

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. 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 的起源 和 发展

在 1970 年代末 AT&T 的贝尔实验室的肯·汤普森 (Ken Thompson) 开发了 Unix 操作系统。Unix 的诞生是许多因素的结果，包括贝尔实验室的 PDP-7 计算机和 AT&T 的贝尔实验室的 PDP-11 计算机。

Unix 的 OS 是第一个多用户、多任务的操作系统。它是在 1970 年代中期开发的，主要是在 PDP-11 计算机上运行。DEC PDP-11 是当时非常流行的计算机，也是 Unix 的主要平台。DEC 的 PDP-11 操作系统是 Unix 的前身，称为“Unix”或“Ken Olsen”系统。

Ken Thompson 在 1975 年离开了 AT&T，并加入了 UC Berkeley (UCB)。他在 UCB 的工作是开发 BSD (Berkeley Software Distribution) 操作系统。BSD 是 Unix 的一个分支，旨在提供一个更简单、更灵活的操作系统。UCB 的“BSD 项目”是 BSD 的起源，包括 BSD 的早期版本如 BSD 1.0 和 BSD 2.0。

1980 年代末，AT&T 的 Unix 系统被 AT&T 收购。AT&T 的 Unix 系统是商业化的，而 BSD 则保持开源。AT&T 的 Unix 系统是封闭的，而 BSD 则是开放的，这为 BSD 的发展提供了空间。

1990 年代，AT&T 的 BSD 项目被 UCB 接管。UCB 的 BSD 项目是 AT&T 的 BSD 项目的延续，也是 AT&T 的 UCB 项目在 UCB 的延续。UCB 的 BSD 项目是 AT&T 的 BSD 项目的延续，也是 AT&T 的 UCB 项目在 UCB 的延续。UCB 的 BSD 项目是 AT&T 的 BSD 项目的延续，也是 AT&T 的 UCB 项目在 UCB 的延续。

Dr. Dobbs 的 BSD 项目在 1980 年代中期开发，是 BSD 的早期版本之一。386BSD 是 BSD 的一个分支，由 William Jolitz 开发。386BSD 是 BSD 的一个分支，旨在为 386 处理器提供支持。386BSD 是 BSD 的一个分支，旨在为 386 处理器提供支持。

1990 年代，Novell 的 AT&T 项目被 Novell 收购。Novell 的 AT&T 项目是 AT&T 的 AT&T 项目的延续，也是 AT&T 的 AT&T 项目在 AT&T 的延续。Novell 的 AT&T 项目是 AT&T 的 AT&T 项目的延续，也是 AT&T 的 AT&T 项目在 AT&T 的延续。

4. FreeBSD 和 BSD 的起源

FreeBSD 是 BSD 的一个分支，由 Marshall Kirk McKusick 开发。FreeBSD 的起源是 BSD 的早期版本之一。FreeBSD 的起源是 BSD 的早期版本之一。FreeBSD 的起源是 BSD 的早期版本之一。

BSD 的起源是“BSD 项目”的早期版本。BSD 的起源是“BSD 项目”的早期版本。BSD 的起源是“BSD 项目”的早期版本。

5. GPL 的起源

1980 年代末 1990 年代初，Richard Stallman 开发了 GNU 通用公共许可证 (GPL)。

Emacs 的开发者 Richard Stallman 在 MIT 开发了 Emacs。Emacs 的开发者 Richard Stallman 在 MIT 开发了 Emacs。Emacs 的开发者 Richard Stallman 在 MIT 开发了 Emacs。Emacs 的开发者 Richard Stallman 在 MIT 开发了 Emacs。Emacs 的开发者 Richard Stallman 在 MIT 开发了 Emacs。Emacs 的开发者 Richard Stallman 在 MIT 开发了 Emacs。

GPL 的起源是 Stallman 的 GNU 项目。GPL 的起源是 Stallman 的 GNU 项目。GPL 的起源是 Stallman 的 GNU 项目。GPL 的起源是 Stallman 的 GNU 项目。GPL 的起源是 Stallman 的 GNU 项目。GPL 的起源是 Stallman 的 GNU 项目。

GPL는 모든 것이 자유롭게 배포할 수 있다. 모든 것 (Mattel)의 GPL (cphack)은 모든 것 모든 것이 모든 것 모든 것 [2]. 즉, 모든 것이 모든 것 2는 모든 것 모든 것 모든 것. 이 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것, 모든 것 모든 것 GPL은 모든 것 모든 것 모든 것.

이 모든 것, 모든 (Red Hat)의 FSF (Cygnus)의 모든 것. 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 50은 모든 것 모든 것 모든 것, 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 (Donald Rosenberg)의 “GPL은 모든 것 모든 것 모든 것... 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것”의 모든 것. [3]

9. GPL의 주요 특징

GPL은 모든 것 모든 것 gcc (C)의 모든 것. 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것, 모든 것 모든 것 CPU의 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것.

GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 “모든 것” 모든 것 CD는 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것.

GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 즉, GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것.

GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것, 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것, 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 GPL은 모든 것 모든 것 모든 것.

모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 GPL은 GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. (Linux는 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 API는 모든 것 모든 것 모든 것.)

GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 (non-GPL)은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 GPL은 LGPL은 모든 것 모든 것 모든 것.

GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것, 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것.

GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. GPL은 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것.

10. BSD의 특징

BSD는 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것:

- 모든 것 모든 것
- 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것
- 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것.

모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것:

“모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것. 모든 것 모든 것 HTTP는 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것 모든 것,

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□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□