

# 간단한데비안역사

1999-2020 Debian Documentation Team [debian-doc@lists.debian.org](mailto:debian-doc@lists.debian.org) 2023 Debian Publicity Team [debian-publicity@lists.debian.org](mailto:debian-publicity@lists.debian.org)  
Debian Publicity Team 이 문서에서 바꾼 것을 명확히 문서화하면 이 문서를 어떤 형식으로도 자유롭게 재배포하거나 바꿀 수 있다.

이 문서를 유료 또는 무료 배포 할 수 있으며, 원본에서 바꾼 내용을 내용을 이와 같이 명확하게 표시 한다면 수정 (미디어 또는 파일 형식 변환 또는 다른 언어로 번역하는 것 등) 할 수 있다.

이 문서에 뜻 있는 기여를 한 사람

- 하비에르 페르난데스-상우이노 (Javier Fernández-Sanguino) [jfs@debian.org](mailto:jfs@debian.org)
- 비데일 가비 (Bdale Garbee) [bdale@debian.org](mailto:bdale@debian.org)
- 하르트무트 코테인 (Hartmut Koepstein) [koptein@debian.org](mailto:koptein@debian.org)
- 닐스로너 (Nils Lohner) [lohner@debian.org](mailto:lohner@debian.org)
- 월로우 (Will Lowe) [lowe@debian.org](mailto:lowe@debian.org)
- 빌미첼 (Bill Mitchell) [Bill.Mitchell@pobox.com](mailto:Bill.Mitchell@pobox.com)
- 이안머독 (Ian Murdock)
- 마틴슐츠 (Martin Schulze) [joey@debian.org](mailto:joey@debian.org)
- 크레이그스몰 (Craig Small) [csmall@debian.org](mailto:csmall@debian.org)

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> 간단한데비안역사		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 25, 2024	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>개요 -- 데비안프로젝트는 무엇인가?</b>	<b>1</b>
1.1	시작 . . . . .	1
1.2	Debian 발음 . . . . .	1
<b>2</b>	<b>리더</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>데비안릴리스</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>세부역사</b>	<b>6</b>
4.1	0.x 릴리스 . . . . .	6
4.1.1	초기데비안패키징시스템 . . . . .	7
4.2	1.x 릴리스 . . . . .	7
4.3	2.x 릴리스 . . . . .	8
4.4	3.x 릴리스 . . . . .	8
4.5	4.x 릴리스 . . . . .	9
4.6	5.x 릴리스 . . . . .	9
4.7	6.x 릴리스 . . . . .	10
4.8	7.x 릴리스 . . . . .	11
4.9	8.x 릴리스 . . . . .	12
4.10	9.x 릴리스 . . . . .	13
4.11	10.x 릴리스 . . . . .	14
4.12	11.x 릴리스 . . . . .	15
4.13	주요사건 . . . . .	15
4.13.1	2000년 7월: 조엘클리커 (Joel Klecker) 죽음 . . . . .	15
4.13.2	2000년 8월: 패키지풀구현 . . . . .	16
4.13.3	2001년 3월: 크리스토퍼러터 (Christopher Rutter) 죽음 . . . . .	16
4.13.4	2001년 3월: 파브리치오플라코 (Fabrizio Polacco) 죽음 . . . . .	16
4.13.5	2002년 7월: 마틴버터벡 (Martin Butterweck) 죽음 . . . . .	16
4.13.6	2002년 11월: 데비안서버불타다 . . . . .	16
4.13.7	November 2003: Several Debian servers hacked . . . . .	16

---

4.13.8 2004년 5월: 마누엘 에스트라다 사이즈 (Manuel Estrada Sainz) 와 안드레스 가르시아 솔리어 (Andrés García Solier) 죽음 . . . . .	16
4.13.9 2005년 7월: 젠스슈말징 (Jens Schmalzing) 죽음 . . . . .	17
4.13.10 2008년 12월: 티에모 수퍼 (Thiemo Seufer) 죽음 . . . . .	17
4.13.11 2009년 7월: 스티브 그린랜드 (Steve Greenland) 죽음 . . . . .	17
4.13.12 2010년 8월: 프랜스 팝 (Frans Pop) 죽음 . . . . .	17
4.13.13 2011년 4월: 안드리안 폰 비더 (Adrian von Bidder) 죽음 . . . . .	17
4.13.14 2013년 5월: 레이 다센 (Ray Dassen) 죽음 . . . . .	17
4.13.15 2014년 7월: 피터 밀러 (Peter Miller) 죽음 . . . . .	17
4.13.16 2015년 2월: 클라이티 시달 (Clytie Siddall) 죽음 . . . . .	18
4.13.17 2015년 12월: 이안 머독 죽음 . . . . .	18
4.13.18 2016년 9월: 크리스토퍼 H. 로즈 (Kristoffer H. Rose) 죽음 . . . . .	18
4.14 다음은? . . . . .	18
<b>A 데비안선언문</b>	<b>19</b>
A.1 데비안리눅스는 무엇인가? . . . . .	19
A.2 왜 데비안프로젝트를 만들었나? . . . . .	19
A.3 어떻게 해서 데비안이 이러한 문제를 해결할 것인가? . . . . .	20

## **Abstract**

이 문서는데 비 안프로젝트의 역사와 목표를 기술한다.

# Chapter 1

## 개요 -- 데비안프로젝트는 무엇인가?

데비안프로젝트는 전적으로 자유소프트웨어로 구성된 운영체제 배포판을 만들려고 노력하는 세계적인 자원봉사 단체이다. 현재까지 프로젝트의 주요 산물은 리눅스 운영체제 커널과 수천 개의 미리 패키지된 응용 프로그램이 들어 있는데, 비안 GNU/리눅스 소프트웨어 배포판이다. 32비트 및 64비트 x86, ARM, MIPS, PowerPC 및 IBM S/390을 비롯한 다양한 프로세서 유형을 지원한다.

데비안은 뉴욕에 있는 비영리 단체 [Software In The Public Interest, Inc.](#), 을 만드는데 동기를 부여했다. SPI는 비영리 단체로서 데비안을 돋고 열린 하드웨어와 소프트웨어를 개발하고 배포하는 비슷한 단체를 돋는다. 무엇보다도 SPI는 데비안 프로젝트가 미국에서 세금 공제 가능 한 기부금을 받을 수 있는 메커니즘을 제공한다.

자유소프트웨어에 관한 더 자세한 정보는 [우리의 약속](#) 과 이와 관련된 데비안 자유소프트웨어 지침 [데비안에서 자유란 무슨 뜻인가?](#) 페이지에서 볼 수 있다.

### 1.1 시작

The Debian Project was officially founded by Ian Murdock on [August 16th, 1993](#). (There is also a [scanned printout](#) of that announcement.) At that time, the whole concept of a "distribution" of Linux was new. Ian intended Debian to be a distribution which would be made openly, in the spirit of Linux and GNU (read his manifesto provided as an appendix to this document for more details). The creation of Debian was sponsored by the FSF's GNU project for one year (November 1994 to November 1995).

데비안은 신중하고 양심적으로 함께 모여, 비슷한 주의로 유지되고 지지 받아야 한다는 뜻이었다. 자유소프트웨어 해커의 작고 촘촘한 그룹으로 시작되어 점차 발전하여 개발자와 이용자 가족 조직된 대규모 커뮤니티가 되었다.

데비안이 시작되었을 때, 그것은 모든 개발자와 사용자가 일에 공헌할 수 있도록 개방된 유일한 배포판이었다. 그것은 상업적 실체가 아닌 리눅스의 가장 중요한 배포판으로 남아 있다. 헌법, 우리의 약속, 정책 문서 등을 갖춘 유일한 대형 프로젝트다. 또 한데 데비안은 업그레이드 전반에 걸쳐 시스템 일관성을 보장하려고 패키지 간 관계에 대한 자세한 의존성 정보를 사용하여 "마이크로 패키지" 된 유일한 배포판이다.

높은 품질을 달성하고 유지하려고 데비안은 확장된 정책과 패키징과 소프트웨어를 다루는 과정을 적용하고 있다. 이러한 기준은 투명한 방식으로 데비안의 주요 요소인 도구와 자동화 문서를 통해 만들어가고 있다.

### 1.2 Debian 발음

Debian 공식 발음은 '데비안'. 이름은 데비안 창시자이 안더독 그리고 그의 아내 데브라 (Debra)에서 왔다.

## Chapter 2

### 리더

데비안은 1993년 이래로 여러 리더가 있었다.

이안미독이 1993년 8월에 프로젝트를 만들었고 1996년 3월까지 맡았다.

브루스페렌스 (Bruce Perens) 가 그 뒤를 이어 1996년 4월부터 1997년 12월까지 맡았다.

이안잭슨 (Ian Jackson) 이 1998년 12월부터 1998년 12월까지 맡았다.

위처트애커만 (Wichert Akkerman) 이 1999년 1월부터 2001년 3월까지 맡았다.

벤콜린스 (Ben Collins) 가 2001년 4월부터 2002년 4월까지 맡았다.

비데일가비 (Bdale Garbee) 가 2002년 4월부터 2003년 4월까지 맡았다.

마틴미첼마이어 (Martin Michlmayr) 가 2003년 3월부터 2005년 3월까지 맡았다.

브랜든로빈슨 (Branden Robinson) 이 2005년 4월부터 2006년 4월까지 맡았다.

앤서니타운즈 (Anthony Towns) 가 2006년 4월부터 2007년 4월까지 맡았다.

샘호세바 (Sam Hocevar) 가 2007년 4월부터 2008년 4월까지 맡았다.

스티브매킨타이어 (Steve McIntyre) 가 2008년 4월부터 2010년 4월까지 맡았다.

스테파노자히콜리 (Stefano Zacchiroli) 가 2010년 4월부터 2013년 4월까지 맡았다.

루카스누스바움 (Lucas Nussbaum) 이 2013년 4월부터 2015년 4월까지 맡았다.

닐맥거번 (Neil McGovern) 이 2015년 4월부터 2016년 4월까지 맡았다.

메디도기 (Mehdi Dogguy) 가 2016년 4월부터 2017년 4월까지 맡았다.

크리스램 (Chris Lamb) 이 2017년 4월부터 2019년 4월까지 맡았다.

샘하트만 (Sam Hartman) 이 2019년 4월부터 2020년 4월까지 맡았다.

조나단카터 (Jonathan Carter) 가 2020년 4월 선출되었고 현재 리더다.

## Chapter 3

### 데비안릴리스

데비안 0.01에서 0.90 까지 (1993년 8월부터 12월까지)

데비안 0.91(1994년 1월): 이 릴리스에는 패키지를 설치하고 지울 수 있는 단순한 패키지 시스템이 들어 있다. 이 시점에서 개발자여러 명이 참여하는 프로젝트로 자랐다.

데비안 0.93R5(1995년 3월): 각 패키지에 대한 책임은 각각의 개발자에게 돌아갔고 패키지 관리자 (**dpkg**)를 이용해서 기본 시스템을 설치한 후에 새로운 패키지를 설치한다.

데비안 0.93R6(1995년 11월): **dselect** 가 나타났다. 이 릴리스가 마지막 a.out 데비안 릴리스였다. 대략 60명의 개발자가 있었다. 첫 번째 master.debian.org 서버가 0.93R6 릴리스로 나왔다. 첫 번째 master.debian.org 서버는 비데일가비 가구축했고 0.93R6 릴리스와 병행하여 HP 가호스팅했다. 데비안 개발자가 각 릴리스를 구성할 명시적 마스터 서버의 배치로 데비안 미러 네트워크를 직접 만들었고, 간접적으로 오늘날 프로젝트를 관리하는데 사용되는 많은 정책과 절차의 개발로 이어졌다.

데비안 1.0은 나오지 않았다: CD 공급업체 인포 매직 (InfoMagic)이 실수로 데비안 개발 릴리스를 출하하여 1.0 제목을 붙였다. 1995년 12월 11일 데비안과 인포 매직이 공동으로 이 릴리스가 꼬였다고 발표했다. 브루스 페렌스는 "InfoMagic Linux Developer's Resource 5-CD Set 1995년 11월"에 "데비안 1.0"으로 기재된 자료는 데비안 1.0 릴리스가 아니며, ELF 형식의 일부분만 있는 초기 개발 버전은 아마도 부팅되거나 올바르게 실행되지 않을 것이며, 릴리스된 데비안 시스템의 품질을 나타내지 않을 것이라고 설명한다. 초기 CD 버전과 실제 데비안 릴리스 간의 혼동을 막으려 데비안 프로젝트는 다음 릴리스의 이름을 '데비안 1.1'로 바꾸었다. CD 초기 데비안 1.0은 버려졌으므로 사용하면 안된다.

호스팅 master.debian.org은 HP에서 i-Connect.Net로 1995년 말쯤에 옮겨갔다. i-Connect.Net의 설립자인 마이클 네퍼 (Michael Neuffer)와 시몬 샤피로 (Shimon Shapiro)는 1년이 조금 넘는 기간 동안 자체 하드웨어에서 마스터를 호스팅했다. 이 기간 동안, 데비안에 많은 서비스를 제공했는데, 그 당시 본질적으로 새로운 관리자 프로세스를 실행하고 초기 데비안 미러 네트워크가 자라는 것을 크게 도왔다.

데비안 1.1 버즈 (1996년 6월): 코드명을 갖는 처음의 데비안 릴리스였다. 다른 릴리스도 그렇듯이 이 코드명은 영화 토이스토리에 나오는 캐릭터 인버즈 Lightyear에서 가지고온 것이다. 이때에 브루스 페렌스는 이 안메독에게서 프로젝트를 넘겨받았고 그 당시 페렌스는 토이스토리 영화를 만든 회사 pixar에서 일하고 있었다. 이 릴리스는 리눅스 커널 2.0에서 사용한 완전한 ELF를 사용했고 474개의 패키지가 들어 있었다.

데비안 1.2 렉스 (1996년 12월): 이 코드명은 영화의 플라스틱 공룡에서 따왔다. 120명 개발자가 유지하는 848개 패키지로 구성되었다.

데비안 1.3 보 (1997년 7월): Bo Peep에서 따왔다. 974개의 패키지로 구성되고 200명의 개발자가 유지했다.

데비안 2.0 햄 (1998년 7월 24일): 토이스토리 영화에 나오는 돼지 저금통에서 따왔다. 이것은 데비안의 첫 멀티 아키텍처 릴리스로 모토롤라 68000 시리즈 아키텍처에 대한 지원을 더했다. 이 안전한 프로젝트를 더로하여, 이번 릴리스는 libc6으로 전환했으며, 400개 이상의 개발자가 유지한 1500개 이상의 패키지로 구성했다.

데비안 2.1 슬링크 (1999년 3월 9일): 영화 속 slinky-dog에서 이름을 따왔다. 아키텍처 두 개 **Alpha** 및 **SPARC** 더해졌다. 위처트 아키텍처를 프로젝트에 더해, 이 릴리스는 약 2250개의 패키지로 구성되었고 공식 세트에 2개의 CD가 필요했다. 핵심 기술 혁신은 새로운 패키지 관리 인터페이스인 apt의 도입이었다. 널리 따라하고 데비안의 지속적인 성장에 기여하는 이슈를 적절하게 다루었으며 오픈 소스 운영 체제에 패키지 획득과 설치를 위한 새로운 패러다임을 확립했다.

데비안 2.2 포테이토 (2000년 8월 15일): 영화에 나오는 "미스터 포테이토"에서 따왔다. 지원 아키텍처는 **PowerPC**와 **ARM**이 더해졌다. 위처트 아키텍처를 더해, 이번 릴리스에는 2600개 넘는 소스 패키지가 있고 450명이 넘는 데비안 개발자가 작업했다.

데비안 3.0 우디 (2002년 7월 19일): 토이스토리영화주인공의 이름에서 따왔다: "Woody" the cowboy. 이 릴리스에는 더 많은 아키텍처가 추가되었다: IA-64, HP PA-RISC, MIPS(big endian), MIPS(little endian) and S/390. 미국에서 수출 제한이 가벼워진 암호화 소프트웨어도 들어 있는 첫 릴리스이며, KDE가 들어 있는 것도 처음이고, 지금은 QT 라이선스 문제로 해결되었다. 비데일 가비가 최근에 프로젝트 리더를 임명했고 900명 넘는 개발자가 이 릴리스에 약 8,500개 바이너리 패키지와 7개 바이너리 CD를 공식 세트에 넣었다.

데비안 3.1 사지 (2005년 6월 6일): 녹색 플라스틱 육군 병장의 이름을 따왔다. 비공식 AMD64 포트가 동시에 발행되어 새로운 Alioth project hosting site를 통해 배포되었지만, 릴리스에 새로운 아키텍처는 추가되지 않았다. 이 릴리스에는 새로운 설치 프로그램인 *debian-installer*가 들어 있으며, 자동 하드웨어 탐지, 무인 설치 기능을 특징으로 하는 모듈식 소프트웨어로, 30개 이상의 언어로 완전히 번역되어 나왔다. 이것은 또 한 완전한 사무용 제품군 OpenOffice.org가 들어 있는 첫 번째 릴리스였다. 브랜든 로빈슨이 그때 프로젝트 리더로 임명되었다. 이번 릴리스는 900여 명의 데비안 개발자가 만들었으며, 공식 세트에 약 15,400개 바이너리 패키지와 14개 바이너리 CD가 들어 있었다.

데비안 4.0 에치 (2007년 4월 8일): 영화에서 스케치 토이에서 따왔다. 이 릴리스에 한 아키텍처를 더했다: AMD64, 그리고 m68k에 대한 공식 지원 없어짐. 이 릴리스는 *debian-installer*를 계속 사용했지만 이번 릴리스에서는 그래픽 설치 프로그램, 다운로드 한 패키지의 암호화 확인, 보다 유연한 파티셔닝(암호화된 파티션 지원), 단순화된 메일 구성, 보다 유연한 디스크 토큰 선택, 단순화되었지만 개선된 지역화 및 새로운 모드 *rescue* 모드가 들어갔다. 이전 두 단계의 설치가 통합되었으므로 설치 과정을 통해 새 설치를 재부팅할 필요가 없다. 이 새로운 설치 프로그램은 그래픽 버전에서 작성된 문자와 복잡한 언어를 사용하는 스크립트를 지원하여 사용 가능 한 번역 수가 50개 이상으로 늘었다. 같은 날 샘호 세 바가프로젝트 리더로 임명되었으며, 이 프로젝트에는 데비안 개발자가 1,000명 이상 들어갔다. 이 릴리스에는 공식 세트에 20개의 바이너리 CD(3개의 DVD) 가 넘는 약 18,000개의 바이너리 패키지가 들어갔다. 기본 디스크 토큰 환경과 다른 바꾸기 디스크 토큰 환경으로 시스템을 설치하는데 사용할 수 있는 바이너리 CD가 두 개 있었다.

데비안 5.0 레니 (2009년 2월): 토이스토리 영화 쌍안경 바람의 이름에서 따왔다. 아키텍처 하나를 이 릴리스에 더했다: ARM EABI(또는 *armel*), 새 ARM 프로세서를 제공하고 옛 ARM 포트(*arm*)를 버렸다. m68k 포트는 이 릴리스에 안 들어갔다. 아직 불안정 배포판을 지원하지만, 이 릴리스는 FreeBSD port가 들어 있지 않으며, 비록 포트에 대한 많은 작업이 품질 요구를 얻으려고 수행되었지만, 아직 이 릴리스에 대한 자격 요건을 충족하지 못했다.

이번 릴리스에서 소형 효소 디바이스에 대한 지원은 많은 스토리지 디바이스에 사용되었으며 여러 넷북을 지원하는 Marvell의 오리온 플랫폼에 대한 추가 지원으로 증가하였다. 일부 새로운 빌드 툴이 추가되어 내장형 ARM 시스템을 위해 데비안 패키지를 교차 빌드하고 축소 할 수 있었다. 또한, 이제는 다양한 벤더의 넷북이 지원되었고 그 배포판은 상대적으로 성능이 낮은 컴퓨터에 더 적합한 소프트웨어를 제공했다.

또한 선의 자바 기술의 무료 버전을 제공하는 최초의 릴리스로, 자바 프로그램을 주요 절에서 제공할 수 있게 되었다.

데비안 6.0 스퀴즈 (2011년 2월): 녹색 눈сет 외계인 이름에서 따왔다.

2010년 8월 6일 릴리스를 동결했으며, 많은 데비안 개발자가 뉴욕시의 제 10회 데브 컨퍼런스에 모였다.

2개 아키텍처(*alhpa*와 *hppa*)가 빠진 반면, 새 아키텍처 2개 FreeBSD port(*kfreebsd-i386* 및 *kfreebsd-amd64*)는 커널 및 userland 도구뿐 만 아니라 일반 서버 소프트웨어(아직 고급 디스크 토큰 기능은 아니지만)를 넣어 *technology preview*로 제공되었다. 리눅스 배포판이 비-리눅스 커널 사용도 허용하도록 확장된 것은 이번이 처음이다.

새 릴리스에서는 병렬 초기화 스크립트 처리를 허용하는 종속성 기반 부팅 시퀀스를 도입하여 시스템 시작을 빠르게 했다.

데비안 7.0 위지 (2013년 5월): 빨간나비 넥타이를 맨 고무 장난감 팽귄의 이름에서 따왔다.

2012년 6월 30일 릴리스를 동결했는데, 니카라과 마나과에서 열린 제 12회 데브 컨퍼런스에 데비안 개발자 모임과 함께 가까운 거리에 있었다.

한 아키텍처가 이 릴리스(*armhf*)에 들어갔으며, 이 릴리스에서는 사용자가 동일한 시스템에 여러 아키텍처의 패키지를 설치할 수 있는 multi-arch 지원을 도입했다. 설치 과정의 개선으로 시각장애인의 처음으로 소프트웨어 스피치를 사용하여 시스템을 설치할 수 있게 되었다.

이것은 또한 UEFI 펌웨어를 쓰는 장치에서 설치와 부팅을 지원하는 첫 릴리스다.

데비안 8 제시 (2015년 4월): 토이스토리 2에 처음 나온 카우 걸인 형 이름에서 따왔다.

이 릴리스는 systemd init 시스템을 디폴트로 처음으로 도입했다. 두 가지 새로운 아키텍처 *arm64* 및 *ppc64el*이 도입되었으며, *s390(s390x)*로 바꿈, *ia64* 및 스팍의 세 가지 아키텍처가 빠졌다. 스팍 아키텍처는 16년 동안 데비안에 존재해 왔으나, 배포판에서 그것을 유지할 수 있는 개발자 지원이 부족했다.

이 릴리스는 전체 보안 취약점 세트를 무효화한 새로운 커널(symlink attacks), 보안 지원을 받고 있는 패키지를 탐지하는 새로운 방법, 경화된 커널 파일 랜더링으로 구축된 더 많은 패키지, 다시 시작하려면 하위 시스템을 탐지하는 새로운 메커니즘(needrestart)과 같은 많은 보안 개선 사항을 업그레이드 후 보안 업데이트를 전파하려고 넣었다.

데비안 9 스트레치 (2017년 6월): 토이스토리 3에 나오는 8개의 긴 팔에 뺄대를 댄 장난감 고무문어의 이름에서 따왔다. 이 릴리스를 2017년 2월 7일 동결했다.

이 릴리스에서는 mips64el 아키텍처가 도입되면서 powerpc 아키텍처에 대한 지원이 끝졌다. 이 릴리스에서는 아카이브에 새 저장소가 있는 디버깅 패키지를 소개했으며, 이 저장소의 패키지는 패키지에 대해 디버깅 심볼을 자동으로 제공했다.

데비안 10 버스터 (2019년 7월): Andy의 애완견 이름에서 따왔다. 토이스토리 끝에 크리스마스 선물로 받은 것이다.

이 번 릴리스에서는 비안이 처음으로 기본 (AppArmor)에 대해 필수 액세스 제어 프레임워크를 활성화했다. 또한 Firefox, ripgrep, fd, exa 등과 같은 Rust 기반 프로그램과 상당수의 Rust 기반 라이브러리 (450 개 이상)가 제공되는데 비안 최초의 릴리스였다.

데비안 11 불스아이 (2021. 8. 14.): 토이스토리 2에 나온 우디의 나무 장난감 말에서 따왔다.

# Chapter 4

## 세부역사

### 4.1 0.x 릴리스

데비안이 안마독이 1993년 8월에 시작한 프로젝트이다. 그 당시 이안은 퍼듀대학교 학생이었다. 데비안은 리처드 스톤만 (Richard Stallman)과 General Public Licence(GPL)이 함께 하는 GNU 프로젝트 자유소프트웨어재단에서 1994년 11월부터 1995년 11월까지 지원했다.

데비안 0.01부터 0.90 까지는 1993년 8월과 12월 사이에 이루어졌다. 이 안마독 쓰기를:

”데비안 0.91은 1994년 1월에 나왔다. 사용자가 패키지를 다룰 수 있는 아주 원시적인 패키지 시스템이었지만 거의 제대로 작동하지 않았다(의존성이거나 그밖의 것은 아무것도 할 수 없었다). 이 때 데비안을 개발하는 사람은 불과 몇십 명이었고 이 릴리스 또한 내 자신이 직접 했다. 0.91은 이런 형태의 마지막 배포판이었다.”

1994년은 데비안 프로젝트를 정비하여 다른 사람이 효과적으로 기여할 수 있게 하고 이 안전한 관리하는 **dpkg** 가제대로 동작하기 시작했다. 1994년에는 공식적인 릴리스는 내 기억에는 없고 단지 몇 번의 프로젝트 과정을 제대로 나가는지 확인하는 겸내부적인 릴리스는 있었다.

데비안 0.93 릴리스 5는 1995년 3월에 처음 나왔고 처음으로 ”현대적인” 데비안의 릴리스라고 할 수 있다: 정확한 숫자는 모르지만 더욱 더 많은 개발자가 자신의 패키지를 갖고 있었고 **dpkg** 를 이용해서 기본 시스템이 설치된 후 모든 패키지를 설치하고 관리할 수 있었다.

”데비안 0.93 릴리스 6은 1995년 11월에 나타났고 마지막 a.out 릴리스였다. 0.93R6에는 대략 60명의 개발자가 자신의 패키지를 관리했다. 기억이 정확하다면 0.93R6에 **dselect** 가 처음으로 나왔다.”

이 안마독은 데비안 0.93R6를 ”... 내가 가장 좋아하는데 데비안 릴리스였다”라고 했는데 이 부분에서 데비안 1.0을 준비할 때인 1996년 3월에 프로젝트에서 그만두는 상황이었고 이러한 상황에서 약간 그 자신의 편견을 보였다고 인정했다. 결국 이 릴리스는 데비안 1.0으로 이름을 붙인 릴리스되지 않은 버전으로 CD-ROM 제작자가 그렇게 해버린 후에 혼동을 피하려고 데비안 1.1로 릴리스되었다. 이 사건은 결국 ”공식적인” CD-ROM 이미지의 개념을 만들어 냈고 이 결과 CD-ROM 판매자가 이를 한 종류의 실수를 저지르지 않게 만들었다.

1995년 8월동안 (데비안 0.93 릴리스 5와 데비안 0.93 릴리스 6 사이) 에 하드트루트 코테인은 데비안의 모토를 라 m68k 패밀리 포팅을 준비하고 있었다. 그는 ”수많은 패키지가 386 계열에너무 집중되어 (리틀엔디안, -m486, -O6 와 libc4 를 위한 모든 것) 있어서 본인의 머신인 Atari Medusa 68040, 32MHz에 기본적인 시스템을 만든다는 것은 쉬운 일이 아니었다. 석 달 후인 1995년 11월에 250개의 가용한 패키지 중에서 200개의 패키지를 libc5 용으로 업로드했다!” 이후로 데비안 프로젝트는 다른 포트로의 의식을 하는데 GNU 허드 마이크로 커널로의 포팅도 한다.

이 때부터 데비안 프로젝트는 다른 아키텍처에 대한 여러 포트를 다른 아키텍처, 새 (리눅스 아닌) 커널, GNU Hurd microkernel, 및 적어도 한 BSD 커널이 들어가도록 성장했다.

프로젝트의 초기 멤버인 빌미 첼은 리눅스 커널을 기억하기를

”... 시작했을 때 0.99r8에서 0.99r15 사이였다. 오랫동안 나는 20MHz 386 기반 머신에서 30분이내에 커널을 만들 수 있었고, 10Mb 이하의 디스크 공간에서 같은 시간 안에 데비안을 설치할 수 있었다.”

”... 이 안마독, 본인, 이안 잭슨과 다른 이안(성은 기억 안남), 댄 퀸란 (Dan Quinlan)과 다른 몇몇 이름이 기억 안나는 사람이 초기 구성원이었다. 매트 웰시 (Matt Welsh)는 초기 멤버 중 한 명이거나 그 이전의 멤버였다. 누군가 메일링 리스트를 만들었고 우리 가움직이기 시작했다.”

본인이 기억하기로는 계획을 가지고 시작하지 않았고 아주 조직화되는 형태로 프로젝트를 시작하지는 않았다. 시작할 당시에는 매우 무작위적으로 소스를 모아서 패키징을 하는 식이었다. 시간이 지남에 따라 서목록을 모으고 일부분을 모아서 배포판의 핵심으로 뮤었다: 커널, 쉘, update, getty 와 다양한 형태의 프로그램, 그리고 시스템을 시작하는데 필요한 프로그램과 필수 유틸리티.”

#### 4.1.1 초기 데비안 패키징 시스템

프로젝트의 초기에는 개발자가 오직 소스 패키지만 제공하는 것을 생각했다. 각 패키지는 상위 소스 코드와 데비안화된 패치 파일로 구성되었고 사용자는 소스의 압축을 풀고 패치를 적용한 후에 컴파일하여 바이너리를 얻었다. 하지만 개발자는 곧바로 이너리 형태의 배포도 필요하다고 느꼈고 이 안메독이 만든 **dpkg**로 데비안 특정 바이너리 형태의 패키지를 만들고 나중에 이를 프로그램을 이용해서 파일을 풀고 패키지 파일을 설치한다.

이 안책은 곧 패키징 도구의 개발을 넘겨받아서 이름을 **dpkg-deb**로 명명하고 **dpkg**를 써서 **dpkg-deb**를 사용하고 현재 데비안 시스템의 의존성 (*Dependencies*)과 충돌 (*Conflicts*)을 제공했다. 이러한 도구를 써서 만든 패키지는 패키지를 만드는 데 사용되는 도구 버전을 나열하는 헤더와 파일 내의 오프셋을 **tar** 생산 아카이브로 가지고 있었는데, 이 아카이브는 일부 정보로 헤더와 분리했다.

이 시점에서 프로젝트의 구성원들 사이에 논쟁이 일어났다 -- 몇몇은 **dpkg-deb**로 만들어진 데비안 전용 형식 **ar** 프로그램이 만들어내는 형식을 위하여 없어져야 한다고 느꼈다. 몇 번의 수정된 파일 형식과 이에 해당하는 패키징 도구가 나온 후에 **ar** 형식을 도입했다. 이러한 변화의 핵심은 데비안 패키지가 어떠한 유닉스 호환 시스템에서도 불신이 가는 실행 파일을 실행하지 않고도 압축이 풀린다는 것이다. 달리 말해서, 표준 도구인 'ar'과 'tar'와 같은 것이 현재의 모든 유닉스 시스템에서 데비안 바이너리 패키지를 풀고 내용을 확인하는데 필요하다는 것이다.

### 4.2 1.x 릴리스

이 안메독이 데비안을 떠나고 그는 브루스 페렌스를 다음의 대표자로 지목했다. 브루스는 처음에 "Linux for Hams"라는 아마추어 라디오 사용자를 위한 리눅스 소프트웨어를 만들어 있는 리눅스 배포판 CD를 만들려고 하는 도중에 데비안에 처음 관심을 갖기 시작했다. 데비안의 핵심 시스템이 그의 프로젝트를 지원하려고 많은 일이 필요하다고 알고서 브루스는 기초 시스템의 작업 과정과 관련된 설치 도구에 아주 많은 노력을 했고 그의 햄라디오 배포를 미뤘다. 브루스가 설치 도구 모음에 한 작업은 현재의 **Rescue** 플로피 디자인의 기초가 되었다.

이 안메독 말하기를:

"브루스는 본인의 위치를 이어 받을 자연스러운 기회를 가졌는데 이는 그가 거의 일년 동안 기본 시스템을 유지하는데 신경을 썼기 때문이고 본인은 데비안으로 가는 시간 동안 그는 슬랙을 선택했다."

그는데 데비안 자유 소프트웨어가 이드라인과 우리의 약속을 작성하려는 노력을 조정하고 공개 하드웨어 프로젝트를 시작하는 등 프로젝트의 몇 가지 중요한 측면을 시작했다. 그가 프로젝트 리더로 근무하면서 데비안은 기술적으로 유능한 리눅스 사용자를 위한 플랫폼으로 시장 점유율과 명성을 얻었다.

브루스 페렌스는 물론 **Software in the Public Interest, Inc.**를 만드는데 많은 공헌을 했다. 원래 데비안 프로젝트가 법적으로 아무 하자 없이 기부를 받게 하려고 시작했는데 이 목적은 곧 빠르게 확장되어 데비안 프로젝트는 물론이고 그 밖의 자유 소프트웨어를 지원하는 내용까지 되었다.

다음 데비안 버전은 이때 나왔다:

- 1.1 버즈는 1996년 6월에 나왔다.(474 개의 패키지와 2.0 커널, 완전한 ELF, **dpkg**)
- 1.2 렉스는 1996년 12월에 나왔다(848 패키지, 120명 개발자)
- 1.3 보는 1997년 7월에 나왔다(974 패키지, 200명 개발자)

잠시 동안 1.3 에 몇 "포인트" 릴리스가 있었으며 1.3.1R6 까지 나왔다.

브루스 페렌스는 데비안 프로젝트 리더로 1998년 1월 초에 이 안책으로 바뀌었다. 그 후 2.0 출시 준비를 위한 프로젝트를 상당 부분 맡았다.

## 4.3 2.x 릴리스

이 안책은 1998년초에 데비안 프로젝트가 되었고 Software Public Interest에 부여되었고 재무국장인 팀 세일러와 리더인 브루스 페렌스, 사무국장인 이안 머독이 은퇴한 후에 그는 SPI 위원회의 리더가 되었고 새로운 임원 3명이 선출되었다: 부리더 마틴 슬처 (Martin Schulze), 사무국장 데일 셰츠 (Dale Scheetz), 재무국장 닐스 로너 (Nils Lohner).

데비안 2.0(햄)이 인텔 i386 계열과 모토롤라 68000 시리즈 아키텍처에 맞게 되어 나왔다. 이번 릴리스는 시스템의 새로운 C 라이브러리 (glibc2에 기반한 lib6)로 되었고 1500개가 넘는 패키지와 400명이 넘는 개발자가 참여했다.

위처트 아커만 (Wichert Akkerman)이 1999년 1월부터 이 안책의 자리를 이어받아 데비안 프로젝트 리더가 되었다. 데비안 2.1은 1999년 3월 9일에 릴리스되었다. 이는 몇 개의 마지막 작은 문제를 해결한 후 일동 안 릴리스가 연기된 상황이었다.

데비안 2.1은 두 가지 아키텍처를 공식적으로 지원한다: **알파 (Alpha)**와 **스파크 (Sparc)**. 데비안 2.1에 있는 엑스윈도우 패키지는 이전의 릴리스에서 재정비한 것이며 2.1은 차세대 데비안 패키지 관리 인터페이스인 **apt**을 가졌다. 데비안의 이번 릴리스는 “공식 데비안 CD 세트”로 2개 CD 릴리스되었다. 2250개 패키지가 들어 있었다.

1999년 4월 21일, 코렐이 데비안을 기반으로 한 리눅스 배포판과 KDE 그룹이 생산한데스크톱 환경을 출시하겠다는 의사를 밝히자 **코렐사**와 **K Desktop Project**는 사실상 데비안과 동맹을 맺었다. 그 다음 봄과 여름 동안 또 다른 데비안 기반 배포인 스톰리눅스가 등장했고, 데비안 프로젝트는 CD-ROM과 공식 프로젝트 웹사이트와 같은 데비안 연결 재료에 사용할 공식 버전과 데비안으로부터 유래된 재료에 사용할 비공식 버전과 고가 모두 포함된 새로운 **로고**를 선택했다.

새롭고 독특한 **허드 (Hurd)**에 대한 데비안 포팅이 이 때에 시작되었다. 이는 GNU Mach 마이크로 커널 기반의 **GNU Hurd**를 사용하는 리눅스 커널 기반이 아닌 첫 번째 포팅이다.

데비안 개발자는 **데브컨프** 연례 회의에서 처음으로 공식적으로 합류했다. **Debconf0** 첫 번째 회의는 2000년 7월 5일부터 9일까지 프랑스 보르도에서 열렸다. 이 회의의 목표는 개발자와 고급 사용자를 한 곳에 모아 데비안에 대해 이야기하고 배포 판의 일부를 함께 개발하는 것이다.

데비안 2.2(포테이토)는 2000년 8월 15일에 릴리스했고 인텔 i386과 모토롤라 68k 시리즈, 알파, 선스파크, 파워피시와 암아키텍처를 지원했다. 파워피시와 암에 대한 첫 번째 지원이 있었고 릴리스 할 때, 3900 이상의 바이너리와 2600 이상의 소스 패키지를 450명 이상의 데비안 개발자가 관리했다.

데비안 2.2에 대한 흥미로운 사실은 모든 소프트웨어 문제 가이드가 유사한 소프트웨어 노력이 최신 운영 체제로 이어질 수 있는지를 보여주는 것이다. 이것은 **Counting potatoes: The size of Debian 2.2**라는 기사에서 관심 있는 사람의 그룹이 연구했다:

“[중략] 우리는 *slocount* 시스템을 써서 데비안 2.2 포테이토 물리적 소스 코드 라인수 (*source lines of code: SLOC*)를 알아보았다. 데비안은 55,000,000 이상의 SLOC 인데 이는 레드햇 7.1보다 무려 두 배 큰 셈이고 이는 데비안 개발 모델이 전 세계에 퍼져 있는 수 많은 개발자가 모여 작업하는 모델을 보여준 셈이다. 이는 적어도 다른 개발 방법에 맞먹는 수준이다. 만일 데비안이 독점 개발 방식을 따랐다면 COCOMO 모델은 데비안 2.2를 개발하기에 19억 미국 달러가 들 수 있다고 예측했다. 거기에 개발에 필요한 70% 차지하는 C와 10%의 C++, LISP 와 웰이 5% 그리고 나머지 인데 이런 언어를 담고 있을 뿐 아니라 가장 커다란 패키지인 모질라와 리눅스 커널, PM3와 XFree86 까지 들어 있다.”

## 4.4 3.x 릴리스

우디가 나오기 전에 ftp-master에 있는 아카이브 시스템에 변화가 왔다. 특정 배포판인 “testing”이 새롭게 나오게 되었고 이는 2000년 12월 중순에 **activated on ftp-master** 나왔다. 패키지 풀은 여러 패키지 (현재 실험, 불안정, 테스트 및 안정)가 패키지를 가져올 수 있는 특정 패키지의 다른 버전의 모음일 뿐이며, 이 패키지는 해당 배포판의 패키지 파일에 들어간다.

동시에 새 배포판 **testing**을 도입했다. 주로, 불안정에 있던 패키지는 (몇 주 시간이 지나고 나서) 안정적이라면 **testing**으로 들어간다. 동결 시간을 줄이고 언제든지 새로운 릴리스를 준비하는데도 움을 주려고 이 프로젝트에도 도입했다.

이 기간 동안 새로운 버전을 가지고 장사를했던 회사가 문을 닫는다. 코렐은 리눅스 부분을 2001년 1월에 팔았고, 스토퍼드는 2001년 1월 17일에 파산 선고를 하고, 프로지니는 2001년 10월 1일 배포판 개발을 중단한다고 발표했다.

다음 릴리스 동결은 2001년 7월 1일부터 시작했다. 프로젝트는 1년 이상 걸려서 다음 릴리스를 완성했다. 이는 **problems in boot-floppies** 때문이었는데 메인 아카이브에 암호 관련 소프트웨어를 넣었고 기본 구조에 대한 변화, 즉 incoming 아카이브와 암호 구조 변화도 한몫했다. 그 당시 안정판인 데비안 2.2는 7번 개정을 했고 두 번의 프로젝트 리더 선거가 있었다: 2001년 벤콜린스와 비데일 가비. 패키지 밖에서도 데비안 작업이 활발하게 진행되어 국제화와 수천 개의 웹페이지가 20개가 넘는 언어로 번역되고 다음 릴리스 설치를 23개 국어로 준비했다. 두 개의 내부 프로젝트가 시작했는데 하나는 어린 이를 위한 데비안

안주니어와의 학연구를 위한 데비안 메드가 우디가 릴리스 활동을 나타났다. 이는 결국 데비안을 각 분야에 맞게 바꾸는 일에 중점을 두게 되었다.

데비안을 둘러싼 작업은 개발자가 데브 컨프 라불리는 연례 회의를 조직하는 것을 막지 못했다. 제 2 회 회의 Debconf1은 6 월 2 일부터 5 일 까지 보르도 (프랑스)에서 열린 Libre Software Meeting(LSM)과 함께 데비안 개발자 40 여명이 모인 가운데 열렸다. 제 3 회 회의 Debconf2는 2002년 7 월 5 일 토론토 (캐나다)에서 80 명 넘는 참가자가 모인 가운데 했다.

데비안 3.0(우디)은 인텔 i386, 모토롤라 68k, 알파, 선스파크, 파워피시, 암, HP PA-RISC, IA-64, MIPS, MIPS(DEC)와 IBM s/390을 지원하면서 2002년 7 월 19 일에 나왔다. 이는 HP PA-RISC, IA-64, MIPS, MIPS(DEC)와 IBM s/390이 들어 있는 첫 번째 릴리스이다. 릴리스 당시, 900여 명의 데비안 개발자가 유지한 약 8500 개의 바이너리 패키지가 있어 CD-ROM 뿐만 아니라 DVD 미디어에서 사용할 수 있는 최초의 릴리스가 되었다.

다음 릴리스 이전에 데브 컨프 연례 회의는 2003년 7 월 18 일부터 20 일 까지 오슬로에서 열린 제 4 회 컨퍼런스 Debconf3에서 데브 캠프에 100 명 및 20 명이 넘는 참가자와 했다. 7 월 12 일부터 7 월 17 일 까지. 제 5 회 컨퍼런스 Debconf4는 2004년 5 월 26 일부터 6 월 2 일 까지 브라질 포르토알레그레에서 16 개 나라에서 온 160 명 넘는 참가자가 있었다.

데비안 3.1(사지)은 2005년 6 월 6 일 우디와 똑같은 아키텍처로 나왔고 비공식 AMD64 포트가 같은 시간에 나왔지만 <https://alioth.debian.org>에서 가능했다. 약 15,000 개 바이너리 패키지를 1,500 명 넘는 개발자가 유지한다.

사지 릴리스에는 많은 변화가 있었는데, 대부분 배포판을 동결하고 릴리스하는데 오랜 시간이 걸렸기 때문이었다. 이 릴리스는 이전 버전으로 제공된 소프트웨어의 73% 이상을 업데이트 했을 뿐만 아니라 OpenOffice 제품군, Firefox 웹 브라우저 및 Thunderbird e-메일 클라이언트가 들어 있다.

이 릴리스는 2.4 및 2.6 리눅스 커널 시리즈, XFree86 4.3, GNOME 2.8 및 KDE 3.3과 함께 출시되었으며, 새로운 설치 프로그램과 함께 출시되었다. 이 새로운 설치 프로그램은 오래된 부팅 플로피 설치 기하드웨어 탐지가 들어가고 고급 설치 (RAID, XFS 및 LVM 지원 들어감)에 제공되는 모듈식 설계로 교체하고 모든 아키텍처의 초보 사용자를 위한 설치를 용이하게 했다. 또한 패키지 관리를 위해 선택된 도구로서 aptitude로 전환했다. 그러나 설치 시스템은 소프트웨어 가거의 40개 언어로 번역됨에 따라 완전한 국제화 지원을 자랑하기도 했다. 지원 문서인 설치 매뉴얼과 릴리스 노트를 각각 10개 언어와 15개 언어로 제공했다.

이 릴리스는 Debian-Edu/Skolelinux, Debian-Med 및 Debian-Accessibility sub-projects 노력이 들어가며, 특히 장애인을 위해 설계된 패키지 뿐만 아니라 교육 패키지 및 의료 제휴를 가진 사람 수를 늘렸다.

제 6 회 데브 컨프 Debconf5가 2005년 7 월 10 일부터 7 월 17 일 까지 핀란드 에스푸에서 3백 명이 넘는 사람이 참여한 가운데 열렸다. 비디오는 온라인에서 볼 수 있다.

제 7 회 데브 컨프 Debconf6가 2006년 5 월 14 일부터 5 월 22 일 까지 멕시코 옥스테페에서 열렸으며, 약 200명이 참가했다. 이 컨퍼런스의 비디오 및 사진은 온라인에서 볼 수 있다.

## 4.5 4.x 릴리스

데비안 4.0(에치)은 사지와 동일한 수의 아키텍처에 대해 릴리스되었다. 여기에는 AMD64 포트가 들어갔었지만 m68k에 대한 지원은 중단되었다. 그러나 m68k 포트는 여전히 stable 배포판에서 사용할 수 있다. 데비안 개발자 1,030명 이상이 유지한 약 18,200개의 바이너리 패키지가 있었다.

## 4.6 5.x 릴리스

데비안 5.0(레니)은 2009년 2 월 14 일 그 이전, 에치보다 하나 더 많은 아키텍처에 대해 나온다. 이것은 새 ARM을 위한 포트이다. 이전 릴리스처럼, m68k 아키텍처에 대한 지원은 불안정에서 가능. 약 23,000 바이너리 패키지 (12,000 이상의 소스 패키지로 만듦)는 1010 이상의 데비안 개발자가 유지한다.

데비안 레니가 나오면서 포인트 릴리스 명명 방식을 바꾸었다. 포인트 릴리스는 진정한 마이크로 버전 번호를 사용할 것이므로, 데비안 레니의 첫 포인트 릴리스는 5.0.1이 될 것이다. 과거 포인트 릴리스는 r로 명명되었고, 주요 번호와 소수에 추가된 번호 (예: 4.0r1)가 더해졌다.

제 8 회 데브 컨프 Debconf7가 2007년 6 월 17 일부터 23 일 까지 스코틀랜드 에든버러에서 400여 명이 참여한 가운데 열렸다. 이 컨퍼런스의 비디오 및 사진은 온라인에서 볼 수 있다.

제 9 회 데브 컨프 Debconf8가 2008년 8 월 10 일부터 16 일 까지 아르헨티나 마르드 플라타에서 200명 참여한 가운데 열렸다. 이 컨퍼런스의 비디오 및 사진은 온라인에서 볼 수 있다.

제 10 회 데브컨프 Debconf9가 2009 년 7 월 23 일부터 30 일까지 스페인 카세레스에서 열렸고, 200 명 넘는 참가자가 있었다. 이 컨퍼런스의 [비디오](#) 및 [사진](#)을 온라인에서 볼 수 있다.

제 11 회 데브컨프 Debconf10가 2010 년 8 월 1 일부터 7 일까지 미국 뉴욕에서 개최되었으며, 7 월 25 일부터 31 일 까지 브리크아웃 세션과 함께 개최되었다. 데비안 개발자, 정비사, 사용자 등 200 명이 컨퍼런스에 참가하고자 노력하고 있다. 이 컨퍼런스의 [비디오](#) 및 [사진](#)을 온라인에서 볼 수 있다.

## 4.7 6.x 릴리스

데비안 6.0(스퀴즈)은 2011 년 2 월 6 일 나왔다.

프로젝트가 2009 년 7 월 29 일에 결정된 후 [시간기반동결 채택](#)을 통해 새 릴리스가 계획되었으므로 짧은 상반기에 나온다. 스퀴즈는 새로운 시간표에 들어가기 위한 일회성 예외였다.

이 정책은 데비안 배포판 사용자에게 릴리스의 예측 가능성을 제공하고 데비안 개발자가 더 나은 장기 계획을 할 수 있도록 채택되었다. 2 년 간의 릴리스 주기는 사용자의 불편함을 줄여주면서 파괴적인 변화를 위한 더 많은 시간을 제공했다. 예측 가능한 동결 또한 전반적인 동결 시간을 줄일 것으로 기대되었다.

그러나 2009 년 12 월에 동결을 예상했지만 [스퀴즈 동결 알림](#)을 2010 년 8 월에 뉴욕에서 열린 제 10 회 연례 데브컨프 회의를 축하하며 발표했다.

새기능:

- 리눅스 커널 2.6.32, 이제 완전히 자유이며 문제 있는 펌웨어 파일이 없다.
- libc: eglibc 2.11
- GNOME 2.30.0 with some pieces of 2.32
- KDE 4.4.5
- X.org 7.5
- Xfce 4.6
- OpenOffice.org 3.2.1
- Apache 2.2.16
- PHP 5.3.3
- MySQL 5.1.49
- PostgreSQL 8.4.6
- Samba 3.5.6
- GCC 4.4
- Perl 5.10
- Python 2.6 및 3.1
- 거의 15,000 개의 소스 패키지에서 만들어진 29,000 개 이상의 바이너리 패키지를 위한 10,000 개의 새로운 패키지.
- DKMS. Linux 커널 소스 트리에 소스가 상주하지 않는 Linux 커널 모듈을 생성하기 위한 프레임워크.
- 병렬 실행을 통해 시스템 부팅에 필요한 시간을 단축할 수 있는 insserv 를 사용한 초기화 스크립트의 종속성 기반 순서.
- 새 포트들, kfreebsd-i386 및 kfreebsd-amd64.

많은패키지가퀄트기반의새로운소스패키지형식을사용하기시작했다. 네이티브가아닌패키지에대해”3.0(퀄트)”라고하는이 [새형식](#)은데비안패치를분산소스와분리한다. 새로운형식인”3.0(네이티브)”도네이티브패키지에도입되었다. 이러한형식의새로운기능에는여러업스트림타르볼지원, bzip2 및 lzma 압축타르볼지원및마이너리파일이들어있다.

제 12 회 데브컨프 [Debconf11](#)가 2011 년 7 월 24 일부터 30 일까지스르프스카공화국반자루카, 보스니아헤르체고비나에서열렸으며, 데브캠프가 17 일부터 23 일까지이를선행했다.

제 13 회 데브컨프 [Debconf12](#)가 2012 년 7 월 8 일부터 14 일까지니카라과마나과에서열렸으며, 7 월 1 일부터 6 일까지데브캠프가, 7 월 7 일에는데비안데이가있었다.

## 4.8 7.x 릴리스

데비안 7.0(위지) 이 2013 년 5 월 4 일나왔다. 이새버전데비안은 [멀티아키지원](#), 여러가지 [사설클라우드를배치하기위한도구](#), 향상된설치프로그램, 그리고완전한멀티미디어코덱과프런트엔드가들어있고, 타사저장소의필요성을제거했다.

데비안위지가릴리스된후포인트릴리스의이름지정체계는 [다시한번바뀜](#) : 포인트릴리스는부버전번호로명명. 예: 7.1.과거시점에서릴리스는메이저번호와마이너번호에추가된마이크로번호(예 6.0.1)로명명했다.

2011 년 7 월데비안콘퍼런스데브컨프 11 때, ”multiarch support” 가도입되었다. 이기능은이번릴리스의출시목표였다. Multiarch 는라이브러리와헤더경로에관한파일시스템계층구조를근본적으로재고하여, 동일한시스템에서다른하드웨어아키텍처의프로그램과라이브러리를쉽게병렬로설치할수있도록하는것이다. 이를통해사용자는동일한시스템에여러아키텍처의패키지를설치할수있다. 이것은다양한방법으로유용하지만, 가장흔한것은 64 비트소프트웨어와 32 비트소프트웨어를같은시스템에설치하고종속성을자동으로올바르게해결하는것이다. 이기능은 [Multiarch manual](#)에광범위하게설명되어있다.

설치과정이크게개선되었다. 이시스템은무엇보다도점저장치를사용하지않는시각장애인이소프트웨어스피치를사용하여설치할수있다. 수많은번역가의결합된노력덕분에 73 개언어로설치시스템을이용할수있었고, 그중십여개이상의언어합성도가능했다. 게다가처음으로데비안은 Secure Boot 은아직지원하지않았지만, 64 비트PC 의 UEFI 를써서설치와부팅을지원했다.

다른새기능과업데이트된소프트웨어패키지가들어있다:

- Linux Kernel 3.2
- kFreeBSD kernel 8.3 및 9.0
- libc: eglibc 2.13
- 데스크톱환경 GNOME 3.4
- KDE Plasma Workspaces 및 KDE 응용프로그램 4.8.4
- xfce 4.8 데스크톱환경
- X.org 7.7
- LibreOffice 3.5.4(OpenOffice 를대체)
- Xen Hypervisor 4.1.4
- Apache 2.2.22
- Tomcat 6.0.35 및 7.0.28
- PHP 5.4
- MySQL 5.5.30
- PostgreSQL 9.1
- Samba 3.6.6
- GCC 4.7 on PCs(4.6 다른곳)

- Perl 5.14
- Python 2.7
- 거의 17,500 개의 소스파키지로 구축된 37,400 개 이상의 바이너리파키지를 위한 12,800 개의 새로운파키지.

이 릴리스에서 소개된 새로운 기능에 대한 자세한 내용은 위치 [릴리스노트](#)의 데비안 7.0 새로운 점 참조.

제 14 회 데브컨프 Debconf13 가스위스 바우마르쿠스에서 2013 년 8 월 11 일부터 18 일까지 열렸으며, 8 월 6 일부터 10 일까지는 데브캠프가, 8 월 11 일에는 데비안 날이 열렸다.

제 15 회 데브컨프 Debconf14 는 미국 포틀랜드에서 2014 년 8 월 23 일부터 31 일까지 열렸다. 301 명이 참석한 지금 까지서 반구에서 가장 큰 데브컨프였다.

## 4.9 8.x 릴리스

데비안 8.0(제시) 2015 년 4 월 25 일 나왔다.

이 릴리스의 주요한 변화는 초기 시스템의 교체였다: systemd 가 sysvinit 를 바꾸기 했다. 이 새로운 초기 시스템은 많은 개선과 더 빠른 부팅 시간을 특징으로 했다. 그러나, 이것이 들어 있는 다른 메일링리스트에서 많은 논쟁을 불러 일으켰고 심지어 [init system coupling](#)이라는 제목의 일 반결의 안까지 이끌어 냈다. 개발자의 절반 가까이가 투표했다<sup>1</sup>.

다른 새 기능과 업데이트 된 소프트웨어 패키지가 들어 있다:

- Apache 2.4.10
- Asterisk 11.13.1
- GIMP 2.8.14
- 업데이트 된 버전의 GNOME 데스크톱 환경 3.14
- GNU Compiler Collection 4.9.2
- Icedove 31.6.0(Mozilla Thunderbird 브랜드 없는 버전)
- Iceweasel 31.6.0esr(Mozilla Firefox 브랜드 없는 버전)
- KDE Plasma Workspaces 및 KDE 응용 프로그램 4.11.13
- LibreOffice 4.3.3
- Linux 3.16.7-ckt9
- MariaDB 10.0.16 및 MySQL 5.5.42
- Nagios 3.5.1
- OpenJDK 7u75
- Perl 5.20.2
- PHP 5.6.7
- PostgreSQL 9.4.1
- Python 2.7.9 및 3.4.2
- Samba 4.1.17
- Tomcat 7.0.56 및 8.0.14

<sup>1</sup> 이전 4 년간의 데비안 프로젝트 리더 선거에서는 유권자의 수가 대개 기존 데비안 개발자의 40% 정도

- Xen Hypervisor 4.4.1
- xfce 4.10 데스크톱환경
- 거의 20,100 개의 소스패키지로 구축된 43,000 개 이상의 기타바로 사용할 수 있는 소프트웨어 패키지.

이 릴리스에서 소개된 새로운 기능에 대한 자세한 내용은 제시 [릴리스 노트](#)의 데비안 8.0 새로운 점을 참조하세요.

제 16 회 데브컨퍼 [Debconf15](#)가 데브캠프 및 Open Weekend를 하고, 독일 하이델베르크에서 2015년 8월 9일부터 22일 까지 열렸다.

제 17 회 데브컨퍼 [Debconf16](#)가 남아프리카 케이프타운에서 2016년 6월 23일부터 7월 9일까지 (데브캠프 및 데비안데이 선행) 열렸다. 아프리카에서 첫 데브컨퍼였다.

## 4.10 9.x 릴리스

데비안 9.0(스트레이치)은 2017년 6월 17일에 나왔다.

새 기능 및 업데이트된 소프트웨어 패키지:

- Apache 2.4.23
- Bind 9.10
- Calligra 2.9
- Emacs 25.1
- Firefox 50.0
- GNOME 데스크톱환경 3.22
- GNU Compiler Collection 6.3
- GnuPG 2.1
- KDE Plasma Workspaces 및 KDE 응용 프로그램 5.8
- LibreOffice 5.2.7
- Linux 4.9
- MariaDB 10.1
- OpenJDK 8
- OpenSSH 7.4p1
- Perl 5.24
- PHP 7.0
- Postfix 3.1
- PostgreSQL 9.6
- Python 3.5
- Samba 4.5.8
- Xen Hypervisor 4.8.1
- xfce 4.12 데스크톱환경
- 거의 25,000 개 소스 패키지로 구축된 51,000 개 이상의 기타바로 사용할 수 있는 소프트웨어 패키지.

이 릴리스에서 소개된 새로운 기능에 대한 자세한 내용은 스트레치 릴리스 노트의 데비안 9.0 새로운 점장을 보세요.

제 18 회 데브컨프 Debconf17 가캐나다 몬트리올에서 2017년 7월 31일부터 8월 12일까지 (데브캠프 및 데비안데이 선행) 열렸다.

제 19 회 데브컨프 Debconf18 - 아시아처음 데브컨프 - 대만 신주에서 2018년 7월 21일부터 8월 5일까지, 전통적으로 데브캠프 및 Open Day 가공개적으로 진행되고 열렸다.

## 4.11 10.x 릴리스

데비안 10.0(버스터)은 2019년 7월 6일 나왔다.

새기능 및 업데이트된 소프트웨어 패키지:

- Apache 2.4.38
- Bind 9.11
- Calligra 3.1
- Emacs 26.1
- Firefox 60.7
- GNOME 데스크톱 3.30
- GNU Compiler Collection 8.3
- GnuPG 2.2
- KDE Plasma Workspaces 및 KDE 응용 프로그램 5.14
- LibreOffice 6.1
- Linux 4.19
- MariaDB 10.3
- OpenJDK 11
- OpenSSH 7.9p1
- Perl 5.28
- PHP 7.3
- Postfix 3.3.2
- PostgreSQL 11
- Python 3.7.3
- Rustc 1.34
- Samba 4.9
- xfce 4.12 데스크톱 환경
- 거의 25,000 개 소스 패키지로 구축된 57,700 개 이상의 기타 바로 사용 할 수 있는 소프트웨어 패키지.

이 릴리스의 새기능 정보는 데비안 10.0 새로운 점장 버스터 릴리스 노트를 보세요.

버스터 릴리스 직후, 제 20 회 데브컨프 Debconf19 가브라질 쿠리티바에서, 2019년 7월 14일부터 28일까지 데브캠프 및 오픈데이를 했다.

제 21 회 데브컨프 Debconf20 가온라인으로 - 코로나 19 때문 - 2020년 8월 23일부터 29일까지 열렸다.

## 4.12 11.x 릴리스

데비안 11.0(불스아이) 가 2021 년 8 월 14 일나왔다.

새기능및업데이트된소프트웨어패키지:

- Apache 2.4.48
- Bind 9.16
- Calligra 3.2
- Emacs 27.1
- Firefox 78
- GNOME 데스크톱 3.38
- GNU Compiler Collection 10.2
- GnuPG 2.2.27
- KDE Plasma Workspaces 및 KDE 응용프로그램 5.20
- LibreOffice 7.0
- Linux 5.10
- MariaDB 10.5
- OpenJDK 11
- OpenSSH 8.4p1
- Perl 5.32
- PHP 7.4
- Postfix 3.5
- PostgreSQL 13
- Python 3.9.1
- Rustc 1.48
- Samba 4.13
- xfce 4.10 데스크톱 6
- 25,000 개 넘는소스패키지로구축된 59,500 개이상의바로사용할수있는소프트웨어패키지.

이 릴리스의 새기능정보는 데비안 11.0 새로운점장 불스아이 [릴리스노트](#)를보세요.

불스아이 릴리스직후, 제 21 회 데브컨퍼 [Debconf21](#)이온라인으로 - 코로나 19 때문 - 2021 년 8 월 24 일열렸다. (온라인) 데브컨퍼가 2021 년 8 월 15 일부터 23 일까지선행했다.

## 4.13 주요사건

### 4.13.1 2000 년 7 월: 조엘클리커 (Joel Klecker) 죽음

On July 11th, 2000, Joel Klecker, who was also known as Espy, passed away at 21 years of age. No one who saw 'Espy' in #mklinux, the Debian lists or channels knew that behind this nickname was a young man suffering from a form of [Duchenne muscular dystrophy](#). Most people only knew him as 'the Debian glibc and powerpc guy' and had no idea of the hardships Joel fought. Though physically impaired, he shared his great mind with others.

조엘클리커가그리울겁니다.

### 4.13.2 2000년 8월: 패키지풀구현

제임스트롭 (James Troup) 은 아카이브 관리 도구를 재구현해서 데비안 패키지 풀을 바꾼다고 [보고했다](#). 이 날부터 pools 디렉터리 안에 해당 소스 패키지 이름이 붙어서 파일이 저장되었다. 배포판 디렉터리는 풀에 있는 내용을 참고하는 파일만 가지고 있으으면 되게 되었다. 이는 testing 과 불안정 같은 배포판을 겹치는 작업을 쉽게 해주었다. 찾아보기 작업을 빠르게 하는 PostgreSQL 을 써서 데비안 베이스가 되는 형태가 되었다.

패키지 캐시와 같은 데비안 아카이브 관리 개념은 비데일 가비가 [이메일](#)에 1998년 5월의 debian-devel 목록으로 처음 소개했다.

### 4.13.3 2001년 3월: 크리스토퍼러터 (Christopher Rutter) 죽음

2001년 3월 1일에 cmr 이라고 알려진 크리스토퍼 러터가 19살 나이로 교통사고로 세상을 떠났다. 크리스토퍼는 짧았고 ARM 포팅에 많은 도움을 준 개발자였다. build.debian.org 사이트는 그의 기억을 바쳤다.

크리스러터가 그리울 겁니다.

### 4.13.4 2001년 3월: 파브리치오플라코 (Fabrizio Polacco) 죽음

2001년 3월 28일에 파브리치오플라코는 오랜 기간 병으로 고생하다 세상을 떠났다. 데비안 프로젝트는 그의 작업과 데비안과 자유 소프트웨어에 대한 그의 도움을 영광스럽게 생각한다. 그가했던 일을 받아 많은 개발자가 계속 나아갈 것이다.

파브리치오플라코가 그리울 겁니다.

### 4.13.5 2002년 7월: 마틴버터벡 (Martin Butterweck) 죽음

2002년 7월 21일 blendi 로 알려진 마틴 버터벡이 백혈병으로 세상을 떠났다. 마틴은 최근 데비안 프로젝트에 참여한 짧은 개발자였다.

마틴버터벡이 그리울 겁니다.

### 4.13.6 2002년 11월: 데비안 서버 불타다

2002년 11월 20일 08:00 CET 무렵, Twente University Network Operation Center(NOC)에 불이 붙었다. 그 건물은 완전히 타버렸다. 소방서는 서버 지역 보호에 대한 희망을 포기했다. 그 중에서도 NOC는 보안 및 비 미국 아카이브와 새로운 유지 관리(nm) 및 품질 보증(qa) 데이터베이스가 모두 들어 있는 satie.debian.org 을 주최했다. 데비안은 최근 미국에서 네덜란드로 이전한 호스트 클레이터에 이런 서비스를 다시 지었다.

### 4.13.7 November 2003: Several Debian servers hacked

2003년 11월 19일 17:00 UTC를 시작으로 버그 추적, 메일링 목록, 보안 및 웹 검색을 위한 한 프로젝트의 주요 웹 서버 4대가 [망가졌다](#). 서비스는 검사를 위해 철거되었고 다행히도 패키지 보관소가 이러한 절충의 영향을 받지 않았음을 확인할 수 있었다. 11월 25일, 모든 서비스가 복구되고 다시 온라인으로 돌아왔다.

### 4.13.8 2004년 5월: 마누엘에스트라다사이츠 (Manuel Estrada Sainz) 와 안드레스가르시아솔리어 (Andrés García Solier) 죽음

5월 9일에 마누엘에스트라다사이츠(ranty) 와 안드레스가르시아솔리어(ErConde) 가스페인 발렌시아에서 열린 자유 소프트웨어 회의에서 돌아오다 끔찍한 교통사고로 세상을 떠났다.

마누엘에스트라다사이츠와 안드레스가르시아솔리어가 그리울 겁니다.

#### 4.13.9 2005년 7월: 젠스슈말징 (Jens Schmalzing) 죽음

7월 30일, 젠스슈말징 (Jens Schmalzing)(jensen)은 독일뮌헨의 직장에서 비극적인 사고로 세상을 떠났다. 그는 여러 패키지의 메인테이너로 데비안에 참여했으며, PowerPC 포트의 후원자로서 커널 팀의 일원으로서 PowerPC 커널 패키지를 버전 2.6으로 가져가는 데 중요 한 역할을 했다. 그는 또한 Mac-on-Linux 에뮬레이터와 커널 모듈을 유지 관리하여 설치 프로그램 및 현지 뮌헨 활동을 도왔다.

젠스슈말징이 그리울 겁니다.

#### 4.13.10 2008년 12월: 티에모수퍼 (Thiemo Seufer) 죽음

12월 26일 티에모수퍼가 교통사고로 세상을 떠났다. 그는 MIPSEL과 MIPSEL 포트의 주요 유지 관리자로서 2004년에 [데비안 개발자가 되기 전](#)에 데비안에 오랫동안 기여했다. QEMU 팀의 일원으로서 그는 대부분의 MIPS 에뮬레이션 레이어를 썼다.

티에모수퍼가 그리울 겁니다.

#### 4.13.11 2009년 7월: 스티브그린랜드 (Steve Greenland) 죽음

7월 18일 스티브그린랜드 (stevegr) 가암으로 세상을 떠났다. 데비안에 합류한 1999년 이래 많은 핵심 패키지 (cron 등)의 유지 관리자였다.

스티브그린랜드가 그리울 겁니다.

#### 4.13.12 2010년 8월: 프랜스팝 (Frans Pop) 죽음

프랜스팝 (fjp)은 8월 20일 세상을 떠났다. 프랜스는 여러 패키지의 메인테이너, S/390 포트의 후원자, 데비안 설치 팀의 가장 참여한 멤버 중 한 명으로 데비안에 참여했다. 그는 데비안 리스트 마스터, 설치 가이드 및 릴리스 노트의 편집자 및 릴리스 매니저 이자 네덜란드어 번역자였다.

프랜스팝이 그리울 겁니다.

#### 4.13.13 2011년 4월: 안드리안폰비더 (Adrian von Bidder) 죽음

아드리안폰비더 (cmot)는 4월 17일 세상을 떠났다. 아드리안은 창립 멤버 중 하나이자 debian.ch 사무국장이었으며 데비안 스위스를 오늘날의 것으로 만드는 많은 아이디어를 축발시켰다. 아드리안은 데비안 패키지 아카이브에서 소프트웨어를 적극적으로 유지 관리하고, 여러 이벤트에서 프로젝트를 대표했다.

안드리안폰비더가 그리울 겁니다.

#### 4.13.14 2013년 5월: 레이다센 (Ray Dassen) 죽음

레이다센 (jdassen)이 5월 18일 세상을 떠났다. Ray는 19년 동안 데비안 개발자였다. 그는 1994년 프로젝트에 합류했으며 자신이 통과 할 때까지 계속해서 적극적으로 기여했다. Ray는 데비안 그놈 팀의 창립 멤버 중 하나였으며 그놈 팀 내에서 협력 정신을 키우는데 도움이 되는 친절하고 기꺼이 있었다. 그는 여러 패키지, 특히 Gnumeric 스프레드시트의 관리자로서 데비안에서 계속 참여했다.

레이다센이 그리울 겁니다.

#### 4.13.15 2014년 7월: 피터밀러 (Peter Miller) 죽음

피터밀러는 7월 27일 세상을 떠났다. 피터는 데비안 프로젝트의 비교적 새로운 운신인이었지만, 자유 오픈 소프트웨어에 대한 그의 기여는 1980년대 후반으로 거슬러 올라간다. 피터는 GNU gettext에 상당한 기여를 했고, 데비안의 일부로서 릴리스되는 다른 프로젝트의 주요 작성자 및 유지 관리자로서, srecord, aegis and cook 가 들어 있지만 이에 국한되지는 않았다. 피터는 논문 *Recursive Make Considered Harmful*을 썼다.

피터밀러가 그리울 겁니다.

#### 4.13.16 2015년 2월: 클라이티시달 (Clytie Siddall) 죽음

클라이티시달이 2015년 2월 세상을 떠났다. Clytie는 수년간 데비안과 다른 프로젝트에 베타 테스트를 도와 번역 공헌자였다. 데비안 내에서 그녀는 설치자, dpkg, apt 및 다양한 문서 번역 작업을 했다. 그녀는 또한 GNOME 커뮤니티와 다른 많은 프로젝트 내에서 번역 작업을 했다. Clytie는 또한 2005년과 2007년 사이에 GNOME 재단 회원이었다.

클라이티시달이 그리울 겁니다.

#### 4.13.17 2015년 12월: 이안머독 죽음

데비안 프로젝트와 그 공동체를 만든 이안머독은 2015년 12월 세상을 떠났다. 이안은 그의 삶 초기에 컴퓨터를 소개받았고, 그는 9살 때부터 활발하게 프로그래밍을 시작했다. 더 나은 것을 만들 수 있는 아이디어와 기회를 가지고, 그는 1993년 8월에 데비안 프로젝트를 시작했다. 당시 리눅스의 “배포판” 개념 전체가 새로운 개념이었다. 리눅스 팀은 그의 리눅스 공동체에 영감을 받아, 그는 이 배포가리눅스와 GNU의 정신으로 공공연히 이루어져야 한다는 취지로 데비안을 내놓았다. 이안의 꿈은 살아있다: 데비안은 발전과 성장과 경이로움을 키워온 강한 공동체로 이루어져 있다. 그것은 믿을 수 있고 안전한 운영 체제를 만들려고 수천 명의 개발자가 무수히 많은 시간을 일하면서 믿을 수 없을 정도로 활동적이다. 데비안은 더 나은 것을 만들고 싶어하는 사람의 관심과 호기심, 열정을 불러일으켰다. 그리고, 지금, 그리고 면미래로.

데비안 9 스트레치 릴리스는 그의 기억 속에 바쳐졌다.

이안머독이 그리울 겁니다.

#### 4.13.18 2016년 9월: 크리스토퍼 H. 로즈 (Kristoffer H. Rose) 죽음

크리스토퍼 H. 로즈는 2016년 9월 17일 골수성 유증 myelofibrosis 과 오랜 투병 끝에 세상을 떠났다. 크리스토퍼는 프로젝트 초기부터 데비안 기여자로, 그리고 LaTeX 패키지 Xy-pic, FlexML과 같은 몇 가지 패키지의 업스트림 저자였다. 몇 년간의 공백 끝에 프로젝트에 복귀하면서 우리 중 다수는 하이델베르크의 데브컨프 15 때 크리스토퍼를 만나는 기쁨을 누렸다.

크리스토퍼 H. 로즈가 그리울 겁니다.

### 4.14 다음은?

데비안 프로젝트는 불안정 배포판 (코드명 sid)에 대한 연구를 계속하고 있으며, 토이스토리 1 옆집 악하고 “불안한” 아이의 뒤를 쫓고 있으며 세상에 나타나면 안된다). Sid는 불안정 배포판의 영원한 이름이며 언제나 ‘아직도 개발 중’ 대부분의 새로운 또는 업데이트된 패키지는 이 배포판에 올라간다.

testing 릴리스는 다음 안정 배포판이 되기 위한 것으로 현재 코드명은 Bookworm.

# Appendix A

## 데비안선언문

이안 A. 머독 촘. 1994년 1월 6일 고침

### A.1 데비안리눅스는 무엇인가?

데비안리눅스는 새로운 리눅스 배포판이다. 한 사람 또는 한 그룹에서 만든 것과 달리 데비안은 리눅스와 GNU 정신에 입각하여 열린 사고에서 만든 운영체제이다. 데비안 프로젝트의 첫째 목표는 리눅스라는 이름에 맞는 배포판을 만들자는 것이다. 데비안은 조심스럽게 만들어졌고 관리되고 세심하게 지원될 것이다.

데비안 프로젝트는 상업적 시장에서 효과적으로 경쟁할 수 있을 수 있는 비상업적인 배포판을 만드는 것이 목 적이다. 이는 자유 소프트웨어 재단은 CD-ROM으로 배포하고 데비안리눅스 연합은 플로피 디스크와 매뉴얼과 기술 지원과 다른 사용자가 필요한 것과 함께 제공되는 테이프를 제공한다. 위의 것은 약간의 비용으로 얻을 수 있고 남은 것은 다시 자유 소프트웨어 사용자들에게 돌아간다. 이러한 배포판은 상업적 시장에서 리눅스 운영체제가 성공할 수 있는 필수 요건이고 이익이나 돌아오는 것 없이 자유 소프트웨어를 앞서 가지고 지지하게 만드는 위치로 만들게 해주는 위치에서 데비안 프로젝트와 그 이외의 자유 소프트웨어 진영에서 해야 한다.

### A.2 왜 데비안 프로젝트를 만들었나?

배포판은 리눅스의 미래에 아주 중요 한 역할을 한다. 이 배포판은 사용자가 리눅스 시스템을 작동시키려고 모아야 하는 여러 가지 중요한 아주 많은 도구를 모아서 다운로드하고 컴파일하고 해야 하는 수고로움을 없애 준다. 대신에 시스템을 만들어 주는 부담은 배포판을 만드는 사람에게 주어지고 그의 작업은 수많은 다른 사용자들과 함께 이루어진다. 대부분의 리눅스 사용자는 배포판을 가지고 처음으로 리눅스를 접하게 되고 운영체제에 대해 친숙해지고 난 이후에도 계속해서 편함 때문에 배포판을 사용하게 된다. 그래서 배포판은 아주 중요 한 역할을 맡게 된다.

명백한 중요성에도 불구하고 배포판은 개발자의 관심을 거의 끌지 못했다. 여기에는 간단한 이유가 있다. 배포판이 버그가 없고 최신 상태를 유지하려면 제작자로부터 많은 노력을 필요로 하지도 않고 구성하기도 쉽지 않다. 처음부터 시스템을 구성하는 것이 한 가지다. 다른 사람들은 시스템을 쉽게 설치하고, 다양한 하드웨어 구성에서 설치 및 사용 할 수 있으며, 다른 사람이 유용하게 사용 할 수 있는 소프트웨어를 넣고 구성요소 자체가 개선될 때 업데이트되도록 하는 것도 또 다른 방법이다.

수많은 배포판이 아주 헐륭한 시스템에서 출발했지만 시간이 지남에 따라 시스템을 새롭게 계속 유지한다는 것은 두 번째 관심사가 되었다. 한 가지 예를 들면 Softlanding 리눅스 시스템 (SLS로 알려져 있다)은 버그가 있고 관리가 잘 안 된 리눅스 배포판이었다. 불행히도 그래도 가장 인기 있는 배포판이었다. 의심의 여지 없이 많은 상업적인 배포자의 관심을 끌었는데 운영체제 봄을 따라서 이러한 배포자가 수면 위로 떠오르는 상황이었다.

이러한 “배포자”로부터 리눅스를 획득한 대부분의 사람이 버그가 많고 제대로 관리되지 않는 리눅스 배포판을 받는데 이는 정말로 좋지 않은 조합이다. 마치 이러한 제품이 아주 좋은 것처럼 이 배포자는 그들 제품의 나쁜 점을 오도하고 있었다. 이러한 광고와 이것이 상업적인 운영체제라는 점과 맞물려서 (물론 리눅스가 자유 소프트웨어이고 GPL(GNU General Public Licence)에 따른다는 것을 전혀 밝히지 않았다) 광고가 되었다. 이보다도 우선은 이러한 배포자가 잡지에 광고를 낼 정도로 돈을 투자해서 광고하는 노력은 정말 엄청났다. 이는 우리가 잘 알고 있는 사람에게 있어서는 쉽게 용납이 되는 점이 아니었다. 이러한 상황을 타개 할 무언가가 필요했다.

### A.3 어떻게해서데비안이이러한문제를해결할것인가?

데비안의 개발과정은 시스템이 최고의 품질과 사용자의 욕구를 가장 잘 충족시켜 준다는 확신을 갖게 해주고자 하는 것이었다. 넓은 범위의 능력들과 배경을 가진 사람을 불러 모아서 데비안은 모듈의 형태로 계속해서 발전할 수 있었다. 관련된 분야의 데비안 각각의 패키지를 만들고 관리하는 사람이 그 분야의 전문가들이 기때문에 패키지의 질을 높일 수 있다. 이와 관계된 사람의 중요 한 제안은 개발도중에 배포판에 들어가게 된다. 결국 이는 개발자의 요구나 필요에 비해서 사용자의 요구나 필요가 더욱 더 중요하게 된다. 단지 개개인이나 몇몇 사람이 모인 그룹은 다른 사람으로부터 직접적인 내용 없이 미리 이러한 요구와 필요를 예측한다는 것은 매우 힘든 일이다.

데비안 리눅스는 자유 소프트웨어 재단과 데비안 리눅스 연합에서 여러 가지 물리적인 매체로 배포될 것이다. 이러한 방법으로 인터넷이나 FTP 등의 매체에 접속하지 않는 사용자들에 게 유용하고 또 한데 데비안을 사용하는 사용자들에게 제품과 서비스를 제공할 수 있게 되는 것이다. 이러한 식으로 수많은 개개인과 단체가 더 많이 사용할 수 있게 되고 최고의 품질의 패키지를 이용을 바라지 않고 제공되며 제품을 팔아서 얻은 이익은 사용자가 사용할 소프트웨어를 발전시키는데 사용한다.

자유 소프트웨어 재단은 데비안의 미래에 아주 중요 한 역할을 한다. 자유 소프트웨어 재단이 데비안을 배포하는 사실만 봐도 리눅스는 상업적인 목적으로 된 것이 아니라는 의미를 알 수 있지만 이것이 결코 리눅스가 상업적으로 경쟁이 안된다는 의미는 아닌 것이다. 이 내용에 동의하지 않는 사람에게는 GNU 이 맥스와 GCC의 성공을 합리화 할 방법이 없다. 이러한 소프트웨어는 상업적인 소프트웨어가 아니고 이러한 사실에 무관하게 상업적인 시장에서 상당한 효과를 발휘하고 있다.

전체 리눅스 커뮤니티의 희생을 감수하고 스스로를 풍요롭게 한다는 파괴적인 목표보다는 리눅스의 미래에 집중 할 때가 왔다. 데비안의 발전과 보급은 내가 선언문에 개괄한 문제에 대한 답이 아닐 수도 있지만, 적어도 이러한 문제를 해결할 수 있도록 충분히 관심을 끌었으면 한다.