

# 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    | 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，研究人员开发了一些操作系统，这些系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。这些系统包括 UNIX 和 Multics。

在 OS 开发过程中，研究人员开发了多用户操作系统。这些系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。这些系统包括 PDP-11 和 DEC PDP-11。DEC PDP-11 的 OS 是 Multics。这些系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。这些系统包括 PDP-11 和 DEC PDP-11。DEC PDP-11 的 OS 是 Multics。这些系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。这些系统包括 PDP-11 和 DEC PDP-11。DEC PDP-11 的 OS 是 Multics。

研究人员 Ken Thompson 在 1975 年开发了 UNIX 操作系统。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

1980 年代，AT&T 的贝尔实验室开发了 AT&T 操作系统。AT&T 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。AT&T 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。AT&T 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。AT&T 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。AT&T 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

1990 年代，AT&T 的贝尔实验室开发了 BSD 操作系统。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

在 1980 年代，Dr. Dobbs 开发了 386 BSD 操作系统。386 BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。386 BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。386 BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。386 BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。386 BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

1990 年代，Novell 开发了 AT&T 操作系统。Novell 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。Novell 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。Novell 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。Novell 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。Novell 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

### 4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证

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

BSD 许可证“许可证”是 BSD 许可证。BSD 许可证“许可证”是 BSD 许可证。BSD 许可证“许可证”是 BSD 许可证。BSD 许可证“许可证”是 BSD 许可证。BSD 许可证“许可证”是 BSD 许可证。

### 5. GPL 许可证

1980 年代 1990 年代，Richard Stallman 开发了 GPL 许可证。Richard Stallman 开发了 GPL 许可证。Richard Stallman 开发了 GPL 许可证。Richard Stallman 开发了 GPL 许可证。Richard Stallman 开发了 GPL 许可证。

Emacs 许可证是 Richard Stallman 开发的 MIT 许可证。Emacs 许可证是 Richard Stallman 开发的 MIT 许可证。Emacs 许可证是 Richard Stallman 开发的 MIT 许可证。Emacs 许可证是 Richard Stallman 开发的 MIT 许可证。Emacs 许可证是 Richard Stallman 开发的 MIT 许可证。

GPL 许可证是 Richard Stallman 开发的 GPL 许可证。GPL 许可证是 Richard Stallman 开发的 GPL 许可证。GPL 许可证是 Richard Stallman 开发的 GPL 许可证。GPL 许可证是 Richard Stallman 开发的 GPL 许可证。GPL 许可证是 Richard Stallman 开发的 GPL 许可证。







## 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)□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□