

데비안 GNU/리눅스설치안내서

September 2, 2017

데비안 GNU/리눅스설치안내서

저작권 © 2004 – 2017 데비안설치프로그램팀

이설명서는 자유소프트웨어입니다. GNU General Public License에 따라 이 문서를 재배포 할 수 있고 문서 내용을 바꿀 수 있습니다. 부록 F의 라이선스를 참고하십시오.

Contents

1	데비안에 오신 것을 환영합니다	1
1.1	데비안이란?	1
1.2	GNU/리눅스란?	2
1.3	데비안 GNU/리눅스란?	2
1.4	데비안 GNU/kFreeBSD 란?	3
1.5	데비안 GNU/Hurd 란?	3
1.6	데비안받기	3
1.7	이 문서의 최신 버전 구하는 법	3
1.8	이 문서의 구성	3
1.9	문서에도움을 주실 분은 언제든지 환영합니다	4
1.10	저작권 및 소프트웨어 라이선스 정보	4
2	시스템 요구사항	6
2.1	지원하는 하드웨어	6
2.1.1	지원하는 아키텍처	6
2.1.2	3 가지 ARM 포트	7
2.1.3	ARM CPU 설계의 다양함과 복잡한 지원	7
2.1.4	Debian/armhf 가지 지원하는 플랫폼	7
2.1.5	이제 Debian/armhf 가지 지원하지 않는 플랫폼	9
2.1.6	다중 프로세서	9
2.1.7	그래픽 하드웨어 지원	9
2.1.8	네트워크 연결 하드웨어	9
2.1.9	주변장치 및 기타 하드웨어	9
2.2	펌웨어가 필요한 장치	9
2.3	GNU/Linux에 적합한 하드웨어 구입	10
2.3.1	독점적이거나 폐쇄된 하드웨어 피하기	10
2.4	설치 미디어	10
2.4.1	CD-ROM/DVD-ROM/BD-ROM	10
2.4.2	네트워크	11
2.4.3	하드디스크	11
2.4.4	유닉스 계열 혹은 GNU 시스템	11
2.4.5	지원하는 저장장치	11
2.5	메모리 및 디스크 공간 요구사항	11
3	데비안 GNU/리눅스를 설치하기 전에	12
3.1	설치 과정 개요	12
3.2	기존 데이터를 백업 하십시오!	13
3.3	필요한 정보	13
3.3.1	문서	13
3.3.1.1	설치 안내서	13
3.3.1.2	하드웨어 문서	13
3.3.2	하드웨어 정보가 있는 곳 찾기	13
3.3.3	하드웨어 호환성	14
3.3.3.1	라이브 시스템에서 하드웨어 호환성 검사하기	14
3.3.4	네트워크 설정	15
3.4	최소 하드웨어 요구 사항 맞추기	15
3.5	멀티 부팅 시스템에서 미리 파티션 하기	16
3.6	설치하기 전에 할 하드웨어 및 운영체제 설정	16
3.6.1	ARM 펌웨어	16
3.6.2	데비안 공급 U-Boot (시스템 펌웨어) 이미지	16
3.6.3	U-Boot에서 이더넷 MAC 주소 설정하기	17
3.6.4	U-Boot의 커널/최초 램 디스크/디바이스 트리 재배치 문제	17

CONTENTS

4 시스템설치미디어구하기	18
4.1 공식데비안 GNU/리눅스 CD/DVD-ROM 세트	18
4.2 데비안미러에서파일다운로드	18
4.2.1 설치이미지를찾을위치	18
4.2.1.1 armhf 멀티플랫폼설치파일	18
4.3 TFTP 네트워크부팅에필요한파일준비하기	19
4.3.1 RARP 서버준비하기	19
4.3.2 DHCP 서버준비하기	19
4.3.3 BOOTP 서버준비하기	20
4.3.4 TFTP 서버사용하기	20
4.3.5 TFTP 이미지를적당한위치에놓기	20
4.4 자동설치	21
4.4.1 데비안설치프로그램을이용한자동설치	21
5 설치시스템부팅하기	22
5.1 32-bit hard-float ARMv7 에서설치프로그램부팅하기	22
5.1.1 부팅이미지형식	22
5.1.2 콘솔설정	22
5.1.3 TFTP 로부팅하기	22
5.1.3.1 U-Boot 에서 TFTP 부팅	22
5.1.3.2 미리빌드된네트워크부팅타르볼	23
5.1.4 U-Boot 이용해 USB 메모리에서부팅하기	24
5.1.5 설치프로그램에서빌드한 SD 카드이미지사용하기	24
5.2 접근성	25
5.2.1 설치프로그램프론트엔드	25
5.2.2 보드장치	25
5.2.3 고대비테마	25
5.2.4 화면확대	25
5.2.5 Expert install, rescue mode, automated install	25
5.2.6 설치한시스템의접근성	25
5.3 부팅파라미터	25
5.3.1 부팅콘솔	26
5.3.2 데비안설치프로그램파라미터	26
5.3.3 부팅파라미터로질문에답하기	28
5.3.4 커널모듈에파라미터넘기기	28
5.3.5 커널모듈블랙리스트	29
5.4 설치과정의문제해결	29
5.4.1 CD-ROM 신뢰성	29
5.4.1.1 공통사항	29
5.4.1.2 문제점파악및해결방법	29
5.4.2 부팅설정	31
5.4.3 커널시작메시지해석하기	31
5.4.4 설치문제보고하기	31
5.4.5 설치보고제출	31
6 데비안설치프로그램사용하기	33
6.1 설치프로그램이동작하는방식	33
6.1.1 그래픽설치프로그램사용하기	33
6.2 컴포넌트소개	34
6.3 컴포넌트사용하기	35
6.3.1 데비안설치프로그램준비및하드웨어설정	35
6.3.1.1 사용가능메모리검사 / 저용량메모리모드	35
6.3.1.2 지역화옵션선택	36
6.3.1.3 키보드선택하기	36
6.3.1.4 데비안설치프로그램 ISO 이미지찾기	37
6.3.1.5 네트워크설정하기	37
6.3.1.5.1 네트워크자동설정	37
6.3.1.5.2 네트워크수동설정	37
6.3.1.5.3 IPv4 및 IPv6	37

6.3.1.6 시계및시간설정	38
6.3.2 사용자및암호설정	38
6.3.2.1 루트암호설정	38
6.3.2.2 일반사용자만들기	38
6.3.3 파티션하기및마운트위치선택	38
6.3.3.1 지원하는파티션옵션	39
6.3.3.2 자동파티션하기	39
6.3.3.3 수동파티션하기	41
6.3.3.4 멀티디스크장치설정하기 (소프트웨어 RAID)	41
6.3.3.5 LVM (논리볼륨관리자) 설정하기	43
6.3.3.6 암호화볼륨설정하기	44
6.3.4 베이스시스템설치하기	45
6.3.5 추가소프트웨어설치하기	46
6.3.5.1 APT 설정하기	46
6.3.5.1.1 여러개의 CD/DVD 에서설치하기	46
6.3.5.1.2 네트워크미러 사용하기	47
6.3.5.1.3 네트워크미러고르기	47
6.3.5.2 소프트웨어선택및설치	47
6.3.6 시스템을부팅가능하게만들기	48
6.3.6.1 다른운영체제검색	49
6.3.6.2 시스템을 flash-kernel 로부팅가능하게만들기	49
6.3.6.3 부트로더없이계속	49
6.3.7 설치마치기	49
6.3.7.1 시스템시계맞추기	49
6.3.7.2 시스템다시시작	49
6.3.8 문제해결	49
6.3.8.1 설치로그저장	50
6.3.8.2 헬사용하기및로그보기	50
6.3.9 네트워크를통해설치	50
6.4 없는펌웨어읽어들이기	51
6.4.1 미디어준비하기	52
6.4.2 펌웨어및설치한시스템	52
7 새로운데비안시스템으로부팅하기	53
7.1 진실의시간	53
7.2 암호화볼륨마운트하기	53
7.2.1 문제해결	53
7.3 로그인	54
8 다음단계및그다음에할일	55
8.1 시스템끄기	55
8.2 유닉스를처음접한다면	55
8.3 데비안에익숙해지기	55
8.3.1 데비안패키지시스템	55
8.3.2 데비안용추가소프트웨어	56
8.3.3 프로그램버전관리	56
8.3.4 CRON 작업관리	56
8.4 그외의읽을거리및정보	56
8.5 시스템에전자메일준비하기	56
8.5.1 기본전자메일설정	57
8.5.2 시스템외부에전자메일보내기	57
8.5.3 Exim4 MTA 설정하기	57
8.6 새커널컴파일하기	58
8.6.1 커널이미지관리	58
8.7 손상된시스템복구하기	59

A 설치방법	60
A.1 들어가기전에	60
A.2 설치프로그램시작하기	60
A.2.1 CDROM	60
A.2.2 네트워크부팅	60
A.2.3 하드디스크부팅	60
A.3 설치	61
A.4 설치보고서를보내주십시오	61
A.5 그리고마지막으로…	61
B 미리설정을이용한설치자동화	62
B.1 소개	62
B.1.1 미리설정방법	62
B.1.2 한계	63
B.2 미리설정사용하기	63
B.2.1 미리설정파일읽어들이기	63
B.2.2 부팅파라미터로미리설정하기	64
B.2.3 자동모드	64
B.2.4 미리설정할때쓸모있는줄임말	65
B.2.5 미리설정파일을지정하는데 DHCP 서버사용하기	66
B.3 미리설정파일만들기	66
B.4 미리설정파일의내용 (buster 용)	67
B.4.1 지역화	67
B.4.2 네트워크설정	68
B.4.3 네트워크콘솔	69
B.4.4 미러사이트설정	69
B.4.5 계정설정	70
B.4.6 시계및시간대설정	71
B.4.7 파티션하기	71
B.4.7.1 파티션에제	71
B.4.7.2 RAID 를사용해파티션하기	72
B.4.7.3 파티션마운트방법조정하기	73
B.4.8 기본시스템설치	74
B.4.9 APT 설정	74
B.4.10 패키지선택	75
B.4.11 설치마치기	75
B.4.12 기타패키지미리설정	76
B.5 고급옵션	76
B.5.1 설치할때임의의명령어실행하기	76
B.5.2 미리설정을이용해기본값바꾸기	76
B.5.3 미리설정파일을분리해서사용하기	77
C 데비안에서파티션나누기	78
C.1 데비안파티션및크기정하기	78
C.2 디렉터리구조	78
C.3 권장하는파티션구조	79
C.4 리눅스의장치이름	80
C.5 데비안의파티션프로그램	80
D 여러가지내용	81
D.1 리눅스장치	81
D.1.1 마우스설정하기	81
D.2 태스크마다필요한디스크공간	82
D.3 유닉스/리눅스시스템에서데비안 GNU/리눅스설치하기	83
D.3.1 시작하기	83
D.3.2 debootstrap 설치	83
D.3.3 debootstrap 실행	84
D.3.4 베이스시스템설정	84
D.3.4.1 장치파일만들기	84

D.3.4.2	파티션마운트하기	85
D.3.4.3	시간대설정하기	86
D.3.4.4	네트워크설정하기	86
D.3.4.5	APT 설정하기	87
D.3.4.6	로캘및키보드설정하기	87
D.3.5	커널설치	87
D.3.6	부트로더설정하기	87
D.3.7	원격접근: SSH 설치및접근설정	88
D.3.8	마지막처리	88
D.4	PPP 오버이더넷을 (PPPoE) 이용해 데비안 GNU/리눅스설치하기	88
E	문서관리정보	90
E.1	문서정보	90
E.2	이문서에참여하기	90
E.3	중요기여자들	90
E.4	상표권안내	91
F	GNU 일반공중사용허가서	92
F.1	전문	92
F.2	GNU 일반공중사용허가서 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE)	93
F.3	새로운프로그램에 GPL 을적용하는방법	95

List of Tables

3 데비안 GNU/리눅스를 설치하기 전에	
3.1 설치에도움이 되는 하드웨어 정보	14
3.2 추천하는 최소 시스템 요구 사항	15

Abstract

이 문서는 32-bit hard-float ARMv7 (“armhf”) 아키텍처 데비안 GNU/리눅스 10 시스템 (코드명 “buster”) 설치설명서입니다. 또한 더 자세한 정보에 대한 포인터와 새로 데비안 시스템을 구축하는 방법에 대해서도 언급하고 있습니다.

참고



armhf 용 설치 안내서는 거의 모두 업데이트되어 있는 상태이지만, buster 의 공식 릴리스가 나온 후에도 일부 내용이나 안내서의 구성을 바꿀 계획입니다. 이 설명서의 최신 버전은 인터넷의 [debian-installer 홈페이지](#)에 있습니다. 이 홈페이지에서 최근의 번역판도 있습니다.

이 문서에는 아직 부족한 부분이 많이 남아 있습니다. 번역한 내용 중에 어색한 부분이나 잘못 번역된 부분이 있다면 데비안 한국어 메일링리스트에 (debian-l10n-korean@lists.debian.org) 메일을 보내주시면 반영하겠습니다.

armhf 용데비안 GNU/리눅스 10 설치하기

데비안을 사용해주세요 감사합니다. 사용하게 되시면 데비안의 GNU/Linux 배포판이 무일무이하다는 걸 알게 되실겁니다. 데비안 GNU/리눅스는 전세계 최고 품질의 자유 소프트웨어를 모아서, 일관적으로 통합되어 있습니다. 이렇게 모아놓은 배포판이 개별 소프트웨어 이상의 힘을 발휘한다고 저희는 생각합니다.

많은 분이 설명서를 읽지 않고 데비안을 설치하려 하려 할겁니다. 또한 그것이 가능하도록 데비안 설치 할 수 있도록 설계되어 있습니다. 설치 안내서를 모두 읽을 시간이 없으면 설치 Howto(기본 설치 과정을 안내 합니다)와 추가 정보를 찾아볼 경우나 문제 가 생겼을 경우에 대한 설명서 링크를 읽는 것이 좋습니다. 설치 Howto 는 부록 A에 있습니다.

그렇긴 하지만 시간을 내서 이 안내서 대부분을 읽어 보기 바랍니다. 그러면 더 많이 알고 있는 상태로 아마도 더 성공적으로 설치할 수 있을 겁니다.

Chapter 1

데비안에 오신 것을 환영합니다

이장에서는 데비안 프로젝트와 데비안 GNU/리눅스에 대해 간단히 설명합니다. 데비안 프로젝트의 역사와 데비안 GNU/리눅스 배포판에 대해 이미 알고 있다면 다음 장으로 넘어가셔도 됩니다.

1.1 데비안이란?

데비안은 자유 소프트웨어를 개발하고 자유 소프트웨어 커뮤니티의 이상을 널리 알리는 일을 위해 조직한, 자원자로만 구성된 조직입니다. 데비안 프로젝트는 1993년 에이안 머독이 새로운 (당시에는 비교적 새로운 버전의) 커널을 사용하면서, 완전하고 일관된 소프트웨어 배포판을 만드는데 참여할 소프트웨어 개발자를 공개적으로 모집하면서부터 시작되었습니다. 처음에는 [자유 소프트웨어 재단 \(Free Software Foundation\)](#)의 자금 지원을 받았고, [GNU](#) 철학에 영향을 받은 비교적 작은 규모의 이열성적인 집단은, 해를 거듭하면서 1062여명의 데비안 개발자가 참여하는 조직으로 성장했습니다.

데비안 개발자는 [홈페이지](#) 및 [FTP](#) 사이트 관리, 그래픽 디자인, 소프트웨어 라이선스의 법률적 해석, 문서 작성, (말할 필요도 없이) 소프트웨어 패키지 관리 등 다양한 활동에 참여합니다.

데비안의 철학을 전달하려고, 또 데비안에 동의하는 개발자를 끌어 모으려고 데비안 프로젝트는 여러 가지 문서를 발표했습니다. 이 문서에서 데비안의 가치를 간략히 설명하고, 또 이 문서는 데비안 개발자가 되는 게 무엇을 뜻하는지에 대한 한지침 역할을 합니다:

- [데비안 우리 의약속 \(Debian Social Contract\)](#)은 자유 소프트웨어 공동체에 대한 데비안의 약속입니다. 우리의 약속에 따르기로 동의한 사람은 누구나 [메인테이너](#)가 될 수 있습니다. 어떤 메인테이너든지 새로운 소프트웨어를 데비안에 추가할 수 있습니다. 단 그 소프트웨어가 우리의 자유 소프트웨어 기준에 맞아야 하고, 패키지가 우리의 품질 기준에 맞아야 합니다.
- [데비안 자유 소프트웨어 기준 \(Debian Free Software Guidelines\)](#)은 자유 소프트웨어에 대한 데비안의 기준을 단순 명료하게 설명한 것입니다. DFSG는 자유 소프트웨어 운동에 있어서 매우 영향력 있는 문서로, 이 문서를 기초로 [오픈 소스 정의 \(Open Source Definition\)](#)가 작성되었습니다.
- [데비안 정책 안내서 \(Debian Policy Manual\)](#)는 데비안 프로젝트의 품질 기준을 자세히 적은 명세서입니다.

데비안 개발자는 여러 가지 다른 프로젝트에 참가하기도 합니다. 데비안과 관계된 프로젝트도 있고, 리눅스 공동체의 일부 혹은 전부와 관련되어 있는 프로젝트도 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다:

- [Linux Standard Base \(LSB\)](#) 프로젝트는 기본적인 GNU/리눅스 시스템을 표준화하는 프로젝트로, 써드 파티 소프트웨어와 하드웨어 개발자가 특정 GNU/리눅스 배포판용이 아니라 일반적인 리눅스에 대한 프로그램과 디바이스 드라이버를 쉽게 설계 할 수 있도록 정한 것입니다.
- [Filesystem Hierarchy Standard \(FHS\)](#) 프로젝트는 리눅스 파일 시스템의 구성을 표준화하는 프로젝트입니다. FHS는 개발한 패키지가 여러 가지 GNU/리눅스 배포판에 어떻게 설치되는지 고민할 필요 없이, 소프트웨어 개발자가 프로그램 설계에 만전 넘 할 수 있도록 만드는 프로젝트입니다.
- [데비안 주니어 \(Debian Junior\)](#) 프로젝트는 데비안 내부 프로젝트로 어린이 사용자가 사용할 만한 데비안을 만드는 프로젝트입니다.

데비안에 관해 더일반적인 정보는 [데비안 FAQ](#)를 참고하십시오.

1.2 GNU/리눅스란?

리눅스는 운영체제입니다. 운영체제는 여러 가지 프로그램의 모음으로, 이 프로그램을 이용해 컴퓨터를 사용하고 다른 프로그램을 실행하기도 합니다.

운영체제는 컴퓨터에 필요한 여러 가지 기초적인 프로그램으로 구성되어 있고, 이 프로그램을 이용해 사용자는 컴퓨터와의 사소통을 하고 컴퓨터에 액세스를 내립니다. 예를 들어 하드디스크, 테이프, 프린터로 데이터를 보내거나 여기에서 데이터를 읽어들이며, 메모리 사용을 제어하고, 다른 프로그램을 실행합니다. 운영체제의 가장 중요한 부분이 바로 커널입니다, GNU/리눅스 시스템에서 리눅스는 커널 부분을 말합니다. 시스템이나 머지 부분은 기타 프로그램으로 구성되며, GNU 프로젝트가 많은 부분을 개발했습니다. 리눅스 커널 그 자체만으로는 시스템을 구성할 수 없기 때문에, 우리는 흔히 리눅스라고 호칭하는 시스템을 GNU/리눅스라는 이름으로 사용합니다.

리눅스는 유닉스 (Unix) 운영체제를 모델로 만든 운영체제입니다. 애초부터 리눅스는 다중 작업, 다중 사용자 시스템으로 설계되었습니다. 다중 작업, 다중 사용자 시스템이라는 것만으로도 리눅스는 여타의 잘 알려진 운영체제와 차별됩니다. 그러나 리눅스는 여러분이 생각하는 것 이상으로 다른 점이 아주 많습니다. 다른 운영체제와는 달리 어느 누구도 리눅스를 소유하지 않습니다. 자원자의 힘으로 리눅스의 상당 부분을 개발했습니다.

후에 GNU/리눅스라고 불리게 된 시스템의 개발은 1984년에 시작되었으며, 이때 [자유 소프트웨어 재단 \(FSF\)](#)은 유닉스와 유사한 운영체제의 개발을 시작하면서 그 이름을 GNU라고 했습니다.

[GNU 프로젝트](#)는 유닉스 (Unix™) 및 리눅스처럼 유닉스와 유사한 운영체제에서 사용할 수 있는 일련의 자유 소프트웨어 도구를 개발해 왔습니다. 이러한 도구를 이용해 사용자는 파일을 복사하거나 지우는 아주 일상적인 작업부터, 프로그램 작성과 컴파일, 여러 가지 종류의 문서 편집에 이르기까지 다양한 작업을 할 수 있습니다.

수많은 단체와 개인이 리눅스의 개발에 기여했지만, 단독으로 가장 크게 기여한 곳은 자유 소프트웨어 재단입니다. 자유 소프트웨어 재단은 리눅스에서 사용하는 도구의 대부분을 개발했을 뿐 아니라, 리눅스가 생겨나게 했던 철학과 공동체를 만들어 냈습니다.

[리눅스 커널](#)은 리눅스 토발즈라는 (Linus Torvalds) 핀란드의 한 컴퓨터 과학대학생이 1991년 유즈넷 뉴스 그룹 comp.os.minix 에 미닉스 (Minix) 를 대체하는 커널의 초기 버전을 발표하면서 처음으로 그 모습을 세상에 드러냈습니다. 자세한 사항은 리눅스 인터네셔널의 [리눅스 역사 페이지 \(Linux History Page\)](#)를 참고하십시오.

리눅스 토발즈는 몇 명의 서브 시스템 관리자의 도움을 받아 수백 명에 달하는 개발자의 작업을 조율하고 있습니다. 리눅스 커널의 [공식 홈페이지](#)가 있습니다. linux-kernel 메일링리스트에 대한 정보는 [linux-kernel 메일링리스트 FAQ](#)에서 찾아보십시오.

리눅스 사용자는 소프트웨어 선택에 많은 자유를 갖고 있습니다. 예를 들어 리눅스 사용자는 12개의 다른 커맨드 라인 쉘, 여러 가지 그래픽 디스크톱 중에서 원하는 소프트웨어를 선택할 수 있습니다. 이와 같이 선택의 폭이 넓어서 쉘이나 디스크톱을 바꿀 수 있다는 절전 혁신을 찾았던 사용자가 당황스러워하기도 합니다.

또한 리눅스는 여타 운영체제에 비해 시스템이 멈추는 경우가 적고, 동시에 둘이상의 프로그램을 실행하는 성능이 월등하고, 보안에 강합니다. 리눅스는 서버 시장에서 가장 성장이 빠른 운영체제입니다. 최근에 리눅스는 가정과 업무용 사용자에게도 퍼져나가고 있습니다.

1.3 데비안 GNU/리눅스란?

데비안의 철학 및 방법론과 GNU 도구, 리눅스 커널, 그리고 기타 중요한 자유 소프트웨어가 모여 데비안 GNU/리눅스라는 독특한 배포판을 만듭니다. 이 배포판은 수많은 소프트웨어 패키지로 구성됩니다. 배포판의 각 패키지는 실행 파일, 스크립트, 문서, 설정 정보가 들어 있으며 메인 테이너가 관리합니다. 메인 테이너는 각 패키지를 항상 최신으로 유지하고, 버그리포트를 추적하고, 패키지로 만든 소프트웨어의 원 개발자와 연락을 하고 있습니다. 데비안의 거대한 사용자 기반이 그 추적 시스템과 결합해 문제점을 빠르게 찾아내고 수정할 수 있습니다.

데비안이 세세한 신경을 쓰는 덕분에 품질 높고, 안정적이고, 확장성 좋은 배포판을 만들어냅니다. 간단한 설치 설정에 따라 방화벽에서 디스크톱 공학용 워크스테이션, 고성능 네트워크 서버까지 다양한 역할을 할 수 있습니다.

기술적으로 우수하면서 리눅스 공동체의 필요와 기대에 대해 적극적으로 참여하기 때문에, 데비안은 고급 사용자에게 특히 인기가 있습니다. 또한 데비안은 지금은 리눅스에 일반적인 기능이 된 많은 기능을 새로 도입하는데 앞장서 왔습니다.

예를 들어 보면, 소프트웨어의 설치와 제거를 손쉽게 할 수 있는 패키지 관리 시스템이 들어간 최초의 리눅스 배포판이 데비안입니다. 또 다시 설치하지 않고 도입 그레이드 할 수 있는 최초의 배포판입니다.

데비안은 리눅스 개발의 리더로서 계속하고 있습니다. 그 개발 과정 (전체 운영체제를 구축하고 유지하는 매우 복잡한 작업 하더라도)은 오픈 소스 개발 모델이 얼마나 잘 진행되는지를 보여주는 되어 있습니다.

데비안은 다른 GNU/Linux 배포판과 다른 가장 큰 특징은 패키지 관리 시스템입니다. 데비안 시스템 관리자는 시스템에 설치된 패키지에 대해 하나의 패키지 설치에서 운영 체제 전체 자동 업데이트 까지 완벽하게 제어할 수 있습니다. 개별 패키지를 업데이트 하지 않도록 설정할 수 있습니다. 직접 컴파일한 소프트웨어에 대한 종속성을 설정할 수 있습니다.

“트로이 목마” 및 기타 악의적인 소프트웨어로부터 당신의 시스템을 보호하려고 데비안 서버에서 업로드한 패키지가 등록된 데비안 개발자가 만든 패키지가 맞는지 여부를 확인합니다. 또한 데비안 각 패키지는 더 안전하게 설정되도록 세심한 주의를 기울입니다. 배포한 패키지에 보안 문제가 발생하면, 수정 버전을 빠르게 사용할 수 있습니다. 데비안의 간단한 업데이트 옵션을 사용해, 인터넷을 통해 보안 패치는 자동으로 다운로드하고 설치할 수 있습니다.

당신의 데비안 GNU / Linux 시스템에 대한 지원을 받거나 데비안 개발자와 연락을 할 수 있는 한, 최선의 방법은 데비안 프로젝트에서 관리하는 여러 가지 메일링 리스트를 사용하는 것입니다.(이 글이 작성된 시점에서 283 이상의 메일링 리스트가 있습니다.) 메일링 리스트에 가입하려면, [Debian 메일링 리스트 가입 페이지](#)를 방문, 양식을 기입하면 됩니다.

1.4 데비안 GNU/kFreeBSD 란?

데비안 GNU/kFreeBSD 은 kFreeBSD 커널을 사용하는데 데비안 GNU 시스템입니다.

이데비안 포팅은 현재 i386 과 amd64 아키텍처에서만 개발되고 있지만, 다른 아키텍처에도 포팅 가능성 이 있습니다.

데비안이 이런 점에 유의하십시오. GNU/kFreeBSD 는 리눅스 시스템이 아니기 때문에 리눅스 시스템에서 일 부정 보는 사용자에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

자세한 내용은 [데비안 GNU/kFreeBSD 이식 페이지](#) 와 debian-bsd@lists.debian.org 메일링 리스트를 참조하십시오.

1.5 데비안 GNU/Hurd 란?

데비안 GNU/Hurd 는 GNU Hurd 를 사용하는 GNU 시스템입니다. GNU Mach 마이크로 커널 위에서 실행되는 서버의 집합입니다.

Hurd 는 아직 완성되어 있지 않고 일상적인 사용에는 부적합하지만 작업은 계속하고 있습니다. 현재 Hurd 는 i386 아키텍처에서만 개발되고 있지만, 시스템이 안정되면 다른 아키텍처에 넣을 예정입니다.

데비안 GNU/Hurd 는 리눅스 시스템이 아니기 때문에 리눅스 시스템에 대한 일 부정 보는 적용되지 않을 수 도 있습니다.

자세한 내용은 [데비안 GNU/Hurd ports page](#) 와 debian-hurd@lists.debian.org 메일링 리스트를 참조하십시오.

1.6 데비안 받기

인터넷을 통해 데비안 GNU/리눅스를 다운로드하거나 데비안 공식 CD 를 구입하기 위한 정보는 [배포판 홈페이지](#)를 참조하십시오. 데비안 미러 목록에는 데비안 공식 미러 사이트가 모두 정리되어 있기 때문에 가장 가까운 미러 사이트를 쉽게 찾을 수 있습니다.

데비안은 설치 후 아주 쉽게 업그레이드할 수 있습니다. 이 설치 단계에서는 시스템의 설정을 도와줍니다. 일단 설치 과정을 마친 시스템은 필요에 따라 업그레이드를 수행할 수 있습니다.

1.7 이 문서의 최신 버전 구하는 법

이 문서는 계속해서 바뀝니다. 데비안 GNU/리눅스 시스템의 10 번째 릴리스에 대한 최신 정보는 [데비안 10 페이지](#)를 확인하기 바랍니다. 이 설치 문서의 최신 버전은 [공식 데비안 설치 안내서 페이지](#)에서도 구할 수 있습니다.

1.8 이 문서의 구성

이 문서는 처음으로 데비안을 사용하는 분을 위해 작성된 문서입니다. 가능한 한 전문적인 지식 없이도 읽을 수 있도록 노력하고 있습니다. 하지만 컴퓨터가 어떻게 동작하는지 일반적인 지식이 있다고 가정합니다.

전문적인 사용자도 이 문서에서 최소 설치에 필요한 공간과 데비안 설치 시스템에서 지원하는 하드웨어 등과 같은 내용이 도움이 될 정보를 얻을 수 있습니다. 숙련된 사용자에게는 이 문서의 필요한 부분만 읽어도 됩니다.

이 안내서는 설치 과정의 처음부터 끝까지, 각 과정의 순서대로 쓰여 있습니다. 아래는 데비안 GNU/리눅스를 설치하는 과정으로, 각 과정에 관련된 문서 부분을 안내해 놓았습니다:

1. 2장에서, 하드웨어가 설치 시스템에 필요한 요구 사항을 만족하는지 판단합니다.
2. 3장에서는 기존 시스템을 백업하고 데비안 설치에 앞서 시스템 설정 및 하드웨어 설정을 합니다. 멀티부팅을 생각하고 계시다면, 하드 디스크에 데비안 파티션을 만들기 위한 공간을 만들어야 할 수도 있습니다.
3. 4장에서, 설치하는 방법에 따라 필요한 설치 파일을 구합니다.
4. The next 5장 describes booting into the installation system. This chapter also discusses troubleshooting procedures in case you have problems with this step.
5. 6장에 따라 실제 설치를 수행하십시오. 여기에서 언어의 선택, 주변 장치 드라이버 모듈 설정, (CD/DVD에서 설치하지 않은 경우) 나머지 설치 파일을 데비안 서버에서 직접 검색하도록 네트워크 연결 설정, 하드 디스크 파티션 작업과 베이스 시스템 설치 합니다. 그런 다음 설치 작업을 선택합니다. (데비안 시스템의 파티션 설정하는 방법은 부록 C에서 설명합니다.)
6. 7장에서, 새로 설치한 베이스 시스템으로 부팅합니다.

시스템 설치가 완료되면 8장을 읽으십시오. 이 장에서는 Unix 와 데비안 정보를 찾는 방법과 커널의 변경 방법을 설명합니다.

마지막으로, 이 문서에 대한 정보와 이 문서에 참여하는 방법은 부록 E에 있습니다.

1.9 문서에도움을 주실 분은 언제든지 환영합니다

어떤 형태로든 이 문서에 대한 도움, 제안, 특히 패치에 대해 깊이 감사드립니다. 현재 작업 중인 버전은 <http://d-i.alioth.debian.org/manual/>에 있습니다. 이 홈페이지에는 다른 아키텍처용 문서와 다른 언어의 번역판도 더 있습니다.

문서의 소스도 공개되어 있습니다. 부록 E를 보시면 문서에 기여하는 방법에 관하여 더 자세히 쓰여 있습니다. 제안, 조언, 패치 그리고 버그 리포트는 언제나 환영합니다. (버그를 리포트할 때는 `installation-guide` 패키지를 이용하시고, 해당 문제 가이드에 대한 문제인지 먼저 확인하십시오.)

1.10 저작권 및 소프트웨어 라이선스 정보

이 문서를 읽고 있는 여러분 대부분은 상용 소프트웨어에 있는 라이선스를 읽어 봤을 것입니다. 보통 그 라이선스에는 구입한 소프트웨어의 복사본 하나를 단일 컴퓨터에서 사용할 수 있다고 쓰여 있습니다. 이 시스템의 라이선스는 그런 라이선스와는 다릅니다. 다른 학교와 회사의 모든 컴퓨터에 데비안 GNU/리눅스를 설치하셔도 좋고 그 길 바랍니다. 친구에게 빌려주고 컴퓨터에 설치하는 것을 도와주십시오. 또한 수천장을 복사하고 팔 수도 (약간 제한을 조심하면) 있습니다. 왜냐하면 데비안은 자유 소프트웨어이기 때문입니다.

소프트웨어를 자유 (free)라고 부르는 것은 소프트웨어의 저작권이 없다는 뜻은 아니고, 자유 소프트웨어를 배포하는 CD/DVD 가루라는 뜻도 아닙니다. 자유 소프트웨어는, 부분적인 의미로는 프로그램의 라이선스에서 프로그램을 배포하고 사용할 권리에 대해 비용을 지불할 필요가 없다는 의미입니다. 또 자유 소프트웨어는 누구라도 소프트웨어를 확장하고 개작하고 수정할 수 있으면서, 그렇게 바꾼 결과물도 배포할 수 있습니다.

참고



데비안 프로젝트에서는 사용자의 실용적 필요 때문에 우리의 자유 소프트웨어의 기준에 맞지 않는 패키지도 사용할 수 있도록 되어 있습니다. 이 패키지는 공식적인 배포판의 일부가 아니지만, 데비안 미리 `contrib`나 `non-free` 지역 또는 타사 CD/DVD-ROM에서 구할 수 있습니다. [Debian FAQ](#)의 “Debian FTP 아카이브” 부분을 참조하십시오.

시스템에 들어 있는 프로그램의 대부분은 “GPL”로 알려진 GNU General Public License에 따라 이용 허락되고 있습니다. GPL 라이선스의 프로그램의 바이너리를 배포할 때 반드시 프로그램 소스 코드를 이용 가능

하게 하는 것이 요구하고 있습니다. 이것은 사용자가 소프트웨어를 수정할 수 있도록 보장하는 것입니다. 따라서 우리는 비안 시스템에 포함된 GPL 준수 프로그램의 소스 코드¹를 수록하고 있습니다.

데비안에 수록된 프로그램의 저작권과 소프트웨어 라이선스의 형식은 그 밖에도 여러 가지가 있습니다. 각 프로그램의 저작권과 라이선스를 한번 시스템을 설치하면 /usr/share/doc/패키지 이름/copyright 파일을 찾으면 찾을 수 있습니다.

라이선스 및 데비안이 main 배포판에 소프트웨어를 수록하는데 사용하는 자유 소프트웨어의 기준에 관한 더 자세한 정보를 구입할 경우는 [Debian 무료 소프트웨어 저작권](#)을 참조하십시오.

가장 중요한 법적인 고지는, 이 소프트웨어는 어떠한 보증도 하지 않는다는 것입니다. 이런 소프트웨어를 만든 프로그래머는 공동체의 이익을 위해 만든 것입니다. 어떤 목적에 대해서도 소프트웨어의 적합성을 보장하지 않습니다. 하지만 소프트웨어가 자유 소프트웨어이므로, 여러분에 목적에 맞게 소프트웨어를 수정하는 권리는 여러분에 있습니다. 또한 이런 방법으로 다른 사람이 소프트웨어를 확장하여 생긴 변화로 얻은 이익을 누릴 권리도 여러분에게 있습니다.

¹ 데비안 소스 패키지를 찾고 및 배포 방법과 바이너리를 빌드하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Debian FAQ](#)의 “Debian 패키지 관리 시스템의 기본”을 참조하십시오.

Chapter 2

시스템 요구사항

이 절에서는 데비안을 시작하는데 필요한 하드웨어 정보를 다루고 있습니다. 또 GNU 및 Linux에서 지원되는 하드웨어에 관한 자세한 정보에 대한 링크도 제공합니다.

2.1 지원하는 하드웨어

데비안은 Linux 및 FreeBSD 커널과 GNU 툴셋을 쓰는데 필요한 것 외에는 특별한 하드웨어를 요구하지 않습니다. 그러므로 Linux 및 FreeBSD 커널, libc, gcc 등이 포팅되어 있고, 데비안 포팅이 존재하면 아키텍처나 플랫폼에서 데비안을 작동 시킬 수 있습니다. 이미 데비안 GNU/리눅스에서 테스트되는 32-bit hard-float ARMv7 아키텍처 시스템의 자세한 내용은 <http://www.debian.org/ports/arm/>에 있는 포팅 페이지를 참조하십시오.

여기서는 32-bit hard-float ARMv7 아키텍처에서 지원하는 여러 가지 하드웨어를 모두 설명하지는 않고, 일반적인 정보만 설명한다음 추가 정보가 들어 있는 웹사이트를 안내해 놓았습니다.

2.1.1 지원하는 아키텍처

데비안 GNU/리눅스 10 릴리스는 8 개의 주요 아키텍처와 “기종”이라는 각 아키텍처 변형을 지원합니다.

아키텍처	데비안의 명칭	서브 아키텍처	기종
인텔 x86 기반	i386	default x86 machines	default
		Xen PV domains only	xen
AMD64 및 인텔 64	amd64		
ARM	armel	Marvell Kirkwood and Orion	marvell
ARM, 하드웨어 FPU 포함	armhf	멀티플랫폼	armmp
64 비트 ARM	arm64		
32bit MIPS (big-endian)	mips	MIPS Malta	4kc-malta
		Cavium Octeon	octeon
64bit MIPS (little-endian)	mips64el	MIPS Malta	5kc-malta
		Cavium Octeon	octeon
		Loongson 3	loongson-3
32bit MIPS (little-endian)	mipsel	MIPS Malta	4kc-malta
		Cavium Octeon	octeon
		Loongson 3	loongson-3
Power Systems	ppc64el	IBM POWER8 또는 그 이후 시스템	
64 비트 IBM S/390	s390x	VM-reader 및 DASD에서 IPL	generic

이 문서는 Linux 커널을 이용한 32-bit hard-float ARMv7 아키텍처에서의 설치를 다루고 있습니다. 데비안이 지원하는 다른 아키텍처에 관한 정보를 찾고 있다면, [데비안 포팅](#) 페이지를 참조하십시오.

2.1.2 3 가지 ARM 포트

ARM 아키텍쳐는 발전해왔고 현대적인 ARM 프로세서는 과거 모델에 없는 기능이 들어있습니다. 그러므로 데비안에서는 다음 3 가지 ARM 포트를 통해 여러 가지 종류의 시스템을 최대한 지원합니다:

- 데비안/armel 은 오래된 32 비트 ARM 프로세서로 하드웨어 부동소수점 기능 (FPU)이 없는 프로세서이고,
- 데비안/armhf 는 최소한 ARMv7 아키텍처를 구현하고 ARM vector floating point specification 의 버전 3 를 (VFPv3) 구현한 최근의 ARM 프로세서에서만 동작합니다. 이 모델의 프로세서에 들어있는 확장된 기능을 사용하므로 성능이 높습니다.
- 데비안/arm64 는 최소한 ARMv8 아키텍처를 구현한 64 비트 ARM 프로세서입니다.

현재 사용 가능한 ARM CPU 는 빅이든리틀이든 둘 중 하나의 엔디안에서 동작하지만, 실제로 대부분은 리틀엔디안에서 동작합니다. 데비안/arm64, 데비안/armhf, 데비안/armel 도리틀엔디안 시스템 만 지원합니다.

2.1.3 ARM CPU 설계의 다양함과 복잡한 지원

ARM 시스템은 i386/amd64 기반 PC 아키텍처 보다 하드웨어 가壑 씬 더 다른 점이 많습니다. 그러므로 지원에 복잡한 부분이 많이 있습니다.

ARM 아키텍처는 “시스템온칩” (SoC, system on chip)에서 주로 사용합니다. 이 SoC는 여러 회사에서 여러 가지 종류의 하드웨어를 집어 넣도록 설계하고, 이 중에는 시스템이 부팅할 때 필요한 아주 기본적인 하드웨어도 있습니다. 시스템 펌웨어 인터페이스는 날이 갈수록 표준화가 되었지만, 특히 오래된 하드웨어의 경우 펌웨어/부팅 인터페이스가 아주 많아 다릅니다. 그래서 이러한 시스템에서는 여러 가지 시스템 수준의 저수준 문제를 (PC에서처럼 메인보드의 BIOS가 처리하는 게 아니라) 리눅스 커널에서 해결해야 합니다.

리눅스 커널에서 ARM을 지원하기 시작할 때는, 이 하드웨어 다양성 문제 때문에 PC에서처럼 “만능” 커널을 쓸 수 없고 각 ARM 시스템마다 별도의 커널이 필요했습니다. 이런 방식으로는 여러 종류의 시스템에 대응 할 수 없기 때문에 여러 ARM 시스템에서 동작할 수 있는 단일 ARM 커널을 사용하는 작업이 되었습니다. 최근의 ARM 시스템에서는 그러한 멀티플랫폼 커널을 사용할 수 있게 지원 하지만, 오래된 시스템에서는 아직도 별도의 전용 커널이 필요합니다. 이런 이유로 표준 데비안 배포판은 지정된 몇 개의 오래된 ARM 시스템과 최근 멀티플랫폼 (“armmp”라고 부르는) 커널이 지원하는 최근 시스템 만 데비안/armhf에서 지원합니다.

2.1.4 Debian/armhf 가지원하는 플랫폼

다음 시스템이 데비안/armhf에서 멀티플랫폼 (armmp) 커널로 동작한다고 알려져 있습니다:

Freescale MX53 Quick Start Board (MX53 LOCO Board) IMX53QSB 는 i.MX53 SoC를 사용하는 개발보드입니다.

Versatile Express Versatile Express는 ARM에서 나온 개발보드로, 여러 가지 CPU 쪽 보드를 사용하는 베이스 보드입니다.

몇몇 Allwinner sunXi 기반 개발보드 및 임베디드 시스템 armmp 커널은 Allwinner A10(아키텍처 코드네임 “sun4i”), A10s/A13(아키텍처 코드네임 “sun5i”), A20(아키텍처 코드네임 “sun7i”), A31/A31s(아키텍처 코드네임 “sun6i”), A23/A33(“sun8i” 패밀리의 일부) SoC 기반의 몇몇 개발보드와 임베디드 시스템을 지원합니다. 완전한 설치 지원은 (설치 프로그램에서 준비된 SD 카드 이미지 포함) 다음 sunXi 기반 시스템에서 가능합니다:

- Cubietech Cubieboard 1 + 2 / Cubietruck
- LeMaker Banana Pi 및 Banana Pro
- LinkSprite pcDuino 및 pcDuino3
- Olimex A10-Olinuxino-LIME / A20-Olinuxino-LIME / A20-Olinuxino-LIME2 / A20-Olinuxino Micro / A20-SOM-EVB
- Xunlong OrangePi Plus

Allwinner sunXi 기반 장치의 시스템 지원은 메인 라인 리눅스 커널에 들어 있는 드라이버와 디바이스 트리 정보에 한정됩니다. 벤더 전용 커널 (Allwinner 커널 등) 및 안드로이드 기반의 linux-sunxi.org 3.4 커널은 데비안에서 지원하지 않습니다.

메인라인리눅스커널은 Allwinner A10, A10s/A13, A20, A23/A33, A31/A31s SoC에서일반적으로シリ얼콘솔, 이더넷, SATA, USB, MMC/SD 카드를지원합니다. 로컬디스플레이 (HDMI/VGA/LCD) 및 오디오하드웨어에대한지원수준은시스템마다다릅니다. 대부분의시스템의경우, 커널에네이티브그래픽드라이버가없지만대신에 “simplefb” 인프라스트럭처를사용하여기서부트로더가디스플레이를초기화하고커널이초기화된프레임버퍼를재사용합니다. 이방법은보통잘동작하지만, 일정한계가있습니다. 디스플레이해상도를중간에바꾸지못하고디스플레이에대한전원관리가불가능합니다.

보드상의플래시메모리는대용량저장장치로사용되도록의도한것이고, sunXi 기반시스템에서두가지형태가있습니다. 하나는일반NAND 플래시이고, 또하나는eMMC 플래시입니다. 예전sunXi 기반보드의보드상플래시는일반NAND 플래시를사용하고메인라인커널에서는지원하지않으므로데비안에서도지원하지않습니다. 최근시스템은일반NAND 플래시대신eMMC 플래시를사용합니다. eMMC 플래시칩은기본적으로빠르고빠는게불가능한SD 카드처럼보이고일반SD 카드와마찬가지로지원됩니다.

설치프로그램에위목록에없는여러sunXi 기반시스템을기초적으로지원합니다. 하지만데비안프로젝트에서해당하드웨어를사용해볼수가없어서그러한시스템은대부분테스트되지않았습니다. 이시스템에대해빌드된SD 카드이미지는제공하지않습니다. 그렇게제한되게지원하는개발보드는다음과같습니다:

- Olimex A10s-Olinuxino Micro / A13-Olinuxino / A13-Olinuxino Micro
- Sinovoip BPI-M2 (A31s 기반)
- Xunlong Orange Pi (A20 기반) / Orange Pi Mini (A20 기반)

위목록에있는SoC 와시스템에추가로, Allwinner H3 SoC 및이에기반한여러보드를제한적으로지원합니다. H3에대한메인라인커널지원은데비안9릴리스프리즈당시아직진행중이라서, 설치프로그램은H3 기반시스템에서シリ얼콘솔, MMC/SD, USB 호스트컨트롤러만지원합니다. 보드에있는이더넷포트에대한드라이버가아직없으므로, 네트워크는USB 이더넷어댑터나USB 와이파이동글을이용해야합니다. 설치프로그램이제한적으로지원하는그러한H3 기반시스템은다음과같습니다:

- FriendlyARM NanoPi NEO
- Xunlong Orange Pi Lite / Orange Pi One / Orange Pi PC / Orange Pi PC Plus / Orange Pi Plus / Orange Pi Plus 2E / Orange Pi 2

NVIDIA Jetson TK1 NVIDIA Jetson TK1은Tegra K1 (Tegra 124라고도알려짐) 칩기반으로한개발보드입니다. Tegra K1에는쿼드코어32비트ARM Cortex-A15 CPU와192개의CUDA 코어가탑재된Kepler GPU가(GK20A) 들어있습니다. 기타Tegra 124 기반시스템도동작할수있습니다.

Seagate Personal Cloud 및 Seagate NAS Seagate Personal Cloud 및 Seagate NAS는Marvell의Armada 370 플랫폼에기반한NAS 장치입니다. 데비안은Personal Cloud (SRN21C), Personal Cloud 2-Bay (SRN22C), Seagate NAS 2-Bay (SRPD20), Seagate NAS 4-Bay (SRPD40) 장치를지원합니다.

SolidRun Cubox-i2eX / Cubox-i4Pro Cubox-i 시리즈는프리스케일 i.MX6 SoC 패밀리의작은큐브모양의시스템입니다. Cubox-i 시리즈의시스템지원은메인라인리눅스커널에있는드라이버와디바이스트리정보에한정되어있습니다. Cubox-i 용프리스케일3.0 커널시리즈는데비안에서지원하지않습니다. 메인라인리눅스에서사용할수있는드라이버는シリ얼콘솔, 이더넷, USB, MMC/SD 카드, HDMI 를통한기본적인로컬디스플레이(콘솔및HDMI) 기능입니다. 추가로Cubox-i4Pro 의eSATA 포트를지원합니다.

Wandboard The Wandboard Quad, Dual and Solo are development boards based on the Freescale i.MX6 Quad SoC. System support is limited to drivers and device-tree information available in the mainline Linux kernel; the wandboard-specific 3.0 and 3.10 kernel series from wandboard.org are not supported by 데비안. The mainline kernel includes driver support for serial console, display via HDMI (console and X11), ethernet, USB, MMC/SD, SATA (Quad only) and analog audio. Support for the other audio options (S/PDIF, HDMI-Audio) and for the onboard WLAN/Bluetooth module is untested or not available in 데비안9.

보통ARM 멀티플랫폼기능을사용하면위목록에없는armhf 시스템에서debian-installer 를실행할수있습니다. 단debian-installer 가사용하는커널에서대상시스템의구성요소및device-tree 파일을사용할수있어야합니다. 이경우설치프로그램에서유저랜드프로그램까지동작하도록설치할수있습니다. 하지만시스템이부팅가능하게만들지는못합니다. 부팅가능하게만드려면하드웨어전용정보가필요하기때문입니다.

이러한시스템에서debian-installer 를사용할때설치가끝나고시스템이부팅가능하도록수동으로설정해야할수도있습니다. 예를들어debian-installer 에서시작한셸에서필요한명령어를실행하지해야합니다.

2.1.5 이제 Debian/armhf 가지원하지 않는 플랫폼

EfikaMX EfikaMX 플랫폼은 (Genesi Efika Smartbook 및 Genesi EfikaMX 넷톱) 데비안 버전 7에서 지원했었지만, 버전 8 이후부터는 지원하지 않습니다. 예전에 사용한 플랫폼 전용 커널을 빌드하는데 필요한 코드가 2012년에 리눅스 커널 소스에서 제거되었으므로, 데비안에서 새로 빌드할 수가 없습니다. EfikaMX 플랫폼에서 armmp 멀티플랫폼 커널을 사용하려면 디바이스트리 지원이 있어야 하지만, 현재 없습니다.

2.1.6 다중 프로세서

멀티프로세서 지원(“대칭멀티프로세싱” 또는 SMP라고 부르는)은 이아키텍처에 사용할 수 있습니다. 데비안 10 표준 커널 이미지는 SMP-alternatives 지원을 사용하여 커널 파일이 되어 있습니다. 여기서는 커널에서 프로세서(또는 프로세서 코어)의 수를 자동으로 검색해 단일 프로세서 시스템에서는 SMP 기능을 사용하지 않게 됩니다.

한 컴퓨터에서 여러 개의 프로세서를 사용하는 일은 원래는 고사양 서버 시스템에서만 일어나는 일이었지만, 최근에는 “멀티 코어” 프로세서가 도입되면서 매우 일반적인 일이 되었습니다. 이런 프로세서에는 물리적인 칩 한 개에 두 개 이상의 “코어”라고 부르는 프로세서 유닛이 들어 있습니다.

2.1.7 그래픽 하드웨어 지원

데비안의 그래픽 장치 지원은 내부에 있는 X.Org의 X11 시스템과 커널이 얼마나 지원하느냐에 달려 있습니다. 데스크톱 환경은 X11을 사용하지만 기본적인 프레임 버퍼 그래픽은 커널에 들어 있습니다. 3D 하드웨어가 속이나 동영상 가속 같은 기능이 있는 고급 그래픽 기능을 사용할 수 있느냐에 부는 시스템의 실제 그래픽 하드웨어 및 필요에 따라 추가 “펌웨어” 이미지의 설치에 따라 (2.2절 참고) 달라집니다.

거의 모든 ARM 시스템에서는 그래픽 하드웨어를 별도 카드로 연결할 필요 없이 내장되어 있습니다. 일부 시스템에서는 그래픽 카드를 연결할 수 있는 확장 슬롯이 있지만 드문 경우입니다. 헤드리스 시스템의 경우 그래픽이 아예 없는 경우도 흔합니다. 기본적인 프레임 버퍼 비디오는 그래픽이 있는 모든 장치에서 동작하지만, 3D 그래픽 가속은 변함 없이 바이너리 드라이버가 필요합니다. 이러한 상황은 빠르게 개선되고 있지만, buster 릴리스 시점에서 nouveau(엔비디아 테그라 K1 SoC) 및 freedreno(퀄컴 스냅드래곤 SoC) 드라이버 만 릴리스에 들어 있습니다. 기타 하드웨어는 자유 소프트웨어가 아닌 드라이버가 별도로 필요합니다.

지원하는 그래픽 하드웨어 외 포인팅 장치에 대한 자세한 내용은 <http://xorg.freedesktop.org/>를 참조하십시오. 또 데비안 10는 X.Org 7.7 버전이 들어 있습니다.

2.1.8 네트워크 연결 하드웨어

Linux 커널이 지원하는 네트워크 인터페이스 카드(NIC)는 모두 설치 시스템에서도 지원합니다. 드라이버 모듈은 일반적으로 자동으로 로드됩니다.

대부분의 내장이더넷 장치를 지원하고 일부 PCI 및 USB 장치에 대해서는 모듈이 들어 있습니다.

2.1.9 주변장치 및 기타 하드웨어

Linux는 마우스, 프린터, 스캐너, PCMCIA/CardBus/ExpressCard 및 USB 장치와 같은 다양한 하드웨어에 폭넓게 대응하고 있습니다. 하지만 시스템을 설치할 때 장치가 필요하지는 않습니다.

2.2 펌웨어 가필요한장치

디바이스 드라이버가 있느냐 없느냐와는 별도로, 펌웨어 혹은 마이크로 코드라고 하는 걸 읽어들여야 동작하는 하드웨어가 있습니다. 네트워크 인터페이스 카드의 경우(특히 무선 네트워크 장치의 경우) 이런 하드웨어가 많습니다. 또 일부 USB 장치와 하드 디스크 컨트롤러 까지도 펌웨어가 필요하기도 합니다. 다수의 그래픽 카드에서는 펌웨어 없이도 기본적인 기능은 동작하지만, 고급 기능을 사용하려면 펌웨어를 시스템에 설치해야 합니다.

오래 전 장치에서는 동작하는데 펌웨어가 필요한 경우 제조사가 장치 내부의 EEPROM/플래시 칩 안에 펌웨어를 저장해 놓습니다. 최근의 장치에서는 이제 이런 방식으로 펌웨어를 저장하지 않고, 시스템이 부팅할 때마다 호스트 운영 체제에 들어 있는 펌웨어 파일을 해당 장치로 업로드합니다.

대부분이 펌웨어는 데비안 GNU/리눅스 프로젝트의 기준에 따르면 자유롭지 않은 소프트웨어이기 때문에 메인 배포판이나 설치 시스템에 들어 있지 않습니다. 장치 드라이버가 배포판에 들어 있고 펌웨어를 데비안

GNU/리눅스에서 합법적으로 배포할 수 있는 경우, 아카이브의 non-free 섹션에 별도 패키지로 들어 있기도 합니다.

하지만 그렇다고 해서 이러한 하드웨어를 설치할 때 사용할 수 없는 건 아닙니다. 데비안 GNU/리눅스 5.0 부터 `debian-installer` 는 USB 메모리 같은 이동식 장치에서 펌웨어 파일이나 펌웨어가 들어 있는 패키지를 읽어 들일 수 있습니다. 설치 할 때 펌웨어 파일이나 패키지를 읽어 들이는 방법은 [6.4 절](#) 부분을 참고하십시오.

`debian-installer`에서 펌웨어 파일 프롬프트를 표시했을 때 이 펌웨어 파일이 없거나 자유롭지 않은 펌웨어 파일을 설치하고 싶지 않은 경우, 펌웨어를 읽어 들이지 않고도 계속 진행을 시도 할 수 있습니다. 드라이버가 추가 펌웨어를 필요 한 경우에도, 일부 특정 상황에서 만필요하고 (예를 들어 tg3 드라이버는 특정 네트워크 카드 기종에서만 펌웨어가 필요합니다) 펌웨어 없이도 대부분 시스템에서 동작하는 경우도 있습니다.

2.3 GNU/Linux 에 적합한 하드웨어 구입

데비안 혹은 다른 GNU/Linux 배포판을 [사전 설치](#) 시스템을 출하하고 있는 업체도 있습니다. 약간 여분의 돈을 가지고 갈지도 모르지만 어느 정도 안심 할 수 있습니다. 이 하드웨어는 GNU/Linux에서 제대로 지원되고 있는 것을 확신하기 때문입니다.

Linux 가변들된 시스템을 구입하는 경우에도, 아니면 중고 시스템을 구입하는 경우에도 그 하드웨어 Linux 커널에서 지원되고 있는지 다시 한번 확인하는 것이 중요합니다. 위의 참고 자료에 하드웨어가 언급되어 있는지 확인하십시오. (있다면) 구입 영업 사원은 Linux 시스템을 구매하는 것을 전합시다. 또한, Linux에 우호적인 하드웨어 업체를 지원해 보세요.

2.3.1 독점적이거나 폐쇄된 하드웨어 피하기

일부 하드웨어 제조업체는 드라이버를 어떻게 만드는지 알려 주지 않습니다. 또 비공개 협약 (NDA) 없이는 문서를 보여 주지 않아서 드라이버 소스 코드를 공개 할 수 없게 만듭니다. 소스 코드 공개는 자유 소프트웨어의 핵심적인 부분입니다. 문서에 접근 할 권리가 없으므로, 이런 장치는 Linux에서 동작하지 않습니다.

운영 체제와 그 장치 드라이버가 일정한 기능을 하는 장치와 통신하는 방법에 대한 표준이 (또는 업계의 사실상 표준이) 있습니다. 그러한 표준 또는 사실상 표준에 따르는 장치는 한 개의 장치 드라이버로 모두 동작하고 특정 장치를 위한 드라이버가 필요하지 않습니다. 일부 하드웨어 (예를 들어 키보드나 마우스 같은 USB “휴먼 인터페이스 장치”, USB 메모리와 메모리 카드리더 같은 USB 저장 장치)의 경우 이런 원칙이 아주 잘 동작하고 사실상 시장에서 판매되는 모든 장치가 표준에 맞습니다.

그밖의 경우, 특히 프린터는 불행히 도이런 방식으로 동작하지 않습니다. 여러 가지 프린터가 (사실상의) 표준 컨트롤 언어로 일부 기능이 동작하긴 하지만, 일부 모델은 비공개 컨트롤 명령이 있어야 동작합니다. 이 비공개 명령은 문서가 없으므로 자유 소프트웨어 운영 체제에서 사용할 수 없거나, 제조사가 제 공한 비공개 드라이버를 사용해야 합니다.

그런 하드웨어는 구입 할 때는 제조사가 제 공한 비공개 드라이버가 있더라도, 드라이버 지원에 따라 하드웨어의 수명이 길지 않습니다. 오늘날 상품의 주기가 짧아졌으므로 소비자용 제품이 단종되고, 제조사의 드라이버 업데이트가 더 이상 없는 경우는 흔히 일어납니다. 시스템 업데이트 이후 과거의 비공개 드라이버가 더 이상 동작하지 않는 경우, 정상적인 장치를 드라이버 지원 중단 때문에 사용할 수 없는 상황이 벌어지는데다가 이 상황에서 할 수 있는 일이 아무것도 없습니다. 그러므로 사용하는 운영 체제가 무엇이든 간에 이러한 폐쇄된 하드웨어는 애초에 구입하지 말아야 합니다.

이런 상황을 개선 하려면, 폐쇄된 하드웨어 제조사가 문서 및 관련 자료를 공개하도록 요구하십시오. 그러면 이 하드웨어의 자유 소프트웨어 드라이버를 만들 수 있습니다.

2.4 설치 미디어

여기서는 데비안을 설치 할 때 어떤 매체를 사용할 것인지를 결정하는데 도움이 될 것입니다. 전체를 미디어에 관련해 얘기하는 장 ([4장](#))이 있고, 여기서 각 미디어에 대해서 장점과 단점을 설명합니다. 그 부분에서 다시 이 페이지를 참조 할 수도 있습니다.

2.4.1 CD-ROM/DVD-ROM/BD-ROM

참고



이안내서에서 “CD-ROM”이라고 말할 때는, CD-ROM, DVD-ROM, BD-ROM 을 모두 가리킵니다. 어떤 기술이든 운영체제 입장에서는 같은 것이기 때문입니다.

CD-ROM 을 이용한 설치는 대부분 아키텍처에서 지원합니다.

2.4.2 네트워크

설치 할 때 필요한 파일을 가져오는데 네트워크를 이용할 수 있습니다. 네트워크 사용 여부는 설치 방법에 따라 달라지고, 설치 중에 질문에 어떻게 답했느냐에 따라 달라집니다. 설치 시스템은 HTTP 나 FTP 를 사용할 수 있는 거의 모든 종류의 네트워크 연결을 지원합니다. (PPPoE 는 지원하지만 ISDN이나 PPP 는 지원하지 않습니다.) 설치를 마친 다음에는 ISDN이나 PPP 를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

CD/DVD 나 USB 메모리 같은 로컬 저장 장치 없이도 네트워크에서 설치 시스템을 부팅할 수도 있습니다. netboot 에 필요한 환경이 구축되어 있다면 (즉 네트워크에 DHCP 와 TFTP 서비스가 동작하고 있으면), 다수의 컴퓨터에 간단하고 빠르게 운영체제를 설치할 수 있습니다. 필요한 환경을 구축하려면 어느 정도 기술 전문 지식이 필요하므로, 초보자들에게는 권하지 않습니다.

또 다른 방법으로 디스크가 없이 (diskless) 설치하고, 네트워크를 사용해 랜과 NFS 마운트에서 부팅할 수도 있습니다.

2.4.3 하드디스크

아키텍처에 따라서는 하드디스크에서 직접 설치 시스템을 부팅하는 것도 한 가지 방법입니다. 이렇게 하려면 설치 프로그램을 하드디스크에 복사할 수 있는 다른 운영체제가 있어야 합니다. 이 방법은 다른 설치 방법이 불 가능한 특별한 경우가 아니면 권하지 않습니다.

2.4.4 유닉스계열 혹은 GNU 시스템

다른 유닉스 계열 시스템이 있다면, (뒤에서 설명 하겠지만) 그 시스템을 이용해서 `debian-installer` 없이 도비안 GNU/리눅스를 설치할 수 있습니다. 이렇게 다른 시스템을 이용하는 방법은 지원하지 않는 하드웨어에 설치하거나 다른 탐색기를 사용할 수 없는 호스트에 유용할 수 있습니다. 이러한 방법에 관심이 있다면, 바로 [D.3 절](#) 부분으로 넘어가십시오. 이 설치 방식은 다른 설치 방법이 불가능할 때 고급 사용자의 경우에만 사용 하길 권합니다.

2.4.5 지원하는 저장장치

데비안 설치 프로그램에 들어 있는 커널은 최대 한 많은 시스템에서 동작할 수 있게 빌드되어 있습니다.

2.5 메모리 및 디스크 공간 요구 사항

일반적인 설치를 하려면 최소한 메모리가 31MB 만큼은 있어야 하고 하드디스크 공간이 780MB 만큼 있어야 합니다. 이 숫자는 정말 최소한의 숫자입니다. 실제로 사용할 만한 수준이 어느 정도인지 알고 싶으면, [3.4 절](#) 부분을 참고하십시오.

메모리나 빙디스크 공간이 작은 시스템에 설치 할 수도 있지만 전문적인 사용자만하기를 권장합니다.

Chapter 3

데비안 GNU/리눅스를 설치하기 전에

이장에서는 설치 프로그램을 부팅하기 전에, 데비안 설치 준비 사항에 대해 다룹니다. 여기에서는 데이터 백업, 하드웨어에 대한 정보 모으기, 기타 필요한 정보 찾기와 같은 것을 포함합니다.

3.1 설치 과정 개요

먼저 시스템을 다시 설치하는 것에 대해 설명합니다. 데비안에서 시스템 전체를 다시 설치해야 할 상황은 아주 드뭅니다. 다시 설치해야 하는 경우는 하드디스크의 기계적인 고장이나 부분일 것입니다.

흔히 사용하는 많은 운영체제에서는 치명적인 문제점이 발생하거나 새로운 운영체제의 버전으로 업그레이드 하려는 경우 완전히 새로 설치해야 합니다. 처음부터 완전히 새로 설치할 필요는 없다고 해도, 프로그램이 새로운 운영체제에서 제대로 동작하려면 프로그램을 다시 설치해야 합니다.

데비안 GNU/리눅스에서는 잘되지 않는 경우, OS를 대체하지 않고 교체 할 수는 케이스가 훨씬 많습니다. 업그레이드 때 전부 다 설치 필요 없고, 항상 그 자리에서 업그레이드 할 수 있습니다. 또한 OS의 릴리스가 계속해서 프로그램을 항상 호환합니다. 프로그램의 새로운 버전이 최신에 의존하는 소프트웨어를 요구하는 경우 데비안 패키지 시스템은 필요한 소프트웨어를 자동으로 확인하고 확실하게 설치합니다. 다시 설치하지 않도록 힘써왔으며, 다시 설치하지 않으면 안된다고 하는 것은 최후의 수단이라는 것이 포인트입니다. 설치 프로그램은 기존 시스템 위에 다시 설치하도록 설계 되지 않았습니다.

다음은 설치 과정에서 해야 할 단계입니다.

- 설치 하려는 하드디스크에 들어 있는 데이터나 문서를 백업 하십시오.
- 설치를 시작하기 전에 해당 컴퓨터에 대한 정보와 필요한 문서를 모으십시오.
- 하드디스크의 데비안 파티션에 사용 가능한 공간을 확보하십시오.
- 컴퓨터에 필요한 설치 프로그램 소프트웨어와 특별히 필요한 드라이버 파일의 위치를 확인하여 다음으로 하십시오.
- 설치 프로그램이 부팅 할 수 있도록 CD/DVD/USB 메모리와 같은 부팅 미디어를 설정하거나, 네트워크 부팅 환경을 만드십시오.
- 설치 시스템을 부팅하십시오.
- 설치 언어를 선택하십시오.
- 이더넷 네트워크 연결이 있으면 활성화하십시오.
- 데비안을 설치할 파티션을 만들고 마운트합니다.
- 베이스 시스템의 자동 다운로드/설치/설정을 지켜보십시오.
- 데비안 GNU/리눅스 및 기존 시스템을 시작할 수 있는 부트 로더를 설치하십시오.
- 새로 설치한 시스템을 처음으로 시작하십시오.

설치 할 때 문제 가 발생 할 때를 대비해서, 각 단계가 어떤 패키지와 상관이 있는지 알아두는 게 좋습니다. 이 설치 단계의 주요 소프트웨어를 소개하면:

설치 소프트웨어인 `debian-installer` 는 이 안내서에서 가장 중점적으로 다룹니다. `debian-installer` 는 하드웨어를 찾아서 적당한 드라이버를 읽어들이고, `dhclient` 를 이용해 네트워크 연결을 설정

하고, `debootstrap` 을 실행해 베이스 시스템 패키지를 설치하고, `tasksel`로 특정 소프트웨어를 추가로 설치합니다. 이 외에 많은 소프트웨어가 각 단계에서 작은 역할을 담당하고 있지만, 새 시스템이 처음 시작하기까지 전까지는 `debian-installer` 가 작업을 마칩니다.

필요에 따라 시스템을 조정 하려면, `tasksel` 을 이용해 웹 서버 또는 데스크톱 환경과 같은 미리 정의한 다양 한 번들 소프트웨어를 설치 할 수 있도록 선택 할 수 있습니다.

설치 할 때 중요한 옵션의 하나가 그래픽 데스크톱 환경을 설치 할지 옵션입니다. 그래픽 데스크톱 환경은 X 윈도우 시스템과 그래픽 데스크톱 환경 하나로 구성되어 있습니다. “데스크톱 환경” 태스크를 선택하지 않으면, 아주 기본적인 명령 행 기반 시스템만 설치 합니다. 데스크톱 환경 태스크 설치는 옵션입니다. 데스크톱 환경 태스크를 설치 하면 텍스트 전용 시스템과 비교해 큰 디스크 공간을 차지하기 때문이고, 또 많은 데비안 GNU/리눅스 시스템은 서버로 동작하기 때문에 동작하는데 그래픽 사용자 인터페이스가 전혀 필요 없기 때문입니다.

X 윈도우 시스템은 `debian-installer` 와는 완전히 별도의 소프트웨어이고, 실제로 훨씬 더 복잡합니다. X 윈도우 시스템의 문제 점 해결은 이 안내서 가다루는 범위를 벗어납니다.

3.2 기존데이터를 백업하십시오!

시작하기 전에 지금 시스템에 있는 모든 파일을 백업해 두십시오. 원래 설치된 운영 체제가 아닌 운영 체제를 처음으로 설치하는 거라면, 데비안 GNU/리눅스의 루트로 쓸 디스크를 다시 파티션 해야 합니다. 파티션 프로그램으로 어떤 프로그램을 사용하든 간에, 디스크를 파티션하면 그 디스크에 있는 모든 파일을 잃어버리는 걸 감수해야 합니다. 설치에 사용하는 프로그램은 상당히 안정적이고 수년 동안 사용해온 프로그램이지만, 그 만큼 강력하기도 해서 조금만 잘못하면 막심한 손해가 발생합니다. 백업을 한 뒤에도 대답을 할 때나 어떤 작업을 할 때 신중을 기하십시오. 일이 분만 더 생각하면 수 시간의 불필요한 작업을 예방할 수 있습니다.

멀티 부팅 시스템을 만든다면, 기존 운영 체제의 배포 미디어를 가지고 있으십시오. 보통 그럴 필요가 없겠지만 시스템이 부팅 하려면 부트 로더를 다시 설치해야 할 수도 있고, 최악의 상황에서는 전체 운영 체제를 다시 설치하고 백업한 내용을 복구해야 할 수도 있습니다.

3.3 필요한 정보

3.3.1 문서

3.3.1.1 설치 안내서

지금 읽고 있는 이 문서는 데비안의 차기 릴리스 설치 가이드의 개발 버전입니다. 이것은 [다양한 형식과 다양한 언어](#)에서 사용할 수 있습니다.

3.3.1.2 하드웨어 문서

하드웨어를 설정하고 이용하는 방법에 대한 유용한 정보가 들어 있습니다.

3.3.2 하드웨어 정보가 있는 곳 찾기

보통은 설치 프로그램에서 자동으로 하드웨어를 찾아냅니다. 하지만 철저히 준비 하려면, 설치하기 전에 하드웨어에 대해 잘 알아두는 게 좋습니다.

하드웨어 정보는 다음에서 알아낼 수 있습니다:

- 하드웨어에 같이 들어 있는 설명서.
- 컴퓨터의 BIOS 설정화면. 컴퓨터가 시작할 때 어떤 키 조합을 누르면 BIOS 설정화면을 볼 수 있습니다. 보통 Delete 또는 F2 키이지만, 제조사에 따라 다른 키나 키 조합을 사용할 수도 있습니다. 보통 컴퓨터 부팅 할 때 어떤 키를 눌러야 설정 메뉴로 들어가는지 메시지를 표시합니다.
- 하드웨어의 케이스 및 포장.
- 파일 관리자에서 표시하는 것과 같은, 다른 운영 체제의 시스템 명령어 및 시스템 도구. 특히 RAM 과 하드 드라이브에 대한 정보를 알아내는데 유용합니다.
- 시스템 관리자 혹은 인터넷 서비스 회사. 여기서는 네트워크 및 전자 메일 설정에 관련된 사항을 알 수 있습니다.

Table 3.1 설치에도움이 되는 하드웨어 정보

하드웨어	필요할 수 있는 정보
하드드라이브	용량이 얼마나 되는지. 시스템에 붙어 있는 순서. IDE (PATA), SATA, SCSI 중 한 가지. 사용 가능한 공간. 파티션. 다른 운영체제를 설치한 파티션.
네트워크 인터페이스	네트워크 인터페이스의 종류/모델.
프린터	모델 및 제조사.
비디오 카드	타입/모델 및 제조사.

3.3.3 하드웨어 호환성

여러 가지 제품이 문제 없이 Linux에서 작동합니다. 또한 Linux에서 지원하는 하드웨어는 날이 갈수록 발전하고 있습니다. 하지만 아직도 Linux에서는 다른 OS 만큼 다양한 하드웨어를 지원하지는 않습니다.

Linux의 대부분 드라이버는 특정 제조사의 특정 제품이나 특정 브랜드를 위해 작성된 드라이버가 아니고, 특정 하드웨어/칩셋에 맞춰 작성되었습니다. 한 개의 하드웨어 설계에 맞춰 여러 개의 제품과 브랜드가 있습니다. 보통 칩제조사는 “레퍼런스 설계”라는 것을 제공하고, 거기에 맞춰 여러 가지 제조사가 여러 가지 제품과 브랜드를 만들 수 있습니다.

이러한 방식은 장점과 단점이 있습니다. 장점은 한 개의 칩셋 드라이버가, 여러 가지 제조사와 여러 가지 제품에서 그 칩셋을 계속 사용하는 한동작한다는 점입니다. 단점은 어떤 제품에 어떤 칩셋이 사용되었는지 정확히 아는 게 쉬운 일만은 아니라는 점입니다. 심지어 장치 제조사는 제품 이름이나 제품 번호를 바꾸지도 않고 하드웨어 구조를 바꿔 버리기도 합니다. 그러므로 시간이 지난 다음에 같은 브랜드나 같은 이름의 제품을 구입하더라도 다른 칩셋을 사용할 수도 있어서 다른 드라이버를 사용해야하거나, 한 가지 제품만 드라이버가 없을 수도 있습니다.

USB 및 PCI/PCI-Express/ExpressCard 장치의 경우, 어떤 칩셋을 사용하고 있는지 알아내는 방법은 장치 아이디를 살펴보는 방법입니다. 모든 USB/PCI/PCI-Express/ExpressCard 장치는 “공급사”와 “제품”마다 아이디가 있고, 이 두 아이디의 조합이 동일하면 같은 칩셋을 사용하는 같은 제품입니다.

리눅스 시스템에서는 이 아이디는 USB 장치의 경우 lsusb 명령, PCI/PCI-Express/ExpressCard 장치는 lspci -nn 명령으로 알아볼 수 있습니다. 공급사와 제품 아이디는 콜론으로 구분한 두 개의 16 진수 숫자 형태로 (예를 들어 “1d6b:0001”) 주어집니다.

예를 들어 lsusb 출력은: “Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub” 여기서 1d6b 는 공급사 아이디이고 0002 는 제품 아이디입니다.

이더넷 카드의 lspci -nn 출력은: “03:00.0 Ethernet controller [0200]: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller [10ec:8168] (rev 06)”. 오른쪽의 각괄호 안에 아이디가 있습니다. 즉 10ec 가 공급사 아이디이고, 8168 이제품 아이디입니다.

다른 예로 그래픽 카드 출력이 다음과 같을 수도 있습니다: “04:00.0 VGA compatible controller [0300]: Advanced Micro Devices [AMD] nee ATI RV710 [Radeon HD 4350] [1002:954f]”.

윈도우 시스템에서는 윈도우 장치 관리자의 “자세히” 탭에서 볼 수 있습니다. 여기에서 공급사 아이디는 앞에 “VEN_” 이 붙고, 제품 아이디에는 앞에 “DEV_”이 붙습니다. 윈도우 7 시스템에서는 장치 관리자의 탭에서 기본값으로는 아이디가 표시되지 않고, “하드웨어 ID” 속성을 선택하면 아이디를 볼 수 있습니다.

인터넷에서 공급사/제품 아이디를 검색할 때, 검색어로 “Linux” 및 “driver”로 검색하면 드라이버의 특정 칩셋 지원에 관한 정보가 잘 나옵니다. 공급사/제품 아이디로 검색해도 쓸 만한 결과가 나오지 않으면, 칩코드로 검색해 보십시오. 칩코드는 lsusb 및 lspci로 알 수 있습니다. (예를 들어 네트워크 카드는 “RTL8111” / “RTL8168B” 가 있고 그래픽 카드는 “RV710”이 있습니다.)

3.3.3.1 라이브 시스템에서 하드웨어 호환성 검사하기

데비안 GNU/리눅스는 일부 아키텍처에서는 “라이브 시스템”라고 말하는 방식으로도 사용할 수 있습니다. 라이브 시스템은 CD나 DVD 같은 읽기 전용 미디어에서 부팅해 바로 사용할 수 있는 시스템입니다. 이 방식에서는 컴퓨터에 아무 것도 변경하지 않습니다. 라이브 시스템에서 사용자 설정을 바꿀 수도 있고 프로그램을 추가로 설치할 수도 있지만, 컴퓨터의 램 안에서만 벌어지는 일입니다. 즉 컴퓨터를 껐다가 다시 라이브 시스템으로 부팅하면 모조리 기본값으로 초기화됩니다. 데비안 GNU/리눅스에서 컴퓨터의 하드웨어를 지원하는지 알 수 있을 때 가장 쉬운 방법은 데비안 라이브 시스템을 돌려보고 사용해 보는 방법입니다.

라이브 시스템은 사용하는데 몇 가지 제약이 있습니다. 첫째는 라이브 시스템에서 안에서 한 작업이 컴퓨터의 램에 들어가기 때문에 램이 충분히 큰 시스템에서만 동작합니다. 그러므로 용량이 큰 소프트웨어를 설치할

경우에 모리 부족으로 실패할 수 있습니다. 하드웨어 호환성 테스트와 관련된 또 제약은 공식 데비안 GNU/리눅스 라이브 시스템에는 자유 소프트웨어로만 구성되어 있다는 점입니다. 즉 자유롭지 못한 펌웨어 파일은 들어 있지 않습니다. 그러한 펌웨어 패키지를 수동으로 설치할 수도 있지만, `debian-installer` 와 같은 펌웨어 파일 자동 검색 기능은 없기 때문에 필요할 때마다 수동으로 설치해야 합니다.

사용 할 수 있는데 데비안 라이브 이미지의 종류는 [데비안 라이브 이미지 웹 사이트](#)에 있습니다.

3.3.4 네트워크 설정

컴퓨터가 다른 누군가 관리하고 있는 고정 된 네트워크에 연결되어 있다면 (이더넷이나 비슷한 연결의 경우, 전화 접속이나 PPP 는 아님), 네트워크 시스템 관리자에게 이러한 정보를 알아봐야 합니다:

- 호스트 이름 (직접 정할 수도 있습니다).
- 도메인 이름.
- 컴퓨터의 IP 주소.
- 네트워크에 사용할 네트워크 마스크.
- 라우팅하는데 쓸 기본 게이트웨이 시스템의 IP 주소 (게이트웨이가 있는 경우).
- 네트워크에서 DNS (Domain Name Service) 서버로 사용할 시스템.

연결된 네트워크 가네트워크 설정에 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 를 사용한다면 이 정보가 필요 없습니다. 설치할 때 DHCP 서버에서 컴퓨터로 이 정보를 알려 줍니다.

DSL이나 케이블 모뎀을 (예를 들어 케이블 TV 네트워크를 통해) 통해 인터넷을 사용하고 라우터가 (보통 전화 또는 케이블 사업자가 설정한 상태로 설치됩니다) 네트워크 연결을 처리하는 경우, 보통 DHCP 를 사용할 수 있습니다.

무선랜/와이파이 네트워크를 사용한다면, 다음을 알아봐야 합니다:

- 무선 네트워크의 ESSID ("네트워크 이름").
- 이 네트워크에 연결할 때 사용할 WEP 또는 WPA/WPA2 보안 키 (보안 키를 사용하는 경우).

3.4 최소 하드웨어 요구 사항 맞추기

컴퓨터의 하드웨어에 대한 정보를 모았으면, 설치하려는 방법 대로그 하드웨어에서 설치할 수 있는지 확인하십시오.

필요에 따라서는, 아래의 표에 나온 하드웨어 보다 성능이 떨어지는 하드웨어로도 설치할 수 있을 수도 있습니다. 하지만 아래 제안을 무시할 경우 대부분 사용자는 짜증나는 문제를 겪게 됩니다.

Table 3.2 추천하는 최소 시스템 요구 사항

설치 종류	램 (최소)	램 (추천)	하드드라이브
데스크톱 없음	128 메가바이트	512 메가바이트	2기가바이트
데스크톱 포함	256 메가바이트	1기가바이트	10기가바이트

실제로 필요한 최소 메모리는 이 표에 나와 있는 숫자보다 훨씬 적습니다. 아키텍처에 따라 다르지만 최소 60MB 에서 (amd64 의 경우) 데비안을 설치할 수 있습니다. 필요한 디스크 공간도 마찬가지입니다. 특히, 설치 할 프로그램을 선택하면 필요한 디스크 공간에 대한 추가 정보는 [D.2 절](#)을 참조하십시오.

성능이 낮은 오래된 시스템에도 그래픽 데스크톱 환경을 설치할 수 있지만, 그놈이나 KDE 플라즈마 데스크톱 환경을 설치하지 말고 리소스를 적게 차지하는 윈도우 매니저를 설치 하길 권장합니다. 예를 들어 xfce4, icewm, wmaker 등 기타 여러 가지가 있습니다.

서버로 설치할 경우 필요한 메모리나 디스크 공간을 예측하기는 사실상 불가능합니다. 그 서버가 어떤 용도로 사용하느냐에 따라 많이 달라지기 때문입니다.

여기 나와 있는 크기는 사용자 파일, 메일, 데이터 등과 같은 데이터는 포함하지 않은 숫자입니다. 사용자의 파일 및 데이터가 차지하는 공간을 잡을 때는 넉넉하게 잡는 게 좋습니다.

데비안 GNU/리눅스 시스템을 원활히 동작시키는데 필요한 디스크 공간은 권장 시스템 요구 사항에 반영되어 있습니다. 특히, `/var` 파티션에 로그 파일 같은 일반적인 내용뿐만 아니라 데비안 특유의 상태 정보가 들어 있습니다. `dpkg` 파일은 (설치 패키지에 대한 정보) 쉽게 40MB 를 차지합니다. 또한 `apt` 는 설치하기 전에 다운로드 한 패키지를 여기에 놓습니다. `/var` 에 최소 200MB 를 할당해야만 합니다. 그리고 그래픽 데스크톱 환경을 설치하는 경우에는 더 할당 할 것입니다.

3.5 멀티부팅 시스템에서 미리파티션 하기

디스크파티션은 디스크를 여러 개의 조각으로 나누는 작업을 말합니다. 각각의 조각은 다른 조각과 독립적입니다. 비유하자면 집에 벽을 놓는 것과 비슷합니다. 어떤 방에 가구를 놓는다고 해서 다른 방에 영향을 끼치지 않습니다.

시스템에 이미 다른 운영체제가 전체 디스크를 차지하고 있으면서, 같은 디스크에 데비안도 설치하려는 경우에는 디스크파티션 분할을 다시 시작해야 합니다. 데비안은 Windows 나 맥 OS에 스파티션에 설치할 수 없습니다. 다른 Unix 시스템과는 일부 파티션을 공유할 수 있을지도 모르지만, 여기에서는 다루지 않습니다. 적어도 데비안의 root에 사용할 전용파티션이 필요합니다.

현재 파티션 상태 정보는 현재 운영체제의 파티션 프로그램을 이용해 알 수 있습니다. 같은 프로그램이 있습니다. 파티션하는 프로그램은 파티션을 바꾸지 않고도 현재 파티션을 표시하는 기능이 있습니다.

이미 파일 시스템이 들어 있는 파티션을 바꾸면 보통 거기에 들어 있는 정보가 모두 망가집니다. 그러므로 파티션 작업을 하기 전에 항상 백업을 만들어야 합니다. 집의 경우에 비유하자면, 벽을 옮기기 전에 모든 가구를 다른 곳에 옮겨 놓아야 가구가 망가지지 않을 겁니다.

최근의 몇몇 운영체제에는 파티션 내용을 망가뜨리지 않고도 파티션의 위치를 옮기거나 크기를 바꾸는 기능이 있습니다. 이 기능을 이용해 데이터를 잃지 않고도 파티션을 만드는데 필요한 공간을 만들 수 있습니다. 대부분의 경우 이 기능은 잘 동작하지만 디스크파티션을 변경하는 작업은 본래 위험한 작업이므로 데이터를 모두 백업한다음 진행해야 합니다.

`debian-installer`에서 파티션을 만들고 삭제하는 일은 `debian-installer`에서도 할 수 있고 기존 운영체제에서도 할 수 있습니다. 한 가지 지켜야 할 규칙은, 해당 파티션을 사용하는 시스템에서 파티션을 만들도록 하십시오. 예를 들어 데비안 GNU/리눅스에서 사용할 파티션은 `debian-installer` 안에서 만들고, 다른 운영체제에서 사용할 파티션은 그 운영체제 안에서 만듭니다. `debian-installer`에서는 Linux 아닌 파티션도 만들 수 있고, 이렇게 만든 파티션도 다른 운영체제에서 잘 동작합니다. 하지만 드물게 이것 때문에 문제가 발생하는 경우가 있습니다. 그러므로 확실히 하려면 다른 운영체제가 사용하는 파티션은 그 운영체제의 자체 파티션 프로그램을 사용해 만드십시오.

같은 컴퓨터에 여러 개의 OS를 설치하려는 경우, 데비안을 설치하기 전에 다른 OS를 먼저 설치하고 둡니다. Windows 등의 다른 OS를 설치하면 데비안을 시작하는 기능이 파괴되어 버리거나, 혹은 그 OS의 파티션이 아닌 파티션을 다시 포맷하라고 할 수도 있습니다.

이렇게 되더라도 복구할 수도 있고, 이렇게 되지 않도록 피할 수도 있습니다. 하지만 원래 운영체제를 먼저 설치하면 이런 문제가 없습니다.

3.6 설치하기 전에 할 하드웨어 및 운영체제 설정

이 절에서는 데비안 설치에 앞서 필요한 하드웨어 설정에 대해 알아보겠습니다. 일반적으로 이 작업은 BIOS나 시스템 펌웨어 설정을 확인하고 필요하다면 설정을 변경하는 작업입니다. “BIOS” 또는 “시스템 펌웨어”는 하드웨어가 사용하는 핵심 소프트웨어로, 전원을 켠 다음에 부팅 과정 동안에 시작되는 가장 중요한 소프트웨어입니다.

3.6.1 ARM 펌웨어

앞에서도 말했듯이, ARM 시스템에서는 어렵게도 시스템 펌웨어의 표준이 없습니다. 같은 펌웨어를 사용하는 다른 시스템도 동작이 아주 다릅니다. 이는 ARM 아키텍처를 사용하는 하드웨어의 상당 부분이 임베디드 시스템이기 때문입니다. 임베디드 시스템에서는 제조사가 특별히 수정된 버전의 펌웨어를 빌드하고 하드웨어 전용 패치를 포함합니다. 어렵게 도 이제 조사은 수정 사항이나 확장한 기능을 상위의 펌웨어 개발자에게 전달하지 않습니다. 그러므로 수정 사항이 새 버전의 원래 펌웨어에서는 빠지게 됩니다.

결과적으로 새로 판매되는 시스템에서도 수년이 지나도 제조사 버전의 수정된 펌웨어를 사용하게 되는데, 그동안 상위 메인 라인의 코드는 엄청나게 발전해서 추가 기능을 제공할 수도 있고 동작이 달라질 수도 있습니다. 또 같은 펌웨어의 제조사 수정 버전이 달라져도 하드웨어의 장치 이름이 일관적이지 않습니다. 그래서 ARM을 사용하는 시스템에서는 제품과 무관한 설치 안내를 하기가 불가능합니다.

3.6.2 데비안 공급 U-Boot (시스템 펌웨어) 이미지

데비안에서 여러 가지 `armhf` 시스템에서 SD 카드에서 U-Boot를 읽어 들일 수 있는 U-Boot 이미지를 `.../-images/u-boot/` 위치에 제공합니다. U-Boot 빌드는 2 가지 형식으로 제공됩니다: 하나는 가공되지 않은 형식의 U-Boot 구성 요소는 또 하나는 SD 카드에 간단히 쓸 수 있는 카드 이미지 파일입니다. 가공되지 않은 U-Boot 구성 요소는 고급 사용자용입니다. 추천하는 방법은 SD 카드 이미지 사용입니다. SD 카드 이미지 파일은 <시스템 -종류>.sdcard.img.gz 파일로 SD 카드에 다음과 같은 명령으로 쓸 수 있습니다:

```
zcat <시스템-종류>.sdcard.img.gz > /dev/SD_카드_장치
```

어떤 이미지이든, 이미지를 SD 카드에 쓰면 카드의 이전 내용을 모두 엮어쓰니 주의하십시오!

데비안에서 시스템에 맞는 U-Boot 이미지를 제공하는 경우, 판매 회사가 제공하는 U-Boot 대신 그 이미지를 사용하기를 추천합니다. 데비안에 들어 있는 버전이 보통 더 최신으로 더 많은 기능이 들어 있습니다.

3.6.3 U-Boot에서 이더넷 MAC 주소 설정하기

모든 이더넷 인터페이스의 MAC 주소는 보통은 전 세계에서 유일해야 합니다. 그리고 기술적으로도 이더넷 브로드캐스트 범위 안에서는 주소가 유일해야 합니다. 이렇게 유일성을 보장하기 위해, 중앙에서 관리하는 모음에서 제조사마다 일정한 블럭의 MAC 주소 루프을 배정받습니다. (그리고 일정한 사용료를 납니다.) 그 다음에 판매하는 제품마다 주소를 하나씩 부여합니다.

개발 보드의 경우에는, 제조사에서 사용료를 내지 않으려 하기도 해서 유일한 주소가 없을 수도 있습니다. 이 경우 사용자가 직접 MAC 주소를 설정해야 합니다. 이더넷 인터페이스에 MAC 주소가 지정되어 있지 않았을 때, 일부 드라이버는 부팅 할 때마다 임의의 MAC 주소를 생성하기도 합니다. 이렇게 동작하는 경우 수동으로 주소를 지정하지 않아도 네트워크를 사용할 수 있습니다. 하지만 예를 들어 DHCP 서버가 클라이언트 MAC 주소에 따라 일정한 IP 주소를 할당하는 경우에는 제대로 동작하지 않습니다.

공식적으로 배정된 MAC 주소와 충돌을 피하려면 “사설 (locally administered)” 주소로 예약된 주소가 있습니다. 이 주소는 주소의 첫 바이트에서 두 비트로 정의됩니다. (영문 위키백과의 “MAC address” 글에 잘 설명되어 있습니다.) 예를 들어, 16 진수 “ca”로 시작하는 모든 주소는 (예를 들어 ca:ff:ee:12:34:56) 사설 주소입니다.

U-Boot를 시스템 펌웨어로 사용하는 시스템에서는, 이더넷 MAC 주소를 “ethaddr” 환경 변수에 저장합니다. 이 값은 U-Boot 명령 프롬프트에서 “printenv ethaddr” 명령으로 확인해 볼 수 있고, “setenv ethaddr ca:ff:ee:12:34:56” 명령과 같이 설정할 수 있습니다. 값을 설정하면 “saveenv” 명령으로 값을 저장합니다.

3.6.4 U-Boot의 커널/최초 램 디스크/디바이스트리 재배치 문제

예전 버전의 U-Boot를 사용하는 일부 시스템에서는, 부팅 과정에서 메모리에 있는 리눅스 커널, 최초 램 디스크, 디바이스트리를 재배치 할 때 문제가 있을 수도 있습니다. 이 경우 U-Boot에서 “Starting kernel ...” 메시지를 표시 하지만, 그 뒤에 출력이 없이 시스템이 멈춰 있습니다. 이 문제는 U-Boot v2014.07 버전 이후로 해결되었습니다.

만약 시스템에서 v2014.07보다 오래된 U-Boot 버전을 사용하고 나중에 그보다 나중 버전으로 업그레이드 했다면, U-Boot 업그레이드 후에도 문제 가계속 발생할 수 있습니다. U-Boot를 업그레이드 해도 현재 U-Boot 환경 변수를 수정하지는 않고, 추가 환경 변수를 (bootm_size) 설정해야 합니다. U-Boot는 환경 변수 데이터가 없이 새로 설치할 경우에 만자동으로 이 환경 변수를 설정합니다. U-Boot 프롬프트에서 “env default bootm_size; saveenv” 명령으로 bootm_size 환경 변수를 U-Boot의 기본 값으로 수동 설정할 수도 있습니다.

재배치와 관련된 문제를 피해 가는 한 가지 가능한 방법은 “setenv fdt_high ffffffff; setenv initrd_high 0xffffffff; saveenv” 명령을 U-Boot 프롬프트에서 실행해서 최초 램 디스크와 디바이스트리 파일의 재배치를 완전히 막는 방법입니다.

Chapter 4

시스템설치미디어구하기

4.1 공식데비안 GNU/리눅스 CD/DVD-ROM 세트

현재 데비안 GNU/리눅스를 설치하는 가장 쉬운 방법은 공식 데비안 CD/DVD-ROM 세트로 설치하는 것입니다. 공급업체에서 이 세트를 구입할 수 있습니다 ([CD 벤더페이지](#) 참조). 고속 네트워크 연결과 CD/DVD 라이터가 있으면, 데비안 미러 사이트에서 CD/DVD-ROM 이미지를 다운로드해도 괜찮습니다 (자세한 설명은 [데비안 CD 페이지](#) 및 [데비안 CD FAQ](#) 참고). 데비안 CD/DVD 세트를 가지고 있고, 시스템이 CD/DVD에서 부팅할 수 있으면, 5장 부분으로 넘어갈 수 있습니다. 많이 사용되는 파일이 첫 번째 CD 또는 DVD에 들어가도록 많은 노력을 하고 있습니다. 그러므로 기본적인 데스크톱 설치는 첫 번째 DVD 또는 첫 번째 CD로도 (제한적이긴 하지만) 가능합니다.

CD는 요즘 추세에서는 용량이 그리 크지 않기 때문에, 그래픽 데스크톱 환경 중에서는 첫 번째 CD로 설치할 수 없는 경우도 있습니다. 일부 데스크톱 환경은 설치 중에 나머지 파일을 다운로드 할 수 있도록 네트워크 연결이 필요하거나 추가 CD가 필요합니다.

당신의 컴퓨터가 CD 부팅을 지원하지 않지만 CD 세트를 가지고 있다면, 다른 방법으로 네트워크 부팅 방법을 사용할 수 있고 아니면 커널을 CD에서 수동으로 읽어들여 설치 프로그램을 부팅할 수 있습니다. 이렇게 부팅 할 때 필요한 파일은 CD에 있습니다. 데비안 네트워크 아카이브와 CD의 폴더 구조는 동일합니다. 그러므로 부팅하는데 필요한 어떤 파일이 아카이브에서 있다면, CD의 같은 서브 디렉터리에서 파일을 찾을 수 있습니다.

설치 프로그램을 부팅하기 만하면, 필요 한 다른 파일은 모두 CD에서 이용할 수 있습니다.

CD 세트가 없으면, 설치 프로그램의 시스템 파일을 다운로드해서 네트워크로 연결된 컴퓨터에 저장해 놓으십시오. 그러면 이 파일을 이용해 설치 프로그램을 부팅할 수 있습니다.

4.2 데비안 미러에서 파일 다운로드

가장 가까이 있는 (그래서 가장 빠를 것 같은) 미러 사이트를 찾으려면 [데비안 미러 사이트 목록](#)을 참조하십시오.

데비안 미러에서 FTP로 파일을 다운로드 할 때 반드시 바이너리 (binary) 모드에서 파일을 다운로드 하십시오. 텍스트 (text) 모드 또는 자동 선택 모드로 받으면 안됩니다.

4.2.1 설치 이미지를 찾을 위치

설치 이미지는데비안 미러의 [debian/dists/buster/main/installer-armhf/current/images/](#)에 있습니다. 각 이미지 이름과 그 용도가 [MANIFEST](#)에 설명되어 있습니다.

4.2.1.1 armhf 멀티플랫폼 설치 파일

armhf 멀티플랫폼 커널이 (2.1.4 절 참고) 지원하는 시스템의 설치 파일은 표준 리눅스 커널 이미지, 표준 리눅스 최초 램디스크 이미지, 시스템 전용 디바이스트리 파일입니다. 커널 및 TFTP 부팅에 필요 한 최초 램디스크 이미지는 [.../images/netboot/](#)에 있고, 디바이스트리 파일은 [.../images/device-tree/](#)에 있습니다. 부팅 가능한 USB 메모리를 만드는 tar 압축은 [.../images/hd-media/](#) 위치에 있습니다.

여러 가지 armhf 플랫폼의 U-Boot 이미지가 [.../images/u-boot/](#) 위치에 있습니다.

4.3 TFTP 네트워크부팅에필요한파일준비하기

LAN에연결되어있다면, 네트워크를통해 TFTP를사용해서 다른컴퓨터에서부팅할수도있습니다. 다른컴퓨터에서설치시스템을부팅하려고한다면, 부팅파일을특정위치에복사해놓고, 해당컴퓨터의부팅을지원하도록설정해놓아야합니다.

TFTP서버를설정해야합니다. 그리고많은컴퓨터에서 DHCP서버아니면 RARP서버, 아니면 BOOTP서버를설정해야합니다.

Reverse Address Resolution Protocol(RARP)은어떤클라이언트에게어떤IP주소를사용해야하는지알려주는한방법입니다. 또다른방법은 BOOP프로토콜을사용하는것입니다. BOOTP는컴퓨터에게그IP주소및네트워크의어디에서부팅이미지를가져와야하는지알려주는IP프로토콜입니다. DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)는더유연하며, BOOTP와호환되는확장기능입니다. 일부시스템은 DHCP를이용해야만설정할수있습니다.

Trivial File Transfer Protocol은(TFTP)부팅이미지를클라이언트에게넘겨줄때사용합니다. 이론상이프로토콜을사용한다면어떤플랫폼의어떤클라이언트라도사용할수있습니다. 여기서는 SunOS 4.x, SunOS 5.x(Solaris), 그리고 GNU/리눅스에서사용하는명령을예로듭니다.

4.3.1 RARP 서버준비하기

RARP를설정하려면, 클라이언트컴퓨터에설치되어있는이더넷주소(MAC주소)를알아야합니다. 이정보를모르면(예를들어 rescue 플로피로) “Rescue”모드를시작하고 ip addr show dev eth0 명령을사용하십시오.

리눅스커널을사용하는RARP서버시스템이나 Solaris/SunOS에서는 rarpd프로그램을사용합니다. 클라이언트에대한이더넷하드웨어주소를“ethers”데이터베이스에넣어야합니다(/etc/ethers파일이나 NIS/NIS+를이용). 그다음에 RARP데몬을시작합니다. 다음명령을(root로)실행합니다: 대부분리눅스시스템이나 SunOS5(Solaris 2)에서는 /usr/sbin/rarpd -a, 기타리눅스시스템에서는 /usr/sbin/in.rarpd -a, SunOS4(Solaris 1)에서는 /usr/etc/rarpd -a.

4.3.2 DHCP 서버준비하기

자유소프트웨어 DHCP서버의하나로 ISC dhcpcd가있습니다. 데비안GNU/리눅스에서는 isc-dhcp-server패키지를권장합니다. 다음은간단한설정파일예제입니다(/etc/dhcp/dhcpcd.conf파일을보십시오):

```
option domain-name "example.com";
option domain-name-servers ns1.example.com;
option subnet-mask 255.255.255.0;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
server-name "servername";

subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.1.200 192.168.1.253;
    option routers 192.168.1.1;
}

host clientname {
    filename "/tftpboot.img";
    server-name "servername";
    next-server servername;
    hardware ethernet 01:23:45:67:89:AB;
    fixed-address 192.168.1.90;
}
```

이예제에서는, DHCP서버, TFTP서버, 네트워크게이트웨이역할을모두하는 servername이라는서버가있다고가정합니다. domain-name옵션도바꾸고, 서버이름과클라이언트하드웨어주소도바꿔야합니다. filename옵션은 TFTP로가져오려는파일의이름입니다.

dhcpcd설정파일을편집한다음에, /etc/init.d/isc-dhcp-server restart명령으로 dhcpcd를다시시작하십시오.

4.3.3 BOOTP 서버준비하기

GNU/리눅스용 BOOTP 서버는두가지가있습니다. 하나는 CMU bootpd이고, 다른프로그램은실제로 DHCP 서버인, ISC dhcpcd가있습니다. 이프로그램은bootp와isc-dhcp-server라는패키지로포함되어있습니다.

CMU bootpd를사용하려면먼저 /etc/inetd.conf파일의해당라인을주석(또는추가)할필요가있습니다. 데비안 GNU/리눅스에서는 update-inetd --enable bootps를실행하고이어 /etc/init.d/inetd reload로하면됩니다. BOOTP 서버가데비안에서움직이지않는경우는다음과같이합니다:

```
bootps dgram udp wait root /usr/sbin/bootpd bootpd -i -t 120
```

여기서 /etc/bootptab파일을만듭니다. 이파일형식은printcap,termcap,disktab파일등으로친숙한예제를알기어려운형식으로되어있습니다. 자세한내용은bootptab메뉴얼페이지를보세요. CMU bootpd는클라이언트의하드웨어(MAC)주소를알고두지않으면안됩니다. /etc/bootptab의예입니다:

```
client:\n  hd=/tftpboot:\n  bf=tftpboot.img:\n  ip=192.168.1.90:\n  sm=255.255.255.0:\n  sa=192.168.1.1:\n  ha=0123456789AB:
```

적어도클라이언트의하드웨어주소를지정하는“ha”옵션을변경해야할것입니다. “bf”옵션은TFTP로클라이언트가받게될파일을지정합니다. 자세한내용은[4.3.5절](#)를참조하십시오.

반대로, ISC dhcpcd 설정은정말쉽습니다. BOOTP 클라이언트를DHCP 클라이언트의일종의특별한케이스로취급하기때문입니다. 일부아키텍처에서는BOOTP로부팅하게하려면복잡한설정이필요합니다. 그러한아키텍처의경우는[4.3.2절](#)부분을참고하십시오. 그러한경우가아니라면, /etc/dhcp/dhcpcd.conf파일에서allow bootp를클라이언트가들어있는서브넷의설정부분에집어넣고, /etc/init.d/isc-dhcp-server restart 명령으로dhcpcd를다시시작하면됩니다.

4.3.4 TFTP 서버사용하기

이동TFTP서버를준비하려면, 먼저tftpd이활성화되어있는지확인해야합니다.

tftpd-hpa의경우에서서비스가실행될수있는2가지방법이있습니다. 그것은시스템의inetd데몬에서요구에따라시작하거나독립데몬으로실행되도록설정할수있습니다. 이러한방법중에어떤패키지를다시구성하여설치할때사용되며변경할수있습니다.

참고



전통적으로부팅이미지를저장하는위치로TFTP서버는/tftpboot디렉터리를사용합니다. 하지만, 데비안 GNU/리눅스패키지는 **Filesystem Hierarchy Standard**에맞추려고다른디렉터리를사용합니다. 예를들어, tftpd-hpa는기본값으로/srv/tftp를사용합니다. 여기서설명하는설정파일예제에서는이점을고려해서적용하십시오.

데비안에서사용할수있는모든in.tftpd대체품은기본적으로시스템로그에TFTP요청을기록해야합니다. 그중에서는-v옵션을사용하면더많이기록합니다. 부팅문제가발생한경우이로그메시지를확인해보십시오. 오류의원인을파악하는데좋은출발점입니다.

4.3.5 TFTP 이미지를적당한위치에놓기

그다음에, 필요한TFTP부팅이미지를[4.2.1절](#)에쓰여있는것처럼tftpd부팅이미지디렉터리에복사해놓으십시오. 이파일에서, tftpd가특정클라이언트를부팅할때사용하는특정파일로링크를만들어야할것입니다. 불행히도그파일의이름은TFTP클라이언트가결정하고, 어떤표준도없습니다.

4.4 자동설치

여러컴퓨터에설치하려면완전자동설치가가능합니다. 이것을위한데비안패키지는 fai-quickstart 와 (설치서버로사용가능) 데비안설치자체를포함합니다. 자세한내용은 [FAI 홈페이지](#)를참조하십시오.

4.4.1 데비안설치프로그램을이용한자동설치

데비안설치프로그램은 preconfiguration 파일을이용해자동설치를지원하고있습니다. preconfiguration 파일은네트워크또는이동식미디어로읽어설치중에질문에대한답변을묻어가는데사용됩니다.

부록 B에보면미리설정에대한문서가있고, 약간고쳐서사용할수있는잘동작하는예제가있습니다.

Chapter 5

설치시스템 부팅하기

5.1 32-bit hard-float ARMv7에서 설치프로그램 부팅하기

5.1.1 부팅이미지형식

ARM 시스템에서는 대부분의 경우 1 가지나 2 가지의 부팅이미지형식을 사용합니다. (1) 표준리눅스 zImage 형식의 커널 (“vmlinuz”) 및 표준리눅스초기램디스크 (“initrd.gz”), (2) uImage 형식의 커널 (“uImage”) 및 거기 해당하는 최초램디스크 (“uInitrd”).

uImage/uInitrd는 U-Boot 펌웨어에서 사용하려고 만들어진 이미지형식입니다. u-boot는 여러 ARM 시스템에서 (주로 32비트시스템) 사용합니다. 예전버전의 U-Boot에서는 uImage/uInitrd 형식의 파일만 부팅할 수 있습니다. 즉 이 형식은 예전의 armel 시스템에서 주로 사용합니다. 최근버전의 U-Boot에서는 uImage/uInitrd 부팅 말고 표준리눅스커널과 램디스크 이미지로 부팅할 수 있습니다. 하지만 uImage 부팅과는 명령어 문법이 약간 다릅니다.

멀티플랫폼커널을 사용하는 시스템에서는, 커널과 최초램디스크 외에 디바이스 - 트리 파일 (device-tree blob, “DTB”라고도 합니다)이 필요합니다. 이 파일은 지원하는 시스템마다 다르고, 특정 하드웨어에 대한 설정이 들어 있습니다. DTB는 시스템의 펌웨어에서 만들어내지만, 최근 시스템에서는 보통 따로 읽어들여야 합니다.

5.1.2 콘솔설정

네트워크부팅 타르볼 ([5.1.3.2 절](#)) 과 설치 SD 카드이미지 ([5.1.5 절](#))는 U-Boot의 “console” 변수에서 정의한 (플랫폼전용) 기본 콘솔을 사용합니다. 대부분의 경우 이 콘솔은 시리얼 콘솔이므로, 이 플랫폼에서는 설치 프로그램 사용에 시리얼 콘솔 케이블이 필요합니다.

비디오 콘솔을 지원하는 플랫폼의 경우, 설치 프로그램을 비디오 콘솔에서 시작하고 싶으면 U-Boot “console” 변수를 적당히 수정할 수 있습니다.

5.1.3 TFTP로 부팅하기

네트워크에서 부팅하려면, 네트워크에 연결되어 있어야 하고 TFTP 네트워크부팅서버가 (그리고 네트워크 자동설정에 필요한 DHCP, RARP 혹은 BOOTP 서버가) 필요합니다.

서버 쪽에서 네트워크부팅을 설정하는 방법은 [4.3 절](#)에 설명되어 있습니다.

5.1.3.1 U-Boot에서 TFTP 부팅

U-Boot 펌웨어를 사용하는 시스템에서 네트워크부팅은 3 가지 단계로 이루어져 있습니다: (1) 네트워크 설정, (2) 이미지 (커널/최초램디스크/DTB) 메모리에 읽어들이기, (3) 읽어들인 코드 실행.

먼저 네트워크를 설정해야 합니다. 다음을 실행해 DHCP로 자동설정 할 수 있습니다:

```
setenv autoload no  
dhcp
```

아니면 수동으로 환경변수를 설정할 수 있습니다:

```
setenv ipaddr <클라이언트의 IP 주소>  
setenv netmask <네트마스크>
```

```
setenv serverip <TFTP 서버의 IP 주소>
setenv dnsip <네임서버의 IP 주소>
setenv gatewayip <기본 게이트웨이의 IP 주소>
```

위 설정을 저장하고 싶으면 다음과 같이 합니다:

```
saveenv
```

그 다음에 이미지 (커널/최초 램디스크/DTB) 를 메모리에 읽어들여야 합니다. TFTP 명령에 메모리를 읽어 들일 위치의 주소를 써야 합니다. 하지만 메모리 배치가 시스템마다 다르기 때문에 어떤 주소를 사용해야 하는지는 일반적인 규칙은 없습니다.

일부 시스템에서는, U-Boot 에 적합한 로딩 주소가 환경 변수로 미리 정의되어 있습니다: kernel_addr_r, ramdisk_addr_r 및 fdt_addr_r. 이 환경 변수가 정의되어 있는지 여부를 다음 명령으로 확인해 볼 수 있습니다

```
printenv kernel_addr_r ramdisk_addr_r fdt_addr_r
```

이 값이 정의되어 있지 않으면, 시스템의 문서에서 적절한 값을 확인해 보고 직접 값을 정해야 합니다. 예를 들어 Allwinner SunXi SOC 기반 시스템 (예: Allwinner A10, 아키텍쳐 이름 “sun4i” 또는 Allwinner A20, 아키텍쳐 이름 “sun7i”) 의 경우, 다음 값을 사용합니다.

```
setenv kernel_addr_r 0x46000000
setenv fdt_addr_r 0x47000000
setenv ramdisk_addr_r 0x48000000
```

로딩 주소를 지정하면, 다음과 같이 앞에서 지정한 TFTP 서버에서 이미지를 메모리에 읽어들일 수 있습니다:

```
tftpboot ${kernel_addr_r} <커널 이미지 파일 이름>
tftpboot ${fdt_addr_r} <DTB 파일 이름>
tftpboot ${ramdisk_addr_r} <최초 램디스크 이미지 파일 이름>
```

3 번째는 커널 커맨드 라인을 설정하고 읽어들인 코드를 실행하는 부분입니다. u-boot 는 “bootargs” 환경 변수의 내용을 커널의 커맨드 라인으로 넘깁니다. 그러므로 커널 및 설치 프로그램의 파라미터는 (콘솔 장치 (5.3.1 절 참고) 또는 미리 설정 옵션 (5.3.2 절 및 부록 B 참고)) 다음과 같은 명령으로 설정할 수 있습니다:

```
setenv bootargs console=ttyS0,115200 rootwait panic=10
```

읽어들인 코드를 실행하는 정확한 명령은 이미지 형식에 따라 다릅니다. uImage/uInitrd 의 경우 명령어는 다음과 같고,

```
bootm ${kernel_addr_r} ${ramdisk_addr_r} ${fdt_addr_r}
```

네이티브 리눅스 이미지의 경우 다음과 같습니다:

```
bootz ${kernel_addr_r} ${ramdisk_addr_r}:${filesize} ${fdt_addr_r}
```

표준 리눅스 이미지로 부팅할 때, 커널과 DTB 를 읽어들이고 다음에 최초 램디스크 이미지를 읽어들이는 게 중요합니다. U-Boot 에서는 파일 크기 변수를 마지막에 읽어들인 파일의 크기로 설정하고, bootz 명령이 제대로 동작하려면 램디스크 이미지의 크기가 필요하기 때문입니다. 플랫폼 전용 커널로 부팅하는 경우 (예를 들어 디바이스트리 없는 커널)에는 \${fdt_addr_r} 파라미터를 생략하면 됩니다.

5.1.3.2 미리빌드된 네트워크 부팅 타르볼

데비 안에는 TFTP 서버에 풀어 놓을 수 있는, 미리 빌드된 네트워크 부팅 타르볼이 ([.../images/netboot/-netboot.tar.gz](#)) 들어 있고 여기에는 네트워크 부팅에 필요한 모든 파일이 들어 있습니다. 또 설치 프로그램을 읽어들이는 부팅 스크립트도 들어 있습니다. 최근의 U-Boot 버전에는 TFTP 자동 부팅 기능이 들어 있어서 부팅 가능한 로컬 저장 장치가 (MMC/SD, USB, IDE/SATA/SCSI) 없으면 TFTP 자동 부팅을 시도하고 TFTP 서버에서 이부팅 스크립트를 읽어들입니다. 이 기능을 사용하려면 먼저 네트워크에 DHCP 서버가 있어야 하고 이어서 DHCP 클라이언트 쪽에 TFTP 서버의 주소를 안내해야 합니다.

U-Boot 명령행에서 TFTP 자동 부팅 기능을 사용하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다:

```
run bootcmd_dhcp
```

그렇게 하지 않고 수동으로 타르볼의 부팅 스크립트를 읽어들이려면, U-Boot 프롬프트에서 다음 명령을 실행할 수 있습니다:

```
setenv autoload no
dhcp
tftpboot ${scriptaddr} /debian-installer/armhf/tftpboot.scr
source ${scriptaddr}
```

5.1.4 U-Boot 이용해 USB 메모리에서부팅하기

최근의 U-Boot 버전에서는 USB 를지원하므로, USB 메모리와같은 USB 대용량저장장치에서부팅할수 있습니다. 아쉽지만부팅하는정확한단계는하드웨어마다조금씩다를수있습니다.

U-Boot v2014.10 버전부터공통된명령행처리와자동부팅프레임워크가갖춰졌습니다. 이기능때문에이프레임워크를구현한시스템이라면어디든동작하는일반적인부팅이미지를만들수있게되었습니다. debian-installer 에서는 USB 메모리를이용해그러한시스템을부팅할수있습니다. 하지만이프레임워크를아직사용하지않는플랫폼도있습니다.

데비안설치에사용할부팅가능 USB 메모리를만드려면, hd-media 뮤음을(4.2.1절참고) USB 메모리에풀어놓습니다. USB 메모리는하드웨어의 U-Boot 버전에서지원하는파일시스템으로포맷해야합니다. 최근의 U-Boot 버전에서는 FAT16 / FAT32 / ext2 / ext3 / ext4 모두동작합니다. 그리고첫번째데비안설치 CD 또는 DVD 의 ISO 이미지를그 USB 메모리에복사합니다.

최근 U-Boot 버전의자동부팅프레임워크는 PC BIOS 의부팅순서와비슷하게동작합니다. 즉가능한부팅장치에서부팅이미지를확인하고, 찾은부팅장치중에서첫번째에서부팅합니다. 운영체제를설치하지않았으면, USB 메모리를연결하고전원을켜면설치프로그램을시작하게됩니다. U-Boot 프롬프트에서 “run usb_boot” 명령을입력하면언제든지 USB 부팅을할수있습니다.

시리얼콘솔을사용할때 USB 메모리에서부팅할경우발생할수있는한가지문제는보우레이트가일치하지않는경우입니다. 콘솔변수를U-Boot 에서지정한경우, debian-installer 부팅스크립트에서자동으로커널에전달해서사용하는콘솔장치와보우레이트를설정합니다. 아쉽지만콘솔변수처리는플랫폼마다릅니다. 일부시스템에서는콘솔변수에서보우레이트를지정하고 (“console=ttyS0,115200” 처럼), 어떤플랫폼에서는콘솔변수에시리얼장치만 (“console=ttyS0” 처럼)설정합니다. 후자의경우 U-Boot 와커널이사용하는기본보우레이트가다른경우콘솔출력이깨질수있습니다. 최근의 u-boot 버전에서는 115200 보우레이트를사용하지만, 여전히커널은전통적인 9600 보우레이트를사용합니다. 이런상황이벌어지는경우, 콘솔변수를수동으로설정해서시스템의보우레이트를바로잡고 “run usb_boot” 명령으로설치프로그램을시작해야합니다.

5.1.5 설치프로그램에서빌드한 SD 카드이미지사용하기

여러가지시스템에대해, 데비안에는 U-Boot 와 debian-installer 가모두들어있는 SD 카드이미지가있습니다. 이이미지는두가지종류로나옵니다. 하나는네트워크에서소프트웨어패키지를다운로드하는이미지이고 (.../images/netboot/SD-card-images/ 위치에있습니다) 또하나는데비안 CD/DVD 를사용하는오프라인설치이미지입니다 (.../images/hd-media/SD-card-images/ 위치에있습니다). 저장공간과네트워크사용량을절약하려고이미지는 2 가지부분으로구성되어있습니다. 하나는시스템의존적인부분으로파일이름이 “firmware.< 시스템종류 >.img.gz” 이고, 또하나는시스템독립적인부분으로파일이름이 “partition.img.gz” 입니다.

이 2 가지부분을리눅스시스템에필요한완전한이미지로만드려면다음과같이 zcat 을사용합니다:

```
zcat firmware.<시스템종류>.img.gz partition.img.gz > complete_image.img
```

윈도우시스템에서는먼저이 2 가지부분을각각압축을풀어야합니다. 압축은 7-Zip 과같은프로그램으로풀수있습니다. 그리고압축을푼이 2 가지부분을합칩니다. 윈도우 CMD.exe 창에서

```
copy /b firmware.<system-type>.img + partition.img complete_image.img
```

명령으로합칠수있습니다.

최종이미지를 SD 카드에씁니다. 예를들어리눅스시스템에서는다음명령을실행하면됩니다:

```
cat complete_image.img > /dev/SD카드장치
```

SD 카드를타겟시스템에꽂고시스템전원을넣으면 SD 카드에서설치프로그램을읽어들입니다. 오프라인설치를위해 hd-media 설치방법을사용하려면, 설치프로그램에첫번째데비안 CD/DVD 를별도의미디어로접근하는방법을(예를들어 USB 메모리의 CD/DVD ISO 이미지로접근하는방법) 설정해야합니다.

설치프로그램의파티션나누기단계에서(6.3.3절참고), 카드의파티션을삭제하거나바꿀수있습니다. 일단설치프로그램이시작하면시스템의메인메모리에서동작하기때문에 SD 카드에접근할필요가없어집

니다. 그러므로 카드 전체를 데비안 설치에 사용할 수 있습니다. SD 카드에 적절한 파티션을 만드는 가장 쉬운 방법은, 설치 프로그램에서 자동으로 만드는 방법입니다 ([6.3.3.2 절](#) 참고).

5.2 접근성

눈이 불편하다는 등의 이유로 특별한 지원이 필요한 사용자가 있습니다. 많은 접근성 기능은 수동으로 활성화 해야 합니다. 접근성 기능을 사용하는 부팅 파라미터를 추가할 수 있습니다. 대부분의 아키텍처는 키보드를 QWERTY 키보드로 인식하니 주의하십시오.

5.2.1 설치 프로그램 프론트엔드

데비안 설치 프로그램은 사용자에게 질문하고 답변하는 인터페이스로 여러 가지 프론트엔드를 지원합니다. 접근 편의에 따라 여러 가지가 있습니다: `text` 는 일반 텍스트 인터페이스이고, `newt` 는 텍스트를 사용하는 대화상자를 사용합니다. 부팅 명령으로 프론트엔드를 선택할 수 있습니다. [5.3.2 절](#)의 `DEBIAN_FRONTEND` 문서를 참고하십시오.

5.2.2 보드 장치

일부 접근성 장치는 컴퓨터 내부에 연결하는 보드와 비디오 메모리에서 직접 텍스트를 읽습니다. 작동에는 `fb=false` 부팅 파라미터를 사용하여 프레임 버퍼 지원을 비활성화해야 합니다. 그러나 이것은 사용 가능한 언어가 줄어듭니다.

5.2.3 고대 비테마

시력이 좋지 않은 사용자의 경우 설치 프로그램에서 고대 비색 스테마를 사용하면 더 읽기 좋습니다. 고대 비테마를 사용하려면 부팅 파라미터에 `theme=dark` 파라미터를 붙입니다.

5.2.4 화면 확대

시력이 낮은 사용자를 위해, 그래픽 설치에서는 기본적인 화면 확대 기능이 들어 있습니다. `Control+` 및 `Control-` 단축키를 눌러 글꼴 크기를 늘리거나 줄일 수 있습니다.

5.2.5 Expert install, rescue mode, automated install

Expert, Rescue, and Automated installation choices are also available with accessibility support. To access them, one has to first enter the “Advanced options” submenu from the boot menu by typing `a`. When using a BIOS system (the boot menu will have beeped only once), this has to be followed by `Enter`. Then, to enable speech synthesis, `s` can optionally be pressed (followed again by `Enter` when using a BIOS system). From there, various shortcuts can be used: `x` for expert installation, `r` for rescue mode, or `a` for automated installation. When using a BIOS system, they must be followed by `Enter`.

The automated install choice allows to install 데비안 completely automatically by using preseeding, whose source can be entered after accessibility features get started. Preseeding itself is documented in [부록 B](#).

5.2.6 설치 한 시스템의 접근성

설치 한 시스템의 접근성에 대한 문서는 [데비안 접근성 위키 페이지](#)에 있습니다.

5.3 부팅 파라미터

부팅 파라미터는 리눅스 커널 파라미터로 보통 주변 장치를 제대로 동작하도록 제어하는데 이용합니다. 대부분 커널에서 주변 장치에 관한 정보를 자동으로 찾아냅니다. 하지만 몇몇 경우에는 파라미터로 커널을 조금도 와줘야 합니다.

시스템을 첫 번째로 부팅하는 경우라면, 기본 부팅 파라미터를 시도해 보시고 (즉 파라미터를 사용하지 않는 것) 제대로 동작하는지 보십시오. 보통은 제대로 동작합니다. 제대로 동작하지 않는 경우에 다시 부팅 해서 하드웨어에 필요한 특별한 파라미터가 있는지 찾아보십시오.

부팅 파라미터에 관한 정보는 [Linux BootPrompt HOWTO](#)에 (여러 가지 보기 드문 하드웨어에 대한 정보 포함) 있습니다. 여기서는 몇 가지 많이 이용하는 파라미터에 대한 대략만다릅니다. 많이 발생하는 문제점 몇 개는 [5.4 절](#)에 들어 있습니다.

5.3.1 부팅 콘솔

시리얼 콘솔로 부팅하는 경우, 보통 자동으로 찾아냅니다. 시리얼 콘솔로 부팅하려는 컴퓨터에 비디오 카드와 (프레임 버퍼) 키보드가 붙어 있다면, `console=` 장치 파라미터를 커널에 넘겨야 할 수 있습니다. 여기서 장치는 시리얼 장치이고, `ttyS0` 과 같이 됩니다.

속도와 패리티 등의 시리얼 포트 파라미터를 지정해야 합니다. 예를 들어 `console=ttyS0,9600n8` 와 같이 합니다. 57600이나 115200도 많이 사용하는 속도입니다. “`--`” 다음에 이 옵션을 지정하십시오. 그래야 (부트로더 설치 모듈에서 지원하는 경우) 설치한 시스템의 부트로더 설정으로 들어갑니다.

설치 프로그램이 사용하는 터미널 종류가 사용하고 있는 터미널에 물레이터에 맞도록 하려면, `TERM=` 종류 파라미터를 추가할 수 있습니다. 단 설치 프로그램은 다음 터미널 종류만 지원합니다: `linux`, `bterm`, `ansi`, `vt102`, `dumb`. `debian-installer` 의 시리얼 콘솔의 기본 값은 `vt102`입니다. IMPI 콘솔이나 기타 다른 터미널 종류를 지원하지 않는 가상화 도구를 사용하고 있다면 (예를 들어 QEMU/KVM), `screen` 세션 안에서 그 터미널을 시작하면 됩니다. 그러면 `screen` 터미널 타입으로 동작하는데 `vt102` 터미널과 매우 가깝습니다.

5.3.2 데비안 설치 프로그램 파라미터

The installation system recognizes a few additional boot parameters¹ which may be useful.

여러 가지 파라미터는 “짧은 형식”이 있어서 커널 명령행의 길이 제한을 피하면서 쉽게 입력할 수 있습니다. 어떤 파라미터에 짧은 형식이 있는 경우에는, (일반적인) 긴 형식 뒤에 괄호 안에 써 놓았습니다. 이 안내서에 들어 있는 예제에서도 짧은 형식을 사용합니다.

`debconf/priority (priority)` 이 파라미터는 표시 할 메시지의 가장 낮은 우선순위를 설정합니다.

기본 설치에서는 `priority=high` 를 사용합니다. 즉, 높음 우선순위와 필수 우선순위의 메시지를 표시 하지만, 보통과 낮음 우선순위 메시지는 넘어갑니다. 문제 가발생 할 경우에는 설치 프로그램에서 우선순위를 필요에 따라 조정합니다.

`priority=medium` 을 부팅 파라미터로 쓴 경우, 설치 메뉴에서 설치 메뉴에서 더 많은 조정을 할 수 있습니다. `priority=low` 라고 쓴 경우, 모든 메시지를 볼 수 있습니다. (expert 부팅 방법과 동일합니다.) `priority=critical` 의 경우, 필수 메시지만 표시하고 질문에 신경쓰지 않고 설치를 진행합니다.

`DEBIAN_FRONTEND` 이 부팅 파라미터는 설치 프로그램에서 사용할 사용자 인터페이스 종류를 설정합니다.

현재 가능한 파라미터 값은:

- `DEBIAN_FRONTEND=noninteractive`
- `DEBIAN_FRONTEND=text`
- `DEBIAN_FRONTEND=newt`
- `DEBIAN_FRONTEND=gtk`

기본 프론트 엔드는 `DEBIAN_FRONTEND=newt`입니다. 시리얼 콘솔 설치의 경우 `DEBIAN_FRONTEND=text` 가 더 좋을 수도 있습니다. 일부 특이한 설치 미디어에서는 제한된 개수의 프론트 엔드 만들어 있지만, `newt` 및 `text` 프론트 엔드는 대부분의 설치 미디어에서 사용할 수 있습니다. 그래픽을 지원하는 아키텍처에서는, 그래픽 설치 프로그램은 `gtk` 프론트 엔드를 사용합니다.

`BOOT_DEBUG` 이 부트 파라미터를 2로 설정하면 설치 프로그램의 부팅 절차를 자세하게 기록합니다. 이 값을 3으로 지정하면 부트 프로세스의 전략적인 부분에서 디버깅 쉘을 동작합니다. (부팅을 계속 하려면 이 쉘을 끝내십시오.)

`BOOT_DEBUG=0` 기본 값입니다.

`BOOT_DEBUG=1` 보통 때보다 많은 디버깅 정보.

¹ With current kernels (2.6.9 or newer) you can use 32 command line options and 32 environment options. If these numbers are exceeded, the kernel will panic. Also there is a limit of 255 characters for the whole kernel command line, everything above this limit may be silently truncated.

`BOOT_DEBUG=2` 디버깅정보아주많이.

`BOOT_DEBUG=3` 부팅과정의곳곳에서쉘을실행해서자세히디버깅을할수있습니다. 부팅을계속하려면쉘을나가면됩니다.

`INSTALL_MEDIA_DEV` 이매개변수의값은데비안설치프로그램을읽어들일장치의경로를지정합니다. 예를 들어, `INSTALL_MEDIA_DEV=/dev/floppy/0`입니다.

부팅플로피는루트플로피를찾으면서, 검색할수있는모든플로피장치를검색합니다. 이파라미터를 재지정해서장치한개만검색하도록만들수있습니다.

`log_host, log_port` 설치프로그램의로그메시지를로컬파일에도저장하면서지정한호스트와포트에서실행 중인원격 `syslog`에보냅니다. 포트를지정하지않으면표준 `syslog`포트인 514번을기본값으로사용합니다.

`lowmem` 사용가능한메모리에따라저용량메모리를판단하는기준을설치프로그램의기본값보다높게만드는데사용합니다. 쓸수있는값은 1과 2입니다. [6.3.1.1](#)절부분도참고하십시오.

`noshell` 설치프로그램에서 `tty2` 및 `tty3`에쉘을실행하지않습니다. 물리적인보안이확보되지않은상태에서설치하는경우에좋습니다.

`debian-installer/framebuffer (fb)` 어떤아키텍처에서는많은언어로설치를하려면커널프레임버퍼를사용합니다. 프레임버퍼가문제가있는경우 `fb=false` 매개변수로이기능을비활성화할수있습니다. `bterm`이나 `bogi`관련된오류메시지, 검은화면또는설치를시작하고몇분후에멈추는것은문제의증상입니다.

`debian-installer/theme (theme)` 테마는설치프로그램의사용자환경(색, 아이콘등)을어떻게보여줄것인가를결정합니다. 프론트엔드에따라사용할수있는테마가달라집니다. 현재 `newt`와 `gtk`프론트엔드에서는시각장애인을위한 “dark” 테마만있습니다. 이테마를설정하려면부팅할때 `theme=dark`를파라미터로넘기면됩니다.

`netcfg/disable_autoconfig` 기본값으로 `debian-installer`는 IPv6 자동설정및 DHCP 를통해네트워크 설정을검색합니다. 검색이성공하면그설정을검사하거나바꿀기회는없습니다. 자동설정이실패할경우에만수동네트워크셋업을할수있습니다.

로컬네트워크에 IPv6 라우터나 DHCP 서버가있으면서이용하고싶지는않을경우 (예를들어잘못된 응답을한다든지때문에), `netcfg/disable_autoconfig=true`파라미터를사용하면네트워크의(v4 와 v6 모두) 자동설정을막고수동으로정보를입력할수있습니다.

`hw-detect/start_pcmcia` PCMCIA 에문제가있을때 `false`로하면 PCMCIA 서비스를시작하지않습니다. 일부노트북컴퓨터에서이와관련해문제가발생합니다.

`disk-detect/dmraid/enable (dmraid)` 설치프로그램에서 Serial ATA RAID(ATA RAID, BIOS RAID, fake RAID 라고도함) 의지원을활성화하려면 `true`로설정합니다. 이기능은아직실험중인것을주의하십시오. 추가정보는 [데비안 Installer Wiki](#)에있습니다.

`preseed/url (url)` 미리설정해놓은파일을다운로드할 URL 을지정합니다. 이파일을이용해설치를자동화합니다. [4.4](#)절참고.

`preseed/file (file)` 미리설정해놓은파일을읽어들일 URL 을지정합니다. 이파일을이용해자동설치를합니다. [4.4](#)절참고.

`preseed/interactive` 미리설정을했더라도질문을표시하려면 `true`로설정하십시오. 미리설정파일을테스트하거나디버깅하는데좋습니다. 이설정은부팅파라미터로넘긴파라미터에대해서는효과가없으니주의하십시오. 부팅파라미터에대해서는특별한문법을따로사용합니다. 자세한정보는 [B.5.2](#)절부분을보십시오.

`auto-install/enable (auto)` 미리설정이가능하기전에들어보는질문을네트워크설정다음으로미룹니다. 이자동설치사용법에대한자세한정보는 [B.2.3](#)절부분을보십시오.

`finish-install/keep-consoles` 시리얼콘솔이나관리콘솔에서설치하면, 일반가상콘솔은(VT1-VT6) /etc/init-tab 에서막습니다. 이파라미터를 `true`로하면가상콘솔을막지않습니다.

`cdrom-detect/eject` 기본값으로 `debian-installer`에서는 다시 시작하기 전에 설치할 때 사용했던 광학 미디어를 자동으로 빠냅니다. 시스템이 CD에서 자동으로 부팅하는 경우가 아니라면 이럴 필요가 없을 수도 있습니다. 어떤 경우에는 이렇게 하지 않는 게 좋을 때도 있습니다. 예를 들어 해당 광학 드라이브가 미디어를 다시 집어 넣지 못하는 경우나, 사용자가 그 자리에 없기 때문에 수동으로 미디어를 집어 넣지 못하는 경우입니다. 보통 슬롯 방식 드라이브는 미디어를 자동으로 다시 집어 넣지 못합니다.

자동으로 미디어를 꺼내지 않으려면 `false`로 설정합니다. 단 설치 한 후에 시스템이 광학 드라이브에서 자동으로 부팅하지 않도록 하십시오.

`base-installer/install-recommends` (`recommends`) 잘못 옵션을 설정하면 패키지 관리 시스템이 자동으로 설치하는 동안에 시스템에 대한 “`Recommends`” 을 설치하지 않도록 됩니다. [6.3.4 절](#) 도 참조하십시오.

이 옵션을 사용하면 매우 간결한 시스템이 됩니다. 반면에 일반적으로는 있는 기능이 시스템에서는 없을 가능성이 높습니다. 원하는 기능을 사용하려면 주 천 패키지의 일부를 수동으로 설치해야 할 수도 있습니다. 그러므로 이 옵션은 숙련된 사용자만 사용해야 합니다.

`debian-installer/allow_unauthenticated` 기본 설정으로 설치 프로그램에서 사용하는 저장소는 알려진 GPG 키를 이용해 인증할 수 있어야 합니다. 이 인증을 하지 않으려면 `true`로 설정하십시오. 경고: 보안상 문제가 될 수 있으므로, 권장하지 않습니다.

`rescue/enable` 일반적인 설치를 하지 않고 복구 모드로 변경하려면 `true`로 설정하십시오. [8.7 절](#) 부분을 참고하십시오.

5.3.3 부팅파라미터로 질문에 답하기

일부 예외를 제외하고, 설치 과정에서 물어보는 모든 질문을 부팅 프롬프트에서 설정할 수 있습니다. 하지만 기능은 특수한 상황에서만 물어보게 됩니다. 이 기능을 사용하는 방법은 [B.2.2 절](#) 부분을 참고하십시오. 몇 가지 예제가 아래에 있습니다.

`debian-installer/language` (`language`), `debian-installer/country` (`country`), `debian-installer/locale` (`locale`) 설치 중이나 설치 후에 사용하는 언어 국가와 로캘을 지정하는 방법은 두 가지가 있습니다.

첫 번째, 쉽게 매개 변수를 `locale`로 전달하는 것입니다. 언어 및 국가는 그 가치로부터 파생됩니다. 예를 들면 언어는 독일어와 국가는 스위스로 선택하는 방법은 `locale=de_CH` 사용한다 (`de_CH.UTF-8`는 설치한 시스템의 기본 `locale`로 설정됩니다). 제한 언어는 국가 및 `locale`의 모든 가능한 조합 방법을 얻을 수 있습니다.

두 번째, 별도로 좀 더 쉬운 옵션은 언어와 국가를 지정하는 것입니다. 이 경우에는 장소를 선택하여 설치한 시스템에 대한 구체적인 기본 `locale`를 지정 추가 할 수 있습니다. 예: 언어 =en 국가 =DE `locale=en_GB.UTF-8`.

`anna/choose_modules` (`modules`) 기본값으로는 읽어들이지 않는 설치 프로그램 컴포넌트를 자동으로 읽어들이는데 사용합니다. 유용한 추가 컴포넌트는 `openssh-client-udeb` (설치 도중에 `scp`를 사용할 수 있습니다) 및 `ppp-udeb` ([D.4 절](#) 참고)이 있습니다.

`netcfg/disable_autoconfig` IPv6 자동 설정 및 DHCP 를 끄고 강제로 고정 네트워크 설정을 하려면 `true`로 설정하십시오.

`mirror/protocol` (`protocol`) 기본적으로 설치 프로그램은 네비안 미러에서 파일을 다운로드하는 `http` 프로토콜을 사용하여 일반적인 우선 순위에서는 설치 중에 `ftp`로 변경할 수 없습니다. 이 매개 변수를 `ftp`로 설정하면 설치 프로그램에 `ftp`를 사용하도록 강제 할 수 있습니다. 목록에서 `ftp` 미러를 선택 할 수는 없으므로, 호스트 이름을 입력해야 한다는 것에주의하십시오.

`tasksel:tasksel/first` (`tasks`) `kde-desktop` 태스크처럼 태스크 목록에 나타나지 않는 태스크를 선택 할 때 사용합니다. 자세한 정보는 [6.3.5.2 절](#) 참고.

5.3.4 커널 모듈에 파라미터 넘기기

드라이버를 커널 안에 컴파일 해 넣었다면, 커널 문서에 쓰여 있는 대로 파라미터를 넘길 수 있습니다. 하지만 만드 라이버를 모듈로 컴파일 했다면 설치한 시스템에서는 부팅 할 때 커널 모듈을 약간 다르게 읽어들이기 때문에, 일반적으로 하는 것처럼 모듈에 파라미터를 넘길 수 없게 됩니다. 그 대신에 설치 프로그램이 지원하는 특정 문법을 사용해 해당 파라미터를 올바른 설정 파일에 저장해 모듈을 읽어들일 때 사용하도록 만들 수 있습니다. 이 파라미터는 설치한 시스템의 설정에도 자동으로 적용됩니다.

한편 모듈에 파라미터를 넘겨야 하는 경우는 매우 드뭅니다. 보통 커널에서 시스템에 있는 하드웨어를 자동으로 찾아내서 쓸만한 기본 값을 적용해 놓습니다. 하지만 일부 경우에는 파라미터를 수동으로 지정해야 할 수도 있습니다.

모듈의 파라미터를 설정하는 문법은 다음과 같습니다:

```
모듈_이름.파라미터_이름=값
```

같은 모듈 혹은 여러 모듈에 여러 개의 파라미터를 넘기려면, 이 문법을 반복해서 쓰면 됩니다. 예를 들어 오래된 3Com 네트워크 인터페이스 카드에서 BNC(동축) 커넥터와 IRQ 10 을 지정하려면, 다음과 같이 합니다:

```
3c509.xcvr=3 3c509.irq=10
```

5.3.5 커널 모듈 블랙리스트

경우에 따라서는 모듈을 블랙리스트에 올려서 커널이나 udev 가 자동으로 읽어들이지 않게 만들어야 합니다. 이렇게 하는 이유의 한 가지는 특정 모듈이 해당 하드웨어에서 문제를 일으키는 경우입니다. 또 같은 장치에 대해서 두 개의 다른 드라이버가 있기도 합니다. 드라이버가 충돌하거나 잘못된 드라이버를 먼저 읽어들이면 해당 장치가 제대로 동작하지 않을 수 있습니다.

다음 문법으로 모듈을 블랙리스트에 올릴 수 있습니다: 모듈_이름.blacklist=yes. 이렇게 하면 해당 모듈을 /etc/modprobe.d/blacklist.local 의 블랙리스트에 넣어서 설치 프로그램이나 설치한 시스템에 적용합니다.

설치 시스템이 모듈을 직접 읽어들이기도 합니다. 전문가 모드로 설치 프로그램을 시작해서 하드웨어 검색 단계에 나오는 모듈 목록에서 해당 모듈을 제외하면 모듈을 읽어들이지 않게 만들 수 있습니다.

5.4 설치 과정의 문제 해결

5.4.1 CD-ROM 신뢰성

가끔 특히 오래된 CD-ROM 드라이브의 경우, CD-ROM 부팅이 실패할 수도 있습니다. 심지어는 (CD-ROM에서 성공적으로 부팅한 경우에도) CD-ROM을 인식하지 못하거나 설치 도중에 CD-ROM을 읽으면서 오류가 발생하는 경우도 있습니다.

이러한 문제는 여러 가지 원인이 있을 수 있습니다. 여기서는 일부 많이 발생하는 문제 및 각각의 경우 대처하는 방법을 설명합니다. 나머지는 여러분에게 맡깁니다.

제일 먼저 확인할 수 있는 간단한 일이 두 가지 있습니다.

- CD-ROM이 부팅하지 않으면, CD-ROM을 바르게 넣었는지 그리고 혹시 CD-ROM 표면이 깨끗한지 확인하십시오.
- 설치 프로그램이 CD-ROM을 인식하지 못하면, CD-ROM 찾기 및 마운트 옵션을 다시 한번 실행해 보십시오. 아주 오래된 CD-ROM에서 발생하는 일부 DMA 관련 문제는 이런 식으로 해결된다고 알려져 있습니다.

이렇게 해도 해결되지 않으면, 아래에 나와 있는 방법을 시도해 보십시오. 전부는 아니지만 대부분의 경우, 여기에 나와 있는 방법은 CD-ROM과 DVD 모두에 적용되지만, 간략하게 CD-ROM이라는 용어만 사용합니다.

CD-ROM에서 설치할 수 없는 경우, 사용할 수 있는 다른 설치 방법을 시도해 보십시오.

5.4.1.1 공통 사항

- 일부 오래된 CD-ROM 드라이브는 최근의 CD 라이터에서 구운 디스크를 읽지 못합니다.
- 일부 아주 오래된 CD-ROM 드라이브는 “직접 메모리 접근”(DMA) 기능을 사용할 경우 올바르게 동작하지 않습니다.

5.4.1.2 문제점 파악 및 해결 방법

CD-ROM 부팅이 실패하면, 아래에 나온 방법을 시도해 보십시오.

- BIOS가 CD-ROM 부팅을 지원하는지 확인하고 (아주 오래된 시스템이 경우에만 해당됩니다) CD-ROM 드라이브가 해당 미디어를 지원하는지 확인하십시오.

- ISO 이미지를 다운로드 했다면, 그 이미지의 md5sum 이 이미지를 받은 곳과 같은 곳에 있는 MD5SUMS 파일 안에 있는 md5sum 파일 치하는지 확인하십시오.

```
$ md5sum debian-testing-i386-netinst.iso
a20391b12f7ff22ef705cee4059c6b92  debian-testing-i386-netinst.iso
```

그 다음, 구운 CD-ROM 의 md5sum 이 일치하는지도 확인하십시오. 다음 명령을 사용하면 됩니다. 이미지의 크기를 이용해서 지정한 바이트 수 만큼 CD-ROM 에서 읽어들입니다.

```
$ dd if=/dev/cdrom | \
> head -c 'stat --format=%s debian-testing-i386-netinst.iso' | \
> md5sum
a20391b12f7ff22ef705cee4059c6b92  -
262668+0 records in
262668+0 records out
134486016 bytes (134 MB) copied, 97.474 seconds, 1.4 MB/s
```

설치 프로그램이 성공 후, CD-ROM 을 찾을 수 없는 경우, 한번 다시 시도하면 해결할 수 있습니다. CD-ROM 드라이브가 여러 개 있는 경우 다른 CD-ROM 드라이브로 바꾸어 보십시오. 그래도 동작하지 않거나 CD-ROM 을 인식하지만 읽으면서 오류가 발생하면 다음을 시도해 보십시오. Linux 기초 지식이 필요합니다. 명령을 실행 하려면 먼저 두 번째 가상 콘솔 (VT2) 로 전환해서 셸을 활성화하십시오.

- VT4 로 전환해서 /var/log/syslog 의 내용을 보고 (nano 를 편집기로 사용) 특정 오류 메시지가 있는지 확인하십시오. 그 다음에 dmesg 의 출력도 확인해 보십시오.
- dmesg 출력에서 CD-ROM 드라이브를 인식했는지 확인하십시오. 다음과 같은 내용이 있어야 합니다 (연속된 줄이 아닐 수도 있습니다):

```
ata1.00: ATAPI: MATSHITA DVD-RAM UJ-822S, 1.61, max UDMA/33
ata1.00: configured for UDMA/33
scsi 0:0:0:0: CD-ROM           MATSHITA DVD-RAM UJ-822S 1.61 PQ: 0 ANSI: 5
sr0: scsi3-mmc drive: 24x/24x writer dvd-ram cd/rw xa/form2 cdda tray
cdrom: Uniform CD-ROM driver Revision: 3.20
```

이와 같은 내용이 없으면, CD-ROM 이 연결된 컨트롤러를 인식하지 못했거나 지원하지 않는다는 뜻입니다. 해당 컨트롤러에 무슨 드라이버가 필요 한지 알려면, modprobe 명령을 사용해 수동으로 드라이버를 읽어들여 보십시오.

- /dev/ 아래에 CD-ROM 드라이브의 장치 노드가 있는지 확인하십시오. 위의 예에서 장치 노드는 /dev/sr0 입니다. /dev/cdrom 파일도 있어야 합니다.
- mount 명령으로 CD-ROM 이 이미 마운트되어 있지는 않은지 확인하십시오. 마운트되어 있지 않다면 수동으로 마운트해 보십시오:

```
$ mount /dev/hdc /cdrom
```

이 명령어 다음에 무슨 오류 메시지가 없는지 확인하십시오.

- DMA 가 켜져 있는지 확인하십시오:

```
$ cd /proc/ide/hdc
$ grep using_dma settings
using_dma      1      0      1      rw
```

첫 번째 열의 using_dma 다음에 나오는 “1” 은 DMA 가 켜져 있다는 뜻입니다. DMA 가 켜져 있다면 꺼보십시오:

```
$ echo -n "using_dma:0" > settings
```

CD-ROM 드라이브에 해당하는 장치 노드가 있는 디렉터리 안에서 실행해야 하는 것에 유의하십시오.

- 설치하는데 문제가 있다면, 설치 프로그램의 메인 메뉴 아래 부분에 있는 옵션을 사용해 CD-ROM 이 올바른지 확인해 보십시오. 이 옵션은 CD-ROM 을 안정적으로 읽을 수 있는지 시험하는 목적으로 사용합니다.

5.4.2 부팅 설정

문제가 생겨서 커널이 부팅 과정에서 멈추거나, 주변 장치를 인식하지 못하거나, 드라이브를 제대로 인식하지 못하거나 하는 경우, 먼저 부팅 파라미터가 5.3 절에 쓰여 있는 것처럼 제대로 되었는지 확인하십시오. 장치의 펌웨어가 없어서 문제가 발생할 수도 있습니다. (2.2 절 및 6.4 절 참고.)

5.4.3 커널 시작 메시지 해석하기

부팅 과정에서, can't find something 혹은 something not present, can't initialize something, 아니면 심지어는 this driver release depends on something 형식의 메시지를 볼 수 있습니다. 이러한 메시지 부분은 아무런 문제를 일으키지 않습니다. 설치 시스템은 여러 가지 주변 장치가 달린 컴퓨터에서 동작하도록 만들어졌기 때문에 이런 메시지가 나옵니다. 당연히 그 어떤 컴퓨터도 모든 종류의 주변 장치를 가진 컴퓨터는 없으므로, 운영 체제에서는 찾으려는 주변 장치가 없을 때 이러한 메시지를 내보냅니다. 또 시스템이 일시적으로 멈추는 현상이 일어날 수도 있습니다. 이러한 현상은 어떤 장치가 응답할 때까지 기다리는데, 그 장치가 없을 때 발생합니다. 이런 시간이 너무 오래 걸린다고 생각한다면, 나중에 직접 설정한 커널을 사용할 수 있습니다 (8.6 절 참고).

5.4.4 설치 문제 보고하기

최초 부팅 단계를 지나갔지만 설치를 마치지 못했다면, 디버깅 기록 저장 메뉴가 도움이 될 수도 있습니다. 이 메뉴를 이용하면 시스템 오류 로그와 설정 정보를 설치 프로그램에서 플로피로 복사하거나, 웹 브라우저를 이용해 다운로드 할 수 있습니다. 이 정보는 무엇이 잘못되었는지 및 어떻게 고치는지에 대한 단서가 들어 있습니다. 버그를 보고할 때 이 정보를 버그 보고에 첨부해 주십시오.

그 외의 설치 메시지는 설치 할 때 /var/log/에 들어 있고, 설치 된 시스템으로 부팅 한다음에는 /var/log/installer/에 들어 있습니다.

5.4.5 설치 보고 제출

그래도 문제가 있다면, 설치 리포트를 보내주십시오. 설치가 성공했을 경우에도 설치 리포트를 보내주시는 게 좋습니다. 그래야 사용자가 어떤 하드웨어 설정을 사용하는지에 대한 정보를 많이 얻을 수 있습니다.

주의: 설치 보고서는 비안버그 추적 시스템 (BTS)에 공개되며, 공개 메일링 리스트에도 전달됩니다. 공개 해도 상관 없는 전자 메일 주소를 사용하도록 하십시오.

작동하고 있는데 비안 시스템이 있다면, 설치 리포트를 보내는 가장 쉬운 방법은 다음과 같습니다. installation-report 와 reportbug 패키지를 설치 (apt install installation-report reportbug) 하고, 8.5.2 절에서 설명한 대로 reportbug 를 설정하여 reportbug installation-reports 를 실행하십시오.

다른 방법으로, 설치 보고서를 작성하실 때 아래 형식을 이용하시고, "installation-reports" 패키지에 대한 버그를 submit@bugs.debian.org 로 메일을 보내 제출해 주십시오.

```
Package: installation-reports

Boot method: <설치 프로그램을 어떻게 부팅했는지? CD? 플로피? 네트워크?>
Image version: <설치 이미지를 받은 URL을 쓰는 게 가장 좋습니다>
Date: <설치한 날짜 및 시각>

Machine: <컴퓨터 설명(예, IBM Thinkpad R32)>
Processor:
Memory:
Partitions: >df -T1 명령어의 결과. 파티션 테이블의 raw 정보가 좋습니다.>

Output of lspci -knn (or lspci -nn):

Base System Installation Checklist:
[O] = OK, [E] = Error (please elaborate below), [ ] = didn't try it

Initial boot:      []
Detect network card:   []
Configure network:   []
Detect CD:        []
Load installer modules: []
Detect hard drives:  []
Partition hard drives: []
```

```
Install base system: [ ]  
Clock/timezone setup: [ ]  
User/password setup: [ ]  
Install tasks: [ ]  
Install boot loader: [ ]  
Overall install: [ ]
```

Comments/Problems:

<설치 과정을 문장으로 설명하십시오. 그리고 처음에 설치했을 때
들었던 생각, 평가, 아이디어 따위도 써 주십시오.>

버그보고서에 문제가 무엇인지 설명하시고, 커널이 멈춘 경우에 마지막으로 볼 수 있는 커널 메시지를 넣으십시오. 문제가 발생할 때 어떤 과정을 거쳤는지 설명하십시오.

Chapter 6

데비안설치프로그램 사용하기

6.1 설치 프로그램이 동작하는 방식

데비안설치프로그램은 여러 가지 용도의 컴포넌트로 구성되어 있고, 각 컴포넌트마다 설치 작업을 수행합니다. 각 컴포넌트는 설치 작업을 수행하면서 그 작업에 필요한 정보를 사용자에게 물어봅니다. 이 질문에는 우선 순위가 부여되어 있고, 설치 프로그램이 맨 처음 시작할 때 물어볼 질문의 우선 순위를 먼저 물어봅니다.

기본값으로 설치하면, 꼭 필요한 (우선 순위가 높은) 질문만 물어봅니다. 그래서 사용자가 거의 관여하지 않고 매우 자동적으로 설치할 수 있습니다. 컴포넌트는 순서대로 자동 실행합니다. 사용하는 설치 방법 및 하드웨어의 종류 따라 어떤 실행하는 컴포넌트가 달라집니다. 설치 프로그램에서 물어보지 않는 질문은 기본값을 사용합니다.

어떤 문제 가발생하면 오류화면이나타납니다. 그리고 설치 메뉴가 나타나서, 메뉴에서 앞의 문제를 피해 다른 작업을 선택할 수도 있습니다. 아무런 문제 가 없으면 설치 메뉴를 볼 수 없고, 각 컴포넌트에 해당하는 질문에 차례대로 답을 하기만 하면 됩니다. 심각한 오류를 알리는 우선 순위는 '중요' 이기 때문에 심각한 오류가 발생하면 반드시 오류화면이나타납니다.

설치 프로그램에서 사용하는 기본값 중에 몇 개는 `debian-installer` 가 시작할 때 넘기는 부팅 파라미터에 따라 달라집니다. 예를 들어 강제로 고정 네트워크 설정을 하려면 (사용할 수 있으면 IPv6 자동 설정 및 DHCP를 기본값으로 사용합니다) `netcfg/disable_autoconfig=true` 부팅 파라미터를 추가하면 됩니다. 사용 할 수 있는 옵션에 대해서는 [5.3.2 절](#) 부분을 참고하십시오.

고급 사용자라면 메뉴 방식 인터페이스가 더 편 할 수도 있습니다. 메뉴 방식에서는 각 단계를 자동으로 진행하지 않고 사용자 입력에 따라 단계를 진행합니다. 설치 프로그램을 수동 메뉴 방식으로 사용 하려면, `priority=medium` 파라미터를 사용하십시오.

커널 모듈을 설치하면서 파라미터를 넘겨야 하는 하드웨어에서는, "전문가" 모드로 설치 프로그램을 시작합니다. 설치 프로그램이 시작할 때 `expert` 명령을 사용하거나, `priority=low` 부팅 파라미터를 사용하면 됩니다. 전문가 모드에서는 `debian-installer` 의 모든 부분을 마음대로 조정할 수 있습니다.

아이비텍 쪽에서는 설치 프로그램에서는 문자 인터페이스를 사용합니다. 현재 그래픽 인터페이스는 사용 할 수 없습니다.

문자 단위 환경에서는 마우스 사용을 지원하지 않습니다. 여기서 대화상자에서 왔다 갔다 할 때 쓰는 키를 설명합니다. Tab 혹은 오른쪽 화살표 키를 누르면 화면에 나오는 단추와 선택 사항 중에서 "앞으로" 움직이고, Shift-Tab 혹은 왼쪽 화살표 키는 "뒤로" 움직입니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 누르면 스크롤 목록에서 선택 할 항목을 움직이고, 스크롤 목록을 스크롤 합니다. 또 긴 목록에서는, 글자를 하나 누르면 그 글자로 시작하는 항목이 있는 부분으로 직접 이동합니다. 또 Pg-Up 및 Pg-Down 키로 목록을 스크롤 합니다. 스페이스 바를 누르면 확인란 따위의 항목을 토글합니다. 선택한 항목으로 들어가려면 Enter 키를 누릅니다.

대화창에는 추가 도움 정보가 있을 수도 있습니다. 도움 말이 있는 경우 화면의 맨 아래에 표시되고 F1 키를 눌러 볼 수 있습니다.

오류 메시지는 네 번째 콘솔에서 나옵니다. 네 번째 콘솔은 왼쪽 Alt-F4를 누르면 (왼쪽 Alt를 누른 상태에서 F4 평선키) 볼 수 있습니다. 설치 메인 화면으로 돌아오려면 왼쪽 Alt-F1을 누릅니다.

이메시지는 `/var/log/syslog` 파일에도 들어 있습니다. 설치 한 후에는 이 로그는 새로 설치한 시스템의 `/var/log/installer/syslog` 파일로 복사됩니다. 그밖에 설치 할 때 나오는 메시지는 `/var/log/` 안에 들어 있고, 새로 설치한 시스템으로 부팅 한다음에 `/var/log/installer/` 안에 들어갑니다.

6.1.1 그래픽 설치 프로그램 사용하기

그래픽 설치는 텍스트 설치와 기본적으로 동일하게 동작합니다. 그러므로 뒤의 설치 과정에서도 이 설명서를 계속 사용할 수 있습니다.

마우스보다 키보드 사용이 좋으면, 두 가지를 먼저 알아두십시오. 접혀져 있는 목록을 (예를 들어 대륙 안에 나라 목록에서 선택할 때 사용) 풀려면, + 및 - 키를 사용할 수 있습니다. 여러 개의 항목을 선택하는 질문에서는 (예를 들어 태스크 선택), 선택 한 다음에 먼저 템을 눌러 계속 단추로 이동해야 합니다. 엔터 키를 누르면 선택 여부를 토글하고 계속 단추를 누르지 않습니다.

대화창에도 움짤 정보가 있으면 도움말 단추가 표시됩니다. 도움말 정보는 이 단추를 누르거나, F1 키를 눌러 액세스 할 수 있습니다.

다른 콘솔로 바꾸려면, X 윈도우 시스템과 마찬가지로 Ctrl 키를 이용할 수 있습니다. 예를 들어 VT2로 (첫 번째 디버깅 쉘) 이동하려면: Ctrl-왼쪽 Alt-F2를 누릅니다. 그래픽 설치 프로그램은 VT5에서 동작하므로 왼쪽 Alt-F5 키를 누르면 VT5로 돌아갑니다.”

6.2 컴포넌트 소개

다음은 설치 프로그램의 컴포넌트와 각 컴포넌트가 하는 일에 대한 간단한 설명입니다. 특정 컴포넌트를 사용하는 방법에 대해 자세한 정보는 [6.3 절](#)에 있습니다.

`main-menu` 설치 프로그램이 동작할 때 컴포넌트의 목록을 표시하고, 컴포넌트를 하나 선택하면 그 컴포넌트를 시작합니다. 메인 메뉴의 질문은 우선순위가 중간이기 때문에, 우선순위를 높음이나 중요로 해놓으면 (기본값은 높음) 메인 메뉴를 볼 수 없습니다. 하지만 오류가 발생해서 사용자가 원작업을 해야 한다면, 사용자가 이 문제를 해결할 수 있도록 우선순위가 일시적으로 낮아지고, 이 경우 메인 메뉴가 나타날 수도 있습니다.

뒤로 가기 단추를 계속해서 눌러 현재 실행 중인 컴포넌트를 나가게 되면 메인 메뉴로 갑니다.

`localechooser` 사용자가 설치 과정 및 설치 할 시스템에서 사용할 지역화 옵션을 (언어, 국가, 로캘) 선택합니다. 설치 프로그램에서는 선택한 언어로 메시지를 표시합니다. 단 그 언어로 번역이다 되지 않았으면 일부 영어 메시지를 표시할 수도 있습니다.

`console-setup` 키보드 목록을 표시합니다. 여기에서 자기 키보드에 해당하는 모델을 선택합니다.

`hw-detect` 시스템의 하드웨어 대 부분을 자동으로 검색합니다. 네트워크 카드, 디스크 드라이브, PCMCIA 등입니다.

`cdrom-detect` 데비안 설치 CD를 찾아서 마운트합니다.

`netcfg` 인터넷을 통해 통신 할 수 있도록 컴퓨터 네트워크 연결을 설정합니다.

`iso-scan` 하드 디스크에 들어 있는 ISO 이미지를 (.iso 파일) 찾습니다.

`choose-mirror` 데비안 아카이브 미리 목록을 표시합니다. 설치 할 때 키지가 들어 있는 위치를 선택합니다.

`cdrom-checker` CD-ROM이 올바른지 확인합니다. 설치 CD-ROM이 망가지지는 않았는지 직접 확인할 수 있습니다.

`lowmem` `lowmem`은 메모리가 작은 시스템을 검사하고, 여러 가지 방법으로 `debian-installer`에서 필요 없는 부분을 메모리에서 없애냅니다. (그 대신 일부 기능은 없어집니다.)

`anna` Anna's Not Nearly APT. 선택한 미리 사이트 혹은 CD에서 가져온 페키지를 설치합니다.

`user-setup` 루트 암호를 설정하고 루트가 아닌 사용자를 추가합니다.

`clock-setup` 시스템 시계를 맞추고 시계를 UTC에 맞출지 여부를 지정합니다.

`tzsetup` 앞에서 설정한 지역 정보에 따라 시간대를 설정합니다.

`partman` 시스템에 달린 디스크를 파티션하고, 파티션에 파일 시스템을 만들고, 파일 시스템을 마운트 위치에 마운트합니다. 완전 자동 모드 혹은 LVM 지원 기능과 같은 재미 있는 기능도 들어 있습니다. 데비안의 기본 파티션도 구입니다.

`partitioner` 여기서 시스템에 달린 디스크를 파티션 합니다. 해당 컴퓨터 아키텍처에 적합한 파티션 프로그램을 이용합니다.

`partconf` 파티션 목록을 표시하고, 사용자 명령에 따라 선택한 파티션에 파일 시스템을 만듭니다.

`lvmcfg` 여기서 LVM(Logical Volume Manager)을 설정합니다.

`mdcfg` 여기서소프트웨어 RAID(Redundant Array of Inexpensive Disks) 를설정합니다. 이소프트웨어 RAID 는최근마더보드에들어있는싸구려 IDE RAID (가짜하드웨어 RAID) 컨트롤러보다는대체로우수합니다.

`base-installer` 다시시작했을때데비안 GNU/리눅스가동작하는데필요한가장기본적인파키지를설치합니다.

`apt-setup` APT 를설정합니다. 설치를어떤방식으로하느냐에따라다르지만, 대부분을자동으로설정합니다.

`pkgsel tasksel` 프로그램을이용해소프트웨어를추가로선택하고설치합니다.

`os-prober` 컴퓨터에기준에설치한운영체제를찾아서그정보를bootloader-installer 에넘깁니다. 그러면 bootloader-installer 에서는부트로더시작메뉴에이운영체제를추가합니다. 이렇게하면부팅할때어떤운영체제를시작할지쉽게선택할수있습니다.

`bootloader-installer` 설치도중에, Linux 커널을설치합니다. 기본우선순위에서는설치프로그램이하드웨어에가장맞는커널을하나선택합니다. 우선순위가낮은모드에서는, 사용가능한여러가지커널중에서하나를선택할수있습니다.

`shell` 사용자가메뉴에서쉘을실행하거나, 두번째콘솔에서쉘을실행합니다.

`save-logs` 문제가발생했을때관련정보를플로피디스크나네트워크, 하드디스크등의미디어에기록합니다. 나중에설치프로그램의소프트웨어문제를데비안개발자에게정확하게알리는데이기록을이용합니다.

6.3 컴포넌트사용하기

여기서는설치프로그램의각컴포넌트를자세히설명합니다. 이컴포넌트는사용자입장에서몇단계로분류할수있습니다. 여기서설명하는순서는설치할때나타나는순서입니다. 설치할때여기있는모듈을모두사용하지는않습니다. 이모듈중에서실제로어떤모듈을사용하는지는설치방법과하드웨어에따라달라집니다.

6.3.1 데비안설치프로그램준비및하드웨어설정

데비안설치프로그램을시작하여첫번째화면이표시되고있다고합시다. 이때 `debian-installer` 기능은아직매우제한적입니다. 하드웨어, 원하는언어, 실행하는작업등에대해서도아직모릅니다. 하지만걱정하지마십시오. `debian-installer` 는아주똑똑하기때문에, 하드웨어를자동으로검색해서, 필요한구성요소를찾아내고, 고성능설치시스템으로자신을업그레이드할수있습니다. 그러나(선후하는언어, 키보드배치, 사용할네트워크미리선택처럼)몇가지작업은자동으로알아낼수없으므로, `debian-installer` 에게알려줘야합니다.

이단계에서 `debian-installer` 는여러번의 하드웨어검색을합니다. 첫번째는설치프로그램의컴포넌트를읽어들이는데필요한하드웨어를(예를들어 CD-ROM이나네트워크카드) 검색합니다. 첫번째로검색할때는아직사용할수없는드라이버가있기때문에, 나중단계에서하드웨어검색을다시합니다.

하드웨어검색할때 `debian-installer` 에서하드웨어드라이버에서펌웨어를읽어들여야하는지검사합니다. 펌웨어가필요하지만없는경우에는, 없는펌웨어를이동식미디어에서읽어들일수있도록대화상을표시합니다. 자세한설명은 [6.4 절](#)부분을참고하십시오.

6.3.1.1 사용가능메모리검사 / 저용량메모리모드

`debian-installer` 가맨처음에하는일중의하나는메모리검사입니다. 메모리가부족할경우이컴포넌트에서는시스템에서데비안 GNU/리눅스를설치하는데문제가없도록설치과정에약간수정을가합니다.

설치프로그램의메모리사용량을줄이려고첫째로번역기능을사용하지않습니다. 즉설치는영어로만진행합니다. 물론설치한시스템은설치가끝난다음에지역화기능을설정할수있습니다.

그걸로부족하다면, 설치프로그램에서기초적인설치를마칠수있는컴포넌트만읽어들이는방법으로메모리사용량을줄입니다. 이렇게하면설치시스템의기능이줄어듭니다. 수동으로컴포넌트를추가로읽어들일수도있지만, 컴포넌트를하나하나선택할때마다메모리를추가로사용하기때문에설치가실패할수도있습니다.

설치프로그램이저용량메모리모드로동작하는경우, 상당히큰스왑파티션을(64MB- 128MB) 만들기를권장합니다. 스왑파티션을가상메모리로사용해서시스템에서사용가능한메모리양을늘립니다. 설치프

로그램에서는 가능한한 설치과정의 앞부분에서 스왑파티션을 활성화합니다. 단 스왑파티션을 자주 사용하면 시스템의 성능이 떨어지고 디스크동작이 많아질 수 있습니다.

이렇게 하더라도 시스템의 메모리가 부족하면 시스템이 멈출 수도 있고, 예상하지 못한 오류가 발생하거나 커널이 프로세스를 끝낼 수도 있습니다. (이 경우에 “Out of memory” 메시지가 VT4 와 syslog 에 나타납니다.)

예를 들어 저용량 메모리 모드에서 스왑 공간이 부족하면 큰 EXT3 파일 시스템을 만들 때 실패한다는 보고가 있었습니다. 스왑을 더 늘려도 개선이 안된다면, 파일 시스템을 EXT2로 (EXT2는 설치 프로그램의 필수 컴포넌트입니다) 만들어 보십시오. 설치를 끝낸 다음에 EXT2 파티션을 EXT3로 바꿀 수 있습니다.

5.3.2 절에 설명한 것처럼 “lowmem” 부팅 파라미터를 이용해, 설치 프로그램이 사용하는 저용량 메모리의 수준을 강제로 높일 수 있습니다. 사용 가능한 메모리로 자동 검색 한 것보다 더 많은 메모리로 높일 수 있습니다.

6.3.1.2 지역화 옵션 선택

대부분의 경우 처음 들어 보는 질문은 설치 할 때 및 설치 한 시스템에 모두 사용 할 지역화 옵션 선택에 대한 것입니다. 지역화 옵션은 언어, 위치, 로캘로 이루어져 있습니다.

여기서 선택한 언어를 사용해 나머지 설치 과정을 진행합니다. 단 그 언어로 해 당대 화상자의 번역이 있어야 됩니다. 그 언어로 된 번역문이 없으면 기본값인 영어를 사용합니다.

선택한 자리적 위치 (대부분의 경우 국가)는 설치 과정의 뒷 부분에서 기본 표준 시간대 추출과 그 나라에 적절한 데비안 미러를 고르는 데 이용합니다. 국가와 언어는 새 데비안 시스템의 로캘 결정이나 이를 바탕으로 드라이브를 지원합니다.

먼저 사용할 언어를 선택합니다. 각 언어의 이름은 영어 (왼쪽에) 및 해당 언어 (오른쪽에)로 쓰여 있습니다. 오른쪽에 있는 이름은 해당 언어의 문자를 이용해서 표시됩니다. 이 언어 목록은 영어 이름 순서로 나열되어 있습니다. 목록의 맨 위에 “C”로 캠을 선택하는 옵션이 있습니다. “C”로 캠을 선택하면 설치는 영어로 진행하고, 설치한 시스템은 locales 패키지를 설치하지 않고 지역화 기능이 없게 됩니다.

다음은 자리적인 위치를 선택하라는 메시지가 있습니다. 언어 선택 시 해당 언어가 여러 국가들에서 공식 언어로 되어 있는 경우¹ 그 국가의 목록을 표시합니다. 목록에 없는 국가를 선택하면 기타 (마지막 선택)을 선택하십시오. 그러면 대륙의 목록을 표시합니다. 대륙을 선택하면 관련 국가 목록을 표시합니다.

언어에 대해 국가가 하나뿐이라면 국가 목록에 그 나라가 속한 대륙 또는 지역을 표시하고 그 나라를 기본적으로 선택합니다. 다른 대륙에 있는 국가를 선택하고 싶은 경우 뒤로 가기를 선택하십시오.

참고



설치 시스템의 표준 시간대를 설정하면서 당신이 살거나 설치한 국가를 선택하는 일은 중요합니다.

지역이 정의되어 있지 않은 언어 및 국가의 조합을 선택하여 해당 언어에 여러 지역이 존재하는 경우, 그 중에서 설치한 시스템의 기본 지역을 선택하게 됩니다.² 그렇지 않으면 기본 지역은 선택한 언어 및 국가를 바탕으로 선택됩니다.

이전에 설명한 것처럼 선택된 기본 지역은 문자 코드 UTF-8를 사용합니다.

낮은 우선 순위로 설치하는 경우, 설치 시스템에 만들로 캠을 선택할 때 “레ガ시”로 캠을³ 포함해로 캠을 선택합니다. 이 경우 어떤 로 캠을 설치 시스템의 기본로 캠을 사용할지 묻습니다.

6.3.1.3 키보드 선택하기

어떤 키보드는 특정 언어에서 사용하는 문자에 맞게 만들어져 있습니다. 사용하고 있는 키보드에 맞는 키보드 배치를 고르시고, 해당 키보드 배치가 여유가 없으면 어느 정도 비슷한 키보드 배치를 고르십시오. 시스템 설치를 모두 마치면 더 많은 종류의 키보드 배치 중에서 하나를 고를 수 있게 됩니다. (dpkg-reconfigure keyboard-configuration를 실행하십시오.)

반전 표시를 해당 키보드로 읽기고 Enter를 누르십시오. 화살표 키로 반전 표시를 움직입니다. 화살표 키는 모든 언어의 키보드에 대해 동일하므로, 키보드 설정과는 상관이 없습니다.

¹ 기술적인 용어로 언어에 대해 국가 코드가 다른 만큼, 여러 로캘이 존재합니다.

² 우선 순위가 중간 혹은 낮은 경우에는 선택한 언어로 유효한 지역 중 항상 마음에 드는 것을 선택할 수 있습니다 (여러 개 있는 경우).

³ 레가시로 캠은 UTF-8 문자 인코딩을 사용하지 않고, ISO 8859-1(서유럽 언어로 사용) 또는 EUC-JP(일어로 사용) 등의 오래 전 문자 인코딩을 사용합니다.

6.3.1.4 데비안설치프로그램 ISO 이미지찾기

hd-media 에 설치하는경우, 설치하다가설치파일의 나머지를읽을때데비안설치프로그램 ISO 이미지를찾아서마운트합니다. iso-scan 구성요소가그일을합니다.

처음에 iso-scan 은 알려진 파일시스템을 사용하는 볼록장치 (파티션등) 를 자동으로 마운트하고, .iso(더말하면 .ISO) 로 끝나는 파일이름을 순서대로 검색합니다. 처음시도에서 루트디렉터리와 하위 디렉터리 밖에 검색하지 않는 것을 주의하십시오 (즉 /whatever.iso 과 /data/whatever.iso 을 감지하지만 /data/tmp/ whatever.iso 는 찾지 않습니다) ISO 이미지를 찾으면, iso-scan 는 그 이미지가 올바른데 비안 ISO 이미지인지 아닌지 판단하려고 그 내용을 확인합니다. 전자의 경우는 완료되지만 후자의 경우 iso-scan 은 다른 이미지를 찾습니다.

앞에서 설치 ISO 이미지를 찾는데 실패하면, iso-scan 에서는 계속해서 이미지를 찾을지 여부를 물어봅니다. 그러면 맨 위의 디렉터리만 찾는 게 아니라, 모든 파일 시스템을 뒤져봅니다.

iso-scan 에서 설치 프로그램 ISO 이미지를 찾지 못했다면, 원래 운영체제로 다시 시작해서 이미지 이름이 올바른지 (.iso 로 끝나는지), debian-installer 가 인식할 수 있는 파일 시스템에 들어 있는지, 파일이 손상되지 않았는지 (체크섬 확인) 확인하십시오. 경험 많은 유닉스 사용자라면 다시 시작하지 않고 두 번째 콘솔에서 할 수도 있습니다.

6.3.1.5 네트워크설정하기

이 단계에서 시스템에 네트워크 장치를 두 개 이상 찾으면, 어떤 장치를 주요 네트워크 인터페이스로 사용할지 질문을 받게 됩니다. 주요 네트워크 인터페이스란 설치 할 때 사용할 인터페이스를 말합니다. 이 인터페이스 외의 인터페이스는 이 시점에서는 설정하지 않습니다. 설치가 다 끝난 다음에 네트워크 장치를 추가로 설정할 수 있습니다. interfaces(5) 맨페이지를 참고하십시오.

6.3.1.5.1 네트워크자동설정 기본으로 debian-installer 는 가능하면 자동으로 컴퓨터의 네트워크 설정을 시도합니다. 자동 설정이 실패한 경우는 여러 가지 원인이 있습니다. 네트워크 케이블이 빠졌다든지, 자동 설정에 필요 한 네트워크 환경이 아니라든지 등 여러 가지 문제 때문에 실패할 수 있습니다. 오류를 확인하려면 4 번째 콘솔에서 오류 메시지를 보십시오. 어떤 상황이든 다시 시도하거나, 수동으로 설정할지 여부를 물어봅니다. 가끔 네트워크 서비스가 자동 설정에 필요 한 응답이 느릴 수도 있으니, 정상이 분명하다고 확신한다면 자동 설정을 다시 시도해 보십시오. 자동 설정이 계속 실패하면 수동 네트워크 설정으로 들어갈 수 있습니다.

6.3.1.5.2 네트워크수동설정 수동 네트워크 설정에서는 네트워크에 관한 여러 가지 정보를 차례대로 물어봅니다. IP 주소, 네트워크 마스크, 게이트웨이, 네임서버 주소, 호스트 이름을 물어봅니다. 또 무선 네트워크 인터페이스가 있다면, 무선 ESSID(무선 네트워크 이름) 및 WEP 키 또는 WPA/WPA2 암호를 물어봅니다. **3.3 절의** 답을 채워 넣으십시오.

참고



알아두면 편리 할 수도 있고 아닐 수도 있는 기술적인 정보: 이 프로그램에서는 네트워크 IP 주소가 시스템의 IP 주소와 네트워크 마스크를 비트 AND 한 값이라고 가정합니다. 브로드캐스트 주소는 시스템의 IP 주소와 네트워크 마스크의 비트 NOT 한 값을 OR 한 값을이라고 가정합니다. 또 게이트웨이도 임의로 추정합니다. 수동 설정에서 무슨 값을 써야 할지 잘 모르겠다면, 시스템의 추정 값을 사용해 보십시오. 일단 시스템을 설치 한다음에 필요하다면 /etc/network/interfaces 파일을 편집해서 이 설정을 바꿀 수 있습니다.

6.3.1.5.3 IPv4 및 IPv6 데비안 GNU/리눅스 7.0(“Wheezy”) 부터, debian-installer 에서 IPv6 를 “전통적인” IPv4 와 마찬가지로 지원합니다. 모든 IPv4 와 IPv6 조합을 (IPv4 전용, IPv6 전용, 동시 사용) 지원합니다.

IPv4 의 자동 설정은 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 를 이용합니다. IPv6 자동 설정은 NDP(Neighbor Discovery Protocol, 재귀적 DNS 서버 설정 (RDNSS) 기능 포함) 를 사용한 상태 없는 자동 설정, DHCPv6 를 이용한 상태 있는 자동 설정과, 상태 있는/없는 방식을 혼합한 자동 설정도 (NDP 를 통해 주소 설정, DHCPv6 를 통해 추가 파라미터 설정) 지원합니다.

6.3.1.6 시계및시간설정

설치프로그램은시스템시각을정확히맞추려고먼저인터넷의타임서버에(NTP프로토콜사용)연결합니다. 연결이실패하면,부팅할때시스템시계에서읽은시각과날짜가올바르다고가정합니다. 설치과정에서시스템시각을수동으로맞추는방법은없습니다.

설치과정에서처음으로선택한지역에따라해당위치에해당하는시간대의목록을표시합니다. 당신의위치에시간대가하나밖에없고, 기본설치를수행하는경우시스템은나열하지않고, 그시간대에있다고가정합니다.

전문가모드및우선순위에서설치하는경우표준시간대“협정세계시”(UTC)를사용한다는옵션이추가됩니다.

무슨이유에서든선택한위치에해당하지 않는시간대를이용하려면, 두가지방법이있습니다.

- 간단한방법은설치를완료하고새로부팅한후다른시간대를선택하는것입니다. 다음과같은명령을사용합니다:

```
# dpkg-reconfigure tzdata
```

- 다른방법으로설치시스템이부팅할때 time/zone= 값파라미터를넘겨서시간대를설정할수도있습니다. 이값은을바른시간대값이어야합니다. 예를들어 Europe/London이나 UTC가있습니다.

자동설치에 preseed를사용하여시간대를원하는값으로설정할수있습니다.

6.3.2 사용자및암호설정

클럭설정직전에설치는“root”계정및초기사용자계정을설정합니다. 다른사용자계정은설치후작성하십시오.

6.3.2.1 루트암호설정

루트(root)계정은수퍼유저라고도합니다. 이계정은시스템의모든보안장벽을그냥통과할수있습니다. 루트계정은시스템관리를할경우에만사용해야하고, 가능한한짧은시간만사용해야합니다.

암호를만들때적어도 6자이상이고, 대문자와소문자와특수문자를모두포함해야좋습니다. 루트암호를설정할때좀더주의를기울여주십시오. 루트계정은권한이막강합니다. 사전에나와있는단어나추측할수있는개인정보는암호에사용하지마십시오.

누가루트암호를말해달라고하면조심하십시오. 한시스템의관리자가여러명인경우가아니라면, 루트암호는다른사람에게알려주면안됩니다.

In case you do not specify a password for the “root” user here, this account will be disabled but the sudo package will be installed later to enable administrative tasks to be carried out on the new system. By default, the first user created on the system will be allowed to use the sudo command to become root.

6.3.2.2 일반사용자만들기

여기에서일반사용자계정을만들것인지를물어봅니다. 이계정은주로사용하는개인로그인계정입니다. 일상적인용도나개인로그인에루트계정을사용하면안됩니다.

루트권한의사용을피하는이유중하나는루트계정으로는아주쉽게복구하기힘든손상을입힐수있기때문입니다. 다른이유로는수퍼유저의권한을이용해숨어서시스템의보안을침해하는프로그램인, 트로이목마프로그램을실행하도록속을수도있기때문입니다. 유닉스시스템관리에대한웬만한책에서는모두이주제에대해좀더자세하게설명하고있습니다. 처음접한다면보안문제에대한책을한권정도읽어보십시오.

먼저전체이름을입력하고사용자계정으로사용할이름을입력합니다. 사용자계정은이름같은걸사용하면충분하고, 실제로이름이기본값입니다. 마지막으로이계정의암호를입력하십시오.

설치가끝난다음에언제든지또계정을만드려면, adduser 명령을사용하십시오.

6.3.3 파티션하기및마운트위치선택

여기에서마지막으로하드웨어검색을하면, debian-installer는필요한기능을모든갖추고, 사용자의필요에맞게진짜설치작업을할준비를갖추게됩니다. 제목이말하듯다음몇개의컴포넌트는디스크를파티션하고, 파일시스템을만들고, 마운트위치를지정하고, 또필요하다면 LVM, RAID, 암호화장치와같은관련설정을합니다.

파티션하는게 불안하거나 자세히 알고 싶으시면, 부록 C 부분을 참고하십시오.
먼저 선택에 따라, 전체 드라이브나 드라이브의 빈 공간을 자동으로 파티션 할 수 있습니다. 이 방법을 “자동” 파티션이라고 합니다. 자동 파티션을 하지 않으려면, 메뉴에서 수동으로 선택하십시오.

6.3.3.1 지원하는 파티션 옵션

`debian-installer`에서 사용하는 파티션도구는 꽤 만능입니다. 그러면 다양한 파티션 테이블, 파일 시스템 코드 블록 장치를 사용하여 많은 다른 파티션 구성표를 만들 수 있습니다.

정확히 어떤 옵션을 사용할 수 있는지는 주로 아키텍처에 따라 다르지만, 그 다른 요인도 있습니다. 예를 들어, 내부 메모리가 제한된 시스템에서는 몇 가지 옵션을 사용할 수 없습니다. 또한 기본도 변할지도 모릅니다. 예를 들어, 대용량 하드디스크에 대한 기본 파티션 테이블의 유형은 더 작은 하드디스크의 것과 다른 경우가 있습니다. `debconf` 우선 순위가 중 또는 낮은 설치를 하는 경우에만 몇 가지 옵션을 변경할 수 있습니다. 더 높은 우선 순위의 경우는 실제적인 값이 기본적으로 사용됩니다.

설치 프로그램은 다양한 형태의 고급 파티션 및 저장 장치를 (대부분의 경우 함께) 지원합니다.

- 논리 볼륨 관리자 (LVM)
- 소프트웨어 RAID
- 지원하는 RAID 레벨은 0, 1, 4, 5, 6, 10 입니다.
- 암호화
- Multipath (실험적)

자세한 정보는 [Wiki](#)를 참조하십시오. 현재 다중 경로는 설치 시작 시 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다.

다음 파일 시스템을 지원합니다.

- ext2r0, ext2, ext3, ext4

대부분의 경우 기본 파일 시스템 `ext4` 가 선택되어 있습니다. 파티션을 사용할 때 `/boot` 파티션의 기본은 `ext2` 가 선택됩니다.

- jfs (모든 아키텍처에서 사용하지 못할 수도 있습니다)
- xfs (모든 아키텍처에서 사용하지 못할 수도 있습니다)
- reiserfs (옵션; 모든 아키텍처에서 사용할 수 있는 것은 없습니다)

`Reiser` 파일 시스템은 더 이상 기본적으로 지원되지 않습니다. 설치 프로그램이 중 또는 낮은 `debconf` 우선 순위로 실행시키면 `partman-reiserfs` 구성 요소를 선택하여 사용할 수 있습니다. 버전 3에서만 지원합니다.

- jffs2

플래시 메모리를 읽을 때 일부 시스템에서 사용합니다. 새로운 `jffs2` 파티션을 만들 수 없습니다.

- FAT16, FAT32

6.3.3.2 자동 파티션하기

자동 파티션하는 경우, 세 가지 방법이 있습니다: 하드디스크에서 직접 파티션을 만들거나 (전통적인 방법), 논리 볼륨 관리를 (LVM) 사용하거나, 암호화한 LVM 을⁴ 사용하는 것입니다.

참고



아키텍처에 따라 (암호화한) LVM 을 사용하는 옵션을 사용하지 못할 수도 있습니다.

LVM이나 암호화한 LVM 을 사용하는 경우, 설치 프로그램은 대부분의 파티션을 한 개의 큰 파티션 안에 만듭니다. 이 방법의 장점으로 이 큰 파티션 안의 파티션은 나중에 비교적 쉽게 크기를 바꿀 수 있습니다. 암호화한

⁴ 설치 프로그램에서 LVM 볼륨 그룹을 256 비트 AES 키를 이용해 암호화하고 커널의 “dm-crypt” 기능을 사용합니다.

LVM 의경우 특수한암호를알지못하면이큰파티션을읽지못하므로, (개인적인) 데이터에 대해 더보안에 안전합니다.

암호화된 LVM 을사용할때, 설치프로그램은디스크에임의의데이터를써넣어서디스크를지웁니다. 이렇게 하면 보안을더욱높이겠지만 (디스크의어느부분을사용하고있는지추적하는게불가능하고, 예전에 설치했던데이터를지우기때문입니다), 디스크크기에따라시간이오래걸릴수도있습니다.

참고



LVM 이나암호화한 LVM 을사용해자동파티션을하는경우, LVM 을설정하는동안파티션테이블의일부를바꿔야합니다. 이렇게하면해당하드디스크에있는데이터가전부지워지고되돌릴수없습니다. 설치프로그램이파티션테이블을디스크에쓰기전에계속해도좋을지확인질문을합니다.

전체디스크에대해파티션을선택한경우 (일반적인파티션이나 LVM(또는암호화한 LVM) 에서), 먼저선택한디스크를사용해도되는지묻습니다. 여러디스크가있는경우모든디스크가나열되어올바르게선택되어있는지확인하십시오. 순서는평상시사용하고있는것과다를수있습니다. 디스크크기를확인할수있습니다. 전체디스크에대해자동파티션하기를 (일반적인파티션이나 LVM(또는암호화한 LVM) 에서) 선택했다면, 사용하려는디스크를선택하라는질문을맨처음에받게됩니다. 디스크가모두목록에있는지확인하십시오. 디스크가여러개있을경우반드시올바른디스크를선택하십시오. 목록에나오는순서는경우에따라달라질수있습니다. 디스크용량으로도어떤디스크인지확인할수있습니다.

여기서결국, 디스크의모든데이터가손실되었지만디스크를쓰기전에계속해도좋을지항상질문을확인합니다. 일반적인파티션방법을선택하면종료하기전에취소할수있습니다. 반면 LVM(또는암호화한 LVM) 을사용하는경우취소할수없습니다. 선택한디스크에있는모든데이터를영영잃어버리게될것입니다. 하지만디스크에바꾼사항을쓰기전에언제나확인질문을합니다. 일반적인파티션방법을사용한다면끝날때바꾼사항을취소할수있습니다. 반면 LVM(또는암호화한 LVM) 을사용하는경우에는취소가불가능합니다.

그다음에아래의표에나온방식중하나를선택할수있습니다. 이방식은각각장단점이있고, 부록 C에서설명합니다. 잘모르겠으면첫번째를선택하십시오. 명심해둬야할점으로, 자동파티션할때는어느정도최소한의빈공간이필요합니다. 최소 1GB 의공간이없으면 (방식에따라이최소용량은다릅니다) 자동파티션은실패합니다.

파티션방식	최소공간	만들파티션
모두한파티션에설치	600MB	/, 스왑
/home 파티션분리	500MB	/, /home, 스왑
/home, /var, /tmp 파티션분리	1GB	/, /home, /var, /tmp, 스왑

LVM(또는암호화한 LVM) 을사용해자동파티션하는경우, 설치프로그램은별도의 /boot 파티션을만듭니다. 그외의파티션 (스왑파티션포함) 은 LVM 파티션안에만듭니다.

파티션방법을선택하면, 그다음화면에서새로만든파티션테이블이나타납니다. 여기에는파티션을포맷할형식과마운트할위치에대한정보도들어있습니다.

파티션목록은다음과같이나타납니다:

```
SCSI1 (0,0,0) (sda) - 6.4 GB WDC AC36400L
#1 primary 16.4 MB B f ext2      /boot
#2 primary 551.0 MB      swap      swap
#3 primary 5.8 GB       ntfs
pri/log    8.2 MB      FREE SPACE

SCSI2 (1,0,0) (sdb) - 80.0 GB ST380021A
#1 primary 15.9 MB      ext3
#2 primary 996.0 MB     fat16
#3 primary 3.9 GB       xfs      /home
#5 logical 6.0 GB      f ext4      /
#6 logical 1.0 GB      f ext3      /var
#7 logical 498.8 MB    ext3
```

위의예에서는하드드라이브가 2 개이고여러개파티션으로나눠져있습니다. 첫번째디스크에는빈공간이있습니다. 각파티션줄에는파티션번호, 종류, 크기, 추가플래그, 파일시스템, 그리고마운트위치를 (마운트위치가따로있는경우) 표시합니다. 주의: 위와같은파티션은자동파티션하면만들수없고, 수동으로만들면이렇게될수도있다는걸안내하는것뿐입니다.

여기까지가자동파티션입니다. 자동으로만든파티션테이블이마음에들면, 메뉴에서파티션나누기를 마치고바뀐사항을디스크에쓰기를선택해서새파티션테이블을실제로적용합니다(이절의맨뒤부분에서 설명합니다). 마음에들지않으면, 파티션에바뀐사항을취소를선택해서자동파티션을다시실행하거나, 자동으로만들어준파티션을아래에서설명하는것처럼수동으로바꿀수도있습니다.

6.3.3.3 수동파티션하기

수동파티션을선택하면기존파티션테이블을마운트위치없이표시되는것을제외하고위와같은화면이표시됩니다. 파티션테이블을수동으로만드는방법과새로운데비안시스템파티션의사용법에대해서는이절의 나머지부분에서설명합니다.

파티션도없고빈공간도없는새디스크라면, 새로운파티션테이블을만들지여부를물어봅니다. (그래야 새파티션을만들수있습니다.) 그다음에 “빈공간”이라는줄이해당디스크이름아래에나타납니다.

빈공간을선택하면새파티션을만들수있습니다. 크기와종류(주파티션아니면논리파티션), 위치와(빈 공간에서처음아니면끝) 같은일련의간단한질문에응답해야합니다. 그러면새파티션에대한자세한정보를 얻을수있습니다. 주요설정은파일시스템파티션에있는경우스왑, 소프트웨어 RAID, LVM, 암호화한파일시 스템으로사용하거나전혀사용여부를결정하는이용방법: 입니다. 기타설정은마운트포인트와마운트옵션, 부팅가능플래그같은파티션용도에따라설정이있습니다. 미리선택된기본값이마음에들지않으면자유롭 게원하는것으로변경하십시오. 예를들어, 옵션이용방법: 를선택하면스왑, 소프트웨어 RAID, LVM, 또는사 용하지않기를선택할수있습니다. 새파티션이마음에들면, 파티션준비를마쳤습니다를선택하여 partman 의메인화면으로돌아갑니다.

파티션에서뭔가바꾸려고한다면, 해당파티션을선택하십시오. 그러면파티션설정메뉴가나타납니다. 새파티션을만들때와같은화면이기때문에, 여기서도마찬가지의같은옵션을설정합니다. 처음보면잘이해 가되지않을수도있는부분이있는데, 파티션의크기항목을이용해서파티션의크기를바꿀수있다는점입니다. 이기능이동작하는파티션은 fat16, fat32, ext2, ext3 및스왑입니다. 이메뉴에서파티션을지워버릴수 도있습니다.

최소한파티션을두개만들도록하십시오. 한개는루트파일시스템이고(/에마운트합니다), 다른하나는 스왑입니다. 루트파일시스템을마운트하지않으면, 그문제를바로잡기전에는다음으로진행하지없습니다.

partman 의기능은설치프로그램모듈에따라확장되지만, 시스템의아키텍처에따라다릅니다. 모든기능을볼수없다면, 필요한모듈을모두읽어들였는지확인하십시오. (예를들어 partman-ext3, partman-xfs, 아니면 partman-lvm)

파티션이마음이들면, 파티션메뉴에서파티션나누기를마치고바뀐사항을디스크에쓰기를선택하십시오. 디스크에바뀐점에대한요약이나타나고이대로파일시스템을만들지확인합니다.

6.3.3.4 멀티디스크장치설정하기 (소프트웨어 RAID)

컴퓨터에하드드라이브가여러개있는경우⁵, mdcfg 명령으로드라이브의성능을향상시키거나, 데이터안정성을높일수있습니다. 이렇게하는걸 멀티디스크장치라고합니다. (더자주쓰이는다른말로 RAID 라고합니다.)

기본적으로멀티디스크는여러디스크에있는여러개의파티션으로하나의 논리장치를만드는걸말합니다. 그러면이논리장치는일반파티션처럼사용할수있습니다. (예를들어 partman 에서포맷하고마운트위 치를지정하고따위를할수있습니다.)

어떤종류의멀티디스크장치를만드느냐에따라어떤이점이있는지달라집니다. 현재지원하는종류는:

RAID0 주로성능향상이목적입니다. RAID0 는들어오는데이터를 스트라이프(stripe) 로나눠서배열의각 디스크에똑같이분산시킵니다. 이렇게하면읽기/쓰기작업의속도가빨라집니다. 하지만디스크중에 하나라도망가지면, 모든데이터를잃게됩니다. (망가지지않은디스크에일부데이터가남아있겠지만, 또다른부분이망가진디스크에 있었기때문입니다.)

RAID0 은비디오를편집하는파티션에많이사용합니다.

RAID1 안정성을최우선으로할때적합합니다. RAID1 은여러개의(보통두개) 같은크기의파티션으로구성 되어있고, 여기서각파티션은정확히같은데이터를담고있습니다. 이게근본적으로 3 가지의미가있 습니다. 첫째로하나의디스크가망가지더라도, 나머지디스에데이터가미러되어있습니다. 둘째로디 스크의전체용량보다작은용량만사용할수있습니다. (좀더정확히말해, RAID 에서가장작은파티션입니다.) 세번째로파일읽기는로드밸런싱으로서버의성능을향상시켜, 파일서버와같이디스크읽기가 쓰기보다많은경우부담이줄어듭니다.

⁵ 물론한개의물리드라이브에있는여러개의파티션에서멀티디스크장치를만들수도있지만, 그렇게해봤자좋은점이전혀없습니다.

RAID5 속도, 안정성, 데이터중첩을 적당히 조화시킨 것입니다. RAID5는 들어오는 모든 데이터를 스트라이프로 나누고 각각을 하나의 디스크가 아니라(즉 RAID0와는 달리) 모두에게 분배합니다. RAID0와는 다르게 RAID5는 디스크에 쓸 정보의 패리티 정보를 계산합니다. 패리티 디스크는 고정되어 있지 않고(고정되어 있으면 RAID4라고 합니다) 정기적으로 바뀝니다. 디스크 중에 하나가 망가지면, 없어진 부분을 나머지 데이터와 패리티를 이용해서 계산해냅니다. RAID5는 최소한 3개의 파티션이 있어야 합니다. 배열에 디스크를 하나 더 사용해서 망가진 디스크를 대체하도록 만들 수도 있습니다.

이렇게 RAID5는 RAID1과 비슷한 정도의 안정성을 가지면서, 데이터를 덜 중복합니다. 한편 패리티 계산 때문에 RAID0보다는 쓰는 속도가 느립니다.

RAID6 RAID5와 비슷하지만 패리티 장치를 하나가 아니라 두 개를 사용하비다.

RAID6 어레이에는 디스크 실패 가 두 번 일어나도 살아남을 수 있습니다.

RAID10 입력 데이터를 n 개 복사물로 만든 다음 파티션에 분배해서 같은 데이터가 같은 장치에 저장되지 않도록 합니다. n 의 기본값은 2이지만 전문가 모드에서는 다른 값으로 설정할 수 있습니다. 사용하는 파티션 개수는 최소한 n 개입니다. RAID10은 복사물을 분배하는 레이아웃 방식이 여러 가지가 있습니다. 기본 레이아웃은 니어 카피(Near copies)입니다. 니어 카피에서는 모든 복사물의 디스크 오프셋이 같습니다. 파카피(Far copies)에서는 복사물의 오프셋이다릅니다. 오프셋 카피(Offset copies)는 개개 복사물이 아니라 전체 스트라이프를 반복합니다.

요약하면:

종류	장치 최소 개수	예비 장치	디스크 가망 가져 도버티는지?	사용 가능 공간
RAID0	2	아니오	아니오	RAID에서 가장 작은 파티션의 크기 \times 장치 개수
RAID1	2	옵션	예	RAID에서 가장 작은 파티션의 크기
RAID5	3	옵션	예	가장 작은 파티션의 크기 \times (RAID의 장치 개수 - 1)
RAID6	4	옵션	예	가장 작은 파티션의 크기 \times (RAID의 장치 개수 - 2)
RAID10	2	옵션	예	전체 파티션 나누기 단위 복사물의 개수 (기본값 2)

소프트웨어 RAID를 좀 더 알고 싶으시면, [Software RAID HOWTO](#)를 읽어보십시오.

멀티디스크 장치를 만드려면, 구성 할 파티션을 RAID에 사용한다고 표시해야 합니다. (파티션 설정 메뉴의 partman에서 용도: → RAID의 물리 볼륨을 선택하십시오.)

참고



사용하려고 하는 파티션 방식에서 시스템이 부팅 할 수 있도록 하십시오. 루트 파일 시스템으로 RAID를 사용하는 경우 /boot에 대한 파일 시스템을 따로 만드는 게 보통입니다. 보통 부트로는 RAID1 의미러링을 지원합니다. (스트리핑은 지원하지 않습니다!) 그러므로 /에는 RAID5를 사용하고 /boot에 RAID1을 사용하는 것도 한 가지 방법입니다.

그 다음 partman 메뉴에서 소프트웨어 RAID 설정을 선택합니다. (최소한 한 파티션을 RAID의 물리 볼륨으로 표시해야 만족스러울 것입니다.) mdcfg의 첫 번째 화면에서 멀티디스크 장치 만들기를 선택하기만 하면 지원하는 멀티디스크 장치의 종류 목록이나옵니다. 거기에서 하나를 (예를 들어 RAID1) 고르십시오. 그 다음은 여기서 어떤 종류의 멀티디스크를 선택했느냐에 따라 달라집니다.

- RAID0는 간단합니다. RAID 파티션의 목록이나타나고 거기에서 멀티디스크를 구성할 파티션을 선택하기만 하면 됩니다.
- RAID1은 약간 더 까다롭습니다. 먼저 멀티디스크를 구성할 활성 장치의 개수 및 예비 장치의 개수를 입력

합니다. 그리고 RAID 파티션목록에서 무엇을 활성파티션과 예비파티션으로 할지 결정합니다. 여기서 선택한 파티션 개수는 앞에서 입력한 개수와 일치해야 합니다. 걱정할 필요는 없습니다. 실수로 파티션 개수가 틀렸다고 해도, 개수가 맞아야 `debian-installer` 가 다음으로 진행합니다.

- RAID5 는 RAID1 과 비슷한 설정을 하지만, 최소한 3 개의 활성파티션을 사용해야 한다는 점이다릅니다.
- RAID6 는 RAID1 과 비슷한 설정을 하지만, 최소한 4 개의 활성파티션을 사용해야 한다는 점이다릅니다.
- RAID10 도 RAID1 과 비슷한 설정을 하지만 전문가 모드에서는 다릅니다. 전문가 모드에서는 `debian-installer` 에서 레이아웃을 물어봅니다. 레이아웃은 두 부분이 있습니다. 첫 번째는 레이아웃 종류입니다. 레이아웃 종류는 n (니어카피, near copies), f (파카피, far copies), o (오프셋 카피, offset copies) 중의 하나입니다. 두 번째 부분은 데이터의 복사를 개수입니다. 이 숫자는 최소한 활성장치의 개수만큼이어야 합니다. 그래야 모든 카피가 다른 디스크에 분배됩니다.

여러 가지 종류의 멀티디스크를 동시에 사용하는 것도 물론 가능합니다. 예를 들어 3 개의 200 GB 하드 드라이브를 멀티디스크에 사용할 때, 각 디스크에 100 GB 파티션이 두 개씩 있다고 할 때, 각 3 개 디스크의 첫 번째 파티션을 RAID0 로 묶고 (빠른 300GB 비디오편집 파티션) 나머지 3 개 파티션을 (2 개 활성, 1 개 예비) RAID1 으로 (/home 에 사용할 안정성 높은 100GB 파티션) 사용할 수 있습니다.

원하는 대로 멀티디스크 장치를 만든 다음에, `mdcfg` 에서 마치기를 선택하고 `partman` 으로 돌아가서 새로운 멀티디스크 장치에 파티션을 만들고 마찬가지로 마운트 위치와 같은 속성을 부여할 수 있습니다.

6.3.3.5 LVM (논리볼륨관리자) 설정하기

시스템 관리자나 “고급” 사용자 입장에서 컴퓨터를 사용한다면, 어떤 디스크 파티션이 (보통 가장 중요한 파티션) 공간이 부족하고 다른 파티션은 공간이 남아서 데이터를 옮기고 심 볼릭링크를 걸고 하는 등의 작업으로 상황을 해결해야 했던 경험이 있을 겁니다.

이러한 상황을 피하려면, LVM(Logical Volume Manager, 논리볼륨관리자) 을 사용할 수 있습니다. 간단히 말해 LVM 을 사용하면 여러 파티션을 (물리볼륨) 하나의 가상 디스크로 (볼륨 그룹) 합칠 수 있고, 그걸 다시 가상 파티션으로 (논리볼륨) 나눌 수 있습니다. 중요한 점은 논리볼륨이 (그리고 그 밑에 있는 볼륨 그룹이) 여러 개의 물리 파티션에 걸쳐 있을 수 있다는 점입니다.

기존의 160GB /home 파티션에 용량이 더 필요하다면, 300GB 디스크를 컴퓨터에 붙이고, 이 디스크를 현재 볼륨 그룹에 포함시키고, /home 이 들어 있는 논리볼륨 크기를 늘리면 됩니다. 그러면 파티션은 460GB 가 되어 남는 공간이 더 생깁니다. 물론 이 예는 너무 간단하게 설명한 것입니다. 아직 읽지 않으셨다면 [LVM HOWTO](#) 를 참고하십시오.

-” `debian-installer` 의 LVM 설정은 아주 간단하고 `partman` 안에서 지원합니다. 먼저 LVM 의 물리 볼륨으로 사용할 파티션을 표시합니다. 이 작업은 파티션 설정 메뉴에서 용도: LVM 의 물리 볼륨을 선택합니다.

`partman` 주 화면으로 돌아간 다음, LVM(논리볼륨관리자) 설정이라는 옵션이 새로 나타납니다. 이 옵션을 선택하면, 파티션 테이블에 바꾼 사항을 (있으면) 확인하고, 그 다음에 LVM 설정 메뉴가 나타납니다. 그 메뉴 위에 LVM 설정의 요약이 나타납니다. 메뉴는 상황에 따라 사용할 수 있는 동작만 표시합니다. 가능한 동작은:

- 설정내역 보기: LVM 장치 구조, 이름, 논리볼륨의 크기 등을 표시합니다
- 볼륨 그룹 만들기
- 논리볼륨 만들기
- 볼륨 그룹 삭제
- 논리볼륨 삭제
- 볼륨 그룹 늘이기
- 볼륨 그룹 줄이기
- 마치기: `partman` 주 화면으로 돌아갑니다

메뉴에서 이 옵션을 이용해 볼륨 그룹을 만들고 그 안에 논리볼륨을 만드십시오.

`partman` 주 화면으로 돌아간 다음, 보통 파티션과 마찬가지로 방금 만든 논리볼륨이 나타납니다. (또 보통 파티션과 마찬가지 방법으로 이용하면 됩니다.)

6.3.3.6 암호화볼륨설정하기

`debian-installer`에서 암호화파티션을 설정할 수 있습니다. 암호화된 파티션에 파일을 쓰면 즉시 암호화된 형태로 장치에 저장됩니다. 암호화된 데이터에 접근하려면 파티션을 처음에 만들 때 사용한 암호를 입력해야 합니다. 이 기능은 노트북이나 하드드라이브를 도난당했을 때 비밀데이터를 보호하는 목적으로 사용합니다. 훔친 사람은 하드드라이브에 물리적으로는 접근할 수 있지만, 올바른 암호를 모르면 하드드라이브의 데이터는 임의의 문자로 보입니다.

암호화해야 할 가장 중요한 두 파티션은 데이터가 들어 있는 홈파티션과, 동작 중에 비밀데이터가 저장될 수 있는 스왑파티션입니다. 물론, 그 외에 하고 싶은 파티션을 암호화할 수 있습니다. 예를 들어 메일서버나 인쇄서버가 데이터를 저장하는 `/var` 라던지, 여러 가지 임시 파일을 저장해둘 수도 있는 `/tmp` 를 암호화할 수 있습니다. 어떤 사람은 전체 시스템을 암호화하기도 합니다. 암호화하지 말아야 하는 한 가지 예외는 `/boot` 파티션으로, 암호화한 파티션에서 커널을 읽어들이는 건 현재 불가능합니다.

참고



암호화한 파티션은 암호화하지 않은 경우 보다 성능이 떨어집니다. 매번 읽고 쓸 때마다 암호화하고 암호화를 해제해야 하기 때문입니다. 성능 저하 정도는 CPU 속도, 암호화 방법 및 키 길이에 달려 있습니다.

암호화를 사용하려면, 파티션 메뉴에서 빈 공간을 선택해서 새 파티션을 만들어야 합니다. 다른 방법은 기존 파티션을 (예를 들어, 일반 파티션이나 LVM 논리 볼륨이나 RAID 볼륨) 선택하는 것입니다. 파티션 설정에서, 용도: 옵션에서 암호화 할 물리 볼륨 메뉴를 선택해야 합니다. 그러면 메뉴가 해당 파티션에 대한 몇 가지 암호화 옵션이 나오도록 바뀝니다.

`debian-installer`에서 지원하는 암호화 방식은 dm-crypt(최근 리눅스 커널에 포함, LVM 물리 볼륨 사용 가능)입니다.

암호화 방법으로 디바이스 매퍼 (dm-crypt)를 선택했을 때 옵션을 봅니다. 마찬가지로 무언가의 심스러우면 기본값을 사용하십시오. 이미 보안을 염두에 두고 기본값이 들어 있습니다.

암호화: aes 이 옵션은 암호화 알고리즘을 (싸이퍼 (cipher)) 선택합니다. 이 알고리즘으로 파티션의 데이터를 암호화하는데 사용합니다. `debian-installer`는 현재 다음과 같은 블록 싸이퍼를 지원합니다: aes, blowfish, serpent, 그리고 twofish입니다. 각 알고리즘이 얼마나 좋은지 설명하는 건이 문서의 범위를 벗어난 애기지만, 어느 것을 결정할지도 움이 되는 조언을 하면, 2000년에 미국 표준 기술 연구소에서 21세기에 비밀 정보를 보호할 알고리즘으로 AES를 선택했습니다.

키 크기: 256 여기서는 암호화 키의 길이를 지정합니다. 키의 길이가 크면, 보통 그 암호화의 강력함이 더 증가합니다. 반면에 키 길이를 늘리면, 성능이 떨어집니다. 사용할 수 있는 키의 크기는 싸이퍼에 따라 다릅니다.

IV 알고리즘: xts-plain64 초기화 벡터 (Initialization Vector) 혹은 IV 알고리즘은 암호화 기법에서 같은 키의 일반 텍스트 (clear text) 가항상 유일한 암호화된 텍스트 (cipher text) 를 만들어내도록 합니다. 이렇게 하면 공격하는 사람이 암호화된 데이터에 반복된 패턴을 통해 정보를 알아내지 못하게 됩니다.

사용할 수 있는 여러 가지 방법 중에서, 기본 값인 xts-plain64 이 알려진 공격 방법에서 현재 가장 위험 이적은 방법입니다. 다른 방법은 예전에 설치한 (새 알고리즘을 사용할 수 없는) 시스템과의 호환성을 유지할 경우에만 사용하십시오.

암호화 키: 암호 여기서是以 파티션의 암호화 키 종류를 선택합니다.

암호 나중에 입력하게 되는 암호를 기준으로 암호화 키를 계산합니다⁶.

무작위 키 암호화한 파티션을 불러올 때마다 임의의 데이터를 만들어서 새 암호화 키를 만듭니다. 다시 말해서, 컴퓨터를 끌 때마다 키가 메모리에서 지워지면서 파티션에 들어 있는 데이터를 잃어버립니다. (물론 가능한 키를 모두 입력해서 추측해낼 수 있지만, 해당 싸이퍼 알고리즘에 무언가 알려지지 않은 약점이 있지 않는 한 그렇게 무작정 추측하는 건 평생 해도 다 못합니다.)

무작위 키는 스왑파티션에 주로 사용합니다. 암호를 기억할 필요도 없고 컴퓨터를 끌 때 스왑파티션에 들어 있는 비밀 정보를 지울 필요가 없기 때문입니다. 하지만, 이렇게 하면 최근의 리눅스 커널에 들어 있는 “디스크에 저장하는 절전 (하이버네이션)” 기능을 사용하지 못하게 됩니다. 나중에 부팅 할 때 스왑파티션에 저장된 데이터를 복구할 방법이 없기 때문입니다.

⁶ 암호를 키로 사용한다는 건 현재는 파티션을 LUKS로 설정한다는 뜻입니다.

데이터지우기: 예 파티션에 암호화를 설정하기 전에 임의의 데이터로 채워 넣을지 결정합니다. 이렇게 하지 않으면 공격자가 파티션의 어느 부분을 사용하고 있고, 어느 부분을 사용하지 않는지 알아챌 수 있기 때문이 이렇게 하기를 권장합니다. 또 예전에 설치한 데이터를 복구하기 어렵게 만듭니다.⁷

암호화파티션에 사용할 파라미터를 선택했으면, 주파티션 메뉴로 돌아갑니다. 이제 암호화 볼륨 설정이라는 새 메뉴 항목이 생깁니다. 이 항목을 선택하면, 데이터지우기로 표시한 파티션을 지울지 및 기타 동작에 대한 (파티션 테이블을 쓰기 등) 확인 질문을 합니다. 파티션의 크기나 크면 시간이 좀 걸릴 수 있습니다.

그 다음에 암호를 사용한다고 표시한 파티션에 대해 암호를 입력합니다. 좋은 암호는 8 글자보다 길고, 영문자와 숫자와 기타 문자가 섞여 있고, 사전에 들어 있는 일반적인 단어가 들어 있으면 안되고, 본인의 개인정보에서 쉽게 유추할 수 있으면 (생일, 취미, 애완동물 이름, 가족이나 친척 이름 등) 안됩니다.

주의

암호를 입력하기 전에, 키보드를 바르게 설정해서 원하는 문자가 입력되도록 해야 합니다. 잘 모르겠으면, 두 번째 가상 콘솔로 바꿔서 프롬프트에서 미리 글자를 타이프해 보면 알 수 있습니다. 그래야 나중에 설치할 때 AZERTY 키보드 배치로 입력했던 암호가 QWERTY 키보드 배치에서 맞지 않는다는 징후는 없습니다. 이런 상황은 여러 가지 원인 때문에 일어날 수 있습니다. 설치할 때 키보드 배치를 바꾸었거나, 루트 파일 시스템의 암호를 입력할 때 아직 예전에 사용했던 키보드 배치를 설정하지 못한 상태일 경우에 이런 일이 일어날 수 있습니다.

암호화 키를 만드는데 암호 외의 방법을 사용한다면, 그 암호화 키를 이제 만들게 됩니다. 현재 설치 상태에서는 충분한 양의 엔트로피를 얻지 못했을 수도 있기 때문에, 키를 만드는데 오래 걸릴 수 있습니다. 엔트로피를 만들어내면 이 과정을 좀 더 빠르게 할 수 있습니다. 예를 들어서 키를 마구 누른다든지, 두 번째 가상 콘솔로 가서 쉘로 바꾼 다음에 네트워크 와디스크를 사용한다던지 (파일 다운로드, 큰 파일을 /dev/null로 보낸다든지 등) 하면 됩니다. 이 과정을 암호화 할 모든 파티션에 대해서 반복합니다.

주파티션 메뉴로 돌아오면, 암호화한 파티션이 일반 파티션과 똑같이 설정할 수 있게 보입니다. 다음의 예제는 dm-crypt로 암호화한 볼륨입니다.

```
암호화한 볼륨(sda2_crypt) - 115.1 GB 리눅스 device-mapper
#1 115.1 GB F ext3
```

이제 해당 볼륨을 가리킬 마운트 위치를 지정하고 (기본 값이 마음에 들지 않으면) 파일 시스템 종류를 설정 하십시오.

주의해야 할 사항이 있습니다. 팔호 안에 들어 있는 ID 와 (이 경우 sda_crypt) 각 암호화 볼륨에 지정한 마운트 위치입니다. 나중에 새 시스템으로 부팅할 때 이 정보가 필요합니다. 일반 부팅 과정과 암호화를 사용하는 부팅 과정의 다른 점은 뒤의 7.2절에서 설명합니다.

파티션 방법이 마음에 들면, 설치를 계속 하십시오.

6.3.4 베이스 시스템 설치하기

이 단계는 문제 가발생할 가능성이 거의 없지만, 설치할 때 베이스 시스템 전체를 다운로드하고, 확인하고, 압축을 풀기 때문에 가장 많은 시간을 소모하는 단계이기도 합니다. 컴퓨터가 느리거나 네트워크 연결이 느리면 시간이 좀 걸릴 수 있습니다.

베이스 시스템 설치 중에 패키지를 풀고 설정하면서 나오는 메시지는 tty4에서 표시합니다. 이터미널은 왼쪽 Alt-F4을 누르면 이용할 수 있습니다. 설치 프로그램 화면으로 돌아가려면 왼쪽 Alt-F1을 누르십시오.

이 단계에서 압축을 풀고 설정하는 메시지는 /var/log/syslog 파일에 저장합니다. 시리얼 콘솔에서 설치하는 경우 이 파일을 보면 됩니다.

설치 도중에, Linux 커널을 설치합니다. 기본 우선 순위에서는 설치 프로그램이 하드웨어에 가장 맞는 커널을 하나 선택합니다. 우선 순위가 낮은 모드에서는, 사용 가능한 여러 가지 커널 중에서 하나를 선택할 수 있습니다.

패키지 관리 시스템을 사용하여 패키지를 설치할 때 기본적으로 해당 패키지가 권장하는 패키지도 설치됩니다. 추천 패키지는 선택한 소프트웨어의 핵심 기능에 꼭 필요하지는 않지만, 패키지 관리자의 견으로는 일반적으로 그 소프트웨어와 같이 설치하면 기능이 확장되는 패키지입니다.

⁷ 하지만 3글자 약자 이름의 정보기관 사람들은 광자기 미디어를 여러 번 덮어쓴다고 해도 데이터를 복구할 수 있다고 합니다.

참고

기술적인이유때문에베이스시스템설치중에설치되는패키지는그패키지의 “권장” 패키지를설치하지않습니다. 위에서말한규칙은베이스시스템을설치한다음부터 적용됩니다.

6.3.5 추가소프트웨어설치하기

이제 사용할수는있을만한상태이지만아주제한적인시스템이됩니다. 이시스템에추가로소프트웨어를설치해서사용자의필요에맞게시스템을맞출수있고, 설치프로그램에서그작업을합니다. 컴퓨터나네트워크 가느리면이작업은베이스시스템설치보다도더오래걸릴수있습니다.

6.3.5.1 APT 설정하기

데비안 GNU/리눅스에서패키지를설치할때쓰는프로그램의하나는 apt 패키지에있는 apt입니다.⁸ aptitude 나 synaptic 등의패키지관리프로그램도사용하는사람이많으며이프로그램은 apt 에의존합니다. 처음사용자는뒤에언급한프로그램을사용하길권장합니다. 패키지검색기능이나상태확인등의기능을사용자인터페이스에내장하고있기때문입니다.

apt에서패키지를어디서가져올지설정합니다. 설정한내용은 /etc/apt/sources.list 에기록하고설치가끝난다음이파일의내용을살펴보고바꿀수있습니다.

기본값우선순위에서설치한다면, 설정대부분을설치프로그램이자동으로처리합니다. 사용하는설치 방법에따라자동으로설정하기도하고, 설치앞단계에서지정한사항에맞춰서자동으로설정하기도합니다. 설치프로그램에서자동으로보안미러사이트를추가하고, 안정버전배포판을설치한다면 “stable-updates” 업데이트서비스에대한미러사이트도추가합니다.

낮은우선순위로설치한다면 (예를들어전문가모드), 더많은결정을직접내릴수있게됩니다. 보안업데이트와안정업데이트서비스를사용할지여부를지정할수있고, 아카이브의 “contrib” 및 “non-free” 섹션의 패키지를추가할지도결정할수있습니다.

6.3.5.1.1 여러개의 CD/DVD에서설치하기 큰모음의일부인 CD 나 DVD에서설치하는경우설치프로그램에서추가로 CD 나 DVD 를읽을지여부를물어봅니다. CD 나 DVD 가더있을경우더읽어들이면설치프로그램에서그 CD 나 DVD 에들어있는패키지를사용할수있습니다.

추가 CD 나 DVD 가없어도문제가없습니다. 추가 CD 나 DVD 가꼭필요하지는않습니다. 하지만 (다음 섹션에서설명하는) 네트워크미러도사용하지않는경우태스크에해당하는패키지를설치할수없을수도있습니다.

참고

패키지는 CD(또는 DVD)에유명한패키지의순서로포함되어있습니다. 즉대부분의 사람은 CD 모음의첫번째 CD 만사용하고, CD 모음의마지막 CD 에들어있는패키지를사용하는사람은거의없습니다.

이말은즉, 전체 CD 모음을구입하거나, 다운로드하거나, 굽는일은돈낭비가될수있습니다. 보통 CD 전체를사용하는일은없기때문입니다. 대부분의경우설치할때는 3 장에서 8 장정도의 CD 로설치한다음기타패키지는인터넷에서미러사이트를이용해설치하는편이좋습니다. DVD 모음의경우에도마찬가지입니다. 첫번째 DVD 나두번째 DVD 만으로도필요한대부분의패키지가들어있습니다.

CD 나 DVD 여러장을읽어들이는경우, 드라이브에들어있는 CD/DVD 에없는패키지가필요할때마다설치프로그램에서알려줍니다. 같은 CD 모음에속한 CD 나 DVD 만읽어들어야하니주의하십시오. 읽어들이는순서는중요하지않지만, 오름차순으로읽어들이면실패할가능성이줄어듭니다.

⁸ 참고로패키지를실제로설치하는프로그램은 dpkg 입니다. 하지만이프로그램은저수준도구에가깝습니다. apt 는고수준도구로필요할때 dpkg 를실행합니다. apt 는패키지를 CD, 네트워크등어디에서가져올지판단합니다. 또설치하려는패키지가제대로동작 하려면필요한다른패키지까지자동으로설치합니다.

6.3.5.1.2 네트워크미러사용하기 설치할때보통패키지공급용도로네트워크미러를사용할지여부에대한질문을받게됩니다. 기본값을사용해도되지만예외경우가있습니다.

전체 CD 나 DVD 에서설치하거나, 전체 CD/DVD 이미지를사용해설치하는경우가 아니라면, 네트워크미러를사용해야합니다. 네트워크미러를사용하지않으면설치를마쳤을때아주최소한의시스템만설치하게될수있습니다. 하지만인터넷연결이느리다면설치단계에서 데스크톱태스크를선택하지 않는편이좋습니다.

전체 CD 한장에서설치하거나전체 CD 이미지한개로설치하는경우 (DVD 가아니고), 네트워크미러설정은필요가없긴하지만그래도강력히추천합니다. CD 한장에는아주일부의패키지만들어갈수있기때문입니다. 인터넷연결이느리다면네트워크미러를여기에서설정하지 말고, CD 에들어있는패키지를이용해설치를마친다음 (새시스템으로다시시작한다음) 나머지패키지를설치하는게좋습니다.

DVD 나 DVD 이미지에서설치하는경우, 설치에필요한패키지는첫번째 DVD 에모두들어있습니다. 앞에서설명한것처럼 CD 여러장을읽어들인경우에도마찬가지입니다. 네트워크미러는꼭사용하지않아도됩니다.

네트워크미러를추가하는좋은점은, 설치할때업데이트를사용할수있다는부분입니다. CD/DVD 모음을만드는동안업데이트가발생해서포인트릴리스에포함되기도합니다. 즉설치할시스템의보안이나안정성을해치지않고도 CD/DVD 모음을더오래동안사용할수있습니다.

정리하면, 네트워크미러를사용하는게항상좋습니다. 단인터넷연결이좋지않다면네트워크미러를사용하지않는게좋습니다. 패키지의현재버전이 CD/DVD 에들어있다면, 설치프로그램은항상 CD/DVD 에들어있는패키지를이용합니다. 그러므로미러사이트를사용할경우다운로드할데이터의크기는

1. 다음설치단계에서선택하는태스크,
2. 그태스크에필요한패키지,
3. 그패키지중에사용중인 CD/DVD 에들어있는패키지,
4. CD/DVD 에들어있는패키지의업데이트버전이있다면미러에있는지여부에 (일반패키지미라이든보안업데이트이든안정업데이트미라이든간에) 달려있습니다.

그의미는이렇습니다. 네트워크미러를사용하지않으려는경우에도, 미러를설정해놓으면보안업데이트나안정업데이트가있는경우에패키지를인터넷에서다운로드할수있습니다.

6.3.5.1.3 네트워크미러고르기 설치중에네트워크미러를사용하겠다고선택했으면 (CD/DVD 설치할때는안해도되지만, netboot 이미지의경우는필수), 설치프로그램의앞단계에서선택한국가설정에따라지리적으로가까이있는 (즉빠를가능성이높은) 미러의목록이표시됩니다. 기본값을선택하면대부분잘동작합니다.

“수동으로정보입력하기”를선택해수동으로미러를지정할수도있습니다. 그다음에미러호스트이름과(필요하다면) 포트번호를지정할수있습니다. wheezy 버전부터는 URL 베이스값을써야합니다. 그러므로IPv6 주소를쓸때주소앞뒤로각괄호를 “[2001:db8:1]” 처럼써야합니다.

컴퓨터가 IPv6 전용네트워크에연결되어있다면 (대다수의사용자는보통이런경우가아님) 해당국가의기본미러사이트를선택해도동작하지않을수도있습니다. 목록의모든미러사이트는 IPv4 로연결할수있지만, 아주일부만 IPv6 로연결할수있습니다. 미러사이트의연결상태는시간이지나면서달라질수있지만, 이연결상태에대한정보는설치프로그램안에들어있지않습니다. 해당국가의기본미러사이트에IPv6 연결이없는경우다른미러를시도해보거나 “수동으로정보입력” 옵션을선택하십시오. 그다음에 “ftp.ipv6.debian.org” 를미리이름으로입력하십시오. 이사이트는 IPv6 에서사용할수있습니다 (빠른사이트는아니더라도).

수동으로미러사이트를지정할때한가지방법은 “http://predir.debian.org” 을지정하는방법입니다. “http://predir.debian.org” 은물리적인미러사이트가아니라미러리다이렉션서비스로, 현재컴퓨터와네트워크구조에서가까운실제미러를가리킵니다. 연결하는프로토콜종류에따라다르게동작합니다. 예를들어 IPv6 를사용하면가까이에있는 IPv6 를사용할수있는미러를가리킵니다.

6.3.5.2 소프트웨어선택및설치

설치과정에서소프트웨어를추가로선택해서설치할기회가있습니다. 74360 개의패키지에서패키지를일일이선택하지않고, 미리정해진소프트웨어의묶음을선택하고설치하는데중점을두고있습니다. 그래야설치를빨리마쳐서컴퓨터를다양한용도로사용할수있습니다.

따라서먼저 태스크를선택할수있고, 개별패키지는나중에추가합니다. 태스크는 “데스크톱환경”, “웹서버”, “프린트서버”⁹ 등컴퓨터로할수있는여러가지작업에해당합니다. D.2절에서각태스크마다필요한공간을볼수있습니다.

설치하는컴퓨터의특징에따라미리태스크를선택한경우도있습니다. 그게마음에들지않으면태스크선택을해제할수도있습니다. 여기에서태스크를하나도선택하지않을수도있습니다.

작은정보



설치프로그램의 표준사용자인터페이스에서는, 스페이스바를눌러서태스크를선택하고해제할수있습니다.

참고

“데스크톱환경” 태스크는그래픽데스크톱환경을설치합니다.



기본값으로 debian-installer 에서는데스크톱환경을설치합니다. 설치할때 다른데스크톱환경을선택할수도있습니다. 여러가지데스크톱을설치하는것도가능하지만, 일부데스크톱조합은같이설치할수없을수도있습니다.

이기능은원하는데스크톱환경에필요한패키지가있을경우에만동작합니다. 전체 CD 이미지 1 장으로설치하면필요한패키지중에는뒤쪽 CD에있을수도있으므로, 그경우네트워크의미러사이트에서필요한패키지를다운로드하게됩니다. DVD 이미지나기타설치방법을이용하는경우에는이방법으로어떤데스크톱환경이든설치하는데문제가없습니다.

다양한서버태스크는다음과같이소프트웨어를설치합니다. 웹서버: apache2, 인쇄서버: cups, SSH서버: openssh.

“표준시스템” 태스크는 “표준” 우선순위의모든패키지를설치합니다. 리눅스및유닉스시스템에보통들어있는수많은유ти리티가여기에포함됩니다. 이태스크는선택해놓아야합니다(무슨일을하고있는지알고있고정말최소한의시스템을원하는경우가아니라면).

언어선택을할때 “C” 가아닌기본로캘을선택했다면, tasksel 에서그로캘에대한지역화태스크가있는지검사해서관련된지역화패키지를설치합니다. 해당언어에서사용하는단어목록및특별히필요한글꼴이여기에해당됩니다. 데스크톱환경을선택했다면데스크톱환경에필요한지역화패키지도(이러한패키지가있다면)설치합니다.

태스크를선택했으면, 계속단추를누르십시오. 그러면 aptitude 에서해당태스크에들어있는패키지를설치합니다. 프로그램중에사용자가설정해야하는프로그램이있으면설치하는중에알려줍니다.

데스크톱태스크는특히매우크므로주의해야합니다. 일반 CD-ROM 과 CD-ROM 에없는패키지가들어있는미러를같이쓰는경우, 네트워크에서수많은패키지를받아와야할수도있습니다. 인터넷연결이느린경우에는받아오는데오래걸릴수도있습니다. 패키지설치를일단시작하면취소하는방법은없습니다.

패키지가 CD-ROM 안에들어있는경우에도, CD-ROM 에들어있는패키지보다미러에있는패키지의비전이최신이면미러에있는패키지를받아옵니다. 안정버전배포판을설치하는경우에는주로포인트릴리스를(안정버전릴리스업데이트) 한다음에이런일이발생합니다. 테스팅배포판을설치하는경우오래된 CD 이미지를사용하면이런일이발생합니다.

6.3.6 시스템을부팅 가능하게 만들기

디스크없는 (diskless) 워크스테이션에설치하는경우, 로컬디스크에서부팅하는건당연히불가능한방법이므로이단계는건너뜁니다.

⁹ 이목록을표시할때, 설치프로그램은 tasksel 을실행할뿐입니다. tasksel 은시스템설치를끝낸다음에도언제든지패키지를설치하고자할때실행할수있습니다. tasksel 외에도 aptitude 처럼패키지설치와제거를더자세히하는프로그램을사용할수도있습니다. 설치를모두마치고특정패키지를찾으려면 aptitude install 패키지 명령을실행하면됩니다. 여기서 패키지는찾으려는패키지의이름입니다.

6.3.6.1 다른운영체제검색

부트로더가설치되기전에설치프로그램이이미설치되어있는다른OS의검색을시도합니다. 지원하는OS가있으면부트로더설치단계동안에그것을통지합니다. 또한데비안이외에다른OS를부팅할수있도록컴퓨터를설정합니다.

한컴퓨터에서여러개의운영체제를부팅하는일은아직까지도매우복잡한기술입니다. 다른운영체제를자동으로찾아내고부트로더를설정하는일은아키텍처마다다르고, 서브아키텍처마다다르기도합니다. 동작하지않으면부트로더의문서에서더자세한사항을찾아보십시오.

6.3.6.2 시스템을 flash-kernel 로부팅가능하게만들기

ARM 플랫폼에서는공통의펌웨어인터페이스가없기때문에, ARM 장치에서시스템을부팅시키는단계는장치에따라크게다릅니다. 데비안은 flash-kernel 라는도구를이목적으로사용합니다. flash-kernel에는시스템을여러가지장치에서부팅시키게만드는절차에관한데이터베이스가들어있습니다. flash-kernel 은현재장치를지원하는지검색하고, 지원하는경우필요한작업을수행합니다.

내부의 NOR 또는 NAND 플래시메모리에서부팅하는장치의경우, flash-kernel 에서커널및최초램디스크를그내부메모리에씁니다. 이방식은예전의 armel 장치에서특히많이사용합니다. 대부분의장치는내부플래시메모리에여러개의커널과램디스크를탑재하도록지원하지않기때문에, flash-kernel 을이러한장치에서실행하면이전의플래시메모리내용을덮어쓰게됩니다!

시스템펌웨어로 U-Boot 를사용해커널과최초램디스크를외부저장장치에서 (MMC/SD 카드, USB 저장장치, IDE/SATA 하드디스크등) 부팅할수있는 ARM 시스템의경우, flash-kernel 에서는사용자가입력하지않아도자동부팅할수있도록적절한부팅스크립트를만듭니다.

6.3.6.3 부트로더없이계속

이옵션은부트로더를설치하지말고설치를마칠때사용할수있습니다. 이렇게하는경우는아마도해당아키텍처나서브아키텍처에부트로더가없거나, 부트로더가필요없는경우일 (예를들어기존부트로더를사용) 것입니다.

부트로더를수동으로설정하려면, /target/boot 에설치한커널의이름을확인해야합니다. 또이디렉터리에 initrd 가있는지확인하고, 있으면아마도부트로더가그 initrd 를사용하도록해야할것입니다. 그외에 / 파일시스템으로사용하려는디스크및파티션을알아야하고, /boot 가별도파티션이면 /boot 파일시스템의디스크및파티션도알아야합니다.

6.3.7 설치마치기

이제설치프로그램이 할몇 가지작업은데비안설치과정에서마지막단계입니다. 대부분은 debian-installer 의뒷정리입니다.

6.3.7.1 시스템시계맞추기

설치프로그램에서컴퓨터의시계를 UTC 로맞출지물어보기도합니다. 다른운영체제를설치했는지따위를이용해자동으로 UTC 로맞출지여부를판단하기때문에, 이질문은보통물어보지않습니다.

전문가모드에서는 UTC 로맞출지여부를항상선택할수있습니다.

debian-installer 가여기에서현재시각을시스템의하드웨어시계에저장합니다. 앞에서설정한사항에따라 UTC 로저장할수도있고지역별시각으로저장할수도있습니다.

6.3.7.2 시스템다시시작

설치를시작할때사용했던부팅미디어 (CD, 플로피등) 를검색합니다. 그다음에새로설치한데비안시스템으로다시시작합니다.

6.3.8 문제해결

여기에목록이나와있는컴포넌트는일반적인설치과정과는상관이없습니다. 하지만백그라운드에서기다리면서잘못된부분이있을때도움이됩니다.

6.3.8.1 설치로그저장

설치가 성공적이었으면, 설치할 때 만든 로그 파일은 새 데비안 시스템 `/var/log/installer/`에 자동으로 작성되고 있습니다.

메인 메뉴에서 디버깅 기록 저장을 선택하면 로그 파일을 플로피 디스크나 네트워크, 하드 디스크 등등의 미디어에 저장할 수 있습니다. 설치 도중 심각한 문제 가발생했을 경우 다른 시스템에서 로그를 분석하거나, 로그를 설치 보고서에 첨부 할 때 유용합니다.

6.3.8.2 쉘 사용하기 및 로그 보기

설치하는 도중에 쉘을 실행 하려면 여러 가지 방법이 있습니다. 대부분의 시스템에서 시리얼 콘솔로 설치하는 게 아니라면, 가장 쉬운 방법은 왼쪽 Alt-F2 를 눌러¹⁰ (맥키보드에서는 Option-F2) 두 번째 가상 콘솔로 전환하는 것입니다. 왼쪽 Alt-F1 을 누르면 설치 프로그램으로 다시 돌아올 수 있습니다.

콘솔을 전환할 수 없다면, 메인 메뉴의 쉘 실행 항목을 이용해도 쉘을 시작할 수 있습니다. 뒤로 가기 단추를 계속 눌러서 메인 메뉴로 돌아올 수 있습니다. 설치 프로그램으로 돌아오려면 `exit` 를 입력해서 쉘을 닫으십시오.

램 디스크에서 부팅했기 때문에 이 쉘에서는 제한적인 유닉스 유틸리티만 사용할 수 있습니다. 어떤 프로그램이 있는지는 `ls /bin /sbin /usr/bin /usr/sbin` 명령 및 `help` 를 입력해서 알 수 있습니다. 쉘은 `ash` 이라고 하는 본 쉘 호환 쉘이고 자동 완성이나 명령어 기록 같은 툴은 한 기능도 일부 들어 있습니다.

파일을 편집하거나 파일을 보려면, `nano` 텍스트 편집기를 사용하십시오. 설치 시스템의 로그 파일은 `/var/log` 디렉터리 안에 들어 있습니다.

참고



쉘에서는 실행 할 수 있는 명령어로 무엇이든 할 수 있는 게 사실이지만, 쉘을 사용하는 옵션은 사실 원가 잘못된 경우에 대비해서 혹은 디버깅 용으로 만들어 놓은 옵션입니다.

쉘에서 수동으로 무언가를 할 경우에 설치 과정이 방해를 받아서 오류가 발생하거나 설치를 끝마치지 못할 수도 있습니다. 특히 스왑 파티션을 활성화하는 기능은 설치 프로그램에서 알아서하도록 놔두고 쉘에서 직접 하지 않도록 하십시오.

6.3.9 네트워크를 통해 설치

재미있는 컴포넌트 중의 하나로 `network-console` 이 있습니다. 설치 작업의 많은 부분을 네트워크 SSH 를 통해 수행하게 되어 있습니다. 네트워크를 사용해야 하기 때문에 최소한 네트워크 설정하기 까지의 맨 처음 설치 작업은 콘솔에서 해야 합니다. (이 부분은 4.4 절에 따라 자동화 할 수 있습니다.)

이 컴포넌트는 주 설치 메뉴에는 기본으로 읽어들이지 않기 때문에, 이 컴포넌트를 읽어들이라고 지정해야 합니다. CD에서 설치하는 경우에는 중간 우선순위로 설치하거나 주 설치 메뉴가 나타나면 CD에서 설치 프로그램 컴포넌트를 읽어들이기 이를 선택하고 `network-console: SSH` 을 사용해 원격에서 설치하기 추가 컴포넌트를 선택합니다. 성공적으로 읽어들이면 SSH 을 사용해 원격에서 설치하기 메뉴 항목이 새로 생깁니다.

에서 새 항목을 선택한 후 설치 시스템에 연결하기 위한 새 암호(및 확인)를 입력하십시오. 여기까지 하면 지금 원격 로그인 하라는 화면이 나옵니다. 사용자 이름은 `installer`, 방금 입력한 암호를 사용하십시오. 이 화면에 있는 중요한 정보로 이 시스템의 핑거프린트가 있습니다. 이 핑거프린트를 원격에서 설치할 사람에게 안전하게 전달해야 합니다. 새로 생긴 이 항목을 선택한 다음에, 설치 시스템에 연결하는데 사용할 새 암호를 입력하게 됩니다. 여기까지 하면 `installer` 사용자로 방금 입력한 암호를 이용해 원격에서 로그인 할 수 있는 방법을 알려주는 화면을 표시합니다. 이 화면의 또 다른 중요한 정보는 시스템의 핑거프린트입니다. 이 핑거프린트를 “시스템을 원격에서 설치할 사람에게” 안전하게 전달해야 합니다.

로컬에서 설정을 계속 하려고 마음을 바꿨다면, 언제든지 `Enter` 를 눌러서 메인 메뉴로 돌아갈 수 있습니다. 메인 메뉴에서 다른 컴포넌트를 선택하면 됩니다.

이제 네트워크의 다른 한편으로 가서 할 일입니다. 먼저 필요 한 일은 터미널을 UTF-8 인코딩을 쓰도록 설정하는 일입니다. UTF-8 인코딩이 설치 시스템에서 사용하는 인코딩입니다. UTF-8 으로 설정하지 않아도 원격 설치 가능하지만 창의 텍스트 두리라던지, 읽을 수 없는 ASCII 가 아닌 문자처럼 표시가 깨질 수도 있습니다. 설치 시스템에 연결 하려면 간단히 다음과 같은 명령을 사용하면 됩니다:

```
$ ssh -l installer install_host
```

¹⁰ 스페이스 바 왼쪽에 있는 Alt 키와 평상 키의 F2 를 동시에 누르는 걸 말합니다.

여기서 `install_host` 는 설치할 컴퓨터의 이름이나 IP 주소입니다. 실제로 로그인하기 전에 원격 시스템의 핑거프린트가 표시될 것이고, 이 핑거프린트가 올바른지 확인해야 합니다.

참고



설치 프로그램에 들어 있는 ssh 서버는 연결 유지 (keep-alive) 패킷을 보내지 않는 표준 설정을 사용합니다. 시스템에 대한 연결은 계속해서 열어 놓은 상태여야 합니다. 하지만 (로컬 네트워크 설정에 따라) 일정 시간 동안 아무 입력이 없으면 연결이 끊어질 수 있습니다. 이런 일이 벌어질 수 있는 흔한 상황이 SSH 클라이언트와 설치하는 서버 사이어딘가에 NAT(Network Address Translation, 네트워크 주소 변환) 가 있는 상황입니다. 연결이 어느 부분에서 끊어졌느냐에 따라 다시 연결했을 때 설치를 계속 할 수도 있고 할 수 없을 수도 있습니다.

ssh 연결을 시작할 때 `-o ServerAliveInterval=` 값 옵션을 사용하면 연결이 끊어지는 일을 방지 할 수 있습니다. 아니면 이 옵션을 ssh 설정 파일에 추가해 도효과가 같습니다. 하지만 이 옵션을 사용했을 때 이 옵션 때문에 연결이 끊어지는 경우도 있습니다. (예를 들어 연결 유지 (keep-alive) 패킷을 일시적인 네트워크 정지 시점에 보내는 경우 그렇습니다. 이러한 경우 ssh 연결은 다른 방법으로 복구합니다.) 그러니 이 옵션은 필요한 경우에만 사용해야 합니다.

참고



여러 컴퓨터를 모두 설치하는 경우에 IP 주소 혹은 호스트 이름이 같은 경우, 그런 호스트는 ssh에서 연결을 거부합니다. 그 이유는 핑거프린트가 다르기 때문이고, 핑거프린트가 다르다는 건 스푸핑 공격의 징조입니다. 스푸핑이 아니라고 확신하는 경우, `~/.ssh/known_hosts`에서 해당 줄을 지우고^a 다시 연결하면 됩니다.

^a 다음 명령어로 호스트의 해당 줄을 지울 수 있습니다: `ssh-keygen -R < 호스트 이름 | IP 주소 >`.

로그인 한다음에 최초화면이나 오면 거기에서 메뉴 시작과 쉘 시작 중의 하나를 선택할 수 있습니다. 전자의 경우는 설치 프로그램의 메인 메뉴로 가게 되고, 거기에서 로컬에서 와 마찬가지로 설치 작업을 계속 할 수 있습니다. 후자는 쉘을 실행해서 원격 시스템을 살펴보고 문제점을 수정할 수 있습니다. 설치 메뉴는 한 개의 SSH 세션만 열어야 합니다. 하지만 쉘의 경우에는 여러 개를 열어도 됩니다.

주의



SSH를 통해 원격으로 설치를 시작하면, 다시 로컬 콘솔로 돌아가서 설치하면 안 됩니다. 그렇게 하면 새로 설치할 시스템의 설정이 망가질 수 있습니다. 설정이 망가지면 설치가 실패하거나 새로 설치한 시스템에 여러 가지 문제가 발생할 수 있습니다.

6.4 없는펌웨어읽어들이기

2.2 절에서 설명한 것처럼, 일부 장치는 펌웨어를 읽어들여야 합니다. 대부분 그런 장치는 펌웨어가 없으면 동작하지 않습니다. 가끔 기본적인 기능은 동작하고 추가적인 기능에서만 펌웨어가 필요하기도 합니다.

없는 펌웨어가 장치 드라이버에 필요한 경우, `debian-installer`에서 대화상자를 표시해 없는 펌웨어를 읽어들이도록 안내합니다. 이 옵션을 선택하면 `debian-installer`는 펌웨어 파일이나 펌웨어가 들어 있는 패키지가 있는지 검사합니다. 있으면 펌웨어를 적당한 위치에 (`/lib/firmware`) 복사하고 드라이버 모듈을 다시 읽어들입니다.

참고

어떤 장치를 검사하고 어떤 파일 시스템을 지원하느냐는 아키텍쳐, 설치 방법, 설치 단계에 따라 달라집니다. 설치 앞 단계에서는 FAT로 포맷한 플로피 디스크나 USB 메모리에서 펌웨어 읽어들이기 기능은 대부분 성공합니다.

펌웨어 없이도 해당 장치가 동작한다거나 설치 할 때 그 장치가 필요 없는 경우, 펌웨어 읽어들이기를 건너뛸 수도 있습니다.

`debian-installer`에서는 설치 중에 올라간 커널 모듈에서 필요한 펌웨어만 요청합니다. 모든 드라이버가 `debian-installer`에 포함되지는 않았기 때문에 (특히 radeon이 없음), 일부 장치는 설치가 끝날 때쯤 되어도 설치가 시작될 때 나다를 것 없이 사용되지 않을 수도 있습니다. 결과적으로 하드웨어의 일부는 완전히 사용할 수 없을 수도 있습니다. 이런 상황이 심되거나 궁금하다면 새로 부팅하는 시스템의 `mesg` 명령 결과에서 “firmware”라는 말을 찾아보십시오.

6.4.1 미디어 준비하기

공식 CD 이미지에는 사용 제한이 있는 펌웨어는 들어 있지 않습니다. 이러한 펌웨어를 읽어들이는 방법 중 가장 많이 사용하는 방법은 USB 메모리 같은 이동식 장치에서 펌웨어를 읽어들이는 경우입니다. 아니면 사용 제한이 있는 펌웨어가 들어 있는 비공식 CD 빌드가 <http://cdimage.debian.org/cdimage/unofficial/non-free/cd-including-firmware/> 위치에 있습니다. USB 메모리 (아니면 하드드라이브 파티션, 플로피 디스크)를 준비하려면, 펌웨어 파일이나 패키지를 해당 미디어의 최상위 디렉터리나 /firmware 디렉터리에 들어 있어야 합니다. 추천하는 파일 시스템은 FAT입니다. (FAT는 설치 앞 단계에서 도지원하는 파일 시스템이므로.)

많이 사용하는 펌웨어 패키지를 tar나 zip으로 굳힌 것이다 다음의 사이트에서 사용할 수 있습니다:

- <http://cdimage.debian.org/cdimage/unofficial/non-free/firmware/>

해당 버전의 tarball 또는 zip 파일을 다운로드 미디어 파일 시스템에 배포하면 됩니다.

필요한 펌웨어가 TAR 파일에 없으면 해당 펌웨어 패키지를 아카이브에서 (아마도 non-free 섹션에서) 다운로드할 수도 있습니다. 아래에서 흔히 사용하는 펌웨어 패키지 목록을 요약해 놓았습니다. 아래 목록은 전체 목록이 아니고 펌웨어 패키지가 아닌 패키지도 들어 있습니다:

- <http://packages.debian.org/search?keywords=firmware>

펌웨어 파일을 직접 미디어에 복사할 수도 있습니다. 펌웨어 파일을 이미 설치해 놓은 시스템에서 가져올 수도 있고 하드웨어 공급사가 제공해 줄 수도 있습니다.

6.4.2 펌웨어 및 설치 한 시스템

설치 할 때 읽어들인 펌웨어는 설치 한 시스템에도 복사됩니다. 그래야 펌웨어가 필요한 장치가 설치 한 시스템으로 다시 시작한 후에도 올바르게 동작합니다. 하지만 설치 한 시스템의 커널 버전이 다른 경우 펌웨어를 읽어들이지 못할 가능성이 낮지만 있습니다.

펌웨어를 펌웨어 패키지에서 읽어들인 경우, `debian-installer`는 이 패키지를 설치 한 시스템에서도 설치하고 APT의 `sources.list`에 non-free 섹션을 추가합니다. 이렇게 하면 펌웨어의 새 버전이나 웃을 때 자동으로 업데이트하는 장점이 있습니다.

설치 할 때 펌웨어 읽어들이기를 건너뛰면, 수동으로 펌웨어를 설치하기 전에는 해당 장치가 설치 한 시스템에서 동작하지 않습니다.

참고

펌웨어 파일에서 펌웨어를 설치 한 경우, 그 펌웨어는 설치 한 시스템에 복사되고 해당 펌웨어 패키지를 (패키지가 있다면) 설치하지 않는 한 자동으로 업데이트되지 않습니다.

Chapter 7

새로운데비안시스템으로부팅하기

7.1 진실의시간

시스템이 혼자힘으로 하는 최초의 부팅을 전기엔지니어는 “스모크테스트 (smoke test)”라고 부릅니다.

시스템이 제대로 시작하지 않았다 하더라도 당황하지 마십시오. 설치가 성공적으로 완료됐다면 시스템이 데비안을 시작하는 것을 방해하는 비교적 작은 문제가 있을 가능성이 높습니다. 대부분의 경우 그런 문제는 보통 다시 설치하지 않아도 해결할 수 있습니다. 부팅 시 문제를 해결하는 한 가지 방법은 설치 프로그램에 내장된 응급 복구 모드 ([8.7 절 참조](#))를 사용하는 것입니다.

만약 데비안 및 Linux에 생소한 경우에, 경험 있는 사용자의 도움이 필요할지도 모릅니다. 32-bit hard-float ARMv7처럼 많이 사용하지 않는 아키텍처의 경우는 [debian-arm 메일링리스트](#)를 이용하는 게 가장 좋은 방법입니다. [5.4.5 절](#)을 따라 설치 보고서를 제출할 수도 있습니다. 보고서는 문제를 명확하게 설명 표시된 모든 메시지를 넣어 다른 사람이 문제의 원인을 파악하도록 하십시오.

7.2 암호화볼륨마운트하기

설치 할 때 암호화 볼륨을 만들고 마운트 위치를 지정했다면, 부팅 할 때 각각의 볼륨에 대해 암호를 입력하게 됩니다.

dm-crypt로 암호화한 파티션의 경우 부팅 할 때 다음과 같이 물어봅니다:

```
Starting early crypto disks... part_crypt(starting)
Enter LUKS passphrase:
```

첫 번째 줄에서, part는 실제 파티션의 이름입니다. (예를 들어 sda2나 md0.) 여기에서 과연 어떤 볼륨의 암호를 실제로 입력해야 하는지의 문이 들 것 입니다. /home 아니면 /var 일까요? 물론, 암호화 볼륨이 1개뿐이라면, 이 볼륨을 설정 할 때 사용한 암호를 입력하면 됩니다. 설치 할 때 암호화 볼륨을 여러 개 설정 했다면, [6.3.3.6 절](#)의 마지막 단계에서 적어 놓은 메모를 잘 가지고 있어야 합니다. part_crypt에 해당되는 사항과 거기에 해당하는 마운트 위치를 적어 놓지 않았다면 새로 설치한 시스템의 /etc/crypttab과 /etc/fstab에서 찾아 볼 수도 있습니다.

이 프롬프트는 암호화 한 루트 파일 시스템을 마운트 할 때는 약간 다릅니다. 시스템을 부팅 할 때 사용하는 initrd를 만들 때 어떤 initramfs 만들기 프로그램을 사용했느냐에 따라 다릅니다. 아래의 예제는 initramfs-tools로 initrd를 만들 경우에 대한 예제입니다:

```
Begin: Mounting root file system... ...
Begin: Running /scripts/local-top ...
Enter LUKS passphrase:
```

암호를 입력 할 때는 아무런 글자도 (별 표조 차도) 나타나지 않습니다. 암호를 잘못 입력하면 두 번 더 시도 할 수 있습니다. 세 번째 시도에서 틀리면 부팅 과정에서 해당 볼륨을 건너뛰고 다음 파일 시스템으로 넘어갑니다. 자세한 정보는 [7.2.1 절](#) 부분을 보십시오.

암호를 모두 입력하면 부팅은 평소처럼 계속 진행합니다.

7.2.1 문제 해결

암호가 틀려서 암호화 볼륨을 마운트하지 못할 경우, 부팅 한다음에 수동으로 마운트 해야 합니다. 여러 가지 경우가 있습니다.

- 첫 번째 경우는 루트파티션입니다. 올바르게 마운트하지 않으면, 부팅 과정이 멈추게 되고 컴퓨터를 다시 시작해서 암호를 다시 입력해야 합니다.
 - 가장 쉬운 경우는 /home이나 /srv 처럼 데이터가 들어 있는 암호화 볼륨입니다. 부팅하고 수동으로 볼륨을 마운트하면 됩니다.
- 하지만 dm-crypt의 경우에는 약간 까다롭습니다. 먼저 해당 볼륨을 다음 명령어로 device mapper에 등록해야 합니다:

```
# /etc/init.d/cryptdisks start
```

이렇게 하면 /etc/crypttab에 들어 있는 모든 볼륨을 검색하고 암호를 올바르게 입력할 때마다 /dev 디렉터리 아래에 적당한 장치를 만듭니다. (이미 등록한 볼륨은 건너뛰므로, 걱정하지 말고 이 명령어를 여러 번 실행해도 됩니다.) 올바르게 등록을 마치면 해당 볼륨을 평소와 다름 없이 마운트할 수 있습니다:

```
# mount /마운트_위치
```

- 꼭 필요하지는 않은 시스템 파일이 들어 있는 볼륨 중에 하나라도 (/usr 혹은 /var) 마운트 할 수 없는 경우, 그래도 시스템이 부팅하고 수동으로 볼륨을 마운트 할 수 있습니다. 하지만 현재 런레벨의 각종 서비스를 (다시) 시작해야 할 수도 있습니다. 서비스가 재대로 시작하지 않았을 가능성이 높기 때문입니다. 가장 쉬운 방법은 컴퓨터를 다시 시작하는 것입니다.

7.3 로그인

패키지 설치가 끝나면 로그인 프롬프트를 표시합니다. 설치 할 때 입력 한 개인 로그인 및 암호를 이용해 로그인 합니다. 그러면 이제 시스템을 사용할 준비를 다 마쳤습니다.

처음 설치한 사용자라면 문서를 살펴보고 싶을 것이고, 이 문서는 시스템을 시작할 때부터 시스템 안에 설치되어 있습니다. 현재 여러 개의 문서 시스템이 있고, 여러 가지 종류의 문서를 통합하는 작업을 진행하고 있습니다. 다음과 같은 방법으로 문서 보기 시작할 수 있습니다.

설치한 프로그램에 들어 있는 문서는 /usr/share/doc/ 아래에, 그 프로그램의 이름으로 (정확히 말해 그 프로그램이 들어 있는데 비안 패키지의 이름으로) 된 서브 디렉터리에 들어 있습니다. 하지만 보다 자세한 문서는 별도의 문서 패키지에 들어 있고, 이 패키지는 보통 기본으로 설치하지 않습니다. 예를 들어 apt 패키지 관리 도구에 관한 문서는 apt-doc 혹은 apt-howto 패키지에 들어 있습니다.

또 /usr/share/doc/ 아래에 특수 풀더가 몇 개 더 있습니다. 리눅스 HOWTO는 /usr/share/doc/HOWTO/en-txt/ 안에 .gz (압축한) 형식으로 들어 있습니다. dhelp를 설치하면 /usr/share/doc/HTML/index.html 파일에 브라우저로 볼 수 있는 문서 목록이 있습니다.

다음 명령으로 텍스트 기반 브라우저를 사용하면 간단히 이 문서를 볼 수 있습니다:

```
$ cd /usr/share/doc/
$ w3m .
```

w3m 명령 다음에 나오는 점은 현재 디렉터리의 내용을 표시한다는 뜻입니다.

그래픽 디스크톱 환경을 설치했다면, 그 환경의 웹 브라우저를 이용할 수 있습니다. 프로그램 메뉴에서 웹 브라우저를 실행해서 주소창에 /usr/share/doc/을 입력하고 Enter를 누르십시오.

info 명령어 또는 man 명령어 명령을 입력하면, 명령어 프롬프트에서 사용할 수 있는 대부분의 명령에 대한 문서를 볼 수 있습니다. help를 입력하면 쉘 명령어에 대한 도움말을 표시합니다. 명령어 뒤에 --help 옵션을 붙이면 짧막한 명령어 사용법을 표시합니다. 명령어의 결과가 화면 위로 지나가 버린다면 | more를 명령 뒤에 붙이면 화면 위로 스크롤 되거나 기전에 출력을 일시 정지할 수 있습니다. 어떤 글자로 시작하는 명령어의 목록을 보려면 그 글자를 입력하고 탭을 두 번 누릅니다.

Chapter 8

다음단계 및 그다음에 할일

8.1 시스템끄기

실행 중인데 비안 GNU/리눅스 시스템을 종료할 때 컴퓨터의 앞이나 뒤에 있는 리셋 스위치를 눌러서 다시 시작하거나, 전원을 꺼버려서는 안 됩니다. 데비안 GNU/리눅스는 적절한 절차로 종료해야 하고, 그렇지 않으면 파일이 지워지거나 디스크에 손상이 올 수 있습니다. 데스크톱 환경을 실행하는 경우 정상적인 시스템 종료 (또는 다시 시작) 를 허용하는 응용 프로그램 메뉴에서 사용할 수 “로그아웃”의 옵션이 있습니다.

다른 방법으로 Ctrl-Alt-Del 키 조합을 누를 수도 있습니다. 이 키 조합이 동작하지 않으면, 마지막 방법은 root 로 로그인 해서 필요 명령어를 입력하는 방법입니다. reboot 로 시스템을 리부팅 합니다. 전원을 끄지 않고 halt 로 시스템을 멈춥니다¹. 컴퓨터의 전원을 고려면 poweroff 또는 shutdown -h now 명령을 사용합니다. systemd init 시스템은 같은 기능을 하는 다른 명령어가 있습니다. 예를 들어 systemctl reboot 또는 systemctl poweroff 명령어를 쓸 수 있습니다.

8.2 유닉스를 처음 접한다면

유닉스를 처음 접한다면, 책을 사서 읽어보는 게 좋을 수도 있습니다. 또 여러 가지 좋은 정보가 [Debian Reference](#)에 있습니다. [list of Unix FAQs](#)에는 기억에 남을 만한 훌륭한 참고 자료로 여러 가지 유즈넷 문서 목록이 들어 있습니다.

Linux 는 Unix 의 구현 중 하나입니다. [Linux Documentation Project\(LDP\)](#)에서 Linux 에 관한 많은 HOWTO 와 온라인 서적을 정리합니다. 이 문서 대부분은 컴퓨터에 직접 설치할 수도 있습니다. doc-linux-html 패키지 (HTML 버전) 아니면 doc-linux-text 패키지 (ASCII 버전) 를 설치 후 /usr/share/doc/HOWTO 파일을 읽어보십시오. 여러 가지 언어의 LDP HOWTO 도데비안 패키지로 이용하실 수 있습니다.

8.3 데비안에 익숙해지기

데비안은 다른 배포판들과 약간 다릅니다. 다른 배포판에서 리눅스에 잘 아는 분도 시스템을 최상의 상태로 유지하기 위해서는 데비안에 대해 알아두어야 할 수 있습니다. 이 장에서는 데비안에 익숙해지기 위해 도움이 되는 자료를 소개합니다. 데비안의 사용법을 일일이 설명하지는 않고, 성급한 사람을 위해 시스템 개요만 설명합니다.

8.3.1 데비안 패키지 시스템

알아야 할 가장 중요한 개념은 데비안 패키지 시스템입니다. 기본적으로 시스템의 대부분은 패키지 시스템 관리 하에 있습니다. 이 패키지 시스템에서 관리하는 디렉터리는:

- /usr (/usr/local 를 제외)
- /var (/var/local 을 만들고 다음의 디렉터리를 자유롭게 사용하는 것은 가능합니다)
- /bin

¹ SysV init 시스템에서는 halt 는 poweroff 와 같은 효과를 냈지만, (Jessie 이후 기본인) systemd 를 init 시스템으로 사용할 경우 그 효과가 다릅니다.

- /sbin
- /lib

예를들어, /usr/bin/perl 을작동한파일로대체해도동작에는문제가없고, 나중에 perl 패키지를업데이트하면당신이설정한파일은패키지로대체하게됩니다. 이것을방지하려면 aptitude 에서패키지를“hold”하는작업을합니다.

APT 는가장훌륭한패키지설치도구의하나입니다. 명령행방식의 apt 을사용할수도있고, 텍스트전체화면방식의 aptitude 를사용할수도있습니다. APT 를이용해 main, contrib, non-free 모두에서설치할수있고, 또표준패키지외에특정국가로수출이제한되어있는패키지까지도설치할수있습니다.

8.3.2 데비안용추가소프트웨어

기본데비안설치에빠진공식및비공식소프트웨어저장소가있습니다. 여기에는많은사람이중요하다고생각하는소프트웨어가들어있습니다. 이추가저장소에대한정보는데비안위키의 [The Software Available for Debi안’s Stable Release](#) 페이지에있습니다.

8.3.3 프로그램버전관리

같은이름의프로그램이여러가지버전이있는경우 update-alternatives 에서관리합니다. 여러버전의프로그램을관리하고있다면, update-alternative 맨페이지를읽어보십시오.

8.3.4 CRON 작업관리

시스템관리자권한으로하는작업은설정파일이므로, 모두 /etc 안에들어있어야합니다. 루트권한으로매일, 매주, 매달실행할 CRON 작업이있으면, 그스크립트를 /etc/cron.{daily,weekly,monthly} 아래에넣으십시오. 이스크립트는 /etc/crontab 에서실행하고, 알파벳순서로하나씩실행합니다.

한편 (1) 특정사용자로실행할 CRON 작업이있거나 (2) 특정시간이나특정주기로실행할작업이있으면 /etc/crontab 을사용하거나, 아니면더좋은방법으로 /etc/cron.d/아무개 를사용할수있습니다. 이파일에는 CRON 작업을실행할사용자를지정하는필드가따로있습니다.

어떤방법을사용하든파일을편집하기만하면 CRON 에서자동으로인식하고처리합니다. 다른명령어를실행할필요가없습니다. 더자세한정보는 cron(8), crontab(5), /usr/share/doc/cron/README.Debian 파일을참고하십시오.

8.4 그외의읽을거리및정보

특정프로그램에대한정보를보려면, man 프로그램 명령을실행해보시고, 아니면 info 프로그램 명령을실행해보십시오.

/usr/share/doc 에 유용한문서가많이있습니다. 특히, /usr/share/doc/HOWTO 과 /usr/share/doc/FAQ 에흥미로운정보가많이있습니다. 버그를보고하려면 /usr/share/doc/debian/bug* 을참조하십시오. 특정프로그램에대한데비안특정문제에대해읽으려면 /usr/share/doc/(패키지)/README.Debian 을참조하십시오.

[Debian 웹사이트](#)에는데비안에관한많은문서가있습니다. 특히, [Debian GNU/Linux FAQ](#)와 [Debian 참조](#)를참조하십시오. [Debian 문서프로젝트](#)에는데비안문서에대한더많은인덱스가포함되어있습니다. 데비안의커뮤니티에사용자가서로지원하고있습니다. 데비안의메일링리스트에가입하려면 [메일링리스트가입](#) 페이지를참조하십시오. 마지막으로 [Debian 메일링리스트아카이브](#)에는데비안에관한수많은정보가포함되어있습니다.

GNU/리눅스에관한정보는보통 [Linux Documentation Project](#)에보면있습니다. 여기에 GNU/리눅스 시스템에관한하우투및다른훌륭한정보가들어있는링크가있습니다.

8.5 시스템에전자메일준비하기

오늘날, 전자메일은많은사람의삶의중요한일부가되어있습니다. 전자메일을사용할수있도록설정하기전에전자메일을설정을선택하고정확하게설정되었는지가중요합니다. 데비안유틸리티에서기본적인사항을설명합니다.

전자메일시스템은크게세가지로구성됩니다. 우선사용자가실제로전자메일을작성하고읽는데사용하는 Mail User Agent(MUA) 가있습니다. 그리고한컴퓨터에서다른컴퓨터로전자메일을전달하는 Mail

Transfer Agent(MTA) 가있습니다. 마지막으로받은전자메일을사용자의편지함으로전달하는일을하는 Mail Delivery Agent(MDA) 가있습니다.

이세가지기능은각각다른프로그램에서담당할수도있고, 한개나두개프로그램에서담당할수도있습니다. 또한전자메일종류별로여러가지프로그램이담당할수도있습니다.

리눅스및유닉스시스템에서는전통적으로 mutt 가아주널리쓰이는 MUA 입니다. 전통적인리눅스프로그램대부분과마찬가지로텍스트기반프로그램입니다. mutt 는보통 exim 이나 sendmail 을 MTA 로쓰고 procmail 을 MDA 로씁니다.

With the increasing popularity of graphical desktop systems, the use of graphical e-mail programs like GNOME's evolution, KDE's kmail or Mozilla's thunderbird has becoming more popular. These programs combine the function of a MUA, MTA and MDA, but can —and often are—also be used in combination with the traditional Linux tools.

8.5.1 기본전자메일설정

그래픽메일프로그램을사용한다고해도, 데비안 GNU/리눅스시스템전통적인 MTA/MDA 를설치하고정확하게설정하는것은중요한일입니다. 시스템에서동작하는여러가지유틸리티² 시스템관리자에게문제(또는잠재적인문제) 와바뀐사항을알릴때전자우편으로중요한알림을보낼수있기때문입니다.

이러한이유때문에 exim4 및 mutt 패키지는기본으로설치합니다. (설치할때 “표준” 태스크선택을해제한다면설치하지않습니다.) exim4 는 MTA/MDA 가결합된프로그램으로작지만매우유연합니다. 기본값으로시스템의로컬메일만처리하도록설정되어있고시스템관리자에게(루트계정) 보내는메일은설치할때만드는사용자계정으로배달합니다³.

시스템전자메일을배달할때그메일은 /var/mail/계정_이름 파일뒤에추가됩니다. 해당전자메일은 mutt 로읽을수있습니다.

8.5.2 시스템외부에전자메일보내기

앞에서말한것처럼, 설치한데비안시스템은시스템내부의전자메일을처리하도록설정되어있고, 타인에게메일을보내거나외부에서메일을받도록설정되지않습니다.

exim4 에서외부전자메일을처리하도록하려면, 다음의기초설정옵션을참고하십시오. 테스트메일을올바르게보내고받는지확인하십시오.

그래픽메일프로그램을사용하고여러분의인터넷서비스회사혹은여러분의회사의메일서버를사용한다면, 외부전자메일을처리하려고 exim4 를설정할필요가전혀없습니다. 사용하려는그래픽메일프로그램을설정해서전자메일을보내고받는데이용할서버를올바르게설정하십시오. (이설정방법은이안내서의범위를벗어납니다.)

그러나, 그경우에는올바르게전자메일을보낼수있도록각유틸리티를설정해야할지도모릅니다. 그러한유틸리티하나는데비안패키지에대한버그보고서를보내는기능을하는프로그램인 reportbug 가있습니다. 기본적으로버그리포트를제출하려면 exim4 를사용할수있습니다.

reportbug 가외부메일서버를사용하도록설정하려면, reportbug --configure 명령을실행해서 MTA 가있는지여부를묻는질문에 “no” 라고답하십시오. 그러면그다음에버그보고를보낼때사용할 SMTP 서버를입력할수있습니다.

8.5.3 Exim4 MTA 설정하기

시스템에서외부전자메일까지처리하게만드려면, exim4 패키지를다시설정해야합니다⁴:

```
# dpkg-reconfigure exim4-config
```

명령어를실행하면 (루트권한으로), 설정파일을작은파일로나눌지여부를물어봅니다. 잘모르겠으면기본옵션을선택하십시오.

그다음에자주사용하는여러가지전자메일시나리오를표시합니다. 필요한사항에가장가까운시나리오를선택하십시오.

인터넷사이트 시스템이네트워크에연결되어있고메일은 SMTP 를사용해직접보내고받습니다. 다음화면에서시스템의메일이름이나사용할도메인의목록등기본적인질문을물어봅니다.

² 예를들어: cron, quota, logcheck, aide, ...

³ 루트메일을전달하는계정은 /etc/aliases 에설정되어있습니다. 물론일반사용자계정을만들지않았다면메일은루트계정자체에배달합니다.

⁴ 물론 exim4 를지우고다른 MTA/MDA 로바꿔버릴수도있습니다.

스마트호스트가메일보내기 이시나리오에서는 다른컴퓨터를통해메일을보냅니다. 그다른컴퓨터를 “스마트호스트”라고하고, 메일을목적지에보내는역할을담당합니다. 스마트호스트는보통받은메일을저장해놓고있으므로, 여러분의컴퓨터를계속연결해놓지않아도됩니다. 메일을받을때는 fetchmail과같은프로그램으로가져올수도있습니다.

보통스마트호스트는인터넷서비스회사의메일서버를말합니다. 전화접속사용자의경우에는분명히인터넷서비스회사의서버를말합니다. 스마트호스트는회사의메일서버가될수도있고, 내부네트워크에있는다른시스템이될수도있습니다.

스마트호스트가메일을보내고, 로컬메일없음 이옵션은앞의옵션과같지만로컬전자메일도메인에대한 일을처리하지않습니다. 시스템내부의메일은(예를들어시스템관리자에게보내는메일은) 계속처리합니다.

로컬배달 시스템이기본값으로이렇게설정되어있습니다.

지금설정안함 무슨일을하는지확실히알고있는경우에만선택합니다. 이옵션을사용하면메일시스템을설정되지않은상태로남겨놓습니다. 설정하지않으면메일을보내거나받을수없을뿐만아니라시스템유틸리티가보내는중요한메시지를놓칠수있습니다.

이시나리오가모두맞지않거나, 아니면좀더세밀한설정을하고싶다면, 설치를다마친다음에 /etc/exim4 디렉터리아래의설정파일을설정할수있습니다. exim4에대한좀더자세한정보는 /usr/share/doc/exim4에들어있습니다. README.Debian.gz 파일에 exim4에설정에대한더자세한정보가들어있고어디에서더자세한문서를찾을수있는지쓰여있습니다.

공식적인도메인이름이없을때인터넷으로직접메일을보내면받는서버의스팸방지장치때문에메일이거부될수도있습니다. ISP의메일서버를사용하는게좋습니다. 정말로메일을직접보내고싶다면, 기본으로만드는전자메일주소가아닌다른주소를사용하십시오. /etc/email-addresses에한줄추가하면전자메일주소를바꿀수있습니다.

8.6 새커널컴파일하기

새로운커널을컴파일하려고하는이유는무엇일까요? 데비안에서는표준으로들어가있는커널에많은기능을지원하고있기때문에대부분커널을컴파일할필요는없습니다. 또한데비안에서여러가지커널을제공합니다. 그래서더자신의하드웨어에적합한다른커널이미지패키지가있는지여부를먼저확인하면됩니다. 하지만다음목적때문에새로운커널을컴파일하는일도유용합니다:

- 특별한하드웨어가필요할때, 혹은기존커널에서하드웨어충돌이발생할때
- 기본커널에서지원하지않는커널옵션사용(예를들어큰메모리지원)
- 필요없는드라이버를지우는식으로커널을최적화해부팅시간빠르게하기
- 모듈여러개로구성된커널대신에이미지하나로된커널만들기
- 새로업데이트된커널이나개발버전커널사용
- 리눅스커널공부하기

8.6.1 커널이미지관리

커널컴파일을꺼려하지마십시오. 재미있는일이고그만큼좋은점이있습니다.

데비안방식으로커널을컴파일하는데필요한패키지: fakeroot, kernel-package, linux-source-2.6, 나머지는이미설치되어있는패키지(완전한목록은 /usr/share/doc/kernel-package/README.gz을참조).

이방법을이용해커널소스에서.deb 패키지파일을만들고, 커널에들어있지않은모듈이있으면그모듈의.deb 파일도커널에맞춰서만듭니다. 이방법이커널이미지를관리하는더좋은방법입니다. /boot 안에커널, System.map 및빌드할때사용한커널설정파일이들어갑니다.

반드시 “데비안방식”으로커널을컴파일할필요는없습니다. 하지만커널을관리하는패키지시스템을이용하는편이더안전하고더쉽습니다. 사실 linux-source-2.6 대신 Linus 가배포하는커널소스를그대로사용할수있지만그경우에도 kernel-package 를사용하여컴파일하십시오.

/usr/share/doc/kernel-package 안에 kernel-package 를사용하는방법에대한문서가있습니다. 여기에서는간단히어떤단계를거쳐야하는지만설명합니다.

여기서부터는, 루트권한없이 자기홈디렉터리에 커널소스를 풀었다고 가정합니다⁵. 또 커널버전이 3.16 버전이라고 가정합니다. 커널소스를 풀려는 디렉터리에서, `tar xf /usr/src/linux-source-3.16.tar.xz` 명령으로 커널소스를 풀고, 새로 만들어진 `linux-source-3.16` 디렉터리로 들어가십시오.

그리고 커널을 설정합니다. X11 설치를 완료하고나서, X11을 실행 중인 경우 `make xconfig` 를, 그렇지 않은 경우 `make menuconfig` 를 실행합니다. (뒤쪽꺼에는 `libncurses5-dev` 가 설치되어 있어야 합니다). 온라인 도움말을 걸쳐 읽고 신중하게 선택하십시오. 일반적으로 해당 장치 드라이버 (이더넷 카드, SCSI 컨트롤러 등 하드웨어 주변 장치를 관리하는 소프트웨어) 를 포함하는 것이 좋습니다. 주의하십시오: 특정 하드웨어에 관계 없는 기타 옵션에서 잘 이해 할 수 없는 것은 기본 값 상태로 두십시오. 또한 “Loadable module support” 의 “Kernel module loader” (기본적으로 선택되어 있지 않음) 을 꼭 선택하십시오. 그렇지 않으면, 데비안 설치에 문제가 발생할 수도 있습니다.

소스 트리에 필요 없는 파일을 지워서 `kernel-package` 파라미터를 초기화하십시오. `make-kpkg clean` 명령을 실행합니다.

이제 커널을 컴파일합니다: `fakeroot make-kpkg --initrd --revision=1.0.custom kernel_image` 명령을 실행합니다. 버전 번호 “1.0”은 마음대로 바꿀 수 있습니다. 이번 번호는 커널 빌드를 파악 하려고 사용하는 버전 번호 일뿐입니다. 마찬가지로 “custom” 대신에 어떤 단어라도 (예를 들어 호스트 이름) 넣을 수 있습니다. 컴퓨터 속도에 따라 커널을 컴파일하는데 좀 오래 걸릴 수도 있습니다.

일단 컴파일이 끝나면 다른 패키지와 같은 방법으로 직접 만든 커널을 설치할 수 있습니다. 루트 권한으로 `dpkg -i ../linux-image-3.16-서브아키텍처 _1.0.custom_armhf.deb` 명령을 실행하십시오. 서브아키텍처 부분은 커널 옵션에 따라 달라지는 서브아키텍처 이름입니다. `dpkg -i` 를 실행하면 커널 및 커널과 같이 사용하는 보조 파일을 설치합니다. 커널 문제를 해결하는데 도움이 되는 `System.map` 파일이라든지 설정 사항을 담은 `/boot/config-3.16` 등의 파일을 설치합니다. 커널 패키지는 부트 로더를 자동으로 업데이트 해서 새로 설치한 커널을 사용하도록 설정하기도 합니다. 모듈 패키지를 만들었다면 그 패키지도 설치해야 합니다.

이제 시스템을 다시 시작합니다. 위에서 발생한 메세지를 잘 읽어보시고, `shutdown -r now` 명령을 실행하십시오.

데비안 커널과 커널 컴파일에 대한 자세한 정보는 [Debian Linux Kernel Handbook](#)를 참조하십시오. `kernel-package`에 관한 보다 자세한 정보는 `/usr/share/doc/kernel-package` 의 문서를 읽어보십시오.

8.7 손상된 시스템 복구하기

정성을 기울여 설치한 시스템에 문제가 발생해서, 부팅하지 않을 수 있습니다. 무언가 바꾸다가 부트로더 설정이 망가졌을 수도 있고, 새로 설치한 커널이 부팅하지 않을 수도 있고, 디스크가 방사선에 맞아서 `/sbin/init` 파일의 일부를 바꾸어 놨을 수도 있습니다. 어떤 원인이든지, 이 문제를 바로 잡으려면, 바로 잡는 동안 작업할 시스템이 하나 필요하고, 응급 복구 모드를 사용하는 게 좋습니다.

응급 복구 모드로 들어가려면, 부팅 메뉴에서 `rescue` 를 선택하거나, `boot:` 프롬프트에서 `rescue` 라고 입력하거나 부팅 파라미터로 `rescue/enable=true` 부팅 파라미터로 부팅하십시오. 설치 프로그램의 맨 처음 화면이나 타나고, 지금 모드가 설치 모드가 아니라 응급 복구 모드라는 사실을 알리는 말이 나타납니다. 너무 걱정하지 마십시오. 시스템을 엎어쓰지 않습니다! 설치 프로그램에 들어 있는 하드웨어 검색 기능을 디스크, 네트워크 장치 등을 복구하는 용도로 이용하는 것뿐입니다.

파티션 도구 대신에 시스템의 파티션 목록이 나타나고, 그 중에 하나를 선택합니다. 보통 복구를 하려는 루트 파일 시스템이 들어 있는 파티션을 선택합니다. 디스크에 있는 파티션은 물론 RAID나 LVM 장치에 있는 파티션을 선택할 수도 있습니다.

가능하다면, 설치 프로그램은 선택한 파일 시스템에서 필요한 복구를 수행하려면 쉘 프롬프트를 제공하도록 되어 있습니다.

선택한 루트 파일 시스템에서 쉘을 실행할 수 없는 경우 (예를 들어 파일 시스템이 망가진 경우), 경고 메세지를 표시하고 설치 환경 안에서 쉘을 실행합니다. 이 환경에서는 그리 많은 프로그램을 쓸 수는 없지만, 시스템을 복구하는 용도로는 충분합니다. 선택한 루트 파일 시스템은 `/target` 디렉터리에 마운트되어 있습니다.

어떤 경우이든, 쉘을 빠져나가면 시스템이 다시 시작합니다.

망가진 시스템을 복구하는 일은 매우 어려울 수도 있습니다. 그리고 이 안내서는 무언가 망가졌을 때 그걸 어떻게 고치는지에 대한 모든 사항을 설명하지 않습니다. 문제에 부딪힌 경우, 전문가에게 문의하십시오.

⁵ 다른 위치에 커널 소스를 풀고 빌드할 수도 있지만, 특정 권한이 없이도 할 수 있는 가장 쉬운 방법입니다.

Appendix A

설치 방법

이 문서는 `debian-installer` 를 사용해 32-bit hard-float ARMv7 용데비안 GNU/리눅스 buster("armhf") 배포판을 설치하는 방법을 설명합니다. 간단히 설치 절차만 설명한 문서로, 설치할 때 필요 한 정보 대부분이 들어 있습니다. 더 많은 정보가 필요한 경우 더 자세히 설명한 문서의 다른 부분으로 링크되어 있습니다.

A.1 들어가기 전에

`debian-installer` 는 아직 베타 버전입니다. 설치 할 때 버그를 발견하면, 5.4.5 절 부분의 방법을 이용해 버그를 알려주십시오. 이 문서로 알 수 없는 궁금한 사항이 있으면 `debian-boot` 메일링 리스트에 (`debian-boot@lists.debian.org`) 알리거나 IRC 에 (OFTC 네트워크의 `#debian-boot` 채널) 질문해 주십시오.

A.2 설치 프로그램 시작하기

CD 이미지의 링크는 [debian-installer 홈페이지](#)를 보십시오. `debian-cd` 팀에서 만든 CD 이미지는 [데비안 CD 페이지](#)에 있습니다. CD 를 구할 수 있는 곳은, 4.1 절 부분을 참고하십시오.

일부 설치 방법에는 CD 이미지 외에 다른 이미지가 필요합니다. [debian-installer 홈페이지](#)에 다른 이미지의 링크가 있습니다. 4.2.1 절은 데비안 미러에서 이미지를 찾는 방법에 대해 설명하고 있습니다.

다음 섹션에서는 설치 방법에 따라 어떤 이미지를 받아야 하는지 자세히 설명합니다.

A.2.1 CDROM

`netinst` CD 이미지는 buster 버전을 `debian-installer` 를 이용해 설치하는데 많이 사용하는 설치 이미지입니다. 이 이미지는 CD 로 부팅하고 나머지 패키지를 네트워크로 설치하기 때문에 이름이 'netinst'입니다. 이 이미지에는 설치 프로그램을 실행하고 최소한의 buster 시스템을 구성하는데 필요한 기본 패키지가 들어 있습니다. 필요하면 설치 할 때 네트워크가 필요 없는 전체 CD 이미지를 받을 수도 있습니다. 설치 할 때는 전체 CD 세트에서 첫 번째 CD 만 필요합니다.

마음에 드는 이미지를 다운로드하고 CD 를 굽습니다.

A.2.2 네트워크 부팅

네트워크로 `debian-installer` 를 부팅하는 것도 가능합니다. 아키텍처와 netboot 설정에 따라 다양한 방법의 네트워크 부팅 방법이 있습니다. `netboot/`에 들어 있는 파일을 이용해 `debian-installer` 를 네트워크 부팅합니다.

A.2.3 하드디스크 부팅

이동식 매체를 사용하지 않고 기존의 하드디스크 (거기에 다른 OS 가 있어도 상관 없습니다) 를 사용하여 설치 프로그램을 시작할 수 있습니다. `hd-media/initrd.gz`, `hd-media/vmlinuz` 및 데비안 CD 이미지를 하드디스크의 최상위 디렉터리에 다운로드하십시오. CD 이미지의 파일 이름이 `.iso` 로 끝나는 것을 확인하십시오. 이것은 `initrd` 를 사용하여 Linux 부팅 시 문제입니다.

A.3 설치

설치프로그램을 시작하면 초기화면이나타납니다. Enter 를누를수도있고, 아니면 다른부팅방법이나파라미터설명을읽어보십시오. (5.3절참고.)

잠시후에언어를선택합니다. 화살표키로언어를선택하고 Enter 를눌러계속진행합니다. 그다음에해당언어를사용하는국가중에서자기국가를선택하는부분이나타납니다. 여기나오는짧은리스트에자기국가가없다면, 세계의모든국가목록에서선택할수도있습니다.

키보드설정을확인합니다. 잘모르겠으면기본값을선택하십시오.

이제데비안설치프로그램이하드웨어를검사하고, CD, 플로피, USB 등에서나머지부분을읽어들이는동안기다리십시오.

그다음에설치프로그래ム은네트워크하드웨어를검사하고 DHCP 를통해네트워크설정을합니다. 네트워크에연결하지않았거나 DHCP 가없다면, 네트워크를수동으로설정할수있습니다.

다음단계는시계및시간대설정입니다. 설치프로그램이인터넷의타임서버에연결해서시계를올바르게맞춥니다. 시간대는앞에서선택한국가에따라결정합니다. 한국가에여러개의시간대가있는경우에만시간대를물어봅니다.

Setting up your clock and time zone is followed by the creation of user accounts. By default you are asked to provide a password for the “root” (administrator) account and information necessary to create one regular user account. If you do not specify a password for the “root” user, this account will be disabled but the sudo package will be installed later to enable administrative tasks to be carried out on the new system. By default, the first user created on the system will be allowed to use the sudo command to become root.

디스크를파티션할차례입니다. 먼저전체디스크나디스크의남은공간을자동으로파티션나누기할수있습니다 (6.3.3.2절참고). 이방법은처음설치하는사용자나급한사용자에게추천합니다. 자동파티션을사용하지않으려면메뉴에서수동으로를선택하십시오.

다음화면에파티션테이블, 파티션의포맷, 마운트위치가나타납니다. 수정하거나지를파티션을선택하십시오. 자동파티션을할경우, 메뉴에서파티션나누기를마치고바뀐사항을디스크에쓰기를선택하면있는그대로사용합니다. 반드시파티션한개를스왑공간으로배정하고, 또한파티션을 / 에마운트하십시오. 파티션나누기사용하는방법을보려면 6.3.3절부분을보십시오. 부록 C에서파티션나누기에대해더자세히설명합니다.

파티션을포맷하고베이스시스템설치를시작합니다. 약간의시간이걸릴수있습니다. 다끝나면커널을설치합니다.

앞에서설치한베이스시스템은완전히동작하지만최소한의시스템입니다. 이시스템을좀더쓸모있게만드려면다음단계에서태스크를선택해패키지를추가로설치합니다. 패키지를설치하기전에 apt 를설정해서어디서패키지를가져올지지정합니다. “표준시스템” 태스크가기본으로선택되어있고보통이태스크는설치해야합니다. 그래픽데스크톱을사용하려면 “데스크톱환경” 태스크를선택하십시오. 이단계에관해 6.3.5.2절부분을참고하십시오.

마지막단계는부트로더설치입니다. 컴퓨터에서다른운영체제를찾으면, 그운영체제를부팅메뉴에추가하고알려줍니다.

이제 debian-installer 에서설치과정이끝났다고표시합니다. CD-ROM 또는기타부팅미디어를꺼내고 Enter 를눌러다시부팅하십시오. 그러면새로설치한시스템으로로그인할수있습니다. 7장에설명되어있습니다.

설치과정에대해더알고싶으시면, 6장부분을보십시오.

A.4 설치보고서를보내주십시오

debian-installer 를이용해설치에성공했다면, 시간을내서설치보고서를보내주십시오. 보고서를제출하려면가장간단한방법으로, reportbug 패키지를설치하시고 (apt install reportbug), reportbug 를 8.5.2절에설명한대로설정하고, report installation-reports 를실행하십시오.

설치를마치지못했다면데비안설치프로그램의버그때문으로예상됩니다. 설치프로그램을개선하려면개발자에게알려야하므로, 시간을내서알려주십시오. 문제를보고할때설치보고서를사용할수있습니다. 설치가완전히실패한다면 5.4.4절부분을참고하십시오.

A.5 그리고마지막으로…

데비안설치가즐겁고, 데비안의좋은점을느끼셨길바랍니다. 8장을읽는것이좋습니다.

Appendix B

미리설정을이용한설치자동화

이부록에서는 `debian-installer` 의 질문에대한답을미리설정해서설치를자동화하는방법을설명합니다.

이부록에서 사용한설정은 <http://d-i.alioth.debian.org/manual/example-preseed.txt>에 들어있는예제파일에서도구할수있습니다.

B.1 소개

미리설정을하면설치프로그램이실행하는동안나오는질문에대한답을수동으로입력할필요없이미리설정해놓을수있습니다. 이렇게하면대부분경우의설치를완전히자동화할수있고, 보통설치할때는쓸수없는기능을사용할수도있습니다.

미리설정은꼭필요하진않습니다. 미리설정파일을비워놓으면, 설치프로그램은일반수동설치와똑같은방식으로동작합니다. 질문을미리설정해놓으면그기준에따라설치가다르게동작합니다.

B.1.1 미리설정방법

미리설정에사용할수있는세가지방법이있습니다: `initrd`, 파일그리고 네트워크입니다. `initrd` 미리설정은 어떤설치방법과사용해도동작하고더많은부분을미리설정할수있지만, 가장많이준비해야합니다.

다음은어떤미리설정을어떤설치방법에서사용할수있는지나타낸표입니다.

설치방법	<code>initrd</code>	<code>file</code>	<code>network</code>
CD/DVD	예	예	예 ¹
netboot	예	아니오	예
hd-media	예	예	yes ¹

| 미리설정방법여러가지사이의중요한차이점은, 바로미리설정파일을읽어들이고처리할시점입니다. `initrd` 미리설정의경우이시점은설치를시작하는시점으로, 맨처음으로질문하기도전의시점입니다. 그다음에커널명령행에쓴미리설정이시작합니다. 그러므로커널명령행을(부트로더설정이든부트로더에서부팅할때수동으로입력하든) 편집하면 `initrd`에있는설정보다우선하게만들수있습니다. 파일미리설정의경우 CD 혹은 CD 이미지를읽어들인다음입니다. 네트워크미리설정의경우네트워크를설정한다음입니다.

¹ 하지만네트워크에연결된경우에만그렇게하고, `preseed/url` 을적절히설정합니다

중요

당연히미리설정파일을읽어들이기도전에처리하는질문은미리설정할수없습니다.
(여기에는중간혹은낮은우선순위에서만표시되는질문까지포함합니다. 예를들어 첫번째 하드웨어검색이그렇습니다.) 약간불편하지만이질문을피하는방법은부팅 파라미터를통해전달하는방법입니다. [B.2.2절](#)부분에서설명합니다.



미리설정기능이시작하기전에나타나는질문을간단히피하려면, 설치프로그램을 “자동”모드로시작하면됩니다. 이렇게하면미리설정하기전에물어보는질문을 네트워크연결한다음으로늦춰서미리설정이가능합니다. 자동모드에서는설치를 필수우선순위로진행해서중요하지않은많은질문을건너뛰니다. 자세한정보는 [B.2.3절](#)부분을참고하십시오.

B.1.2 한계

`debian-installer`에서사용하는대부분의질문을이방법으로미리설정할수있지만, 몇가지알아둬야할 예외가있습니다. 전체디스크를다시파티션하거나, 디스크의빈공간을사용해야합니다. 기존의파티션을 이용할수없습니다.

B.2 미리설정사용하기

먼저미리설정파일을만들고, 그파일을사용하려는위치에놓아야합니다. 미리설정파일만들기는이부록의 뒤부분에서설명합니다. 네트워크미리설정이나플로피혹은USB메모리에서파일을읽어들이는경우, 미리 설정파일의위치는아주뻔합니다. CD나DVD에파일을포함하려면 ISO 이미지를다시만들어야합니다. 미리설정파일을 `initrd`에포함하는일은이문서의범위를벗어납니다. `debian-installer`개발자문서를참고하십시오.

미리설정파일을만들때기초로사용할수있는예제파일이 <http://d-i.alioth.debian.org/manual/example-preseed.txt>에있습니다. 이파일은이부록에포함된설정을이용해서만들었습니다.

B.2.1 미리설정파일읽어들이기

`initrd`미리설정을사용하려면, `preseed.cfg`파일을`initrd`의루트디렉터리에놓기만하면됩니다. 자동으로설치프로그램이이파일이있는지검사한다음읽어들입니다.

다른 `preseed`방법은부팅할때어떤파일을읽어들일지설치프로그램에지정해야합니다. 일반적으로커널부팅파라미터로전달합니다. 부팅할때수동으로넣거나부트로더설정파일(예: `syslinux.cfg`)편집해서커널의 `append`줄의끝에매개변수를추가합니다.

부트로더설정에서미리설정파일을지정하는경우설정을변경하면설치를시작할때 `ENTER`를누를필요가없습니다. `syslinux`에서는이설정을하는데, `syslinux.cfg`에서시간을1로합니다. 부트로더설정에서미리설정파일을지정하는경우, 설정을바꾸면부팅할때 `Enter`를누를필요도없게할수있습니다. `syslinux`의경우 `syslinux.cfg`파일에서 `timeout`을1로하면됩니다.

설치프로그램이올바른미리설정파일을읽어들이도록, 파일의체크섬을지정할수도있습니다. 현재는 `md5sum`만사용가능하고, 미리설정파일을읽어들였을때지정한 `md5sum`과체크섬이맞지않으면그파일을사용하지않습니다.

지정해야하는부팅파라미터:

- 네트워크부팅의경우:
`preseed/url=http://호스트/파일에/대한/경로/preseed.cfg`
`preseed/url/checksum=5da499872becccfeda2c4872f9171c3d`
- 아니면
`preseed/url=tftp://호스트/파일에/대한/경로/preseed.cfg`
`preseed/url/checksum=5da499872becccfeda2c4872f9171c3d`
- 이미지를다시만든CD로부팅하는경우:
`preseed/file=/cdrom/preseed.cfg`
`preseed/file/checksum=5da499872becccfeda2c4872f9171c3d`
- USB미디어에서설치하는경우(미리설정파일을USB메모리의맨위)

디렉터리에 넣으십시오)

```
preseed/file=/hd-media/preseed.cfg
preseed/file/checksum=5da499872becccfeda2c4872f9171c3d
```

`preseed/url`은 간단히 `url`로, `preseed/file`은 `file`로, `preseed/file/checksum`은 `preseed-md5`로 줄여서 부팅파라미터로 쓸 수 있습니다.

B.2.2 부팅파라미터로 미리설정 하기

일부 단계에서는 미리설정 파일을 사용할 수 없는 경우에도, 설치를 완전히 자동화 할 수 있습니다. 설치 프로그램이 부팅 할 때 미리설정 할 값을 하나하나 파라미터로 넘길 수 있습니다.

미리설정 기능을 사용하려는 게 아니더라도, 특정 질문에 대한 답을 지정하고 싶으면 부팅 파라미터를 이용할 수 있습니다. 이 안내서의 다른 곳에 부팅 파라미터가 유용한 예제가 몇 가지 있습니다.

`debian-installer`에서 사용할 값을 설정하려면, 이부록의 예제에 들어 있는 미리설정 변수에 대해 변수에/대한/경로 = 값 형식으로 넘깁니다. 설치할 시스템의 패키지를 설정하는데 어떤 값을 사용한다면, 그 변수의 소유자²를 소유자: 변수에/대한/경로 = 값 형식으로 씁니다. 소유자를 지정하지 않으면 해당 변수의 값은 설치한 시스템의 `debconf` 데이터베이스에는 들어 가지 않으므로 해당 패키지의 설정에 사용하지 않게 됩니다.

이런식으로 질문을 미리설정하면, 그 질문을 하지 않습니다. 질문에 대해 특정 기본 값을 지정하면서, 질문을 하게 만들고 싶으면, 연산자에 “=” 이 아니라 “?”라고 쓰십시오. B.5.2 절 부분도 참고하십시오.

부팅파라미터에서 자주 사용하는 변수 몇 개는 짧게 쓸 수 있습니다. 이부록에 있는 예제에서는 그렇게 짧은 형식이 있으면 완전한 변수명을 쓰지 않고 짧은 형식을 사용합니다. 예를 들어 `preseed/url` 변수는 예제에서 `url`로 씁니다. 또 예제에서 `tasks`라고 쓰면 `tasksel:tasksel/first`에 해당합니다.

부팅옵션의 “--”는 특별한 의미가 있습니다. 마지막 “--” 뒤에 오는 커널파라미터는 설치한 시스템의 부트로더 설정으로 복사되어 들어갑니다. (설치 프로그램에서 설치하는 부트로더가 지원하는 경우.) 설치 프로그램은 (미리설정 옵션과 마찬가지로) 설치 프로그램에서 인식하는 옵션만 모두 걸러냅니다.

참고



현재 리눅스 커널은 (2.6.9 이후) 최대 32 개까지의 명령행 파라미터와 32 개까지의 환경파라미터만 쓸 수 있습니다. (설치 프로그램에서 기본으로 추가하는 파라미터 포함해서 32 개입니다.) 이보다 많으면 커널이 멎어버립니다. (이보다 오래된 버전의 커널에서는 파라미터 개수 제한이 보다 더 작습니다.)

대부분 설치 할 때 (`vga=normal` 같은) 기본 옵션 중에 안써도 되는 옵션이 있습니다. 그러면 미리설정 옵션을 몇 개 더 쓸 수 있습니다.

참고



부팅파라미터에서는 공백이 들어간 값을 지정할 수 없습니다. 따옴표로 묶어도 할 수 없습니다.

B.2.3 자동모드

부팅 프롬프트에서 매우 간단한 명령으로 임의의 복잡한 자동 설치를 할 수 있는데 비안설치 프로그램의 기능이 있습니다.

이 기능은 `Automated install` 부팅 메뉴를 선택해서 시작합니다. 일부 아키텍쳐 나일부 부팅 방식에서는 `auto`라고 하기도 합니다. 여기서는 `auto`가 파라미터가 아니라, 부팅 메뉴의 선택을 말하고, 부팅 프롬프트에서 부팅파라미터로 추가하는 걸 말합니다.

다음은 부팅 프롬프트에서 사용할 수 있는 예입니다.

```
auto url=autoserver
```

² 어떤 `debconf` 변수 (혹은 서식)의 소유자는 보통 그 `debconf` 서식이 들어 있는 패키지의 이름을 말합니다. 서식과 변수는 소유자가 여러 개일 수도 있습니다. 그래서 패키지의 설정 까지 지원될 때 소유자 정보를 이용해 해당 서식과 변수 까지 지원될 여부가 결정됩니다.

이것은 DNS에서 autoserver 이름을 확인할 수 있고 (DHCP에서 로컬도메인이 있으면 뒤에 붙이고), 그 시스템이 DHCP 서버임을 가정합니다. example.com이라는 도메인의 사이트가 DHCP를 설정하면, `http://autoserver.example.com/d-i/buster./preseed.cfg`에서 preseed 파일을 가져옵니다.

URL의 뒤쪽 부분은 (`d-i/buster./preseed.cfg`) `auto-install/defaultroot`에서 가져옵니다. 기본값으로 여기에는 buster 디렉터리가 들어 있습니다. 다음 버전에서는 그 버전에 해당되는 코드 네임을 이 값으로 사용할 예정이고, 그러면 사람이 정해진 방법을 통해 다음 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. `./` 부분은 맨 위 디렉터리를 가리키는 것으로, 지정한 해당 경로에 (`preseed/include` 및 `preseed/run`에서 사용) 대 한 상대 값입니다. 이를 이용해 파일을 완전한 URL로 지정할 수도 있고, /로 시작하는 경로로 지정할 수도 있고, 마지막 미리지정 파일이 있던 위치에 대 한 상대 경로로 지정할 수도 있습니다. 이 점을 이용하면 전체 스크립트를 완전히 새로운 위치에 옮겨도 문제가 없는 포터블한 스크립트를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 웹서버에 있던 파일을 USB 메모리에 옮겨도 문제가 없게 됩니다. 이 예제의 미리지정 파일에서는 `preseed/run` 값을 `/scripts/late_command.sh`라고 지정하면 `http://autoserver.example.com/d-i/buster./scripts/late_command.sh`에서 파일을 가져옵니다.

로컬 네트워크에 DHCP 혹은 DNS 서버 따위가 없거나 `preseed.cfg`에 대 한 기본값 경로를 바꾸고 싶으면, URL을 직접 사용할 수도 있습니다. `./` 부분을 사용하지 않으면 경로의 첫 부분에 대 한 (즉 URL에서 세 번째 /) 경로가 됩니다. 다음은 로컬 네트워크에서 최소한의 지원이 있어야 동작하는 예제입니다:

```
auto url=http://192.168.1.2/파일에/대한/경로/mypreseed.file
```

위와 같이 하면 다음과 같이 동작합니다:

- URL의 프로토콜 부분을 생략하면 http라고 가정합니다.
- 호스트 이름에 점이 없으면, DHCP에서 넘겨준 도메인을 뒤에 붙입니다.
- 호스트 이름 뒤에 /가 없으면 기본 경로를 뒤에 붙입니다.

URL을 지정하는 것 외에, `debian-installer`의 동작 과정과 관계 없지만 미리 설정 파일의 `preseed/run`에서 지정한 스크립트로 넘길 사항을 지정할 수도 있습니다. 현재 관련 예제는 `auto-install/classes`로 `classes`라고 줄여쓸 수 있습니다. 다음과 같이 사용합니다:

```
auto url=example.com classes=클래스_A;클래스_B
```

클래스는 설치하려는 시스템의 종류를 지정하거나, 지역화를 지정합니다.

이 개념을 확장할 수도 있고, 확장하는 경우 `auto-install` 네임스페이스를 사용하는 게 보기 좋습니다. 즉 `auto-install/style`과 같이 스크립트에서 사용할 수 있습니다. 이렇게 해야겠다고 생각이 들면, debian-boot@lists.debian.org 메일링 리스트에 알려주십시오. 그래야 네임스페이스 충돌을 피하고, 여러분의 파라미터에 해당하는 줄임말을 추가할 수도 있습니다.

`auto` 부팅 레이블이 모든 아키텍처에서 정의된 것은 아닙니다. 커널 명령행에 파라미터 두 개, `auto=true priority=critical`이라고 추가하기만 하면 같은 효과를 거둘 수 있습니다. `auto` 커널 파라미터는 `auto-install/enable`의 줄임말이고 미리 설정 할 수 있도록 캠 및 키보드 질문을 뒤로 늦춥니다. 또 `priority`는 `debconf/priority`의 줄임말이고 `critical`로 설정하면 필수 우선 순위보다 낮은 우선 순위의 질문을 하지 않게 됩니다.

그 외에 DHCP를 사용할 때 설치를 자동화하면서 관심 가질 만한 옵션은 다음과 같습니다: `interface=auto netcfg/dhcp_timeout=60`이라고 하면 처음 찾은 네트워크 인터페이스를 이용하고 DHCP 요청에 대한 응답을 좀 더 오래 기다립니다.

작은 정보



예제 스크립트와 클래스 등, 이 프레임워크를 사용하는 다양한 예제가 [개발자의 웹사이트](#)에 있습니다. 이 사이트에 있는 예제는 미리 설정을 통해 기발하고 다양하며 진기능을 수행하는 예제도 있습니다.

B.2.4 미리설정 할 때 쓸 모 있는 줄임말

미리 설정을 사용할 경우 (자동 모드) 다음 줄임말을 사용하면 좋습니다. 다음 줄임말은 질문 이름에 대 한 줄임말일 뿐이고, 물론 값도 같이 쓸 수 있습니다. 예를 들어 `auto=true` 혹은 `interface=eth0`처럼 쓸 수 있습니다.

`priority`

`| debconf/priority`

fb	debian-installer/framebuffer
language	debian-installer/language
country	debian-installer/country
locale	debian-installer/locale
theme	debian-installer/theme
auto	auto-install/enable
classes	auto-install/classes
file	preseed/file
url	preseed/url
domain	netcfg/get_domain
hostname	netcfg/get_hostname
interface	netcfg/choose_interface
protocol	mirror/protocol
suite	mirror/suite
modules	anna/choose_modules
recommends	base-installer/install-recommends
tasks	tasksel:tasksel/first
desktop	tasksel:tasksel/desktop
dmraid	disk-detect/dmraid/enable
keymap	keyboard-configuration/xkb-keymap
preseed-md5	preseed/file/checksum

B.2.5 미리설정파일을지정하는데 DHCP 서버 사용하기

미리설정파일을네트워크에서다운로드하도록지정하려면 DHCP 를사용할수있습니다. DHCP 에서파일이름을지정할수있습니다. 보통이것은 netboot 파일이지만, URL 형식으로되어있으면네트워크 preseed 을지원하는설치방식은그 URL 에서파일을내려받은다음설정파일로사용합니다. 다음은 ISC DHCP 버전 3 서버에 dhcpcd.conf 설정하는예제입니다 (데비안의 isc-dhcp-server 패키지).

```
if substring (option vendor-class-identifier, 0, 3) = "d-i" {
    filename "http://host/preseed.cfg";
}
```

위의예에서“ d-i ” 라고주장하는 DHCP 클라이언트에만이파일이름을전달하므로일반 DHCP 클라이언트에는아무런영향이없습니다. 특정호스트에대해서만설정하면네트워크의모든시스템을미리설정하지않게만들수있습니다.

DHCP preseed 을사용하는좋은방법은자신의네트워크에는데비안미러같은 preseed 값만지정하는것입니다. 자신의네트워크에이방법으로설치하면선택한적당한미러를자동으로가져오지만나머지설치과정은직접지정할수있습니다. DHCP preseed 를이용한데비안의완전자동설치는충분히주의하여야할필요가없습니다.

B.3 미리설정파일만들기

미리설정파일은 debconf-set-selections 명령어에서사용하는형식으로되어있습니다. 미리설정파일의일반적인형식은다음과같습니다:

```
<소유자> <질문 이름> <질문 형식> <값>
```

The file should start with #_preseed_V1

미리설정파일을작성할때지켜야할규칙이있습니다.

- 형식과값사이에한개의공백이나탭을넣으십시오. 공백이나탭을이보다많이쓰면값에그문자가들어갔다고취급합니다.
- 백슬래시 (“\”) 를이음문자로맨뒤에붙여서한줄을여러줄로나눌수있습니다. 줄을나눌때좋은부분은질문이름뒤부분입니다. 나쁜부분은형식과값사이입니다. 나눠진줄이한줄로합쳐질때앞/뒤의공백문자는모두공백하나로취급됩니다.
- 설치프로그램에서만사용하는 debconf 변수 (서식) 의경우, 소유자를 “d-i” 라고해야합니다. 설치한시스템에서사용할변수를미리설정하려면, 해당 debconf 서식이들어있는패키지의이름을사용해야합니다. 소유자가 “d-i” 가아닌변수만설치한시스템의 debconf 데이터베이스에적용됩니다.

- 보통질문을미리설정할때번역한값이아니라영어로된을바른값을사용해야합니다. 하지만일부질문의경우번역한값을사용해야합니다. (예를들어 partman에서.)
- 어떤질문은눈에보이는영문텍스트가아니라코드를값으로받습니다.
- Start with #_preseed_V1

미리설정파일을만드려면, B.4절에들어있는예제파일을기초로시작하는방법이가장쉽습니다.

다른방법으로수동으로설치하고다시부팅한다음에, debconf-utils 패키지에서 debconf-get-selections 명령으로 debconf 데이터베이스및설치프로그램의 cdebconf 데이터베이스를한파일로만드는방법이있습니다:

```
$ echo "#_preseed_V1" > file
$ debconf-get-selections --installer >> file
$ debconf-get-selections >> file
```

하지만, 이런방법으로만든파일에는미리설정하면안되는항목도들어있으므로, 보통예제파일에서시작하는방법이더좋습니다.

참고



이방법은설치가끝났을때설치프로그램의 cdebconf 데이터베이스가설치한시스템의 /var/log/installer/cdebconf 에들어있다는점을이용한것입니다. 하지만이데이터베이스에는비밀정보가들어있을수도있기때문에루트만이파일을읽을수있게되어있습니다.

installation-report 패키지를지우면 /var/log/installer 디렉터리및 그안의모든파일을시스템에서지웁니다.

각질문에대해올바른값이무엇인지알려면, 설치할때 nano 로 /var/lib/cdebconf 파일의내용을 보면됩니다. 원본서식을보려면 templates.dat 파일을보고, 현재값과각변수에 할당된값을보려면 questions.dat 파일을보면됩니다.

설치하기전에미리설정파일의형식이올바른지확인하려면, debconf-set-selections -C preseed.cfg 명령을사용할수있습니다.

B.4 미리설정파일의내용 (buster 용)

이부록에서사용한설정은 <http://d-i.alioth.debian.org/manual/example-preseed.txt>에 들어있는예제파일에서도구할수있습니다.

이예제파일은인텔 x86 아키텍처용으로만들어졌습니다. 다른아키텍처에서설치하는경우, 예제에서 어떤부분은(예를들어키보드선택이나부트로더설치) 해당아키텍처에서필요없을수도있고해당아키텍처에맞는 debconf 값으로바꿔야할수도있습니다.

다른데비안설치프로그램구성요소의작동방법에대한자세한내용은 6.3절에서찾을수있습니다.

B.4.1 지역화

일반적인설치에서는지역화에대한질문을먼저합니다. 그러므로이값은 initrd 나커널부팅파라미터방식으로만미리설정할수있습니다. 자동모드는 (B.2.3절) auto-install/enable=true 설정을포함합니다(보통줄여서 auto 라고쓰는). 이렇게하면지역화질문을지연하므로, 어떤방법으로든미리설정을할수 있습니다.

로캘은언어와국가를지정합니다. debian-installer에서지원하는언어와국가라면뭐든지붙여서 사용할수있습니다. 해당언어/국가조합이올바른로캘이아닌경우해당언어에대한로캘을자동으로하나선택합니다. 부팅파라미터로로캘을지정하려면, locale=ko_KR 과같이사용하십시오.

이방법은아주사용하기편하더라도, 그것은언어의모든가능한조합의 preseeding 을허용하지않습니다. en_NL 에국가와 locale³. 이렇게값이개별적으로 preseeded 할수있습니다. 언어및국가는부트매개 변수로지정할수있습니다.

³ Preseeding locale 은 en_US.UTF-8 로예를들자면결과에대한설치시스템의기본 locale 로값을개별적으로 preseeded 해야합니다.

```
# 로캘만 미리 설정하면 언어, 국가, 로캘 값이 설정됩니다.
d-i debian-installer/locale string en_US

# 유연하게 각각의 값을 미리 설정할 수도 있습니다.
#d-i debian-installer/language string en
#d-i debian-installer/country string NL
#d-i debian-installer/locale string en_GB.UTF-8
# 선택적으로 추가될 로캘을 지정합니다.
#d-i localechooser/supported-locales multiselect en_US.UTF-8, nl_NL.UTF-8
```

키보드설정에서는 (라틴키보드가아닌아닌키맵의경우) 키맵과키맵을 (라틴키보드가아닌키맵과미국
식키맵사이의) 전환하는토글키를선택합니다. 설치할때는기본키맵만사용할수있습니다. 고급키맵은설
치한시스템에서만 dpkg-reconfigure keyboard-configuration 명령으로사용할수있습니다.

```
# 키보드 선택.
d-i keyboard-configuration/xkb-keymap select us
# d-i keyboard-configuration/toggle select No toggling
```

키보드설정을건너뛰려면 keymap 값을 skip-config 로하면됩니다. 그러면커널키맵을사용합니
다.

B.4.2 네트워크설정

네트워크에서미리설정파일을읽어들이는경우네트워크설정은당연히동작하지않습니다. 하지만 CD 나
USB 메모리로부팅하는경우에네트워크설정을하면좋습니다. 미리설정파일을네트워크에서읽어들이는
경우, 커널부팅파라미터로네트워크설정을건너뛸수있습니다.

미리설정파일을네트워크에서읽어들이기전에특정인터페이스에서네트워크부팅하려면, interface=eth1 처럼부팅파라미터를사용하십시오.

네트워크를통해미리설정을하는경우 (“preseed/url” 사용) 네트워크설정을미리설정하는게보통불
가능하지만, 다음방법을이용해피해갈수있습니다. 예를들어네트워크인터페이스에고정주소를부여하는
방법입니다. 다음명령이들어있는 “preseed/run” 스크립트를만들어서미리설정파일을읽어들인후에네
트워크설정을다시실행합니다:

```
kill-all-dhcp; netcfg
```

다음 debconf 변수가네트워크설정과관계가있습니다.

```
# 네트워크를 완전히 사용하지 않도록 설정합니다. 네트워크에 연결되지
# 않은 컴퓨터에 CD-ROM 설치를 하는 경우처럼 네트워크 관련 질문, 경고,
# 시간 초과 따위가 불필요한 경우에 좋습니다.
#d-i netcfg/enable boolean false
```

```
# 연결되어 있는 인터페이스를 선택합니다. 이러면 인터페이스가
# 여러 개 있는 경우 목록을 건너 뛵니다.
d-i netcfg/choose_interface select auto
```

```
# 특정 인터페이스를 선택할 경우:
#d-i netcfg/choose_interface select eth1
```

```
# 링크 검사 제한 시간을 다르게 설정할 때(기본값은 3초).
# 초 단위입니다
#d-i netcfg/link_wait_timeout string 10
```

```
# DHCP 서버가 느려서 응답을 기다리다가 시간이 초과되는 경우
# 다음 설정을 쓰면 됩니다.
#d-i netcfg/dhcp_timeout string 60
#d-i netcfg/dhcpv6_timeout string 60
```

```
# 네트워크 설정을 수동으로 하려면, 아래 줄의 주석을 지우고 그 아래에 있는
# 고정 네트워크 설정의 주석도 지우십시오.
#d-i netcfg/disable_autoconfig boolean true
```

```
# DHCP 서버가 있든 없든 모두 미리 설정 파일이 동작하게 만드려면, 아래
```

```

# 줄의 주석을 지우고 그 아래에 있는 고정 네트워크 설정의 주석도 지우십시오.
#d-i netcfg/dhcp_failed note
#d-i netcfg/dhcp_options select Configure network manually

# 고정 IP 네트워크 설정
#
# IPv4 예제
#d-i netcfg/get_ipaddress string 192.168.1.42
#d-i netcfg/get_netmask string 255.255.255.0
#d-i netcfg/get_gateway string 192.168.1.1
#d-i netcfg/get_nameservers string 192.168.1.1
#d-i netcfg/confirm_static boolean true
#
# IPv6 예제
#d-i netcfg/get_ipaddress string fc00::2
#d-i netcfg/get_netmask string ffff:ffff:ffff:ffff::1
#d-i netcfg/get_gateway string fc00::1
#d-i netcfg/get_nameservers string fc00::1
#d-i netcfg/confirm_static boolean true

# DHCP에서 지정한 호스트 이름과 도메인 이름이 여기에서 설정한 것보다
# 우선합니다. 하지만 DHCP에서 호스트 이름과 도메인 이름이 넘어오는
# 경우라고 해도, 여기서 값을 설정해야 질문을 하지 않게 됩니다.
d-i netcfg/get_hostname string unassigned-hostname
d-i netcfg/get_domain string unassigned-domain

# DHCP 서버에서 넘긴 호스트 이름이나, IP에 대한 리버스 DNS와 무관하게
# 호스트 이름을 강제로 설정하려면 다음 줄의 주석을 지우고 수정하십시오.
#d-i netcfg/hostname string somehost

# 성가신 WEP 키 대화 상자를 사용하지 않습니다.
d-i netcfg/wireless_wep string
# 일부 DHCP 서버는 호스트이름을 암호처럼 사용합니다.
#d-i netcfg/dhcp_hostname string radish

# 네트워크 등의 하드웨어에 자유롭게 배포되지 않는 펌웨어가 필요한 경우, 물어보지
# 않고 그 펌웨어를 읽어들이도록 설정할 수 있습니다. 아니면 false로 하면
# 물어보지도 않게 할 수 있습니다.
#d-i hw-detect/load_firmware boolean true

```

netcfg/get_netmask 를 미리지정하지 않으면 netcfg 는 자동으로 네트마스크를 지정합니다. 자동설치에서는 이 변수를 seen 으로 표시해야 합니다. 마찬가지로 netcfg/get_gateway 를 지정하지 않으면 netcfg 는 적당한 주소로 게이트웨이를 설정합니다. 특별한 경우로, netcfg/get_gateway 를 “none” 으로 설정하면 게이트웨이를 사용하지 않습니다.

B.4.3 네트워크 콘솔

```

# SSH를 통해 원격 설치를 하면서 network-console 커널 트리를 사용할 경우 다음
# 설정을 사용합니다. 이후의 모든 설치를 수동으로 하는 경우에만 이렇게 합니다.
#d-i anna/choose_modules string network-console
#d-i network-console/authorized_keys_url string http://10.0.0.1/openssh-key
#d-i network-console/password password r00tme
#d-i network-console/password-again password r00tme

```

B.4.4 미러사이트 설정

사용하는 설치방법에 따라서, 미러사이트를 이용해 설치프로그램의 추가 커널 트리, 베이스 시스템을 다운로드 할 수 있습니다. 또 설치를 끝낸 시스템에서 /etc/apt/sources.list 파일을 설정하는데 미러사이트를 이용할 수 있습니다.

mirror/suite 파라미터로 설치할 시스템의 세트를 결정합니다.

`mirror/udeb/suite` 파라미터는 설치프로그램의 추가 컴포넌트의 세트를 설정합니다. 실제 구성 요소를 네트워크로 다운로드하는데도 움이 됩니다. 또한 설치에 사용할 설치 방법을 위한 `initrd`를 생성하려면 이 쌍이 일치해야 합니다. 일반적으로 설치 프로그램은 자동으로 올바른 값을 설정 하므로 설정할 필요가 없습니다.

```
# ftp의 경우, mirror/country 문자열은 설정할 필요가 없습니다.  
#d-i mirror/protocol string ftp  
d-i mirror/country string manual  
d-i mirror/http/hostname string ftp.kr.debian.org  
d-i mirror/http/directory string /debian  
d-i mirror/http/proxy string  
  
# 설치할 세트  
#d-i mirror/suite string testing  
# 설치 프로그램을 읽어들일 세트(옵션).  
#d-i mirror/udeb/suite string testing
```

B.4.5 계정설정

루트 계정의 암호와 맨 처음 만들일반 사용자의 이름 및 암호도 미리 설정할 수 있습니다. 암호의 경우 일반 텍스트 값을 그대로 쓸 수도 있고 `crypt(3)` 해시 값을 쓸 수도 있습니다.

주의



미리 설정한 암호는 안전하지 않습니다. 미리 설정 파일을 읽을 수 있는 사람은 암호도 알 수 있기 때문입니다. 해시 형태로 암호를 저장하면 (다수의 암호를 입력하는데 좋은 DES나 MD5와 같은 취약한 알고리즘을 사용하지 않는 한) 보안상 안전하다고 여겨집니다. 추천하는 암호 해시 알고리즘은 SHA-256 및 SHA512입니다.

```
# 루트 계정을 만들지 않고 넘어갑니다. (일반 유저는 sudo를 사용할  
# 수 있습니다.).  
#d-i passwd/root-login boolean false  
# 아니면 일반 사용자를 만들지 않고 넘어갈 수 있습니다.  
#d-i passwd/make-user boolean false  
  
# 루트 암호, 암호 원문 텍스트를 직접 쓸 수도 있고  
#d-i passwd/root-password password r00tme  
#d-i passwd/root-password-again password r00tme  
# 아니면 crypt(3) 해시로 암호화된 암호를 쓸 수도 있습니다.  
#d-i passwd/root-password-crypted password [crypt(3) hash]  
  
# 아니면 일반 사용자 계정을 하나 만듭니다.  
#d-i passwd/user-fullname string Debian User  
#d-i passwd/username string debian  
# 일반 사용자 암호, 암호 원문 텍스트를 직접 쓸 수도 있고  
#d-i passwd/user-password password insecure  
#d-i passwd/user-password-again password insecure  
# 아니면 crypt(3) 해시로 암호화된 암호를 쓸 수도 있습니다.  
#d-i passwd/user-password-crypted password [crypt(3) hash]  
# 기본값이 아닌 지정한 UID 값으로 첫 번째 사용자를 만듭니다.  
#d-i passwd/user-uid string 1010  
  
# 사용자 계정은 표준으로 정해진 그룹에 들어갑니다. 강제로  
# 그룹을 지정하려면 다음과 같이 합니다.  
#d-i passwd/user-default-groups string audio cdrom video
```

`passwd/root-password-crypted` 및 `passwd/user-password-crypted` 변수의 값으로 “!”를 써서 미리 설정할 수 있습니다. 이 경우 해당하는 계정을 사용할 수 없습니다. 루트 계정은 이렇게 하는 게 편리할 수도 있습니다. 물론 루트 계정을 이렇게 하면 시스템 관리를 할 수 있는 다른 방법이 있거나 루트 로그인을 할 수 있는 다른 방법이 있어야 합니다. (예를 들어 SSH 키 인증을 쓰거나 sudo를 사용하는 방법)

암호에대한 SHA-512 기반 crypt(3) 해시를만드려면다음명령을사용할수있습니다 (whois 패키지에들어있습니다):

```
mkpasswd -m sha-512
```

B.4.6 시계및시간대설정

```
# 하드웨어 시계를 UTC로 할 지 여부를 결정합니다
d-i clock-setup/utc boolean true

# $TZ로 설정 가능한 값은 뭐든지 쓸 수 있습니다. 설정 가능한
# 값은 /usr/share/zoneinfo/ 아래의 내용을 참고하십시오.
d-i time/zone string US/Eastern

# 설치하면서 시계를 맞출 때 NTP를 사용할 지 여부를 설정합니다.
d-i clock-setup/ntp boolean true
# 사용할 NTP 서버. 보통 기본값을 사용하는 게 좋습니다.
#d-i clock-setup/ntp-server string ntp.example.com
```

B.4.7 파티션하기

하드디스크파티션에 preseed 를사용하는것은 partman-auto 에서지원하는기능에한정되고있습니다. 파티션은디스크의빈영역과전체디스크중하나를선택해야합니다. 디스크의구성은미리정의된요리법, 레시피파일을사용하여사용자정의레시피미리설정파일에쓴레시피에서선택할수있습니다.

RAID, LVM 및암호화를사용하여고급파티션설정의 Preseeding 는지원되지만, 가능한한완전한유연성이 non-preseeded 설치하는동안파티션을하지않을경우입니다.

아래의예제는사용법에대한기본적인정보를제공합니다. 자세한내용은 debian-installer 패키지에포함되어있는파일 partman-auto-recipe.txt 및 partman-auto-raid-recipe.txt 를참조하십시오. 두파일은 [debian-installer 소스저장소](#)에도들어있습니다. 지원되는기능은릴리스마다달라질수있습니다.

주의



디스크의 ID 는디스크의드라이버를읽어들이는순서에따라다릅니다. 시스템에디스크가여러개있는경우, 미리설정을이용하기전에올바른디스크를선택 하도록하십시오.

B.4.7.1 파티션예제

```
# If the system has free space you can choose to only partition that space.
# This is only honoured if partman-auto/method (below) is not set.
#d-i partman-auto/init_automatically_partition select biggest_free

# Alternatively, you may specify a disk to partition. If the system has only
# one disk the installer will default to using that, but otherwise the device
# name must be given in traditional, non-devfs format (so e.g. /dev/sda
# and not e.g. /dev/disks/disc0/disc).
# For example, to use the first SCSI/SATA hard disk:
#d-i partman-auto/disk string /dev/sda
# In addition, you'll need to specify the method to use.
# The presently available methods are:
# - regular: use the usual partition types for your architecture
# - lvm:      use LVM to partition the disk
# - crypto:   use LVM within an encrypted partition
d-i partman-auto/method string lvm
```

```

# If one of the disks that are going to be automatically partitioned
# contains an old LVM configuration, the user will normally receive a
# warning. This can be preseeded away...
d-i partman-lvm/device_remove_lvm boolean true
# The same applies to pre-existing software RAID array:
d-i partman-md/device_remove_md boolean true
# And the same goes for the confirmation to write the lvm partitions.
d-i partman-lvm/confirm boolean true
d-i partman-lvm/confirm_nooverwrite boolean true

# You can choose one of the three predefined partitioning recipes:
# - atomic: all files in one partition
# - home:   separate /home partition
# - multi:  separate /home, /var, and /tmp partitions
d-i partman-auto/choose_recipe select atomic

# Or provide a recipe of your own...
# If you have a way to get a recipe file into the d-i environment, you can
# just point at it.
#d-i partman-auto/expert_recipe_file string /hd-media/recipe

# If not, you can put an entire recipe into the preconfiguration file in one
# (logical) line. This example creates a small /boot partition, suitable
# swap, and uses the rest of the space for the root partition:
#d-i partman-auto/expert_recipe string \
#    boot-root :: \
#        40 50 100 ext3 \
#            $primary{ } $bootable{ } \
#            method{ format } format{ } \
#            use_filesystem{ } filesystem{ ext3 } \
#            mountpoint{ /boot } \
#            . \
#        500 10000 1000000000 ext3 \
#            method{ format } format{ } \
#            use_filesystem{ } filesystem{ ext3 } \
#            mountpoint{ / } \
#            . \
#        64 512 300% linux-swap \
#            method{ swap } format{ } \
#            .

# The full recipe format is documented in the file partman-auto-recipe.txt
# included in the 'debian-installer' package or available from D-I source
# repository. This also documents how to specify settings such as file
# system labels, volume group names and which physical devices to include
# in a volume group.

# This makes partman automatically partition without confirmation, provided
# that you told it what to do using one of the methods above.
d-i partman-partitioning/confirm_write_new_label boolean true
d-i partman/choose_partition select finish
d-i partman/confirm boolean true
d-i partman/confirm_nooverwrite boolean true

# When disk encryption is enabled, skip wiping the partitions beforehand.
#d-i partman-auto-crypto/erase_disks boolean false

```

B.4.7.2 RAID 를사용해파티션하기

소프트웨어 RAID 파티션을설정하거나 preseed 를사용하여수있습니다. 지원은 RAID 0, 1, 5, 6, 10, 비상용어레이및에비장치를지정합니다.

주의

 이런방식의자동파티션은잘못되기쉽습니다. 또이기능은 debian-installer 개발자가별로테스트하지않는기능입니다. 여러가지방식을올바르게 (규칙에 맞으면서충돌하지않게) 설정하는책임은사용자에게있습니다. 문제가발생하면 /var/log/syslog 파일을확인하십시오.

```
# method 값은 "raid"로 설정합니다.
#d-i partman-auto/method string raid
# 파티션할 디스크를 지정합니다. 디스크는 모두 같은 레이아웃이어야
#하므로, 크기가 같을 경우에만 다음 설정이 동작합니다.
#d-i partman-auto/disk string /dev/sda /dev/sdb

# 그리고 사용할 물리 파티션을 지정합니다.
#d-i partman-auto/expert_recipe string \
#    multiraid :: \
#        1000 5000 4000 raid \
#            $primary{ } method{ raid } \
#        . \
#        64 512 300% raid \
#            method{ raid } \
#        . \
#        500 10000 1000000000 raid \
#            method{ raid } \
#        .

# 마지막으로 이전에 지정한 파티션을 어떻게 RAID에서 사용할지
# 지정합니다. 논리 파티션에 올바른 파티션 번호를 사용하도록 하십시오.
# RAID 레벨 0, 1, 5, 6, 10을 지원합니다. 장치는 "#"문자로 구분합니다.
# 파라미터는 다음과 같습니다:
# <raidtype> <devcount> <sparecount> <fstype> <mountpoint> \
#           <devices> <sparedevices>

#d-i partman-auto-raid/recipe string \
#    1 2 0 ext3 / \
#        /dev/sda1#/dev/sdb1 \
#    . \
#    1 2 0 swap - \
#        /dev/sda5#/dev/sdb5 \
#    . \
#    0 2 0 ext3 /home \
#        /dev/sda6#/dev/sdb6 \
#    .

# 더 자세한 정보는 'debian-installer' 패키지나 D-I 소스 저장소의
# partman-auto-raid-recipe.txt 파일에 있습니다.

# 다음 설정을 하면 partman에서 확인 질문 없이 파티션을 자동으로 진행합니다.
d-i partman-md/confirm boolean true
d-i partman-partitioning/confirm_write_new_label boolean true
d-i partman/choose_partition select finish
d-i partman/confirm boolean true
d-i partman/confirm_nooverwrite boolean true
```

B.4.7.3 파티션마운트방법조정하기

파일시스템은장치이름이바뀌더라도 UUID(universally unique identifier) 를키로해서마운트합니다. UUID 는길어서알아보기어려우므로, 전통적인장치이름에따라마운트할수도있고, 레이블을이용해마운트할수도있습니다. 레이블에따라마운트할경우, 레이블이없는파일시스템은 UUID 를사용해마운트합니다.

LVM 논리볼륨처럼 고정된 이름의 장치는 UUID 가 아니라 계속전통적인 이름을 사용합니다.

주의



전통적인 장치 이름은 부팅 할 때 장치를 발견 한 순서에 따라 달라질 수 있습니다. 그래서 잘못된 파일 시스템을 마운트 하는 실수를 저지를 수 있습니다. 마찬가지로 레이블을 도내로운 디스크나 USB 드라이브 위를 연결 했을 때 레이블이 충돌 할 수 있고 그 경우 시스템이 어떻게 동작할지 확신 할 수 없습니다.

```
# 기본값은 UUID로 마운트하는 것이지만, 전통적인 장치 이름을 사용 하려면
# "traditional"을 사용 할 수 있고, 파일 시스템 레이블을 사용 하려면
# "label"을 사용 합니다. 시도가 실패하면 UUID를 사용 합니다.
#d-i partman/mount_style select uuid
```

B.4.8 기본시스템설치

이상태에서는 미리설정 할 수 있는 부분이 별로 많지 않습니다. 유일하게 신경 쓸 부분은 커널설치에 관한 질문입니다.

```
# APT에서 권장 패키지를 설치하지 않도록 설정합니다. 이 옵션을 사용하면
# 불완전한 시스템이 될 수도 있으므로, 아주 경험 많은 사용자만 사용해야
# 합니다.
#d-i base-installer/install-recommends boolean false

# 설치 할 커널 이미지 패키지(또는 메타 패키지). 커널을 설치하지 않으면 "none"을
# 사용합니다.
#d-i base-installer/kernel/image string linux-image-686
```

B.4.9 APT 설정

/etc/apt/sources.list 의 설정과 기본설정 옵션은 설치방법과 그이전의 질문에 어떻게 답했느냐에 따라 완전히 자동화합니다. 추가적으로 다른 저장소를 지정 할 수 있습니다.

```
# non-free와 contrib 소프트웨어를 설치 할 수 있습니다.
#d-i apt-setup/non-free boolean true
#d-i apt-setup/contrib boolean true
# 네트워크 미러를 사용하지 않으려면 다음의 주석을 지우십시오.
#d-i apt-setup/use_mirror boolean false
# 어떤 업데이트 서비스를 사용 할지 선택합니다. 사용할 미러를 지정합니다.
# 아래의 값은 보통 사용하는 기본값입니다.
#d-i apt-setup/services-select multiselect security, updates
#d-i apt-setup/security_host string security.debian.org

# 추가 저장소, local[0-9] 사용 가능
#d-i apt-setup/local0/repository string \
#      http://local.server/debian stable main
#d-i apt-setup/local0/comment string local server
# deb-src 줄을 만듭니다
#d-i apt-setup/local0/source boolean true
# 가까운 저장소의 공개키 URL. 키를 제공하지 않으면 APT가 인증되지 않은
# 저장소에 대해서 오류 메세지를 출력하고 관련 sources.list 줄을 주석
# 처리합니다.
#d-i apt-setup/local0/key string http://local.server/key

# 기본값으로 저장소는 알려진 GPG 키로 인증 할 수 있어야 합니다. 아래와 같이
# 설정하면 인증을 검사하지 않습니다. 경고: 안전하지 않으므로, 추천하지 않는
# 방법입니다.
#d-i debian-installer/allow_unauthenticated boolean true
```

```
# i386에 대한 multiarch 설정을 추가하려면 다음의 주석을 지우십시오
#d-i apt-setup/multiarch string i386
```

B.4.10 패키지선택

태스크는 원하는 대로 설치할 수 있습니다. 현재 이 문서를 쓰는 시점에 사용할 수 있는 태스크는 다음과 같습니다:

- standard (표준도구)
- desktop (그래픽데스크톱)
- gnome-desktop (그놈데스크톱)
- xfce-desktop (XFCE 데스크톱)
- kde-desktop (KDE 플라즈마데스크톱)
- cinnamon-desktop (시나몬데스크톱)
- mate-desktop (MATE 데스크톱)
- lxde-desktop (LXDE 데스크톱)
- web-server (웹서버)
- print-server (인쇄서버)
- ssh-server (SSH 서버)

태스크를 설치하지 않을 수도 있고, 다른 방법으로 패키지를 설치할 수 있습니다. 표준 시스템 태스크는 항상 포함하시길 권장합니다.

태스크로 설치한 패키지 외에 패키지를 더 설치하려면, pkgsel/include 파라미터를 사용하면 됩니다. 이 파라미터의 값은 쉼표나 공백으로 구분할 수 있으므로, 커널명령행에서도 쉽게 사용할 수 있습니다.

```
#tasksel tasksel/first multiselect standard, web-server, kde-desktop

# 추가로 설치할 패키지
#d-i pkgsel/include string openssh-server build-essential
# debootstrap 다음에 패키지를 업그레이드할 지 여부
# 사용 가능한 값은: none, safe-upgrade, full-upgrade
#d-i pkgsel/upgrade select none

# 어떤 소프트웨어를 설치했는지 설치 프로그램에서 보고서를 보낼 수
# 있습니다. 보고하지 않는 게 기본값이지만, 보고서를 보내면 데비안
# 프로젝트에서 어떤 소프트웨어를 더 많이 사용하고 CD에 포함하는 게
# 좋을지 결정하는 데 도움이 됩니다.
#popularity-contest popularity-contest/participate boolean false
```

B.4.11 설치마치기

```
# 시리얼 콘솔에서 설치하면, 일반 가상 콘솔은(VT1-VT6) /etc/inittab에서
# 막습니다. 다음의 주석을 지우면 가상 콘솔을 막지 않습니다.
#d-i finish-install/keep-consoles boolean true

# 설치가 끝났다는 마지막 메시지를 표시하지 않습니다.
d-i finish-install/reboot_in_progress note

# 다음과 같이 하면 다시 시작할 때 CD를 빼지 않습니다.
# 경우에 따라서는 CD를 빼지 않는 게 좋을 수 있습니다.
#d-i cdrom-detect/eject boolean false
```

```
# 다음과 같이 하면 설치가 끝났을 때, 설치한 시스템으로
# 다시 시작하지 않고 셧다운합니다.
#d-i debian-installer/exit/halt boolean true
# 다음과 같이 하면 컴퓨터의 전원도 끕니다.
#d-i debian-installer/exit/poweroff boolean true
```

B.4.12 기타패키지미리설정

```
# 어떤 소프트웨어를 설치하느냐에 따라, 혹은 설치하는 중에 무언가 잘못되는
# 경우, 다른 질문을 물어볼 수도 있습니다. 물론 이 질문도 미리 설정할 수
# 있습니다. 설치하는 동안 물어볼 수 있는 모든 질문의 목록을 받고 싶다면,
# 설치를 한 다음에 다음 명령어를 실행하십시오:
# debconf-get-selections --installer > file
# debconf-get-selections >> file
```

B.5 고급옵션

B.5.1 설치할때임의의명령어실행하기

미리설정도구의매우강력하고도유연한옵션은, 설치특정 시점에명령어와스크립트를실행하는기능입니다.

대상시스템의파일시스템을마운트했으면, /target 아래에그파일시스템이있습니다. 설치 CD 를사용하고마운트하면, 그내용은 /cdrom 아래에있습니다.

```
# d-i 미리 설정은 원래부터 보안에 안전하지 않습니다. 설치 프로그램 중의
# 어느 부분도 버퍼 오버플로우나 그 밖의 방법으로 미리 설정 파일의 값을
# 조작하는 공격을 검사하지 않습니다. 믿을 만한 곳에 있는 미리 설정 파일만
# 사용하십시오! 설치 프로그램 안에서 어떤 쉘 명령어라도 실행할 수 있는
# 방법이 만들어져 있습니다. 위험하지만 이 방법은 매우 유용하므로,
# 다음과 같이 설치 프로그램 내에서 쉘 명령어를 실행할 수 있습니다.

# 다음 첫 번째 명령어는 미리 설정 파일을 읽어들인 직후에 가능한 빨리
# 실행합니다.
#d-i preseed/early_command string anna-install some-udeb
# 다음 명령은 파티션 프로그램이 시작하기 직전에 실행합니다. 여기에는
# 디스크의 상태에 따라 다르게 동적으로 파티션하는 미리 설정을 사용하면
# 편리합니다. (preseed/early_command 명령이 실행하는 시점에서는
# 디스크의 상태를 알 수 없습니다.)
#d-i partman/early_command \
#         string debconf-set partman-auto/disk "$(list-devices disk | head -n1)"
# 다음 명령은 설치를 끝내기 직전에 실행합니다. 그러나 /target 디렉터리는 아직
# 사용할 수 있는 시점입니다. /target 디렉터리로 chroot해서 직접 사용할
# 수 있고 패키지를 쉽게 설치하려면 apt-install과 in-target명령을 사용할
# 수 있습니다.
#d-i preseed/late_command string apt-install zsh; in-target chsh -s /bin/zsh
```

B.5.2 미리설정을이용해기본값바꾸기

미리설정으로질문에대한기본값을바꾸면서, 그래도그질문을받도록만들수있습니다. 이렇게하려면해당서식에대한값을설정한다음에 seen 플래그를 “false” 로놓으면됩니다.

```
d-i foo/bar string value
d-i foo/bar seen false
```

부팅파라미터로 preseed/interactive=true 라고설정하면 모든질문에대해서같은효과를거둘수있습니다. 이기능은미리설정파일을테스트하거나디버깅하는데도좋습니다.

주의할점이, “d-i” 소유자는설치프로그램에서사용하는변수에만사용해야합니다. 대상시스템에설치한패키지에관련된변수에대해서는그패키지의이름을사용해야합니다. B.2.2절부분의각주를보십시오.

부팅파라미터를이용해미리설정을하는경우, “?=” 연산자를사용해서해당질문을물어보도록만들수 있습니다. 예를들어어쩌구/저쩌구?= 값와같이 (아니면소유자: 어쩌구/저쩌구?= 값) 합니다.

디버깅정보를자세히보려면 DEBCONF_DEBUG=5 부팅파라미터를사용하십시오. 그러면 debconf 에서각변수의현재설정및각패키지의설치스크립트의진행상태에대해더자세히표시합니다.

B.5.3 미리설정파일을분리해서사용하기

미리설정파일에서다른미리설정파일을포함할수도있습니다. 파일에들어있는설정은앞에서읽어들인파일에들어있는설정을덮어씁니다. 이방법을이용해서, 예를들어파일하나에일반적인네트워크설정을집어넣고세세한설정을다른파일에집어넣는식으로활용이가능합니다.

```
# 여러 개 파일을 공백으로 구분해서 쓸 수도 있습니다. 그러면 모든
# 파일을 읽어들입니다. 물론 포함한 파일은 그 안에 preseed/include가
# 들어 있을 수 있습니다. 주의할 점으로, 파일 이름이 상대 경로인 경우 그
# 파일이 포함되어 들어가는 파일이 있는 같은 디렉터리에서 찾게 됩니다.
#d-i preseed/include string x.cfg

# 설치 프로그램은 미리 설정 파일을 사용하기 전에 그 파일의 체크섬을
# 검사합니다. 현재는 md5sum만 지원하고, md5sum을 포함하는 파일과 같은
# 순서로 쓰십시오.
#d-i preseed/include/checksum string 5da499872becccfeda2c4872f9171c3d

# 좀 더 유연하게 하려면, 다음과 같이 하면 미리 설정 파일의 이름을
# 출력하는 쉘 명령어를 출력하고, 그 파일을 포함합니다.
#d-i preseed/include_command \
#      string if [ "'hostname'" = bob ]; then echo bob.cfg; fi

# 이 중에거 가장 유연한 것으로, 프로그램을 다운로드하고 이를 실행할 수
# 있습니다. 이 프로그램은 debconf 데이터베이스를 조작하려면
# debconf-set과 같은 명령을 사용할 수 있습니다. 여러 개의 스크립트를
# 공백으로 구분해서 쓸 수도 있습니다. 파일 이름이 상대경로로 되어 있으면
# 프로그램을 실행하는 미리 설정 파일이 있는 디렉터리에서 파일을 찾습니다.
#d-i preseed/run string foo.sh
```

initrd 혹은파일을이용한미리설정단계에서, 파일안에다시 preseed/url 을설정해서네트워크미리설정을겹쳐넣을수도있습니다. 이렇게하면네트워크가연결되었을때미리설정을읽어들이게됩니다. 이와같이 하는경우에는주의해야합니다. 미리설정을실행하는두개의별도의단계가있기때문입니다. 예를들어서 preseed/early 명령을한번더실행할수있고, 두번째가네트워크가연결된다음에실행될수있습니다.

Appendix C

데비안에서 파티션 나누기

C.1 데비안파티션 및 크기정하기

최소한의 구성으로 GNU/Linux는 자신을 위해 하나이상의 파티션을 필요로 합니다. 전체 운영체제, 응용프로그램, 개인파일은 하나의 파티션에 저장됩니다. 많은 사람이 swap 파티션도 필요하다고 생각하는 것 같았습니다만, 이것은 엄밀하게 올바르지는 않습니다. “Swap”은 운영체제가 가진 메모리의 임시 공간으로, 이것을 이용하면 시스템은 디스크 장치를 “가상메모리”로 사용할 수 있게 됩니다. swap을 별도의 파티션에 두면, Linux에서 이용이 훨씬 더 효율적입니다. Linux 일반적인 파일을 swap으로 사용할 수 있지만 이것은 권장하지 않습니다.

하지만 대부분의 사람이 최소한 필요한 것보다 많은 파티션을 GNU/Linux에 할당합니다. 파일 시스템을 몇 개의 작은 파티션에 나누는 이유는 2 가지가 있습니다. 첫 번째는 안전성입니다. 만약 우연히 무언가가 파일 시스템을 파괴해도 일반적으로 그 영향을 받는 것은 하나의 파티션만입니다. 따라서 시스템의 일부만 (질보관해 두고 있던 백업에서) 복구하면 됩니다. 이런 이유에서 “루트파티션”은 따로 하는 것을 고려하십시오. 여기에는 시스템의 가장 기본적인 구성을 들어 있고, 만약 다른 파티션에 손상이 생기더라도, Linux를 시작하여 시스템을 바로 잡을 수 있습니다. 시스템을 처음부터 다시 설치해야 하는 듯한 문제를 막을 수 있습니다.

두 번째 이유는 보통 업무용 컴퓨터에서 더 중요하지만, 컴퓨터를 어떻게 사용하느냐에 따라 다릅니다. 예를 들어 대량을 스팸 메일을 받는 메일 서버에서는 금방 파티션 하나가 꽉 찹니다. 그 메일 서버에서 /var/mail을 별도의 파티션에 만들었다면, 스팸 메일을 받더라도 시스템의 다른 부분은 계속 동작합니다.

파티션 여러 개의 사용 활동 우유일 한 단점은, 파티션에 필요한 크기를 미리 알기 힘들다는 점입니다. 파티션을 너무 작게 만들면 시스템을 새로 설치하거나 그 파티션에 있는 파일을 자주 다른 파티션으로 옮겨야 합니다. 반면 파티션을 너무 크게 만들면 다른 곳에서 쓸 수 있는 용량을 낭비하는 셈이 됩니다. 디스크 가격이 저렴해졌지만 낭비 할 필요는 없습니다.

C.2 디렉터리 구조

디렉터리와 파일 이름에 대해 데비안 GNU/리눅스는 [Filesystem Hierarchy Standard](#)에 따릅니다. 이 표준을 준수함으로써 사용자들과 유저 프로그램은 파일과 디렉터리의 위치를 예상하기 쉽습니다. 루트 디렉터리는 슬래시 /로 표시됩니다. 루트 수준에는 데비안 시스템은 반드시 다음과 같은 디렉터리가 포함됩니다:

디렉터리	내용
bin	핵심 명령어 바이너리
boot	부트 로더에서 필요하고 정파일
dev	장치 파일
etc	이 호스트의 시스템 설정
home	사용자 홈 디렉터리
lib	핵심 공유 라이브러리 및 커널 모듈
media	이동식 미디어의 마운트 위치가 들어 있습니다
mnt	파일 시스템을 임시로 마운트하는 마운트 위치
proc	시스템 정보를 저장하는 가상 디렉터리
root	루트 사용자의 홈 디렉터리
run	실행 할 때 바뀌는 데이터
sbin	핵심 시스템 바이너리
sys	시스템 정보를 저장하는 가상 디렉터리

디렉터리	내용
tmp	임시파일
usr	이차디렉터리 구조
var	자주 바뀌는 데이터
srv	시스템 서비스의 데이터
opt	별도의 응용 소프트웨어 패키지

아래의 목록은 디렉터리와 파티션에 대해 고려할 사항입니다. 실제 시스템 사용량은 시스템의 설정과 사용 용도에 따라 달라집니다. 아래 권장 사항은 파티션 할 때 참고만 하십시오.

- /etc, /bin, /sbin, /lib, /dev 는 반드시 루트 파티션 (/)에 들어 있어야 합니다. 그렇지 않으면 부팅에 문제가 발생합니다. 루트 파티션은 일반적으로 250~350MB 정도가 필요합니다.
- /usr: 모든 유저 프로그램 (/usr/bin)과 라이브러리 (/usr/lib)와 시스템 문서 (/usr/share/doc) 등이 들어 있습니다. 보통 파일 시스템에서 가장 하드 디스크 공간을 많이 차지하는 부분입니다. 최소한 500MB를 할당하십시오. 시스템에 설치할 패키지의 수와 종류에 따라 더 늘려야 할 수도 있습니다. 보통 워크스테이션이나 서버로 설치하려면 4~6GB 정도가 필요합니다.
- 이제 /usr 파티션은 루트 파티션 (/)과 같이 두기를 권장합니다. 그러지 않으면 부팅할 때 문제 가생길 수도 있습니다. 그래서 루트 파티션은 /usr 를 포함해 최소한 600~750MB 의 디스크 공간을 확보해야 하고, 워크스테이션과 서버에서 5~6GB 정도를 확보해야 합니다.
- /var: 뉴스기사, 전자메일, 웹페이지, 데이터베이스, 패키지 시스템의 캐시 등 자주 변하는 정보가 주로 저장됩니다. 이 디렉터리의 크기는 시스템의 이용 방법에 크게 좌우되지만 대부분의 시스템에서는 패키지 관리 도구의 사용 분이 가장 큰 영향을 가지게 될 것입니다. 데비안이 제공하는 모든 것을 한 번에 전체 설치하는 경우에도 /var에 2 또는 3GB 정도를 할당하시면 충분합니다. 한번에 모두 설치하지 않고 부분 부분을 서서히 (예를 들면, 우선 서비스와 유틸리티, 다음에 콘솔용의 것, 다음에 X용의 것... 과 같이) 설치하는 경우, 300~500MB의 여유 공간 있으면 좋습니다. 하드 디스크의 빈 용량이 귀중하고, 대대적인 업데이트에 정이 없다면 30 또는 40MB 정도에서도 어렵게 든 해나갈 수 있습니다.
- /tmp: 프로그램이 만든 임시 데이터를 저장합니다. 40~100MB 정도면 충분합니다. 압축 유틸리티, CD/DVD 굽기 유틸리티, 멀티미디어 프로그램의 경우 이미지 파일을 /tmp에 임시로 저장하기도 합니다. 이러한 프로그램을 사용한다면 /tmp의 크기를 적절히 조절하십시오.
- /home: 모든 사용자는 이 디렉터리의 서브 디렉터리에 개인 데이터를 저장합니다. 이 디렉터리의 크기는 이 시스템을 사용하는 사용자가 몇 명이고 디렉터리에 어떤 파일을 넣을지에 따라 달라집니다. 예정된 사용량에 따라 다르지만, 각 사용자에게 100MB씩 할당하고, 필요에 따라 이를 값 조정하십시오. 홈 디렉터리에 다수의 멀티미디어 파일 (사진, MP3, 동영상)을 저장할 예정이면 더 많은 용량을 잡아주십시오.

C.3 권장하는 파티션 구조

신규 사용자와 데비안 시스템을 개인으로 사용하는 사람, 가정에서 사용하는 시스템 등 기타 혼자서 사용하는 것과 같은 시스템에는 /파티션 1개 (그리고 swap)로 끝내는 것이 아마 가장 간단하고 솔직한 방식입니다. 그러나 파티션이 약 6GB 보다 큰 경우 파티션 유형에 ext3를 선택하십시오. ext2 파티션은 주기적으로 파일 시스템 무결성 검사를 필요로 합니다. 그리고 이것은 파티션 클을 경우 부팅 지연의 원인이 됩니다.

여러 명이 사용하는 시스템이거나 하드 디스크의 용량이 큰 시스템에서는 /var, /tmp, /home 각각을 /파티션과는 별도의 파티션에 두는 것이 좋습니다.

데비안 배포판에 포함되지 않은 프로그램을 많이 설치할 계획이라면 /usr/local 파티션이 필요할지도 모릅니다. 또한 메일 서버로 사용한다면, /var/mail 를 다른 파티션으로 할 필요가 있을지도 모릅니다. /tmp 에 별도의 파티션 (예: 20~50MB 정도)을 할당하는 것도, 많은 경우 좋은 생각입니다. 많은 사용자 계정을 안고 서버를 설치한다면, 독립적인 큰 /home 파티션을 준비하는 일도 대체로 좋은 생각입니다. 이렇게 사용 방법에 따라 파티션의 구성은 시스템에 따라 다양합니다.

매우 복잡한 시스템의 경우, [멀티디스크 HOWTO](#)를 참고하십시오. ISP나 서버 관리자가 관심 있어 할 만한 심도 있는 내용을 다루고 있습니다.

스왑 파티션의 크기에 대해서는 여러 가지 생각이 다릅니다. 한 가지 방법은 시스템 메모리 만큼 스왑 공간을 잡는 것입니다. 또 16MB 보다 작으면 안됩니다. 물론 이런 규칙에도 예외는 있습니다. 256MB 메모리가 들어 있는 컴퓨터에서 10000 개의 수식을 동시에 풀려고 한다면, 스왑을 1GB (혹은 그 이상) 필요합니다.

일부 32-bit 아키텍처 (m68k 및 PowerPC)에서 스왑 파티션의 최대 크기는 2GB입니다. 이것은 대부분의 경우에 대해 충분한 크기입니다. 하지만 만약 더 이상의 크기의 스왑 공간이 필요하면, 다른 디스크 (또는 “스

핀들”)에 스왑영역을 분산하고, 또 가능하면 SCSI 및 IDE 다른 채널에 스왑영역을 분산하도록 시도하십시오. 이렇게 하면 커널은 여러 스왑영역을 균형 있게 사용하려고 하기 때문에 성능이 향상됩니다.

예를 들어 좀 오래된 컴퓨터에 램이 32 MB 있고 /dev/sda에 1.7 GB짜리 IDE 하드디스크가 있습니다. 500MB짜리 /dev/sda1에 다른 운영체제가 설치되어 있으며, /dev/sda3는 32MB의 스왑공간으로 사용합니다. /dev/sda2에는 1.2GB 용량에 리눅스를 사용합니다.

시스템 설치가 끝났을 때 얼마나 공간을 차지할지 알고 싶으면, [D.2 절](#) 부분을 참고하십시오.

C.4 리눅스의 장치 이름

리눅스에서 디스크와 파티션을 부르는 이름은 다른 운영체제와 다르기도 합니다. 파티션을 만들고 파티션 할 때 이 리눅스 이름을 알고 있어야 합니다. 기본적으로는 다음 규칙을 따릅니다:

- 첫 번째 플로피 디스크 드라이브는 /dev/fd0이라고 합니다.
- 두 번째 플로피 디스크 드라이브는 /dev/fd1이라고 합니다.
- 첫 번째 발견한 하드 디스크의 이름은 /dev/sda입니다.
- 두 번째 발견한 하드 디스크의 이름은 /dev/sdb이고, 그 이후는 마찬가지입니다.
- 첫 번째 SCSI CD-ROM은 /dev/scd0이라고 하고, /dev/sr0이라고도 합니다.

드라이브의 파티션 이름은 디스크 이름 뒤에 숫자를 붙입니다. sda1과 sda2는 각각 첫 번째 SCSI 디스크의 첫 번째와 두 번째 파티션을 말합니다.

실제 예를 들어 보면 다음과 같습니다. SCSI 디스크가 2개 있어서, 하나는 SCSI 주소 2에 연결되어 있고 다른 하나는 4에 연결되어 있습니다. 첫 번째 (2 번주소에 연결된) 디스크가 sda이고, 두 번째 (4 번주소에 연결된) 디스크가 sdb입니다. sda에 파티션이 3개이면, 그 파티션의 이름은 sda1, sda2, sda3입니다. sdb 디스크와 그 파티션도 같은 방식입니다.

SCSI 호스트 버스 어댑터 (컨트롤러) 가 2개 있으면 어느 드라이브가 첫 번째가 될지 알기 어려울 수도 있습니다. 이 경우 엔터 키를 누르면 드라이브의 모델과 용량으로 파악하는 게 최선의 방법입니다.

C.5 데비안의 파티션 프로그램

여러 가지 종류의 파티션 도구가 내장된 다양한 형식의 하드 디스크나 시스템에서 작동하도록 데비안 개발자가 준비해 놓았습니다. 아래에 시스템에서 사용할 수 있는 프로그램의 목록을 나타냅니다.

`partman` 데비안 권장 파티션 도구입니다. 이 만능 프로그램은 파티션 크기를 변경하거나 파일 시스템을 만들거나 마운트 지점을 지정하거나 할 수 있습니다.

`fdisk` 처음부터 있던 리눅스 파티션 프로그램. 전문가용.

FreeBSD 용 파티션 이디스크에 있으면 주의해야 합니다. 설치용 커널은 이 형식의 파티션을 지원하지만, `fdisk` 프로그램에서 이 파티션을 화면에 표시하는 형식이다릅니다. [리눅스 + FreeBSD 하우트](#)를 참고하십시오.

`cfdisk` 간단하고 널리 사용하는 전체화면 파티션 프로그램.

`cfdisk` 는 FreeBSD 파티션을 전혀 인식하지 못하기 때문에 (다시 말하지만) 장치의 이름이다를 수도 있으니 주의하십시오.

디스크 파티션 하기 메뉴를 선택하면 위 프로그램 중 하나를 실행합니다. VT2에서 명령행을 이용해 다른 파티션 도구를 사용할 수도 있지만, 이 방법은 추천하지 않습니다.

Appendix D

여러가지내용

D.1 리눅스장치

리눅스에서는 /dev 디렉터리아래에 여러가지특수파일이 들어있습니다. 이 파일을 장치파일이라고하고, 이 파일은 일반파일과는 다르게 동작합니다. 장치파일중에 가장많은 종류가 블럭장치와 캐릭터장치에 대한 장치파일입니다. 이 파일은 실제 (리눅스커널에 들어있는) 드라이버에 대한 인터페이스역 할을 합니다. (그리고 리눅스커널에 들어있는 드라이버는 하드웨어에 접근합니다.) 흔하지는 않지만 또 다른 종류의 장치파일이 있는데, 파이프라고합니다. 아래 표에 중요한 장치파일 몇개가 쓰여 있습니다.

fd0	첫번째 플로피드라이브
fd1	두번째 플로피드라이브

sda	첫번째 하드디스크
sdb	두번째 하드디스크
sda1	첫번째 하드디스크의 첫번째 파티션
sdb7	두번째 하드디스크의 일곱번째 파티션

sr0	첫번째 CD-ROM
sr1	두번째 CD-ROM

ttyS0	시리얼포트 0, MS-DOS 에서는 COM1
ttyS1	시리얼포트 1, MS-DOS 에서는 COM2
psaux	PS/2 마우스장치
gpmdata	가짜장치, GPM (마우스) 데몬에서 나온 데이터의 리피터

cdrom	CD-ROM 드라이브에 대한 심볼릭 링크
mouse	마우스장치 파일에 대한 심볼릭 링크

null	이 장치로 들어가는 데이터는 모두 사라집니다
zero	이 장치에서 끊임없이 0 을 읽을 수 있습니다

D.1.1 마우스설정하기

마우스는 리눅스 콘솔과 (gpm 사용) X 윈도우 환경 모두에서 사용할 수 있습니다. 보통 gpm 과 X 서버 자체를 설치하기만하면 마우스를 사용할 수 있습니다. 두 환경 모두 마우스장치로 /dev/input/mice 를 사용합니다. 마우스프로토콜은 gpm 에서는 exps2, X 환경에서는 ExplorerPS/2 입니다. 설정 파일은 /etc/gpm.conf 와 /etc/X11/xorg.conf 입니다.

마우스를 사용하려면 특정 커널 모듈을 읽어들여야 할 수 있습니다. 대부분을 바른 모듈을 자동으로 찾아내

지만, 예전 시리얼 마우스나 버스마우스¹, 매우 오래된 컴퓨터의 마우스는 찾아내지 못할 수 있습니다. 여러 가지 마우스 종류의 리눅스 커널 모듈은 아래 표에 있습니다:

모듈	설명
psmouse	PS/2 마우스 (자동으로 찾아냄)
usbhid	USB 마우스 (자동으로 찾아냄)
sermouse	대부분의 시리얼 마우스
logibm	Logitech 어댑터 카드에 연결된 버스마우스
inport	ATI 나마이크로소프트 InPort 카드에 연결된 버스마우스

마우스 드라이버 모듈을 읽어들이려면 modconf 명령을 (같은 이름의 패키지에 들어 있습니다) 사용할 수 있습니다. 모듈은 kernel/drivers/input/mouse 분류에 있습니다.

D.2 태스크마다필요한디스크공간

모든 표준 패키지가 들어 있고 기본 커널을 사용하는 amd64 아키텍처의 표준 설치 용량은 800MB 의 디스크 공간을 차지합니다. “표준 시스템” 태스크를 선택하지 않으면 최소의 베이스 시스템 설치는 613MB 를 차지합니다.

중요



두 경우 모두, 설치가 끝나고 임시 파일을 지운 후에 실제 차지하는 디스크 용량입니다. 저널링 파일과 같이 파일 시스템에서 사용하는 오버헤드는 감안하지 않았습니다. 즉 이보다 더 큰 디스크 공간이 설치하는 도중에도 필요하고 시스템을 실제 사용할 때도 필요합니다.

다음 표는 aptitude 에서 표시하는 값으로 (tasksel 에 들어 있는) 태스크에 필요한 용량입니다. 태스크 중에는 겹치는 부분이 있기 때문에 두 개의 태스크를 같이 설치하면 숫자를 합친 전체 크기보다는 작을 수도 있습니다.

기본 값으로 설치 프로그램은 그놈데스크톱 환경을 설치합니다. 하지만 특별한 CD 이미지를 사용하거나, 부팅 한다음에 원하는데스크톱 환경을 지정하면 다른데스크톱 환경을 선택할 수도 있습니다. (6.3.5.2 절 참고.)

파티션의 크기를 결정할 때, 표준 설치의 크기에 다음 표에 있는 크기를 더해야 합니다. “설치 크기”에 들어 있는 크기의 대부분은 /usr 및 /lib 에서 차지합니다. “다운로드 크기”는 (일시적으로) /var 에 필요합니다.

태스크	설치 크기 (MB)	다운로드 크기 (MB)	설치하는데 필요한 공간 (MB)
데스크톱 환경			
• 그놈 (기본값)	3163	935	4098
• KDE 플라스마; KDE Plasma	3044	911	3955
• Xfce	2122	593	2715
• LXDE	2133	602	2735
• MATE	2288	644	2932
• 시나몬	2878	843	3721
노트북 컴퓨터	29	9	38
웹 서버	40	9	49
인쇄 서버	407	95	502
SSH 서버	1	0	1

영어가 아닌 언어로 설치한다면 tasksel 에서 자동으로 지역화 태스크를 (해당 언어에 대 한 태스크가 있다면) 설치합니다. 언어마다 필요한 공간이다릅니다. 다운로드하고 설치하는데 최대 350MB 까지의 공간이 있어야 합니다.

¹ 시리얼 마우스는 일반적으로 9 핀 D 형 커넥터를 사용하고 버스 마우스는 8 핀 둥근 커넥터를 사용합니다. PS/2 마우스의 6 핀 커넥터나 ADB 마우스의 4 핀 커넥터와 혼동할 수 있습니다.

D.3 유닉스/리눅스시스템에서데비안 GNU/리눅스설치하기

이부분은설명서의다른부분에설명되어있는 ncurses 기반메뉴방식설치프로그램을사용하지않고기존의 Unix·Linux 시스템에서데비안 GNU/리눅스를설치하는방법을설명합니다. 이 “크로스설치” HOWTO 는 Red Hat, Mandriva, SUSE 에서데비안 GNU/리눅스로이동하는사용자의요구로작성되었습니다. 여기서는 *nix 명령의입력에대해숙지하고파일시스템을조작할수있는것이전제가되고있습니다. 여기서는 #가 데비안 chroot 에입력된명령을보여주고 \$ 는사용자의기준시스템에서입력되는명령을나타냅니다.

일단새로운데비안시스템에맞게설정하기만하면, 기존사용자데이터를(있다면)옮겨와서계속사용할 수있습니다. 따라서이것은 “다운타임없음” 에서데비안 GNU/리눅스설치됩니다. 또한이것은여러가지 부팅설치미디어와잘되지않는하드웨어에서좋은설치방법입니다.

참고



대부분수동으로해야하므로, 시스템의대부분의기본설정을직접해야할수도있습니다. 일반적인설치를할경우보다데비안및 Linux 에대한지식이많이필요합니다. 또이렇게설치해서일반적인설치와똑같은시스템이될것으로기대할수없습니다. 또시스템의기본적인단계에지나지않습니다. 추가로설치및설정이필요하게될지도모릅니다.

D.3.1 시작하기

기존유닉스용파티션도구를이용해 하드드라이브를필요한대로다시파티션하십시오. 최소한파일시스템한개를스왑으로만드십시오. 콘솔만설치하는경우는약 613MB 의공간이필요하고 X 를설치한다면약 2133MB 가(그놈이나 KDE 플라즈마같은데스크톱환경을설치한다면이보다더)필요합니다.

그리고파티션에파일시스템을만드십시오. 예를들어 /dev/sda6 파티션에 ext3 파일시스템을만드는 경우라면 (여기예제에서루트파티션입니다):

```
# mke2fs -j /dev/sda6
```

ext2 파일시스템을만드는경우라면 -j 옵션을빼십시오.

스왑을다음과같이초기화하고활성화하십시오 (파티션번호는데비안스왑파티션에파티션번호로바꾸십시오):

```
# mkswap /dev/sda5
# sync
# swapon /dev/sda5
```

파티션 /mnt/debinst (설치지점. 새로운시스템의 root (/) 파일시스템에있습니다) 에마운트하고하십시오. 엄밀히말하면마운트위치이름은아무거나상관없습니다. 이후의설명에서이것을사용합니다.

```
# mkdir /mnt/debinst
# mount /dev/sda6 /mnt/debinst
```

참고



파일 시스템의일부를 (예를들어 /usr) 별도의파티션에마운트하려면, 다음단계로 넘어가기전에그디렉터리를수동으로만들어서마운트해야합니다.

D.3.2 debootstrap 설치

데비안설치프로그램에서사용하는유ти리티에서데비안베이스시스템을설치하는공식적인방법으로인정 받고있는것은 debootstrap 입니다. wget 와 ar 를사용하지만 /bin/sh 와기본적인 Unix/Linux 도구²에

²에는 sed, grep, tar, gzip 같은 GNU 핵심유ти리티가들어있습니다.

만의존하고있습니다. 기존시스템에아직설치되어있지않으면 wget 와 ar 를설치한다음 debootstrap 다운로드설치하십시오.

아니면, 수동으로설치하려면다음과같이합니다. deb 파일을풀작업폴더를다음과같이만드십시오:

```
# mkdir work
# cd work
```

debootstrap 바이너리는데비안아카이브 (아키텍쳐에맞는파일을선택) 에있습니다. pool에서 debootstrap deb 파일을다운로드하고, 작업폴더에패키지를복사하고, 파일을추출합니다. 파일을설치하려면 root 권한이필요할수도있습니다.

```
# ar -x debootstrap_0.X.X_all.deb
# cd /
# zcat /full-path-to-work/work/data.tar.gz | tar xv
```

D.3.3 debootstrap 실행

debootstrap 를실행하면아카이브에서필요한파일을직접다운로드할수있습니다. 다음명령예제에서는 ftp.kr.debian.org/debian 하고있지만네트워크에서가까운데비안아카이브미러사이트를입력할수있습니다. 미러사이트는 <http://www.debian.org/mirror/list>에목록이있습니다.

buster 데비안 GNU/리눅스 CD 를 /cdrom 에마운트했다면 http URL 대신에 file URL 을쓸수있습니다: file:/cdrom/debian/

debootstrap 명령에서 ARCH 를다음중의하나로바꾸십시오: alpha, amd64, arm64, armel, armhf, i386, mips, mips64el, mipsel, powerpc, ppc64el, s390x.

```
# /usr/sbin/debootstrap --arch ARCH buster \
    /mnt/debinst http://ftp.us.debian.org/debian
```

대상아키텍쳐가호스트와다르면, --foreign 옵션을붙여야합니다.

D.3.4 베이스시스템설정

이제디스크에진정한데비안시스템을 (많이작지만) 손에넣었습니다. 거기에 chroot 하십시오:

```
# LANG=C.UTF-8 chroot /mnt/debinst /bin/bash
```

타겟아키텍쳐가호스트와다르면, 먼저 qemu-user-static 을새호스트에복사해야합니다:

```
# cp /usr/bin/qemu-ARCH-static /mnt/debinst/usr/bin
# LANG=C.UTF-8 chroot /mnt/debinst qemu-ARCH-static /bin/bash
```

chroot 후, 데비안기본시스템과호환되는터미널정의가필요할수있습니다. 예를들어다음과같이합니다.

```
# export TERM=xterm-color
```

TERM 값에따라 ncurses-term 패키지를설치해야할수도있습니다.

타겟아키텍쳐가호스트와다르면, 멀티스테이지부팅단계를마쳐야합니다:

```
/debootstrap/debootstrap --second-stage
```

D.3.4.1 장치파일만들기

이렇게하면 /dev/ 에는아주기초적인장치파일만들어있게됩니다. 다음단계로진행하려면장치파일이몇 개더필요합니다. 여러가지방법이있고, 이중에어떤방법을이용할지는설치에사용하는호스트시스템이무엇이냐에따라, 그리고모듈식커널을이용할것인가아닌가, 그리고새시스템에동적인(예를들어 udev 사용) 장치파일을사용할지고정장치파일을사용할지에따라달라집니다.

사용할수있는옵션몇가지를설명하면:

- makedev 패키지를설치하고, 다음명령으로기본적인고정장치파일의기본모음을 (chroot 상태에서) 만듭니다

```
# apt install makedev
# mount none /proc -t proc
# cd /dev
# MAKEDEV generic
```

- MAKEDEV 를이용해수동으로장치파일을직접지정해서만듭니다
- 호스트시스템의 /dev 를대상시스템의 /dev 디렉터리에연결합니다. 어떤패키지는 postinst 스크립트를실행하면서장치파일을만들수도있습니다. 그러므로이옵션은주의해서사용해야합니다.

D.3.4.2 파티션마운트하기

/etc/fstab 를만들어야합니다.

```
# editor /etc/fstab
```

다음예제를필요에맞게편집할수있습니다.

```
# /etc/fstab: static file system information.
#
# file system      mount point        type      options          dump  pass
/dev/XXX           /                   ext3      defaults         0     1
/dev/XXX           /boot              ext3      ro,nosuid,nodev 0     2

/dev/XXX           none               swap     sw             0     0
proc               /proc              proc     defaults        0     0

/dev/fd0          /media/floppy    auto     noauto,rw,sync,user,exec 0     0
/dev/cdrom         /media/cdrom     iso9660 noauto,ro,user,exec   0     0

/dev/XXX           /tmp                ext3      rw,nosuid,nodev 0     2
/dev/XXX           /var                ext3      rw,nosuid,nodev 0     2
/dev/XXX           /usr                ext3      rw,nodev        0     2
/dev/XXX           /home               ext3      rw,nosuid,nodev 0     2
```

/etc/fstab 에서지정한파일시스템을모두마운트 mount -a 라고합니다. 또한파일시스템을하나하나마운트하려면다음과같이하십시오:

```
# mount /path  # e.g.: mount /usr
```

현재데비안시스템에서이동식미디어의마운트지점을 /media 하고있지만, / 에심볼릭링크를호환유지하고있습니다. 다음예제와같이필요한경우작성하십시오:

```
# cd /media
# mkdir cdrom0
# ln -s cdrom0 cdrom
# cd /
# ln -s media/cdrom
```

proc 파일시스템은어디서나몇번이라도장착할수있지만, 관습으로 /proc 에마운트합니다. mount -a 를사용하지않으면다음과같이진행하기전에꼭 proc 을마운트하십시오.

```
# mount -t proc proc /proc
```

ls /proc 명령을실행하면여러파일이들어있는디렉터리내용을표시합니다. 이명령이실패하면 chroot 바깥에서 proc 을마운트할수있습니다:

```
# mount -t proc proc /mnt/debinst/proc
```

D.3.4.3 시간대설정하기

/etc/adjtime 파일의 3 번째줄을 “UTC”로 설정하면 하드웨어시계값을 UTC로 해석하고, “LOCAL”로 설정하면 로컬시각으로 해석합니다. 다음명령어로 설정할수있습니다.

```
# editor /etc/adjtime
```

예를들어 다음과같이합니다:

```
0.0 0 0.0
0
UTC
```

다음명령으로 표준시간대를설정합니다.

```
# dpkg-reconfigure tzdata
```

D.3.4.4 네트워크설정하기

” 32-bit hard-float ARMv7에서는 현재실험버전네트워크설정을하려면, /etc/network/interfaces, /etc/resolv.conf, /etc/hostname 과 /etc/hosts 을편집하십시오.

```
# editor /etc/network/interfaces
```

다음은 /usr/share/doc/ifupdown/examples 간단한예입니다:

```
#####
# /etc/network/interfaces -- configuration file for ifup(8), ifdown(8)
# See the interfaces(5) manpage for information on what options are
# available.
#####

# We always want the loopback interface.
#
auto lo
iface lo inet loopback

# To use dhcp:
#
# auto eth0
# iface eth0 inet dhcp

# An example static IP setup: (broadcast and gateway are optional)
#
# auto eth0
# iface eth0 inet static
#   address 192.168.0.42
#   network 192.168.0.0
#   netmask 255.255.255.0
#   broadcast 192.168.0.255
#   gateway 192.168.0.1
```

/etc/resolv.conf 에이터서버와 search 명령을입력하십시오:

```
# editor /etc/resolv.conf
```

다음은 /etc/resolv.conf 의간단한예입니다:

```
search hqdom.local
nameserver 10.1.1.36
nameserver 192.168.9.100
```

시스템의호스트이름 (2 글자에서 63 글자까지) 를입력하십시오:

```
# echo DebianHostName > /etc/hostname
```

또한 IPv6 를지원하는기본적인 /etc/hosts 는다음과같이합니다:

```

127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 DebianHostName

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1      ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
ff02::3 ip6-allhosts

```

여러네트워크카드를 가지고 있다면 /etc/modules 파일에 원하는 순서로 드라이버 모듈이름을 배치하십시오. 그래야 부팅 할 때 각 카드가 의도한 해당 인터페이스 베이스 이름으로 (eth0, eth1 등) 연결됩니다.

D.3.4.5 APT 설정하기

debootstrap 은 아주 기본적인 /etc/apt/sources.list 파일을 만드므로 추가 패키지를 설치할 수 있습니다. 하지만 외에 소스를 추가해야 할 경우가 있습니다. 예를 들어 보안 업데이트의 소스 패키지를 설정할 수 있습니다:

```

deb-src http://ftp.us.debian.org/debian buster main
deb http://security.debian.org/ buster/updates main
deb-src http://security.debian.org/ buster/updates main

```

sources.list 파일을 고친 다음에 꼭 apt update 를 실행하십시오.

D.3.4.6 로캘 및 키보드 설정하기

영어가 아닌 언어를 사용할 때 로캘을 설정하려면 locales 지원 패키지를 설치하고 그 패키지를 설정하십시오. 지금은 UTF-8 로캘 사용을 권장합니다:

```

# apt install locales
# dpkg-reconfigure locales

```

키보드를 설정하려면 (키보드 설정이 필요한 경우):

```

# apt install console-setup
# dpkg-reconfigure keyboard-configuration

```

chroot 안에서는 키보드를 설정할 수 없으니 유의하십시오. 다시 시작한 다음에 설정합니다.

D.3.5 커널 설치

이 시스템을 시작할 수 있도록 한다면, Linux 커널과 부트로더가 필요합니다. 다음과 같이 하여 패키지로 만든 커널을 확인하십시오:

```
# apt search linux-image
```

다음 패키지 이름을 사용하려면 커널 패키지를 설치합니다.

```
# apt install linux-image-arch-etc
```

D.3.6 부트로더 설정하기

데비안 GNU/리눅스 시스템을 부팅 가능하게 만드려면, 설치한 커널과 루트 파티션을 읽어들이도록 부트로더를 설치하십시오. debootstrap 은 부트로더를 설치하지 않으니 주의하십시오. 설치하는데 데비안 chroot 내부 apt 를 사용할 수 있습니다.

앞서 /dev/sda 장치 파일을 만들었다고 가정합니다. grub2 를 설치하는 다른 방법도 있지만, 이부록이 다를 범위를 벗어나는 내용입니다.

D.3.7 원격접근: SSH 설치 및 접근설정

콘솔을 통해 시스템에 로그인할 수 있으면, 이 부분을 넘어가도 됩니다. 네트워크를 통해 시스템에 접근해야 하는 경우, SSH를 설치하고 접근을 설정해야 합니다.

```
# apt install ssh
```

암호를 사용한 루트로그인은 기본적으로 막혀 있습니다. 그러니 접근설정은 암호를 설정하고 암호를 사용한 루트로그인을 열어주면 됩니다:

```
# passwd
# editor /etc/ssh/sshd_config
```

다음 옵션을 사용해야 합니다:

```
PermitRootLogin yes
```

루트계정에 ssh 키를 설정해 도 됩니다:

```
# mkdir /root/.ssh
# cat << EOF > /root/.ssh/authorized_keys
ssh-rsa ....
EOF
```

마지막으로 루트가 아닌 사용자를 추가하고 암호를 설정해서 접근을 설정할 수 있습니다.

```
# adduser joe
# passwd joe
```

D.3.8 마지막 처리

앞에서 말한 것처럼, 설치한 시스템은 아주 기초적인 시스템입니다. 시스템을 좀 더 괜찮게 만드려면, 쉬운 방법으로 “standard” 우선순위의 모든 패키지를 설치하면 됩니다:

```
# tasksel install standard
```

물론 apt를 이용해 패키지를 하나하나 선택해서 설치할 수도 있습니다.

설치한다음에 /var/cache/apt/archives/ 밑에 다운로드한 패키지가 많이 들어 있게 됩니다. 다음 명령을 실행하면 디스크 공간을 좀 더 확보할 수 있습니다:

```
apt clean
```

D.4 PPP 오버이더넷을 (PPPoE) 이용해 데비안 GNU/리눅스 설치하기

어떤 국가에서는 PPP 오버이더넷 (PPPoE)이 초고속 인터넷 연결에서 (ADSL 혹은 케이블) 인터넷 서비스 제공자에게 연결하는 일반적인 프로토콜입니다. PPPoE 연결은 기본값으로는 지원하지 않지만 아주 간단히 동작하게 만들 수 있습니다. 여기서 그 방법을 설명합니다.

설치할 때 설정한 PPPoE 연결은 설치한 시스템을 다시 시작한다음에도 사용할 수 있습니다. (7장 참고.)

설치 할 때 PPPoE를 설정하고 사용하는 옵션을 사용하려면, CD-ROM/DVD 이미지 중 하나를 사용해야 합니다. 다른 설치 방법에서는 지원하지 않습니다. (예를 들어 netboot에서는 지원하지 않습니다.)

PPPoE를 통한 설치는 다른 설치와 거의 동일합니다. 아래에서 다른 부분을 설명합니다.

- 부팅 파라미터로 modules=ppp-udeb을 사용해 설치 프로그램을 부팅 하십시오. 이렇게 하면 자동으로 PPPoE 설정을 하는 커널 트리를 (ppp-udeb) 읽어들여서 실행합니다.
- 마찬가지로 설치 처음 단계를 계속 하십시오. (언어, 국가 및 키보드 선택. 그리고 필요한 경우 설치 프로그램 커널 트리를 추가로 읽어들이기³.)
- 다음 단계는 네트워크 하드웨어 찾기입니다. 시스템에 들어 있는 모든 이더넷 카드를 찾습니다.

³ ppp-udeb 커널 트리를 단계에서 추가 커널 트리로 읽어들입니다. 중간이나 낮은 우선순위로 설치한다면 (전문가 모드), 부팅 프로그램에서 “modules” 파라미터를 설정하지 않고 ppp-udeb을 선택할 수 있습니다.

- 그 다음에 실제로 PPPOE 설정을 시작합니다. 설치 프로그램에서 검색한 모든 이더넷 장치에 대해서 PPPOE 콘센트레이터 (PPPOE 연결을 처리하는 서버) 가 있는지 찾아봅니다.
첫 번째 시도 할 때 콘센트레이터를 찾지 못하는 경우도 있습니다. 네트워크 가느리거나 너무 로드가 심하거나 서버에 문제가 있는 경우 이런 일이 발생할 수 있습니다. 대부분의 경우 다시 한번 콘센트레이터를 검색해 보면 성공합니다. 다시 시도해 보려면 설치 프로그램의 메인 메뉴에서 PPPOE 연결 설정 및 시작을 선택하십시오.
- 콘센트레이터를 찾으면, 로그인 정보를 (PPPOE 사용자 이름 및 암호) 입력할 수 있게 물어봅니다.
- 여기서 설치 프로그램은 입력 한 정보를 이용해 PPPOE에 연결합니다. 올바른 정보를 입력했다면, PPPOE 연결을 설정하고 PPPOE 를 이용해 인터넷에 연결해 (필요한 경우) 패키지를 인터넷에서 받아올 수 있게 됩니다. 로그인 정보가 틀렸거나 기타 오류가 발생한 경우에는 설치 프로그램이 멈춥니다. 하지만 PPPOE 연결 설정 및 시작을 선택하면 다시 설정을 할 수 있습니다.

Appendix E

문서관리정보

E.1 문서정보

이설명서는 초기 Debian 설치설명서를 바탕으로 한 boot-floppies 의 Woody 설치설명서를 바탕으로 Sarge 의 debian-installer 를 위해 작성되었습니다. 또한 2003년에 GPL로 발표된 Progeny 배포판설명서에 기반하고 있습니다.

이문서는 닉북 (DocBook) XML 형식으로 작성되어 있습니다. docbook-xm1 과 docbook-xs1 패키지에 있는 정보를 이용해서 여러 가지 프로그램이 문서의 여러 가지 형식의 출력력을 만들어냅니다.

문서를 유지보수하기 좋도록 엔티티와 프로파일 속성과 같은 여러 가지 XML 기능을 이용합니다. 엔티티와 속성은 프로그래밍 언어의 변수 및 조건문과 비슷한 역할을 합니다. 이 문서의 XML 소스에는 여러 가지 아키텍처에 대한 정보가 모두 들어 있고, 각 아키텍처에 해당하는 텍스트를 분리하는데 프로파일 속성을 사용합니다.

이 문서의 한국어 번역에 참여한 사람들은 다음과 같습니다. 류창우, 박선재, 이경순, 이광우, 이유미, 장석문, 최병현. 도움을 주신 모든 분에게 감사드립니다.

E.2 이문서에 참여하기

이 문서에 대해 문제점이나 의견이 있으면 installation-guide 패키지를 이용해 버그리포트를 보내주십시오. reportbug 패키지를 참고하시고, [데비안버그추적시스템](#) 온라인 문서를 읽어보십시오. 해당 문제점이 벌써 보고된 상태인지 알아보려면 installation-guide 에 해결 안 된 버그 목록을 보는 것도 좋습니다. 이미 보고된 버그인 경우, xxxx@bugs.debian.org 주소에 추가로 보강할 만한 정보나 도움이 될 만한 정보를 메일로 보낼 수 있습니다. 여기서 XXXX 는 보고한 버그의 번호입니다.

더 좋은 방법으로, 이 문서의 닉북 소스 코드를 구해서 패치를 만드십시오. 닉북 소스 코드는 [debian-installer WebSVN](#)에 있습니다. 닉북에 익숙하지 않더라도 걱정하지 마십시오. 설명서 디렉터리에 간단한 쪽지가 있고 이쪽지를 읽는 걸로 시작하십시오. 닉북은 HTML 과비슷하면서도 텍스트의 화면 표시보다 의미에 중점을 두는 형식입니다. 패치는 (아래에 있는) debian-boot 메일링리스트로 보내주십시오. SVN 으로 소스 코드를 받는 방법은, 소스 코드가 있는 맨위 디렉터리에서 README 파일을 보십시오.

절대로 이 문서의 저자에게 직접 연락하지 마십시오. debian-installer에 대한 토론을 하는 (이 설명서에 대한 토론포함) 리스트가 있습니다. 이메일링리스트는 debian-boot@lists.debian.org입니다. 이 리스트에 가입하는 방법은 [데비안메일링리스트 가입](#) 페이지에 있고, [데비안메일링리스트 아카이브](#)를 온라인으로 볼 수 있습니다.

E.3 중요기여자들

이 문서는 Bruce Perens, Sven Rudolph, Igor Grobman, James Treacy, 그리고 Adam Di Carlo가 작성했습니다. Sebastian Ley는 설치 하우 튜토리를 썼습니다.

Miroslav Kuře 씨는 사지 (Sarge)의 debian-installer에 많은 새로운 기능을 문서화했습니다.

매우 많은 Debian 사용자와 개발자가 이 문서에 기여하고 있습니다. 특히 다양한 문서를 편집 저술하고 있는 Michael Schmitz (m68k 지원), Frank Neumann ([Amiga install manual](#) 의원 저자), Arto Astala, Eric Delaunay / Ben Collins (SPARC 정보), Tapio Lehtonen, Stéphane Bortzmeyer에는 상당한 협력을 받았습니다. 또한 Pascal Le Bail에 USB 메모리로 부팅하는 방법에 대한 유용한 정보를 주신 것에 감사드립니다.

매우 큰 도움이 되었던 글과 정보는 다음 문서에 들어 있습니다: 짐민타 (Jim Mintha)의 네트워크 부팅에 관한 하우 튜토리얼 (URL 없음), [Debian FAQ](#), [Linux/m68k FAQ](#), [Linux for SPARC Processors FAQ](#), [Linux/Alpha FAQ](#).

자유롭게 사용할 수 있고 풍부한 정보가 들어 있는 이 문서의 관리자들에게 깊은 감사를 표합니다.

이 설명서에서 chroot 을 이용한 설치에 관한 부분은 (D.3절) 카르스텐 M. 셀프 (Karsten M. Self) 에 저작권이 있는 문서의 일부분에서 가져왔습니다.

E.4 상표권안내

모든 상표는 그 상표권자의 소유입니다.

Appendix F

GNU 일반공중사용허가서

참고

This is an unofficial translation of the GNU General Public License into Korean language. It was not published by the Free Software Foundation, and does not legally state the distribution terms for software that uses the GNU GPL —only the original English text of the GNU GPL does that. However, we hope that this translation will help Korean speakers to better understand the GNU GPL.



이문서는 GNU General Public License 의한국어번역입니다. 이번역문은자유소프트웨어재단이발행한문서가아니고, GNU GPL 소프트웨어의배포조건에대해법적인효력이없습니다. GNU GPL 의 영어로된원문텍스트만이효력을가집니다. 이번역문은한국어사용자가 GNU GPL 을더쉽게이해하기위한용도입니다.

2판, 1991년 6월

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

누구든지 본 사용 허가서를 있는 그대로 복제하고 배포할 수 있습니다. 그러나 본문에 대한 수정은 허용되지 않습니다.

F.1 전문

소프트웨어에 적용되는 대부분의 사용허가서 (license) 들은 소프트웨어에 대한수정과 공유의 자유를 제한하려는 것을 그 목적으로 합니다. 그러나 GNU 일반공중사용허가서 (이하, “GPL” 이라고 칭합니다.) 는 자유 소프트웨어에 대한수정과 공유의 자유를 모든 사용자들에게 보장하기 위해서 성립된 것입니다. 자유 소프트웨어 재단이 제작하는 대부분의 소프트웨어들은 GPL 에 의해서 관리되고 있으며, 몇몇 소프트웨어에는 별도의 사용허가서인 GNU 라이브러리 일반공중사용허가서 (GNU Library General Public License) 를 대신 적용하기도 합니다. 자유 소프트웨어란, 이를 사용하려고 하는 모든 사람에 대해서 동일한 자유와 권리가 함께 양도되는 소프트웨어를 말하며 프로그램 저작자의 의지에 따라 어떠한 종류의 프로그램에도 GPL 을 적용할 수 있습니다. 따라서 여러분이 만든 프로그램에도 GPL 을 적용할 수 있습니다.

자유 소프트웨어를 언급할 때 사용되는 “자유”라는 단어는 무료 (無料) 를 의미하는 금전적인 측면의 자유가 아니라 구속되지 않는다는 관점에서의 자유를 의미하며, GPL 은 자유 소프트웨어를 이용한 복제와 개작, 배포와 수익 사업 등의 가능한 모든 형태의 자유를 실질적으로 보장하고 있습니다. 여기에는 원시 코드 (source code) 의 전부 또는 일부를 원용해서 개선된 프로그램을 만들거나 새로운 프로그램을 창작할 수 있는 자유가 포함되며, 자신에게 양도된 이러한 자유와 권리를 보다 명확하게 인식할 수 있도록 하기 위한 규정도 포함되어 있습니다.

GPL 은 GPL 안에 소프트웨어를 양도 받을 사용자의 권리 제한하는 조항과 단서를 별 항으로 추가시키지 못하게 함으로써 사용자들의 자유와 권리를 실제적으로 보장하고 있습니다. 자유 소프트웨어의 개작과 배포에 관계하고 있는 사람들은 이러한 무조건적인 권리 양도 규정을 준수해야만 합니다.

예를들어 GPL 프로그램을 배포할경우에는 프로그램의 유료판매나 무료배포에 관계없이 자신이 해당 프로그램에 대해서 가질 수 있었던 모든 권리를, 프로그램을 받게 될 사람에게 그대로 양도 해주어야 합니다. 이 경우, 프로그램의 원시코드를 함께 제공하거나 원시코드를 구할 수 있는 방법을 확실히 알려 주어야 하고 이러한 모든 사항들을 사용자들이 명시해야 합니다.

자유소프트웨어 재단은 다음과 같은 두 가지 단계를 통해서 사용자들을 권리로 보호합니다. (1) 소프트웨어 저작권을 설정합니다. (2) 저작권의 양도에 관한 실정법에 의해서 유효한 법률적 효력을 갖는 GPL을 통해 소프트웨어를 복제하거나 개작 및 배포할 수 있는 권리를 사용자들에게 부여합니다.

자유소프트웨어를 사용하는 사람들은 반복적인 재배포 과정을 통해 소프트웨어 자체에 수정과 변형이 일어날 수도 있으며, 이는 최초의 저작자가 만든 소프트웨어가 갖고 있는 문제를 아닐 수 있다는 개인성을 인식하고 있어야 합니다. 우리는 개작과 재배포 과정에서 다른 사람에 의해 발생된 문제로 인해 프로그램 원저작자들의 신망이 훼손되는 것을 원하지 않습니다. GPL에 자유소프트웨어에 대한 어떠한 형태의 보증도 규정하지 않는 이유는 이러한 점들이 고려되었기 때문이며, 이는 프로그램 원저작자와 자유소프트웨어 재단의 자유로운 활동을 보장하는 현실적인 수단이기도 합니다.

특허제도는 자유소프트웨어의 발전을 위협하는 요소일 수밖에 없습니다. 자유프로그램을 재배포하는 사람들이 개별적으로 특허를 취득하게 되면, 결과적으로 그 프로그램이 독점 소프트웨어가 될 가능성이 있습니다. 자유소프트웨어 재단은 이러한 문제에 대처하기 위해서 어떠한 특허에 대해서도 그 사용권리를 모든 사람들(이하, “공중(公衆)”이라고 칭합니다.)에게 자유롭게 허용하는 경우에 대해서만 자유소프트웨어와 함께 사용할 수 있다는 것을 명확히 밝히고 있습니다.

복제(copying) 와 개작(modification) 및 배포(distribution)에 관련된 구체적인 조건과 규정은 다음과 같습니다.

F.2 GNU 일반공중 사용허가서 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE)

복제와 개작 및 배포에 관한 조건과 규정

제 0 조. 본 허가서는 GNU 일반공중 사용허가서의 규정에 따라 배포될 수 있다는 사항이 저작권자에 의해 명시된 모든 컴퓨터 프로그램 저작물에 대해서 동일하게 적용됩니다. 컴퓨터 프로그램 저작물(이하, “프로그램”이라고 칭합니다.)이란 특정한 결과를 얻기 위해서 컴퓨터 등의 정보처리 능력을 가진 장치(이하, “컴퓨터”라고 칭합니다.) 내에서 직접 또는 간접으로 사용되는 일련의 지시 및 명령으로 표현된 창작물을 의미하고, “2 차적 프로그램”이란 전술한 프로그램 자신 또는 저작권법의 규정에 따라 프로그램의 전부 또는 상당 부분을 원용하거나 다른 언어로의 번역을 포함할 수 있는 개작 과정을 통해서 창작된 새로운 프로그램 파일과 관련된 저작물을 의미합니다. (이후로 다른 언어로의 번역은 별다른 제한 없이 개작의 범위에 포함되는 것으로 간주합니다.) “피양도자”란 GPL의 규정에 따라 프로그램을 양도 받은 사람을 의미하고, “원(原) 프로그램”이란 프로그램을 개작하거나 2 차적 프로그램을 만들기 위해서 사용된 최초의 프로그램을 의미합니다.

본 허가서는 프로그램에 대한 복제와 개작 그리고 배포 행위에 대해서만 적용됩니다. 따라서 프로그램을 실행시키는 행위에 대한 제한은 없습니다. 프로그램의 결과물(output)에는, 그것이 프로그램을 실행 시켜서 생성된 것인지 아닌지의 여부에 상관 없이 결과물의 내용이 원 프로그램으로부터 파생된 2 차적 프로그램을 구성했을 때에 대해서 본 허가서의 규정들이 적용됩니다. 2 차적 프로그램의 구성 여부는 2 차적 프로그램 안에서의 원 프로그램의 역할을 토대로 판단합니다.

제 1 조. 적절한 저작권 표시와 프로그램에 대한 보증이 제공되지 않는다는 사실을 각각의 복제물을 명시하는 한, 피양도자는 프로그램의 원시코드를 자신이 양도 받은 상태 그대로 어떠한 매체를 통해서도 복제하고 배포할 수 있습니다. 복제와 배포가 이루어질 때는 본 허가서와 프로그램에 대한 보증이 제공되지 않는다는 사실에 대해서 언급되었던 모든 내용을 그대로 유지시켜야 하며, 영문판 GPL을 함께 제공해야 합니다.

배포자는 복제물을 물리적으로 인도하는데 소요된 비용을 청구할 수 있으며, 선택 사항으로 독자적인 유료 보증을 설정할 수 있습니다.

제 2 조. 피양도자는 자신이 양도 받은 프로그램의 전부나 일부를 개작할 수 있으며, 이를 통해서 2 차적 프로그램을 창작할 수 있습니다. 개작된 프로그램이나 창작된 2 차적 프로그램은 다음의 사항들을 모두 만족시키는 조건에 대해서, 제 1 조의 규정에 따라 또 다시 복제되고 배포될 수 있습니다.

- 파일을 개작할 때는 파일을 개작한 사실과 그 날짜를 파일 안에 명시해야 합니다.
- 배포하거나 공표하려는 저작물의 전부 또는 일부가 양도 받은 프로그램으로부터 파생된 것이라면, 저작물 전체에 대한 사용권리를 본 허가서의 규정에 따라 공중에게 무상으로 허용해야 합니다.
- 개작된 프로그램의 일반적인 실행 형태가 대화형 구조로 명령어를 읽어들이는 방식을 취하고 있을 경우에는, 적절한 저작권 표시와 프로그램에 대한 보증이 제공되지 않는다는 사실, (별도의 보증을 설정한 경우라면 해당 내용) 그리고 양도 받은 프로그램을 본 규정에 따라 재배포 할 수 있다는 사실과 GPL 사본을 참고할 수 있는 방법이 함께 포함된 문구가 프로그램이 대화형 구조로 평이하게 실행된 직후에 화면 또는 지면으로 출력되도록 작성되어야 합니다. (예외 규정: 양도 받은 프로그램이 대화형 구조를 갖추고 있다 하더라도

도통상적인 실행 환경에서 전술한 사항들이 출력되지 않는 형태였을 경우에는 이를 개작한 프로그램또한 관련 사항들을 출력시키지 않아도 무방합니다.)

위의 조항들은 개작된 프로그램 전체에 적용됩니다. 만약, 개작된 프로그램에 포함된 특정 부분이 원 프로그램으로부터 파생된 것이 아닌 별도의 독립 저작물로 인정될 만한 상당한 이유가 있을 경우에는 해당 저작물의 개별적인 배포에는 본허가서의 규정들이 적용되지 않습니다. 그러나 이러한 저작물이 2 차적 프로그램의 일부로서 함께 배포된다면 개별적인 저작권과 배포 기준에 상관없이 저작물 모두에 본허가서가 적용되어야 하며, 전체 저작물에 대한 사용권리는 공중에게 무상으로 양도됩니다.

이러한 규정은 개별적인 저작물에 대한 저작자의 권리(침해하거나 인정하지 않으려는 것)가 아니라, 원 프로그램으로부터 파생된 2 차적 프로그램이나 수집 저작물의 배포를 일관적으로 규제할 수 있는 권리를 행사하기 위한 것입니다.

원 프로그램이나 원 프로그램으로부터 파생된 2 차적 프로그램을 이들로부터 파생되지 않은 다른 저작물과 함께 단순히 저장하거나 배포 할 목적으로 동일한 매체에 모아놓은 집합물의 경우에는, 원 프로그램으로부터 파생되지 않은 다른 저작물에는 본허가서의 규정들이 적용되지 않습니다.

제 3 조. 피양도자는 다음 중 하나의 항목을 만족시키는 조건에 한해 서제 1 조와 제 2 조의 규정에 따라 프로그램(또는 제 2 조에서 언급된 2 차적 프로그램)을 목적 코드(object code)나 실행물(executable form)의 형태로 복제하고 배포할 수 있습니다.

- 목적 코드나 실행물에 상응하는 컴퓨터 가인식 할 수 있는 완전한 원시 코드를 함께 제공해야 합니다. 원시 코드는 제 1 조와 제 2 조의 규정에 따라 배포될 수 있어야 하며, 소프트웨어의 교환을 위해서 일반적으로 사용되는 매체를 통해 제공되어야 합니다.
- 배포에 필요한 최소한의 비용만을 받고 목적 코드나 실행물을 상응하는 완전한 원시 코드를 배포하겠다는, 최소한 3년간 유효한 약정서를 함께 제공해야 합니다. 이 약정서는 약정서를 갖고 있는 어떠한 사람에 대해서도 유효해야 합니다. 원시 코드는 컴퓨터 가인식 할 수 있는 형태여야 하고 제 1 조와 제 2 조의 규정에 따라 배포될 수 있어야 하며, 소프트웨어의 교환을 위해서 일반적으로 사용되는 매체를 통해 제공되어야 합니다.
- 목적 코드나 실행물을 상응하는 원시 코드를 배포하겠다는 약정에 대해서 자신이 양도 받은 정보를 함께 제공해야 합니다. (제 3 항은 위의 제 2 항에 따라 원시 코드를 배포하겠다는 약정을 프로그램의 목적 코드나 실행물을 함께 제공받았고, 동시에 비상업적인 배포를 하고자 할 경우에 한해서만 허용됩니다.)

저작물에 대한 원시 코드란 해당 저작물을 개작하기에 적절한 형식을 의미합니다. 실행물에 대한 완전한 원시 코드란 실행물에 포함된 모든 모듈들의 원시 코드와 이와 관련된 인터페이스 정의 파일 모두, 그리고 실행물의 컴파일 과정을 제어하는데 사용되는 스크립트 전부를 의미합니다. 그러나 특별한 예외의 하나로서, 실행물이 실행될 운영체제의 주요 부분(컴파일러나 커널 등)과 함께(원시 코드나 바이너리의 형태로) 일반적으로 배포되는 구성 요소들은 이러한 구성 요소 자체가 실행물에 수반되지 않는 한 원시 코드의 배포 대상에서 제외되어도 무방합니다.

목적 코드나 실행물을 지정한 장소로부터 복제해갈 수 있게 하는 방식으로 배포할 경우, 동일한 장소로부터 원시 코드를 복제할 수 있는 등등 한정된 방법을 제공한다면 이는 원시 코드를 목적 코드와 함께 복제되도록 설정하지 않았다고 하더라도 원시 코드를 배포하는 것으로 간주됩니다.

제 4 조. 본허가서에 의해 명시적으로 이루어지지 않는 한 프로그램에 대한 복제와 개작 및 하위 허가권 설정과 배포가 성립될 수 없습니다. 이와 관련된 어떠한 행위도 무효이며 본허가서가 보장한 권리(자동으로 소멸)는 그러나 본허가서의 규정에 따라 프로그램의 복제물이나 권리(양도 받았던 제 3 자는 본허가서의 규정들을 준수하는 한, 배포자의 권리 소멸에 관계 없이 사용상의 권리)를 계속해서 유지할 수 있습니다.

제 5 조. 본허가서는 서명이나 날인이 수반되는 형식을 갖고 있지 않기 때문에 피양도자가 본허가서의 내용을 반드시 받아들여야 할 필요는 없습니다. 그러나 프로그램이나 프로그램에 기반한 2 차적 프로그램에 대한 개작 및 배포를 허용하는 것은 본허가서에 의해서만 가능합니다. 만약 본허가서에 동의하지 않을 경우에는 이러한 행위들이 법률적으로 금지됩니다. 따라서 프로그램(또는 프로그램에 기반한 2 차적 프로그램)을 개작하거나 배포하는 행위는 이에 따른 본허가서의 내용에 동의한다는 것을 의미하며, 복제와 개작 및 배포에 관한 본허가서의 조건과 규정들을 모두 받아들이겠다는 의미로 간주됩니다.

제 6 조. 피양도자에 의해서 프로그램(또는 프로그램에 기반한 2 차적 프로그램)이 반복적으로 재배포될 경우, 각 단계에서의 피양도자는 본허가서의 규정에 따른 프로그램의 복제와 개작 및 배포에 대한 권리(최초의 양도자로부터 양도 받은 것으로 자동적으로 간주됩니다)를 프로그램(또는 프로그램에 기반한 2 차적 프로그램)을 배포할 때는 피양도자의 권리의 행사를 제한할 수 있는 어떠한 사항도 추가할 수 없습니다. 그러나 피양도자에게, 재배포가 일어날 시점에서의 제 3 의 피양도자에게 본허가서를 준수하도록 강제 할 책임은 부과되지 않습니다.

제 7 조. 법원의 판결이나 특허권 침해에 대한 주장 또는 특허 문제에 국한되지 않은 그밖의 이유들로 인해서 본허가서의 규정에 배치되는 사항이 발생한다 하더라도 그러한 사항이 선행하거나 본허가서의 조건과 규정들이 이면 제되는 것은 아닙니다. 따라서 법원의 명령이나 합의 등에 의해서 본허가서에 위배되는 사항들이 발생한 상황이라도 양측 모두를 만족시킬 수 없다면 프로그램은 배포될 수 없습니다. 예를 들면, 특정한 특허 관련 허가

가 프로그램의 복제물을 직접 또는 간접적인 방법으로 양도 받은 임의의 제 3 자에게 해당 프로그램을 무상으로 재배포 할 수 있게 허용하지 않는다면, 그러한 허가와 본 사용허가를 동시에 만족시키면서 프로그램을 배포 할 수 있는 방법은 없습니다.

본 조항은 특정한 상황에서 본 조항의 일부가 유효하지 않거나 적용될 수 없을 경우에도 본 조항의 나머지 부분들을 적용하기 위한 의도로 만들어졌습니다. 따라서 그 이외의 상황에서는 본 조항을 전체적으로 적용하면 됩니다.

본 조항의 목적은 특히나 저작권 침해 등의 행위를 조장하거나 해당 권리자를 인정하지 않으려는 것이 아니라, GPL을 통해서 구현되어 있는 자유 소프트웨어의 배포 체계를 통합적으로 보호하기 위한 것입니다. 많은 사람들이 배포 체계에 대한 신뢰 있는 지원을 계속해 줌으로써 소프트웨어의 다양한 분야에 많은 공헌을 해주었습니다. 소프트웨어를 어떠한 배포 체계로 배포 할 것인가를 결정하는 것은 전적으로 저작자와 기증자들의 의지에 달려 있는 것이며, 일반 사용자들이 강요 할 수 있는 문제는 아닙니다.

본 조항은 본 허가서의 다른 조항들에서 무엇이 중요하게 고려되어야 하는지를 명확하게 설명하기 위한 목적으로 만들어진 것입니다.

제 8 조. 특히나 저작권이 설정된 인터페이스로 인해서 특정 국가에서 프로그램의 배포와 사용이 함께 또는 개별적으로 제한되어 있는 경우, 본 사용허가서를 프로그램에 적용한 최초의 저작권자는 문제 가발생하지 않는 국가에 대해서 프로그램을 배포한다는 배포상의 지역적 제한 조건을 명시적으로 설정할 수 있으며, 이러한 사항은 본 허가서의 일부로 간주됩니다.

제 9 조. 자유 소프트웨어 재단은 때때로 본 사용허가서의 개정판이나 신판을 공표 할 수 있습니다. 새롭게 공표될 판은 당면한 문제나 현안을 처리하기 위해서 세부적인 내용에 차이가 발생 할 수 있지만, 그 근본 정신에는 변함이 없을 것입니다. 각각의 판들은 판 번호를 사용해서 구별됩니다. 특정 한 판 번호와 그 이후 판을 따른다는 사항이 명시된 프로그램에는 해당 판이나 그 이후에 발행된 어떠한 판을 선택해서 적용해도 무방하고, 판 번호를 명시하고 있지 않은 경우에는 자유 소프트웨어 재단이 공표한 어떠한 판 번호의 판을 적용해도 무방합니다.

제 10 조. 프로그램의 일부를 본 허가서 외에 배포 기준이다른 자유 프로그램과 함께 결합하고자 할 경우에는 해당 프로그램의 저작자로부터 서면 승인을 받아야 합니다. 자유 소프트웨어 재단이 저작권을 갖고 있는 소프트웨어의 경우에는 자유 소프트웨어 재단의 승인을 얻어야 합니다. 우리는 이러한 요청을 수락하기 위해서 때로 예외 기준을 만들기도 합니다. 자유 소프트웨어 재단은 일반적으로 자유 소프트웨어의 2 차 저작물들을 모두 자유로운 상태로 유지시키려는 목적과 소프트웨어의 공유와 재활용을 증진시키려는 두 가지 목적을 기준으로 승인 여부를 결정할 것입니다.

보증의 결여

제 11 조. 본 허가서를 따르는 프로그램은 무상으로 양도 되기 때문에 관련 법률이 허용하는 한 도내에서 어떠한 형태의 보증도 제 공되지 않습니다. 프로그램의 저작권자와 배포자가 공동 또는 개별적으로 별도의 보증을 서면으로 제공할 때를 제외하면, 특정한 목적에 대한 한 프로그램의 적합성이나 상업 성여부에 대한 보증을 포함한 어떠한 형태의 보증도 명시적이나 묵시적으로 설정되지 않은 “있는 그대로의” 상태로 이 프로그램을 배포합니다. 프로그램과 프로그램의 실행에 따라 발생할 수 있는 모든 위험은 피 양도자에게 인수되며 이에 따른 보수 및 복구를 위한 제반 경비 또한 피 양도자가 모두 부담해야 합니다.

제 12 조. 저작권자나 배포자가 프로그램의 손상 가능성에 사전에 알고 있었다 하더라도 발생된 손실이 관련 법규에 의해 보호되고 있거나 이에 대한 별도의 서면 보증이 설정된 경우가 아니라면, 저작권자나 프로그램을 원래의 상태 또는 개작한 상태로 제공한 배포자는 프로그램의 사용이나 비작동으로 인해 발생된 손실이나 프로그램 자체의 손실에 대해 책임지지 않습니다. 이러한 책임 조건은 사용자나 제 3 자가 프로그램을 조작함으로써 발생된 손실이나 다른 소프트웨어와 프로그램을 함께 동작시키는 것으로 인해 발생된 데이터의 상실 및 부정확한 산출 결과에만 국한되는 것이 아닙니다. 발생된 손실의 일 반성이 아니라 원인의 우발성 및 필연성도 전혀 고려되지 않습니다.

복제와 개작 및 배포에 관한 조건과 규정의 끝

F.3 새로운 프로그램에 GPL 을 적용하는 방법

새로운 프로그램을 개발하고 그 프로그램이 많은 사람들에게 최대한 유용하게 사용되기를 원한다면, 본 허가서의 규정에 따라 누구나 자유롭게 개작하고 재배포 할 수 있는 자유 소프트웨어로 만드는 것이 최선의 방법입니다.

프로그램을 자유 소프트웨어로 만들기 위해서는 다음과 같은 사항을 프로그램에 추가하면 됩니다. 프로그램에 대한 보증이 제공되지 않는다는 사실을 가장 효과적으로 전달할 수 있는 방법은 원시 코드 파일의 시작부분에 이러한 사항을 추가하는 것입니다. 각각의 파일에는 최소한 저작권을 명시한 행과 본 사용허가서의 전체 내용을 참고 할 수 있는 위치 정보를 명시해야 합니다.

프로그램의 이름과 용도를 한 줄 정도로 설명합니다.

Copyright (C) 연도 프로그램 저작자의 이름

이 프로그램은 자유 소프트웨어입니다. 소프트웨어의 피 양도자는 자유 소프트웨어 재단이 공표한 GNU 일반 공중 사용 허가서 2판 또는 그 이후 판을 임의로 선택해서, 그 규정에 따라 프로그램을 개작하거나

재배포할 수 있습니다.

이 프로그램은 유용하게 사용될 수 있으리라는 희망에서 배포되고 있지만, 특정한 목적에 맞는 적합성 여부나 판매용으로 사용할 수 있으리라는 육시적인 보증을 포함한 어떠한 형태의 보증도 제공하지 않습니다. 보다 자세한 사항에 대해서는 GNU 일반 공중 사용 허가서를 참고하시기 바랍니다.

GNU 일반 공중 사용 허가서는 이 프로그램과 함께 제공됩니다. 만약, 이 문서가 누락되어 있다면 자유 소프트웨어 재단으로 문의하시기 바랍니다. (자유 소프트웨어 재단: Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA)

또한, 사용자들이 프로그램을 배포한 사람에게 전자메일과 서면으로 연락할 수 있는 정보를 추가해야 합니다.

프로그램이 명령어 입력 방식에 의한 대화형 구조를 택하고 있다면, 프로그램이 대화형 방식으로 실행되었을 때 다음과 같은 주의 사항이 출력되어야 합니다.

Gnomovision version 69, Copyright (C) 연도 프로그램 저작자의 이름
 Gnomovision 프로그램에는 제품에 대한 어떠한 형태의 보증도 제공되지 않습니다. 보다 자세한 사항은 'show w' 명령어를 실행해서 참고할 수 있습니다. 이 프로그램은 자유 소프트웨어입니다.
 이 프로그램은 배포 규정을 만족시키는 조건 하에서 자유롭게 재배포될 수 있습니다. 배포에 대한 규정들은 'show c' 명령어를 통해서 참고할 수 있습니다.

'show w' 와 'show c' 는 GPL 의해 당부분을 출력하기 위한 가상의 명령어입니다. 따라서 'show w' 나 'show c' 가 아닌 다른 형태를 사용해도 무방하며, 마우스 클릭이나 메뉴 방식과 같은 프로그램에 적합한 다른 형식을 사용해도 괜찮습니다.

만약, 프로그램 저작자가 학교나 기업과 같은 단체나 기관에 고용되어 있다면 프로그램의 자유로운 배포를 위해서 고용주나 해당 기관으로부터 프로그램에 대한 저작권 포기 각서를 받아야 합니다. 예를 들면 다음과 같은 형식이 될 수 있다. (아래의 문구를 실제로 사용할 경우에는 예로 사용된 이름들을 실제 이름으로 대체하면 됩니다.)

본사는 제임스 해커가 만든 (컴파일러에서 패스를 생성하는)
 'Gnomovision' 프로그램에 관련된 모든 저작권을 포기합니다.

1989년 4월 1일 부사장: Ty Coon Ty Coon의 서명

GNU 일반공중 사용허가서는 자유 소프트웨어를 독점 소프트웨어와 함께 결합시키는 것을 허용하지 않습니다. 만약, 작성된 프로그램이 서브루틴 라이브러리 일 경우에는 독점 소프트웨어가 해당 라이브러리를 링크 할 수 있도록 허용하는 것이보다 효과적으로 활용될 수 있는 방법이라고 생각할 수도 있을 것입니다. 이러한 경우에는 본 허가서 GNU Lesser General Public License 를 사용함으로써 소기의 목적을 충족 시킬 수 있습니다.