

BSD 许可证

目录

| | |
|----------------|---|
| 1. 简介 | 1 |
| 2. 许可证类型 | 1 |
| 3. BSD 许可证 | 2 |
| 4. FreeBSD 许可证 | 2 |
| 5. GPL 许可证 | 2 |
| 6. LGPL 许可证 | 3 |
| 7. 许可证的兼容性 | 3 |
| 8. 许可证的修改 | 3 |
| 9. GPL 许可证 | 4 |
| 10. BSD 许可证 | 4 |
| 11. BSD 许可证的变种 | 5 |
| 12. 附录 | 6 |
| 附录 A | 6 |

1. 简介

BSD 许可证是 BSD 系统开发和维护者所采用的许可证，它与 GPL 许可证不同。BSD 许可证与 GPL 许可证的主要区别在于，BSD 许可证允许用户在不公开源代码的情况下使用、复制、分发和修改软件。

2. 许可证类型

“许可证”是指授予用户或组织使用、复制、分发和修改软件的权利。1950年代，[SHARE](#) 和 [DECUS](#) 是早期的许可证。这些许可证允许用户在不公开源代码的情况下使用、复制、分发和修改软件。

在 1960年代，1965年 ADR 许可证和 1968年 ADR 许可证是主要的许可证。ADR 许可证由 IBM 开发，允许用户在不公开源代码的情况下使用、复制、分发和修改软件。

1969年，IBM 开发了 IBM 许可证，允许用户在不公开源代码的情况下使用、复制、分发和修改软件。

1968年，Informatics 开发了 Informatics 许可证，允许用户在不公开源代码的情况下使用、复制、分发和修改软件。

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。其中，BSD 许可证的起源可以追溯到 1970 年代末。

在 OS 开发过程中，研究人员开发了 BSD 操作系统。最初，BSD 是在 1970 年代末的 PDP-11 计算机上开发的。DEC PDP-11 是当时非常流行的计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。

研究人员 Ken Thompson 在 1975 年开发了 Unix 操作系统。Unix 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。

1980 年代，AT&T 的贝尔实验室开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。

1990 年代，AT&T 的贝尔实验室开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。

在 1980 年代，Dr. Dobbs 开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。

1990 年代，Novell 开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。BSD 的起源可以追溯到 1970 年代末的 PDP-11 计算机。DEC PDP-11 的操作系统是 OS/6，但研究人员开发了 BSD 操作系统。

4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证

FreeBSD 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。FreeBSD 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。FreeBSD 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。

BSD 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。BSD 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。

5. GPL 许可证

1980 年代和 1990 年代，研究人员开发了 GPL 许可证。GPL 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。

Emacs 的起源可以追溯到 1980 年代。Emacs 的起源可以追溯到 1980 年代。Emacs 的起源可以追溯到 1980 年代。Emacs 的起源可以追溯到 1980 年代。Emacs 的起源可以追溯到 1980 年代。Emacs 的起源可以追溯到 1980 年代。Emacs 的起源可以追溯到 1980 年代。Emacs 的起源可以追溯到 1980 年代。

GPL 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。GPL 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。GPL 许可证是一种新的 BSD 许可证。它允许用户自由地使用、复制、分发和修改软件。

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□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□