

# 目錄

## BSD 目錄

### 目錄

## 目錄

1. 目錄	1
2. 目錄 目錄 目錄	1
3. BSD 目錄 目錄 目錄	2
4. FreeBSD 目錄 BSD 目錄	2
5. GPL 目錄	2
6. 目錄 LGPL 目錄	3
7. 目錄 目錄 目錄 目錄	3
8. 目錄 目錄 目錄	3
9. GPL 目錄 目錄	4
10. BSD 目錄	4
11. BSD 目錄 目錄 目錄 目錄	5
12. 目錄	6
目錄 目錄	6

## 1. 目錄

目錄 目錄 目錄 BSD 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄, 目錄 GPL 目錄 BSD 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 目錄 BSD 目錄 GPL 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

## 2. 目錄 目錄 目錄 目錄

“目錄 目錄”目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 1950 目錄 目錄 [SHARE](#) 目錄 [DECUS](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

目錄 1960 目錄 目錄. 1965 目錄 [ADR](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. [ADR](#) 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄. [ADR](#) 1968 目錄 目錄 目錄. 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 目錄 [ADR](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

1969 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄. 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄, 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

1968 目錄 [Informatics](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄, 目錄 目錄, 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄, 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

### 3. BSD 许可证 许可证 许可证

在 1970 年代 AT&T 的贝尔实验室中，研究人员开发了一系列操作系统，包括 Unix。这些系统后来被重新许可为 BSD 许可证。

在 OS 开发中，研究人员开发了 PDP-11 操作系统。DEC PDP-11 操作系统 OS 的许可是 BSD 许可证。DEC PDP-11 操作系统 OS 的许可是 BSD 许可证。DEC PDP-11 操作系统 OS 的许可是 BSD 许可证。

研究人员 Ken Thompson 在 1975 年开发了 Unix 操作系统。Unix 操作系统后来被重新许可为 BSD 许可证。UCB 开发了 32 位操作系统，包括 TCP/IP 协议栈。UCB “BSD 许可证”后来被重新许可为 BSD 许可证。AT&T 后来将 UCB 的 BSD 许可证重新许可为 BSD 许可证。

1980 年代，AT&T 的 Unix 操作系统被重新许可为 AT&T 操作系统。AT&T 操作系统后来被重新许可为 BSD 许可证。AT&T 操作系统后来被重新许可为 BSD 许可证。

1990 年代，AT&T 的 BSD 操作系统被重新许可为 UCB 操作系统。UCB 操作系统后来被重新许可为 AT&T 的 BSD 操作系统。AT&T 的 BSD 操作系统后来被重新许可为 UCB 操作系统。AT&T 的 BSD 操作系统后来被重新许可为 UCB 操作系统。AT&T 的 BSD 操作系统后来被重新许可为 UCB 操作系统。

在 1980 年代，Dr. Dobbs 开发了 386 BSD 操作系统。386 BSD 操作系统后来被重新许可为 UCB 操作系统。William Jolitz 开发了 PC BSD 操作系统。PC BSD 操作系统后来被重新许可为 UCB 操作系统。

1990 年代，Novell 的 AT&T 操作系统被重新许可为 Novell 操作系统。UCB 的 BSD 操作系统后来被重新许可为 Novell 操作系统。

### 4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证

FreeBSD 许可证是 new BSD license 许可证。FreeBSD 许可证是 new BSD license 许可证。FreeBSD 许可证是 new BSD license 许可证。FreeBSD 许可证是 new BSD license 许可证。

BSD 许可证“许可证”后来被重新许可为 BSD 许可证。

### 5. GPL 许可证

1980 年代 1990 年代，研究人员开发了 GPL 许可证。

Emacs 许可证后来被重新许可为 MIT 许可证。MIT 许可证后来被重新许可为 GPL 许可证。MIT 许可证后来被重新许可为 GPL 许可证。MIT 许可证后来被重新许可为 GPL 许可证。MIT 许可证后来被重新许可为 GPL 许可证。

GPL 许可证后来被重新许可为 GPL 许可证。GPL 许可证后来被重新许可为 GPL 许可证。GPL 许可证后来被重新许可为 GPL 许可证。GPL 许可证后来被重新许可为 GPL 许可证。



GPL도 모든 소스 코드를 배포해야 합니다. 이는 **Mattel**의 GPL (**cpHack**)도 모든 소스 코드를 배포해야 하는 것 같습니다 [2]. 즉, 모든 소스 코드를 20 년 전 배포된 소스 코드를, 이 소스 코드를 배포할 때 GPL도 모든 소스 코드를 배포해야 합니다.

이 소스 코드를, **Red Hat**의 FSF (Free Software Foundation)의 **Cygnus**도 배포합니다. Cygnus도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 50년 전 배포된 소스 코드를, 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. **Donald Rosenberg**의 “GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다... 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다” [3]

## 9. GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다

GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 gcc (GNU Compiler Collection)도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. CPU도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 “CD” (Compact Disc)도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 즉, GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 즉, GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

이는 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. (Linux 배포본은 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. API도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.)

GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. (non-GPL)도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 즉, GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 즉, GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. GPL도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

## 10. BSD도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다

BSD도 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다:

- 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.
- 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.
- 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

이는 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.

“모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 이는 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다. 즉, 모든 소스 코드를 배포하는 것 같습니다.”

HTTPD 000000 000 00000 0 000 000 Microsoft Netscape HTTP 00000 00 000 00 000 00 000 00000 0 000 00 000, 000 000000 000000 000 000 000 0000000 00 000000.

00000 000 000 00 0 00 000 00 000 00 00 0 0 000 000 BSD 000000 0000000 00000 000 00000. 00, 00000 00000000000 00 00000 000000 00 000 000 0000000 000000 00000 0000 000 000 00000 00 000(0: 000)0 00 000 000 000 00000 00000 0000 000 0000000 “0000000” 00000 0 0 00 GPL 0000000 000000. 000000 000 00 000 GPL 0000000.

BSD 000000 000 000 00000. “0 000 00000 000000 00000 000 000 00000 0000?”00 000 BSD 000000 00000 00 000000. BSD 00000 0000, 0 000 00 000 000000 00000 000 00 000 00000 00, 00 00000 00000 00000 00 000 00000 000 000 BSD 000000 0000000 00000 00000 00 000 00 00 000000 0000 0 00000. 00 00 0 000 000 00000 00000 000000 000 000 0 00 000 00 000 00 0 000 00000. 00000 000000 00 0 000 00 000 0 00000 0 0 000 00 0 00000. BSD 000000 0000000 000 000 00000 00 000000 00000 00 00000000.

00000 000 00 00 00000 000 00(00 00)00 00 000 0 000 00 00 GPL 00 00000, 00 00000 000000. BSD 00000 000000 00000 000 000000 00 00 00 0000000 00-00 000 000 000 00000 000000 000 000 000 0 00000.

# 11. BSD 00000 00000 000 000 00000 000000

- BSD 000000 00 000 00 00000 000 00 0 000 0 0 00 00000 00000 0 0000000. 000 NSF, ONR, DARPA 00 00000 00 000 00 00 000000 00 00000 000000, 000, 000, 000 000000 BSD 00000 0000000 000000 00000 0000. 00 000 00 00 00000 00 00 00 000000 00000 00000 00000 0000 000.
- 00 000 00000 000 00000 0 00 000 00000 000000 0000. 000 00, 00000 000 00000 BSD 00000 0000000 00 000 000 0 000 00000 0000.
- 00 00, BSD 000 000000 00000 000 00 000 000000 000 00000 000 00000 000000 00 000 000 00 000 000 000 0 00000 000000. 00 000 00000 000000 000 00000 000 0000000 000 000000 000000 0 00 000 00000 000 000000.
- 00000 00000 000 000 00 000 000 000000 00 00000 000 00000. 000 00000 000000 0 00 000 00000 000 000 000 BSD 000000 000 000 0 000000. 0 000000 00000 0 00 000000 000000 000 0 000, 000 00 00000 00 000 00000 000 0 00000. 00 00000 00 000 000000 00 000 000000 0 0, GPL 000 000 000 0 00 000 000 0 0 00000. 000 GPL 000000 00 000 000 00 00000 00000 000 000000 00 000 000 00000 0000. 000 00000 00000 000 0 00 000 000000 000000. 00 00 000 GPL 000 00 000 000 00 00 000 00000 00 00000 00 00000 00 00000 000000 0 000.
- 00 000 00 000 000 0 0 00 00000 000 00000 0 000 00 000 GPL 00000 0000. 00 000000 00000, 00000 00000000 000000 000 00000 000 00000 000 00000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00000 000000. GPL 00000 00 000 00 00000.
- 00 00 000 00000 00000 000 000 00000 0 0000000 00 000 0 00 000 00000000 00 000 00 000000 000 00000 000. 00 000000 00 000 0000000 000000 000000 00 00 000 000 00 00000 000000 0000. 00 000 00000 00 00 00000 00000 00 000 00000 000 000 00000 000 000 000 000 000 000 000 00000(00 0: 00000 “cheap portable benefit”000 000 00, 00000 000 00 00000 00 000 000 0 000 000 0000000 00000 0 0 000 0 000, 00 0 0000000 000000 0 00 000 000 000000 000 0 00 0 000 000 00 0 00000).
- 00000 00 000000 000000 00 000 000 00000 BSD 000000 00000 0000. 000 000 000 00 000 000 BSD 00000 00 00 00000 0000 000000 00 00000 000 0 00 000000 000 0 00 00000 000 00 00000 000 000 000 000 000 000 000.
- 000 000 00000 00000 000000 00000 0000. 00 00 00000 00 00 000 00 000000 000000 000 0000000 BSD 00000 000000 00000 0000. 00 0000000 00000 000 000 00 GPL 00 00 000 0000. 0 000 00 000 00 00 000000 GPL 00 000 000 BSD 000000 00000 000 000 0 0 00000.

## 12. □□

□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ GPL□ □□, BSD □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□. □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ BSD □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□ □□, BSD □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□.

□□, BSD □□□□□□ GPL□□ LGPL □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

### □□ □□

- [1] <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>
- [2] <http://archives.cnn.com/2000/TECH/computing/03/28/cyberpatrol.mirrors/>
- [3] Open Source: the Unauthorized White Papers, Donald K. Rosenberg, IDG Books, 2000. Quotes are from page 114, "Effects of the GNU GPL".
- [4] In the "What License to Use?" section of <http://www.oreilly.com/catalog/opensources/book/brian.html>

□ □□□ [http://alumni.cse.ucsc.edu/~brucem/open\\_source\\_license.htm](http://alumni.cse.ucsc.edu/~brucem/open_source_license.htm)□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□