

***Red Hat Linux 9***

## **Red Hat Linux x86 설치 가이드**



## **Red Hat Linux 9: Red Hat Linux x86 설치 가이드**

저작권 :

2003 Red Hat, Inc.



Red Hat, Inc.

1801 Varsity Drive Raleigh

NC 27606-2072 USA

Phone: +1 919 754 3700 Phone: 888 733 4281

Fax: +1 919 754 3701 PO Box 13588 Research Triangle

Park NC 27709 USA

rhl-ig-x86(KO)-9-Print-RHI (2003-01-16T18:24-0400)

Copyright © 2003 by Red Hat, Inc. 이 문서는 오직 공개 출판 라이센스(Open Publication License), V1.0 또는 이후 버전에서 정하는 조항에 따라서만 배포될 수 있습니다. (최신 버전은 <http://www.opencontent.org/openpub/>에서 찾으실 수 있습니다).

저작권 소유자의 명시적 동의 없이 본 설명서의 수정본을 배포하는 것은 불법입니다.

저작권 소유자의 사전 동의 없이 상업적 목적으로 본 설명서 또는 이의 번역본을 어떠한 인쇄물 형태로든지 제작하여 판매하는 것은 불법입니다.

Red Hat, Red Hat Network, Red Hat "Shadow Man" 로고, RPM, Maximum RPM, RPM 로고, Linux 라이브러리, PowerTools, Linux Undercover, RHmember, RHmember More, Rough Cuts, Rawhide와 모든 Red Hat-관련 상표와 로고는 미국 및 그 외 국가에서 Red Hat, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Linux는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.

Motif와 UNIX는 The Open Group의 등록 상표입니다.

Intel과 Pentium은 Intel Corporation의 등록 상표입니다. Itanium과 Celeron은 Intel Corporation의 상표입니다.

AMD, AMD Athlon, AMD Duron과 AMD K6는 Advanced Micro Devices, Inc의 상표입니다.

Netscape는 미국 및 그 외 국가에서 Netscape Communications Corporation의 등록 상표입니다.

Windows는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

SSH와 Secure Shell은 SSH Communications Security, Inc.의 등록 상표입니다.

FireWire는 Apple Computer Corporation의 등록 상표입니다.

다른 모든 등록 상표 및 저작권은 해당 소유자의 자산입니다.

[security@redhat.com](mailto:security@redhat.com) 키의 GPG 지문(fingerprint)은 다음과 같습니다:

CA 20 86 86 2B D6 9D FC 65 F6 EC C4 21 91 80 CD DB 42 A6 0E

# 차례

머리글 .....	i
1. 문서 약정 .....	i
2. 메뉴얼 사용법 .....	iii
2.1. 여러분의 의견을 기다리고 있습니다! .....	iv
<b>1장 . 시작 단계 .....</b>	<b>1</b>
1.1. 올바른 구성 요소를 가지고 계십니까? .....	1
1.1.1. 그 외 다른 메뉴얼 찾기 .....	1
1.1.2. 제품 등록하기 .....	1
1.1.3. 박스 정품이 아닐 경우는? 문제 없습니다! .....	2
1.2. 하드웨어 호환성 .....	2
1.3. 충분한 디스크 공간은? .....	2
1.3.1. 설치 디스크 공간 요건 .....	3
1.4. CD-ROM을 사용한 설치 방법 .....	3
1.4.1. 그 외 부팅 방법 .....	3
1.4.2. 설치 부팅 CD-ROM 만들기 .....	5
1.4.3. 설치 부팅 디스크 만들기 .....	5
1.5. 가장 알맞은 설치 클래스는? .....	7
1.5.1. 개인용 데스크탑 설치 .....	8
1.5.2. 워스테이션 설치 .....	8
1.5.3. 서버 설치 .....	9
1.5.4. 사용자 설정 설치 .....	9
1.5.5. 시스템 업그레이드 .....	10
<b>2장 . 하드웨어 정보와 시스템 사양표 .....</b>	<b>11</b>
2.1. Windows를 사용하는 하드웨어 알기 .....	11
2.2. 시스템 하드웨어 기록하기 .....	15
<b>3장 . Red Hat Linux 설치 .....</b>	<b>19</b>
3.1. 그래픽 설치 프로그램 사용자 인터페이스 .....	19
3.1.1. 가상 콘솔에 대한 설명 .....	19
3.2. 텍스트 모드 설치 프로그램 사용자 인터페이스 .....	20
3.2.1. 키보드를 사용하여 설치 진행하기 .....	21
3.2.2. 온라인 도움말 보기 .....	22
3.3. 설치 프로그램 시작하기 .....	22
3.3.1. 설치 프로그램 부팅하기 .....	22
3.4. 설치 방법 선택하기 .....	24
3.5. CD-ROM으로부터 설치 .....	25
3.5.1. IDE CD-ROM이 발견되지 않을 때는? .....	26
3.6. 하드 드라이브로부터 설치 .....	26
3.7. 네트워크 설치 준비 .....	27
3.7.1. 서버 설정 .....	28
3.8. NFS로 설치하기 .....	29
3.9. FTP로 설치하기 .....	30
3.10. HTTP로 설치하기 .....	31
3.11. Red Hat Linux를 선택해 주셔서 감사합니다! .....	31
3.12. 언어 선택 .....	32
3.13. 키보드 설정 .....	32
3.14. 마우스 설정 .....	33
3.15. 업그레이드 또는 설치 여부 결정하기 .....	34
3.16. 설치 유형 .....	35
3.17. 디스크 파티션 설정 .....	36
3.18. 자동 파티션 .....	37
3.19. 시스템 파티션 .....	38
3.19.1. 그래픽으로 하드 드라이브 보기 .....	39

3.19.2. Disk Druid 버튼	39
3.19.3. 파티션 영역	40
3.19.4. 추천된 파티션 나누기 계획	40
3.19.5. 파티션 추가하기	41
3.19.6. 파티션 편집	43
3.19.7. 파티션 제거	43
3.20. 부트로더 설정	43
3.20.1. 고급 부트로더 설정	45
3.20.2. 복구 모드	46
3.20.3. 부트로더 대안	47
3.20.4. SMP 마더보드, GRUB, LILO	47
3.21. 네트워크 설정	48
3.22. 방화벽 설정	49
3.23. 언어 지원 선택	52
3.24. 시간대 설정	53
3.25. 루트 암호 설정	54
3.26. 인증 설정	56
3.27. 패키지 그룹 선택	57
3.27.1. 개별 패키지 선택	59
3.27.2. 패키지간의 의존성 문제	60
3.28. 설치 준비하기	61
3.29. 패키지 설치하기	62
3.30. 부팅 디스크 만들기	62
3.31. 비디오 카드 설정	63
3.32. X 설정 — 모니터와 사용자 설정하기	64
3.32.1. 모니터 설정	64
3.32.2. 사용자 설정	65
3.33. 설치 완료	66
<b>A. 현재 시스템 업그레이드</b>	<b>69</b>
A.1. 업그레이드란?	69
A.2. 시스템 업그레이드	69
A.3. 파일 시스템 업그레이드	70
A.4. 부트로더 설정 업그레이드	71
A.4.1. 새로운 부트로더 설정 작성하기	71
A.4.2. 고급 부트로더 설정	73
A.4.3. 복구 모드	74
A.4.4. 부트로더 대안	75
A.4.5. SMP 마더보드, GRUB, LILO	75
A.5. 업그레이드할 패키지 선택	76
A.5.1. 패키지간의 의존성 문제	77
A.6. 패키지 업그레이드	78
A.7. 부팅 디스크 만들기	78
A.8. 업그레이드 완료	79
<b>B. Red Hat Linux 제거하기</b>	<b>81</b>
<b>C. 기술 지원 받기</b>	<b>83</b>
C.1. 회원 등록하는 것을 잊지마세요	83
C.2. Red Hat 지원의 개요	83
C.3. Red Hat 지원 범위	84
C.4. 기술 지원을 받는 방법	85
C.4.1. 기술 지원을 위한 등록	85
C.5. 기술 지원에 대한 질문들	86
C.5.1. 지원 요청 질문을 보내는 방법	86

<b>D. Red Hat Linux 설치시 문제 해결 .....</b>	<b>89</b>
D.1. Red Hat Linux로 부팅할 수 없을 때 .....	89
D.1.1. CD-ROM으로 부팅하실 수 없습니까? .....	89
D.1.2. 부팅 디스크으로 부팅할 수 없습니까? .....	89
D.1.3. 시스템이 Signal 11 오류를 보입니까? .....	89
D.2. 설치를 시작할 때 나타나는 문제 해결 .....	90
D.2.1. 마우스를 찾을 수 없습니까? .....	90
D.2.2. 그래픽 설치로 부팅할 때 문제들 .....	91
D.3. 설치 중의 문제 해결 .....	91
D.3.1. Red Hat Linux를 설치할 장치를 찾지 못함 오류 메시지 .....	91
D.3.2. 파티션 테이블에서 발생하는 문제 .....	91
D.3.3. 파티션 생성에서 발생하는 문제들 .....	92
D.3.4. 남은 공간 사용하기 .....	92
D.3.5. 다른 파티션 문제들 .....	92
D.3.6. Python 오류가 보입니까? .....	93
D.4. 설치 후의 문제 해결 .....	94
D.4.1. 그래픽 GRUB 화면에 문제가 있습니까? .....	94
D.4.2. 그래픽 LILO 화면에 문제가 있습니까? .....	94
D.4.3. 그래픽 환경으로 부트하기 .....	94
D.4.4. 서버 설치와 X의 문제 .....	95
D.4.5. 로그인 시의 문제 .....	95
D.4.6. RAM이 인식되지 않습니까? .....	96
D.4.7. 프린터가 작동하지 않을 때 .....	97
D.4.8. 사운드 설정 시 문제들 .....	97
D.4.9. 시작할 때 Apache-기반 httpd 서비스와 Sendmail이 멈춤 .....	98
D.4.10. NVIDIA 칩셋에 문제가 있을 경우 .....	98
<b>E. 디스크 파티션 소개 .....</b>	<b>99</b>
E.1. 하드 디스크 기본 개념 .....	99
E.1.1. 중요한 것은 무엇을 기록하느냐가 아니라 어떻게 기록하느냐입니다 .....	99
E.1.2. 파티션: 드라이브 한 개를 여러 개로 나누기 .....	101
E.1.3. 파티션 내의 파티션 — 확장된 파티션 캐노 .....	103
E.1.4. Red Hat Linux를 위한 공간 만들기 .....	104
E.1.5. 파티션 이름 지정 스키마 .....	108
E.1.6. 디스크 파티션과 다른 운영 체제들 .....	109
E.1.7. 디스크 파티션과 마운트 지점 .....	109
E.1.8. 파티션 수 .....	109
E.1.9. 마지막 한 가지 조언: GRUB이나 LILO 사용하기 .....	110
<b>F. 드라이버 디스크 .....</b>	<b>113</b>
F.1. 드라이버 디스크이 필요한 이유? .....	113
F.1.1. 드라이버 디스크이란 무엇입니까? .....	113
F.1.2. 드라이버 디스크을 어디서 얻을 수 있습니까? .....	113
F.1.3. 설치 중 드라이버 디스크 사용하기 .....	114
<b>G. 다중 부트 시스템 설정 .....</b>	<b>115</b>
G.1. Linux에 사용될 디스크 공간 할당 .....	116
G.1.1. 새 하드 드라이브 추가하기 .....	116
G.1.2. 기존의 하드 드라이브나 파티션 사용하기 .....	116
G.1.3. 새로운 파티션 만들기 .....	117
G.2. 다중 부트 환경에서 Red Hat Linux 설치하기 .....	117
G.2.1. 디스크 파티션 분할하기 .....	118
G.2.2. 부트로더 설정하기 .....	118
G.2.3. 설치 이후 .....	118
G.3. parted를 사용하여 파티션하기 .....	118
G.3.1. Windows 시스템 파티션하기 .....	119

H. 추가 부트 옵션 .....	121
색인 .....	125
환권 .....	131



## 머리글

여러분 반갑습니다! *Red Hat Linux x86 설치 가이드*에는 여러분이 Red Hat Linux 9를 설치하는 동안 필요한 여러 유용한 정보들이 담겨 있습니다. 설치 준비와 같은 기본 개념에서부터 단계적인 설치 절차에 이르기까지 이 책은 여러분이 Red Hat Linux를 설치하는데 있어 값진 자료가 될 것입니다.

이 메뉴얼을 통해서 여러분은 Red Hat Linux CD-ROM을 이용한 전형적인 설치를 마치실 수 있을 것입니다. 일단 설치를 마치게 되면, 시스템이 완벽하게 작동할 것입니다.

### 1. 문서 약정

이 메뉴얼을 읽으실 때 여러분은 다른 글꼴, 활자체, 크기와 두께로 된 단어들을 보시게 될 것입니다. 이러한 글꼴 강조의 이유는 특정 범주에 포함되는 여러 다른 단어들을 동일한 형식으로 표시하기 위해서입니다. 이러한 방식으로 표현되는 단어의 유형은 다음과 같습니다:

#### command

- Linux 명령어는 (그리고 다른 운영 체제 명령어는) 이와 같은 방식으로 표현됩니다. 이 스타일은 여러분이 명령 행에서 단어나 구문을 입력하신 후 [Enter] 키를 눌렀을 때 실행되는 명령어를 의미합니다. 종종 명령어 안에는 다른 방식으로 표시된 단어들 (예, 파일명)이 포함됩니다. 이러한 경우, 다른 방식으로 표현되는 단어들은 명령어의 일부로서 간주되며 전체 구문은 한 명령어로서 표시될 것입니다. 예를 들면:  
현재 작업 중인 디렉토리에서 `testfile`이라는 이름의 파일 내용을 보기 위해서는 `cat testfile` 명령을 사용합니다.

#### filename

- 파일명, 디렉토리명, 경로와 RPM 패키지명은 이러한 방식으로 표현됩니다. 이 스타일은 Red Hat Linux 시스템 상에 존재하는 특정 파일이나 디렉토리의 이름을 나타냅니다. 예를 들면:  
홈 디렉토리에 있는 `.bashrc` 파일은 사용자가 생성한 bash 쉘 정의와 별칭(alias)을 포함합니다.  
`/etc/fstab` 파일은 다른 시스템 장치와 파일 시스템에 관한 정보를 포함하고 있습니다.  
만일 웹 서버 로그 파일 분석 프로그램을 사용하시려면 `webalizer` RPM을 설치하십시오.

#### application

- 이 스타일은 프로그램이 (시스템 소프트웨어가 아닌) 일반 사용자 응용 프로그램이라는 것을 의미합니다. 예를 들면:  
웹 브라우징을 위하여 **Mozilla**를 사용합니다.

#### [key]

- 키보드 상의 키들은 이러한 스타일로 나타납니다. 예를 들면:  
[Tab] 자동 완성 기능을 사용하려면, 한 개의 문자를 입력하신 후 [Tab] 키를 누르십시오. 디렉토리 안에 있는 파일 중에서 입력하신 단어로 시작하는 파일의 목록이 터미널에 나타날 것입니다.

#### [key]-[조합]

- 키 입력 조합은 이와 같은 방식으로 나타납니다. 예를 들면:  
[Ctrl]-[Alt]-[Backspace] 키 조합은 그래픽 세션을 종료하고 그래픽 로그인 화면이나 콘솔로 되돌아가는데 사용됩니다.

#### GUI 인터페이스 상의 텍스트

- GUI 인터페이스 화면이나 윈도우 상에서 제목, 단어나 문구들은 이러한 스타일로 나타날 것입니다. 이러한 스타일로 나타나는 텍스트는 특정 GUI 화면이나 GUI 화면 상의 요소를 (예, 채크박스와 관련된 텍스트나 항목을) 식별하기 위하여 사용됩니다. 예:

만일 화면 보호기가 멈추기 전에 암호를 요청하도록 설정하시려면 **암호 요구** 체크박스를 선택해 주십시오.

### GUI 화면이나 창에서 상위 메뉴

‘ 이러한 스타일의 단어는 풀다운 메뉴에서 상위 메뉴를 의미합니다. GUI 화면에서 이러한 단어를 클릭하시면 나머지 메뉴가 나타날 것입니다. 예를 들면:

GNOOME 터미널에서 파일 항목 아래를 보시면, **새로운 템** 항목이 나타날 것입니다. 이 항목을 선택하시면 동일한 창에서 여러 개의 웹 포럼프트를 여실 수 있습니다.

GUI 메뉴에서 명령어를 순서대로 입력하셔야 할 경우, 다음에 나온 예와 유사하게 나타날 것입니다:

페널에서 **주 메뉴** 버튼을 클릭하신 후 => **프로그래밍** => **Emacs**를 선택하시면 **Emacs** 텍스트 편집기가 실행됩니다.

### GUI 화면이나 창의 버튼

‘ 이러한 스타일은 해당 텍스트가 GUI 화면 상에서 클릭할 수 있는 버튼 위에 나타난다는 것을 의미합니다. 예를 들면:

마지막으로 본 웹페이지로 되돌아가기 위해서는 뒤로 버튼을 클릭하십시오.

### 컴퓨터 출력 결과

‘ 이러한 스타일의 텍스트는 명령 행에서 출력된 텍스트 결과를 나타냅니다. 다음과 같은 스크립트나 프로그램을 이력하시면 명령에 대한 결과나 오류 메시지, 또는 상호대화식 프롬프트가 나타날 것입니다. 예를 들면:

디렉토리의 내용을 보기 위하여 `ls` 명령을 사용합니다:

```
$ ls
Desktop      about.html    logs      paulwesterberg.png
Mail         backupfiles   mail      reports
```

이 명령의 출력 결과 (이 경우, 디렉토리의 내용)은 이러한 스타일로 표현됩니다.

### 프롬프트 (prompt)

‘ 프롬프트는 컴퓨터가 입력을 받아들일 준비가 되어있다는 것을 나타내며 이러한 스타일로 표현됩니다. 예를 들면:

```
$
#
[stephen@maturin stephen]$
leopard login:
```

### 사용자 입력

‘ 명령 행이나 GUI 화면에서 사용자가 입력할 텍스트는 이러한 스타일로 표현됩니다. 다음에 나온 예에서 **text**는 이러한 스타일로 표현되었습니다:

시스템을 텍스트 기반 설치 프로그램으로 부팅하시려면, `boot`: 프롬프트에서 **text** 명령을 입력해 주십시오.

추가적으로, 특정 정보에 대하여 여러분의 주의를 끌기 위하여 여러가지 다른 방법이 사용되었습니다. 시스템에 대한 정보의 중요도에 따라서 이러한 항목들은 주제, 힌트, 중요, 경고 또는 주의로 표시될 것입니다. 예를 들면:



## 알림

Linux는 대/소문자를 구별한다는 점에 주의하십시오. 즉, **rose**는 **ROSE** 또는 **rOsE**와 같지 않습니다.



## 힌트

/usr/share/doc 디렉토리는 시스템 상에 설치된 패키지에 대한 추가적인 문서 자료를 포함하고 있습니다.



## 중요

DHCP 설정 파일을 수정하신 후 여러분이 DHCP 데몬을 재시작하실 때까지 변경된 사항은 적용되지 않을 것입니다.



## 주의

루트로서 일상적인 작업을 수행하지 마십시오. — 시스템 관리 작업을 위해 루트 계정을 사용해야될 경우가 아니라면 일반 사용자 계정을 사용하십시오.



## 경고

수동으로 파티션 하지 않기로 결정하셨다면, 시비 설치는 모든 설치된 하드 드라이브 상에 있는 기존의 모든 파티션을 제거할 것입니다. 확실히 저장할 데이터가 없는 경우를 제외하고는 이 설치 클래스를 선택하지 마십시오.

## 2. 메뉴얼 사용법

이 메뉴얼은 빠르고 단순한 설치 해결을 원하는 사용자 (초보와 전문가 모두)에게 이상적입니다. 이 메뉴얼을 통하여 여러분은 시스템을 준비하고, 단계별로 Red Hat Linux를 설치하는 것까지의 모든 과정에서 도움을 받으실 수 있습니다.



## 알림

현재 Red Hat Linux 6.2 (또는 이후 버전)을 사용하고 계시다면, 업그레이드가 가능합니다. 기본 내용을 다시 훑어보시려면, 1장을 읽어보신 후 설치 진행에 따라서 3장을 읽어 보십시오. 설치 프로그램에서 업그레이드하기를 선택하신 후에는 부록 A를 참조하시기 바랍니다.

만일 설치해본 경험이 있으신 분이라면, Red Hat Linux CD-ROM 설치를 훈하시는 경우에 기본 내용을 다시 볼 필요가 없이 바로 3장으로 넘어가서 설치 과정을 시작하시면 됩니다.



## 힌트

설치 전후나 설치 중에 발생 가능한 문제와 질문에 대한 답변을 보시려면, **Red Hat Frequently Asked Questions**를 참조하시기 바랍니다. FAQ는 다음 웹사이트에서 찾으실 수 있습니다:

[http://www.redhat.com/support/docs/faqs/rhl\\_general\\_faq/](http://www.redhat.com/support/docs/faqs/rhl_general_faq/)

## 2.1. 여러분의 의견을 기다리고 있습니다!

만일 *Red Hat Linux x86* 설치 가이드에 오자가 발견되거나, 또는 보다 좋은 메뉴얼을 만들기 위한 제안이 있으시면, 저희에게 언제든지 알려주십시오! *rhl-ig-x86* 의 구성 요소에 대한 자료를 비그질리 (Bugzilla)에 다음의 주소로 제출해 주시기 바랍니다:

<http://bugzilla.redhat.com/bugzilla/>

잘못된 점에 대한 리포트를 제출하실 때, 반드시 다음과 같은 메뉴얼의 확인 아이디를 언급해 주십시오:

*rhl-ig-x86(KO)-9-Print-RHI* (2003-01-16T18:24-0400)

자료 개선을 위해 제안이 있으시면, 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다. 오류를 발견 시에는, 저희가 그것을 쉽게 식별할 수 있도록 색상 번호와 주위 글들을 포함해 보내주시길 바랍니다.

기술 지원에 대한 질문, 예를 들어 X 구성에 도움이 필요하거나 하드 드라이버 파티션을 어떻게 나누어야 할지 잘 모를 경우에는 다음 사이트에 제품을 등록하신 후 온라인 지원 시스템을 이용하시면 됩니다:

<http://www.redhat.com/apps/activate/>

## 시작 단계



알림

이 메뉴얼은 가능한 최근의 정보를 담고 있지만, 이 문서가 완결된 이후 통용되기 시작한 정보에 대해서는 Red Hat Linux 출시에 앞서 책자를 읽어보셔야 합니다. 출시에 앞서는 Red Hat Linux CD #1이나 다음의 온라인 사이트에서 찾으실 수 있습니다:

<http://www.redhat.com/docs/manuals/linux/>

### 1.1. 올바른 구성 요소를 가지고 계십니까?

Red Hat, Inc.에서 Red Hat Linux 제품을 구입하셨다면, 시작할 준비가 되셨습니다. 그러나 항상 착오란 있는 법이니, 여러분이 구입하신 제품의 내용물을 다시 확인해보는 것이 좋을 듯 합니다.

등록 정보 카드가 제품에 포함되어 있습니다. 여러분이 가지고 계신 백스 정품의 내용물 목록이 카드 뒷면에 나와 있습니다. 목록을 읽어보시고, 구입하신 Red Hat Linux 버전과 함께 포함된 모든 설치 매체 (예, CD-ROM)와 메뉴얼이 제대로 포함되어 있는지 확인해 보십시오.

Red Hat (또는 자사 배급처)에서 Red Hat Linux 제품을 구입하신 경우, 목록에 있는 항목 중에서 빠진 내용물이 있을 시에는 저희에게 알려 주십시오! 언락치 정보는 등록 카드에 나와 있습니다.

*Red Hat* 정품 구별 방법: 백스 밑을 보시면 바코드 옆에 ISBN 번호가 있습니다. 그 ISBN 번호의 형식은 아래와 같습니다:

1-58569-x-y

(여기서 x 와 y는 고유 번호입니다.)

Red Hat은 (국내외의) 많은 기업과 제휴하고 있어서, 여러분은 매우 편리하게 Red Hat Linux를 접하실 수 있게 되었습니다. 이와 같은 제휴로 인해, 여러분이 가지고 계신 Red Hat Linux 제품이 실제로 Red Hat에서 제작되지 않은 것일 가능성도 있습니다.

만일 여러분이 가지고 계시는 제품이 다른 형식의 ISBN 번호를 가지고 있거나 (또는 번호가 없을 경우), 그 백스 정품 세트를 제작한 회사에 언락을 취하셔야 합니다. 보통 제 3의 제작 회사들은 그 회사의 로고와 언락 정보를 백스 외부에 표시하고 있습니다; Red Hat 제품에만 저희 회사의 이름과 언락 정보가 기재되어 있습니다.

#### 1.1.1. 그 외 다른 메뉴얼 찾기

만일 여러분이 구입하신 제품에 모든 Red Hat Linux 인쇄 책자가 포함되지 않은 경우에는, 인터넷 상이나 Red Hat Linux 제품에 들어있는 Red Hat Linux 문서 CD에서 찾으실 수 있습니다.

다음의 사이트를 방문하시면, HTML과 PDF 형식으로 작성된 메뉴얼을 찾으실 수 있습니다:

<http://www.redhat.com/docs/>

### 1.1.2. 제품 등록하기

Red Hat 제품을 구입하셨다면, 그 제품을 등록하셔야 합니다. 등록을 하시면 설치 지원, Red Hat Network에 연결 등의 많은 유용한 서비스를 받으실 수 있게 됩니다. 제품 등록은 다음의 사이트에서 하시면 됩니다:

<http://www.redhat.com/apps/activate/>

가지고 있는 Red Hat Linux 제품에 들어있는 등록 정보 카드에 제품 ID가 적혀있습니다. 일단 등록이 되면, Red Hat이 등록된 사용자에게만 제공하는 모든 특별 서비스를 사용하실 수 있습니다.

등록과 Red Hat의 기술 지원 제공 범위에 관한 더 많은 정보를 원하시면, 부록 C을 참조하시기 바랍니다.

### 1.1.3. 박스 정품이 아닐 경우는? 문제 없습니다!

물론 모든 소비자가 Red Hat Linux 박스 정품을 구입하시는 것은 아닙니다. 다른 회사에서 제작한 CD를 사용하거나 혹은 FTP를 통한 Red Hat Linux의 설치도 가능합니다. 이러한 경우에는, 시작용 디스크을 한개 혹은 그 이상 만드실 필요가 있습니다.

Red Hat Linux 다운로드와 설치에 관한 더 많은 정보는 아래의 사이트를 참조하십시오:

[http://www.redhat.com/download/howto\\_download.html](http://www.redhat.com/download/howto_download.html)

Red Hat의 제품이 아닌 CD-ROM을 사용하여 Red Hat Linux를 설치하시는 분들은, (부트 디스크라고도 부르는) 부팅 디스크이 필요합니다. 만일 설치 과정에서 PCMCIA 장치를 사용하신다면 (예, 램탑을 사용하시는 경우), PCMCIA 드라이버 디스크이 필요합니다. CD-ROM에서 직접 설치를 시작하는 것도 가능합니다. 이 것에 대한 내용은 추후 다양한 설치 방법에 대해서 설명할 때 보다 자세히 논의하기로 합니다. 부팅 CD-ROM 만들기에 대한 보다 많은 정보는 1.4.2 절을 참조하시기 바랍니다. 디스크 만들기에 대한 보다 많은 정보를 원하신다면, 1.4.3 절을 참조해 보십시오.

## 1.2. 하드웨어 호환성

오래된 컴퓨터를 가지고 계시거나 직접 시스템을 조립하신 경우에 하드웨어 호환성은 특히 중요합니다. Red Hat Linux 9는 최근 2년 이내에 공장 생산된 대부분 컴퓨터의 하드웨어와 호환 가능합니다. 그러나 하드웨어 사양이 거의 매일 변화되는 시점에서 여러분의 하드웨어와 100% 호환이 된다고는 장담할 수 없습니다.

지원되는 하드웨어의 최근 목록을 다음의 사이트에서 찾아 보실 수 있습니다:

<http://hardware.redhat.com/hcl/>

## 1.3. 충분한 디스크 공간은?

대부분의 최신 운영 체제(OS)는 디스크 파티션을 사용하고 있으며, Red Hat Linux도 예외는 아닙니다. Red Hat Linux를 설치시, 디스크 파티션 작업을 하셔야 합니다. 만일 이전에 디스크 파티션을 해본 적이 없으시거나 기본 개념을 재빨리 복습하고 싶으시다면, 부록 E을 먼저 읽어보시기 바랍니다.

만일 Red Hat Linux와 다른 운영 체제를 시스템 상에 함께 설치하신다면, 하드 드라이브 상에 사용 가능한 충분한 디스크 공간을 확보해 두셔야 합니다. 각종 부트 시스템 만들기에 대한 자세한 정보는 부록 G을 참조하시기 바랍니다.

Red Hat Linux 설치를 위한 공간은 시스템에 이미 설치된 다른 운영 체제, 예를 들어, Windows, OS/2, 또는 다른 버전의 Linux를 위한 공간과 엄격히 구분되어야 합니다. 최소한 두 개의 파티션 (/과 swap)이 Red Hat Linux 용으로 확보되어야 합니다.

설치 과정을 시작하기 이전에, 다음 조건 중 하나가 충족되어야 합니다:

- Red Hat Linux 설치에 사용될 충분한 파티션 되지 않은<sup>1</sup> 디스크 공간이 필요합니다.
- 한 개나 그 이상의 파티션을 삭제하여, Red Hat Linux 설치를 위한 충분한 디스크 공간을 마련합니다.

### 1.3.1. 설치 디스크 공간 요건



알림

다음에 언급된 권장 사항은 한 가지 언어를 (예, 영어) 설치하는 경우에 기초한 것입니다. 만일 여러 언어를 설치하실 계획이라면, 디스크 공간 요건을 늘리셔야 합니다.

앞에서 언급된 추천 사항에는 개인용 데이터를 저장할 예정 추가 공간을 고려하지 않았습니다. 시스템에서 사용자 데이터 (개인용 파일)을 저장하시려면, 사용 가능한 추가 공간을 준비해 두셔야 합니다.

#### 개인용 데스크탑 (Personal Desktop)

- ‘ 그래픽 데스크탑 환경을 포함한 개인 테스크탑을 설치하시려면 최소한 1.7 GB의 여유 공간이 필요합니다. GNOME과 KDE 데스크탑 환경 모두 선택하시면 최소한 1.8 GB의 여유 디스크 공간이 필요합니다.

#### 워크스테이션 (Workstation)

- ‘ 그래픽 데스크탑 환경과 소프트웨어 개발용 도구를 포함한 워크스테이션 설치에는 최소한 2.1 GB의 여유 공간이 필요합니다. GNOME과 KDE 데스크탑 환경 모두 선택하시면 최소한 2.2 GB의 여유 디스크 공간이 필요합니다.

#### 서버 (Server)

- ‘ X (그래픽 환경)을 설치하지 않는 최소한의 서버 설치에는 850 MB가 필요하며, X를 제외한 모든 패키지 그룹을 설치하시면 최소한 1.5 GB의 여유 공간이 필요합니다. GNOME과 KDE 데스크탑 환경을 포함한 전체 패키지를 설치하실 경우에는 최소한 5.0 GB의 여유 공간이 필요합니다.

#### 사용자 정의 (Custom)

- ‘ 최소한의 사용자 정의 설치에는 475MB가 필요합니다. 만일 패키지를 설치하시려면 최소한 5.0 GB의 여유 공간이 필요합니다.

위의 조건을 충족하는지 확실치 않거나, Red Hat Linux 설치에 사용될 여유 디스크 공간 생성 방법을 알고 싶으시면, 부록 E을 참고하시기 바랍니다.

## 1.4. CD-ROM을 사용한 설치 방법

여러 다른 Red Hat Linux 설치 방식이 존재합니다.

CD-ROM을 이용하여 설치하시려면, Red Hat Linux 9 제품을 구입하셨거나 Red Hat Linux CD-ROM을 가지고 계셔야 하며, 물론 CD-ROM 드라이브가 있어야 합니다. 대부분의 최신 컴퓨터는 CD-ROM으로 부팅 가능합니다. 사용하시는 시스템이 CD-ROM에서의 부팅을 지원할 경우, 쉽게 로컬 CD-ROM 설치를 시작하실 수 있습니다.

CD-ROM 드라이브에서 부팅이 가능하도록, BIOS 설정을 변경해야 할 경우도 있습니다. BIOS를 변경하는 방법에 대한 보다 많은 정보는 3.3.1 절을 참조하시기 바랍니다.

---

1. 파티션 되지 않은 공간이란 설치를 실행 할 하드 드라이브 상에서 사용 가능한 디스크 공간이 데 이터에 사용될 부분으로 나뉘지 않았다는 것을 의미합니다. 디스크를 파티션 분할하게되면, 각 파티션은 개별 디스크 드라이브처럼 작동합니다.

### 1.4.1. 그 외 부팅 방법

#### 부팅 CD-ROM

- ‘ CD-ROM 드라이브를 사용하여 부팅 가능하다면, 여러분이 스스로 CD-ROM을 작성하여 설치 프로그램을 부팅하실 수 있습니다. 네트워크 상에서 설치를 수행하시거나 하드 드라이브에서 설치를 수행하시는 경우, 이 방법이 유용합니다. 자세한 지시 사항은 1.4.2 절을 참조해 보십시오.’

부팅 CD-ROM을 직접 생성하기로 결정하셨다면, 반드시 드라이버 디스크을 생성하셔야 합니다.

CD-ROM 드라이브에서 부팅하실 수 없다면, 다음과 같은 다른 부팅 방법을 사용하실 수 있습니다:

#### 부팅 디스크

- ‘ 부팅 디스크<sup>2</sup>이 필요한 경우, 부팅 디스크를 만드셔야 합니다. CD-ROM으로 부팅할 수 없는 경우, 부팅 디스크이 필요합니다. 부팅 디스크은 네트워크 장치, 블록 장치나 PCMCIA 장치를 사용하여 부팅하는데 사용됩니다 (부팅을 위해 상용하는 드라이버 디스크도 필요합니다).’

부팅 디스크 이미지 파일인 `bootdisk.img` 파일은 Red Hat Linux CD-ROM의 `images` 디렉토리에 위치합니다. 부팅 디스크를 생성하는 방법에 대한 보다 많은 정보를 원하신다면, 1.4.3 절을 참조하시기 바랍니다.

부팅 디스크을 생성하기로 선택하셨다면, 네트워크 상에서 설치하시거나 하드 드라이브에서 설치하시는 경우 적절한 드라이버 디스크도 함께 만드셔야 합니다.

#### 드라이버 디스크

- ‘ IDE CD-ROM이나 하드 디스크 설치를 제외한 다른 유형의 설치를 수행하시는 경우, 부팅 디스크을 사용하신다면, 미리 최소한 한 개의 드라이버 디스크을 만드셔야 합니다. 설치 프로그램은 적절한 시기에 드라이버 디스크을 삽입하시도록 요청할 것입니다.’

드라이버 디스크에 대한 보다 많은 정보는 부록 F을 참조하시기 바랍니다.

Red Hat Linux의 설치 과정에서 다음과 같은 드라이버 디스크이 필요할 경우도 있습니다:

#### 네트워크 장치 드라이버 디스크

- ‘ 네트워크 부팅을 위해서는 네트워크 장치 드라이버 디스크을 만드셔야 합니다. 네트워크 장치 드라이버 디스크 이미지 파일인 `drvnet.img`은 Red Hat Linux CD-ROM의 `images` 디렉토리에 위치하고 있습니다. 디스크을 만드는 방법에 대한 보다 많은 정보를 원하신다면, 1.4.3 절 또는 부록 F을 참조하시기 바랍니다.’

#### 블록 장치 드라이버 디스크

- ‘ 블록 장치 (예, SCSI CD-ROM 드라이브)로 부팅하기 위해서는, 블록 장치 드라이버 디스크을 만드셔야 합니다. 블록 장치 드라이버 디스크 이미지 파일인 `drvblock.img`은 Red Hat Linux CD-ROM의 `images` 디렉토리에 위치하고 있습니다. 디스크을 만드는 방법에 대한 보다 많은 정보를 원하신다면, 1.4.3 절 또는 부록 F을 참조하시기 바랍니다.’

#### PCMCIA 장치 드라이버 디스크

- ‘ PCMCIA 장치를 사용하여 Red Hat Linux를 설치하시려면, PCMCIA 장치 드라이버 디스크을 만드셔야 합니다.’

다음과 같은 경우에 PCMCIA 장치 드라이버 디스크을 만드셔야 합니다:

- CD-ROM을 사용하여 Red Hat Linux를 설치하시, CD-ROM 드라이브가 PCMCIA 카드를 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우.

---

2. 부팅 디스크이란 설치 프로그램을 부팅 (또는 시작)하기 위하여 만든 디스크이나 또는 이후에 운영 체제를 부팅하기 위하여 설치 과정에서 만드는 디스크을 의미합니다. 일반적으로 컴퓨터는 하드 디스크에서 부팅하지만 만일 그 하드 디스크가 손상되었을 경우, 부팅 디스크을 사용하여 컴퓨터를 부팅시켜야 합니다.

- 설치하는 동안 PCMCIA 네트워크 어댑터를 사용할 경우.

PCMCIA 장치 드라이버 디스크 이미지 파일인 `pcmciaadd.img`은 Red Hat Linux CD-ROM에서 `images/ 디렉토리`에 위치하고 있습니다. 디스크을 만드는 방법에 대한 보다 많은 정보는 1.4.3 절이나 부록 F을 참조하시기 바랍니다.



알림

**USB 디스크 드라이브 — USB 디스크 드라이브에서 부팅 디스크을 사용하여 설치 프로그램을 부팅 가능합니다 (USB 디스크 드라이브 부팅이 지원되는 경우).**

### 1.4.2. 설치 부팅 CD-ROM 만들기

Red Hat Linux 설치 CD를 부팅하기 위해, 이제 `isolinux`를 사용합니다. 설치 프로그램 부팅에 사용될 CD-ROM을 직접 만드시려면, 다음 지시 사항을 따르십시오:

다음 명령을 사용하여 첫번째 Red Hat Linux CD-ROM에서 `isolinux/ 디렉토리를` 임시 디렉토리 (여기서는, `<path-to-workspace>`)로 복사하시기 바랍니다:

```
cp -r <path-to-cd>/isolinux/ <path-to-workspace>
```

여러분이 만드신 `<path-to-workspace>` 디렉토리로 이동하십시오:

```
cd <path-to-workspace>
```

복사한 파일들이 적절한 허가를 가지고 있는지 확인해 주십시오:

```
chmod u+w isolinux/*
```

마지막으로, 다음 명령을 사용하여 ISO 이미지 파일을 만드시면 됩니다:

```
mkisofs -o file.iso -b isolinux.bin -c boot.cat -no-emul-boot \
-boot-load-size 4 -boot-info-table -R -J -v -T isolinux/
```



알림

앞에 나온 명령은 책 인쇄를 위해 두 개의 줄로 나뉘어졌습니다. 이 명령을 실행 하실 때는, 반드시 모든 명령을 한 줄로 입력 하셔야 합니다.

만드신 ISO 이미지 (`<path-to-workspace>`에 위치한 `file.iso`)를 CD-ROM에 구우십시오.

### 1.4.3. 설치 부팅 디스크 만들기

`isolinux`는 이제 Red Hat Linux 설치 CD를 부팅하는데 사용됩니다. Red Hat Linux CD를 부팅하는데 문제가 있다면, `images/bootdisk.img` 이미지를 디스크에 기록하실 수 있습니다.

이미지 파일을 사용하여 디스크을 만드실 수 있습니다; Red Hat Linux 에라타 페이지에서 업데이트된 디스크 이미지를 받으시기 바랍니다. 에라티 페이지 주소는 다음과 같습니다:

<http://www.redhat.com/apps/support/errata/>

이미지 파일에는 디스크을 복사한 내용이 (또는 이미지가) 남겨 있습니다. 한 디스크에는 데이터 뿐만 아니라 파일 시스템 정보가 들어 있기 때문에, 이미지 파일의 내용이 디스크에 기록되기 전에는 그 이미지 파일을 사용할 수 없습니다.

우선 포맷된 고밀도 (1.44MB) 3.5 인치 공 디스크이 필요합니다. 3.5 인치 디스크 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다. MS-DOS 프로그램이나 대부분의 Linux 유사 운영체제에서 사용되는 dd 유ти리티를 실행할 수 있는 컴퓨터를 사용하셔야 합니다.

Red Hat Linux CD-ROM 상의 images/ 디렉토리에는 부팅 이미지가 들어 있습니다. 적절한 이미지 (bootdisk.img)를 선택하신 후, 다음 중 한가지 방식을 사용하여 그 이미지 파일을 디스크으로 옮기셔야 합니다.

#### 1.4.3.1. rawrite 유ти리티 사용하기

MS-DOS를 사용하여 디스크을 만드시려면, Red Hat Linux CD-ROM의 dosutils 디렉토리에 포함된 rawrite 유ти리티를 사용하시기 바랍니다. 우선 포맷된 3.5 인치 공 플로피 디스크에 적절한 이름 (예, "부팅 디스크" 또는 "업데이트 디스크")을 붙이신 후 디스크 드라이브에 삽입해 주십시오. 그 후 다음 명령을 사용하시기 바랍니다 (여러분의 CD-ROM가 D: 드라이브라고 가정합니다):

```
C:\> d:  
D:\> cd \dosutils  
D:\dosutils> rawrite  
Enter disk image source file name: ..\images\bootdisk.img  
Enter target diskette drive: a:  
Please insert a formatted diskette into drive A: and  
press --ENTER-- : [Enter]  
D:\dosutils>
```

우선 rawrite 유ти리티는 디스크 이미지의 파일명을 묻습니다; 디렉토리와 기록할 이미지 이름 (예, ..\images\bootdisk.img)을 입력해 주십시오. 그 후 rawrite는 이미지를 기록할 디스크 드라이브를 요청합니다; a:라고 입력하십시오. 마지막으로 rawrite는 선택하신 드라이브에 포맷된 디스크을 삽입하셨는지 확인합니다. 확인을 위해 [Enter] 키를 누르시면, rawrite는 그 이미지 파일을 디스크에 복사할 것입니다. 또 다른 디스크을 만드셔야 한다면, 그 디스크에 적절한 이름을 붙이신 후 rawrite를 다시 실행하시고 적절한 이미지 파일을 지정하시면 됩니다.



알림

rawrite 유ти리티는 filename.img<sup>3</sup>와 같은 8.3 타입 파일명만 수용합니다. <http://www.redhat.com/> 사이트에서 update-anaconda-03292002.img와 유사한 이름을 가진 업데이트 이미지를 다운로드 받으셨다면, rawrite를 실행하시기 전에 그 파일명을 updates.img로 변경하시기 바랍니다.

#### 1.4.3.2. dd 명령어 사용하기

Linux (또는 Linux-유사 운영 체제) 하에서 설치 디스크을 만드시려면, (리눅스에서는 /dev/fd0라고 알려진) 3.5 인치 디스크 드라이브를 나타내는 장치에 대한 쓰기 권한이 있어야 합니다.

---

3. 8.3 타입 파일명은 8개의 문자와 점(.) 그리고 파일명 확장으로 3 개의 문자를 사용하는 방식으로 이름 짓는데에서 유래했습니다. 이러한 이름 짓기 방식은 빈 공간이 없이 1 개에서 8 개까지의 문자로 이루어지며, 이름 시작에 ? 또는 \_ 문자가 오지 않습니다.

먼저 포맷된 공 디스켓에 적절한 이름을 붙입니다.(예, "부팅 디스켓" 또는 "업데이트 디스켓"). 그 후 디스켓을 디스켓 드라이브에 삽입합니다.(디스켓을 mount<sup>4</sup>하지 마십시오.) Red Hat Linux CD-ROM을 마운트하신 후 원하는 이미지 파일이 있는 디렉토리로 이동합니다. 그 후 다음 명령을 사용하시기 바랍니다.(필요하다면 이미지 파일명과 디스켓 장치명을 적절히 변경하십시오):

```
dd if=bootdisk.img of=/dev/fd0 bs=1440k
```

또 다른 디스켓을 만드시려면, 디스켓에 이름을 붙인 후 적절한 이미지 파일을 지정하여 dd 명령어를 다시 실행합니다.

## 1.5. 가장 알맞은 설치 클래스는?

일반적으로 Red Hat Linux는 그 자체의 디스크 파티션, 여러 파티션이 모인 집합, 또는 설치된 다른 Linux 상에 설치되어집니다.



경고

이미 설치된 다른 Linux (Red Hat Linux 포함) 위에 Red Hat Linux를 덮어써서 설치하게되면 이전에 설치된 모든 정보 (파일이나 데이터)가 삭제됩니다. 중요한 파일은 반드시 저장하십시오! 기존 시스템에 저장된 자료를 보존하기 위해서는, 자료를 백업해두어야 합니다. 또는 설치 대신 업그레이드 하는 것도 고려해 볼 수 있습니다.

선택 가능한 설치 유형은 다음과 같습니다:

### 개인용 데스크탑 (Personal Desktop)

- ‘ 리눅스를 처음 접해보시는 분이 한번 시도 해보고자 하신다면, 이 개인용 데스크탑 설치가 가장 알맞습니다. 개인용 데스크탑 설치를 사용하여 개인 가정이나 데스크탑에서 사용할 시스템을 생성할 수 있습니다. 그래픽 환경이 설치됩니다.’

### 워크스테이션 (Workstation)

- ‘ 그래픽 데스크탑 환경과 디볼이 소프트웨어 개발용 도구를 사용하시려면, 워크스테이션 설치가 가장 적합합니다.’

### 서버 (Server)

- ‘ 시스템을 과도하게 사용자 설치하지 않고서 리눅스 기반 서버로 작동하게 만드시려면, 서버 설치가 가장 적절합니다.’

### 사용자 설정 (Custom)

- ‘ 가장 융통성있는 설치 방식이 사용자 설정 설치입니다. 여러분은 부트 로더의 종류와 패키지 종류와 같은 설정을 직접 선택하실 수 있습니다. 이 설치 방법은 Red Hat Linux 설치에 익숙하시거나 융통성을 선호하시는 분들께 가장 적합합니다.’

### 업그레이드 (Upgrade)

- ‘ (6.2 이후) 버전의 Red Hat Linux를 사용하시고 계신 경우, 최신 패키지와 커널 버전으로 신속히 업데이트하고자 하시는 분들께 적절한 설치 방법입니다.’

---

4. 디스켓이나 CD-ROM을 마운트하시면, 장치 사용이 가능해집니다. 보다 많은 정보를 원하시면 *Red Hat Linux 시작하기 가이드*를 참조해 보십시오.

앞에서 언급된 클래스에는 다음과 같은 두 가지 장단점이 있습니다: 간단한 설치를 선택하시면 설정에 융통성이 없으며, 융통성이 있는 설정을 원하시면 설치가 복잡하게 됩니다. 이제 개별 클래스에 대하여 더욱 자세하게 논의해 보겠습니다. 어느 클래스가 스스로에게 알맞는 설치 방법인지 알아보십시오.

### 1.5.1. 개인용 데스크탑 설치

초보 사용자에게 가장 적절한 방법으로서, 개인용 데스크탑 설치 방식은 그래픽 데스크탑 환경 (X 윈도우 시스템)과 설치하여 개인 가정과 데스크탑용으로 알맞은 시스템을 만들어냅니다.

다음은 한가지 언어 (예, 영어)만을 설치하는 경우의 개인용 데스크탑 설치를 위해 추천된 최소 디스크 공간 요건입니다.

- 개인용 데스크탑 설치: 1.7GB
- GNOME과 KDE 모두 선택한 경우 개인용 데스크탑 설치: 1.8GB

전체 패키지 그룹 (예, 오피스/사무용 도구는 패키지 그룹 중 하나입니다.)을 선택하신 후 더불어 추가적인 개별 패키지까지 선택할 예정인 경우, 5.0 GB 또는 그 이상의 디스크 공간을 마련해 두셔야 합니다.

#### 1.5.1.1. 개인용 데스크탑 설치 방법을 사용하시면

자동 파티션 하기를 선택시, 개인용 데스크탑 설치 방법은 다음과 같은 파티션을 생성합니다:

- 스왑 파티션의 크기는 시스템의 RAM 용량과 하드 드라이브에서 사용 가능한 공간의 크기에 따라 결정됩니다. 예를 들어, 128 MB의 RAM을 가지고 계신 경우, 사용 가능한 디스크 공간의 크기에 따라서 128 MB – 256MB (RAM의 두배) 사이의 스왑 파티션이 생성될 것입니다.
- 리눅스 커널과 관련 파일이 위치한 /boot로 마운트된 100 MB 용량의 파티션.
- /로 마운트된 루트 파티션에는 그 외 모든 파일이 저장됩니다. (이 파티션의 정확한 크기는 사용 가능한 디스크 공간에 따라 달라집니다.)

### 1.5.2. 웍스테이션 설치

웍스테이션 설치 방식을 선택하시면 그래픽 데스크탑 환경, X 윈도우 시스템과 소프트웨어 개발용 도구가 설치됩니다.

다음은 한가지 언어 (예, 영어)만을 설치하는 경우의 웍스테이션 설치를 위해 추천된 최소 디스크 공간 요건입니다.

- 웍스테이션 설치: 2.1GB
- GNOME과 KDE 둘 다 선택한 경우 웍스테이션 설치: 2.2GB

전체 패키지 그룹 (예, 오피스/사무용 도구는 패키지 그룹 중 하나입니다.)을 선택하신 후 더불어 추가적인 개별 패키지까지 선택할 예정인 경우, 5.0 GB 또는 그 이상의 디스크 공간을 마련해 두셔야 합니다. 이후 추가 데이터를 저장할 공간이 필요한 경우가 발생한다면, 이 여분의 디스크 공간을 사용하실 수 있습니다.

#### 1.5.2.1. 웍스테이션 설치 방법을 사용하시면

자동 파티션 하기를 선택시, 웍스테이션 설치 방법은 다음과 같이 파티션을 생성합니다:

- 스왑 파티션의 크기는 시스템의 RAM 용량과 하드 드라이브에서 사용 가능한 공간의 크기에 따라 결정됩니다. 예를 들어, 128 MB의 RAM을 가지고 계신 경우, 사용 가능한 디스크 공간의 크기에 따라서 128 MB – 256MB (RAM의 두배) 사이의 스왑 파티션이 생성될 것입니다.
- 리눅스 커널과 관련 파일이 위치한 /boot로 마운트된 100 MB 용량의 파티션.

- /로 마운트된 루트 파티션에는 그 외 모든 파일이 저장됩니다. (이 파티션의 정확한 크기는 사용 가능한 디스크 공간에 따라 달라집니다.)

### 1.5.3. 서버 설치

시스템을 과도하게 사용자 설치하지 않고서 리눅스 기반 서버로 작동하게 만드시려면, 서버 설치가 가장 적절 합니다.

다음은 한가지 언어 (예 , 영어)만을 설치하는 경우의 서버 설치를 위해 추천된 최소 디스크 공간 요건입니다.

- 서버 (최소, 그래픽 인터페이스 없는 경우): 850MB
- 서버 (그래픽 인터페이스 없이 전체 설치): 1.5GB
- 서버 (그래픽 인터페이스를 포함한 전체 설치): 5.0GB

전체 패키지 그룹을 선택하신 후 디폴트 추가적인 개별 패키지까지 선택할 예정인 경우, 5.0GB 또는 그 이상의 디스크 공간을 마련해 두셔야 합니다.

서버 설치 과정에서 패키지 선택시 잘못된 패키지를 선택하시면, 시스템이 부팅할때 X 윈도우 시스템이 설정되지 않아 GUI 화면이 나타나지 않습니다.

#### 1.5.3.1. 서버 설치 방법을 사용하시면

- 스왑 파티션의 크기는 시스템의 RAM 용량과 하드 드라이브에서 사용 가능한 공간의 크기에 따라 결정됩니다. 예를 들어, 128 MB의 RAM을 가지고 계신 경우, 사용 가능한 디스크 공간의 크기에 따라서 128 MB - 256MB (RAM의 두배) 사이의 스왑 파티션이 생성될 것입니다.
- 리눅스 커널과 관련 파일이 위치한 /boot로 마운트된 100 MB 용량의 파티션.
- /로 마운트된 루트 파티션에는 그 외 모든 파일이 저장됩니다. (이 파티션의 정확한 크기는 사용 가능한 디스크 공간에 따라 달라집니다.)

이 파티션 방법은 대부분 서버 작업을 위한 매우 유통성있는 파일 시스템 설정을 가져옵니다.

### 1.5.4. 사용자 설정 설치

사용자 설정 설치는 가장 유통성있는 설치 방법입니다. 워스테이션과 서버 설치는 자동으로 설치 과정을 진행하며, 특정 단계를 생략합니다. 사용자 설정 설치를 하시면, 여러분이 원하시는 패키지를 직접 선택하여 시스템에 설치하실 수 있습니다.

사용자 설정 설치를 위해 추천된 최소 디스크 공간 요건은 다음과 같습니다:

- 사용자 설정 설치 (최소): 475MB
- 사용자 설정 설치 (전체 선택): 5.0GB

#### 1.5.4.1. 사용자 설정 설치 방법을 사용하시면

이름에서도 알 수 있듯이, 사용자 설정 설치는 유통성을 강조합니다. 여러분은 시스템에 설치할 패키지에 대한 완전한 결정권을 갖게 됩니다.

자동 파티션 선택 시, 사용자 설정 설치 방법은 다음과 같이 파티션을 생성합니다:

- 스왑 파티션의 크기는 시스템의 RAM 용량과 하드 드라이브에서 사용 가능한 공간의 크기에 따라 결정됩니다. 예를 들어, 128 MB의 RAM을 가지고 계신 경우, 사용 가능한 디스크 공간의 크기에 따라서 128 MB - 256MB (RAM의 두배)사이의 스왑 파티션이 생성될 것입니다.
- 리눅스 커널과 관련 파일이 위치한 (/boot로 마운트된) 100 MB 용량의 파티션.
- /로 마운트된 루트 파티션에는 그 외 모든 파일이 저장됩니다. (이 파티션의 정확한 크기는 사용 가능한 디스크 공간에 따라 달라집니다.)

### 1.5.5. 시스템 업그레이드

Red Hat Linux 6.2 (비전 또는 이후 버전)을 업그레이드하셔도 기존 데이터는 삭제되지 않습니다. 설치 프로그램은 모듈러 커널과 현재 설치된 모든 소프트웨어 패키지를 업데이트합니다. 업데이트 방법과 관련된 자세한 사항을 원하신다면, 3 장과 부록 A을 참조하시기 바랍니다.

## 하드웨어 정보와 시스템 사양표

이 장에서는 여러분이 가지고 계신 하드웨어 관련 정보를 익히기 위한 설명과 현재 사용하시는 시스템의 설정과 사양을 기록할 수 있는 시스템 사양표를 제공합니다.

### 2.1. Windows를 사용하는 하드웨어 알기

여러분의 컴퓨터에 이미 Windows 9x가 운영되고 있다면, 추가적인 설정 정보를 얻기 위해서는 다음과 같은 과정을 따르십시오:



그림 2-1. Windows 9x 시스템 등록 정보

- Windows에서, 내 컴퓨터 아이콘 위에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다. 팝업 메뉴가 나타날 것입니다.
- 등록 정보를 선택합니다. 시스템 등록 정보 창이 나타날 것입니다. 컴퓨터 아래 정보 목록 — 특히 RAM의 크기를 기록합니다.
- 장치 관리자 탭을 클릭합니다. 그러면 여러분은 컴퓨터에 설치된 하드웨어 설정에 대한 그래픽 목록을 볼 수 있을겁니다. 타입에 따른 장치 보기 라디오 버튼이 선택되어 있는지 확인합니다.

이때에 각각에 대한 더 자세한 정보를 보기 위해서 여러분은 아이콘 위에 더블 클릭하시거나 혹은 플러스 표시 +상에서 한번 클릭해줍니다. 아이콘 아래에 더 많은 정보가 나타날 것입니다:



그림 2-2. Windows 9x 시스템 등록 정보

- **디스크 드라이브** — 하드 드라이브의 형태 (IDE 또는 SCSI)를 알 수 있습니다. (IDE 드라이브는 일반적으로 "IDE" 문자를 포함하고, 반면에 SCSI 드라이브는 그렇지 않습니다.)
- **하드 디스크 제이기** — 하드 드라이브 제이기에 대한 정보.
- **CDROM** — 컴퓨터에 연결된 CD-ROM 드라이브들에 대한 정보.



### 알림

일부 경우에, 여러분의 컴퓨터에 작동하는 CD-ROM 드라이브가 있는데도 불구하고 CD-ROM 아이콘이 없는 경우가 있을 수 있습니다. 이것은 정상적인 것으로 처음에 어떻게 Windows가 설치되었느냐에 달려 있습니다. 이러한 경우에는 컴퓨터의 config.sys 파일에서 로드된 CD-ROM 드라이버를 찾음으로써 추가 정보를 얻을 수 있습니다.

- **마우스** — 현재 컴퓨터에 설치되어 있는 마우스의 형태.
- **디스플레이 어댑터** — 만일 X 윈도우 시스템을 사용하고자 하시면, 여기에 있는 정보를 기록해 두셔야 합니다.
- **사운드, 비디오와 게임 제이기** — 만일 여러분의 컴퓨터가 사운드 카드를 가지고 있다면, 여기에서 그것에 대한 더 많은 정보를 얻을 수 있습니다.
- **네트워크 어댑터** — 컴퓨터의 네트워크 카드에 대한 정보 (만일 있다면).
- **SCSI 제이기** — 여러분의 컴퓨터가 SCSI 주변 장치를 사용하고 있다면, 여기에서 SCSI 제이기에 대한 추가 정보를 얻으실 수 있습니다.

이 방법은 여러분의 컴퓨터 상자를 열고 직접 각각의 구성 요소들을 점검하는 것처럼 완전한 방법은 아닙니다. 하지만 대부분의 경우 설치를 계속할 수 있을 만큼의 충분한 정보를 얻을 수 있습니다.



## 알림

이 정보는 인쇄 버튼을 클릭하여 인쇄하여 보실 수도 있습니다. 프린트를 선택하고 출력의 형태를 선택할 수 있는 또 하나의 윈도우가 나타날 것입니다. 모든 장치들과 시스템 요약 출력 형태가 가장 적합합니다.

만일 Windows 2000 이 컴퓨터에 운영되고 있다면, 다음과 같은 과정을 따라서 추가 설정 정보를 얻으실 수 있습니다:

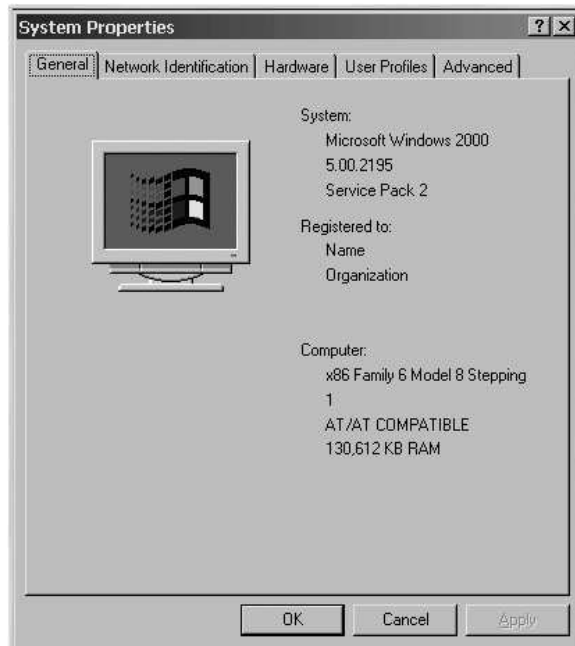


그림 2-3. Windows 2000 시스템 등록 정보

- Windows에서, 내 컴퓨터 아이콘 위에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다. 팝업 메뉴가 나타날 것입니다.
- 등록 정보를 선택합니다. 시스템 등록 정보 창이 나타날 것입니다. 컴퓨터 아래 정보 목록 — 특히 RAM의 크기를 기록합니다.
- 하드웨어 탭을 클릭합니다. 컴퓨터에 설치된 하드웨어 설정 옵션들을 알 수 있습니다.



그림 2-4. Windows 2000 시스템 등록 정보 — 하드웨어

- 장치 관리자 탭을 클릭합니다. 그러면 여러분은 컴퓨터에 설치된 하드웨어 설정에 대한 그래픽 목록을 볼 수 있을겁니다. 타입에 따른 장치 보기 라디오 버튼이 선택되어 있는지 확인합니다.

이때에 각각에 대한 디자세한 정보를 보기 위해서 여러분은 아이콘 위에 더블 클릭하시거나 혹은 플러스 표시 +상에서 한번 클릭해줍니다. 아이콘 아래에 더 많은 정보가 나타날 것입니다:

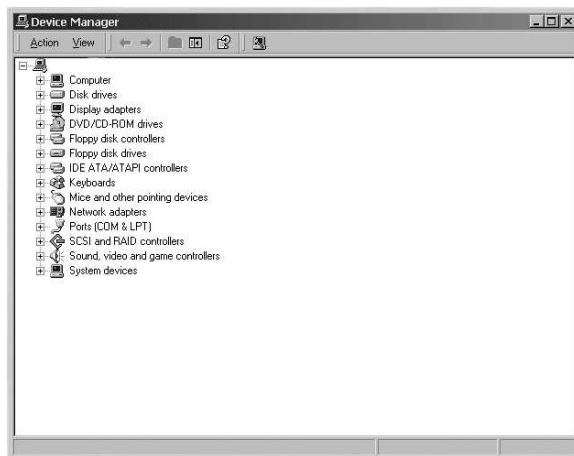


그림 2-5. Windows 2000 시스템 등록 정보

- **디스크 드라이브** — 하드 드라이브의 형태 (IDE 또는 SCSI)를 알 수 있습니다. (IDE 드라이브는 일반적으로 "IDE" 문자를 포함하고, 반면에 SCSI 드라이브는 그렇지 않습니다.)
- **하드 디스크 제이기** — 하드 드라이브 제이기에 대한 정보.
- **CDROM** — 컴퓨터에 연결된 CD-ROM 드라이브들에 대한 정보.
- **마우스** — 현재 컴퓨터에 설치되어 있는 마우스의 형태.
- **디스플레이 어댑터** — 만일 X 윈도우 시스템을 사용하고자 하시면, 여기에 있는 정보를 기록해 두셔야 합니다.
- **사운드, 비디오와 게임 제이기** — 만일 여러분의 컴퓨터가 사운드 카드를 가지고 있다면, 여기에서 그것에 대한 더 많은 정보를 얻을 수 있습니다.
- **네트워크 어댑터** — 컴퓨터의 네트워크 카드에 대한 정보 (만일 있다면).
- **SCSI 제이기** — 여러분의 컴퓨터가 SCSI 주변 장치를 사용하고 있다면, 여기에서 SCSI 제이기에 대한 추가 정보를 얻으실 수 있습니다.

이 방법은 여러분의 컴퓨터 상자를 열고 직접 각각의 구성 요소들을 점검하는 것처럼 완전한 방법은 아닙니다. 하지만 대부분의 경우 설치를 계속할 수 있을 만큼의 충분한 정보를 얻을 수 있습니다.

## 2.2. 시스템 하드웨어 기록하기

Red Hat Linux를 더욱 용이하게 설치하는데 도움이 될 수 있도록 참조표에 여러분의 시스템에 대한 정보를 기입하시기 바랍니다.

하드 드라이브: 유형, 이름, 용량; 예: IDE hda=1.2 GB	
---	--

파티션: 파티션 할 위치와 마운트 지점; 예: /dev/hda1=/home, /dev/hda2=/ (어떤 파티션이 어느 위치에 마운트될지 결정 후에 쓰십시오)	
메모리: 시스템에 장착된 RAM 용량; 예: 64 MB, 128 MB	
CD-ROM: 인터페이스 종류; 예: SCSI, IDE (ATAPI)	
SCSI 어댑터: SCSI 어댑터가 있다면, 회사와 모델명; 예: BusLogic SCSI Adapter, Adaptec 2940UW	
네트워크 카드: 네트워크 카드가 있다면, 회사와 모델명; 예: Tulip, 3COM 3C590	
마우스: 유형, 프로토콜, 버튼 갯수; 예: generic 3 버튼 PS/2 마우스, MouseMan 2 버튼シリ얼 마우스	
모니터: 회사, 모델명과 제조 회사 규격; 예: Optiquest Q53, ViewSonic G773	
비디오 카드: 회사, 모델명과 VRAM 용량; 예: Creative Labs Graphics Blaster 3D, 8MB	
사운드 카드: 회사, 칩셋과 모델명; 예: S3 SonicVibes, Sound Blaster 32/64 AWE	
IP, DHCP와 BOOTP 주소: 점으로 나누어진 4개의 번호; 예: 10.0.2.15	
넷마스크: 점으로 나누어진 4개의 번호; 예: 255.255.248.0	
게이트웨이 IP 주소: 점으로 나누어진 4개의 번호; 예: 10.0.2.245	
한개나 그 이상의 네임 서버 IP 주소 (DNS): 한개나 그 이상의 점으로 나누어진 4개의 번호; 예: 10.0.2.1	

도메인 이름: 회사에 주어진 이름; 예: Red Hat의 것은 redhat.com	
호스트명: 컴퓨터에 주어진 이름; 개인의 선택에 의한 이름; 예: cookie, southpark	

**표 2-1. 시스템 사양표**

만약 이러한 네트워크의 사양이나 용어를 들어본 적이 없으시면, 네트워크 관리자에게 문의하여 도움을 받으시기 바랍니다.



## Red Hat Linux 설치

이 장에서는 그래픽과 마우스 사용 설치 프로그램을 사용하여 CD-ROM으로부터 Red Hat Linux를 설치하는 방법에 관하여 설명하고 있습니다. 다루어질 사항들은 다음과 같습니다:

- 설치 프로그램의 사용자 인터페이스에 익숙해지기
- 설치 프로그램 시작하기
- 설치 방법 선택하기
- 설치 과정에서 설정 단계들 (언어, 키보드, 마우스, 파티션하기, 그 외 기타)
- 설치 끝마치기



### 알림

이미 다른 운영 체제가 설치되어 있으며, 각종 부트 시스템을 생성하여 Red Hat Linux와 다른 운영 체제를 함께 사용하고자 하신다면, 부록 G에서 보다 많은 정보를 찾으실 수 있습니다.

### 3.1. 그래픽 설치 프로그램 사용자 인터페이스

이전에 그래픽 사용자 인터페이스 (GUI)를 사용해 보셨다면, 이 과정에 익숙하실 것입니다; 화면에 나오는 마우스를 사용하여, 간단히 버튼을 "클릭"하거나 입력란에 입력하시면 됩니다. 또한 [Tab] 키와 [Enter] 키를 이용하여 설치를 진행하실 수 있습니다.



### 알림

GUI 설치 프로그램을 원치 않으신다면, 텍스트 모드 설치 프로그램도 사용이 가능합니다. 텍스트 모드 설치 프로그램을 시작하려면, 다음과 같은 부트 명령을 사용하시면 됩니다:

```
boot: text
```

텍스트 모드 설치에 관한 개요는 3.2 절을 참조하시기 바랍니다.

#### 3.1.1. 가상 콘솔에 대한 설명

Red Hat Linux 설치 프로그램은 설치 과정을 보여주는 대화 상자 이상의 역할을 합니다. 설치 프로그램은 웹 프롬프트에서 명령 입력을 가능하게 해줄 뿐만 아니라, 다양한 종류의 진단 메시지도 보여줍니다. 설치 프로그램은 이러한 메시지를 5개의 가상 콘솔 상에서 보여주며, 여러분은 단독 키 조합을 사용하여 5개의 가상 콘솔 사이에서 이동 가능합니다.

이러한 가상 콘솔은 Red Hat Linux를 설치하는 도중에 문제가 생겼을 때 도움이 될 것입니다. 설치 콘솔이나 시스템 콘솔에 출력된 메시지를 보시면, 문제가 무엇인지 정확히 짚어내는데 도움이 됩니다. 표 3-1에서 가상 콘솔과 가상 콘솔 사이에서 이동하기 위해 사용되는 키 조합과 그 내용 목록을 보실 수 있습니다.

일반적으로 설치 문제를 진단하려고 시도하지 않는 이상 기본 콘솔 (가상 콘솔 #7)에서 이동하실 필요가 없습니다.

콘솔	키 조합	내용
1	[Ctrl]-[Alt]-[F1]	설치 대화 상자
2	[Ctrl]-[Alt]-[F2]	쉘 프롬프트
3	[Ctrl]-[Alt]-[F3]	설치 로그(설치 프로그램의 메시지)
4	[Ctrl]-[Alt]-[F4]	시스템-관련 메시지
5	[Ctrl]-[Alt]-[F5]	다른 메시지
7	[Ctrl]-[Alt]-[F7]	X 그래픽 출력

표 3-1. 콘솔, 키 조합과 내용

### 3.2. 텍스트 모드 설치 프로그램 사용자 인터페이스

Red Hat Linux 텍스트 모드 설치 프로그램은 화면 기반 인터페이스를 사용합니다. 이 인터페이스에는 흔히 그래픽 사용자 인터페이스에서 볼 수 있는 대부분의 화면 "위젯(widgets)"이 포함되어 있습니다. 그림 3-1과 그림 3-2와 같은 화면이 나타날 것입니다.

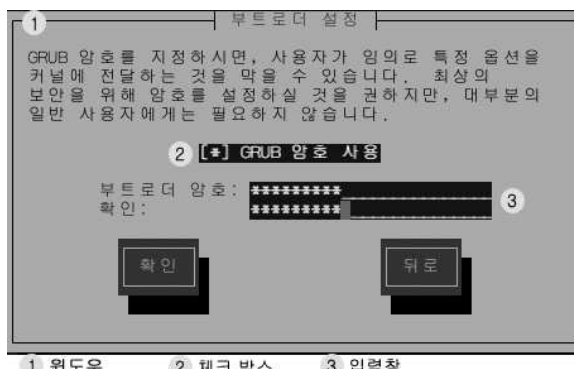


그림 3-1. 부트 로더 설정에서 나타나는 설치 프로그램 위젯(Widget)

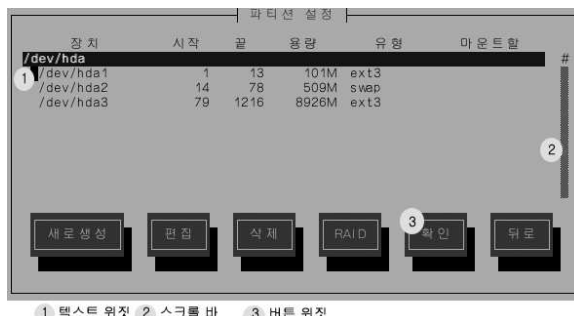


그림 3-2. Disk Druid에서 나타나는 설치 프로그램 위젯(Widget)

그림 3-1과 그림 3-2에서 볼 수 있는 가장 중요한 위젯(widget)의 목록입니다:

- 창 (Window) — 창은 (이 메뉴얼에서는 보통 대화창 (dialogs)이라고 부릅니다) 전반적인 설치 과정에서 계속 화면에 나타날 것입니다. 가끔씩, 한 창이 다른 창을 덮어 쓰게 됩니다; 이러한 경우에는, 가장 위에 있는 창에서만 작업하실 수 있습니다. 그 창에서의 작업이 끝나면, 창은 사라지고 그 아래에 있던 창에서 계속 작업하실 수 있습니다.
- 체크박스 — 체크박스를 이용하여 기능을 선택하거나 선택을 해제할 수 있습니다. 박스는 벌표 모양 (선택됨) 또는 빈 공간 (선택안됨)을 보여줍니다. 체크박스 안에 커서가 있을 때, [Space]를 눌러 선택안된 기능을 선택하거나 선택된 기능을 선택 해제합니다.
- 텍스트 입력란 — 텍스트 입력란은 설치 프로그램이 필요로 하는 정보를 입력할 수 있는 곳입니다. 커서가 텍스트 입력란에 놓이면, 그 란에서 정보를 입력하고/또는 편집하실 수 있습니다.
- 텍스트 위젯(widget) — 텍스트 위젯(widget)은 텍스트를 보여주는 화면 공간입니다. 가끔씩, 텍스트 위젯(widget)은 체크박스와 같은 다른 위젯(widget)을 포함하고 있기도 합니다. 만일 텍스트 위젯(widget)이 할당된 공간에서 보여줄 수 있는 것보다 더 많은 정보를 포함하고 있다면, 스크롤 바가 나타납니다; 커서를 그 텍스트 위젯(widget)안에 놓고 [위] 화살표 키와 [아래] 화살표 키를 이용하여 모든 정보를 스크롤해서 볼 수 있습니다. 여러분의 현재 위치는 스크롤 바를 따라 위/아래로 움직이는 # 표시로 알 수 있습니다.
- 스크롤 바 (Scroll Bar) — 스크롤 바는 창의 아래쪽에 위치하며, 현재 창의 프레임에 있는 문서의 보이지 않는 부분을 움직여 조절할 수 있습니다. 스크롤 바는 파일의 어느 부분에라도 쉽게 옮겨갈 수 있게 해줍니다.
- 버튼 위젯(widget) — 버튼 위젯(widget)은 설치 프로그램에서 기본적인 작업을 수행합니다. [Tab] 키와 [Enter] 키를 사용하여 이러한 버튼들 사이를 이동하면서 설치 프로그램을 계속 진행할 수 있습니다. 버튼을 선택하시면 선택됩니다.
- 커서 — 위젯(widget)은 아니지만, 커서를 이용하여 특정 위젯을 선택하고 상호 작용 할 수 있습니다. 커서는 한 위치에서 다른 위치으로 이동해 다니기 때문에, 위치의 색을 번하게 하거나 또는 위치 안이나 그 옆에 위치한 커서를 볼 수 있습니다. 그림 3-1에서 커서는 확인 버튼 위에 위치해 있습니다. 그림 3-2에서는 커서가 편집 버튼에 위치하고 있습니다.

### 3.2.1. 키보드를 사용하여 설치 진행하기

간단한 키 조합을 이용하여 설치 프로그램 대화창을 진행시킬 수 있습니다. 커서 이동은 [왼쪽], [오른쪽], [위], [아래] 화살표 키를 이용하시면 됩니다. [Tab] 키와 [Alt]-[Tab] 키 조합을 사용하여 화면에 보이는 각 위치 사이를 앞으로 진행/뒤로 진행할 수 있습니다. 대부분의 화면 아래쪽에는, 사용 가능한 커서 위치 키가 요약되어 있습니다.

버튼을 "누르기" 위해서는, 커서를 버튼 위에 위치하고 ([Tab] 키를 사용하여) 그 후 [Space] 또는 [Enter] 키를 선택합니다. 목록에서 한 항목을 선택하시려면, 선택하고자 하는 항목으로 커서를 이동시킨 다음 [Enter] 키를 누릅니다. 체크박스가 있는 항목을 선택하시려면, 커서를 체크박스로 이동시킨 다음 [Space] 키를 눌러 그 항목을 선택합니다. 선택을 해제하시려면, [Space]를 한번 더 누릅니다.

[F12] 키를 누르시면 현재 값에 동의하고 다음 대화창으로 진행합니다; 이것은 확인 버튼을 누르는 것과 같습니다.



경고

대화 상자에 입력이 하시는 경우가 아니라면, 설치 과정에서 어떠한 키도 누르지 마십시오. (예측 못할 결과를 초래할 수도 있습니다.)

### 3.2.2. 온라인 도움말 보기

일단 설치 프로그램이 메모리에 로드되면, [F1]에서 [F6] 사이의 키를 눌러서 설치 과정과 옵션에 대한 정보를 얻으실 수 있습니다. 예를 들어, [F2]를 누르시면 온라인 도움말 화면에 대한 일반적인 정보가 나타납니다.

## 3.3. 설치 프로그램 시작하기

설치를 시작하기 위해서는, 먼저 설치 프로그램을 부팅하셔야 합니다. 설치에 필요한 모든 자원이 준비되어 있는지 확인해 주십시오. 이미 1장을 읽어보고 지시 사항을 따르셨다면, 이제 시작하실 준비가 되셨습니다.



알림

가끔씩 일부 하드웨어 구성 요소들이 설치 도중에 드라이버 디스켓을 요구할 수도 있습니다. 드라이버 디스크는 설치 프로그램이 지원하지 않는 하드웨어에 지원을 추가해 줍니다. 보다 자세한 정보는 부록 F을 참조하시기 바랍니다.

### 3.3.1. 설치 프로그램 부팅하기

시스템의 지원 여부에 따라 다음 중 한가지 매체를 사용하여 설치 프로그램을 부팅하실 수 있습니다:

- 부팅 CD-ROM — 부팅 CD-ROM 드라이브를 지원하는 경우, 네트워크 설치나 하드 드라이브 설치를 원하신다면, 이 방법을 선택하십시오.
- 부팅 디스켓 — CD-ROM 부팅을 지원하지 않는 컴퓨터를 사용하시는 경우, 로컬 CD-ROM이나 네트워크 또는 하드 드라이브를 통해 설치하시려면 부팅 디스켓을 사용하십시오.

부팅 CD-ROM 디스켓을 만드시려면, 1.4.2 절을 참조하시기 바랍니다.

부팅 디스켓을 만드시려면, 1.4.3 절을 참조해 주십시오.

컴퓨터의 첫번째 디스켓 드라이브에 부팅 디스켓을 삽입하고 재부팅합니다. (CD-ROM을 사용한 부팅이 지원된다면, CD-ROM을 사용하여 부팅합니다.) 디스켓이나 CD-ROM에서 부팅할 수 있도록 BIOS 설정을 변경해야 할 수도 있습니다.



힌트

BIOS 설정을 변경하시려면 컴퓨터가 부팅시 화면에 나오는 지시 사항을 살펴보십시오. BIOS 설정으로 들어가기 위하여 [Del] 키 또는 [F1] 키를 누르시도록 지시하는 문장이 나타날 것입니다.

일단 BIOS 설정 프로그램으로 들어가시면, 부트 순서를 변경할 수 있는 부분을 찾으십시오. 하드 드라이브 [C]로 부팅하거나 디스켓 드라이브 [A]로 부팅 하셨는지에 따라 C, A 또는 A, C 순서로 기본 설정되어 있습니다. CD-ROM이 처음 부팅되도록 순서를 설정하고 C 또는 A를 (디폴트에 상관없이) 두번째로 놓습니다. 이렇게 함으로서 컴퓨터는

CD-ROM에서 부팅할 매체를 먼저 찾습니다; 만일 CD-ROM에서 부팅할 매체를 발견하지 못한다면, 하드 드라이브나 디스크 드라이브를 확인할 것입니다.

BIOS에서 빠져나오기 전에 변경 사항을 저장하십시오. 보다 많은 정보를 원하시면, 컴퓨터를 구입하셨을 때 함께 들어 있던 문서 자료를 참조해 주십시오.

약간의 지연이 있는 후, **boot**: 프롬프트가 화면에 나타날 것입니다. 이 화면에서 다양한 부트 옵션을 보실 수 있습니다. 각각의 부트 옵션에는 한개 이상의 도움말 화면이 포함되어 있습니다. 도움말 화면을 보시려면, 화면 아래쪽에 위치한 적절한 기능키를 누르시면 됩니다.

설치 프로그램을 부팅하실 때, 다음의 두가지 사항에 유의해 주십시오:

- **boot**: 프롬프트가 나타나고 1분안에 여러분이 아무런 행동도 취하지 않는다면 설치 프로그램이 자동으로 시작될 것입니다. 이 기능을 억제하기 위해서는, 도움말 화면 기능키 중에 하나를 누르십시오.
- 도움말 화면 기능키를 누르시면, 도움말 화면을 부트 미디어에서 읽는 동안 약간의 지연이 있을 것입니다.

일반적으로, [Enter] 키만 누르시면 부팅할 수 있습니다. Linux 커널이 하드웨어를 감지하는지를 확인하기 위해 부트 메시지를 살펴봅니다. 만일 하드웨어가 제대로 감지되었다면 다음 섹션으로 계속 진행합니다. 만일 하드웨어가 적절히 감지되지 않았다면, 숙련 모드(expert mode)에서 설치를 다시 시작시켜야 합니다.

### 3.3.1.1. 추가 부팅 옵션

CD-ROM으로 부팅하여 그래픽 설치를 수행하는 것이 사용자에게는 가장 쉬운 방법이지만, 가끔씩 다른 방식으로 부팅해야 할 경우가 있습니다. 다음 부분에서는 Red Hat Linux에서 사용 가능한 추가 부팅 옵션에 대하여 알아보겠습니다.



#### 알림

이 부분에서 설명되지 않은 추가 부팅 옵션에 대한 정보를 원하시면 부록 H을 참조하시기 바랍니다.

- 그래픽 설치를 원치 않으시면, 다음의 부팅 명령을 사용하여 텍스트 모드에서 설치를 시작하실 수 있습니다:  
**boot: linux text**

- ISO 이미지에는 이제 md5sum이 내장되어 있습니다. ISO 이미지의 체크섬 완결성을 테스트하기 위해서는 설치 부트 프롬프트에서 다음을 입력하십시오:

**boot: linux mediacheck**

설치 프로그램은 CD를 삽입하도록 요청하거나 테스트할 ISO 이미지를 선택하도록 요구할 것입니다. 확인 버튼을 선택하여 체크섬 작업을 수행합니다. 이 체크섬 작업은 모든 Red Hat Linux CD에서 실행 가능하며 특정 순서로 수행될 필요는 없습니다. (예를 들어, CD #1을 반드시 첫 번째로 확인하실 필요는 없습니다.) ISO 이미지를 다운로드 받아서 생성된 모든 Red Hat Linux CD에서 이 작업을 수행하실 것을 적극 권장 합니다. 이러한 체크섬 작업은 CD-기반 설치와 하드 드라이브와 NFS 설치에서 작동합니다.

- 만일 설치 프로그램이 하드웨어를 제대로 감지하지 못한다면, 숙련(expert) 모드에서 설치를 다시 시작하셔야 합니다. 다음에 나온 부트 명령을 사용하여 숙련 모드로 들어갑니다:

**boot: linux noprobe**

텍스트 모드 설치 시에는, 다음 명령을 사용하십시오:

**boot: linux text noprobe**

숙련 모드에서는 대부분의 하드웨어 탐색 작업을 억제하고, 설치 과정에서 여러분이 직접 로드될 드라이브에 대한 옵션을 입력할 수 있도록 해줍니다. 초기 부팅 메시지에는 SCSI나 네트워크 카드에 대한 어떠한 인급도 없을 것입니다. 이것은 정상적인 현상입니다; 이 장치들은 설치 과정에서 로드된 모듈에 의해 지원됩니다.

- 시리얼 모드 (*serial mode*)에서 설치를 수행하셔야 할 경우, 다음과 같은 명령을 입력하십시오:

```
boot: linux console=<device>
```

텍스트 모드 설치 시에는, 다음 명령을 사용하십시오:

```
boot: linux text console=<device>
```

위의 명령에서 <*device*>는 여러분이 사용하고 계시는 장치 (예, ttyS0 또는 ttyS1)를 의미합니다. 예를 들면, `linux text console=ttyS0,115200n8`.

### 3.3.1.2. 커널 옵션

커널로 옵션을 전달할 수 있습니다. 예를 들면, 128 MB의 RAM을 가진 시스템에서, 커널이 RAM 용량 모두 사용하도록 지시하려면, 다음과 같이 입력합니다:

```
boot: linux mem=128M
```

텍스트 모드 설치 시에는, 다음 명령을 사용하십시오:

```
boot: linux text mem=128M
```

옵션을 입력하신 후, 그 옵션을 사용하여 부팅하기 위해 [Enter] 키를 누릅니다.

하드웨어를 식별하기 위한 부트 옵션을 지정하셔야 한다면, 그 옵션을 기록해 놓으십시오. 설치 과정에서 부트로더를 설정하실 때 그 부트 옵션이 필요하게 될 것입니다. (보다 많은 정보를 원하시면 3.20 절을 참조해 주십시오.)

### 3.3.1.3. 디스켓 없이 부팅하기

CD-ROM 부팅을 지원하는 컴퓨터로 Red Hat Linux CD-ROM을 부팅 가능합니다. 모든 컴퓨터가 이 기능을 지원하는 것은 아니므로, 만일 여러분이 사용하시는 컴퓨터가 CD-ROM을 부팅할 수 없다면, 부팅 디스켓을 사용하지 않고 설치를 시작할 수 있는 또 다른 방법이 있습니다. 다음에 설명된 방법은 x86 기반 컴퓨터에만 해당됩니다.

만일 MS-DOS가 시스템에 설치되어 있다면, 부팅 디스켓을 사용하지 않고 직접 CD-ROM 드라이브에서 부팅하실 수 있습니다. 이렇게 하기 위해서는, (CD-ROM 드라이브가 d: 드라이브라고 가정하고) 다음의 명령을 사용하십시오:

```
C:\> d:  
D:\> cd \dosutils  
D:\dosutils> autoboot.bat
```

DOS Windows에서 실행하시면 이 방법은 작동하지 않습니다 — `autoboot.bat` 파일은 DOS를 사용하여 유일한 운영 체제로 실행되어야 합니다. 즉, Windows를 실행할 수 없습니다.

CD-ROM에서 직접 부팅할 수 없는 컴퓨터라면 (또한 DOS-기반 `autoboot.bat`을 사용할 수 없다면), 부팅 디스켓을 사용하여 설치를 시작하셔야 합니다.

## 3.4. 설치 방법 선택하기

어떠한 유형의 설치 방식을 사용하시겠습니까? 사용 가능한 설치 방법은 다음과 같습니다:

## CD-ROM

CD-ROM 드라이브와 Red Hat Linux CD-ROM을 가지고 계시다면, 이 설치 방법을 사용하실 수 있습니다. 부트 디스크이나 부팅 CD-ROM이 필요할 것입니다. 또한 PCMCIA 드라이버 디스크을 사용할 수도 있습니다. CD-ROM 설치에 대한 설명을 원하시면, 3.5 절을 참조하시기 바랍니다.

## 하드 드라이브

Red Hat Linux ISO 이미지를 로컬 하드 드라이브로 복사하신 경우, 이 방법을 사용하실 수 있습니다. 부팅 디스크이 필요합니다. 또한 PCMCIA 드라이버 디스크을 사용할 수도 있습니다. 하드 드라이브 설치 방법에 관련된 설명을 원하시면, 3.6 절을 참조해 주십시오.

## NFS 이미지

ISO 이미지나 Red Hat Linux의 미러(mirror) 이미지를 사용하여 NFS 서버에서 설치를 수행하신다면, 이 설치 방법을 사용하실 수 있습니다. 네트워크 부팅 디스크이 필요합니다. 또한 PCMCIA 드라이버 디스크을 사용할 수도 있습니다. 네트워크 설치 방법에 대한 설명을 원하신다면, 3.8 절을 참조해 주십시오. NFS 설치를 GUI 모드에서 수행하실 수도 있습니다.

## FTP

FTP 서버에서 바로 설치하신다면, 이 방법을 사용하십시오. 네트워크 부팅 디스크이 있어야 합니다. 또한 PCMCIA 드라이버 디스크을 사용할 수도 있습니다. FTP 설치 방법에 대한 설명을 원하신다면, 3.9 절을 참조해 주십시오.

## HTTP

HTTP(웹) 서버에서 바로 설치하신다면, 이 방법을 사용하십시오. 네트워크 부팅 디스크이 있어야 합니다. 또한 PCMCIA 드라이버 디스크을 사용할 수도 있습니다. HTTP 설치 방법에 대한 설명을 원하신다면, 3.10 절을 참조해 주십시오.

## 3.5. CD-ROM으로 부터 설치



알림

이미 다른 운영 체제가 설치되어 있는 경우, 다중 부트 시스템을 생성하여 Red Hat Linux와 다른 운영 체제를 함께 사용하시려면, 부록 G에서 보다 자세한 정보를 참조해 보시기 바랍니다.

Red Hat Linux를 CD-ROM으로부터 설치하기 위해서는, 부트로더 화면에서 **CD-ROM** 옵션을 선택한 후 확인 버튼을 클릭합니다. (만일 CD-ROM으로부터 부트하지 않았다면) CD 삽입이 요청될 때, CD-ROM 드라이브에 Red Hat Linux CD를 삽입합니다. 일단 CD가 CD-ROM 드라이브에 들어가면, 확인 버튼을 선택하고 [Enter]키를 누르십시오.

그 후 설치 프로그램은 시스템을 검사하여 CD-ROM 드라이브 인식을 시도할 것입니다. ATAPI로도 알려진 IDE CD-ROM 드라이브를 찾기 시작하며, 만약 발견이 되면 다음 설치 과정으로 넘어갈 것입니다. (3.12 절 참조)



## 알림

이 시점에서 설치 과정을 중단하기를 원하시면, 컴퓨터를 재부팅하고 나서 부트 디스크 또는 CD-ROM을 제거합니다. 이렇게 함으로서 설치 시작 화면이 나오기 전에 설치를 안전하게 취소할 수 있습니다. 보다 자세한 정보를 원하시면, 3.28 절을 참조하시기 바랍니다.

SCSI CD-ROM이기 때문에 CD-ROM 드라이브가 검색되지 않는다면, CD-ROM 종류를 입력하도록 요청될 때 수동으로 **SCSI CD-ROM** 유형을 선택하시면 됩니다.

만일 CD-ROM 드라이브가 SCSI 어댑터에 부착되어 있다면, **SCSI**를 선택하십시오; 그 후 설치 프로그램은 SCSI 드라이버를 선택하도록 요청할 것입니다. 사용 중인 어댑터와 가장 유사한 드라이버를 선택합니다. 필요하다면 드라이버를 위한 옵션을 지정하실 수도 있습니다; 그러나 대부분의 드라이버는 SCSI 어댑터를 자동으로 감지할 것입니다.



## 힌트

CD-ROM 드라이브에 사용되는 옵션 매개 변수의 일부 목록은 *Red Hat Linux* 참조 가이드의 일반 변수와 모듈 (*General Parameters and Modules*) 부록에서 찾으실 수 있습니다.

### 3.5.1. IDE CD-ROM이 발견되지 않을 때는?

IDE (ATAPI) CD-ROM을 가지고 계시지만, 설치 프로그램이 찾지 못하고 CD-ROM 드라이브의 종류를 요청하는 경우에는 다음과 같은 부트 명령을 시도해 보십시오. 설치를 재시작한 후 **boot**: 프롬프트에서 **linux hdx=cdrw** 명령을 입력합니다. 여기서 **X**는 접속된 인터페이스와 마스터 또는 슬레이브 (제 1의 또는 제 2로도 불리움) 설정 여부에 따라서 다음 중 하나의 문자로 대체합니다:

- a — 제 1의 IDE 컨트롤러, 마스터
- b — 제 1의 IDE 컨트롤러, 슬레이브
- c — 제 2의 IDE 컨트롤러, 마스터
- d — 제 2의 IDE 컨트롤러, 슬레이브

만약 제 3의, 제 4의 컨트롤러를 가지고 있다면, 일파벳 순서에 따라 간단히 컨트롤러에서 컨트롤러로, 마스터에서 슬레이브로 계속해서 문자를 배정하시면 됩니다.

## 3.6. 하드 드라이브로부터 설치



## 알림

하드 드라이브 설치는 오직 **ext2**, **ext3**, 또는 **FAT** 파일 시스템에서만 작동합니다. 만일 여기에 나온 시스템 이외의 파일 시스템을, 예를 들어 **reiserfs**를 가지고 계시다면, 하드 드라이브 설치를 실행하실 수 없습니다.

하드 드라이브 설치에서는 ISO (또는 CD-ROM) 이미지를 사용하셔야 합니다. ISO 이미지는 CD-ROM 디스크 이미지의 복사본을 포함하는 파일입니다. Red Hat Linux 배포판에는 매우 많은 패키지가 포함되어 있기 때문에, 사용 가능한 ISO 이미지가 여러 가지입니다. 필수 ISO 이미지 (바이너리 Red Hat Linux CD-ROM)를 디렉토리에 저장하신 후, 하드 드라이브에서 설치하기를 선택합니다. 해당 디렉토리에서 설치 프로그램을 지목하여 설치를 수행하도록 합니다.

설치 시작 전에 ISO 이미지가 한번도 사용되지 않은 것을 확인해 봄으로서 하드 드라이브 설치 과정에서 자주 발생하는 문제를 방지할 수 있습니다. 설치를 시작하기 앞서 ISO 이미지들이 한번도 사용되지 않은 것을 확인하기 위해서는, **md5sum** 프로그램을 사용합니다. (많은 **md5sum** 프로그램은 다양한 운영 체제에서 사용 가능합니다. ISO 이미지가 속한 동일한 서버에서 **md5sum** 프로그램을 찾으실 수 있습니다.)



알림

이제 ISO 이미지에는 **md5sum**이 내장되어 있습니다. ISO 이미지의 체크섬 완결성을 테스트하시려면, 설치 부트 프롬프트에서 다음과 같이 입력해 하십시오:

```
boot: linux mediacheck
```

추가적으로, 만일 **updates.img**라고 불리우는 파일이 설치를 한 디렉토리에 존재한다면, 그 파일은 **Anaconda** 업데이트에 사용될 것입니다. **anaconda RPM** 패키지에 있는 **install-methods.txt** 파일을 참조하여 Red Hat Linux를 설치하는 다양한 방법에 관한 자세한 정보와 더불어 **Anaconda** 업데이트 신청 방법에 대한 정보도 찾아보시기 바랍니다.

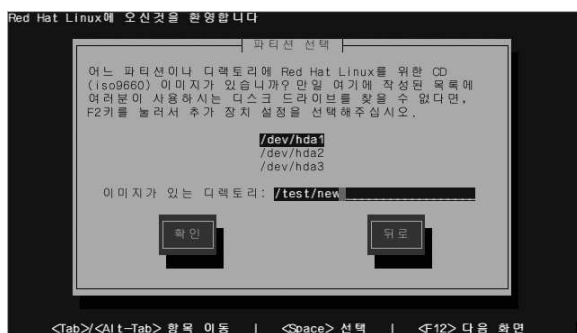


그림 3-3. 하드 드라이브 설치에 사용될 파티션 대화 상자 선택하기

파티션 선택 화면은 (그림 3-3) 디스크 파티션으로부터 설치를 수행하시는 경우에만 적용됩니다. (즉, 설치 방법 대화 상자에서 하드 드라이브 항목을 선택하셨을 경우). 이 대화 상자에서 Red Hat Linux를 설치할 디스크 파티션의 이름과 디렉토리의 이름을 지정하실 수 있습니다.

Red Hat ISO 이미지를 포함하고 있는 파티션의 장치 이름을 입력해 주십시오. 이미지가 있는 디렉토리라고 이름 붙은 영역도 있습니다. 만일 ISO 이미지가 해당 파티션의 루트 (가장 상위) 디렉토리 안에 있지 않다면, ISO 이미지로의 완전 경로를 입력해 주십시오. (예를 들어, 만일 ISO 이미지가 /test/new/ 안에 포함되어 있다면, /test/new라고 경로를 입력하실 수 있습니다).

디스크 파티션을 식별하시면 환영 대화 상자가 나타날 것입니다.

### 3.7. 네트워크 설치 준비

네트워크 설치를 수행하신다면, **TCP/IP** 설정 대화 상자가 나타날 것입니다. 이 대화 상자에는 IP 주소와 다른 네트워크 주소를 입력해 하셔야 합니다. DHCP를 통하여 장치의 IP 주소와 넷마스크를 설정하시거나 또는 직접 설정하실 수 있습니다. 직접 설정하신다면, 설치 과정에서 사용하시는 IP 주소를 입력하신 후 [Enter] 키를 눌러 주십시오. 설치 프로그램은 여러분의 IP 주소에 기반하여 넷마스크를 추측하려고 시도합니다; 만일

잘못된 넷마스크가 사용된다면, 여러분이 직접 변경하실 수 있습니다. [Enter] 키를 입력하십시오. 설치 프로그램은 여러분의 IP 주소와 넷마스크에서 기본 게이트웨이와 일차 네임 서버 주소를 추출해 냅니다; 이 값들이 올바르지 않다면, 직접 변경하시기 바랍니다.

### 3.7.1. 서버 설정

Red Hat Linux 9 설치 프로그램은 여러 개의 CD-ROM을 사용하여 Red Hat Linux를 설치하기 때문에, 민밀 NFS, FTP, 또는 HTTP 설치를 지원할 의도를 가지고 계시면, 반드시 Red Hat Linux 9를 넣고 있는 각각의 CD-ROM에서 RedHat 디렉토리를 디스크 드라이브로 복사하셔야 합니다(즉, 설치 트리를 생성하셔야 합니다):



#### 힌트

설치 트리는 Red Hat Linux 운영 체제를 설치하고 운영하는데 필요한 모든 파일을 저장하는 장소입니다.

ISO 이미지는 CD-ROM 디스크 이미지의 복사본을 포함하는 파일입니다. Red Hat Linux 배포판에는 매우 많은 패키지가 포함되어 있기 때문에, 다양한 ISO 이미지를 사용 가능합니다.

설치 트리는 ISO 이미지와는 차이점이 있습니다. ISO 이미지는 파일을 더욱 적은 단위로 저장하며 설치 프로그램은 ISO 이미지를 하나씩 호출합니다. 반면에 설치 트리는 모든 필수 파일을 하나의 파일 구조에 저장합니다. 개별 ISO 이미지를 결합하여 한개의 설치 트리를 생성할 수 있습니다.

- 각각의 바이너리 CD-ROM를 넣고 다음과 같은 명령을 실행하십시오:
  - `mount /mnt/cdrom`
  - `cp -var /mnt/cdrom/RedHat /location/of/disk/space`  
여기서 `/location/of/disk/space`는 여러분이 만드신 디렉토리입니다. 예, `/export/9/`
  - `umount /mnt/cdrom`
- RedHat 디렉토리에 출시에 앞서 (Release Notes)가 포함되지 않았다는 점에 주의해 주십시오. 특별히 복사해오지 않는 한, Red Hat Linux 설치 과정에서 출시에 앞서를 보실 수 없습니다.  
출시에 앞서는 다음의 사이트에서 찾으실 수 있습니다: <http://www.redhat.com/docs>.
- 다음으로 `/location/of/disk/space`를 설치 프로그램에 접근 가능하게 합니다. 예를들면, NFS 설치에 사용되도록 보내기(`export`)를 위하여 `/etc/exports` 파일을 편집하고 다음과 같은 줄을 추가합니다:  
`/location/of/disk/space *(ro)`
- 마지막으로 `/location/of/disk/space`를 읽기-전용으로 만들기 위해서 다음 명령을 실행하십시오:  
`/sbin/service nfs reload`

추가적으로, 민밀 `updates.img`라고 불리우는 파일이 설치를 한 디렉토리에 존재한다면, 그 파일은 **Anaconda** 업데이트에 사용될 것입니다. **anaconda RPM** 패키지에 있는 `install-methods.txt` 파일을 참조하여 Red Hat Linux를 설치하는 다양한 방법에 관한 자세한 정보와 더불어 **Anaconda** 업데이트 신청 방법에 대한 정보도 찾아보시기 바랍니다.

이러한 설정 방법에 대해 잘 모르시겠다면, Red Hat Linux 사용자 정의 가이드와 Red Hat Linux 참조 가이드에서 보다 많은 정보를 찾아보시기 바랍니다.

### 3.7.1.1. ISO 이미지를 사용하여 NFS 설치하기

NFS 설치에서 전체 설치 트리를 복사하는 대신 ISO (또는 CD-ROM) 이미지를 사용하실 수 있습니다. 필수 ISO 이미지 (바이너리 Red Hat Linux CD-ROM)을 디렉토리에 저장하신 후 NFS를 통해 설치하도록 선택합니다. 그 후 해당 디렉토리에서 설치 프로그램을 지목하여 설치를 수행하도록 합니다.

설치 시작 전에 ISO 이미지가 한번도 사용되지 않은 것을 확인해 봄으로서 하드 드라이브 설치 과정에서 자주 발생하는 문제를 방지할 수 있습니다. 설치를 시작하기 앞서 ISO 이미지들이 한번도 사용되지 않은 것을 확인하기 위해서는, **md5sum** 프로그램을 사용합니다. (많은 **md5sum** 프로그램은 다양한 운영 체제에서 사용 가능합니다. ISO 이미지가 속한 동일한 서버에서 **md5sum** 프로그램을 찾으실 수 있습니다.)



#### 알림

이제 ISO 이미지에는 **md5sum**이 내장되어 있습니다. ISO 이미지의 체크섬 완결성을 테스트하시려면, 설치 부트 플로프트에서 다음과 같이 입력 하십시오:

```
boot: linux mediacheck
```

추가적으로, 만일 **updates.img**라고 불리우는 파일이 설치를 한 디렉토리에 존재한다면, 그 파일은 **Anaconda** 업데이트에 사용될 것입니다. **anaconda RPM** 패키지에 있는 **install-methods.txt** 파일을 참조하여 Red Hat Linux를 설치하는 다양한 방법에 관한 자세한 정보와 더불어 **Anaconda** 업데이트 신청 방법에 대한 정보도 찾아보시기 바랍니다.



#### 알림

해당 디렉토리에는 오직 한가지 버전의 Red Hat Linux 배포판 ISO 이미지를 저장하셔야 합니다.

## 3.8. NFS로 설치하기

NFS 대화 상자는 (그림 3-4) NFS 서버로 부터 설치를 수행하시는 경우에만 적용됩니다. (만일 네트워크나 PCMCIA 부팅 디스크을 통해 드라이버를 가져오고 설치 방법 대화 상자에서 **NFS 이미지** 항목을 선택하신 경우).

NFS 서버의 FQDN (fully-qualified domain name 완전한 도메인명)이나 IP 주소를 입력해 주십시오. 예를 들어, 만일 [redhat.com](http://redhat.com) 도메인에서 이름이 **eastcoast**인 호스트로부터 설치를 수행하신다면, **NFS 서버** 영역에 **eastcoast.redhat.com**을 입력하시면 됩니다.

다음으로, 외부로 보내진 디렉토리의 이름을 입력합니다. 3.7 절에 설명된 설정을 따르신다면, RedHat 디렉토리를 포함하고 있는 **/location/of/disk/space/** 디렉토리를 입력하셔야 합니다.

만일 NFS 서버가 Red Hat Linux 설치 트리의 미러를 외부로 보내고 있다면, RedHat 디렉토리를 포함하고 있는 디렉토리를 입력합니다. (이 디렉토리 경로를 모르신다면, 시스템 관리자에게 문의해 보십시오.) 예를 들어, 만일 NFS 서버가 **/mirrors/redhat/i386/RedHat** 디렉토리를 포함하고 있다면, **/mirrors/redhat/i386**를 입력하십시오.

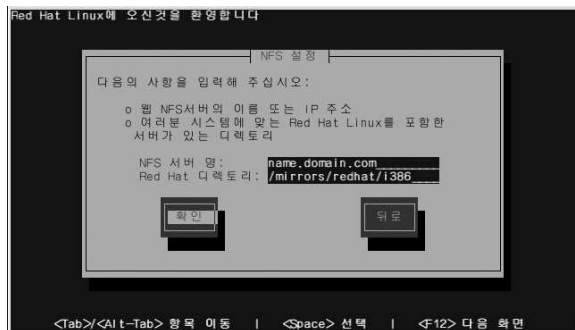


그림 3-4. NFS 설정 대화 상자

만일 NFS 서버가 Red Hat Linux CD-ROM의 ISO 이미지를 보내고(export) 있다면, ISO 이미지를 포함하는 디렉토리를 입력해 주십시오.

다음으로 환영 대화 상자가 나타날 것입니다.

### 3.9. FTP로 설치하기

FTP 대화 상자는 (그림 3-5) FTP 서비스로부터 설치를 수행하시는 경우에만 적용됩니다. (만일 설치 방법 대화 상자에서 **FTP** 항목을 선택하신 경우). 이 대화 상자는 Red Hat Linux를 설치한 FTP 서버를 식별하도록 도와드립니다.

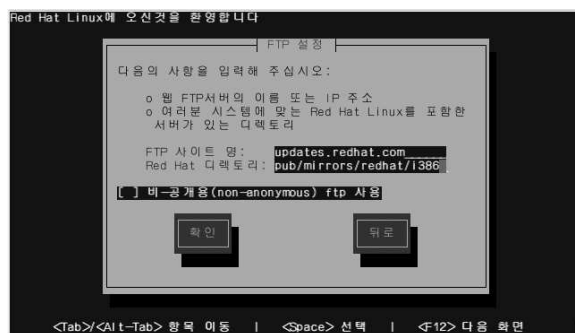


그림 3-5. FTP 설정 대화 상자

설치를 하신 FTP 사이트의 이름이나 IP 주소를 입력합니다. 그리고 가지고 계신 구조에 맞는 RedHat 설치 파일을 포함하고 있는 디렉토리의 이름도 입력합니다. 예를 들어, 만일 FTP 사이트가 /mirrors/redhat/i386/RedHat 디렉토리를 포함하고 있다면, /mirrors/redhat/i386를 입력하십시오. 만일 모든 것이 적절히 지정되었다면, base/hdlist이 검색되었다고 알리는 메시지 상자가 나타날 것입니다.

다음으로 환영 대화 상자가 나타날 것입니다.



또한 ISO 이미지를 단독 목차에 복사하는 대신 다음과 같이 투포백(loopback) 마운트하여 사용하실 수 있습니다:

```
mkdir disc1 disc2 disc3
mount -o loop psyche-1.iso disc1
mount -o loop psyche-2.iso disc2
mount -o loop psyche-3.iso disc3
```

### 3.10. HTTP로 설치하기

HTTP 대화 상자는 (그림 3-6) HTTP 서버로 부터 설치를 수행하시는 경우에만 적용됩니다. (설치 방법 대화 상자에서 **HTTP 항목을 선택하신 경우**) 이 대화 상자는 Red Hat Linux를 설치하신 HTTP 서버 관련 정보를 요구할 것입니다.

설치하신 HTTP 사이트의 이름이나 IP 주소를 입력합니다, 그리고 가지고 계신 구조에 맞는 RedHat 설치 파일을 포함하고 있는 디렉토리의 이름도 입력합니다. 예를 들어, 만일 HTTP 사이트가 /mirrors/redhat/i386/RedHat 디렉토리를 포함하고 있다면, /mirrors/redhat/i386를 입력하십시오. 만일 모든 것이 적절히 지정되었다면, base/hdlist이 검색되었다고 알리는 메시지 상자가 나타날 것입니다.

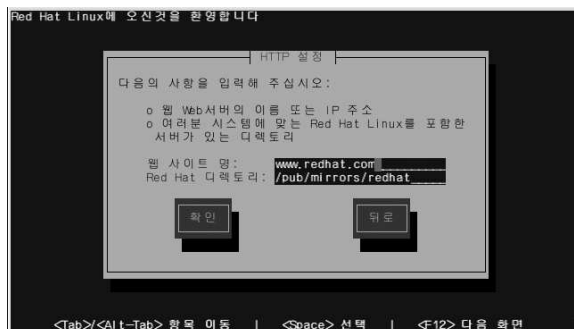


그림 3-6. HTTP 설정 대화 상자

다음으로 환영 대화 상자가 나타날 것입니다.



또한 ISO 이미지를 단독 목차에 복사하는 대신 다음과 같이 투포백(loopback) 마운트하여 사용하실 수 있습니다:

```
mkdir disc1 disc2 disc3
mount -o loop psyche-1.iso disc1
mount -o loop psyche-2.iso disc2
mount -o loop psyche-3.iso disc3
```

### 3.11. Red Hat Linux를 선택해 주셔서 감사합니다!

환경 화면에서는 아무 것도 입력 하실 필요가 없습니다. 왼쪽 패널에 있는 도움말 문서에서 여러분이 구입하신 Red Hat Linux 제품 등록에 대한 추가 지시 사항과 정보를 읽어 보시기 바랍니다.

화면 왼쪽 아래 모서리에 위치한 **도움말** 감추기 버튼을 주목해 주십시오. 도움말 화면은 기본으로 열리게 설정되어 있으며, 도움말 정보 보기 를 원치 않으신다면 도움말 감추기 버튼을 클릭하여 화면의 도움말 부분을 최소화시키면 됩니다.

계속 진행 하시려면 다음 버튼을 눌러주십시오.

### 3.12. 언어 선택

마우스를 사용하여 설치시 사용하실 언어를 선택해 주십시오. (그림 3-7 참조)

적절한 언어를 선택하시면 이후 설치 과정에서 시간대 설정을 하는 데도 도움이 될 것입니다. 설치 프로그램은 이 화면에서 지정하신 언어에 따라 적절한 시간대를 정의합니다.



그림 3-7. 언어 선택

사용하실 언어 선택이 끝나면, 다음 버튼을 눌러 설치를 계속합니다.

### 3.13. 키보드 설정

마우스를 사용하여 설치시 시스템 디폴트로 사용할 올바른 키보드 자판 배열 (예, U.S. English)을 선택해 주십시오. (그림 3-8 참조)

일단 선택을 마쳤으면, 다음을 누르고 계속 진행합니다.



그림 3-8. 키보드 설정

**힌트**

설치를 마친 후 키보드 자판 배열을 바꾸고자 하시면, **키보드 설정 도구**를 사용하십시오.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-keyboard` 명령을 입력하여 키보드 설정 도구를 사용합니다. 루트가 아니면, 루트 암호를 입력하시야 합니다.

### 3.14. 마우스 설정

시스템에 맞는 정확한 마우스 타입을 선택해 주십시오. 일치하는 모델이 없는 경우에는, 여러분의 시스템과 호환 가능하다고 확인이 가는 마우스 타입을 선택하시면 됩니다. (그림 3-9 참조)

마우스의 인터페이스를 확인하시려면, 마우스 케이블을 따라서 시스템에 프리그를 끊는 부분을 찾아 갑니다. 그 후 다음의 도표를 사용하십시오. 랩탑 컴퓨터에 Red Hat Linux를 설치하신다면, 대부분의 경우 포인팅 장치는 PS/2 가 적합합니다.

현재 시리얼(serial) 마우스를 사용하고 계신다면, 포트는 다음과 같이 생겼을 것입니다.

만일 PS/2 마우스를 사용하고 계신다면, 포트는 다음과 같이 생겼을 것입니다.

만일 USB 마우스를 사용하고 계신다면, 포트는 다음과 같이 생겼을 것입니다.

만일 AT (Advanced Technology) 마우스를 사용하고 계신다면, 포트는 다음과 같이 생겼을 것입니다. 만일 호환되는 모델을 찾지 못하셨다면, 가지고 계신 마우스의 버튼 수와 인터페이스에 기초하여서 **Generic** 마우스 유형으로 선택하시기 바랍니다.

**힌트**

스크롤 마우스를 가지고 계시면, 호환되는 마우스 타입으로서 적절한 마우스 포트를 가진 **Generic - Wheel Mouse** 유형을 선택 하시기 바랍니다.

만일 PS/2, USB 또는 Bus 마우스를 가지고 계시다면, 포트와 장치를 고르실 필요가 없습니다. 하지만 시리얼 마우스를 가지고 계시면, 여러분의 시리얼 마우스가 있는 정확한 포트와 장치를 선택하셔야만 합니다.

**3-버튼 마우스처럼 사용** 채크 박스는 2-버튼 마우스를 마치 3-버튼 마우스처럼 사용할 수 있게 해줍니다. 일반적으로, X 윈도우 시스템에서는 3-버튼 마우스를 사용하는 것이 편리합니다. 이 채크 박스를 선택하시면 양쪽 마우스 버튼을 동시에 눌러서 세 번째 "가운데" 버튼을 누르는 것처럼 사용할 수 있습니다.



그림 3-9. 마우스 설정

**힌트**

설치가 끝난 후에 마우스 설정을 바꾸기 위해서는, **마우스 설정 도구**를 사용합니다.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-mouse` 명령을 입력하여 **마우스 설정 도구**를 실행합니다. 루트가 아니라면, 루트 암호를 입력하신 후 계속 진행합니다.

원손잡이용 마우스를 설정하시려면, 마우스 버튼의 순서를 재설정하셔야 합니다. 이렇게 하기 위해서는, 시스템을 부팅한 후에 쉘 프롬프트에서 `gpm -B 321` 명령을 입력하십시오.

### 3.15. 업그레이드 또는 설치 여부 결정하기

설치 프로그램이 시스템 상에서 이미 설치된 Red Hat Linux를 발견한다면, **업그레이드** 검사 화면이 자동으로 나타납니다.



## 알림

만일 /etc/redhat-release 파일의 내용이 디풀트에서 변경되었다면, Red Hat Linux 9로 업그레이드하실 경우 이전에 설치된 Red Hat Linux를 찾지 못할 경우도 있습니다.

boot 프롬프트에서 다음과 같은 명령을 입력하시면 이 파일에 대한 일부 검사를 완화할 수 있습니다:

```
boot: linux upgradeany
```

이미 설치된 Red Hat Linux가 업그레이드 옵션으로 검색되지 않은 경우에만 linux upgradeany 옵션을 사용하시기 바랍니다.

업그레이드를 수행하시려면, **기존 시스템 업그레이드**를 선택하십시오. 보다 자세한 지시 사항을 원하신다면 부록 A을 참조해 보십시오.

시스템 상에서 업그레이드 할 패키지를 여러분이 직접 선택하시려면, 업그레이드 할 패키지 사용자 설정을 선택하시기 바랍니다.

시스템 상에서 Red Hat Linux를 새로 설치하시려면, **Red Hat Linux 시스템을 새로 설치 항목**을 선택하신 후 다음 버튼을 클릭하시기 바랍니다.

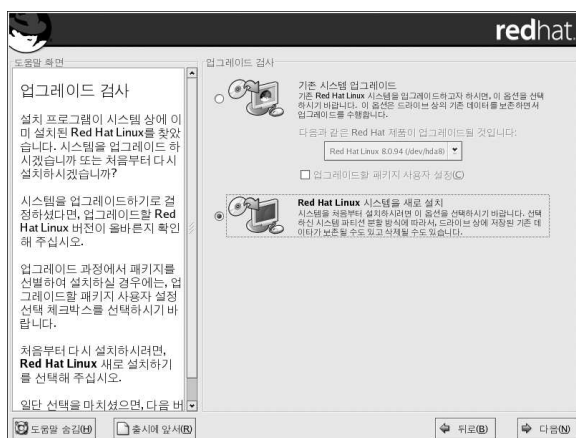


그림 3-10. 업그레이드 또는 설치 여부 결정하기

### 3.16. 설치 유형

실행하실 설치 유형을 선택해 주십시오. (그림 3-11 참조). Red Hat Linux는 여러분의 필요에 맞는 가장 적합한 설치 유형을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 선택 옵션에는 개인용 데스크톱, 워스테이션, 서버, 사용자 설정, 그리고 업그레이드 유형이 있습니다.



그림 3-11. 설치 또는 업그레이드 선택하기

업그레이드를 수행하시려면, 부록 A을 참조하시기 바랍니다.

다른 설치 클래스와 관련된 보다 많은 정보를 원하신다면, 1.5 절을 참조해 주십시오.

### 3.17. 디스크 파티션 설정

하드 드라이브를 파티션 분할하여 여러 부분으로 나눌 수 있습니다. 각 부분은 마치 하나의 하드 드라이브인 양 작동하게 됩니다. 한개 이상의 운영 체제를 실행하실 경우 파티션 분할이 더욱 유용하게 사용됩니다. 만일 시스템을 어떻게 파티션 할지 확신이 서지 않으신다면, 부록 E에서 보다 많은 정보를 찾아 보십시오.

이 화면에서 자동 파티션을 수행하거나 **Disk Druid**를 통한 수동 파티션을 수행할 것인지를 선택하실 수 있습니다.

자동 파티션 분할을 선택하시면, 직접 드라이브를 파티션 하실 필요가 없이 설치를 수행할 수 있습니다. 시스템을 어떻게 파티션 할지 확신이 서지 않는다면, 수동 파티션 분할을 선택하지 마시고, 자동 파티션 분할을 선택하여 설치 프로그램이 알아서 파티션 하도록 하십시오.

수동으로 파티션 하시려면, **Disk Druid** 파티션 도구를 선택하시기 바랍니다.



**Red Hat 업데이트 에이전트**는 업데이트된 패키지를 디운로드 받아 디폴트로 /var/spool/up2date에 저장합니다. 만일 수동으로 시스템을 파티션 분할하신다면, 별개의 /var 파티션을 생성하는 것을 잊지 마십시오. 이 파티션은 업데이트된 패키지를 디운로드 받아 저장할 수 있을 만큼의 충분한 크기로 생성하셔야 합니다.

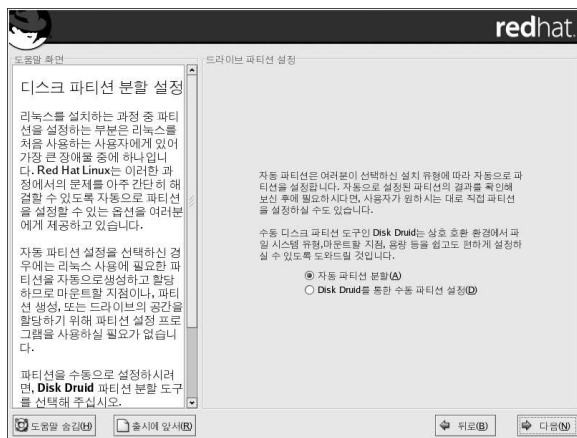


그림 3-12. 디스크 파티션 설정

**Disk Druid**를 통한 수동 파티션 설정을 선택하셨다면, 3.19 절을 참조하시기 바랍니다.



### 경고

설치시 디스크 파티션 설정 과정 다음에 다음과 같은 오류가 발생 할 경우:

**hda** 장치의 파티션 정보를 읽을 수 없습니다. 새로운 파티션을 생성하기 위해서는 반드시 이 드라이브를 초기화해야 합니다. 단, 초기화로 인해 드라이브 안의 모든 자료는 삭제됩니다.

해당 드라이브 상에 파티션 테이블을 가지고 있지 않거나, 해당 드라이브 상의 파티션이 설치 프로그램에서 사용되는 파티션 소프트웨어에 의해 인식되지 않는 경우가 발생 할 수도 있습니다.

**EZ-BIOS**와 같은 프로그램을 사용하신 분들이 유사한 문제하여 데이터를 잃는 상황을 경험하였습니다. (설치가 시작되기 전에 데이터를 백업하지 않은 경우)

수행하시는 설치 유형에 관계없이, 항상 시스템 상에 저장된 기존 데이터를 백업해 두셔야 합니다.

## 3.18. 자동 파티션

자동 파티션 분할시 사용자는 시스템에서 삭제 할 데이터를 선택하실 수 있습니다. 선택 사항은 다음과 같습니다:

- 시스템 상의 모든 리눅스 파티션 삭제** — 이 옵션을 선택하시면 오직 (이전 Linux 설치 때 만들어진 파티션인) Linux 파티션만 삭제합니다. 이 옵션은 하드 드라이브 상에 존재하는 (VFAT이나 FAT32 파티션과 같은) 다른 파티션은 삭제하지 않습니다.
- 시스템 상의 모든 파티션 삭제** — 하드 드라이브 상의 모든 파티션을 삭제하시려면 이 옵션을 선택 하십시오. (Windows 9x/NT/2000/ME/XP와 같은 다른 운영 체제에서 생성된 파티션과 NTFS 파티션도 삭제됩니다).



### 경고

만일 이 옵션을 선택하시면, 선택된 하드 드라이브 상에 있는 모든 데이터가 설치 프로그램에 의해 삭제될 것입니다. Red Hat Linux를 설치할 하드 드라이브 상에 보존할 정보가 있다면, 이 옵션을 선택하지 마십시오.

- 모든 파티션을 그대로 유지하고 남은 여유공간 사용 — 하드 드라이브에 충분한 여유 공간이 있다면, 이 옵션을 이용하여 현존 데이터와 파티션은 그대로 유지합니다.

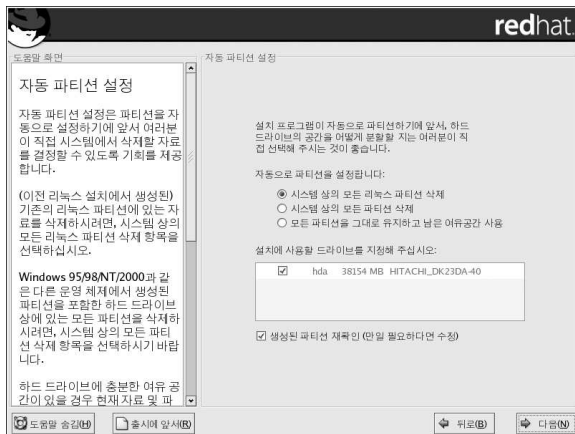


그림 3-13. 자동 파티션

마우스를 이용하여, Red Hat Linux가 설치될 하드 드라이브를 선택합니다. 만일 두개 이상의 하드 드라이브가 존재한다면, 어느 하드 드라이브에 설치할 것인지 선택하실 수 있습니다. 선택되지 않은 하드 드라이브와 그 하드 드라이브의 데이터에는 아무런 영향을 미치지 않습니다.

 **알림**  
항상 시스템 상에 저장된 데이터를 백업해두는 것이 좋습니다. 예를 들어 업그레이드를 수행하시거나 다중 부트 시스템을 생성하시는 경우, 하드 드라이브에서 필요한 데이터를 백업해 두셔야 합니다. 실수가 발생할 가능성이 있기 때문에 그러한 경우 모든 데이터를 잃게 될 수도 있습니다.

자동 파티션 설정의 결과를 보거나 수정하시려면, **재확인** 옵션을 선택하십시오. **재확인**을 선택하신 후 다음 버튼을 클릭하시면, **Disk Druid**에 생성된 파티션이 나타납니다. 원하시는 것과 다르게 파티션되었다면, 여기서 파티션을 수정하실 수 있습니다.

선택을 마치셨으면, 다음 버튼을 클릭하십시오.

### 3.19. 시스템 파티션

자동 파티션 하기를 선택하신 후 **재확인**을 선택하지 않으셨다면, 3.21 절으로 넘어 가십시오.

자동 파티션 하기를 선택하신 후 **재확인**을 선택하셨다면, 현재 파티션 설정에 동의하시거나 (다음 버튼을 클릭), 또는 수동 파티션 도구인 **Disk Druid**를 사용하여 설정을 수정하실 수 있습니다.

이 시점에서 설치 프로그램에게 Red Hat Linux를 설치할 위치를 지시해 주셔야 합니다. Red Hat Linux가 설치될 한개 이상의 디스크 파티션에 대한 마운트 지점을 정의해 주시면 됩니다. 이 시점에서 파티션을 생성하거나 삭제해야 할 경우도 있습니다 (그림 3-14 참조).



## 알림

아직 파티션 분할을 어떻게 설정할지 결정하지 못하셨다면, 부록 E을 참조해 보십시오. 최소한 적당한 크기의 루트 파티션과 시스템 RAM 용량의 두 배인 스왑 파티션이 필요합니다.

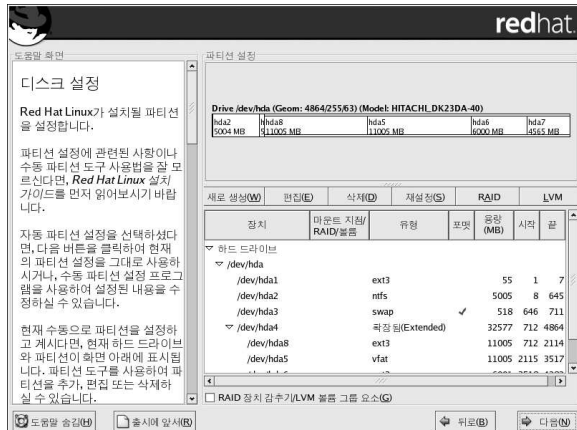


그림 3-14. Disk Druid를 사용하여 파티션하기

설치 프로그램에서 사용된 파티션 도구는 **Disk Druid**입니다. 특별히 난해한 상황을 제외하고는, **Disk Druid**를 이용하여 기본 Red Hat Linux 설치에 필요한 파티션 요구 조건을 처리 가능합니다.

### 3.19.1. 그래픽으로 하드 드라이브 보기

**Disk Druid**는 하드 드라이브의 상태를 그래픽으로 보여줍니다.

그래픽으로 나타난 특정 장치에 마우스를 한번 클릭하여 선택합니다. 기존 파티션에 두 번 클릭하여 그 파티션을 편집하거나 기존의 빈 공간에 파티션을 생성 할 수 있습니다.

그래픽 표시 부분 위쪽으로는, 설치 프로그램에 검색된 드라이브 이름(예, /dev/hda)과 기계 구조 (**geom**) (하드 디스크의 결합 구조와 살린디, 헤드와 셱터수를 나타내는 세 개의 숫자로 이루어짐), 그리고 하드 드라이브의 모델을 보여줍니다.

### 3.19.2. Disk Druid 버튼

위 그림에 나타난 버튼은 **Disk Druid**의 기능을 조정하는데 사용됩니다. 이 버튼을 사용하여 파일 시스템 유형과 마운트 지점과 같은 파티션의 속성을 변경하고 RAID 장치를 생성할 수 있습니다. 또한 여러분이 변경하신 사항을 저장하거나 **Disk Druid**에서 빠져나가는데 사용됩니다. 순서대로 각각의 버튼에 대해 살펴보겠습니다:

- 새로 생성:** 새로운 파티션을 생성하기 위하여 사용됩니다. 이 버튼을 선택하시면, 정보(예, 마운트 지점과 크기)를 입력할 빈칸이 포함된 대화 상자가 나타날 것입니다.
- 편집:** 현재 선택된 파티션의 속성을 수정하는데 사용됩니다. 편집 버튼을 선택하시면 대화 상자가 열릴 것입니다. 파티션 정보가 디스크에 이미 기록되었는지 여부에 따라서 전체 혹은 일부 영역을 수정하실 수 있습니다.

그래픽 표시 장치에 나타난 빈 공간을 편집하여 새 파티션을 생성할 수 있습니다. 빈 공간을 선택하여 편집 버튼을 선택하시거나, 또는 빈 공간에 두번 클릭하시면 편집하시면 됩니다.

- **삭제:** 현재 디스크 파티션에서 선택된 파티션을 삭제합니다. 파티션을 삭제 후 다시 한번 확인해 주셔야 합니다.
- **제설정:** **Disk Druid**를 원래 상태로 되돌리기 위해 사용됩니다. 파티션을 제설정하면 모든 변경 사항이 사라질 것입니다.
- **RAID:** 일부 또는 전체 디스크 파티션에 중복 (redundancy)을 제공합니다. RAID를 사용해 보신 경험이 있으신 분만 이 방법을 이용하셔야 합니다. RAID와 관련된 보다 많은 정보를 원하시면, *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드를 참조해 보십시오.
- RAID 장치를 생성하시려면, 우선 소프트웨어 RAID 파티션을 만드셔야 합니다. 일단 두개 이상의 소프트웨어 RAID 파티션을 생성하신 후 **RAID** 장치 설정 버튼을 선택하여 그 소프트웨어 RAID 파티션을 RAID 장치로 결합시킵니다.
- **LVM:** LVM 논리 볼륨을 생성합니다. LVM (논리 볼륨 관리자)의 역할은 하드 드라이브와 같은 물리적 저장 공간을 논리적 보기 (logical view)로 보여주는 것입니다. LVM은 개별 물리적 디스크를 관리합니다. — 보다 자세히 설명하자면, 개별 물리적 디스크 상에 위치한 개별 파티션을 관리합니다. LVM을 사용해보신 경험이 있으신 분만 이 방법을 이용하셔야 합니다. LVM과 관련된 보다 많은 정보를 원하시면, *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드를 참조해 보시기 바랍니다.

LVM 논리 볼륨을 생성하시려면, 물리적 볼륨 (LVM) 유형의 파티션을 먼저 만드셔야 합니다. 한개 이상의 물리적 볼륨 (LVM) 파티션을 생성하신 후, **LVM** 버튼을 선택하여 LVM 논리 볼륨을 생성하실 수 있습니다.

### 3.19.3. 파티션 영역

파티션 부분 위에 보이는 것은 생성된 파티션에 대한 정보를 보여주는 레이블(이름)입니다. 이 이름은 다음처럼 정의됩니다:

- **장치:** 파티션의 장치 이름을 나타냅니다.
- **마운트 할 지점/RAID/볼륨:** 마운트 할 지점은 디렉토리 구조에서 볼륨이 위치할 장소입니다; 볼륨이 이 위치에 "마운트"되는 것입니다. 이 영역은 파티션이 마운트될 장소를 나타냅니다. 만일 파티션이 존재하지만 설정되지 않았다면, 직접 그 파티션의 마운트 지점을 정의해 주셔야 합니다. 해당 파티션에 두번 클릭하시거나 편집 버튼을 클릭하십시오.
- **유형:** 파티션 유형을 보여줍니다 (예, ext2, ext3, 또는 vfat).
- **포맷:** 만일 파티션이 만들어 졌다면 포맷될 것이라는 것을 보여줍니다.
- **용량 (MB):** 파티션의 크기를 MB 단위로 보여줍니다.
- **시작:** 이 영역은 하드 드라이브의 어느 섹터에서 파티션이 시작하는지 보여줍니다.
- **끝:** 이 영역은 하드 드라이브의 어느 섹터에서 파티션이 끝나는지 보여줍니다.

**RAID 장치/LVM 볼륨 그룹 요소 습기기:** 생성된 RAID 장치나 LVM 볼륨 그룹 요소를 습기기 위해 서는 이 옵션을 선택하십시오.

### 3.19.4. 추천된 파티션 나누기 계획

여러분이 다른 이유가 있어서 다른 방식으로 파티션하지 않는 한, 다음의 파티션들을 만들도록 권장합니다:

- **스왑 파티션 (32 MB 이상)** — 스왑 파티션(swap partition)은 가장 메모리를 지원하는데 사용됩니다. 다른 말로 하면, 시스템이 처리하고 있는 데이터를 저장할 충분한 RAM이 없을 때 그 데이터는 스왑 파티션에 기록됩니다. 스왑 파티션의 용량은 컴퓨터 RAM 용량의 두배이거나 최소한 32 MB 이상이어야 합니다.

예를 들어 만일 여러분이 1 GB이나 그 이하 용량의 RAM을 가지고 계시면, 스왑 파티션은 최소한 시스템 상 RAM의 용량과 동등하거나 RAM의 두 배여야 합니다. RAM이 1GB 이상이라면, 2GB의 스왑이 권장됩니다. 나중에 RAM을 업그레이드 하실 계획이라면, 큰 스왑 공간 파티션을 생성하시는 게 유용할 것입니다.

- /boot 파티션 (100 MB) — /boot 상에 마운트된 파티션에는 (시스템이 Red Hat Linux를 부팅하게 해주는) 운영 체제 커널과 부트스트랩 과정에서 사용된 파일이 포함되어 있습니다. 대부분의 PC BIOS의 한계성으로 인해, 이러한 파일을 저장할 소형 파티션을 생성하는 것이 좋습니다. 대부분의 경우, 100 MB 부트 파티션이면 충분합니다.



#### 경고

/boot 파티션을 LVM 파티션 유형으로 생성하지 마십시오. Red Hat Linux에 포함된 부트 로더는 LVM 파티션을 읽지 못하기 때문에, Red Hat Linux 시스템을 부팅하실 수 없게 됩니다.



#### 경고

하드 드라이브를 파티션하는 과정에서, 일부 이전 시스템에서 BIOS는 하드 드라이브 상에서 첫 1024 실린더 이상에 접근할 수 없다는 사실을 염두하시기 바랍니다. 이러한 경우에는, 하드 드라이브 상 첫 1024 실린더에 리눅스를 부팅할 /boot Linux 파티션을 위한 충분한 공간을 남기 두시기 바랍니다. 다른 리눅스 파티션은 1024 실린더 이후에 위치해도 상관없습니다.

만일 하드 드라이브가 1024 실린더 이상이라면, / (루트) 파티션이 하드 드라이브 상에 남아있는 모든 공간을 사용하기 위해서는, /boot 파티션을 반드시 야만 합니다.

디스크 파티션 도구인 parted에서 1024 실린더는 528MB입니다. (그러나 여러분의 BIOS에 따라서 정확한 수치는 다를 수 있습니다). 보다 많은 정보를 원하신다면, <http://www.pcguide.com/ref/hdd/bios/sizeMB504-c.html>를 참조하시기 바랍니다.

- root 파티션 (1.7-5.0GB) — 이 파티션은 "/" (루트 디렉토리)가 위치할 곳입니다. 이 설정에서, 모든 파일은 (/boot에 저장된 파일은 제외하고) 루트 파티션 상에 위치합니다. 1.7 GB 루트 파티션으로는 개인용 데스크탑이나 워크스테이션 설치가 가능하지만 여유 공간이 매우 적어지며, 반면에 5.0 GB 루트 파티션으로는 모든 패키지를 설치하실 수 있습니다.

### 3.19.5. 파티션 추가하기

새로운 파티션을 추가하시려면, **새로 생성(New)** 버튼을 선택하십시오. 이때 대화 상자가 나타날 것입니다 (그림 3-15 참조).



#### 알림

이번 설치시에는 최소한 한 개의 파티션을 부여하셔야 하며 선택 사항으로 더 많은 파티션을 부여하실 수도 있습니다. 보다 많은 정보를 원하시면, 부록 E을 참조하시기 바랍니다.

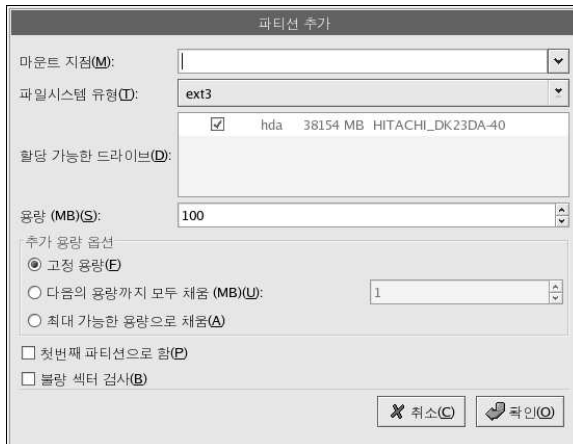


그림 3-15. 새로운 파티션 만들기

- 마운트 할 지점:** 파티션의 마운트 지점을 기입합니다. 예를 들어, 만일 이 파티션이 루트 파티션이여야 한다면, / 를 입력합니다: /boot 파티션을 위해서는 /boot 를 입력합니다. 파티션을 위한 정확한 마운트 지점을 선택하기 위해 풀다운(pull-down) 메뉴도 사용 가능합니다.
- 파일시스템 유형:** 폴다운 메뉴를 사용하여, 이 파티션에 사용될 적절한 파일 시스템 타입을 선택합니다. 파일 시스템 타입에 대한 보다 많은 정보를 원하시면, 3.19.5.1 절을 참조하시기 바랍니다.
- 활당 가능한 드라이브:** 이 영역은 시스템 상에 설치되어 있는 하드 디스크의 목록을 보여줍니다. 박스가 선택된 하드 디스크 상에 파티션이 만들어 진니다. 만일 그 박스가 체크되어 있지 않다면, 그 하드 디스크에는 절대로 파티션이 생성되지 않을 것 입니다. 다른 체크 박스 설정을 사용하여 원하시는 장소에 **Disk Druid**가 파티션을 생성하도록 하거나 또는 **Disk Druid**가 알아서 적합한 지점에 파티션을 생성하도록 설정하실 수 있습니다.
- 용량 (Megs):** 파티션의 크기를 메가바이트 단위로 입력합니다. 이 영역은 100MB 부터 시작한다는 것을 기억해 두십시오; 사용자가 바꾸지 않으면, 단지 100 MB의 파티션이 생성됩니다.
- 추가 용량 옵션:** 이 파티션이 고정된 크기로 남을 것인지 아니면 크기가 특정 지점까지 "증가"하도록 (사용 가능한 하드 드라이브 공간을 채우도록) 할지 혹은 남아있는 모든 하드 드라이브 공간을 채울 때까지 증가하도록 할 것인지를 결정합니다.
- 만일 다음의 용량까지 모두 채움 (MB)을 선택하시면, 이 옵션 오른쪽 칸에 크기 제한을 입력하셔야만 합니다. 이렇게 함으로서 하드 드라이브에 나중에 사용할 빈 공간을 어느 정도 확보할 수 있게 됩니다.
- 첫 번째(primary) 파티션으로 함:** 생성할 파티션이 하드 드라이브 상의 첫 4개의 파티션 중의 첫번째 파티션이 되도록 선택합니다. 만일 선택되어 있지 않으면, 생성되는 파티션은 논리(logical) 파티션이 될 것입니다. 더 많은 정보를 위해서는 E.1.3 절을 참조하시기 바랍니다.
- 불량 섹터 검사:** 불량 섹터를 검사함으로써 데이터 손실을 막을 수 있고 불량 섹터의 목록을 만들어 이후 불량 섹터를 사용하지 않도록 하는데 도움이 됩니다. 만일 각각의 파일 시스템을 포맷하는 동안 불량 섹터를 검사하길 원하신다면, 이 옵션을 선택해 주십시오.
- 불량 섹터 검사를 선택함으로서 전체적인 설치 시간이 매우 길어질지도 모릅니다.** 대부분의 최신 하드 드라이브들은 용량이 꽤나 크기 때문에, 불량 섹터를 검사하는데 시간이 많이 걸립니다; 하드 드라이브의 용량에 따라 소요 시간이 달라집니다. 불량 섹터 검사를 선택하셨다면, 가장 콘솔 #5에서 진행 상황을 모니터하실 수 있습니다.
- 확인:** 설정에 만족하시고 이제 파티션을 생성하길 원하시면 확인을 누르십시오.

- **취소**: 그 파티션을 생성하길 원하지 않으시면 취소 버튼을 클릭하십시오.

#### 3.19.5.1. 파일 시스템 유형

Red Hat Linux에서 사용되는 파일 시스템에 따라서 여러 다양한 파티션 유형을 생성할 수 있습니다. 다음에서는 사용 가능한 여러 다양한 파일 시스템과 그 파일 시스템의 활용 방법에 대해 간단히 설명해 보겠습니다.

- **ext2** — ext2 파일 시스템은 표준 Unix 파일 타입(일반 파일, 디렉토리, 심볼릭 링크 등)을 지원합니다. 이 파일 시스템은 파일명을 255 문자까지 가질 수 있게 해줍니다. Red Hat Linux 7.2 이전 버전에서는 ext2 파일 시스템을 디폴트로 사용하였습니다.
- **ext3** — ext3 파일 시스템은 ext2 파일 시스템에 기초하고 있지만 한가지 중요한 장점 — 저널링(journaling) 기능을 갖추고 있습니다. 저널링 파일 시스템을 사용함으로서 파일 시스템 충돌 후 그 파일 시스템을 **fsck**<sup>1</sup>할 필요가 없으므로 그 파일 시스템을 복구하는 시간이 줄어듭니다. ext3 파일 시스템은 기본 값으로 선택되며 사용이 적극 권장됩니다.
- **물리적 볼륨 (LVM)** — 한 개 이상의 물리적 볼륨(LVM) 파티션을 생성하시면 하나의 LVM 논리 볼륨을 생성하실 수 있게 됩니다. LVM과 관련된 보다 많은 정보는, *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드 내의 *RAID (Redundant Array of Independent Disks)* 장을 참고하시기 바랍니다.
- **swap** — 스왑(Swap) 파티션은 가상 메모리를 지원하는데 사용됩니다. 즉, 시스템이 처리하고 있는 데이터를 저장할 충분한 RAM이 없을 때 그 데이터는 스왑 파티션에 기록됩니다.
- **vfat** — VFAT 파일 시스템은 리눅스 파일 시스템으로서 FAT 파일 시스템 상의 Microsoft Windows 긴 파일명과 호환 가능합니다.

#### 3.19.6. 파티션 편집

파티션을 편집하기 위해서는, 편집 버튼을 선택하시거나 기존의 파티션에 두번 클릭합니다.



알림

만일 그 파티션이 하드 드라이브에 이미 존재한다면, 오직 파티션의 마운트 지점만을 변경 하실 수 있습니다. 다른 설정을 바꾸시길 원하신다면, 그 파티션을 제거하고 다시 새 파티션을 만드셔야 합니다.

#### 3.19.7. 파티션 제거

파티션을 제거하시려면, **파티션** 부분에서 해당 파티션을 선택하고 **삭제** 버튼을 클릭합니다. 삭제 전 다시 한번 확인을 요청할 것입니다.

보다 많은 설치 정보를 원하시면 3.20 절 으로 넘어 가십시오.

---

1. **fsck** 응용 프로그램은 파일 시스템의 메타데이터의 일관성을 검사하고, 선택 사항으로 한 개나 그 이상의 리눅스 파일 시스템을 복구하는데 사용됩니다.

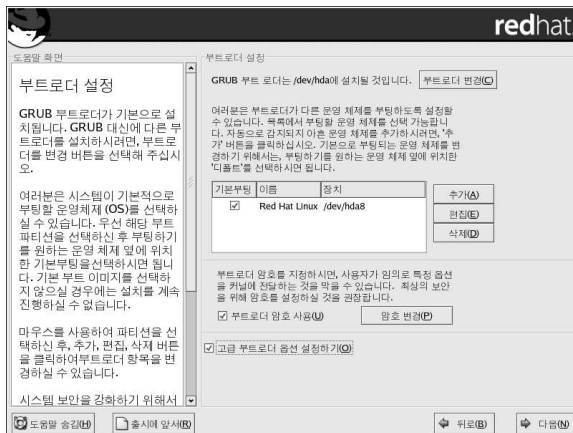
### 3.20. 부트로더 설정

부팅 디스크 없이 시스템을 부팅하기 위해서는, 부트로더를 설치하셔야 합니다. 부트로더란 컴퓨터를 켰을 때 가장 먼저 실행되는 소프트웨어 프로그램입니다. 부트로더는 운영 체제 커널 소프트웨어를 읽어들이고, 몇몇 커널 매개 변수를 커널에 넘겨주는 역할을 합니다. 그 후 커널은 나머지 운영 체제를 초기화합니다.

설치 프로그램에서 GRUB과 LILO 부트로더 중 하나를 선택하실 수 있습니다.

디폴트로 설치되는 GRUB (GRand Unified Bootloader)은 매우 강력한 부트로더입니다. GRUB은 현재 다양한 공개 운영 체제를 비롯하여 인체 로딩 (chain-loading: DOS나 Windows와 같은 또 다른 부트로더를 로딩함으로서 지원되지 않는 운영 체제를 로딩하는 메카니즘)을 사용하는 상용 운영 체제를 로드할 수 있습니다.

LILO (LInux LOader)는 Linux에서 사용되는 다재 다능한 부트로더입니다. LILO는 특정 파일 시스템에 의존하지 않고, 플로피 디스크와 하드 드라이브에서 Linux 커널 이미지를 부팅할 수 있을 뿐만 아니라 다른 운영 체계도 부팅할 수 있습니다.



**그림 3-16. 부트로더 설정**

GRUB 부트로더를 설치하지 않으시려면, **부트로더 변경** 버튼을 클릭하십시오. LILO를 설치하시거나 부트로더를 설치하지 않으셔도 됩니다.

이미 Linux를 부팅할 부트로더를 사용하고 계신 경우, 현재 시스템에서 사용되고 있는 부트로더를 그대로 사용하시거나 부팅 디스크ет을 사용하여 시스템을 부팅하실 계획이라면, **부트로더 변경** 버튼을 클릭하여 **부트로더를 설치하지 않음**을 선택하십시오.

#### 경고

어떠한 이유에서든 **GRUB이나 LILO**를 설치하지 않기로 결정하셨다면, 시스템을 직접 부팅하실 수 없으며 다른 부팅 방법 (예, 부팅 디스크)을 사용하셔야 합니다. 시스템을 부팅할 다른 방법이 있는 경우에만 이 옵션을 선택하십시오!

마지막 설치 과정에서 부팅 디스크ет을 생성할 수 있는 기회가 있습니다 (보다 많은 정보는 3.30 절을 참조하시기 바랍니다).

다른 운영 체계에서 사용되는 파티션을 포함한 모든 부트 파티션이 목록에 나열되어 있습니다. 시스템의 루트 파일 시스템을 포함하는 파티션은 Red Hat Linux (GRUB) 또는 linux (LILO)라는 이름을 갖습니다. 다른 파티션도 부팅할 이름을 가질 수 있습니다. 다른 파티션에 부팅할 이름을 추가하거나 설치 프로그램에

의해 검색된 현재 부팅할 이름을 변경하시려면, 변경할 파티션에 클릭하여 선택하십시오. 선택된 파티션에서 편집 버튼을 클릭하여 부팅할 이름을 변경하시면 됩니다.

선행하시는 부트 파티션 옆에 기본을 선택하여 기본 부트 OS를 선택해 주십시오. 기본 부트 이미지를 선택하지 않으면 설치를 계속 진행할 수 없습니다.



### 알림

이름란에는 원하시는 운영 체제를 부팅하기 위하여 그래픽이 아닌 부트로더의 부트 프롬프트 상에서 입력해야 하는 명령어의 목록을 보여줍니다.

**GRUB** 부트 화면이 나타나면, 화살표 키를 사용하여 부팅할 이름을 선택하시거나 [e] 키를 눌러 편집 모드로 들어갑니다. 선택하신 부팅할 이름에 사용되는 설정 파일에 포함된 항목 목록이 나타날 것입니다.

그래픽 **LILO** 화면에서, [Ctrl]-[X] 키를 함께 눌러 boot: 프롬프트에서 빠져 나옵니다. 시스템 상에 정의된 부팅할 이름을 기억하지 못하시는 경우, 언제든지 프롬프트에서 [Tab] 키를 눌러서 정의된 부팅할 이름 목록을 보실 수 있습니다.

누군가 여러분의 서버에 직접 물리적 접근이 가능하다면, 부트로더 암호를 지정하여 보안을 높일 수 있습니다.

부트로더를 설치하신다면, 암호를 설정하여 시스템을 보호하셔야 합니다. 부트로더 암호를 설정하지 않으신다면, 다른 사용자가 시스템에 침입하여 커널로 옵션을 전달함으로서 시스템을 손상시킬 수 있습니다. 부트로더 암호가 설정된다면, 먼저 암호를 입력하지 않고서는 표준이 아닌 다른 부트 옵션을 선택할 수 없게 됩니다.

시스템 보안을 높이기 위하여 부트로더 암호를 사용하기로 선택하셨다면, **부트로더 암호 사용** 체크박스를 선택하는 것을 잊지 마십시오.

체크박스를 선택하신 후 암호를 입력하시고 다시 확인해 주십시오.

드라이브 순서를 변경하거나 커널로 옵션을 전달하는 것과 같은 고급 부트로더 옵션을 설정하시려면, 다음 버튼을 클릭하시기 전에 **고급 부트로더 옵션 설정하기**를 선택하셔야 합니다.

## 3.20.1. 고급 부트로더 설정

설치할 부트로더를 선택하셨으니, 이제 부트로더가 설치된 장소를 결정하셔야 합니다. 다음 중 한 곳에 부트로더를 설치하실 수 있습니다:

### 마스터 부트 레코드 (MBR)

MBR이 이미 다른 운영 체제 로더 (예, System Commander)를 시작하지 않았다면, MBR에 부트로더를 설치하실 것을 권장합니다. MBR은 컴퓨터의 BIOS에 의해 자동으로 로드되는 정보로서 하드 드라이브의 첫 번째 섹터에 저장되어 있습니다. 부트로더는 부트 과정을 제어하는 첫 지점이 MBR입니다. 부트로더를 MBR에 설치하시면, 컴퓨터 부팅시 GRUB (또는 LILO)가 부트 프롬프트에 나타납니다. 그 후 여러분은 Red Hat Linux나 다른 운영 체제를 선택하여 부팅하실 수 있습니다.

### 부트 파티션의 첫 섹터

이미 다른 부트로더를 사용하고 계신 경우 추천되는 방법입니다. 이러한 경우 이미 사용중인 부트로더가 우선권을 갖습니다. 그 부트로더가 GRUB (또는 LILO)를 시작하도록 설정하시면, 시작된 GRUB이나 LILO는 Red Hat Linux를 부팅하게 됩니다.

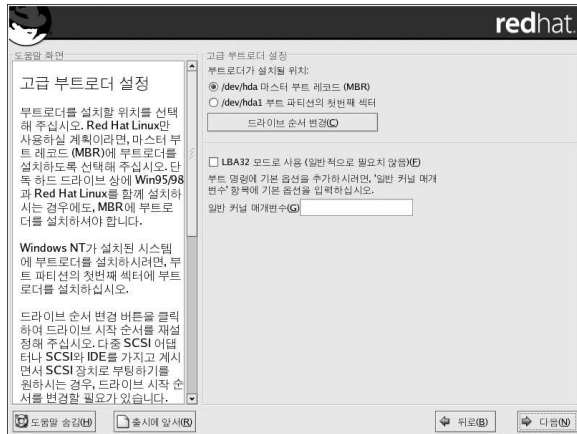


그림 3-17. 부트로더 설치

Red Hat Linux만 사용하실 계획이라면, MBR을 선택하셔야 합니다. Windows 95/98을 사용하는 시스템의 경우, 두 운영 체제를 함께 부팅할 수 있도록 MBR에 부트로더를 설치하셔야 합니다.

드라이브 순서를 재정렬하시거나 BIOS가 잘못된 드라이브 순서로 설정되었다면, 드라이브 순서 변경 버튼을 클릭하십시오. 여러 개의 SCSI 어댑터를 가지고 계시거나 SCSI 어댑터와 IDE 어댑터 중 SCSI 장치에서 부팅하기를 원하신다면, 드라이브 순서를 바꾸셔야 합니다.

**LBA32 모드로 사용 (일반적으로 필요치 않음)** 옵션은 /boot 파티션에 사용된 1024 실린더 제한을 넘을 수 있게 해줍니다. 만일 1024 실린더 경계를 넘어서 운영 체제를 부팅하는데 사용되는 LBA32 확장을 지원하는 시스템을 사용하신다면, 이 옵션을 선택하여 /boot 파티션을 1024 실린더 이상으로 만들 수 있습니다.

## 힌트

하드 드라이브를 파티션하는 과정에서, 일부 이전 시스템에서 BIOS는 하드 드라이브 상에서 첫 1024 실린더 이상에 접근할 수 없다는 사실을 염두하시기 바랍니다. 이러한 경우에는, 하드 드라이브 상 첫 1024 실린더에 리눅스를 부팅할 /boot Linux 파티션을 위한 충분한 공간을 남겨 두시기 바랍니다. 다른 리눅스 파티션은 1024 실린더 이후에 위치해도 상관없습니다.

parted에서 1024 실린더는 528MB입니다. 보다 많은 정보는 <http://www.pcguide.com/ref/hdd/bios/sizeMB504-c.html>를 참조하시기 바랍니다.

부트 명령어에 기본 옵션을 추가하시려면, 그 옵션을 **커널 매개변수** 영역에 입력하십시오. 입력하신 내용은 부팅시마다 항상 Linux 커널에 자동으로 적용됩니다.

### 3.20.2. 복구 모드

복구 모드로 들어가시려면 다음과 같은 옵션을 사용하실 수 있습니다.

- CD-ROM을 사용하여 부팅한다면, boot: 프롬프트에서 **linux rescue**를 입력하십시오.
- boot.img 이미지로 만든 설치 부트 디스크으로 시스템을 부팅하는 방법. 이 방법을 사용하시려면 복구 이미지로 Red Hat Linux CD-ROM #1을 삽입하시거나 ISO 이미지인 복구 이미지가 하드 드라이브 상에

있어야 합니다. 이 디스크을 사용하여 부팅하신 후, boot: 프롬프트에서 **linux rescue**를 입력하십시오.

- bootnet.img로 만든 네트워크 디스크으로 부팅하거나 pcmcia.img로 만든 PCMCIA 부팅 디스크으로 부팅하는 방법. 이 디스크을 사용하여 부팅하신 후, boot: 프롬프트에서 **linux rescue**를 입력하십시오. 이 방법은 네트워크에 연결되어 있을 경우에만 사용 가능합니다. 네트워크 호스트와 전송 형식을 지정해 주시고 만일 이러한 정보를 지정하는 방법을 모르신다면, 3.7 절을 참조해 주십시오.

보다 많은 정보를 원하신다면, *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드를 참조하시기 바랍니다.

### 3.20.3. 부트로더 대안

부트로더를 사용하지 않으시려면, 여러가지 다른 대안을 사용하실 수 있습니다:

#### 부팅 디스크

- 설치 프로그램에서 부팅 디스크을 생성하신 경우, 생성하신 부팅 디스크을 사용하실 수 있습니다.

#### LOADLIN

- MS-DOS에서 Linux를 로딩할 수 있습니다. 하지만 이 방법을 사용하시기 위해서는 MS-DOS 파티션에서 사용 가능한 Linux 커널의 복사본이 (SCSI 어댑터를 가지고 계신 경우에는 초기 RAM 디스크도) 필요합니다. 이렇게 하기 위한 유일한 방법은 다른 방법(예, 부팅 디스크)을 사용하여 Red Hat Linux 시스템을 부팅하신 후 커널을 MS-DOS 파티션으로 복사하시면 됩니다. LOADLIN은 <ftp://metalab.unc.edu/pub/Linux/system/boot/dualboot/> 사이트와 관련 미리 사이트에서 찾으실 수 있습니다.

#### SYSLINUX

- SYSLINUX는 LOADLIN과 매우 유사한 MS-DOS 프로그램입니다. SYSLINUX는 <ftp://metalab.unc.edu/pub/Linux/system/boot/loaders/> 사이트와 관련 미리 사이트에서 찾으실 수 있습니다.

#### 상용 부트로더

- 상용 부트로더를 사용하여 Linux를 로드하는 방법도 있습니다. 예를 들면, System Commander와 Partition Magic을 사용하여 Linux를 부팅할 수 있습니다. (하지만 Linux 루트 파티션에 GRUB이나 LILO가 설치되어 있어야 합니다)



알림

LOADLIN과 System Commander와 같은 부트로더는 제 3의 부트로더로 간주되어 Red Hat에서 지원되지 않습니다.

### 3.20.4. SMP 마더보드, GRUB, LILO

이 부분은 SMP 마더보드에만 적용됩니다. Symmetric Multiprocessing의 줄임말인 SMP는 다중 CPU를 사용하여 개별 프로세스를 동시에 처리(멀티프로세싱)할 수 있는 빠른 성능을 제공하는 컴퓨터 구조를 의미합니다.

설치 프로그램이 SMP 마더보드를 찾아내면 자동으로 두개의 부트로더 엔트리를 작성합니다.



## 알림

하이퍼스레딩(hyperthreading) 기능을 지닌 Intel® Pentium® 4 시스템에는 SMP 커널이 기본으로 설치되어 있습니다..

두개의 GRUB 엔트리는 Red Hat Linux (*kernel-version*)과 Red Hat Linux (*kernel version-smp*)입니다. Red Hat Linux (*kernel version-smp*)가 디폴트로 부팅됩니다. SMP 커널에 문제가 발생한다면, Red Hat Linux (*kernel version*) 엔트리를 대신 부팅하실 수 있습니다. 모든 기능에는 이전과 변함이 없지만, 오직 단독 프로세서로만 운영됩니다.

두개의 LILO 엔트리는 *linux*와 *linux-up*입니다. *linux* 엔트리가 디폴트로 부팅됩니다. SMP 커널에 문제가 발생한다면, *linux-up* 엔트리를 대신 부팅하실 수 있습니다. 모든 기능에는 이전과 변함이 없지만, 오직 단독 프로세서로만 운영됩니다.

### 3.21. 네트워크 설정

네트워크 장치를 가지고 계시지 않다면, 이 화면이 나타나지 않습니다. 3.22 절으로 넘어 가십시오.

네트워크 장치가 있지만 네트워킹(예, 여러분이 만드신 네트워크 드라이버 디스켓을 제공하고 요청된 네트워크 정보를 입력)을 아직 설정하지 않았다면, 지금이 네트워크를 설정할 수 있는 기회입니다. (그림 3-18 참조)

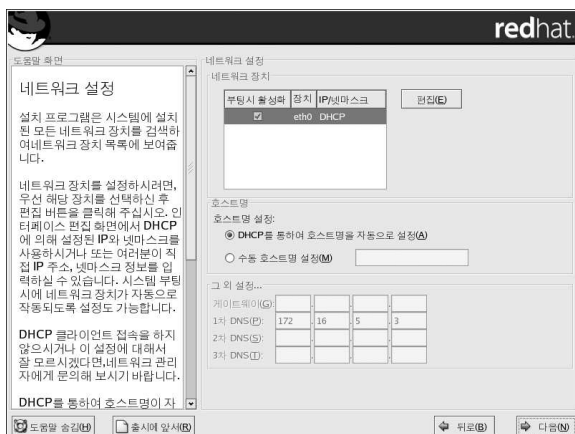


그림 3-18. 네트워크 설정

설치 프로그램은 네트워크 장치를 자동으로 감지하여 네트워크 장치 목록에 표시합니다.

네트워크 장치를 선택하신 후 편집 버튼을 클릭하십시오. 인터페이스 편집 팝업 화면이 나타나면, DHCP를 사용하여 (또는 DHCP가 선택되지 않았다면 수동으로) 장치의 IP 주소와 넷마스크를 설정하실 것인지를 선택합니다. 만일 부팅시 활성화를 선택하셨다면, 시스템 부팅시 네트워크 인터페이스가 시작됩니다. DHCP 클라이언트 접속을 하지 않으셨거나 이 설정에 대해 잘 모르시겠다면, 네트워크 관리자에게 문의해 보시기 바랍니다.

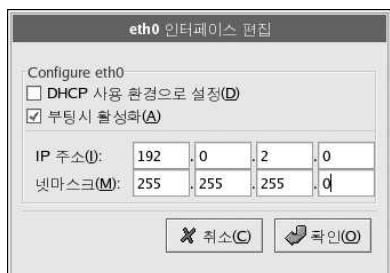


그림 3-19. 네트워크 장치 편집하기



## 알림

이 책에서 예시로 보여주는 숫자를 사용하지 마십시오. 여러분의 네트워크에서는 소용 없는 값입니다. 어떤 값을 입력해야 할지 확실하지 않다면, 네트워크 관리자에게 도움을 요청해 보십시오.

네트워크 장치에 사용되는 호스트명 (FQDN - fully qualified domain name)이 있다면, DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)가 자동으로 호스트명을 검출하도록 선택하시거나 제공된 영역에 직접 호스트명을 입력하실 수 있습니다.

IP 정보와 넷마스크 정보를 수동으로 입력하셨다면, 마지막으로 게이트웨이 주소와 1차, 2차, 3차 DNS 주소를 입력해 주셔야 합니다.



## 힌트

컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있지 않더라도, 시스템에 사용될 호스트명을 입력하실 수 있습니다. 만일 호스트명을 직접 입력하지 않으시면, 시스템 호스트명은 `localhost`가 됩니다.



## 힌트

설치가 완료된 후 네트워크 설정을 바꾸시려면, **네트워크 관리 도구**를 사용하십시오.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-network` 명령을 입력하시면 **네트워크 관리 도구**가 실행됩니다. 루트가 아니라면, 루트 암호를 입력하시고 계속 진행합니다.

## 3.22. 방화벽 설정

Red Hat Linux는 시스템 보안을 강화하기 위하여 방화벽 보호를 제공합니다. 방화벽은 컴퓨터와 네트워크 사이에 존재하며, 다른 네트워크의 사용자들로부터 사설 네트워크의 자원을 보호해 줍니다. 적절하게 설정되어진 방화벽은 외부로부터 시스템 보안을 최대한 강화시킬 수 있습니다.

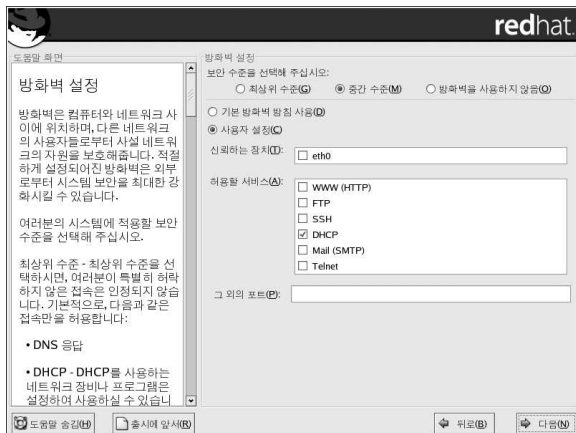


그림 3-20. 방화벽 설정

여러분 시스템에 적합한 보안 수준을 선택해 주십시오.

### 최상위 수준

‘최상위 수준’을 선택하시면, 여러분이 특별히 허락하지 않은 접속은 인정되지 않습니다. 기본적으로, 다음과 같은 접속만을 허용합니다:

- DNS 응답
  - DHCP — DHCP를 사용하는 네트워크 장비나 프로그램은 설정하여 사용하실 수 있습니다.
- 최상위 수준 방화벽에 의해 차단되는 접속은 다음과 같습니다:**
- Active 모드 FTP (대부분의 FTP 클라이언트에서 기본적으로 사용되는 Passive 모드 FTP는 제대로 작동될 것입니다.)
  - IRC의 DCC 기능을 통한 파일 전송
  - RealAudio™
  - 원격 X 윈도우 시스템 클라이언트의 접속

현재 여러분의 시스템이 인터넷에 접속되어 있으며, 서비로 운영하실 계획이 아니라면, 이 보안 수준을 선택하시는 것이 가장 안전합니다. 부가적으로 다른 서비스가 필요하실 경우에는 사용자 설정 항목을 선택하여 방화벽을 통해 허락할 특정 서비스를 설정하실 수 있습니다.



### 일 림

이 설치 과정에서 중간 수준이나 최상위 수준 방화벽을 선택하셨다면, 네트워크 인증 방식 (NIS와 LDAP)은 작동하지 않습니다.

### 중간 수준

‘중간 수준’으로 방화벽을 설정하시면, 시스템 상의 특정 자원에 대한 원격 네트워크 접근을 허락하지 않을 것입니다. 기본적으로 다음과 같은 자원에 접근하는 것이 허용되지 않습니다:

- 1023 이하의 포트 — 이 포트들은 표준으로 예약되어 있는 포트이며, 대부분 **FTP, SSH, telnet, HTTP, NIS**와 같은 일반적인 서비스를 제공하는데 사용됩니다.
- NFS 서버 포트 (2049) — NFS는 원격 서버와 로컬 클라이언트에서 비활성화되어 있습니다.

- 원격 X 클라이언트에서 지역 X 윈도우 시스템의 화면을 표시
- X 폰트 서비스 포트 (**xfs**는 네트워크 상에서 정착하지 않도록 기본 설정되어 있습니다; 폰트 서비스에서 비활성화되어 있습니다.)

**RealAudio™**와 같은 자원은 허용하면서 동시에 일반 시스템 서비스로의 접속은 차단하기를 원하시면, 방화벽을 중간 수준으로 설정하십시오. 방화벽을 통해 허락할 특정 서비스가 필요하신 경우에는 사용자 설정 항목을 선택하시기 바랍니다.



### 알림

이 설치 과정에서 중간 수준이나 최상위 수준 방화벽을 선택하셨다면, 네트워크 인증 방식 (**NIS**와 **LDAP**)은 작동하지 않습니다.

## 방화벽을 사용하지 않음

- ‘ 방화벽을 사용하지 않으시면, 다른 네트워크로부터 사설 네트워크 자원으로 접속이 곧바로 전달되며 어떠한 보안 점검도 이루어지지 않습니다. 보안 점검이란 특정 서비스로의 접근을 막는 것입니다. 만일 신뢰할 수 있는 (인터넷이 아닌) 네트워크 상에서 시스템을 운영하고 계시거나, 나중에 더욱 세밀한 방화벽 설정을 구상하고 계실 경우에만 이 방법을 사용하시기 바랍니다.’

사용자 정의를 선택하여 신뢰하는 장치를 추가하거나 추가적인 서비스를 허용할 수 있습니다.

## 신뢰하는 장치

- ‘ 신뢰하는 장치를 선택하시면, 그 신뢰할 장치로부터의 들어오는 모든 트래픽을 허용합니다; 즉 신뢰된 장치는 방화벽 규칙에서 제외되는 것입니다. 예를 들어, 로컬 네트워크를 운영하고 있지만 PPP 다이얼업을 통해 인터넷에 연결되어 있다면, **eth0**을 선택하여 로컬 네트워크로부터 들어오는 모든 트래픽을 허용하실 수 있습니다. **eth0**을 신뢰하는 장치로 선택한다는 것은 그 이더넷(Ethernet) 상 모든 트래픽을 허용하는 것을 의미합니다. 하지만 ppp0 인터페이스는 여전히 방화벽에 제한받게 됩니다. 인터페이스 상의 트래픽을 제한하시려면, eth0이 체크되지 않은 상태로 남겨둡니다.’

인터넷과 같은 공통 네트워크에 연결된 장치를 신뢰하는 장치로 선택하기를 권장하지 않습니다.

## 허용 할 서비스

- ‘ 이 항목에서 방화벽을 통해 허락할 특정 서비스를 선택하실 수 있습니다. 주의 할 점은, 웍스테이션-유형으로 설치하실 경우에는 이 서비스의 대부분이 시스템 상에 존재하지 않습니다.’

## DHCP

- ‘ DHCP의 질의와 응답 및, DHCP를 사용하여 IP 주소를 결정하는 네트워크 인터페이스를 허용합니다. DHCP는 일반적으로 활성화되어 있으며, DHCP가 활성화되지 않으면 컴퓨터는 더 이상 IP 주소를 얻지 못하게 됩니다.’

## SSH

- ‘ Secure SHell (SSH)는 원격 기계에 로그인하여 명령을 실행하는데 사용되는 도구입니다. SSH 도구를 사용하여, 방화벽을 통하여 컴퓨터에 접근하실 계획이라면, 이 옵션을 사용하십시오. SSH를 사용하여 여러분의 컴퓨터에 원격적으로 접근하기 위해서는 **openssh-server** 패키지를 설치하셔야 합니다.’

## 텔넷

- ‘ 텔넷은 원격 컴퓨터에 로그인하기 위한 프로토콜입니다. 텔넷 통신은 암호화되지 않고 네트워크 침입으로부터 아무런 보안을 제공하지 않습니다. 들어오는 텔넷 접근을 허용하는 것은 권장하지 않습니다. 들어오는 텔넷 접근을 허용하시려면, **telnet-server** 패키지를 설치하셔야 합니다.’

### WWW (HTTP)

- HTTP는 Apache(와 다른 서버들)을 통하여 웹 페이지를 제공하는데 사용되는 프로토콜입니다. 웹 서버를 운영하려고 하신다면, 이 옵션을 선택하십시오. 로컬 컴퓨터 상에서 웹 페이지를 개발하거나 보기 위해서는 이 옵션이 필요하지 않습니다. 웹 페이지를 구축하시려면 httpd 패키지를 설치하셔야 합니다.
- WWW (HTTP)를 활성화 한다고 해서 HTTPS에 대한 포트를 열지는 않습니다. HTTPS를 활성화하기 위해서는, 그 외의 포트 영역에서 지정하셔야 합니다.

### 메일 (SMTP)

- SMTP의 메일 수신을 허용합니다. 원격의 컴퓨터가 메일을 전달하기 위해 직접 여러분의 컴퓨터에 접속하는 것을 허락하신다면, 이 항목을 선택하십시오. ISP 업체의 POP3 또는 IMAP 서비스에서 메일을 가져오거나, fetchmail과 같은 유ти리티를 사용하실 경우에는 이 항목을 선택하지 마십시오. 잘못 설정된 SMTP 서비스는 원격의 컴퓨터가 스팸 메일을 보내기 위해 여러분의 서버를 이용할 수 있음을 주의하십시오.

### FTP

- FTP는 원격 파일을 전송하는데 사용되는 프로토콜입니다. FTP 서비스를 운영하려고 하신다면, 이 옵션을 선택하십시오. 이 옵션을 사용하시려면 vsftpd 패키지를 설치하셔야 합니다.

### 그외의 포트

- 그외의 포트 영역에 목록에 포함되지 않은 포트를 추가함으로서, 그 포트에 접근을 허용합니다. 다음과 같은 형식을 사용합니다: **port:protocol**. 예를 들어, 방화벽을 통해 IMAP 접근을 허용하고 싶으시면, **imap:tcp**라고 지정할 수 있습니다. 또한 숫자로 포트를 지정할 수도 있습니다; 포트 1234에 UDP 패킷을 허용하려면, **1234:udp**라고 입력합니다. 다중 포트를 지정하기 위해서는, 콤마로 구분합니다.



힌트

설치를 완료하신 후 보안 수준 설정을 변경하시려면, **보안 수준 설정 도구**를 사용하십시오.

월 프롬프트에서 **redhat-config-securitylevel** 명령을 입력하시면 **보안 수준 설정 도구**가 실행됩니다. 부트가 아니라면, 부트 암호를 입력하시고 계속 진행하십시오.

## 3.23. 언어 지원 선택

다양한 언어를 설치하고 사용하는 것이 가능합니다.

기본 언어로 사용될 언어를 선택해 주십시오. 기본 언어는 설치가 끝난 후 사용될 것입니다. 만일 이번 설치 과정에서 다른 언어도 함께 설치하신다면, 설치가 끝난 후 기본 언어를 변경하실 수 있습니다.

한가지 언어만 사용하실 계획이라면, 오직 그 언어만 선택하시는 것이 디스크 사용 공간을 줄일 수 있는 좋은 방법입니다. 설치 과정에서 사용하신 언어가 기본 언어가 됩니다.



경고

오직 한 언어만 선택하신 경우, 설치가 완료된 후 해당 언어를 제외한 다른 언어는 사용하실 수 없습니다.



그림 3-21. 언어 지원 선택

시스템 상에서 한 개 이상의 언어를 사용하시려면, 원하시는 특정 언어들을 선택하여 설치하시거나, Red Hat Linux 시스템에서 사용 가능한 모든 언어를 설치하도록 선택하시면 됩니다.

선택을 취소하시려면 **제설정** 버튼을 클릭하십시오. 이 버튼을 클릭하시면 기본 설정으로 복귀합니다; 설치할 동안 사용하기로 선택하신 언어만이 설치될 것입니다.

### 힌트

설치가 완료된 후 언어 설정을 변경 하시려면, **언어 설정 도구**를 사용하십시오.

쉘 프로그램에서 `redhat-config-language` 명령을 입력하여 **언어 설정 도구**를 실행합니다. 루트가 아니면, 루트 암호를 입력하신 후 계속 진행합니다.

## 3.24. 시간대 설정

현재 여러분의 컴퓨터가 실제로 위치한 지역을 선택하거나, 또는 세계 협정 시간 (UTC - Universal Time, Coordinated)에서 여러분 시간대의 오프셋을 지정함으로서 시간대를 설정하실 수 있습니다.

화면 상단을 보시면 두 개의 탭을 보실 수 있습니다. (그림 3-22 참조). 첫번째 탭에서는 여러분이 위치한 곳에 따른 시간대를 설정하실 수 있습니다.

상호 대화식 지도에서는, 노란색 점으로 표시된 특정 도시를 클릭하시면; 빨간색의 **X** 표시가 나타날 것입니다. 또는 목록을 살펴보신 후 시간대를 선택하실 수도 있습니다.

두번째 탭에서는 UTC 오프셋을 지정하실 수 있습니다. 이 탭에서는 선택 가능한 오프셋의 목록과 더불어 서비 타임 (daylight saving time)을 설정할 수 있는 옵션도 보여줍니다.



그림 3-22. 시간대 설정

양쪽 탭에서 시스템의 시간을 UTC에 맞춤을 선택 가능합니다. 여러분의 시스템이 UTC에 설정되어 있다면, 이 옵션을 선택하시기 바랍니다.



설치를 마치신 후 시간대 설정을 변경하시려면, **시간과 날짜 등록 정보 도구**를 사용 하시기 바랍니다.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-date` 명령을 입력 하시면, **시간과 날짜 등록 정보 도구**가 시작됩니다. 루트 사용자가 아니라면, 루트 암호를 입력해 주십시오.

넥스트 기본 응용 프로그램으로 **시간과 날짜 등록 정보 도구**를 실행 하시려면, `timeconfig` 명령을 사용하시기 바랍니다.

## 3.25. 루트 암호 설정

루트 계정과 암호를 설정하는 것은 설치에 있어서 가장 중요한 과정입니다. 루트 계정은 Windows NT에서 사용되는 관리자 계정과 유사한 개념입니다. 루트 계정은 패키지 설치, RPM 업그레이드와 대부분 시스템 관리를 수행하는데 사용됩니다. 루트로 로그인 하게 되면 시스템에 대한 완벽한 제어권을 갖게 됩니다.



(수퍼유저라고도 알려진) 루트 사용자는 전체 시스템에 대한 완벽한 제어권을 갖습니다; 이러한 이유로, 시스템 유지나 관리 작업을 수행 하실 경우에만 루트 사용자로 로그인 하시는 것이 좋습니다.

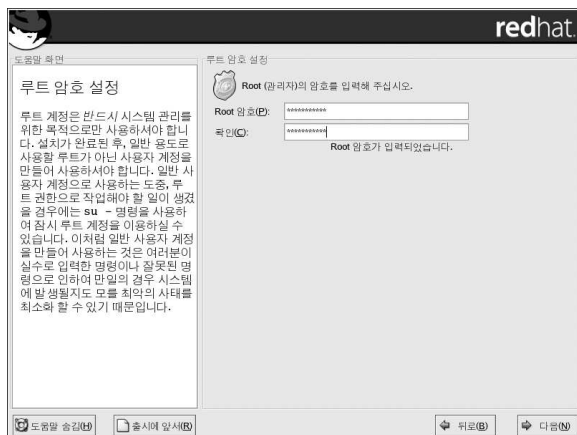


그림 3-23. 루트 암호

시스템 관리 목적으로만 루트 계정을 사용하십시오. 일반적인 사용을 위해서는 루트가 아닌 사용자 계정을 만들어서 사용하시기 바랍니다. 만일 무언가 빨리 수정해야 할 것이 있을 때는 su - 명령을 사용하여 루트로 로그인 합니다. 이러한 기본적인 규칙을 지킴으로서 여러분이 실수로 시스템에 손상을 주는 잘못된 망령이나 오타를 입력할 위험을 최소화할 수 있습니다.

### 인트

루트 사용자가 되기 위해서는, 터미널 창의 쉘 프롬프트에서 su - 를 입력하시고 [Enter]를 누릅니다. 그 후, 루트 암호를 입력 하시고 [Enter]를 칩니다.

설치 프로그램은 시스템용 루트 암호<sup>2</sup>를 설정하도록 요청할 것입니다. 루트 암호를 반드시 입력하셔야 합니다. 그렇지 않으면, 설치 프로그램은 다음 과정으로 넘어가지 않을 것입니다.

루트 암호는 최소한 6 글자 이상이어야 합니다; 입력된 암호는 화면 상에 나타나지 않으며 암호는 두번 입력되어야 합니다; 만일 두 개의 암호가 일치하지 않는다면, 여러분은 암호를 다시 입력하셔야 합니다.

루트 암호는 기억하기는 쉽지만 남들이 추측하기에는 어려운 것이 좋습니다. 여러분의 이름, 전화 번호, *qwerty*, *password*, *root*, *123456*, 그리고 *anteater* 등은 좋지 않은 암호의 예입니다. 좋은 암호는 숫자와 대문자 소문자를 조합하고 사전에 나오지 않은 단어여야 합니다: *Aard387ark* 또는 *420BMttNT*이 그 예입니다. 암호에는 대문자 소문자 구별이 있다는 것을 기억해 주십시오. 만일 암호를 적어둔다면, 안전한 곳에 보관하셔야 합니다. 그러나 암호는 적어두지 않는 것이 현명한 선택입니다.

### 알림

이 메뉴얼에서 예로 제시한 암호를 사용하지 마십시오. 이러한 암호를 사용하시는 것은 보안상 해점이 될 수 있습니다.

2. 루트 암호는 Red Hat Linux 시스템용 관리자 암호를 말합니다. 시스템 관리가 필요할 경우에만 루트로 로그인하셔야 합니다. 루트 계정은 일반 사용자 계정에 설정된 제약에 영향을 받지 않기 때문에, 루트에서 만든 변경 사항들은 여러분 시스템 전체에 영향을 미치게 됩니다.



설치를 마친 후 루트 암호를 변경 하시려면, **루트 암호 도구**를 사용하십시오.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-rootpassword` 명령을 입력하시면, 루트 암호 도구가 시작됩니다. 루트 사용자로 로그인하지 않으셨다면, 루트 암호를 입력해 주셔야 합니다.

## 3.26. 인증 설정

만일 개인용 테스크탑, 워크스테이션 혹은 서버 설치 방법을 선택하셨다면, 3.27 절으로 넘어 가십시오.

네트워크 암호를 설정하지 않으시려면 이 부분은 넘어가셔도 좋습니다. 이 과정을 거쳐야 할지 확실하지 않다면, 시스템 관리자에게 문의해 보시기 바랍니다.

**NIS** 인증을 설치하지 않는 한, 오직 **MD5** 와 **섀도우 (shadow)** 암호만 선택되어 집니다. (그림 3-24 참조). 두 암호 모두 선택하여 가능한 보안 등급을 높이시기 바랍니다.

NIS 옵션을 설정하기 위해서는, NIS 네트워크에 연결되어 있어야만 합니다. 만일 여러분이 NIS 네트워크에 연결되어 있는지 여부가 확실하지 않다면, 시스템 관리자에게 문의하시기 바랍니다.

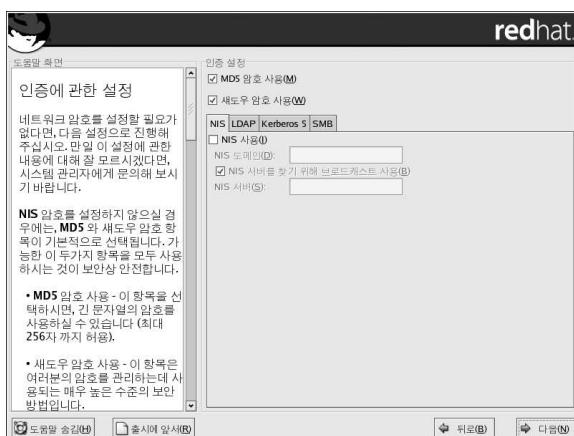


그림 3-24. 인증 설정

- **MD5 암호 사용** — 8 글자 이하로 구성된 표준 암호 대신 (256자 까지의) 긴 암호를 사용할 수 있게 해줍니다.
- **섀도우 암호 사용** — 암호를 유지하는 보안법을 제공합니다. 암호는 `/etc/shadow`에 저장되며, 이 곳은 루트에 의해서만 볼 수 있습니다.
- **NIS 사용** — 공통 암호와 그룹 파일을 가지고 통일한 네트워크 정보 서비스 도메인 (NIS) 내의 컴퓨터 그룹을 운영할 수 있게 해줍니다. 다음과 같은 옵션이 있습니다:
  - **NIS 도메인** — 시스템이 속한 도메인이나 컴퓨터 그룹을 지정합니다.
  - **NIS 서비스 찾기 위해 브로드캐스트 사용** — 사용 가능한 NIS 서비스를 찾기 위해 근거리 통신망에 메세지를 브로드캐스트 합니다.

- **NIS 서버** — 시스템을 호스트할 사용 가능한 서버를 찾기 위해 근거리 네트워크에 메시지를 브로드캐스팅하는 방법 대신 특정 NIS 서버를 사용하게 합니다.



### 알림

이 설치 과정에서 중간 수준이나 최상위 수준의 방화벽을 선택하셨다면, 네트워크 인증 방법 (NIS 와 LDAP)은 작동하지 않을 것입니다.

- **LDAP 사용** — 일부 인증 과정이나 전체 인증에서 LDAP을 사용하도록 지시합니다. LDAP은 정보를 특정 형식으로 묶어 정리합니다. 예를 들어 회사 내의 조직 내의 사용자의 모든 다른 목록을 한 개의 LDAP 디렉토리로 결합할 수 있습니다. LDAP와 관련된 보다 많은 정보를 원하시면, *Red Hat Linux* 참조 가이드, *Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)*를 참조해 주십시오. 다음과 같은 옵션을 선택하실 수 있습니다:
  - **LDAP 서버** — LDAP 프로토콜을 실행중인 특정 서버에 (IP 주소를 제공함으로서) 접근할 수 있도록 해줍니다.
  - **DN 기반의 LDAP** — 차별화된 이름(Distinguished Name - DN)을 이용하여 사용자 정보를 찾을 수 있도록 해줍니다.
  - **TLS (Transport Layer Security) 사용** — 인증을 거치기 전에 LDAP 서버로 암호화된 사용자명과 암호를 보내도록 해줍니다.
- **Kerberos 사용** — 키베로스 (Kerberos)는 네트워크 인증 서비스를 제공하는 보안 시스템을 말합니다. Kerberos에 대한 자세한 정보를 원하신다면, *Red Hat Linux* 참조 가이드에서 *Kerberos* 장을 참조하시기 바랍니다. 다음과 같이 세가지 옵션을 선택 가능합니다:
  - **구성영역** — (KDC로도 알려진) 한 개 혹은 여러 개의 서버와 다수의 클라이언트로 구성된 Kerberos를 사용하는 네트워크에 접근할 수 있게 도와줍니다.
  - **KDC** — 이 옵션을 사용하여 Kerberos 티켓을 유포하는 장치인 (때로는 Ticket Granting Server 혹은 TGS라고 불리는) 키 분배 센터 (Key Distribution Center - KDC)에 접근할 수 있습니다.
  - **관리 서비스** — 이 옵션은 **kadmind**를 실행하는 서비스에 접근하는 것을 허락합니다.
- **SMB 인증 사용** — 사용자 인증을 위해 SMB 서비스를 사용하도록 PAM을 설정합니다. 여기서 다음과 같은 두가지 정보를 제공해주셔야 합니다:
  - **SMB 서비스** — 인증을 위해 웍스테이션에서 연결할 SMB 서비스를 나타냅니다.
  - **SMB 작업 그룹** — 설정된 SMB 서비스가 속한 작업그룹을 보여줍니다.



### 힌트

설치가 완료된 후 인증 설정을 바꾸시려면, authconfig 명령을 사용하십시오.

쉘 프롬프트에서 authconfig 명령을 입력합니다. 루트가 아니라면, 루트 암호를 입력하신 후 계속 진행합니다.

### 3.27. 패키지 그룹 선택

파티션이 선택되고 포맷을 위해 설정되었다면, 여러분은 이제 설치를 위한 패키지를 선택할 준비가 되었습니다.

사용자 설치 방법을 선택하신 경우가 아니라면, 설치 프로그램이 자동으로 대부분의 패키지를 선택합니다.

예를 들어 개인용 데스크탑 설치를 수행하신 경우 다음과 같은 화면이 나타날 것입니다:

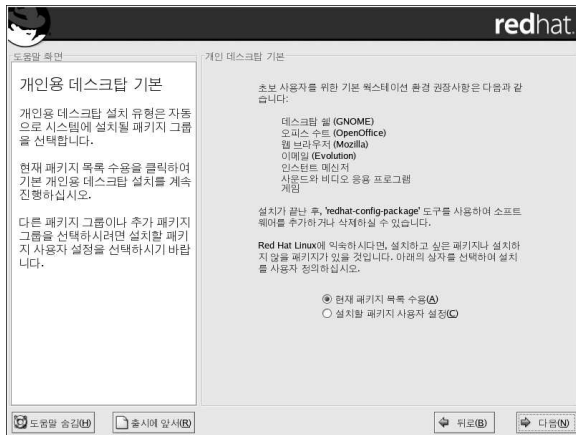


그림 3-25. 개인용 데스크탑 기본 설치

개별 패키지를 선택하시려면, 설치할 패키지 사용자 설정 체크박스에 클릭해 주십시오. 보다 자세한 정보는 3.27.1 절을 참조하시기 바랍니다.

패키지 그룹을 선택하는 것도 가능합니다. 패키지 그룹이란 기능(예, X 원도우 시스템과 편집기)과 개별 패키지에 따라서 구성 요소를 그룹으로 묶어 놓은 것을 의미합니다.

구성 요소를 선택하시려면, 그 옆에 있는 체크 박스에 클릭해 주십시오 (그림 3-26 참조).



그림 3-26. 패키지 그룹 선택

설치할 개별 구성 요소를 선택하시기 바랍니다. 사용자 설치 과정에서 (구성 요소 목록 마지막에 위치한) 전부 설치를 선택하시면, Red Hat Linux에 포함된 모든 패키지가 설치됩니다.

일단 패키지 그룹을 선택하신 후, 자세한 정보를 클릭하여 디폴트로 설치된 패키지를 알아보신 후 해당 패키지 그룹에 옵션인 패키지를 추가하거나 삭제하실 수 있습니다.

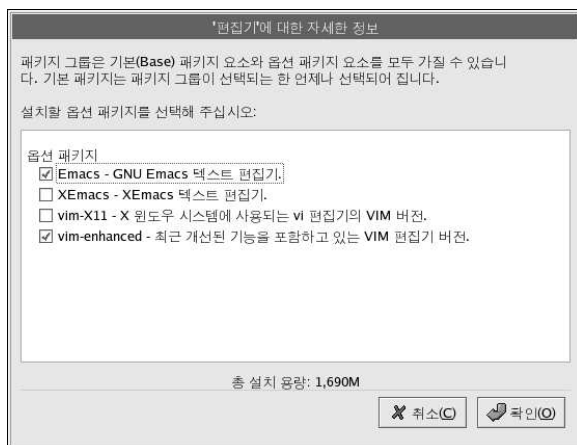


그림 3-27. 패키지 그룹 자세한 정보

개별 패키지를 선택하시려면, 화면 하단에 있는 **개별 패키지 선택** 박스를 체크합니다.

### 3.27.1. 개별 패키지 선택

설치하실 구성 요소들을 선택하신 이후, 마우스를 사용하여 개별 패키지를 선택하거나 선택 해제하실 수 있습니다 (그림 3-28 참조).

개별 패키지를 보는 방법으로 유형별로 보기 (Tree View)와 영문자 순으로 보기 (Flat View)가 있습니다.

**유형별로 보기(Tree View)**는 패키지를 응용 프로그램 유형에 따라 묶어서 보여줍니다.

**영문자 순으로 보기(Flat View)**는 모든 패키지를 오른쪽 화면에 알파벳 순서로 보여줍니다.

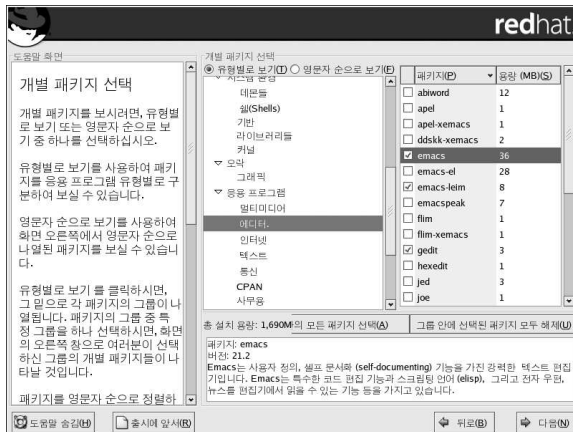


그림 3-28. 개별 패키지 선택

유형별로 보기 를 클릭하시면, 그 아래 각 패키지의 그룹이나 걸립니다. 패키지의 그룹 중 특정 그룹을 하나 선택하시면, 하면의 모든 패키지로 여러분이 선택하신 그룹의 개별 패키지를 나타날 것입니다.

패키지를 알파벳 순서로 정렬하시려면, 패키지 탭을 클릭하십시오. 패키지를 크기에 따라 보시려면, 용량 (MB) 탭을 클릭합니다.

개별 패키지를 선택하시려면, 패키지 이름 옆에 있는 체크박스를 두번 클릭해 주십시오. 체크박스 안에 표시가 되어있으면 그 패키지가 선택되었다는 의미입니다.

특정 패키지에 대한 더 많은 정보를 원하시면, 각 패키지 이름에 클릭하십시오. 그 패키지에 대한 정보가 화면 아래에 나타날 것입니다.

그룹 내 전체 선택 버튼이나 그룹 내 전체 선택 해제 버튼을 선택함으로서 특정 그룹 내에 들어있는 모든 패키지들을 선택하거나 선택 해제하실 수도 있습니다.



일부 패키지 (예, 키널과 특정 라이브러리)는 모든 시스템에서 필수적이기 때문에 선택하거나 선택 해제하실 수 없습니다. 이러한 기본 패키지는 디폴트로 선택됩니다.

### 3.27.2. 패키지간의 의존성 문제

많은 소프트웨어 패키지들이 세대로 작동하기 위해서는, 그와 관련된 다른 소프트웨어 패키지가 설치되어 있거나야만 합니다. 예를 들면, 많은 그래픽 Red Hat 시스템 관리 도구들은 python 과 pythonlib 패키지를 요구합니다. 소프트웨어 패키지를 설치하시거나 삭제하실 때마다 시스템이 완벽하게 작동하기 위해서 필요한

패키지가 모두 설치되어 있는지 확인하기 위하여, Red Hat Linux는 이러한 패키지들 간의 의존성을 검사합니다.

만일 어떤 패키지가 설치 과정에서 선택하지 않은 다른 패키지를 요구한다면, 설치 프로그램은 이러한 해결되지 않은 의존성 목록을 보여줍니다. 따라서 의존성 문제를 쉽게 해결할 수 있게 해줍니다. (그림 3-29 참조)

**패키지간의 의존성 문제** 화면은 선택하신 패키지가 다른 패키지를 필요로 하는 경우에만 나타납니다. 화면 아래쪽에 위치한 필요한 패키지 아래에는 **의존성 문제를 해결하기 위한 패키지 설치** 체크박스가 디폴트로 선택되어 있는 것을 보실 수 있습니다. 만일 이것을 체크된 상태로 둔다면, 설치 프로그램은 선택된 패키지 목록이 필요로 하는 모든 패키지들을 자동으로 추가하여 의존성 문제를 해결할 것입니다.

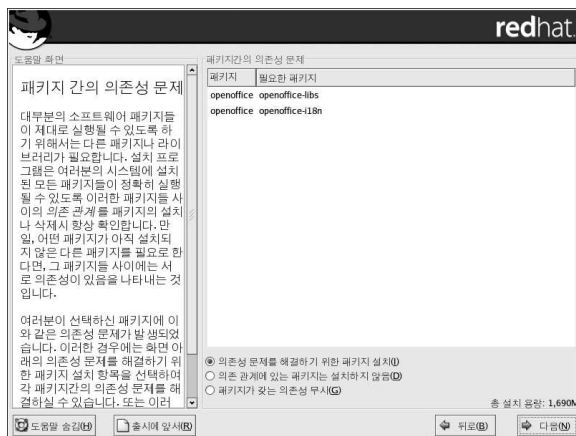


그림 3-29. 패키지간의 의존성 문제

만일 요구되는 다른 패키지를 설치하지 않으시려면, **의존 관계에 있는 패키지를 설치하지 않음**을 선택합니다.

선택하신 패키지만 선택하고 의존성 문제를 해결되지 않은 상태로 두시려면, **패키지가 갖는 의존성 무시**를 선택합니다.

## 인트

설치를 완료하신 후 패키지를 설치하거나 삭제하시려면, **패키지 관리 도구**를 사용하십시오.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-packages` 명령을 입력하시면 **패키지 관리 도구**가 실행됩니다. 투트가 아니라면, 투트 암호를 입력하시고 계속 진행합니다.

## 3.28. 설치 준비하기

이제 Red Hat Linux 설치를 준비하는 화면을 보실 것입니다.

일단 시스템을 재부팅한 후 `/root/install.log`에서 설치 과정의 완전한 로그(log)를 찾아 참조하실 수 있습니다.



## 주의

만일 어떠한 이유로 설치 과정을 중단하시길 원하시면, 지금이 안전하게 설치를 취소하고 컴퓨터를 재부팅할 수 있는 마지막 기회입니다. 다음 버튼을 누르시고 나면, 패티션은 기록되고 패키지 설치가 시작될 것입니다. 설치를 중지하기 원하시면, 하드 드라이브의 기존 정보가 다시 기록되기 전인 지금 바로 재부팅하셔야 합니다.

설치 과정을 취소하기 위해서는, 컴퓨터의 복원(Reset) 버튼을 누르시거나 [Control]-[Alt]-[Delete] 키 조합을 사용하여 컴퓨터를 재시작하시기 바랍니다.

### 3.29. 패키지 설치하기

이제 모든 패키지가 설치될 때까지 남은 작업은 없습니다. (그림 3-30 참조) 설치에 소요되는 시간은 선택하신 패키지 수와 컴퓨터의 속도에 따라 달라집니다.

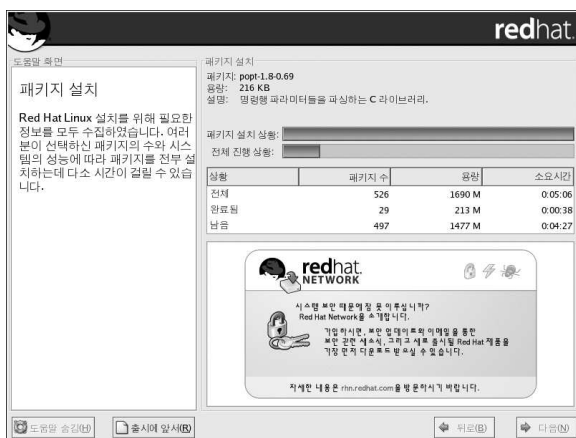


그림 3-30. 패키지 설치하기

### 3.30. 부팅 디스크 만들기

부팅 디스크를 만드시려면, 이미 포맷된 공 디스크을 디스크 드라이브에 삽입하신 후 (그림 3-31 참조) 다음 버튼을 클릭하십시오.

부팅 디스크를 만드시길 적극 권장합니다. 만일 어떤 이유에서 시스템이 GRUB, LILO 또는 제 3의 부트로더를 이용하여 제대로 부팅할 수 없을 때, 부팅 디스크을 사용하여 Red Hat Linux 시스템을 적절히 부팅할 수 있습니다.

잠시 후, 부팅 디스크이 만들어 질 것입니다; 디스크 드라이브에서 부팅 디스크을 빼서 깨끗하게 라벨을 붙입니다. 설치 후에 부팅 디스크을 만드는 것도 가능합니다. 더 많은 정보를 원하시면, 쉘 프롬프트에서 `man mkbootdisk` 명령을 입력하여 `mkbootdisk` 메뉴얼 페이지를 참고 하십시오.

부팅 디스크 만들기를 원하지 않으시면, 적절한 옵션을 선택되어 있는지 확인하신 후 다음 버튼을 클릭해 주십시오.

만일 (GRUB이나 LILO 대신에) 부팅 디스크을 이용하여 시스템을 부팅한다면, 커널에 변화가 있을 때마다 (새 커널 설치 포함) 새로운 부팅 디스크을 만드셔야 합니다.

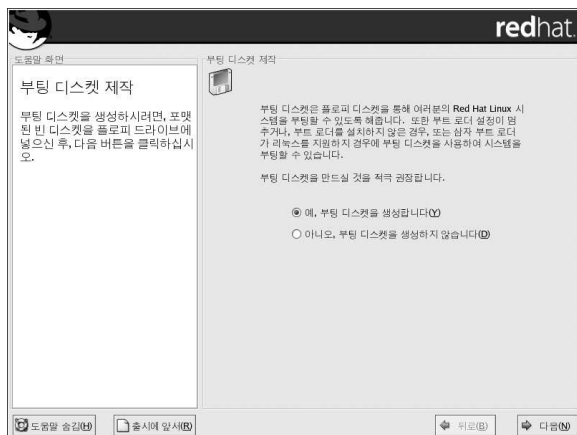


그림 3-31. 부팅 디스크 만들기

### 3.31. 비디오 카드 설정

설치 프로그램에는 이제 여러분이 선택하실 수 있는 비디오 카드 목록이 나타날 것입니다.

X 윈도우 시스템 패키지를 설치하기로 결정하셨다면, 이제 시스템 상에서 X 서비스를 설정할 기회가 있습니다. 만일 X 윈도우 시스템 패키지를 선택하지 않으셨다면, 3.28 절으로 넘어 가십시오.

만일 가지고 계신 비디오 카드가 목록에 나타나지 않는다면 (그림 3-32 참조), X가 그 카드를 지원하지 않을 수도 있습니다. 그러나 카드에 대한 기술적인 지식이 있으시다면, 목록에 없는 카드를 선택하셔서 사용 가능한 X 서비스 중 가지고 계신 카드의 비디오 칩셋과 일치하는 서비스가 있는지 알아보며 설정을 시도해 보십시오.

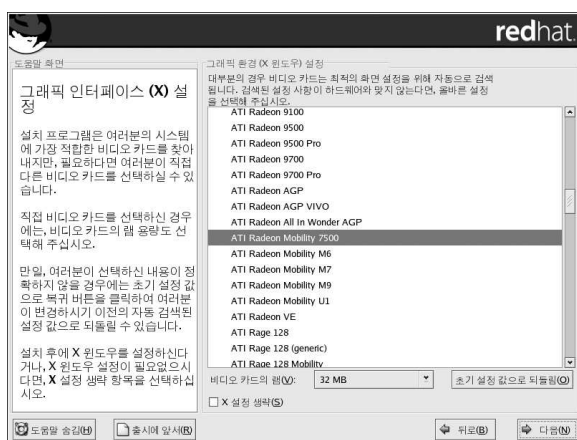


그림 3-32. 비디오 카드 설정

다음으로 비디오 카드에 설치된 비디오 메모리의 용량을 입력합니다. 만일 확실하지 않다면, 비디오 카드에 같이 들어있는 문서 자료를 찾아 보십시오. 사용 가능한 메모리 보다 더 많이 선택한다고 해서 비디오 카드에 손상이 가지는 않지만, 그렇게 하시면 X 서비스가 제대로 시작하지 않을 수도 있습니다.

만일 선택하신 값이 정확하지 않다고 판단되는 경우에는, 원래 값으로 재설정하기 버튼을 눌러 제안된 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

설치 과정이 끝난 후 X 를 설정하시길 원하시거나 X 설정을 원치 않으신다면 **X 설정 건너뛰기**를 선택하십시오.



### 힌트

설치가 끝난 후에 X 설정을 변경하시려면, **X 설정 도구**를 사용하십시오.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-xfree86` 명령을 입력하여 **X 설정 도구**를 실행합니다. 루트가 아니라면, 루트 암호를 입력하신 후 계속 진행합니다.

## 3.32. X 설정 — 모니터와 사용자 설정하기

X 설정을 완료하기 위해서는, 여러분의 모니터를 설정하고 X 셋팅을 사용자 설정하셔야 합니다.

X 설정을 건너 뛰기로 결정하셨다면, 3.33 절으로 바로 가십시오.

### 3.32.1. 모니터 설정

설치 프로그램은 선택 가능한 모니터의 목록을 보여줍니다. 이 목록에서 자동으로 검색된 모니터를 사용하거나 다른 모니터를 직접 선택하실 수 있습니다.



### 알림

LCD 화면을 가진 랩톱 컴퓨터에 Red Hat Linux를 설치하신다면, 가장 적절한 일반 (**Generic**) 모델을 선택하셔야 합니다.

사용하고 계신 모니터를 목록에서 찾을 수 없다면, 가장 유사한 일반 (**Generic**) 모델을 선택합니다. 일반 모니터를 선택하시면, 설치 프로그램이 모니터의 수평, 수직의 범위를 제시할 것입니다. 이 값들은 모니터에 침 부된 사용 설명서나 제조업체 또는 판매업체로부터 얻을 수 있습니다. 이것을 참고로 하여 정확한 값을 입력해 주십시오.



### 경고

현재 사용중인 모니터의 용량을 초과하지 않는 모니터를 선택하셔야 합니다. 확실하지 않지 않다면 사용중인 모니터와 유사한 모니터를 선택하지 마십시오. 그렇게 하시면 여러분의 모니터가 손상을 입고 파손될 수도 있습니다.

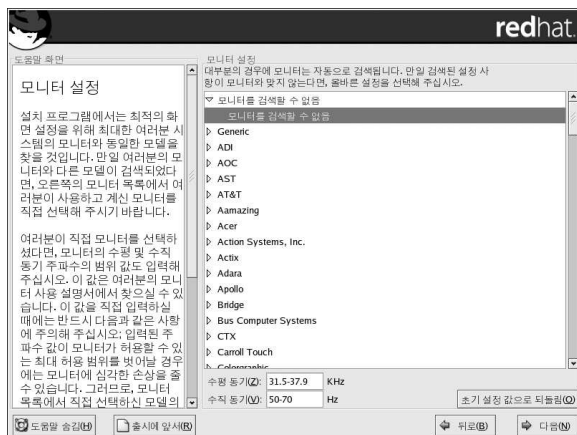


그림 3-33. 모니터 선택

선택된 모니터에 대하여 설치 프로그램이 제안하는 수평, 수직의 범위가 모니터 목록 아래쪽에 나타날 것입니다.

만일 선택하신 값이 정확하지 않다고 판단되면, 초기 설정 값으로 복귀 버튼을 클릭하여 지정된 설정 값으로 복귀할 수 있습니다.

모니터 설정이 끝난 후, 다음 버튼을 클릭합니다.

### 3.32.2. 사용자 설정

X 설정을 위하여 올바른 색상수와 해상도를 선택해 주십시오.

사용자 정의 설치나 서버 설치를 수행하신다면, 설치를 마친 후 그래픽 환경으로 부팅할 것인지 텍스트 모드로 부팅할 것인지 여부를 선택 하실 수 있습니다. 특별한 경우가 아니라면, 그래픽 환경 (Windows 환경과 유사)으로 부팅하시길 권장합니다. 텍스트 환경으로 부팅하시면, 명령행 프롬프트가 나타날 것입니다 (DOS 환경과 유사).

개인용 데스크탑과 워크스테이션 설치를 하셨다면, 자동으로 그래픽 환경으로 부팅합니다.



그림 3-34. X 사용자 설정

**힌트**

설치를 완료하신 후 X 설정을 변경하시려면, **X 설정 도구**를 사용하십시오.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-xfree86` 명령을 입력하시면 **X 설정 도구**가 실행됩니다. 루트가 아니라면, 루트 암호를 입력하시고 계속 진행합니다.

### 3.33. 설치 완료

축하합니다! Red Hat Linux 9의 설치가 완료되었습니다!

설치 프로그램은 시스템을 재부팅 하도록 요구할 것입니다. 만일 재부팅시 자동적으로 제거되지 않았다면 디스크 드라이브에 있는 설치 디스크과 CD-ROM에 들어있는 CD를 모두 제거합니다.

만일 부트로더를 설치하지 않으셨거나 설정하지 않으셨다면, 설치 과정에서 만드신 부팅 디스크을 지금 사용 하셔야 합니다.

컴퓨터의 정상적인 전원 켜기 절차가 끝나면, 그래픽 부트로더 프롬프트가 나타납니다. 다음 중 한가지 작업을 수행하십시오:

- [Enter] 입력 — 디폴트(default) 부트 엔트리가 부팅됩니다.
- 부트 레이블(boot label)을 선택하고 [Enter] 입력 — 부트 로더가 부트 레이블에 상응하는 운영 체제를 부팅 하도록 합니다. (유용한 부트 레이블의 목록을 보기 위해서는 LILO의 텍스트 모드 부트 로더 프롬프트에서 [?] 나 [Tab] 키를 입력합니다.)
- 아무것도 입력하지 않음 — 부트 로더의 지정 시간(기본 5초) 초과 후에, 부트 로더는 자동적으로 디폴트 부트 엔트리를 부팅할 것입니다.

앞에서 언급된 방법 중 적합한 방법을 취하여 Red Hat Linux를 부팅하십시오. 한 개 이상의 화면으로 이루어 진 메시지가 나타날 것입니다. 최종적으로 `login:` 프롬프트가 나타나거나 (X 윈도우 시스템을 설치하신 후 자동으로 X가 시작되도록 선택하신 경우에는) GUI 로그인 화면이 나타납니다.



## 힌트

다음으로 어떠한 작업을 수행해야 할지 확실치 않으시다면, *Red Hat Linux* 시작하기 가이드를 참조해 보십시오. (구입하신 박스 제품에 포함되어 있지 않다면, <http://www.redhat.com/docs/> 사이트에서 찾으실 수 있습니다) 이 메뉴얼은 시스템의 기본 사항과 *Red Hat Linux* 사용법과 관련된 내용을 다루고 있습니다.

만일 시스템 관리와 관련된 정보를 알고자 하는 전문가 수준의 사용자라면, *Red Hat Linux* 참조 가이드에서 보다 많은 유용한 정보를 찾으실 수 있습니다.

시스템 설정에 관한 정보를 찾으신다면, *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드가 유용할 것입니다.

Red Hat Linux 시스템을 처음으로 시작하신다면, **설정 에이전트**가 나타납니다. 이 프로그램은 Red Hat Linux 설정 과정을 안내해 드릴 것입니다. 이 도구를 사용하여 시스템 시간과 날짜를 설정하고, 소프트웨어를 설치하며, Red Hat Network에 여러분의 컴퓨터를 등록하는 등의 작업을 수행하실 수 있습니다. **설정 에이전트**는 처음에 여러분이 시스템 환경을 설정하여 Red Hat Linux 시스템을 보다 빠르게 시작할 수 있도록 도와 드립니다. **설정 에이전트** 사용법에 대한 보다 많은 정보를 원하신다면, *Red Hat Linux* 시작하기 가이드의 시작하기장을 참조하시기 바랍니다.





부록 A.

## 현재 시스템 업그레이드

이 부록에서는 전형적인 Red Hat Linux 9 업그레이드 과정을 단계별로 설명해 보겠습니다.

### A.1. 업그레이드란?

Red Hat Linux 9 설치 과정에는 RPM 기술에 기반한 6.2 이후 버전의 Red Hat Linux를 업그레이드할 수 있는 기능이 포함되어 있습니다.

시스템을 업그레이드하시면 현재 설치된 패키지가 업데이트되는 것을 비롯하여 모듈리 2.4.x 커널도 함께 설치됩니다.

업데이트를 거치면서 기존의 설정 파일은 .rpmsave 확장명이 붙은 새로운 이름으로 보존됩니다. (예, send-mail.cf.rpmsave) 업그레이드 과정을 거치면서 /root/upgrade.log 파일 내에 로그(log)가 생성됩니다. 소프트웨어가 발달되면서 설정 파일의 형식도 변화되기 때문에, 업그레이드 변경 사항을 저장하시기 전에 새로운 파일과 원래의 설정 파일을 주의 깊게 비교해 보셔야 합니다.



알림

시스템에 저장된 데이터를 항상 백업해 두시기 바랍니다. 만일 시스템을 업그레이드하시거나 다른 부트 시스템을 생성하신다면, 하드 드라이브에서 보존하려는 데이터를 백업하셔야 합니다. 백업하지 않으시면, 한번의 실수로 모든 데이터를 잃을 수도 있습니다.

업그레이드된 패키지 중 일부 패키지는 설치되지 않은 다른 패키지에 의존하고 있을 수도 있습니다. 사용자 설정을 통해 패키지를 업그레이드 하셨다면, 패키지간의 의존성 문제를 해결해 주셔야 합니다. 업그레이드 과정에서 이러한 의존성 문제를 해결할 수 있지만 때로는 시스템 상에 존재하지 않는 패키지를 추가 설치하셔야 할 경우도 있습니다.

시스템을 어떻게 파티션 분할하셨는지에 따라서 업그레이드 프로그램은 추가적인 스왑 파일을 추가하도록 요구할 수도 있습니다. 만일 업그레이드 프로그램이 RAM 용량의 두배와 동등한 스왑 파일을 감지하지 못한다면, 업그레이드 프로그램은 새로운 스왑 파일을 추가하시도록 요청할 것입니다. 컴퓨터 RAM 용량이 크지 않다면 (32 MB 이하), 이러한 스왑 파일을 추가하시기를 권장합니다.

### A.2. 시스템 업그레이드

만일 설치 프로그램이 이전 버전의 Red Hat Linux가 시스템을 발견하는 경우 업그레이드 검사 화면이 나타납니다.



알림

/etc/redhat-release 파일의 내용이 디폴트에서 변경되었다면, Red Hat Linux 9으로 업그레이드시 이미 설치된 Red Hat Linux를 찾지 못할 가능성도 있습니다.

다음 부트 명령을 사용하여 부팅하셔서 이 파일에 대한 검사를 완화하실 수 있습니다:

```
linux upgradeany
```

만일 이미 설치된 Red Hat Linux가 업그레이드 옵션으로 주어지지 않는 경우, linux upgradeany 명령을 사용하시기 바랍니다.

업그레이드를 실행하시려면, 기존 시스템 업그레이드를 선택하시기 바랍니다. 시스템 상에 업그레이드할 패키지를 직접 선택하시려면 업그레이드 할 패키지 사용자 설정을 잊지말고 선택해 주십시오. 업그레이드를 시작할 준비가 되셨다면 다음 버튼을 클릭해 주십시오.

Red Hat Linux를 새로 설치하시려면, **Red Hat Linux 시스템**을 새로 설치 항목을 선택하시면 됩니다. 보다 많은 지시 사항을 원하신다면, 3장을 참조하시기 바랍니다.



**그림 A-1. 업그레이드 또는 설치 선택하기**

### A.3. 파일 시스템 업그레이드



알립

이 섹션은 Red Hat Linux 7.1 이전 버전이나 ext2 파일 시스템을 사용하는 Red Hat Linux 7.2 버전이나 7.3 버전에서 업그레이드를 수행하시는 사용자에게만 적용됩니다.

만일 설치 프로그램이 사용하고 계신 Red Hat Linux 시스템에서 ext2 파일 시스템을 감지한 경우, 여러분은 현재의 ext2 파일 시스템을 유지하시거나 ext3 파일 시스템으로 전환하실 수 있습니다.

이제 ext2 와 ext3 파일 시스템과 이 두가지 파일 시스템의 사용 방식에 대하여 간단히 설명해 보겠습니다.

- **ext2** — ext2 파일 시스템은 표준 Unix 파일 유형(일반 파일, 디렉토리, 심볼릭 링크 등)을 지원합니다. 이 파일 시스템은 255 자까지 허용하는 긴 파일 이름을 부여할 수 있는 기능을 제공합니다.  
Red Hat Linux 7.2 이전 버전에서는 ext2 파일 시스템이 디폴트로 사용되었습니다.
- **ext3** — ext3 파일 시스템은 ext2 파일 시스템에 기초하고 있지만 한가지 중요한 장점 — 저널링(journaling) 기능을 갖추고 있습니다. 저널링 파일 시스템을 사용하게되면 파일 시스템을 **fsck**<sup>1</sup>할 필요가 없기 때문에 파일 시스템이 손상되면, 복구하는데 걸리는 시간이 줄어듭니다.

1. **fsck** 응용 프로그램은 한개 이상의 Linux 파일 시스템을 검사하고 복구하는데 사용됩니다.

ext3 파일 시스템으로 전환하시기를 권장하지만 꼭 전환하셔야 하는 것은 아닙니다.

ext3 파일 시스템으로 전환하셔도 기존 시스템 데이터는 수정되지 않을 것입니다.

## A.4. 부트로더 설정 업그레이드

소프트웨어 부트로더를 사용하여 Red Hat Linux를 시작할 수 있습니다. 부트로더를 사용하여 Windows와 같은 다른 운영 체계도 시작할 수 있습니다. 만일 Red Hat Linux 소프트웨어 부트로더 (GRUB이나 LILO)를 사용하신다면, 부트로더가 자동으로 감지될 것입니다.

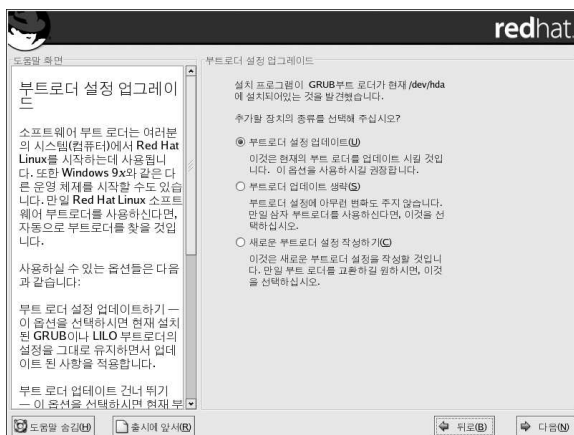


그림 A-2. 부트로더 설정 업그레이드

부트 로더 설정 화면에서 다음과 같은 옵션을 선택하실 수 있습니다:

**부트로더 설정 업데이트** — 현재 부트로더 (GRUB 또는 LILO) 설정을 보존하면서 업데이트하시길 원하시면 이 옵션을 선택해 주십시오.

**부트로더 업데이트 생략** — 현재 부트로더 설정에 변화를 주고 싶지 않다면 이 옵션을 선택해 주십시오. 만일 제 3의 부트로더를 사용하고 계신다면, 부트로더 업데이트 과정을 건너 뛸 수 있습니다.

**새로운 부트로더 설정 작성하기** — 새로운 부트로더를 생성하시려면 이 옵션을 선택해 주십시오. 현재 사용 중인 LILO를 GRUB으로 바꾸시려거나, 지금까지 부팅 디스크를 사용하여 Red Hat Linux 시스템을 부팅해왔지만 GRUB이나 LILO 같은 소프트웨어 부트로더를 사용하기를 원하신다면, 새로운 부트로더 설정을 생성하셔야 합니다. (보다 많은 정보를 원하시면 A.4.1 절을 참조해 주십시오.)

선택을 마치셨으면 다음 버튼을 클릭하여 설치를 계속 진행합니다.

### A.4.1. 새로운 부트로더 설정 작성하기

부트 디스크 없이 시스템을 부팅하기 위해서는, 부트로더를 설치하셔야 합니다. 부트로더란 컴퓨터를 켰을 때 가장 먼저 실행되는 소프트웨어 프로그램입니다. 부트로더는 운영 체계 커널 소프트웨어를 로드하고, 몇몇 커널 매개 변수를 커널에 넘겨주는 역할을 합니다. 그 후 커널은 나머지 운영 체계를 초기화합니다.

설치 프로그램에서 GRUB과 LILO 부트로더 중 하나를 선택하실 수 있습니다.

디폴트로 설치되는 GRUB (GRand Unified Bootloader)은 매우 강력한 부트로더입니다. GRUB은 현재 다양한 공개 운영 체계를 비롯하여 언체 로딩 (chain-loading: DOS나 Windows와 같은 또 다른 부트로더를

로딩함으로서 지원되지 않는 운영 체제를 로딩하는 메카니즘)을 사용하는 상용 운영 체제를 로드할 수 있습니다.

LILO (LInux LOader)는 Linux에서 사용되는 다재 다능한 부트로더입니다. LILO는 특정 파일 시스템에 의존하지 않고, 플로피 디스크와 하드 드라이브에서 Linux 커널 이미지를 부팅할 수 있을 뿐만 아니라 다른 운영 체제도 부팅할 수 있습니다.

GRUB 부트로더를 설치하지 않으시려면, **부트로더 변경** 버튼을 클릭하십시오. LILO를 설치하시거나 부트로더를 설치하지 않으셔도 됩니다.

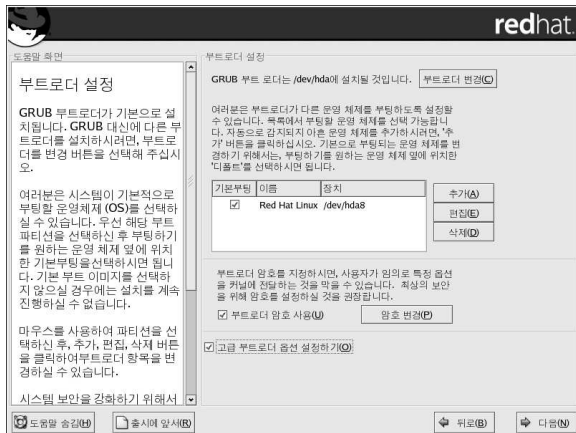
이미 Linux를 부팅할 부트로더를 사용하고 계신 경우, 현재 시스템에서 사용되고 있는 부트로더를 그대로 사용하시거나 부팅 디스크를 사용하여 시스템을 부팅하실 계획이라면, **부트로더 변경** 버튼을 클릭하여 부트로더를 설치하지 않음을 선택하십시오.



### 경고

어떠한 이유에서도 GRUB이나 LILO를 설치하지 않기로 결정하셨다면, 시스템을 직접 부팅하실 수 없으며 다른 부팅 방법 (예, 부팅 디스크)을 사용 하셔야 합니다. 시스템을 부팅할 다른 방법이 있는 경우에만 이 옵션을 선택하십시오!

마지막 설치 과정에서 부팅 디스크를 생성할 수 있는 기회가 있습니다 (보다 많은 정보는 3.30 절을 참조하시기 바랍니다).



**그림 A-3. 부트로더 설정**

다른 운영 체제에서 사용되는 파티션을 포함한 모든 부트 파티션이 목록으로 나열되어 있습니다. 시스템의 루트 파일 시스템을 포함하는 파티션은 Red Hat Linux (GRUB) 또는 linux (LILO)라는 이름을 갖습니다. 다른 파티션들도 부팅할 이름을 가질 수 있습니다. 다른 파티션에 부팅할 이름을 추가하거나 현재 부팅할 이름을 변경하시려면, 해당 파티션에 클릭하여 선택합니다. 선택된 파티션에서 설치 프로그램에서 검색된 다른 파티션에 사용된 부팅할 이름을 추가하거나 편집 버튼을 클릭하여 부팅할 이름을 변경하실 수 있습니다.

선택하시는 부트 파티션 옆에 기본을 선택하여 기본 부트 OS를 선택해 주십시오. 기본 부트 이미지를 선택하지 않으면 설치를 계속 진행할 수 없습니다.



## 알림

이름란에는 원하시는 운영 체제를 부팅하기 위하여 그래픽이 아닌 부트로더의 부트 프롬프트 상에서 입력해야 하는 명령어의 목록을 보여 줍니다.

**GRUB** 부트 화면이 로드되면, 화살표 키를 사용하여 부팅할 이름을 선택하시거나 [e] 키를 눌러 편집 모드로 들어갑니다. 선택하신 부팅할 이름에 사용되는 설정 파일에 포함된 항목 목록이 나타날 것입니다.

그래픽 **LILO** 화면에서, [Ctrl]-[X] 키를 함께 눌러 boot: 프롬프트에서 빠져 나갑니다. 시스템 상에 정의된 부팅할 이름을 기억하지 못하시는 경우, 언제든지 프롬프트에서 [Tab] 키를 눌러서 정의된 부팅할 이름 목록을 보실 수 있습니다.

누군가 여러분의 서버에 직접 물리적 접근이 가능하다면, 부트로더 암호를 지정하여 보안을 높일 수 있습니다. 부트로더를 설치하신다면, 암호를 설정하여 시스템을 보호하셔야 합니다. 부트로더 암호를 설정하지 않으신다면, 다른 사용자가 시스템에 침입하여 커널로 옵션을 전달함으로서 시스템을 손상시킬 수 있습니다. 부트로더 암호가 설정된다면, 먼저 암호를 입력하지 않고서는 표준이 아닌 다른 부트 옵션을 선택할 수 없게 됩니다.

시스템 보안을 높이기 위하여 부트로더 암호를 사용하기로 선택하셨다면, **부트로더 암호 사용 체크박스**를 선택하는 것을 잊지 마십시오.

드라이브 순서를 변경하거나 커널에 옵션을 전달하는 것과 같은 고급 부트로더 옵션을 설정하시려면, 다음 버튼을 클릭하시기 전에 **고급 부트로더 옵션 설정하기**를 선택하셔야 합니다.

#### A.4.2. 고급 부트로더 설정

설치할 부트로더를 선택하셨으니, 이제 부트로더가 설치된 장소를 결정하셔야 합니다. 다음 중 한 곳에 부트로더를 설치하실 수 있습니다:

##### 마스터 부트 레코드 (MBR)

MBR이 이미 다른 운영 체제 로더 (예, System Commander)를 시작하지 않았다면, MBR에 부트로더를 설치하실 것을 권장합니다. MBR은 컴퓨터의 BIOS에 의해 자동으로 로드되는 정보로서 하드 드라이브의 첫번째 섹터에 저장되어 있습니다. 부트로더는 부트 과정을 제어하는 첫 지점이 MBR입니다. 부트로더를 MBR에 설치하시면, 컴퓨터 부팅시 GRUB(또는 LILO)가 부트 프롬프트에 나타납니다. 그 후 여러분은 Red Hat Linux나 다른 운영 체제를 선택하여 부팅하실 수 있습니다.

##### 부트 파티션의 첫 섹터

이미 다른 부트로더를 사용하고 계신 경우 추천되는 방법입니다. 이러한 경우 이미 사용중인 부트로더가 우선권을 갖습니다. 그 부트로더가 GRUB(또는 LILO)를 시작하도록 설정하시면, 시작된 GRUB이나 LILO는 Red Hat Linux를 부팅하게 됩니다.

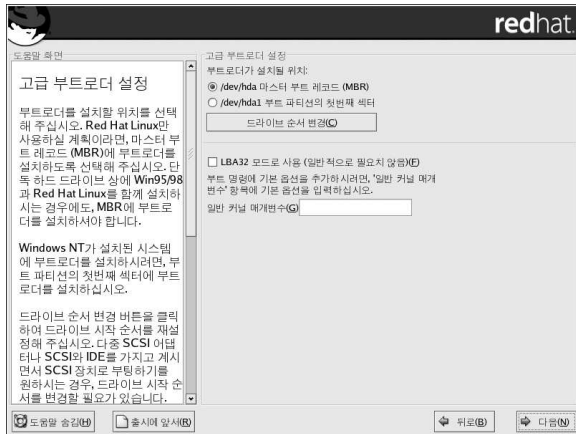


그림 A-4. 부트로더 설치

Red Hat Linux만 사용하실 계획이라면, MBR을 선택 하셔야 합니다. Windows 95/98을 사용하는 시스템의 경우, 두 운영 체제를 함께 부팅할 수 있도록 MBR에 부트로더를 설치 하셔야 합니다.

드라이브 순서를 재정렬하시거나 BIOS가 잘못된 드라이브 순서로 설정되었다면, 드라이브 순서 변경 버튼을 클릭하십시오. 여러 개의 SCSI 어댑터를 가지고 계시거나 SCSI 어댑터와 IDE 어댑터 중 SCSI 장치에서 부팅하기를 원하신다면, 드라이브 순서를 바꾸셔야 합니다.

**LBA32 모드로 사용 (일반적으로 필요치 않음)** 옵션은 /boot 파티션에 사용된 1024 실린더 제한을 넘을 수 있게 해줍니다. 만일 1024 실린더 경계를 넘어서 운영 체제를 부팅하는데 사용되는 LBA32 확장을 지원하는 시스템을 사용하신다면, 이 옵션을 선택하여 /boot 파티션을 1024 실린더 이상으로 만들 수 있습니다.

### 힌트

하드 드라이브를 파티션하는 과정에서, 일부 이전 시스템에서 BIOS는 하드 드라이브 상에서 첫 1024 실린더 이상에 접근할 수 없다는 사실을 염두하시기 바랍니다. 이러한 경우에는, 하드 드라이브 상 첫 1024 실린더에 리눅스를 부팅할 /boot Linux 파티션을 위한 충분한 공간을 남겨 두시기 바랍니다. 다른 리눅스 파티션은 1024 실린더 이후에 위치해도 상관없습니다.

parted에서 1024 실린더는 528MB입니다. 보다 많은 정보는 <http://www.pcguide.com/ref/hdd/bios/sizeMB504-c.html>를 참조하시기 바랍니다.

부트 명령어에 기본 옵션을 추가하시려면, 그 옵션을 **커널 매개 변수** 영역에 입력하십시오. 입력하신 모든 옵션은 매번 부팅시 Linux 커널로 전달됩니다.

### A.4.3. 복구 모드

복구 모드로 들어가시려면 다음과 같은 옵션을 사용하실 수 있습니다.

- CD-ROM을 사용하여 부트하신다면, boot: 프롬프트에서 **linux rescue**를 입력합니다.
- boot.img 이미지로 만든 설치 부트 디스크으로 시스템을 부팅하는 방법. 이 방법을 사용하시려면 복구 이미지로 Red Hat Linux CD-ROM #1을 삽입하시거나 ISO 이미지인 복구 이미지가 하드 드라이브 상에

있어야 합니다. 이 디스크을 사용하여 부팅하신 후, boot: 프롬프트에서 **linux rescue**를 입력하십시오.

- bootnet.img로 만든 네트워크 디스크로 부팅하거나 pcmcia.img로 만든 PCMCIA 부팅 디스크으로 부팅하는 방법. 이 디스크을 사용하여 부팅하신 후, boot: 프롬프트에서 **linux rescue**를 입력하십시오. 이 방법은 네트워크에 연결되어 있을 경우에만 사용 가능합니다. 네트워크 호스트와 전송 형식을 지정해 주시고 만일 이러한 정보를 지정하는 방법을 모르신다면, 3.7 절을 참조해 주십시오.

보다 많은 정보를 원하신다면, *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드를 참조하시기 바랍니다.

#### A.4.4. 부트로더 대안

부트로더를 사용하지 않으시려면, 여러가지 다른 대안을 사용하실 수 있습니다:

##### 부팅 디스크

- 설치 프로그램에서 부팅 디스크을 생성하신 경우, 생성하신 부팅 디스크을 사용하실 수 있습니다.

##### LOADLIN

- MS-DOS에서 Linux를 로딩할 수 있습니다. 하지만 이 방법을 사용하시기 위해서는 MS-DOS 파티션에서 사용 가능한 Linux 커널의 복사본이 (SCSI 어댑터를 가지고 계신 경우에는 초기 RAM 디스크도) 필요합니다. 이렇게 하기 위한 유일한 방법은 다른 방법(예, 부팅 디스크)을 사용하여 Red Hat Linux 시스템을 부팅하신 후 커널을 MS-DOS 파티션으로 복사하시면 됩니다. LOADLIN은 <ftp://metalab.unc.edu/pub/Linux/system/boot/dualboot/>

사이트와 관련 미리 사이트에서 찾으실 수 있습니다.

##### SYSLINUX

- SYSLINUX는 LOADLIN과 매우 유사한 MS-DOS 프로그램입니다. SYSLINUX는 <ftp://metalab.unc.edu/pub/Linux/system/boot/loaders/> 사이트와 관련 미리 사이트에서 찾으실 수 있습니다.

##### 상용 부트로더

- 상용 부트로더를 사용하여 Linux를 로드하는 방법도 있습니다. 예를 들면, System Commander와 Partition Magic을 사용하여 Linux를 부팅할 수 있습니다. (하지만 Linux 루트 파티션에 GRUB이나 LILO가 설치되어 있어야 합니다)



알림

LOADLIN과 System Commander와 같은 부트로더는 제 3의 부트로더로 간주되어 Red Hat에서 지원되지 않습니다.

#### A.4.5. SMP 마더보드, GRUB, LILO

이 부분은 SMP 마더보드에만 적용됩니다. Symmetric Multiprocessing의 줄임말인 SMP는 다중 CPU를 사용하여 개별 프로세스를 동시에 처리(멀티프로세싱)할 수 있는 빠른 성능을 제공하는 컴퓨터 구조를 의미합니다.

설치 프로그램이 SMP 마더보드를 찾아내면 자동으로 두개의 부트로더 엔트리를 작성합니다.



## 알림

하이퍼스레딩 (hyperthreading) 기능을 지닌 Intel® Pentium® 4 시스템에는 SMP 커널이 기본으로 설치되어 있습니다..

두개의 GRUB 엔트리는 Red Hat Linux (*kernel-version*)과 Red Hat Linux (*kernel version-smp*)입니다. Red Hat Linux (*kernel version-smp*)가 디폴트로 부팅됩니다. SMP 커널에 문제가 발생한다면, Red Hat Linux (*kernel version*) 엔트리를 대신 부팅하실 수 있습니다. 모든 기능에는 이전과 변함이 없지만, 오직 단독 프로세서로만 운영됩니다.

두개의 LILO 엔트리는 *linux*와 *linux-up*입니다. *linux* 엔트리가 디폴트로 부팅됩니다. SMP 커널에 문제가 발생한다면, *linux-up* 엔트리를 대신 부팅하실 수 있습니다. 모든 기능에는 이전과 변함이 없지만, 오직 단독 프로세서로만 운영됩니다.

## A.5. 업그레이드할 패키지 선택

이 화면에서 업그레이드할 패키지를 선택하실 수 있습니다 (그림 A-5 참조).

개별 패키지를 보는 방법으로 유형별로 보기 (Tree View)와 영문자 순으로 보기 (Flat View)가 있습니다.

**유형별로 보기 (Tree View)**는 패키지를 응용 프로그램 유형에 따라 묶어서 보여줍니다.

**영문자 순으로 보기 (Flat View)**는 모든 패키지를 오른쪽 화면에 알파벳 순서로 보여줍니다.

유형별로 보기 를 사용하여 패키지 그룹의 목록을 보실 수 있습니다. 패키지 그룹 이름 옆의 풀디 확실표에 더블 클릭하여 목록을 확장시킨 후 한개의 그룹을 선택합니다. 그러면 그 그룹에 있는 패키지 목록이 오른쪽 패널 상에 나타납니다. 영문자 순으로 보기 는 오른쪽 화면에서 모든 패키지를 알파벳 순서로 보여줍니다.

패키지를 알파벳 순서로 정렬하시려면, 패키지 탭을 클릭하십시오. 패키지를 크기에 따라 보시려면, 용량 (MB) 탭을 클릭합니다.

개별 패키지를 선택하시려면, 패키지 이름 옆에 있는 체크박스를 더블-클릭해 주십시오. 체크박스 안에 표시가 되어있으면 그 패키지가 선택되었다는 의미입니다.

특정 패키지에 대한 더 많은 정보를 원하시면, 각 패키지 이름에 클릭하십시오. 그 패키지에 대한 정보가 화면 아래에 나타날 것입니다.

그룹 내 전체 선택 버튼이나 그룹 내 전체 선택 해제 버튼을 선택함으로서 특정 그룹 내에 들어있는 모든 패키지들을 선택하거나 선택 해제하실 수도 있습니다.

일부 패키지 (예, 커널과 특정 라이브러리)는 모든 시스템에서 필수적이기 때문에 선택하거나 선택 해제하실 수 없습니다. 이러한 기본 패키지는 디폴트로 선택됩니다.

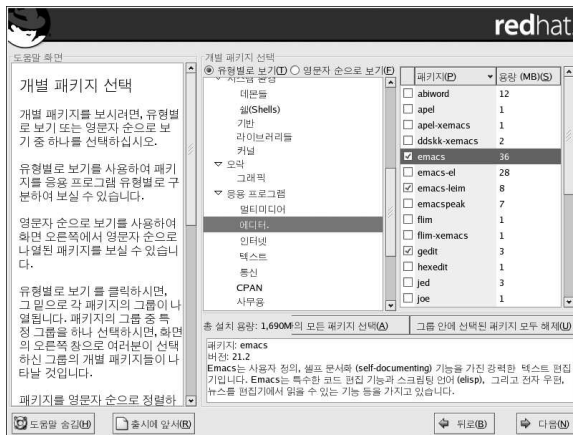


그림 A-5. 개별 패키지 선택

### A.5.1. 패키지간의 의존성 문제

만일 어떤 패키지가 여러분이 설치하도록 선택하지 않은 또 다른 패키지를 요구한다면, 프로그램은 이러한 해결되지 않은 의존성 문제 목록을 보여주어 여러분이 그 문제를 해결할 수 있게 해줍니다. (그림 A-6 참조)

**패키지간의 의존성 문제** 화면은 선택하신 패키지가 다른 패키지를 필요로 하는 경우에만 나타납니다.

화면 아래쪽에 위치한 필요한 패키지 목록 아래에는 **의존성 문제**를 해결하기 위한 패키지 설치 체크 박스가 디폴트로 선택되어 있는 것을 보실 수 있습니다. 만일 이것을 체크된 상태로 둘다면, 설치 프로그램은 선택된 패키지 목록이 필요로 하는 모든 패키지를 자동으로 추가하여 의존성 문제를 해결할 것입니다.

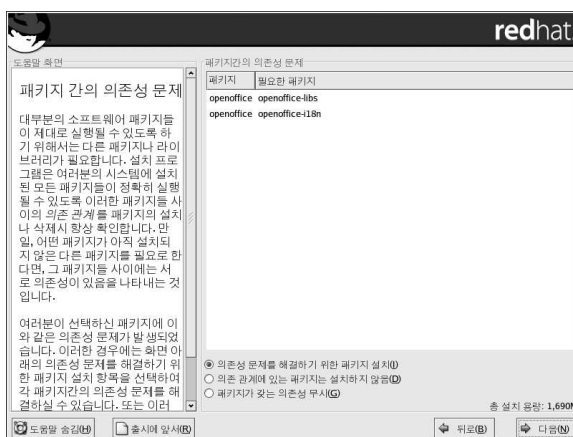


그림 A-6. 패키지간의 의존성 문제

만일 요구되는 다른 패키지들을 설치하기를 원하지 않으신다면, **의존 관계에 있는 패키지를 설치하지 않음**을 선택합니다.

선택하신 패키지만을 선택하고 의존성 문제를 해결되지 않은 상태로 두려면, 패키지가 갖는 의존성 무시를 선택합니다.



### 힌트

설치를 완료하신 후 패키지를 설치하거나 삭제하시려면, 패키지 관리 도구를 사용하십시오.

쉘 프롬프트에서 `redhat-config-packages` 명령을 입력하시면 패키지 관리 도구가 실행됩니다. 블트가 아니라면, 투트 암호를 입력하시고 계속 진행합니다.

## A.6. 패키지 업그레이드

이제 모든 패키지가 업그레이드되고 설치될 때까지 남은 작업은 없습니다. (그림 A-7 참조).

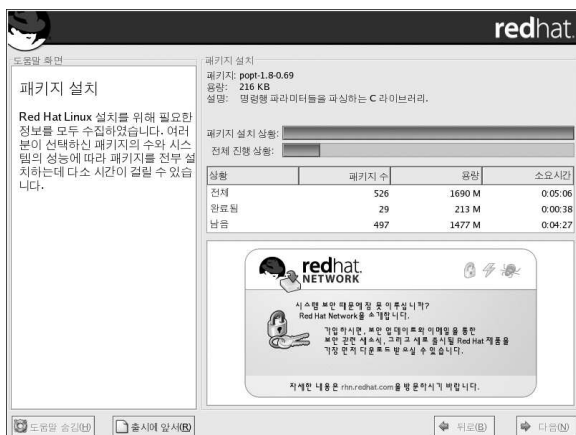


그림 A-7. 패키지 설치하기

## A.7. 부팅 디스켓 만들기

부팅 디스켓을 만드시려면, 이미 포맷된 공 디스켓을 디스크 드라이브에 삽입합니다. (그림 A-8 참조) 그리고 다음 버튼을 클릭하십시오.

부팅 디스켓을 만드시길 적극 권장합니다. 만일 어떤 이유에서 시스템이 GRUB, LILO 또는 제 3의 부트로더를 이용하여 제대로 부팅할 수 없을 때, 부팅 디스켓을 사용하여 Red Hat Linux 시스템을 적절히 부팅할 수 있습니다.

잠시 후, 부팅 디스켓이 만들어 질 것입니다; 디스크 드라이브에서 부팅 디스켓을 빼서 깨끗하게 라벨을 붙입니다. 설치 후에 부트 디스켓을 만드는 것도 가능합니다. 더 많은 정보를 원하시면, 쉘 프롬프트에서 `man mkbootdisk` 명령을 입력하여 `mkbootdisk` 메뉴얼 페이지를 참고하십시오.

부팅 디스켓 만들기를 원하지 않으시면, 적절한 옵션을 선택되어 있는지 확인하신 후 다음 버튼을 클릭해 주십시오.

만일 (GRUB이나 LILO 대신에) 부팅 디스크을 이용하여 시스템을 부팅한다면, 커널에 변화가 있을 때마다 (새 커널 설치 포함) 새로운 부팅 디스크를 만드셔야 합니다.

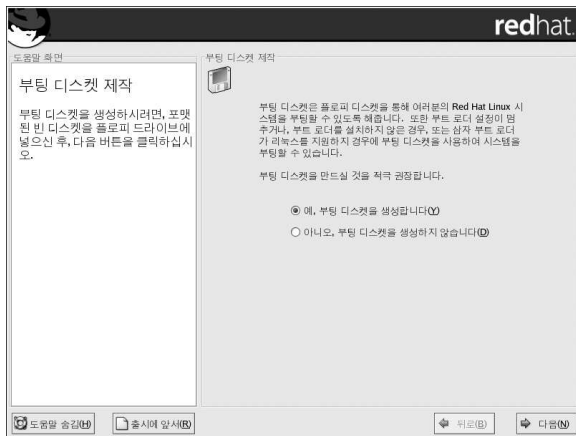


그림 A-8. 부팅 디스크 만들기

## A.8. 업그레이드 완료

축하합니다! Red Hat Linux 9의 업그레이드가 완료되었습니다!

이제 시스템을 재부팅하셔야 합니다. 플로피 드라이브에 있는 디스크과 CD-ROM 드라이브에 있는 CD를 제거하는 것을 잊지 마십시오. 부트로더를 설치하지 않으셨거나 부트로더를 설정하지 않으셨다면, 부팅 디스크을 사용하셔야 합니다.



Red Hat Linux의 기본 Linux 개념을 다시 한번 복습하시려면 *Red Hat Linux* 시작하기 가이드를 참고해 주십시오.

시스템 설정과 관리에 대한 자세한 정보는 *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드와 *Red Hat Linux* 참조 가이드를 참조하시기 바랍니다.



## Red Hat Linux 제거하기

여러분의 시스템에서 Red Hat Linux를 제거하시려면, 마스터 부트 레코드(MBR)에서 GRUB이나 LILO의 관련 정보를 모두 지우셔야 합니다.

DOS, NT 그리고 Windows 95에서는 *undocumented flag /mbr* 명령어를 사용하여 새로이 MBR을 작성하기 위하여 Windows **fdisk**를 사용할 수 있습니다. 이것은 단지 이전의 DOS 파티션을 부팅하기 위해 MBR을 다시 씁니다. 명령은 다음과 같습니다:

```
fdisk /mbr
```

만일 리눅스를 하드 드라이브에서 제거하려고 디폴트 DOS (Windows) **fdisk**를 이용하셨다면, *Partitions exist but they do not exist*와 같은 메시지를 보시게 될 것입니다. DOS와는 상관없는 파티션을 제거하는 가장 좋은 방법은 DOS 뿐만 아니라 다른 파티션을 잘 이해하는 도구를 사용하시는 것입니다.

시작하시려면 Red Hat Linux CD를 삽입하신 후 시스템을 부팅하시기 바랍니다. CD가 부팅된 후 부트 프롬프트가 나타날 것입니다. 부트 프롬프트에서 **linux rescue**라고 입력하시면 복구 모드 프로그램이 시작됩니다.

키보드와 언어 설정이 요구될 것입니다. Red Hat Linux 설치 때 사용하셨던 값을 입력하시기 바랍니다.

다음으로 복구 프로그램이 설치된 Red Hat Linux 찾기를 시도하는 화면이 나타납니다. 이 화면에서 **생략** 버튼을 선택하시기 바랍니다.

**생략** 버튼을 선택하신 후, 명령행 프롬프트에서 삭제하실 파티션을 선택하실 수 있습니다.

우선 **list-harddrives** 명령을 입력하시기 바랍니다. 이 명령은 설치 프로그램에 의해 인식된 시스템 상에 존재하는 모든 하드 드라이브와 그 용량을 메가바이트 단위로 보여줍니다.

### ⚠ 경고

반드시 원하시는 Red Hat Linux 파티션만 삭제하십시오. 만일 다른 파티션을 지우시면 데이터를 잃거나 시스템 환경을 손상시킬 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.

다음과 같이 **parted** 파티션 유저리티를 사용하여 파티션을 삭제하시면 됩니다. **parted** 명령으로 시작하며 **/dev/hda**는 삭제할 파티션이 위치한 장치를 의미합니다:

```
parted /dev/hda
```

**print** 명령을 사용하여 현재 파티션 테이블을 출력하신 후 삭제할 파티션의 "Minor" 번호를 알아낼 수 있습니다:

```
print
```

**print** 명령은 또한 파티션 유형 (예, linux-swap, ext2, ext3 등)을 보여줍니다. 파티션의 유형을 안다면, 해당 파티션을 삭제할 것인지 여부를 결정하는데 도움이 될 것입니다.

**rm** 명령을 사용하여 파티션을 삭제하십시오. 예를 들어, "Minor" 번호 3을 가진 파티션을 삭제하시려면, 다음과 같이 입력하시면 됩니다:

```
rm 3
```



## 중요

[Enter] 키를 치시면 변경 사항이 바로 효력을 발생합니다. 따라서 다시 한번 올바른 파티션을 삭제하는지 확인해 주신 후 명령을 입력하시기 바랍니다.

파티션을 삭제 후 print 명령을 입력하여 해당 파티션이 파일 테이블에서 삭제되었는지 확인해 주십시오.

리눅스 파티션을 삭제 후 모든 필요한 사항을 변경하셨다면, quit 명령을 쳐서 parted 유ти리티를 종료하셔야 됩니다.

parted를 종료하시면, 설치를 계속 하시지 않고 부트 프롬프트에서 exit 명령을 입력하여 복구 모드에서 빠져나와 컴퓨터를 재부팅하시기 바랍니다. 컴퓨터는 자동으로 재부팅됩니다. 만일 그렇지 않다면, [Control]-[Alt]-[Delete] 키조합을 사용하여 컴퓨터를 재부팅하십시오.



## 부록 C.

### 기술 지원 받기

#### C.1. 회원 등록하는 것을 잊지마세요

Red Hat Linux 9 공식 배포판이나 Red Hat OEM 제휴 키트를 소유하고 계신 경우, 반드시 회원으로 등록해 서서 Red Hat 고객으로서의 혜택을 받으시기 바랍니다. 다음 사이트에서 등록하시면 됩니다:

<http://www.redhat.com/apps/activate/>

구입하신 Red Hat Linux 제품 세트 안에 포함된 등록 정보 카드를 보시면 여러분의 제품 ID를 찾으실 수 있습니다.



알림

Red Hat의 기술 지원 획득 방법에 대한 보다 많은 정보는 다음에 나온 Red Hat 설치 지원 서비스 웹페이지를 참조해 서기 바랍니다:

[http://www.redhat.com/services/techsupport/production/INS\\_main.html](http://www.redhat.com/services/techsupport/production/INS_main.html)

Red Hat의 서비스 수준 동의서 (SLA)에 대한 정보는 다음 사이트에서 찾으실 수 있습니다:

<http://www.redhat.com/support/sla/>

구입하신 Red Hat Linux 제품에 따라서 아래에 언급된 모든 또는 일부 혜택을 받으실 수 있습니다:

- Red Hat 지원 — 설치에 관한 질문 사항은 Red Hat의 지원팀으로 문의하십시오.
- Red Hat Network — 패키지를 쉽게 업데이트할 수 있으며 사용자의 시스템에 맞게 사용자 정의된 보안 경고를 받습니다. 자세한 사항은, 다음 사이트를 방문하시기 바랍니다:  
<http://rhn.redhat.com>
- Under the Brim: Red Hat E-뉴스레터 — 매달 Red Hat에서 최신 뉴스와 제품 정보를 직접 전달해 드립니다.

#### C.2. Red Hat 지원의 개요

Red Hat은 Red Hat Linux 박스 세트 제품에 대한 설치 지원을 비롯하여 단독 컴퓨터 설치 지원을 제공합니다. 이러한 지원의 목적은 고객이 Red Hat Linux를 성공적으로 설치하는 것을 돕는 것입니다. 설치 지원은 전화나 웹을 통해 제공됩니다. 전화 지원은 특정 Red Hat Linux 제품에만 한정된다는 점을 유념하시기 바랍니다. 구입하신 제품으로 어떤 종류의 지원을 받을 수 있는지에 대해서는 제품 세트를 확인하시기 바랍니다.

Red Hat 지원팀은 설치 과정을 시작하기 전에 여러분들이 궁금해 할 의문점과 질문에 대해 미리 대답하고자 합니다. 구입하신 제품에 따라서, 다음과 같은 질문이 있을 수 있습니다:

- 하드웨어 호환성에 대한 질문들
- 기본 하드 드라이브 파티션 계획

Red Hat 지원팀은 설치 과정 도중에도 지원해 드립니다:

- 지원되는 CD-ROM 드라이브를 사용하여 Red Hat Linux 설치하기
- 인증받은 하드웨어나 호환성 있는 하드웨어에서 Red Hat Linux를 사용하기 위한 설정 지원 받기. (보다 많은 정보를 원하시면 <http://hardware.redhat.com>를 참조하시기 바랍니다)
- 하드 드라이브 파티션 지원 받기. 예, 파티션 설정 추천 또는 하드 드라이브 파티션 테이블 설정 도움받기.
- 리눅스 부트로더 GRUB이나 LILO를 사용하여 Red Hat Linux와 Windows 9x, ME, NT, 2000, 혹은 XP를 다중 부팅하도록 설정하기 (제 3의 부트로더나 파티션 소프트웨어는 지원되지 않습니다.)
- 특정 작업을 실행하기 위한 시스템을 설정하는 과정에서 설치할 가장 중요한 패키지 추천 받기.

또한 다음과 같은 기본 설치 이후의 작업도 지원해 드립니다:

- X 윈도우 시스템 설정하기
- 로컬 프린터 설정하기
- 인쇄 옵션 변경하기
- 마우스 설정하기



### 힌트

#### 요청에 따른 Red Hat Linux 지원

Red Hat은 요청에 따른 지원을 통해 개인이나 소규모 사업체에서 Red Hat Linux 시스템을 사용하는데 용통상 있고 비용이 절약되는 지원 프로그램을 제공합니다. 공식 Red Hat Linux 버전을 구입 후 지원을 받을 수 있는 기간이 만기되었거나 Red Hat Linux를 디운로드 받으신 경우 전화를 통해 요청에 따른 설치 지원을 받으실 수 있습니다.

보다 많은 정보를 원하시면 <http://www.redhat.com/services/techsupport/production/incident.html>를 참조해 보십시오.

저희 설치 지원 서비스는 보다 빠르고 쉽게 Red Hat Linux를 설치할 수 있도록 도와드리는 것을 목적으로 합니다. 그러나 여러분은 Red Hat Linux 시스템을 사용하여 여러 가지 작업들, 예를 들면 사용자 설정 커널을 컴파일하는 작업에서부터 웹서버 설정에 이르기까지 저희의 지원 범위에는 포함되지 않는 작업들을 수행하고 싶으실 것입니다.

이러한 작업에 대한 도움을 원하시면, 인터넷 상에 많은 HOWTO 문서와 리눅스 관련 웹사이트가 있으며 참조 가능한 풍부한 관련 서적이 있으니 살펴보시기 바랍니다. 보다 많은 정보를 원하신다면, 리눅스 문서 프로젝트 사이트를 <http://www.tldp.org>에서 참조하시기 바랍니다.

수많은 리눅스 관련 웹사이트를 이용할 수도 있습니다. Red Hat Linux에 대한 정보를 찾기에 가장 좋은 곳은 Red Hat, Inc. 웹사이트입니다:

<http://www.redhat.com/>

많은 리눅스 관련 책자도 있습니다. 리눅스에 초보일 경우, 리눅스의 기본적인 내용을 설명하는 책이 적절할 것입니다. 다음과 같은 몇 가지 서적을 추천해 드립니다: *Red Hat Linux 시작하기 가이드*; 공식 *Red Hat Linux* 사용자 가이드 출판사 Red Hat Press and Wiley Publishing, Inc., *Using Linux*, 저자 Bill Ball; *Linux Clearly Explained*, 저자 Bryan Pfaffenberger; *Linux for Dummies*, 저자 Jon "maddog" Hall; 그리고 *Learning Red Hat Linux*, 저자 Bill McCarty.

Red Hat은 또한 설치 지원에 포함되지 않았던 설정 문제점이나 작업에 대한 다양한 케이스별 지원도 제공하고 있습니다. 자세한 사항은 다음의 Red Hat 지원 웹사이트를 참조하시기 바랍니다:

<http://www.redhat.com/support/>

### C.3. Red Hat 지원 범위

Red Hat, Inc.은 Red Hat Linux 박스 정품을 구입하셨거나 공식 Red Hat OEM 제휴 회사의 제품을 구입하신 분들에게만 설치 지원을 제공합니다. 만일 다른 회사의 리눅스를 가지고 계시다면, 다음에 나오는 그 회사들의 지원팀에 연락을 취하십시오:

- Wiley Publishing, Inc.
- Macmillan
- Sams/Que
- Linux Systems Labs (LSL)
- Mandrake
- CheapBytes

덧붙여 다음과 같은 방법으로 획득한 Red Hat Linux는 Red Hat에서 지원을 하지 않습니다.

- Red Hat Linux PowerTools Archive
- 인터넷 상에서 FTP를 통하여 다운로드한 것
- Motif와 같은 패키지 안에 포함된 것
- 다른 사용자의 CD에서 복사 또는 설치한 것
- 리눅스 책자나 다른 서적에 포함된 CD (또는 CD 세트)에 포함된 것

### C.4. 기술 지원을 받는 방법

구입하신 Red Hat 제품에 대한 기술 지원을 받기 위해서는, Red Hat의 웹사이트에서 제품을 등록하셔야 합니다.

모든 Red Hat 제품은 제품 ID 코드: 16 자리 알파벳 문자일 코드를 가지고 있습니다. Red Hat Linux의 제품 ID는 상자 안에 포함되어 있는 등록 정보 카드에 적혀 있습니다. 제품 ID가 있으면, 구입하신 제품에 따라서 기술 지원을 비롯하여 Red Hat에서 구입하신 다른 혜택이나 서비스를 받으실 수 있습니다.



알림

제품 ID가 적힌 카드를 버리지 마십시오. 기술 지원을 받기 위해서는 제품 ID가 필요합니다. 만일 이 인증서를 잃어버렸을 경우, 지원을 받을 수 없습니다.

#### C.4.1. 기술 지원을 위한 등록

기술 지원을 등록하려면, 아래와 같이 하시면 됩니다:

1. 다음의 사이트로 가셔서 고객 프로필을 만드십시오:  
<http://www.redhat.com/apps/activate/>  
 이미 이 과정을 마치셨다면, 다음 단계로 가시면 됩니다.
2. 고객 프로필 작성 시 만드신 로그인 아이디와 암호를 사용하여 다음의 Red Hat 지원 웹사이트에 로그인 하시기 바랍니다:  
<http://www.redhat.com/support>

새로운 고객 프로필을 만드셨을 경우, 제품을 실행하게 되면 여러분이 등록하신 제품을 보여주는 웹페이지가 나타날 것입니다. 이 페이지에서 웹 지원 받기 (**Access Web Support**) 버튼을 누르시면 지원 웹 사이트로 이동하실 수 있습니다.

### 3. 필요한 경우 고객 연락 정보를 업데이트하시기 바랍니다.



#### 알림

만일 여러분의 이메일 주소를 잘못 기재하시면, 고객 기술 지원 요청에 대한 지원이 제대로 전달될 수 없으며, 이메일을 통해 여러분의 로그인 아이디와 암호를 받을 수 없게 됩니다. 따라서 이메일 주소가 제대로 기재되어 있는지 꼭 확인해 주십시오.

개인 정보 보안이 염려되신다면, 다음의 사이트로 가셔서 Red Hat의 개인 정보에 대한 규약을 살펴보시기 바랍니다:

[http://www.redhat.com/legal/privacy\\_statement.html](http://www.redhat.com/legal/privacy_statement.html)

### 4. 개인 프로필에 제품을 추가하십시오. 추가하실 때는 다음과 같은 정보를 기입하시기 바랍니다:

- 구입하신 정품 세트의 제품 ID
- 계약 제품일 경우는, 지원 인증 번호 또는 자격 번호.

### 5. 고객 선호 사항을 기입합니다.

### 6. 선택 사항인 고객 질문서에 대답합니다.

### 7. 기입된 양식을 제출합니다.

만일 위의 과정을 성공적으로 마치셨다면, 다음의 사이트로

<http://www.redhat.com/support>

지금 로그인 하셔서 새로운 기술 서비스를 요청하실 수 있습니다. 그러나 전화를 이용하여 기술 지원을 받으시는 경우에도 제품 ID가 필요합니다. (구입하신 제품에 전화 지원이 포함된 경우). 또한 기술 지원 팀과 전화 상담을 하고자 하실 때도 여러분의 로그인 아이디가 필요합니다.

## C.5. 기술 지원에 대한 질문들

기술 지원은 과학적이면서 동시에 모호한 형태를 띕니다. 대부분의 경우, 지원 기술자들은 문제점의 원인을 규명하거나 해결하기 위해서 고객의 통찰력과 고객과의 의사 소통에 의존하게 됩니다. 그러므로, 고객이 질문을 하거나 문제를 보고하실 때는 가능한 최대로 정확하고 자세하게 설명해주시는 것이 매우 중요합니다. 전화 상담 시 꼭 알려주셔야 할 사항들은 다음과 같습니다:

- 문제의 증상들 (예를 들면: "내 CD-ROM 드라이브를 사용하여 Linux에 접속할 수가 없습니다. 시도할 때마다, 타임아웃 에러가 납니다.")
- 문제점이 발견된 시점 (예: "어제 번개가 치기 전까지는 컴퓨터 시스템에 아무 문제가 없었습니다.")
- 시스템 변경 사항 (예: "새 하드 드라이브를 추가했고 Linux 파티션을 추가하기 위해 **Partition Wizzo**을 사용했습니다.")
- 현재의 문제점에 영향을 미쳤을 가능성 있는 정보들, 예를 들면 설치 방법 (CD-ROM, NFS, HTTP)
- 현재의 문제에 영향을 미쳤을 가능성 있는 특정 하드웨어 장치들 (예: 네트워크 카드가 설치되지 않는 경우라면, 어떤 종류의 네트워크 카드를 가지고 있는가?)

### C.5.1. 지원 요청 질문을 보내는 방법

아래의 사이트로

<http://www.redhat.com/support>

로그인하신 후 새로운 서비스 요청을 하시거나, 또는 지원팀으로 전화 하십시오. 만일 전화 지원이 해당되는 제품이거나 전화 지원 계약을 하신 경우, 등록 과정에서 전화 번호가 제공됩니다.

Red Hat의 온라인 지원 시스템 사용에 대한 더 많은 정보는 아래의 웹사이트를 참조하시기 바랍니다:

<http://www.redhat.com/support/services/access.html>





## Red Hat Linux 설치 시 문제 해결

이 부록은 설치 시에 흔히 접할 수 있는 문제들과 그것들에 대한 해결책들을 담고 있습니다.

### D.1. Red Hat Linux로 부팅 할 수 없을 때

#### D.1.1. CD-ROM으로 부팅하실 수 없습니까?



##### 알림

시스템의 BIOS 상에서 Red Hat Linux CD-ROM의 부팅 이미지 크기 때문에 부팅하지 못하는 경우가 있습니다. 이런 경우, 부팅 디스크을 만들어서 Red Hat Linux를 부팅하시고 그 후에는 CD-ROM을 사용해서 아무 문제없이 설치하실 수 있습니다.

만일 Red Hat Linux CD-ROM으로 부팅을 할 수 없을 경우, 두가지 방법이 있습니다:

1. BIOS 설정을 바꾸어서 CD-ROM이 처음으로 부팅되도록 하는 방법, 또는
2. 만드신 부팅 디스크을 사용하여 부팅하는 방법.

BIOS의 설정을 변경하시려면, 시스템 설명서를 참조하여 BIOS를 시작할 수 있는 키보드를 알아 내시거나 시스템 부팅 중 BIOS를 시작하는데 필요한 키들을 볼 수 있습니다. (키가 화면 상에 보이는 경우)

부팅 디스크을 생성하시려면, 1.4.3 절을 참조하시기 바랍니다.

부팅 디스크을 사용하여 Red Hat Linux로 부팅하시려면, 만드신 부팅 디스크을 플로피 드라이브에 넣으신 후 컴퓨터를 부팅/재부팅 하십시오. BIOS의 설정이 디스크이나 이동 저장 디스크를 사용하여 부팅하도록 되어있는지를 꼭 확인하시기 바랍니다.

#### D.1.2. 부팅 디스크으로 부팅 할 수 없습니까?

부팅 디스크을 사용하여 시스템을 부팅할 수 없다면, 다음과 같은 두 가지 해결 방법이 있습니다:

1. BIOS 설정을 변경하여 부팅 순서에서 부팅 디스크이 처음에 오도록 설정하는 방법.
2. 업데이트된 부팅 디스크 이미지를 사용하여 부팅하는 방법.

BIOS의 설정을 변경하시려면, 시스템 설명서를 참조하여 BIOS를 시작할 수 있는 키보드를 알아 내시거나 시스템 부팅 중 BIOS를 시작하는데 필요한 키들을 볼 수 있습니다. (키가 화면 상에 보이는 경우)

온라인 에라타 사이트에서 업데이트된 부팅 디스크 이미지를 찾으실 수 있습니다:

<http://www.redhat.com/support/errata>

그리고 1.4.3 절에 설명된 지시 사항을 따라서 여러분의 시스템에 맞는 업데이트된 부팅 디스크을 만드시기 바랍니다.

### D.1.3. 시스템이 Signal 11 오류를 보입니까?

일반적으로 세그멘테이션 오류 (*segmentation fault*)라고 알려진 signal 11 오류는 프로그램이 할당되지 않은 메모리에 접근한 경우 발생하는 오류입니다.

만일 설치 중 signal 11 오류를 보신다면, 이것은 시스템 버스 상의 메모리에서 발생하는 하드웨어 오류일 가능성이 높습니다. 실행 파일에 문제가 있거나 시스템 하드웨어에 문제가 있을 시 메모리에서 하드웨어 오류가 발생할 수 있습니다. 다른 운영 체제들처럼 Red Hat Linux는 시스템 하드웨어에 의존을 많이 합니다. 다른 운영 체제에서는 사용 가능한 하드웨어 해도 그 의존성이 맞지 않아 오류가 발생할 가능성성이 있습니다.

Red Hat에서 나오는 최신의 설치 프로그램과 관련 부팅 디스크을 가지고 계신지 확인해 보십시오. 또한 온라인 에라타 (Errata)에서 보다 최신 프로그램이 있는지 확인하십시오. 만일 최신 이미지들도 실패할 경우, 하드웨어 상의 문제일 가능성성이 높습니다. 보편적으로, 이런 문제들은 메모리나 CPU 캐시에서 발생합니다. 해결 가능책으로는 CPU 캐시를 BIOS 상에서 억제시키는 방법이 있습니다. 또한 마더보드 상의 메모리를 다른 슬롯으로 바꾸어 봐서, 메모리와 슬롯상의 문제인지 아닌지를 확인해 보는 방법도 있습니다.

64MB 메모리만 가지고 설치를 시도해보는 방법도 사용 가능합니다. 이렇게 하시려면, mem=64M 부트 옵션을 사용하여 설치 프로그램을 부팅하시면 됩니다. 이 옵션을 시도하시려면, 설치 부트 프롬프트에서, 다음과 같이 입력하십시오.

```
boot: mem=xxxx
```

여기서 **xxx** 부분은 메가바이트 단위의 메모리 용량을 넣어주시면 됩니다.

이 명령을 사용하시면 커널이 컴퓨터에서 검색한 메모리 용량을 무시하고 새로운 용량을 입력하실 수 있게 됩니다. 일부 이전 시스템에서 시스템 상에 보다 많은 RAM이 존재함에도 불구하고 설치 프로그램이 16MB만 인식하는 경우, 이러한 옵션이 필요합니다. 또한 주 메모리와 함께 비디오 메모리를 공유하는 비디오 카드를 사용하는 일부 최신 컴퓨터에서도 이러한 옵션을 사용하실 수 있습니다.

또 다른 방법으로서 설치 CD-ROM에서 매체 검사를 실행하실 수 있습니다. ISO 이미지의 체크섬 무결성을 검사하기 위해서는, 설치 부트 프롬프트에서 다음과 같이 입력해 주십시오:

```
boot: linux mediacheck
```

signal 11 오류에 대한 보다 자세한 내용은 다음의 웹페이지에서 찾으실 수 있습니다:

```
http://www.bitwizard.nl/sig11/
```

## D.2. 설치를 시작할 때 나타나는 문제 해결

### D.2.1. 마우스를 찾을 수 없습니까?

만일 마우스를 찾지 못함 화면 (참조 그림 D-1)이 나타난다면 설치 프로그램이 마우스를 제대로 인식하지 못한 것입니다.

GUI 설치를 계속하시거나 또는 마우스를 사용할 필요가 없는 텍스트 모드 설치를 실행하실 수 있습니다. GUI 설치를 계속 진행하기로 하셨다면, 설치 프로그램에 마우스 설정 정보를 입력하셔야 합니다 (3.14 절을 참조하시기 바랍니다).



그림 D-1. 마우스 찾지 못 함

## D.2.2. 그래픽 설치로 부팅 할 때 문제들

일부 비디오 카드는 Red Hat Linux 설치 프로그램과 맞지 않을 수도 있습니다. 그 결과로 그래픽 설치 프로그램으로 부팅 시에 문제가 발생하게 됩니다.

설치 프로그램은 우선 기본 설정으로 실행을 시도할 것입니다. 이것이 실패하면 낮은 해상도 모드로 재시도하고, 그것도 실패할 경우 설치 프로그램은 텍스트 모드에서 실행됩니다.

800 x 600 해상도 모드에서 실행되지 않는 비디오 카드를 가지고 계시면, boot: 프롬프트에서 **lowres**를 입력하여 640 x 480 해상도에서 설치 프로그램을 실행시켜 주십시오.

또 다른 해결 방안으로 **resolution=** 부트 옵션을 사용하는 방법도 있습니다. 이 옵션은 랩톱을 사용하시는 경우 가장 유용합니다. 보다 많은 정보를 원하신다면, 부록 H을 참조하시기 바랍니다.

## D.3. 설치 중의 문제 해결

### D.3.1. Red Hat Linux를 설치 할 장치를 찾지 못함 오류 메시지

Red Hat Linux를 설치 할 장치를 찾지 못함 (No devices found to install Red Hat Linux)라는 메시지가 나타난다면, 설치 프로그램이 SCSI 제어기를 인식하지 못한 것입니다.

우선 하드웨어 판매사의 웹사이트에 가셔서, 현재 프로그램 문제를 해결할 수 있는 드라이버 디스크 이미지가 있는지 확인해 보십시오. 드라이버 디스크에 대한 보다 기본적인 정보를 원하신다면, 부록 F을 참조해 보십시오.

Red Hat의 하드웨어 호환성 목록을 참조하셔도 됩니다. 이 목록은 다음 웹사이트에서 찾으실 수 있습니다:

<http://hardware.redhat.com/hcl/>

### D.3.2. 파티션 테이블에서 발생하는 문제

설치 과정에서 디스크 파티션 설정 (3.17 절) 후 다음과 같은 여러가지 이유로 인해 오류가 발생할 수 있습니다.

**hda** 장치 상 파티션 테이블을 읽지 못하는 경우. 새로운 파티션을 생성하기 위해서는, 해당 파티션이 초기화되어야 합니다. 이러한 초기화 과정에서 이 드라이브 상의 모든 데이터를 잊게 됩니다.

해당 드라이브 상에 파티션 테이블을 생성하지 않으셨거나 설치 프로그램에서 사용되는 파티션 분할 소프트웨어가 해당 드라이브의 파티션 테이블을 인식하지 못하는 경우.

**EZ-BIOS**와 같은 프로그램을 사용하신 사용자들이 데이터가 지워져서 복구할 수 없게 되는 상황(설치가 시작되지 전에 데이터를 백업하지 않은 경우)과 비슷한 문제점을 경험하셨습니다.

어떠한 유형의 설치를 실행하시든 상관없이, 항상 시스템 상에 저장된 기존 데이터를 백업해 두는 것을 잊지 마십시오.

### D.3.3. 파티션 생성에서 발생하는 문제들

파티션(예, 루트 (/) 파티션)을 생성하는데 문제가 있다면, 파티션 유형을 Linux Native로 설정하시는 것을 잊지 마십시오.



#### 힌트

하드 드라이브를 파티션 하는 과정에서, 일부 오래된 시스템의 BIOS는 하드 드라이브 상의 첫 1024 실린더 이후에 접근할 수 없다는 사실을 염두해 두어야 합니다. 만일 여러분의 시스템이 그러하다면, 하드 드라이브의 첫 1024 실린더에 리눅스를 부팅하기 위해 /boot 리눅스 파티션을 위한 충분한 공간을 남겨두시기 바랍니다. 그 외 다른 리눅스 파티션은 1024 실린더 이후에 놓으면 됩니다.

parted에서, 1024 실린더는 528MB와 동일합니다 (그러나 정확한 수치는 여러분의 BIOS에 따라서 다를 수 있습니다). 보다 많은 정보를 원하신다면, <http://www.pcguide.com/ref/hdd/bios/sizeMB504-c.html> 사이트를 참조 하시기 바랍니다.

### D.3.4. 남은 공간 사용하기

swap 파티션과 / (루트) 파티션을 생성하신 후, 루트 파티션이 남은 공간을 사용하도록 선택하였지만, 하드 드라이브가 채워지지 않는 경우가 있습니다.

만일 여러분의 하드 드라이브가 1024 실린더 이상이면, / (루트) 파티션이 하드 드라이브에서 남아있는 모든 공간을 사용하도록 하기 위해서는 /boot 파티션을 생성하셔야 합니다.

### D.3.5. 다른 파티션 문제들

**Disk Druid**를 사용하여 파티션을 생성 중, 다음 스크린으로 이동할 수 없다면, **Disk Druid**의 의존성을 만족시키기 위해 필요한 모든 파티션들을 만들지 않으셨기 때문입니다.

최소한 다음에 나오는 파티션들을 만드셔야 합니다:

- Linux native 탑입의 /boot 파티션
- Linux native 탑입의 / (루트) 파티션
- Linux swap 탑입의 <swap> 파티션



파티션 타입을 Linux swap으로 설정할 경우, 마운트 지점을 지정하지 마십시오. **Disk Druid**가 자동으로 설정할 것입니다.

### D.3.6. Python 오류가 보입니다?

Red Hat Linux의 일부 업그레이드 또는 설치 과정에서 **Anaconda**라고도 알려진 설치 프로그램이 Python이나 traceback 오류로 실패할 수도 있습니다. 이러한 오류는 개별 패키지를 선택한 후나 업그레이드 로그 파일을 /tmp에 저장하려고 할 때 발생할 가능성이 있습니다. 오류는 다음과 같이 나타납니다:

```
Traceback (innermost last):
  File "/var/tmp/anaconda-7.1//usr/lib/anaconda/iw/progress_gui.py",
line 20, in run
    rc = self.todo.doInstall()
  File "/var/tmp/anaconda-7.1//usr/lib/anaconda/todo.py", line 1468, in
doInstall
    self.fstab.savePartitions()
  File "fstab.py", line 221, in savePartitions
    sys.exit(0)
SystemExit: 0

Local variables in innermost frame:
self: <fstab.GuiFstab instance at 8446fe0>
sys: <module 'sys' (built-in)>
ToDo object:
(itodo
ToDo
p1
(dp2
S'method'
p3
(iimage
CdromInstallMethod
p4
(dp5
S'progressWindow'
p6

<failed>
```

이 오류는 몇몇 시스템에서 /tmp에 대한 링크가 다른 위치로 심볼릭 링크 되었거나 혹은 처음 생성 후 변경되었기 때문입니다. 설치 과정에서 이러한 심볼릭 링크나 바뀐 링크가 부적절할 경우, 설치 프로그램은 정보를 쓰지 못해서 실패하는 것입니다.

이러한 오류를 경험하신다면, 우선 **anaconda**를 위한 에라타(Errata)를 다음의 인터넷 사이트에서 다운로드 받으십시오:

<http://www.redhat.com/support/errata/>

**anaconda** 웹사이트도 유용한 참조 자료입니다. **anaconda** 웹사이트 주소는 다음과 같습니다:

<http://rhlinux.redhat.com/anaconda/>

또한 비슷한 버그 보고서를 찾아 보실 수도 있습니다. Red Hat의 버그 추적 시스템을 보시려면 다음의 사이트로 가십시오:

<http://bugzilla.redhat.com/bugzilla/>

마지막으로, 같은 문제가 계속 발생한다면, 제품을 등록하신 후 저희 고객 지원팀에게 연락해 주십시오. 제품을 등록하시려면, 다음의 사이트를 방문해 주십시오:

<http://www.redhat.com/apps/activate/>

## D.4. 설치 후의 문제 해결

### D.4.1. 그래픽 GRUB 화면에 문제가 있습니까?

어떤 이유에서든지 그래픽 부팅 화면 기능을 억제해야 한다면, 루트를 사용하여 /boot/grub/grub.conf 파일을 편집한 후 시스템을 재시작하면 됩니다.

이렇게 하기 위해서는, grub.conf 파일에서 splashimage로 시작하는 라인을 주석 처리(comment out)시키십시오. 한 줄을 주석 처리하기 위해서는, 줄의 맨 처음에 ; 기호를 삽입하시면 됩니다.

시스템을 재시작한 후, grub.conf 파일이 다시 읽혀질 것이며 변경 사항이 적용될 것입니다.

그래픽 부팅 화면을 다시 보시려면, 주석 처리한 줄을 다시 grub.conf 파일에서 주석 해제시키면 (또는 추가시키면) 됩니다.

### D.4.2. 그래픽 LILO 화면에 문제가 있습니까?

어떤 이유에서든지 그래픽 부팅 화면 기능을 억제해야 한다면, 루트를 사용하여 /etc/lilo.conf 파일을 편집하신 후 LILO를 다시 실행하고 시스템을 재실행 하시면 됩니다.

먼저 루트로 /etc/lilo.conf 파일에서 message=/boot/message 부분을 주석 처리하거나 삭제하면 됩니다. 한 라인을 주석 처리하기 위해서는 그 라인의 맨 앞에 ; 기호를 넣으십시오. 그 후, /sbin/lilo -v 명령을 입력하여 LILO를 재실행 하십시오. 다음에 시스템을 부팅하시면, 이전 Red Hat Linux 배포판에서 사용되었던 텍스트 LILO: 프롬프트가 나타날 것입니다.

다시 그래픽 부팅 화면을 보시려면, 앞에서 주석 처리시킨 라인을 다시 lilo.conf 파일 안에서 주석 해제시킨 후 LILO를 재실행 시키면 됩니다.

### D.4.3. 그래픽 환경으로 부트하기

X 윈도우 시스템을 설치했지만 Red Hat Linux 시스템에 로그인 후 그래픽 데스크탑 환경이 나타나지 않는 경우, startx 명령을 사용하여 손쉽게 X 윈도우 시스템 그래픽 인터페이스를 시작 가능합니다.

이 명령어를 입력하신 후 [Enter] 키를 누르시면 그래픽 데스크탑 환경이 나타납니다.

그러나 이 명령어는 한 번만 실행되며 이후 로그인시 로그인 과정을 변경시키지 않는다는 점을 기억하시기 바랍니다.

그래픽 로그인 화면에 로그인할 수 있도록 시스템을 설정하시려면, /etc/inittab 파일을 편집하셔야 합니다. 이 파일에서 런레벨 부분의 숫자를 변경하시기 바랍니다. 변경을 마치셨다면, 컴퓨터를 재부팅하십시오. 다음에 로그인 하시면, 그래픽 로그인 프롬프트가 나타날 것입니다.

쉘 프롬프트를 어십시오. 사용자 계정으로 로그인하셨다면, su 명령을 입력하여 루트 사용자가 되시기 바랍니다.

이제 gedit 편집기를 사용하여 파일을 편집하기 위해 gedit /etc/inittab 명령을 입력해 주십시오. /etc/inittab 파일이 일릴 것입니다. 첫 화면에서 다음과 같은 부분을 찾으실 수 있습니다:

```
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:  
# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
```

```
# 1 - Single user mode
# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)
# 3 - Full multiuser mode
# 4 - unused
# 5 - X11
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
#
id:3:initdefault:
```

콘솔에서 그래픽 로그인으로 변경하시려면, id:3:initdefault: 줄의 번호를 3에서 5로 바꾸셔야 합니다.



경고

오직 디폴트 턴레벨의 번호만 3에서 5로 바꾸십시오..

변경하신 줄은 다음과 같이 나타날 것입니다:

```
id:5:initdefault:
```

변경 사항에 만족하시면, [Ctrl]-[X] 키조합을 사용하여 파일을 저장 후 종료하시기 바랍니다. 파일이 변경되었다는 메시지가 나타나 변경 사항을 확인하시도록 요구할 것입니다. yes 대답으로 [Y] 키를 누르십시오.

재부팅 후 그래픽 로그인 화면이 나타날 것입니다.

#### D.4.4. 서버 설치와 X의 문제

만일 서버 클래스 설치를 하신 후 X를 시작하는데 문제가 있는 경우에는, 설치 과정에서 X 윈도우 시스템을 설치하지 않으셨기 때문입니다.

X 윈도우 시스템을 원하시면, Red Hat Linux CD-ROM을 사용하여 패키지를 설치하시거나 업그레이드를 통하여 X를 설치하실 수 있습니다.

Red Hat Linux CD-ROM을 사용하여 설치하는 방법에 대한 보다 많은 정보를 원하신다면, *Red Hat Linux* 시작하기 가이드에서 *Red Hat Linux* 패키지 설치와 업데이트하기 장을 참조하시기 바랍니다.

업그레이드 하기로 선택하셨다면, 업그레이드 패키지 선택 과정에서 X 윈도우 시스템 패키지를 선택하시고 GNOME이나 KDE, 또는 둘 모두를 고르십시오.

#### D.4.5. 로그인 시의 문제

만일 설정 에이전트에서 사용자 계정을 만들지 않으셨다면, 루트에 지정하신 루트 암호를 사용하여 루트로 로그인하셔야 합니다.

만일 루트 암호를 기억하지 못하신다면, `linux single` 명령을 사용하여 싱글 모드로 시스템을 부팅하십시오.

GRUB을 사용하시는 경우, 일단 GRUB 부팅 화면이 나타나면 편집을 위해 e를 입력합니다. 여러분이 선택하신 부트 레이블에 대한 설정 파일 내의 항목이 타날 것입니다.

`kernel`로 시작하는 행을 선택하신 후 e를 입력하여 이 엔트리를 편집합니다.

`kernel` 행 마지막 부분에 다음을 추가하십시오:

```
single
```

[Enter] 키를 눌러 편집 모드를 종료합니다.

GRUB 화면이 되돌아오면, 단독 사용자 모드로 부트하기 위해서 b를 입력합니다.

LILO를 사용하는 경우에는 [Ctrl]-[x] 키 조합을 눌러 그래픽 LILO 화면에서 빠져나간 후 LILO boot: 프롬프트로 갑니다.

이제 LILO boot: 프롬프트에서 linux single 명령을 입력합니다.

GRUB이나 LILO를 사용하여 단독 사용자 모드로 부팅하시고 # 프롬프트 상에서 passwd root 명령을 입력함으로서 새로운 루트 암호를 지정하실 수 있습니다. 이제 shutdown -r now 명령을 사용하여 시스템을 재시작하신 후 새 암호를 사용하시면 됩니다.

만일 여러분의 사용자 계정 암호를 기억하지 못하시는 경우에는 루트로 들어가셔야 합니다. 루트가 되려면, su - 명령을 입력한 후 프롬프트에서 루트 암호를 입력함으로 가능합니다. 그 후 passwd <username>를 사용해서 특정 사용자 계정에 새로운 암호를 줄 수 있습니다.

만일 사용자 정의 또는 웍스테이션 설치를 선택하신 경우 그래픽 로그인 화면이 보이지 않으면, 하드웨어 호환성을 확인하시기 바랍니다. 하드웨어 호환성 목록은 다음에서 찾으실 수 있습니다:

<http://hardware.redhat.com/hcl/>

#### D.4.6. RAM이 인식되지 않습니까?

때때로 커널이 여러분의 모든 메모리(RAM)를 인식하지 못할 경우도 있습니다. cat /proc/meminfo 명령으로 이것을 확인을 해보십시오.

보여준 RAM의 크기와 여러분의 시스템의 RAM 크기와 같은지 확인해 보십시오. 만일 동일하지 않을 경우에는, /boot/grub/grub.conf 파일에 다음과 같은 라인을 추가하십시오:

**mem=xxM**

여기서 xx 부분을 여러분이 가지고 계신 RAM의 용량을 메가바이트 단위로 입력하시면 됩니다.

/boot/grub/grub.conf 파일에서는 위의 보기와 다음과 같이 나타날 것입니다:

```
#NOTICE: You have a /boot partition. This means that
#       all kernel paths are relative to /boot/
default=0
timeout=30
splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
title Red Hat Linux (2.4.20-2.47.1)
root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.4.20-2.47.1 ro root=/dev/hda3 mem=128M
```

재실행 후, grub.conf 파일에 만들어진 변화는 시스템에 적용될 것입니다.

또는 /etc/lilo.conf 파일에 다음과 같은 라인을 추가하셔도 됩니다:

**append="mem=xxM"**

append 명령은 GRUB과 LILO 모두에서 작동합니다.

xx 부분을 여러분이 가지고 계신 RAM 용량을 메가바이트 단위로 입력하시면 됩니다. 이미지 당 라인 삽입은 전체 라인 삽입을 완전히 덮어쓴다는 점을 기억하시기 바랍니다. 따라서 다음과 같이 이미지당 설명 부분에 이 라인을 삽입하시는 것이 좋습니다.

/etc/lilo.conf 파일에서는 위의 보기와 다음과 같이 나타날 것입니다:

```
boot=/dev/sda
map=/boot/map
install=/boot/boot.b
```

```

prompt
timeout=50

image=/boot/vmlinuz-2.4.20-2.47.1
label=linux
root=/dev/sda1
initrd=/boot/initrd-2.4.20-2.47.1.img
read-only
append="mem=128M"

```

/etc/lilo.conf를 바꾸고 난 후에 /sbin/lilo -v를 실행하는 것을 잊지 마십시오.

GRUB이나 LILO에서 사용하고자 하는 이름이나 이미지를 지정할 때 실제로 이와 같은 옵션을 전달함으로서 동일한 효과를 가져올 수 있습니다.

일단 GRUB 부팅 화면이 로딩되면, 편집을 위해 e 명령을 입력하십시오. 선택하신 부팅 이름에 대한 설정 파일 내의 항목이 나타날 것입니다.

kernel로 시작하는 줄을 선택하신 후 부트 엔트리를 편집하기 위해 e 명령을 입력하십시오.

kernel 줄 마지막에, 다음을 추가하십시오

**mem=xxM**

or

**append=xxM**

여기에서 xx는 여러분이 가지고 계신 시스템의 RAM 크기입니다.

[Enter]키를 눌러 편집 모드에서 빠져나갑니다.

GRUB 화면이 돌아오면 b 명령을 쳐서 새로운 RAM 지정으로 시스템을 재시작합니다.

그래픽 LILO 화면에서, [Ctrl]-[X]를 눌러서 boot: 프롬프트로 빠져나갑니다. 그 후 다음과 같은 명령을 boot: 프롬프트에서 입력합니다:

**linux mem=xxM**

xx를 여러분 시스템의 RAM 크기로 바꾸는 것을 잊지 마십시오. [Enter]키를 눌러서 부팅하시면 됩니다.

#### D.4.7. 프린터가 작동하지 않을 때

프린터를 어떻게 설정해야 할지 확실치 않거나 설정하는데 문제가 있는 경우에는, 프린터 설정 도구를 사용해 보시기 바랍니다.

쉘 프롬프트에서 redhat-config-printer라는 명령을 입력하시면 프린터 설정 도구가 시작됩니다. 루트가 아닌 경우에는 루트 암호를 입력하셔야 합니다.

#### D.4.8. 사운드 설정 시 문제들

사운드 카드가 설치되어 있음에도 불구하고 설치 이후에도 사운드가 들리지 않는다면, 사운드 카드 설정 도구(redhat-config-soundcard) 유ти리티를 실행하실 수 있습니다.

사운드 카드 설정 도구를 사용하시려면, 주 메뉴 => 시스템 설정 => 사운트 카드 검색 항목을 따라 선택해 주십시오. 루트 암호를 요청하는 조그만 텍스트 상자가 나타날 것입니다.

쉘 프롬프트에서 redhat-config-soundcard 명령을 입력하여 사운드 카드 설정 도구를 시작하는 것도 가능합니다. 루트 사용자가 아니라면, 루트 암호를 입력하셔야 합니다.

텍스트 기반 설정 도구를 실행하시려면, 루트로 로그인 하신 후 터미널 창에서 sndconfig 명령을 입력해 주십시오. sndconfig 응용 프로그램은 기본적으로 설치되어 있지 않지만 Red Hat Linux CD-ROM에서

찾아 설치하실 수 있습니다. 보다 많은 정보를 원하신다면, *Red Hat Linux 시작하기 가이드*의 *Red Hat Linux 폐기기 설치와 업데이트하기* 장을 참조해 보시기 바랍니다.

만일 사운드 카드 설정 도구로 문제가 해결되지 않는다면 (샘플이 재생되지 않고 오디오 사운드가 들리지 않는다면), 사운드 카드 설정 도구를 실행하는 것 민큼 간단하지는 않지만 다른 해결 방법이 있습니다. `modules.conf` 파일을 편집하시거나 (초보 사용자에게는 권장되지 않는 방법입니다), 사운드 카드와 함께 들어있던 문서 자료에서 보다 많은 정보를 참조해 보시기 바랍니다. *Red Hat Linux 시작하기 가이드*의 오디오, 비디오와 일반 오락 장에서 보다 많은 지시 사항을 찾으실 수 있습니다.

#### D.4.9. 시작할때 Apache-기반 httpd 서비스와 Sendmail이 멈춤

시작할 때 Apache-기반 httpd 서비스나 Sendmail이 멈추는 문제가 발생한다면 `/etc/hosts` 파일에 다음과 같은 라인이 포함되어 있는지 확인해 주십시오:

```
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
```

#### D.4.10. NVIDIA 칩셋에 문제가 있을 경우

NVIDIA 칩셋을 가지고 있는 경우 커널을 업데이트하셨다면, 비디오 출력이 나타나지 않는 등의 비디오 카드 관련 문제가 발생할 가능성이 있습니다.

이와 유사한 문제가 발생한다면, 여러분이 가지고 계신 NVIDIA 칩셋에 사용 가능한 최신 커널 드라이버를 다운로드 받으셔야 합니다. 보다 많은 정보는 다음 사이트를 참조하시기 바랍니다:

```
http://www.nvidia.com/view.asp?IO=linux_display_1.0-3123
```



## 디스크 파티션 소개

디스크 파티션은 개인용 컴퓨터(PC)의 기본적인 부분이며 오랫동안 그렇게 여겨져 왔습니다. 하지만 위낙에 많은 사용자들이 이미 운영체제가 설치되어 있는 컴퓨터를 구입해 왔기 때문에 비교적으로 소수의 사람들만이 파티션이 어떻게 이루어지는지를 이해하고 있습니다. 이 장에서는 왜 파티션을 사용해야 하며 어떻게 디스크 파티션이 이루어지는지를 설명하여 여러분이 최대한 쉽고 간단하게 Red Hat Linux 설치하실 수 있도록 도와드릴 것입니다.

이미 디스크 파티션에 익숙하시다면, E.1.4 절으로 건너 뛰어서 Red Hat Linux 설치를 위해 디스크 공간 만드는 과정에 대한 자세한 정보를 얻으실 수 있습니다. 이 섹션에서는 또한 Linux 시스템에서 어떤 이름들이 파티션에서 사용되는지, 다른 운영 체제와 디스크 공간을 어떻게 공유하는지 등의 관련 사항들이 다루어질 것입니다.

### E.1. 하드 디스크 기본 개념

하드 디스크는 매우 단순한 기능을 수행합니다. — 하드 디스크는 데이터를 저장하며, 명령에 따라 안전하게 사용자에게 그 데이터를 가져다 줍니다.

디스크 파티션과 같은 사항에 대해 이야기할 때에는 그 밑바탕이 되는 하드웨어에 대해 조금이라도 알아두어야 합니다. 너무 자세한 사항들은 여러분을 혼란스럽게 할 수 있습니다. 따라서, 간단한 그림을 통해 디스크 드라이브가 파티션되며 어떤 일이 일어나는지를 쉽게 설명하려고 합니다. 그림 E-1은 사용된 적이 없는 새 드라이브 디스크를 보여주고 있습니다.



그림 E-1. 사용되지 않은 디스크 드라이브

그다지 볼만한 것이 없습니다, 그렇지 않습니까? 그러나 가장 기본적인 단계에서 디스크 드라이브를 얘기한다면, 이것으로 충분합니다. 이 디스크에 데이터를 저장한다고 합시다. 현재 상태로는 저장이 불가능합니다. 먼저 해야 할 일이 있습니다...

#### E.1.1. 중요 한 것은 무엇을 기록하느냐가 아니라 어떻게 기록하느냐입니다

컴퓨터를 얼마정도 사용해 보신 분이라면, 이미 아셨을 것입니다. 드라이브를 포맷(*format*)해야 한다는 걸 말입니다. 포맷하기(종상, "파일 시스템(*file system*) 만들기")에서는, 드라이브에 정보를 쓰며, 포맷되지 않은 빈 공간의 순서를 준비할 것입니다.



### 그림 E-2. 파일 시스템이 있는 디스크 드라이브

그림 E-2에서 보여지듯이, 파일 시스템을 통해 만들어진 순서에는 단점이 있습니다:

- 드라이브의 일부 공간이 파일 시스템 관련 데이터를 저장하는 데 사용되므로 이것은 오버헤드(overhead)라고 할 수 있습니다.
- 파일 시스템은 남은 공간을 작고 일정한 크기의 부분들로 나눕니다. Linux에서는, 이러한 부분들을 블록(blocks)이라고 부릅니다.<sup>1</sup>

파일 시스템을 통해서 디렉토리와 파일이 있을 수 있다는 점을 감안할 때, 이러한 단점들은 사소하다고 할 수 있습니다.

또한 기억해 두어야 할 것은 하나의 보편화된 파일 시스템이란 없다는 것입니다. 그림 E-3에서 보여지듯이, 디스크 드라이브 상에는 여러 다른 파일 시스템들 중에서 한 가지 파일 시스템이 기록되어 있을 수 있습니다. 이미 추축하신 것처럼, 다른 파일 시스템들은 호환이 되지 않는 경향이 있습니다; 즉, 한 운영 체제가 특정 파일 시스템(또는 여러 관련 파일 시스템 타입)을 지원한다면 다른 파일 시스템들은 지원되지 않을 수 있습니다. 그러나 이것은 불변의 법칙은 아닙니다, 예를 들면, Red Hat Linux는 (다른 운영 체제에 의해 자주 사용되는 많은 파일 시스템을 포함한) 여러 다양한 파일 시스템을 지원하여, 다른 파일 시스템 사이에서도 데이터 교환이 쉽게 이루어 질 수 있도록 해줍니다.



### 그림 E-3. 다른 파일 시스템을 사용하는 디스크 드라이브

물론 디스크에 파일 시스템을 기록하는 것은 단지 시작에 불과합니다. 이러한 과정의 목표는 실제로 데이터를 저장하고 검색하는 것입니다. 몇개의 파일들이 기록된 후의 드라이브를 살펴보도록 합시다.

---

1. 블록은 우리가 생각하고 있는 것과 달리 정말로 일정한 크기로 되어 있습니다. 또한 보통 디스크 드라이브는 수천 개의 블록들을 포함하고 있다는 것을 명심해 주십시오. 하지만 이야기를 진행하기 위해서, 이러한 약간의 차이는 생각하지 않기로 합니다.



그림 E-4. 데이터가 기록된 디스크 드라이브

그림 E-4에서, 이전에 비어있었던 블록들 중의 14개가 현재 데이터를 가지고 있는 것을 볼 수 있습니다. 그러나, 이 그림을 보는 것 만으로는 도대체 얼마나 많은 파일들이 이 드라이브 상에 존재하는지 알 수 없습니다. 모든 파일이 최소 한개의 블록을 사용하거나 혹은 몇개의 파일들이 여러 블록을 사용할 수도 있으므로, 드라이브 상에 파일이 한개 또는 많게는 14개 까지 존재할 가능성이 있습니다. 또 다른 한가지 기억하셔야 할 것은 사용되지 않은 블록이 같이 한 곳에 모여있어야 할 필요는 없다는 것입니다; 사용된 블록과 사용되지 않은 블록들이 흩어져 있을 수도 있습니다. 이것은 단편화 (*fragmentation*)로 알려져 있습니다. 단편화는 기존 파티션의 크기를 재조정하려고 할 때 사용됩니다.

대부분의 컴퓨터 관련 기술처럼, 디스크 드라이브도 처음으로 소개된 이후 시간에 따라 계속 변화해 왔습니다. 특히, 더욱 커졌다고 할 수 있습니다. 눈에 보이는 크기나 아니라 정보를 저장하는 용량이 커졌다는 것입니다. 그리고 추가적인 용량 증가로 인해 디스크 드라이브가 사용되는 방식에 근본적인 변화가 생겼습니다.

### E.1.2. 파티션: 드라이브 한 개를 여러 개로 나누기

디스크 드라이브의 용량이 커져감에 따라, 일부 사람들은 모든 포맷된 공간을 한 곳에 저장하는 것이 좋은 생각인지에 대한 의구심을 가지기 시작했습니다. 이러한 생각은 이성적인 이유와 기술적인 이유에서 비롯 되었습니다. 이성적인 면에서는, 일정 용량을 초과하면 용량이 커진 드라이브가 제공하는 추가 공간은 더 많은 혼란을 가져온다는 것입니다. 기술적인 면에서는, 일부 파일 시스템은 일정 용량 이상은 지원할 수 없게 디자인되었다는 것입니다. 혹은 파일 시스템이 대량한 용량의 큰 드라이브를 지원할 수 있다 하여도, 그 파일 시스템이 파일들을 추적하는데 사용하는 오버헤드는 과도하다 할 수 있습니다.

이러한 문제점에 대한 해결책은 디스크를 파티션 (*Partition*)으로 분할하는 것입니다. 각각의 파티션은 마치 별개의 디스크처럼 취급됩니다. 이것은 파티션 테이블 (*Partition table*)을 추가함으로서 이루어 집니다.



알림

이 장에 나오는 그림에서는 파티션 테이블이 실제 디스크 드라이브와 별개인 것처럼 보여집니다. 그러나 이것이 전부다 정확하다고 할 수는 없습니다. 실제로, 파티션 테이블은 어떤 파일 시스템이나 사용자 데이터 이전에 디스크 가장 처음에 저장됩니다. 하지만 쉬운 설명을 위해, 여기 그림에서는 별개로 취급하기로 합니다.

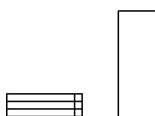


그림 E-5. 파티션 테이블을 가진 디스크 드라이브

그림 E-5에서 보여지듯이, 파티션 테이블은 4 부분으로 분할되어 있습니다. 각 부분은 단독 파티션을 정의하기 위하여 필요한 정보를 저장할 수 있으며 따라서 파티션 테이블은 4개의 파티션을 정의할 수 없음을 의미합니다.

각 파티션 테이블의 항목은 파티션의 여러 중요한 특성들을 포함하고 있습니다:

- 디스크에서 파티션의 시작하고 끝나는 지점들
- 파티션의 "활성화" 여부
- 파티션 타입

이러한 특성들 각각에 대해 더 자세히 알아보도록 합시다. 시작하는 지점과 끝나는 지점은 실제로 파티션의 크기와 디스크 상 위치를 지정합니다. "활성화(active)" 플래그(flag)는 몇몇 운영 체제의 부트 로더에 의해 사용됩니다. 다른 말로 하면, 파티션 내에서 "활성화"라고 표시된 운영 체제만이 부팅된다는 것입니다.

파티션 타입은 약간 혼동될 수 있습니다. 타입은 파티션의 예상 사용량을 나타내는 숫자입니다. 이 말이 막연하게 들린다면 그것은 아마도 파티션 타입의 의미 자체가 약간 막연하기 때문입니다. 일부 운영 체제들은 파티션 타입을 이용하여 특정 파일 시스템 타입을 나타내고, 특정한 운영 체제와 관련된 파티션을 플래그하며, 부팅 가능한 운영 체제를 포함하는 파티션을 표시합니다.

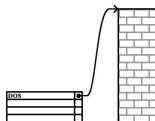
표 E-1에는 자주 사용되면서도 애매한 일부 파티션 타입과 숫자값의 목록이 포함되어 있습니다.

파티션 타입	값	파티션 타입	값
Empty	00	Novell Netware 386	65
DOS 12-bit FAT	01	PIC/IX	75
XENIX root	02	Old MINIX	80
XENIX usr	03	Linux/MINUX	81
DOS 16-bit <=32M	04	Linux swap	82
Extended	05	Linux native	83
DOS 16-bit >=32	06	Linux extended	85
OS/2 HPFS	07	Amoeba	93
AIX	08	Amoeba BBT	94
AIX bootable	09	BSD/386	a5
OS/2 Boot Manager	0a	OpenBSD	a6
Win95 FAT32	0b	NEXTSTEP	a7
Win95 FAT32 (LBA)	0c	BSDI fs	b7
Win95 FAT16 (LBA)	0e	BSDI swap	b8
Win95 Extended (LBA)	0f	Syrinx	c7
Venix 80286	40	CP/M	db
Novell	51	DOS access	e1
Microport	52	DOS R/O	e3
GNU HURD	63	DOS secondary	f2
Novell Netware 286	64	BBT	ff

표 E-1. 파티션 타입

이 시점에서 여러분은 이러한 모든 복잡한 파티션 타입이 어떻게 사용되는지 궁금하실 것입니다. 한가지 예로서

그림 E-6을 보십시오.



**그림 E-6. 단독 파티션을 가진 디스크 드라이브**

많은 경우에 오직 단독 파티션만이 파티션 이전에 사용되었던 방식을 복제하면서 전체 디스크를 메꾸고 있습니다. 파티션 테이블에서는 오직 한가지 항목만이 사용되며 그것은 파티션의 시작을 가르킵니다.

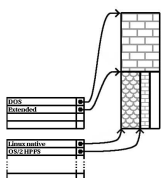
우리는 이번 파티션을 "DOS" 타입으로 분류했습니다. 이것은 비록 표 E-1에 열거된 여러 파티션 타입 목록들 중의 하나에 불과하지만, 본 설명을 위해서는 적당하다고 생각됩니다. 소비자 버전의 Microsoft Windows™가 이미 설치된 컴퓨터를 새로 구입하신 대부분의 경우에 이것이 전형적인 파티션 배치 (layout)이라고 할 수 있습니다.

### E.1.3. 파티션 내의 파티션 — 확장된 파티션 개요

물론 시간이 흐르면서 4개의 파티션으로는 충분하지 않다는 사실이 분명해졌습니다. 디스크 드라이브가 계속 증가해가면서, 사람의 능력으로 4개의 합리적인 크기의 파티션을 설정하고 또 디스크 공간을 남겨놓는 것이 더욱 힘들어진 것입니다. 따라서 더 많은 파티션을 생성할 수 있는 방법이 필요해졌습니다.

확장된 파티션을 입력하십시오. 아마 표 E-1에서 이미 눈치 채셨듯이, "확장된" 파티션 타입을 찾으실 수 있습니다. 이것이 바로 확장된 파티션의 짐작부터 할 수 있는 파티션 타입입니다.

파티션이 생성되면 그 타입은 "확장됨(Extended)"으로 설정되며, 확장된 파티션 테이블이 작성됩니다. 원래 확장된 파티션은 그것만으로 디스크 드라이브와 유사합니다 — 확장된 파티션은 그 안에 완전히 속해있는 한개나 그 이상의 파티션들(4개의 기본 파티션(Primary partition)에 반하여 현재 논리 파티션(Logical partition)라고 불리우는 파티션들)을 가리키는 파티션 테이블을 가지고 있습니다. 그림 E-7은 한개의 기본 파티션과 두개의 논리 파티션(디스크에 약간의 파티션되지 않은 빈 공간)을 포함하는 하나의 확장된 파티션을 가지고 있는 디스크 드라이브를 보여줍니다.



**그림 E-7. 확장된 파티션을 가진 디스크 드라이브**

이 그림에서 보여지듯이 기본 파티션과 논리 파티션 사이에는 차이점이 존재합니다 — 기본 파티션은 오직 4개 까지 있을 수 있지만, 존재할 수 있는 논리 파티션의 숫자에는 한계가 정해져 있지 않습니다. 그러나 현실적으로 리눅스에서 파티션이 사용되는 방식으로 인해 단독 디스크 드라이브 상에 12개 이상의 논리 파티션을 정의하거나 사용하는 것은 좋은 생각이 아닙니다.

지금까지 파티션에 대해 기본적인 이야기를 해보았습니다. 이제 Red Hat Linux의 설치를 위해서 지금까지 익힌 내용을 어떻게 사용할 수 있는지 알아봅시다.

### E.1.4. Red Hat Linux를 위한 공간 만들기

하드 디스크를 재파티션하려고 하실 때 직면하게 될 세가지 시나리오가 있습니다:

- 파티션되지 않은 빈 공간이 있는 경우
- 사용되지 않은 파티션 있는 경우
- 활발하게 사용 중인 파티션 내에 사용 가능한 빈 공간이 있는 경우

각각의 시나리오를 순서대로 살펴봅시다.



알림

다음에 나오는 그림은 명확하고 쉬운 묘사를 위하여 단순화된 것이니 실제로 Red Hat Linux를 설치하실 때 보시게 될 정확한 파티션 배치는 아니라는 것을 기억해 주십시오.

#### E.1.4.1. 파티션되지 않은 빈 공간 사용하기

이 경우에 이미 정의된 파티션은 전체 하드 디스크를 채우고 있지 않으며, 어느 정의된 파티션에도 속하지 않는 할당되지 않은 (unallocated) 공간을 남겨둡니다. 그림 E-8을 보시면 이것이 어떻게 나타날지 알 수 있습니다.

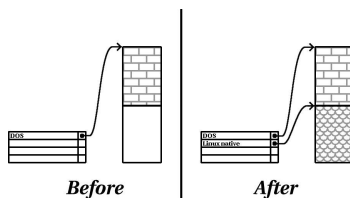


그림 E-8. 파티션되지 않은 빈 공간을 가진 디스크 드라이브

생각해보시면, 사용되지 않은 하드 디스크 또한 이 범주에 속합니다. 단 한가지 차이점은 모든 공간이 어떤 정의된 파티션에도 속하지 않는다는 것입니다.

어떠한 경우라도, 사용되지 않은 공간에서 필요한 파티션을 쉽게 생성해낼 수 있습니다. 불행히도 이 시나리오는 매우 간단하지만 그렇게 하기는 쉽지 않습니다 (Red Hat Linux 만을 위해 새로운 디스크를 구입하셨다고 하면 가능하겠지만). 대부분의 이미 설치된 운영 체제들은 디스크 드라이브 상의 사용 가능한 공간을 모두 채우도록 설정되어 있습니다. (E.1.4.3 절 참조)

다음으로, 조금 더 보편화된 상황에 대해 설명하도록 하겠습니다.

#### E.1.4.2. 사용되지 않은 파티션의 공간 사용하기

이 경우에 여러분은 더 이상 사용하지 않는 한 개나 그 이상의 파티션을 가지고 계실 것입니다. 아마도 과거에 다른 운영 체제를 가지고 있다가 그 운영 체제에 부여한 파티션이 더 이상 사용되지 않고 있을 수도 있습니다. 그림 E-9에서 그러한 상황을 묘사하고 있습니다.

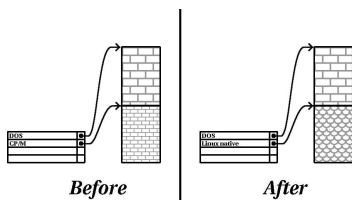


그림 E-9. 사용되지 않는 파티션이 있는 디스크 드라이브

만일 여러분이 이러한 경우라고 생각되시면, 사용되지 않은 파티션에 공간을 할당하여 사용할 수 있습니다. 먼저 그 파티션을 삭제하신 후 그 공간에 적절한 Linux 파티션(들)을 만드십시오. `parted` 명령을 이용하여 그 파티션을 삭제하시거나 또는 사용자 설정 설치 과정에서 파티션을 직접 생성할 기회가 주어집니다. 새로운 파티션을 생성하기 전에 그 파티션을 삭제해 주십시오.

#### E.1.4.3. 사용 중인 파티션의 빈 공간 사용하기

가장 흔한 경우이면서 또한 불행하게도 가장 다루기 힘든 상황이기도 합니다. 비록 충분한 빈 공간을 가지고 있다고 하여도 그 공간은 이미 사용 중인 파티션에 현재 할당되어 있다는 것이 주요 문제점입니다. 만일 이미 설치된 소프트웨어가 있는 컴퓨터를 구입하셨다면, 하드 디스크는 이미 대부분 운영 체제와 데이터를 저장하는 하나의 거대한 파티션을 가지고 있습니다.

새로운 하드 드라이브를 시스템에 추가하는 방법 이외에도, 여러분은 두가지 방법을 선택하실 수 있습니다:

##### 파괴적 재파티션 하기

‘ 기본적으로, 여러분은 단독 거대 파티션을 삭제하고 여러 작은 파티션들을 작성하는 것입니다. 생각하시는 바처럼, 원래의 파티션에 들어있던 데이터들은 모두 파괴됩니다. 이것은 완전한 백업을 만들어두는 것이 필수적이라는 것을 의미합니다. 스스로를 위해 두개의 백업을 만드시고, (가능하다면) 확인 작업을 수행하시기 바랍니다. 그리고 그 파티션을 삭제하시기 이전에 백업에서 데이터를 읽어보시기 바랍니다.’



경고

만일 그 파티션 상에 이미 설치된 운영 체계가 있으면, 그 운영 체계는 다시 설치되어야만 할 것입니다. 운영 체계를 미리 설치해서 파는 일부 컴퓨터들에는 원래의 운영 체계를 재설치하기 위한 CD-ROM이 들어있지 않을 수도 있다는 점을 주의 하시기 바랍니다. 따라서 원래의 파티션과 운영 체계 설치를 삭제하기 이전이 여러분의 시스템에 대한 이러한 사항을 알아낼 수 있는 최고의 시점입니다.

기존 소프트웨어에 사용되는 작은 파티션을 생성하신 후, 어디한 소프트웨어라도 재설치하고 데이터를 복구 가능하며 Red Hat Linux 설치도 계속하실 수 있습니다. 그림 E-10에서 이러한 과정을 보여줍니다.

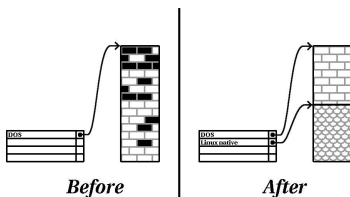


그림 E-10. 파괴적으로 재파티션 된 디스크 드라이브



경고

그림 E-10가 보여 주듯이, 적절한 백업을 하지 않으면 원래 파티션에 있던 모든 데이터를 잃게 됩니다!

#### 비파괴적 재파티션하기

- ‘ 이제 여러분은 불가능할 것 같아보이는 작업: 파티션에 저장된 어떤 파일도 잃지 않으면서 큰 파티션을 작은 파티션들로 만드는 작업을 수행하는 프로그램을 실행시킬 것입니다. 많은 사용자들이 이 방법을 안전하고 문제가 생기지 않는다고 여기고 있습니다. 이러한 놀라운 작업을 실행하기 위해 어떤 소프트웨어를 사용 하시겠습니까? 여러 디스크 관리 소프트웨어 제품들이 시장에 나와 있습니다. 어떤 제품이 여러분 각자의 상황에 가장 잘 맞는지 알아내기 위하여 어느 정도 인구를 하셔야 할 것입니다.

비파괴적 재파티션하기의 과정은 비교적 단순하지만, 많은 단계들이 포함되어 있습니다:

- 현재의 데이터 압축하기
- 현재의 파티션 크기 재조정하기
- 새로운 파티션 만들기

다음으로 각각의 과정을 더욱 자세하게 살펴보도록 하겠습니다.

#### E.1.4.3.1. 현재의 데이터 압축하기

그림 E-11에서 보여지듯이 첫 번째 단계는 여러분이 현재 가지고 있는 파티션의 데이터를 압축하는 것입니다. 이렇게 하는 이유는 데이터를 재정리하여, 파티션이 “끝날” 때 사용 가능한 빈 공간을 최대화하기 위해서입니다.

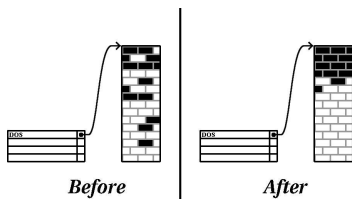


그림 E-11. 압축된 디스크 드라이브

이번 단계는 매우 중요합니다. 이 단계를 거치지 않으면, 데이터의 위치로 인해 파티션 크기 재조정에 서부터 확장에 이르기까지 일이 순조롭게 진행되지 않게 됩니다. 또한 여러가지 이유로 인해, 일부 데이터들이 움직일 수 없게 된다는 것도 맹심 해 주십시오. 만일 이러한 경우가 발생하면 (그리고 새로운 파티션의 크기가 심히 제한되어 있다면), 여러분은 디스크를 파괴적 재파티션 하셔야 합니다.

#### E.1.4.3.2. 현재의 파티션 크기 재조정하기

그림 E-12에서 실제적인 파티션 크기 재조정 과정을 볼 수 있습니다. 크기 재조정 작업의 실제 결과는 사용되는 소프트웨어에 따라 달라질 수 있지만, 대부분의 경우에 원래의 파티션과 같은 타입의 포맷되지 않은 파티션을 생성하기 위해서 새롭게 비어진 공간을 사용합니다.

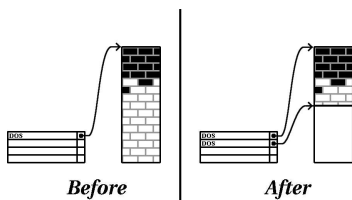


그림 E-12. 크기가 재조정된 파티션이 있는 디스크 드라이브

적절한 단계를 취하기 위해서는 어떠한 소프트웨어를 사용하여 새롭게 비어진 공간의 크기를 재조정할지를 이해하는 것이 중요합니다. 저희가 묘사한 것과 같은 경우에는, 새로운 DOS 파티션을 삭제하시고 적합한 Linux 파티션을 생성하는 것이 최선의 방법입니다.

#### E.1.4.3.3. 새 파티션 생성하기

이전 단계에서 암시하듯이, 새로운 파티션 생성이 필요할 수도 있고 그렇지 않을 수도 있습니다. 하지만, 여러분이 파티션 크기 재조정을 위해 사용하는 소프트웨어가 Linux-aware가 아니라면, 크기 재조정 과정 동안 생성되었던 파티션을 삭제하셔야 합니다. 그림 E-13에서 이러한 과정을 보여줍니다.

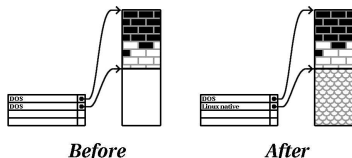


그림 E-13. 최종 파티션 설정이 된 디스크 드라이브



#### 알림

다음에 언급되는 정보는 Intel 기반 컴퓨터들에만 한정된 것입니다.

사용자 여러분의 편의를 위해, 저희는 `parted` 유ти리티를 제공합니다. 이 유ти리티는 자유롭게 사용 가능한 프로그램으로서 파티션의 크기를 재조정하는데 사용됩니다.

`parted`를 사용하여 하드 드라이브를 재파티션하기로 결정하셨다면, 반드시 다음과 같은 두 가지 작업을 실행 하셔야 합니다:

- 백업을 실행하십시오 — 여러분 컴퓨터에 있는 모든 중요한 데이터의 두 개의 복사본을 만드십시오. 이 복사본들은 반드시 이동 매체 (예, 테이프, CD-ROM이나 디스크)에 저장되어야만 하며 계속 진행하시기 전에 백업들이 제대로 읽히는지 확인 하셔야만 합니다.
- 문서 자료를 읽어보십시오 — `parted` 문서 자료를 모두 읽어 보십시오; Red Hat Linux 사용자 정의 가이드의 디스크 저장 공간 관리 장도 참조하시기 바랍니다.

`parted`를 사용하기로 결정하셨다면, `parted`가 실행된 이후에 두 개의 파티션: 크기를 재조정하신 파티션과 새롭게 비어진 공간에서 `parted`가 생성한 파티션이 남는다는 것을 기억하십시오. Red Hat Linux를 설치 할 공간을 사용하기 위해서는, 새롭게 생성된 파티션을 삭제해야만 합니다. 현재 운영 체제에서 Windows의

`fdisk` 파티션 유ти리티를 사용하여 삭제하시거나 사용자 설정 설치 과정에서 파티션 설정 시에 삭제하시면 됩니다.

### E.1.5. 파티션 이름 지정 스키마

Linux는 디스크 파티션을 문자와 숫자의 조합으로 나타내며 이러한 방식은 특히 하드 디스크와 파티션을 "C 드라이브"로 부르는 데 익숙한 사용자에게 혼란스럽게 느껴질 것입니다. DOS/Windows에서는 다음과 같은 방식으로 파티션의 이름을 지정합니다:

- DOS/Windows가 읽을 수 있는지 알아보기 위해 각각의 파티션의 타입을 검사합니다.
- 만일 그 파티션 타입이 호환 가능하다면, "드라이브 문자"를 배정합니다. 드라이브 문자는 "C"로 시작해서 이름을 지정해줄 파티션의 숫자에 따라서 다음에 오는 문자를 지정받습니다.
- 그 다음에 오는 드라이브 문자는 해당 파티션과 그 파티션에 포함된 파일 시스템을 지칭하는데 사용됩니다.

Red Hat Linux는 다른 운영 체제들이 사용하는 것보다 더욱 유연하면서 더 많은 정보를 전달할 수 있는 이름 지정 스키마를 사용합니다. 이러한 이름 지정 스키마는 파일 기반이며 다음과 같은 형식으로 파일 이름을 사용합니다:

`/dev/xxyN`

위의 파티션 이름 지정 스키마에 대한 해석 방법은 다음과 같습니다:

`/dev/`

- ‘ 이 문자열은 모든 장치 파일이 들어있는 디렉토리의 이름을 뜻합니다. 파티션은 하드 디스크 상에 있으며, 그 하드 디스크는 장치이므로, 가능한 모든 파티션을 나타내는 파일들은 `/dev/`에 존재합니다.

`xx`

- ‘ 파티션 이름의 첫 두 글자는 파티션이 존재하는 장치의 타입을 나타냅니다. 보통 `hd` (IDE 디스크) 또는 `sd` (SCSI 디스크)로 나타납니다.

`y`

- ‘ 이 문자는 어떤 장치위에 파티션이 있는지 나타냅니다. 예를 들면, `/dev/hda` (첫번째 IDE 하드 디스크) 또는 `/dev/sdb` (두번째 SCSI 디스크).

`N`

- ‘ 마지막 숫자는 파티션을 표시합니다. 처음 4개의 (기본 또는 확장된) 파티션들은 1에서 4까지 숫자로 지정됩니다. 논리 파티션은 5에서 시작합니다. 따라서, 예를 들면, `/dev/hda3`는 첫번째 IDE 하드 디스크 상의 세번째 기본 또는 확장된 파티션을 나타내며 `/dev/sdb6`는 두번째 SCSI 하드 디스크 상의 두번째 논리 파티션을 나타냅니다.



알림

파티션 타입에 기초한 이름 지정 관례는 없습니다; DOS/Windows 와는 달리, Red Hat Linux에서 모든 파티션들을 식별 가능합니다. 물론, Red Hat Linux가 모든 파티션 타입의 데이터에 접근할 수 있다는 의미는 아닙니다, 하지만 많은 경우에 다른 운영 체계에 부여된 파티션의 데이터에 접근이 가능하다는 것입니다.

앞에서 설명된 정보를 머릿 속에 새겨 두십시오. Red Hat Linux에 필요한 파티션을 설정시 훨씬 이해하기가 쉬울 것입니다.

### E.1.6. 디스크 파티션과 다른 운영 체제들

만일 Red Hat Linux 파티션이 다른 운영 체제가 사용하고 있는 파티션의 하드 드라이브를 공유하게 된다해도 대부분의 경우 아무런 문제가 없습니다. 하지만 리눅스와 일부 다른 운영 체제의 조합에는 각별한 주의가 요구됩니다.



알림

만일 Red Hat Linux가 OS/2와 동시에 컴퓨터 상에 존재하게 된다면, OS/2 파티션 소프트웨어를 이용하여 디스크 파티션을 만드셔야만 합니다. — 그렇지 않으면, OS/2는 디스크 파티션을 인식할 수 없게 됩니다. 설치 과정에서, 새 파티션을 생성하지 마시고 **Linux parted**를 사용하여 리눅스 파티션에 맞는 적합한 파티션 타입을 설정하십시오.



알림

Red Hat Linux에서 Windows NT, 2000 또는 XP 파티션 상의 데이터를 읽어 오거나 데이터를 작성하기 위해서는, Windows 파티션을 NTFS 파일 시스템 유형으로 설정하지 마십시오. 만일 Windows 파티션이 NTFS 유형이라면, Red Hat Linux에서 읽을 수 없습니다. 만일 Windows 파티션이 VFAT 파일 유형이라면, Red Hat Linux에서 읽기 가능합니다.

여러 개의 Windows 파티션이 있는 경우, 모든 파티션을 동일한 파일 시스템 타입으로 만드실 필요는 없습니다. Windows에 한 개 이상의 파티션을 가지고 계신다면, 한 개의 파티션을 VFAT 파일 유형으로 설정하신 후 Windows와 Red Hat Linux 사이에서 공유할 파일을 그 파티션에 저장하시면 됩니다.

### E.1.7. 디스크 파티션과 마운트 지점

리눅스를 처음 사용하시는 분들이 가장 혼란스러워 하는 문제는 어떻게 파티션을 사용하고 리눅스 운영 체제가 어떻게 파티션에 접근하는지에 대해서입니다. DOS/Windows에서는 비교적 간단합니다: 각각의 파티션은 "드라이브 문자"를 갖습니다. 그후 여러분은 정확한 드라이브 문자를 사용하여 상응하는 파티션의 파일과 디렉토리를 알아낼 수 있습니다.

이것은 일반적으로 리눅스가 파티션과 디스크 기억 장치를 다루는 방법과는 전혀 다릅니다. 주요 차이점은 개별 파티션을 사용하여 파일과 디렉토리의 단독 세트를 지원하는데 필요한 기억 장치의 일부를 형성한다는 점입니다. 이것은 마운팅 (*mounting*) 과정을 통하여 디렉토리와 파티션을 결합시킴으로서 가능합니다. 파티션을 마운팅함으로서 마운트 지점 (*mount point*)으로 알려진 특정 디렉토리의 시작에서 그 파티션의 기억 장치가 사용 가능해집니다.

예를 들어, 만일 /dev/hda5 파티션이 /usr에서 마운트 되었다면, /usr 하의 모든 파일들과 디렉토리들은 /dev/hda5 위로 옮겨질 것입니다. 따라서 /usr/share/doc/FAQ/txt/Linux-FAQ 파일은 /dev/hda5에 저장되는 반면에 /etc/X11/gdm/Sessions/Gnome은 그렇지 않습니다.

앞의 예시에 대해, /usr 하에 있는 한개나 그 이상의 디렉토리가 다른 파티션들에 대한 마운트 지점이 될 수도 있습니다. 예를 들면, 한 파티션 (/dev/hda7라고 합시다)이 /usr/local에 마운트될 수 있고 그렇다면 /usr/local/man/whatis 는 /dev/hda5 대신에 /dev/hda7 위에 있게 됩니다.

### E.1.8. 파티션 수

Red Hat Linux 설치 준비 시점에서, 여러분은 새로운 운영 체제가 사용할 파티션의 숫자와 크기를 미리 염두해 두셔야 합니다. 리눅스 커뮤니티 내에서도 "파티션 숫자"에 대한 논쟁이 계속되고 있으며, 그 곳에서 언급되는 수치 만큼 많은 파티션 배치 (layout)가 존재한다고 해도 과언이 아닐 것입니다.

특별히 다른 이유가 있지 않는 한 반드시 다음에 나오는 파티션들을 생성하시기 권장합니다: swap, /boot, and / (root).

보다 많은 정보를 원하신다면, 3.19.4 절을 참조하시기 바랍니다.



반드시 E.1.9 절을 읽어 보십시오 — 이 정보는 /boot 파티션에 용융됩니다!

다양한 Red Hat Linux 파티션들의 적절한 크기에 대한 특정 권고 사항들은 1.5 절에서 찾으실 수 있습니다.

## E.1.9. 마지막 한가지 조언: GRUB이나 LILO 사용하기

GRUB과 LILO는 Intel-기반 시스템에서 Red Hat Linux를 부팅하는데 가장 흔히 사용되는 방식입니다. 운영 체제 로더로서, 그들은 운영 체제 "바깥"에서 작동하면서 컴퓨터 하드웨어 자체에 내장되어 있는 기본 I/O 시스템 (또는 BIOS)만을 사용합니다. 이 섹션에서는 GRUB과 LILO가 PC BIOS와 상호 작용하는 방법에 대해 기술하고 있으며 이 부분의 설명은 intel 호환 컴퓨터에만 국한됩니다.

### E.1.9.1. GRUB과 LILO에 영향을 미치는 BIOS 관련 한계점

GRUB과 LILO는 대부분의 Intel-기반 컴퓨터에서 BIOS가 초래하는 일부 한계점의 대상이 됩니다. 특히 대부분의 BIOS는 두 개 이상의 하드 드라이브에 액세스할 수 없으며 1023 실린더 이상의 드라이브에 저장된 어떤 데이터에도 액세스가 불가능합니다. 최근 이러한 한계를 극복한 BIOS가 시중에 나와있지만, 아직 보편적이지는 않습니다.



하드 드라이브를 파티션하는 과정에서, 일부 이전 시스템의 BIOS는 하드 드라이브 상의 첫 1024 이후는 액세스할 수 없다는 사실을 기억해 주십시오. 만일 이러한 경우가 발생한다면, 하드 드라이브의 첫 1024 실린더에 /boot 리눅스 파티션을 위한 충분한 공간을 남겨두어, 리눅스를 부팅할 수 있게 해주십시오. 다른 리눅스 파티션은 1024 실린더 이후에 놓아도 됩니다.

parted에서 1024 실린더는 528MB와 동일합니다 (그러나, 정확한 수치는 여러분의 BIOS에 따라 달라집니다). 보다 많은 정보는 <http://www.pcguide.com/ref/hdd/bios/sizeMB504-c.html>을 참조하시기 바랍니다.

GRUB과 LILO가 부팅 시에 액세스하는 (Linux 커널을 포함한) 데이터는 모두 /boot 디렉토리에 위치해 있습니다. 만일 앞서 권장해 드렸던 파티션 배치를 따르시거나 혹은 워스테이션, 개인용 네스크탑 혹은 서버 설치를 실행하신다면, /boot 디렉토리는 별개의 작은 파티션에 속하게 될 것입니다. 그렇지 않으면, 부트 디렉토리는 루트 파티션 (/)에 위치할 것입니다. 어떤 경우에서든, 만일 GRUB이나 LILO를 사용하여 Red Hat Linux 시스템을 부팅하시려면, /boot가 있는 파티션은 다음에 나오는 지침을 따라야만 합니다:

#### 첫 두개의 IDE 드라이브들

- ‘ 만일 두개의 IDE (또는 EIDE) 드라이브를 가지고 계시면, /boot는 반드시 그 중 하나에 위치해야만 합니다. 여기서 두개의 드라이브란 기본 IDE 제어기에 있는 IDE CD-ROM도 포함합니다. 따라서 만일 한개의 IDE 하드 드라이브와 기본 제어기 상에 또 하나의 IDE CD-ROM을 가지고 계신다면, /boot는 오직 첫번째 하드 드라이브에 위치해야만 합니다. 비록 두번째 IDE 제어기에 다른 하드 드라이브를 가지고 있다고 해도 소용 없습니다.

### 첫번째 IDE 또는 첫번째 SCSI 드라이브

- ‘**만일 한개의 IDE(혹은 EIDE) 드라이브와 한 개나 그 이상의 SCSI 드라이브를 가지고 계시면, /boot는 반드시 그 IDE 드라이브나 ID 0 인 SCSI 드라이브 중 하나에 위치해야만 합니다. 다른 SCSI ID에서는 작동하지 않습니다.**

### 첫 두개의 SCSI 드라이브들

- ‘**오직 SCSI 하드 드라이브만 가지고 계시면, /boot 는 반드시 ID 0 나 ID 1 인 드라이브에 위치해야만 합니다. 다른 SCSI ID에서는 작동하지 않습니다.**

앞에서 언급한 것처럼, 일부 최근 BIOS들은 이러한 지침을 충족시키지 않는 설정을 가지고도 GRUB과 LILO를 작동시킬 수 있습니다. 게다가 그 설정이 지침 사항과 맞지 않음에도 불구하고 GRUB과 LILO을 이용하여 리눅스 시스템을 시작시킬 수도 있습니다. 그러나 이러한 시도에는 변수가 많기 때문에 Red Hat은 지원을 제공할 수 없습니다.



#### 알림

워스테이션과 서버 설치 뿐만 아니라 **Disk Druid**도 이와 같은 BIOS-관련 한계를 고려해야 합니다.



## 드라이버 디스켓

### F.1. 드라이버 디스켓이 필요한 이유?

Red Hat Linux 설치 프로그램을 읽어들이는 도중, 드라이버 디스켓을 요청하는 화면이 나타날 수도 있습니다. 드라이버 디스켓 화면은 다음과 같은 세가지 경우에서 가장 빈번히 나타납니다:

- 네트워크 장치로 설치를 수행할 때
- 볼록 장치로 설치를 수행할 때
- PCMCIA 장치로 설치를 수행할 때
- 설치 프로그램을 expert mode로 실행할 때
- 설치 프로그램을 boot: 프롬프트에서 **linux dd**을 입력하여 실행했을 때
- 설치 프로그램을 PCI 장치가 하나도 없는 컴퓨터에서 돌렸을 때

#### F.1.1. 드라이버 디스켓이란 무엇입니까?

드라이버 디스켓은 설치 프로그램이 지원하거나 지원하지 않는 하드웨어에 지원을 더해줍니다. 드라이버 디스켓은 Red Hat에서 만들어지거나 또는 인터넷에서 찾은 드라이버를 사용하여 여러분 스스로 만들 수도 있습니다. 혹은 하드웨어 제조사에서 하드웨어 부속품으로 끼워넣어 판매하기도 합니다.

Red Hat Linux를 설치하기 위해 특정 장치를 사용할 필요가 있는 경우 드라이버 디스켓이 사용됩니다. 드라이버 디스켓은 네트워크 (NFS) 설치, PCMCIA 또는 볼록 장치를 사용하는 설치, 비표준 CD-ROM 또는 가장 최신 CD-ROM 드라이브, SCSI 어댑터, NIC, 그리고 그 외 훈치않는 장치에 사용됩니다.



알림

Red Hat Linux를 설치하는데 지원되지 않는 장치가 필요하지 않다면, 설치를 계속 하신 후 설치를 마친 후 새로운 하드웨어 장치에 대한 지원 추가를 설정하십시오.

#### F.1.2. 드라이버 디스켓을 어디서 얻을 수 있습니까?

Red Hat Linux CD-ROM 1에는 `images/drvnet.img` — 네트워크 카드 드라이버와 `images/drivblock.img` — SCSI 제어장치를 위한 드라이버와 같은 많은 드라이버 (흔히 사용되는 드라이버와 흔히 사용되지 않는 드라이버)를 포함하고 있는 드라이버 디스크 이미지 파일이 있습니다. 만일 시스템에 이와 같은 드라이버 중 한가지가 필요하다면, Red Hat Linux 설치를 시작하시기 전에 드라이버 디스켓을 먼저 만드셔야 합니다.

Red Hat의 웹사이트에서도 특수 드라이버 디스켓에 대한 정보를 찾아보실 수 있습니다

<http://www.redhat.com/support/errata>

**Bug Fixes** 섹션을 보시면 됩니다. 간혹 Red Hat Linux가 출시된 후 시판된 하드웨어가 이미 설치 프로그램에 포함된 드라이버나 Red Hat Linux CD-ROM 1에 들어있는 드라이버 디스켓 이미지에 포함된 드라이버를 이용하여 작동하지 않을 경우가 있습니다. 이러한 경우, Red Hat 웹사이트에서 그 드라이버 디스켓 이미지로의 링크를 찾으실 수 있습니다.

### F.1.2.1. 이미지 파일에서 드라이버 디스켓 만들기

DOS나 Red Hat Linux에서 디스켓에 드라이버 디스켓 이미지를 작성하실 수 있습니다.

Red Hat Linux를 사용하여 드라이버 디스켓 이미지에서 드라이버 디스켓을 만드시려면:

1. 포맷된 공 디스켓을 첫 번째 플로피 드라이브에 넣으십시오.
2. `drvnet.img`와 같은 드라이버 디스켓 이미지가 포함된 디렉토리에서, 루트로 로그인하신 후 `dd if=drvnet.img of=/dev/fd0` 명령을 입력하시기 바랍니다.

DOS를 사용하여 드라이버 디스켓 이미지에서 드라이버 디스켓을 만드시려면:

1. 포맷된 공 플로피 디스켓을 a: 드라이브에 넣으십시오.
2. `drvnet.img`와 같은 드라이버 디스켓 이미지가 포함된 디렉토리에서, 명령행에서 `d:\dosutils\rawrite drvnet.img a:`라고 입력하십시오. 이 명령에서 d:는 CD-ROM 장치에 대한 드라이브 명을 나타냅니다.

### F.1.3. 설치 중 드라이버 디스켓 사용하기

PCMCIA 장치 설치나 NFS 설치 과정에서 드라이버 디스켓이 필요한 경우, 설치 프로그램은 알아서 드라이버 디스켓이 필요할 때, 삽입하도록 요청할 것입니다.

그러나 일부 경우에는 여러분이 직접 Red Hat Linux 설치 프로그램에게 드라이버 디스켓을 읽어와서 설치 과정에서 사용하도록 지정해 주셔야 합니다.

여러분이 만드신 특정 드라이버 디스켓을 읽어오도록 지정하시려면, Red Hat Linux CD-ROM 1 (또는 설치 부팅 디스켓)을 사용하여 부팅하신 후 설치를 시작하십시오. `boot`: 프롬프트에서, `linux expert` 또는 `linux dd`라고 입력하십시오. 설치 프로그램 부팅에 대한 자세한 정보는 3.3.1 절을 참조하시기 바랍니다.

Red Hat Linux 설치 프로그램은 드라이버 디스켓을 삽입하시도록 요청할 것입니다. 일단 설치 프로그램이 드라이버 디스켓을 읽어 들이면, 이후 설치 과정에서 발견되는 하드웨어에 그 드라이버를 사용합니다.



부록 G.

## 다중 부트 시스템 설정

한 컴퓨터에 두가지 운영체제를 사용하기 위해서는, 다중 부트 시스템이 필요합니다. 두 운영체제 중 하나를 사용할 수는 있지만, 둘을 동시에 사용할 수는 없습니다. 각 운영 체제는 각자의 하드 드라이브나 디스크 파티션에서 부팅하며, 별개의 하드 드라이브와 디스크 파티션을 사용합니다.

이번 장에서는 Red Hat Linux와 다른 운영체제를 한 시스템에서 사용할 수 있도록 설정하는 방법에 대해 설명해 보겠습니다. 쉽게 설명하기 위해, 다른 하나의 운영 체계가 Microsoft Windows™라고 가정하겠습니다. 그러나 일반적인 절차는 다른 운영 체계에서도 마찬가지입니다.



### 알림

OS/2를 사용하는 시스템 상에서 Red Hat Linux를 함께 사용하시려면, OS/2 파티션 분할 소프트웨어를 사용하여 디스크 파티션을 생성하시어야 합니다. — 그렇지 않으면, OS/2가 디스크 파티션을 인식하지 못할 수도 있습니다. 설치 과정에서 parted 유ти리티를 사용하여 리눅스 파티션에 사용될 적절한 파티션 유형을 설정해 주셔야 합니다. 하지만 새로운 파티션은 생성하지 마십시오.



### 알림

Red Hat Linux에서 Windows NT, 2000이나 XP 파티션에서 자료를 가져오거나 자료를 보낼 수 있도록 하시려면, Windows 파티션 유형을 NTFS 파일 시스템 타입으로 설정하시지 마십시오. 만일 Windows 파티션이 NTFS 타입이라면, Red Hat Linux에서 이 파티션을 읽을 수 없습니다. 만일 Windows 파티션이 VFAT 타입이라면 Red Hat Linux에서 읽기 가능합니다.

만일 다중 Windows 파티션이 존재하는 경우, 모든 파티션이 동일한 파일 시스템 유형일 필요는 없습니다. Windows에서 한 개 이상의 파티션을 가지고 있다면, 한 개의 파티션을 VFAT 타입으로 설정하신 후 Windows와 Red Hat Linux 사이에서 공유할 파일들을 그 파티션에 저장하시면 됩니다.

만일 시스템 상에 어떠한 운영 체제도 설치되어 있지 않다면, Windows를 먼저 설치하신 후 Red Hat Linux를 설치하십시오.

- Windows 9x 또는 Windows ME를 설치하신다면, Windows 설치 과정에서 파티션을 정의하실 수 없습니다. Windows를 먼저 설치하신 후, G.3 절에서 parted 사용법을 참고하셔서 하드 드라이브를 재파티션 하시고 Red Hat Linux에 사용될 여유 공간을 만드십시오.
- 만일 Windows NT 또는 Windows 2000을 설치하신다면, 일정 용량의 파티션을 Windows 용으로 생성하신 후 하드 드라이브 상에 충분한 여유 공간(파티션이나 포맷되지 않은 공간)을 Red Hat Linux 설치를 위해 준비해 두시기 바랍니다.



### 힌트

하드 드라이브를 파티션하실 때, 기억하실 점은 일부 시스템의 BIOS는 여전히 하드 드라이브 상 첫 1024 실린더 이상을 읽을 수 없다는 것입니다. 이러한 경우, 리눅스를 부팅하기 위해 하드 드라이브의 첫 1024 실린더에 리눅스 /boot 파티션을 위한 충분한 공간을 남겨 주시기 바랍니다. 다른 리눅스 파티션은 1024 실린더 이후에 있어도 상관 없습니다.

parted에서 1024 실린더는 528MB입니다. 보다 많은 정보는 <http://www.pcguide.com/ref/hdd/bios/sizeMB504-c.html>를 참조하시기 바랍니다.

디스크 공간을 얼마나 남겨야 하는지에 대한 정보는 1.3 절을 참조하시기 바랍니다. Windows를 설치하신 후에는, G.2 절을 참고해 보십시오.

Red Hat Linux를 설치할 컴퓨터에 현재 Windows (또는 다른 운영 체제)가 설치되어 있다면, 이제 중요한 결정을 내리셔야 합니다. 선택 사항은 다음과 같습니다:

- Windows가 이미 설치되어 있음에도 불구하고 Red Hat Linux를 현재 컴퓨터의 유일한 운영체제로 설치하고 싶으십니까? 만일 그렇다면, 다중 부트 시스템을 설정하실 필요가 없습니다. 저장해야 할 정보를 백업하고 설치를 시작하십시오. 설치 프로그램의 **디스크 파티션 설정** 화면에서 자동 파티션을 선택하셨다면, 이 시스템 상의 모든 파티션 제거를 선택하십시오. 만일 **Disk Druid**를 사용하여 수동 파티션 하기를 선택하셨다면, 기존의 DOS (Windows) 파티션을 모두 지우고 새로운 리눅스 파티션을 만드시기 바랍니다.
- Red Hat Linux를 설치하신 후 Red Hat Linux 또는 다른 운영 체제를 선택하여 부팅할 수 있는 옵션을 원하십니까? Red Hat Linux를 설치해도 다른 운영 체제에 영향을 미치지 않는 Red Hat Linux 설치가 가능합니다. 이미 Windows가 설치되어 있으므로 리눅스에 사용될 디스크 공간을 할당해주셔야 합니다. G.1 절을 읽어보신 후, G.2 절을 참조하시기 바랍니다.

## G.1. Linux에 사용될 디스크 공간 할당



경고

하드 드라이브를 재설정 하시기 전에, 모든 중요한 자료들을 백업하는 것을 잊지 마십시오. 각별히 신경을 쓰지 않고서 하드 드라이브를 재설정하다가 자료를 잃게 될 수도 있습니다. 추가로, 부트로더가 특정 운영 체제를 인식하지 못할 경우를 대비하여 두 운영 체제의 부팅 디스크를 만들어 놓으십시오.

Windows가 이미 설치되어 있는 경우, Red Hat Linux를 설치할 여유 하드 드라이브 공간을 준비하셔야 합니다. 다음과 같은 방법이 있습니다:

- 새로운 하드 드라이브 더하기.
- 현재 있는 하드 드라이브나 파티션 사용하기.
- 새로운 파티션 만들기.

위의 세 가지 옵션을 사용하실 때 일부 오래된 시스템에서 BIOS가 하드 드라이브 상 1024 실린더 이상을 읽을 수 없다는 것을 기억하시기 바랍니다. 이러한 경우에는 /boot Linux 리눅스 파티션을 첫 1024 실린더 이내에 위치시켜야 합니다.

### G.1.1. 새 하드 드라이브 추가하기

Red Hat Linux에 사용될 여유 공간을 만드는 가장 간단한 방법은 컴퓨터에 새로운 하드 드라이브를 추가한 후 그곳에 Red Hat Linux를 설치하는 것입니다. 예를 들어, 두 번째 IDE 하드 드라이브를 추가하시면, Red Hat Linux 설치 프로그램은 새로 추가된 하드 드라이브를 hdb로, 현재 Windows가 있는 기존 하드 드라이브를 hda로 인식할 것입니다. (SCSI 하드 드라이브의 경우, 새로 설치된 Red Hat Linux 하드 드라이브는 sdb로 인식되며 기존 드라이브는 sda로 인식됩니다.)

리눅스에 사용될 새 하드 드라이브를 설치하기로 결정하셨다면, Red Hat Linux 설치 프로그램을 시작하십시오. Red Hat Linux 설치 프로그램을 시작 후, Windows가 사용중인 하드 드라이브가 아닌 새로 설치된 하드 드라이브 (hdb 또는 sdb) 상에 리눅스를 설치하는 것을 잊지 마시기 바랍니다.

### G.1.2. 기존의 하드 드라이브나 파티션 사용하기

리눅스에 사용될 공간을 만드는 또 다른 방법은 현재 Windows가 사용하고 있는 하드 드라이브나 파티션을 사용하는 것입니다. 예를 들어 **Windows Explorer**가 두 개의 하드 드라이브, C: 와 D: 를 나타내고 있다고 가정합니다. 이것은 컴퓨터가 두 개의 하드 드라이브를 가지고 있던지 또는 하드 드라이브 하나에 파티션이 두 개라는 뜻입니다. 어떤 경우든지, (하드 드라이브에 충분한 디스크 공간이 있다고 가정할 때) Red Hat Linux를 Windows에서 D: 로 읽는 하드 드라이브나 디스크 파티션에 설치하실 수 있습니다.



알림

**Windows**에서는 문자를 사용하여 로컬 하드 드라이브 공간 뿐만 아니라 이동 저장매체 (예를 들어 ZIP 드라이브)나 네트워크 저장매체 (가상 드라이브)를 표시합니다; 이동 저장매체나 네트워크 드라이브에는 리눅스를 설치하실 수 없습니다.

컴퓨터에 두 개 이상의 하드 드라이브나 디스크 파티션이 있는 경우에만 이 방법을 사용 가능합니다.

리눅스를 설치할 수 있는 로컬 Windows 파티션이 있다면, 다음과 같은 단계를 따르십시오:

1. 선택하신 하드 드라이브나 파티션 (이 경우, D:)에서 필요한 데이터를 모두 다른 곳에 저장합니다.
2. Red Hat Linux 설치 프로그램을 시작하신 후 리눅스를 설치할 드라이브나 파티션을 지정해 주십시오 — 이 경우 Windows에서 D: 라고 지정된 하드 드라이브나 파티션을 의미합니다. Red Hat Linux는 하드 드라이브와 파티션을 구분한다는 점에 유의해 주십시오. 따라서:
  - 만일 이 컴퓨터 상의 C: 와 D: 가 두 개의 단독 하드 드라이브를 가리킨다면, 설치 프로그램은 그 둘을 hda 와 hdb (IDE) 또는 sda 와 sdb (SCSI)로 인식할 것입니다. 설치 프로그램이 hdb이나 sdb 상에 설치하도록 지시해 주십시오.
  - 만일 C: 와 D: 가 단독 드라이브 상에 위치한 파티션을 지칭한다면, 설치 프로그램은 그 둘을 hda1 와 hda2 (또는 sda1 와 sda2)로 인식할 것입니다. Red Hat Linux 설치 과정에서 파티션 단계에 이르면, 두 번째 파티션 (hda2 또는 sda2)을 삭제하신 후 할당되지 않은 여유 공간을 파티션하시기 바랍니다. Red Hat Linux 설치를 시작하기 전에 두 번째 파티션을 삭제하실 필요는 없습니다.

### G.1.3. 새로운 파티션 만들기

리눅스에 사용될 공간을 만들기 위한 세 번째 방법은 현재 다른 운영 체제가 사용하고 있는 하드 드라이브 상에 Red Hat Linux에 사용될 새로운 파티션을 만드는 것입니다. 만일 **Windows Explorer**에서 오직 한 개의 하드 드라이브 (C:) 만 보이는 경우, 새로운 하드 드라이브를 추가하고 싶지 않으시다면, 그 드라이브를 파티션하셔야 합니다. 파티션을 마치신 후 **Windows Explorer**를 보시면 C: 드라이브가 작아진 것을 보실 것입니다; 그 후 Red Hat Linux 설치 프로그램을 돌리면서, 드라이브의 나머지 공간을 리눅스 용으로 파티션하시면 됩니다.

Windows 운영 체제에서 사용 가능한 제3의 비파괴적 파티션 프로그램이 다수 존재합니다. 이러한 프로그램을 사용하시려면 제조회사의 문서를 참조하십시오.

Red Hat Linux에 포함된 `parted`를 사용하여 파티션하는 방법을 알고 싶으시다면, G.3 절을 참조하시기 바랍니다.

## G.2. 다중 부트 환경에서 Red Hat Linux 설치하기

Windows를 설치하신 후 리눅스 용으로 여유 디스크 공간을 준비하셨다면, 이제 Red Hat Linux 설치 프로그램을 시작할 수 있습니다. 1장을 따라 시작하십시오. 이 시점에서 Red Hat Linux 설치와 Red Hat Linux

설치 중 다중 부트 시스템을 설정하는 것의 차이점은 하드 드라이브 파티션과 부트로더 설정입니다. 3.17 절에서 설명된 디스크 파티션 설정 화면에 이르게되면 이 섹션으로 되돌아와 읽어보시기 바랍니다.

### G.2.1. 디스크 파티션 분할하기

설치 프로그램의 디스크 파티션 설정 화면에는 몇 가지 옵션이 있습니다. 선택하신 옵션에 따라서 다중 부트 시스템을 설정하는 과정이 달라집니다. 만일 얼마나 많은 Linux의 파티션을 생성해야 할지 모르신다면, 3.19 절에서 설명된 파티션 분할 스키마 권장 사항을 읽어보시기 바랍니다. 권장되는 파티션 분할 스키마는 다음과 같습니다:

- 자동 파티션하기 — 모든 파티션을 그대로 유지하고 남은 여유 공간 사용을 선택하십시오. 이 옵션을 선택하시면 하드 드라이브에 있는 Windows 파티션은 그대로 두고 Red Hat Linux를 위해 준비된 여유 공간이나 추가 하드 드라이브를 파티션합니다.
- Disk Druid**를 사용하여 수동 파티션하기 — 기존 Windows 파티션을 삭제하지 마십시오 (vfat 타입의 파티션들). Red Hat Linux를 위해 준비했던 추가 하드 드라이브나 빈 공간에 리눅스 파티션을 생성하십시오.

### G.2.2. 부트로더 설정하기

Red Hat Linux 설치 과정에서 부트로더 설치 화면에 이르면, 부트로더 설치를 선택하시기 바랍니다. 제 3의 부트로더 (예, System Commander 또는 Partition Magic)를 사용하여 Red Hat Linux와 Windows를 모두 부팅 가능하지만 Red Hat은 대안 부트로더는 지원하지 않습니다. 따라서 다음 부분에서는 양 운영 체제 (Windows와 리눅스)를 부팅할 수 있도록 GRUB과 LILO를 설정하는 방법에 대하여 설명해 보겠습니다.

Red Hat Linux 설치 프로그램은 일반적으로 Windows를 인식 후 자동적으로 부트로더 (GRUB 또는 LILO)가 Red Hat Linux 또는 Windows를 부팅하도록 설정합니다. 설정된 부트로더는 설치 프로그램의 부트로더 화면에서 나타납니다. 부팅할 운영 체제 목록에서 **DOS**라는 항목을 보실 것입니다.

### G.2.3. 설치 이후

설치가 완료된 이후에 컴퓨터를 시작하실 때마다, 부트로더 화면에서 Red Hat Linux 또는 다른 운영 체제를 시작하도록 지시할 수 있습니다. Red Hat Linux를 부팅하려면 **Red Hat Linux** 항목을 선택하시고 Windows를 부팅하려면 **DOS** 항목을 선택하시기 바랍니다.

하드 드라이브 상의 여유 공간을 모두 Red Hat Linux 용으로 파티션하지 않으셨다면, Red Hat Linux를 설치하신 후 나머지 여유 공간을 Windows 용으로 파티션하실 수 있습니다. parted를 사용하여 이러한 파티션을 생성 가능합니다. 예를 들어 파티션 테이블을 보시려면, parted에서 **print** 명령을 입력하시면 됩니다. parted와 관련된 보다 많은 정보를 원하신다면, G.3 절이나 Red Hat Linux 사용자 정의 가이드를 참조하시기 바랍니다.



Red Hat Linux를 설치하신 후 parted를 사용하여 파티션을 생성하시길 적극 추천합니다. 다른 파티션 소프트웨어는 하드 드라이브의 파티션 테이블을 변화시키고 리눅스 파티션을 이동시키는 문제점이 있는 것으로 알려져 있습니다. 만일 이와 같은 일이 발생한다면, 부트로더는 리눅스 파티션을 찾지 못하여 Red Hat Linux를 부팅할 수 없게 됩니다.

Red Hat Linux를 사용하면서 Windows 파티션에 저장된 파일을 열기 위해서는, Red Hat Linux 시작하기 가이드에서 Windows 파티션에 접근하기 FAQ를 참조하시기 바랍니다. 만일 Windows 파티션을 NTFS 형식으로 포맷하셨다면 이 방법을 사용하실 수 없습니다.

## G.3. parted를 사용하여 파티션하기

사용자 여러분의 편의를 위하여 **parted** 유ти리티가 제공되었습니다. 이 유ти리티는 자유로이 사용 가능한 프로그램으로서 파티션의 크기를 재조정하는데 사용됩니다.

**parted**를 사용하여 하드 드라이브를 재파티션하기로 결정하셨다면, 다음과 같은 두 가지 사항을 반드시 수행하시기 바랍니다:

- 백업하기 — 컴퓨터에 저장된 모든 중요한 데이터의 복사본을 두개씩 만드십시오. 이 복사본은 이동 저장 매체 (예, 테일, CD-ROM, 디스크)에 저장하시고, 계속 진행하기 전에 복사본들이 읽히는지 확인하셔야 합니다.
- 문서 읽기 — **parted** 문서 자료를 모두 읽어 보십시오; 그리고 *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드에서 디스크 저장 공간 관리하기 장도 참조하시기 바랍니다.

### G.3.1. Windows 시스템 파티션하기

Windows만 사용하던 컴퓨터의 경우 Red Hat Linux 용 여유 공간을 만들기 위해 시스템을 재파티션하셔야 합니다.

우선 Red Hat Linux CD #1을 삽입하신 후 컴퓨터를 재부팅하시기 바랍니다. 복구 모드에서 **parted**를 사용하시려면 CD를 사용하여 부팅하셔야 합니다. CD로 부팅하실 수 없다면, BIOS 설정을 편집해 주십시오. BIOS를 편집하는 방법과 관련된 보다 많은 정보는 3.3.1 절에서 찾으실 수 있습니다.

CD를 통해 성공적으로 부팅하셨다면, 부트 프롬프트가 나타날 것입니다. 부트 프롬프트에서 **linux rescue**라고 입력하시면 복구 모드 프로그램이 시작됩니다.

키보드와 언어 설정이 요구될 것입니다. Red Hat Linux 설치 과정에서 사용하셨던 값을 입력하시기 바랍니다.

다음으로 이제 **복구 프로그램이 설치된 Red Hat Linux** 찾기를 시도합니다라는 화면이 나타날 것입니다. 이 화면에서 **생략** 버튼을 선택하시기 바랍니다.

**생략** 버튼을 선택하신 후, 명령행 프롬프트에서 재파티션하실 파티션을 선택하실 수 있습니다.

프롬프트에서 (재파티션 할 드라이브에 따라서) **parted /dev/hdX** 또는 **parted /dev/sdX**라고 입력하십시오. 여기서 X는 해당 하드 드라이브의 파티션 번호를 의미합니다.

**print** 명령을 사용하여 현재 파티션 테이블을 출력하신 후 삭제할 파티션의 "minor" 번호를 비롯하여 파티션의 시작점과 마지막 부분을 알아낼 수 있습니다:

```
print
```

크기를 재조정할 파티션의 이미 사용중인 공간이 새로운 공간 보다 커서는 않습니다.



**parted**를 사용하여 변경하신 사항들은 즉시 효력을 발생합니다.

파티션 크기를 재조정하시려면, **resize** 명령과 함께 해당 파티션에 대한 "minor" 번호와 시작 위치와 끝나는 위치를 메가바이트 단위로 입력하시면 됩니다. 예를 들면:

```
resize 3 1024 2048
```

파티션 크기를 재조정하신 후에는 **print** 명령을 사용하여 파티션이 올바른 파티션 유형과 파일 시스템 유형으로 제대로 재조정되었는지 확인하시기 바랍니다.

파티션 재조정 작업을 마치셨다면, **exit** 명령을 입력하여 시스템을 종료하십시오.

마지막으로 시스템을 재부팅하시면 됩니다. 재부팅 작업을 자동으로 수행되지만, 그렇지 않은 경우에는 수동으로 직접 컴퓨터를 재부팅해 주셔야 합니다.

이제 Red Hat Linux를 설치할 준비가 되셨습니다.



부록 H.

## 추가 부트 옵션

이 부록에서는 Red Hat Linux 설치 프로그램에서 사용 가능한 추가 부트 옵션과 커널 부트 옵션에 대하여 다룰 것입니다.

여기서 설명된 부트 옵션을 사용하기 위해서는 설치 boot: 프롬프트에서 원하시는 명령을 입력하시면 됩니다. 예를 들면:

**boot: text**

### 부팅시 사용 가능한 명령 인자

**askmethod**

‘ 이 명령어는 Red Hat Linux CD-ROM으로 부팅시 사용할 설치 방법 선택을 요구합니다.

**apic**

‘ 일반적으로 Intel 440GX 칩셋 BIOS에서 자주 발생하는 버그를 치치하는 명령이로서 오직 설치 프로그램 커널을 사용해서 실행해야 합니다.

**apm=allow\_ints**

‘ 이 명령어는 정지 서비스를 처리 방식을 변경할 때 사용됩니다. (일부 랩톱의 경우 필수 기능)

**apm=off**

‘ 이 명령어는 APM (고급 전원 관리) 기능을 비활성화합니다. 일부 BIOS에서 전원 관리 (APM) 기능에 버그가 발생하여 전원이 정상적인 작동을 못하고 중지될 가능성이 있습니다. 따라서 이러한 경우, 이 명령어가 유용하게 사용됩니다.

**apm=power\_off**

‘ 이 명령어는 Red Hat Linux에서 디폴트로 시스템을 셧다운 (전원 끄기)하게 만듭니다. 따라서 이 명령어는 디폴트로 셧다운되지 않는 SMP 시스템의 경우에 유용하게 사용됩니다.

**apm=realmode\_power\_off**

‘ 일부 BIOS에서 컴퓨터 셧다운 (전원 끄기) 도중 작동이 중지되는 경우가 때때로 발생합니다. 이 명령어는 Windows NT 컴퓨터 셧다운 방식에서 Windows 95 방식으로 변경시키는 역할을 합니다.

**dd**

‘ 이 명령을 사용하시면 설치 프로그램이 드라이버 디스크을 사용하도록 요청합니다.

**display=IP:0**

‘ 이 명령은 원거리 컴퓨터에 화면이 표시되도록 합니다. 이 명령어에서 IP 부분은 화면이 표시될 시스템의 IP 주소로 대체하십시오.

화면을 표시할 시스템 상에서 xhost +remotehostname 명령을 실행하셔야 합니다. 여기서 remotehostname은 원래 화면이 실행되고 있는 호스트 이름입니다. xhost +remotehostname 명령을 사용함으로서 원거리 화면 표시 터미널로의 접속을 제한할 수 있으며 원거리 접속이 허가되지 않은 사용자나 시스템으로부터의 접근을 허용하지 않습니다.

**driverdisk**

- ‘ 이 명령어는 dd 명령과 동일한 기능을 수행하며 Red Hat Linux 설치 과정에서 드라이버 디스크를 사용하도록 요청할 것입니다.

**expert**

- ‘ 이 명령어를 입력하시면 다음과 같은 특별 기능이 시작됩니다:
  - 이동 저장 매체를 파티션 분할 가능하게 해줍니다.
  - 드라이버 디스크 요청합니다.

**ide=nodma**

- ‘ 이 명령어를 사용하시면 DMA와 모든 IDE 장치가 비활성화됩니다. IDE와 관련된 문제가 발생할 경우 유용합니다.

**isa**

- ‘ ISA 장치를 설정하도록 요청하는 명령어.

**linux upgradeany**

- ‘ 이 명령어는 /etc/redhat-release 파일에 대한 검사를 완화합니다. 만일 /etc/redhat-release 파일이 디폴트에서 변경되었다면, Red Hat Linux 9로 업그레이드 시도할 경우 이미 설치된 Red Hat Linux를 찾지 못할 수도 있습니다.

**lowres**

- ‘ 그래픽 (GUI) 설치 프로그램이 저해상도 (640x480)에서 실행되도록 강제하는 명령어.

**mediacheck**

- ‘ 이 명령어는 ISO 기반 방식에서 설치 소스의 무결성을 검사하는 옵션을 제공합니다. ISO 이미지의 무결성을 확인 후 설치를 시작하게 되면 설치 과정에서 종종 발생하는 문제들을 방지할 수 있습니다.

**mem=xxxM**

- ‘ 이 명령어를 사용하여 커널에 의해 검색된 메모리 용량을 사용자가 입력한 값으로 대체할 수 있습니다. 16 MB의 메모리만 검색 가능한 일부 오래된 시스템의 경우와 또한 일부 최신 컴퓨터에서 비디오 카드가 비디오 메모리를 메인 메모리와 공유하는 경우에 이 명령어를 사용할 수 있습니다. 명령어를 실행시 xxx 부분을 메모리 용량 (예: 바이트 단위)으로 대체하십시오.

**nmi\_watchdog=1**

- ‘ 이 명령어는 내장 커널 교착 상태 탐지 프로그램을 활성화하며 하드 커널 정지 (hard kernel lockup)를 디버그하기 위해서 사용됩니다. 주기적으로 NMI (마스크 불가능한 인터럽트 - Non Maskable Interrupt) 인터럽트를 실행함으로서 커널은 CPU 정지 여부를 감시할 수 있으며, 필요한 경우 디버깅 메시지를 인쇄합니다.

**noapic**

- ‘ 이 명령은 커널로 하여금 APIC 칩을 사용하지 않도록 지시합니다. Abit BP6와 같은 불량 APIC을 가진 마더보드 또는 문제가 자주 발생하는 BIOS를 가지고 계신 경우 이 명령어가 유용합니다.

**noathlon**

- ‘ 이 명령어는 커널이 Athlon 최적화를 사용하지 않도록 지시합니다. 특정 칩셋에서 Athlon 최적화가 작동하지 않는 경우 이 명령어 유용합니다.

## noht

- ‘ 이 명령어는 하이퍼 스레딩 (hyperthreading) 기능을 비활성화 합니다. (SMP 시스템에서 하이퍼 스레딩 기능을 사용 가능한 경우)

## nomce

- ‘ CPU 상에서 자가 진단 기능이 수행되지 않도록 하는 명령어. 커널은 디폴트 값으로 CPU 상에서 자가 진단 기능을 활성화합니다. (*Machine Check Exception*라고 불립). 일부 이전 Compaq 컴퓨터에서는 이러한 자가 진단 기능이 너무 자주 실행되기 때문에 이 기능을 비활성화시킬 필요가 있습니다.

## nopass

- ‘ 이 명령을 사용하면 설치 프로그램의 2 단계에서 키보드와 마우스 정보가 전달되지 않도록 합니다. 네트워크 설치를 실행하시는 경우, 설치 프로그램의 2 단계에서 키보드와 마우스 설정 화면을 테스트해볼 수 있습니다.

## nopcmcia

- ‘ 모든 PCMCIA 제이기를 무시합니다.

## noprobe

- ‘ 하드웨어 감지 기능을 사용하지 않고 대신 사용자가 직접 하드웨어 정보를 입력하도록 합니다.

## noshell

- ‘ 설치 과정에서 가상 콘솔 2 상에서 쉘 액세스를 비활성화 합니다.

## nousb

- ‘ 설치 과정에서 USB 지원을 읽어오는 기능을 비활성화 합니다. 설치 프로그램이 초기 설치 과정에서 멈춘다면, 이 명령어를 사용하십시오.

## nousbstorage

- ‘ 설치 프로그램의 로더에서 usbstorage 모듈을 읽어오는 기능을 비활성화 합니다. 이 명령어는 SCSI 시스템 상에서 장치 순서를 결정할 때 유용합니다.

## reboot=b

- ‘ 이 명령어를 사용하여 커널이 컴퓨터를 재부팅하는 방식을 변경할 수 있습니다. 시스템을 종료하는 과정에서 커널이 정지한다면, 이 명령어를 입력하여 시스템을 재부팅 가능합니다..

## rescue

- ‘ 복구 모드를 실행합니다. 복구 모드에 대한 보다 많은 정보를 원하시면 *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드를 참조하시기 바랍니다.

## resolution=

- ‘ 설치 프로그램이 실행할 비디오 모드를 지시합니다. **640x480, 800x600, 1024x768**와 같은 모든 표준 해상도를 지정할 수 있습니다.

## serial

- ‘シリ얼 콘솔 지원을 사용합니다.

## skipddc

- ‘ 일부 시스템 상에서 문제를 야기시키는 ddc 모니터 팀색 명령을 사용하지 않습니다.

## text

- ‘ 설치 프로그램이 그래픽 설치 프로그램이 아닌 텍스트 모드에서 실행되도록 강제합니다.

**updates**

- ‘비그 수정과 같은 업데이트가 포함된 플로피 디스켓을 삽입하여 업데이트를 실행합니다. 만일 네트워크 설치를 실행 후 서버 상에 위치한 RHupdates/ 파일에 업데이트 이미지 내용이 이미 존재하는 경우, 이 명령어를 사용할 필요가 없습니다.

# 색인

## Symbols

- /boot, 41
- /root/install.log
  - 설치 로그 파일 위치, 61
- 가상 콘솔, 19
- 기술 지원, 83
  - 등록, 85
    - 문제가 생겼을 경우 알리는 방법, 86
  - 온라인 등록하기, 85
    - 정책 개요, 83
  - 질문을 보내는 방법, 87
  - 타사 제품에는 지원되지 않습니다, 85
- 네트워크
  - 설정, 48
  - 설치
    - FTP, 30
    - HTTP, 31
- 네트워크 설치, 27
- 다중 부트
  - NTFS, 115
  - OS/2, 115
  - OS가 설치되어 있지 않을 때, 115
  - parted 파티션 분할 도구, 119
  - Red Hat Linux 설치하기, 117
  - Red Hat Linux를 유일한 운영체계로, 116
  - VFAT, 115
- Windows 파티션 유형, 115
- Windows가 이미 설치된 경우, 116
- 공간 만들기
  - parted를 사용하여 파티션 하기, 119
    - 새 하드 드라이브 추가하기, 116
    - 새로운 파티션 만들기, 117
    - 현재 파티션이나 하드 드라이브 사용하기, 117
  - 디스크 공간 할당, 116
- 단계
  - CD-ROM을 사용한 설치, 3
  - Red Hat Linux 구성 요소, 1
  - 디스크 공간, 2
    - 설치 클래스 선택, 7
    - 하드웨어 호환성, 2
  - 드라이버 디스켓, 4, 22, 113
    - Red Hat 제공, 113
    - 사용하기, 114
    - 이미지 파일로부터 만들기, 114
    - 타회사 제공, 113
  - 디스크
    - Linux 유형 OS에서 만들기, 6
    - MS-DOS를 사용하여 만들기, 6
    - PCMCIA 지원, 만들기, 5
    - 네트워크 부팅, 만들기, 5
    - 드라이버, 113
    - 부팅, 만들기, 5
  - 디스크 공간, 2
- 디스크 공간 요건, 3
- 개인용 데스크탑, 8
- 사용자 설정, 9
- 서버, 9
  - 웍스테이션, 8
- 디스크 파티션, 36
  - 로그 파일 설치하기
    - /root/install.log, 61
  - 루트 / 파티션, 41
  - 루트 암호, 54
- 마우스
  - 선택, 33
  - 설정, 33
  - 찾지 못 함, 90
- 마운트 지점
  - 파티션, 109
- 마리끌, i
- 메뉴얼, 1
  - 메뉴얼 사용법, iii
- 모니터 설정, 64
- 문서
  - 다른 메뉴얼, 1
- 문제 해결, 89
  - CD-ROM 실패
    - CD-ROM 검증, 23
    - 부팅, 89
      - boot diskette, 89
      - CD-ROM, 89
      - signal 11 오류, 90
    - 설치 시작, 90
      - GUI 설치 방법을 사용할 수 없음, 91
      - 마우스를 찾지 못 함, 90
    - 설치 중, 91
      - Python 오류, 93
      - Red Hat Linux를 설치할 장치를 찾지 못함 오류 메시지, 91
      - 남은 하드 드라이브 공간 사용하기, 92
      - 파티션 생성하기, 92
      - 파티션 완성하기, 92
      - 파티션 테이블, 91
    - 설치 후, 94
      - GNOME 또는 KDE로 부트하기, 94
      - NVIDIA, 98
      - RAM이 인식되지 않음, 96
      - X 윈도우 시스템으로 부트하기, 94
        - 그래픽 환경으로 부트하기, 94
      - 로그인, 95
        - 서버 설치와 X, 95
      - 시작할 때 Apache-기반 httpd 서비스 멈춤, 98
      - 시작할 때 Sendmail이 멈춤, 98
      - 프린터, 97
    - 설치 후의
      - 그래픽 GRUB 화면, 94
      - 그래픽 LILO 화면, 94
    - 사운드 설정, 97
    - 방화벽 설정, 49

- 보안 수준
  - 방화벽을 사용하지 않음, 51
  - 중간 수준, 50
  - 최상위, 50
  - 신뢰하는 장치를 사용자 정의하기, 51
  - 허용할 서비스 사용자 정의하기, 51
- 복구 모드, 46, 74
- 부트 옵션, 23
  - mediacheck, 23
  - 숙련 모드, 23
  - 시리얼 모드, 23
  - 추가, 121
    - 커널, 121
  - 텍스트 모드, 23
- 부트로더, 44
  - GRUB, 44
  - LILO, 44
  - MBR, 45, 73
  - 대안, 47, 75
    - LOADLIN, 47, 75
    - SYSLINUX, 47, 75
    - 부팅 디스크, 47, 75
      - 상용 제품, 47, 75
    - 부트 파티션에 설치, 45, 73
    - 설정, 44
    - 암호, 45, 73
  - 부트로더 암호, 45, 73
- 부팅
  - 설치 프로그램, 22
  - 부팅 CD-ROM, 4, 24
  - 만들기, 5
  - 부팅 디스크 만들기, 62, 78
  - 부팅 방법
    - PCMCIA 장치 드라이버 디스크, 4
    - USB 디스크 드라이브, 5
    - 네트워크 장치 드라이버 디스크, 4
      - 로컬 부팅 디스크, 4
    - 부팅 CD-ROM, 4
    - 블록 장치 드라이버 디스크, 4
    - 비디오 카드 설정, 63
  - 사용자 인터페이스, 그래픽
    - 설치 프로그램, 19
  - 사용자 인터페이스, 텍스트 모드
    - 설치 프로그램, 20
  - 사용자 정의
    - 디스크 공간, 3
  - 선택
    - 패키지, 58
  - 설정
    - GRUB, 44
    - LILO, 44
    - 네트워크, 48
    - 시간, 53
    - 시간대, 53
    - 시계, 53
    - 하드웨어, 15
- Windows를 사용하는, 11
  - 설치
    - CD-ROM, 25
    - CD-ROM을 사용한 설치 방법, 3
    - FTP, 30
    - GUI
      - CD-ROM, 19
      - HTTP, 31
    - mediacheck, 23
    - NFS, 29
    - NFS 서버 정보, 30
    - Red Hat Linux 설치, 1
    - 개인용 데스크톱, 8
    - 네트워크, 27
    - 디스크 공간, 2
    - 문제
      - IDE CD-ROM 관련, 26
      - 박스 정품 아님, 2
    - 방법
      - CD-ROM, 25
      - FTP, 25
      - HTTP, 25
      - NFS 이미지, 25
      - 선택 하기, 24
      - 하드 드라이브, 25
    - 사용자 설정, 9
    - 서버, 9
    - 선택, 7
    - 숙련 모드, 23
    - 시리얼 모드, 23
    - 시작하기, 25
    - 업그레이드, 10
    - 웹스테이션, 8
    - 유형, 35
    - 제품 등록하기, 2
    - 증지, 26
    - 키보드 사용, 21
    - 텍스트 모드, 23
      - 온라인 도움말, 22
    - 파티션, 38
    - 프로그램
      - 가상 콘솔, 19
      - 그래픽 사용자 인터페이스, 19
      - 디스크 없이 부팅하기, 24
      - 부팅, 22
      - 시작, 22
      - 텍스트 모드 사용자 인터페이스, 20
      - 하드 드라이브, 26
    - 설치 유형
      - 업그레이드, 34
      - 전체 설치, 34
      - 설치 취소하기, 26
      - 설치 클래스
        - 선택, 7
      - 스왑, 40
      - 개인용 데스크톱 자동 파티션, 8

- 사용자 설정 자동 파티션, 9  
 서버 자동 파티션, 9  
 웨스테이션 자동 파티션, 8  
 스왑 파일  
 업그레이드, 69  
 시간대  
 설정, 53  
 시계, 53  
 시스템 사양표, 15  
 시작  
 설치, 22  
 시작하기  
 설치, 25  
 암호  
 부트 설정, 54  
 부트로더, 45, 73  
 약정  
 문서, i  
 언어  
 다중 언어 지원, 52  
 선택, 32  
 업그레이드, 10, 69  
 ext2, 70  
 ext3, 70  
 부트로더 설정, 71  
 부트로더 설정, 새로 작성, 71  
 설명, 69  
 스왑 파일 추가, 69  
 시작, 69  
 파일 시스템, 70  
 폐키지 선택, 76  
 폐키지간의 의존성 문제, 77  
 온라인 도움말  
 감추기, 32  
 텍스트 모드 설치, 22  
 유형  
 설치, 35  
 의존성  
 폐키지 설치, 60  
 폐키지 업그레이드, 77  
 인증  
 설정, 56  
 Kerberos, 56  
 LDAP, 56  
 MD5 암호, 56  
 NIS, 56  
 새도우 암호, 56  
 자동 파티션, 37  
 자동부트, 24  
 제거, 81  
 GRUB, 81  
 LILO, 81  
 Red Hat Linux, 81  
 제품 등록하기, 2  
 자동 파티션, 36  
 지원, 기술
- (참조어 기술 지원)  
 커널  
 부트 옵션, 121  
 커널 옵션, 24  
 콘솔, 가상, 19  
 키맵  
 키보드 유형 선택하기, 32  
 키보드  
 설정, 32  
 설치 프로그램 진행하기, 21  
 파일 시스템  
 전반적인 포맷, 99  
 파일 시스템 유형, 43, 70  
 파일 시스템 이동  
 파일 시스템 업그레이드, 70  
 파티션, 38  
 GRUB 관련 이슈들, 110  
 LILO 관련 이슈들, 110  
 NTFS, 109  
 VFAT, 109  
 Windows 파티션 탐색, 109  
 기본 개념, 99  
 다른 운영 체제들, 109  
 마운트 지점, 109  
 비파괴적, 106  
 빈 공간 사용하기, 104  
 사용 중인 파티션 사용하기, 105  
 사용되지 않은 파티션 사용하기, 104  
 새로 만들기, 41  
 파일 시스템 유형, 43  
 소개, 101  
 자동, 36, 37  
 추천된, 40  
 파괴적, 105  
 파티션 수, 109  
 파티션 숫자 지정, 108  
 파티션 이름 지정, 108  
 파티션 탐색, 102  
 파티션을 위한 공간 만들기, 104  
 확장된, 103  
 확장된 파티션, 103  
 파티션 제거, 43  
 파티션 추가하기, 41  
 파일 시스템 유형, 43  
 파티션 편집, 43  
 폐키지  
 개별, 59  
 그룹, 58  
 선택, 58  
 선택, 58  
 설치, 58  
 폐키지 설치, 58  
 폐키지간의 의존성 문제  
 업그레이드, 77  
 전체 설치, 60  
 표

시스템 사양, 15  
참조, 11  
**파드백**  
이 메뉴얼에 대한 인락 정보, iv  
하드 드라이브 설치, 26  
하드 디스크  
기본 개념, 99  
파일 시스템 포맷, 99  
파티션, 99  
파티션 소개, 101  
파티션 탑재, 102  
확장된 파티션, 103  
하드웨어  
Windows를 사용하는, 11  
설정, 15  
호환성, 2  
호스트명 설정, 49  
확장된 파티션, 103  
회귀  
(참조어 회귀)

**A**

ATAPI CD-ROM  
인식 안됨, 문제, 26

**B**

BIOS, GRUB 관련 이슈들, 110  
BIOS, LILO 관련 이슈들, 110

**C**

CD-ROM  
ATAPI, 25  
인식 안됨, 문제, 26  
IDE, 25  
인식 안됨, 문제, 26  
SCSI, 26  
부팅, 24  
부팅 CD-ROM, 만들기, 5  
설치, 25

**D**

dd  
설치 디스크 만들기, 6  
Disk Druid  
버튼, 39  
파티션, 38  
파티션 제거, 43  
파티션 추가하기, 41  
파일 시스템 유형, 43  
파티션 편집, 43

**F**

FTP  
설치, 30

**G**

GRUB, 44, 71  
BIOS 관련 이슈들, 110  
SMP 마더보드, 47, 75  
대안, 47, 75  
LOADLIN, 47, 75  
SYSLINUX, 47, 75  
부팅 디스크, 47, 75  
상용 제품, 47, 75  
새로운 설정 작성하기, 71  
설정, 44, 71  
제거, 81  
파티션 관련 이슈들, 110

**H**

HTTP  
설치, 31

**I**

IDE CD-ROM  
인식 안됨, 문제, 26

**L**

LILO, 44, 71  
BIOS 관련 이슈들, 110  
SMP 마더보드, 47, 75  
대안, 47, 75  
LOADLIN, 47, 75  
SYSLINUX, 47, 75  
부팅 디스크, 47, 75  
상용 제품, 47, 75  
새로운 설정 작성하기, 71  
설정, 44, 71  
제거, 81

파티션 관련 이슈들, 110  
Linux 유형 OS  
설치 디스크 만들기, 6  
LOADLIN, 47, 75

**M****MBR**

- 부트로더 설치, 45, 73
- MS-DOS  
설치 디스켓 만들기, 6

**N****NFS**

- 설치, 29

**O****OS/2**, 109

OS/2 부트 관리자, 45, 73

**P**

parted 파티션 분할 유틸리티, 107  
Partition Magic, 47, 75

**R****rawrite**

- 설치 디스켓 만들기, 6
- Red Hat FAQ, iv

**S****SMP 마더보드**

- GRUB, 47, 75
- LILO, 47, 75
- SYSLINUX, 47, 75
- System Commander, 47, 75

**U****USB 디스켓 드라이브**

- 설치 프로그램 부팅 하기, 5

**W****Windows**

- 하드웨어 설정 알기, 11





판권

Red Hat Linux 메뉴얼은 DocBook SGML v4.1 형식으로 작성되었으며 HTML과 PDF 포맷은 사용자 정의된 DSSSL 스타일시트와 jade wrapper 스크립트를 사용하여 작성되었습니다. DocBook SGML 파일들은 Emacs로 PSGML 모드를 사용하여 작성되었습니다.

충고 (주목, 힌트, 중요, 주의와 경고) 그래픽들은 Garrett LeSage에 의해 만들어 졌습니다. Red Hat을 통해 자유롭게 배포 가능합니다.

Red Hat Linux 제품 문서 작성팀에는 다음과 같은 분들이 수고해 주셨습니다:

Sandra Moore A. — *Red Hat Linux x86 설치 가이드*의 주요 작가/관리자이자; *Red Hat Linux 시작하기 가이드* 작성에 기여한 작가.

Tammy Fox — *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드의 주요 작가/관리자이자; *Red Hat Linux 시작하기 가이드* 작성에 기여한 작가이며; 사용자 정의 DocBook 스타일시트와 스크립트의 작가/관리자.

Edward Bailey C. — *Red Hat Linux* 시스템 관리 입문서의 주요 작가/관리자이자; *Red Hat Linux x86 설치 가이드* 작성에 기여한 작가.

Johnray Fuller — *Red Hat Linux* 참조 가이드의 주요 작가/관리자이자; *Red Hat Linux* 보안 가이드의 공동 저자/공동 관리자이며; *Red Hat Linux* 시스템 관리 입문서 작성에 기여한 작가.

John Ha — *Red Hat Linux 시작하기 가이드*의 주요 작가/관리자이자; *Red Hat Linux* 보안 가이드의 공동 저자/공동 관리자이며; *Red Hat Linux* 시스템 관리 입문서 작성에 기여한 작가.

Michelle Jiyeon Kim (김지은) — *Red Hat Linux x86 설치 가이드*, *Red Hat Linux 시작하기 가이드*, *Red Hat Linux* 사용자 정의 가이드의 한국어 번역자.

