증서에서 명시된 것 이상의 보증이나 조건은 제공하지 않습니다. Dell은 특정 목적에 대한 상품성 및 적합성에 대해 내포된 보증과 조건을 제한없이 포함하는 기타 보증 및 조건, 표현, 적용에 대한 책임이 없습니다. 일부 지역(또는 관할 지역)에서는 내포된 보증 또는 조건의 제한사항을 허용하지 않기 때문에 사용자에게 이 제한사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.


하드웨어의 기능 불량과 결함에 대한 Dell의 책임은 보증서에서 언급한 바와 같이 교환, 수리하는 것으로 제한됩니다. 이러한 보증은 사용자에게 특별한 법률적 권리를 부여하며, 지역(또는 관할 구역)에 따라 사용자에게 부여되는 권리가 다를 수 있습니다.

Dell은 사용이 불가능하거나 유실된 데이터 또는 소프트웨어를 이용할 수 없는 제품에 대한 책임 제한을 두지 않고, 보증서에 정해진 배상 이외의 책임이나 사고 및 그에 따른 손상에 대해 책임지지 않습니다.

특정 지역(또는 관할 지역)은 사고 및 그에 따른 손상의 제한이나 제외를 허용하지 않으므로, 앞에서 진술한 제한이나 제외가 사용자에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

이러한 규정은 Dell의 3년 제한 보증에만 적용됩니다. 시스템에 대한 서비스 계약 규정은 시스템 구입시 제공되는 청구서 또는 개별 서비스 약관을 참조하십시오.

Dell에서 시스템이나 구성요소를 교체하도록 결정한 경우, Dell의 교환 정책에 따른 날짜에 교환합니다. Dell에서 반환 제품 승인 번호를 배정할 경우에는 보증 기간이 종료되기 전에 제품을 수거하여 수리합니다.

 주: 앞에서 설명한 표준 3년 제한 보증 대신, 유용한 보증 및 서비스 옵션 중 하나를 선택하면 선택한 옵션이 명세서 목록에 기재됩니다.

"절대 만족"을 위한 환불 정책(미국 및 캐나다에만 해당)

Dell에서 신제품을 구입한 사용자는 청구서에 기재된 30일 이내에 제품을 반환하고 환불받거나 제품 가격으로 신용 반환할 수 있습니다. Dell에

서 수리하거나 고친 제품을 구입한 사용자도 청구서에 기재된 14일 이내에 제품을 반환하고 환불받거나 제품 가격으로 신용 반환할 수 있습니다. 환불 또는 신용 반환시 제품을 반환하는 경우에는 청구서에 기재된 운송료를 사용자가 직접 지불해야 합니다. Dell과의 서면 계약으로 제품을 일괄 구입한 업체에 대해서는, 본 정책에 지정된 제품 반환 조건과 다른 규정이 적용됩니다.

제품을 반환하려면 먼저 Dell 고객 서비스부로 연락하여 신용 반환 승인 번호를 배정받으십시오. 고객 지원 서비스를 받으려면 **설치 및 문제 해결 설명서**의 "도움말 얻기" 장에 있는 해당 전화 번호를 참조하십시오. Dell은 환불 또는 신용 반환 절차를 신속하게 처리하기 위해, 사용자가 신용 반환 승인 번호를 지정받은 5일 이내에 제품을 원래대로 포장하여 Dell에 반환하도록 하고 있습니다. 제품 운송료 및 제품 운송시 발생한 손상에 대해서는 사용자가 전적으로 책임집니다. 디스켓이나 CD를 포함하여 소프트웨어는 포장을 뜯지 않았을 경우에만 반환하거나 환불 받을 수 있습니다. 제품은 새 것으로 반환해야 하며, 제품에 포함된 설명서, 디스켓, CD, 전원 케이블과 기타 다른 품목도 함께 반환해야 합니다. 환불 또는 신용 반환을 위해 제품을 반환하는 경우, 제품 구입시 Dell에서 설치한 응용프로그램 소프트웨어, 운영 체제 및 제품과 함께 제공된 매체, 설명서도 시스템과 함께 반환해야 합니다.

이러한 "절대 만족" 환불 정책은 DellWare 제품에는 적용되지 않으며, DellWare의 현행 환불 정책에 따라 제품 교환을 실시합니다. 또한, 캐나다의 Dell 예비 부품 판매부에서 구입한 제품은 교체되지 않습니다.

Dell 하드웨어 제품에 대한 2000년 규약 문서

1997년 1월 1일 이후 출시되는 Dell 하드웨어 제품은 NSTL(National Software Testing Laboratories) YMARK2000 검사를 성공적으로 마친 제품으로 "NSTL Hardware Tested Year 2000 Compliant" 로고가 부착되어 있습니다.* Dell은 Dell의 제품 보증 내용에 YMARK2000 검사 합격 여부를 기재하며 일반 보증에 적용합니다.** Dell 보증에 대한 전반적인 내용은 제품 설명서를 참조하십시오. 또한 Dell 하드웨어 제품은 2000년을 윤년으로 인식하게 될 것입니다.

*YMARK2000 표준 검사는 2000년 세기 변경 전환을 지원하기 위해(2000년~2009년까지 세기 변경을 인식하도록) 시스템 하드웨어 및 펌웨어의 기능을 검사하는 것이며 옵션, 운영 체제, 응용 소프트웨어는 해당되지 않습니다. YMARK2000 검사에 합격한 Dell 하드웨어 제품은 BSI-DISC PD 2000-1 규격에 준하는 제품입니다.

**Dell의 NSTL 로고 하드웨어에 대한 보증을 제외한 모든 기타 보증, 조건 및 수리에 관련된 내용은 2000년 준비 또는 규약에 명시되지 않습니다. NSTL 로고가 사용된 하드웨어 제품에 대한 보증을 받으려면 2001년 1월 1일 이전에 Dell에 연락해야 합니다. 보증 청구시 다음 주소로 연락하십시오:

Dell Computer Corporation
P.O. Box 149258
Austin, Texas 78714-9258
Attention: Year 2000

시스템이 YMARK2000 검사에 합격한 제품이라도 시스템에 사용된 하드웨어, 운영 체제 및 응용프로그램 소프트웨어에 따라 시스템 운영 환경에 대한 전체적인 결과가 달라질 수 있습니다.

기존 제품

Dell은 1997년 1월 이전에 출시되어 BIOS(Basic Input/Output System)를 업그레이드할 수 없는 Dell 하드웨어 제품을 위해 BIOS 업그레이드 프로그램을 판매합니다. 이 하드웨어 제품들은 YMARK2000 검사를 마치지 않았으나 BIOS를 업그레이드할 경우 YMARK2000 검사에 준하게 됩니다.

Dell은 업그레이드할 수 없는 Dell 하드웨어 제품을 위해 Dell Program Patch를 제공합니다. 이 패치는 고객이 2000년대에도 시스템을 편리하고 유용하게 관리할 수 있도록 고안된 소프트웨어 유틸리티입니다.

소프트웨어

본 규약 문서에는 Dell에서 개발하지 않은 소프트웨어에 대한 내용은 기재하지 않았습니다. 고객은 Dell 하드웨어 제품에서 사용하는 모든 소프트웨어가 2000년 지원 제품인지 확인해야 합니다.

제조시 시스템에 설치된 소프트웨어는 소프트웨어 제조업체에서 제공한 최신 버전으로 Dell에서 확인했습니다. Dell은 소프트웨어 제품을 업데이트할 때 제조업체의 2000년 웹사이트를 확인할 것을 권장합니다. Dell의 2000년 웹 사이트에서 이러한 여러 웹 사이트에 연결할 수 있습니다.

추가 정보

Dell 하드웨어 제품의 2000년 지원에 대한 자세한 내용은, Dell의 2000년 웹 사이트에 접속하거나 해당 지역의 고객 서비스 대표부로 문의하십시오:

- 1 <http://www.dell.com/year2000> (미주)
- 1 <http://www.dell.com/jp/year2000> (일본)
- 1 <http://www.euro.dell.com/year2000> (유럽)
- 1 <http://www.dell.com/ap/year2000/index.htm> (아시아 태평양 지역)

[목차 페이지로 돌아가기](#)