

# BSD 许可证

## 目录

- 1. 许可证 ..... 1
- 2. 许可证的适用范围 ..... 1
- 3. BSD 许可证的适用范围 ..... 2
- 4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证的适用范围 ..... 2
- 5. GPL 许可证 ..... 2
- 6. 许可证 LGPL 许可证 ..... 3
- 7. 许可证的适用范围 ..... 3
- 8. 许可证的适用范围 ..... 4
- 9. GPL 许可证 ..... 4
- 10. BSD 许可证 ..... 4
- 11. BSD 许可证的适用范围 ..... 5
- 12. 许可证 ..... 6
- 13. 许可证 ..... 6

## 1. 许可证

本许可证适用于所有 BSD 许可证的许可证。许可证的适用范围包括 GPL 许可证 BSD 许可证的适用范围。许可证的适用范围包括 BSD 许可证 GPL 许可证的适用范围。

## 2. 许可证的适用范围

"本许可证"是指所有许可证的许可证，包括所有许可证的许可证。1950 年许可证，[SHARE](#) [DECUS](#) 许可证的许可证。许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。

许可证的适用范围包括 1960 年许可证。1965 年 ADR 许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。ADR 许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。ADR 许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。ADR 许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。

1969 年许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。

1968 年 Informatics 许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。许可证的适用范围包括所有许可证的许可证。

Informatics 的 功 能 更 强 且 更 易 于 使 用 。 它 是 一 个 多 用 途 的 操 作 系 统 ， 可 以 在 各 种 硬 件 上 运 行 。

### 3. BSD 操 作 系 统 的 开 发 和 分 布

BSD 操 作 系 统 的 开 发 始 于 AT&T 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 ； 这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1970 年 代 初 期 开 始 的 。 这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1970 年 代 初 期 开 始 的 。

OS conference 的 开 始 是 在 1970 年 代 初 期 ， 这 是 一 个 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1970 年 代 初 期 开 始 的 。 这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1970 年 代 初 期 开 始 的 。 DEC PDP-11 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1970 年 代 初 期 开 始 的 。 DEC 的 研 究 员 Ken Olsen 的 工 作 是 在 1970 年 代 初 期 开 始 的 ， "这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1970 年 代 初 期 开 始 的 "。

这 些 研 究 员 Ken Thompson 在 1975 年 开 始 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1975 年 开 始 的 。 这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1975 年 开 始 的 。 BSD(Berkeley Standard Distribution) 的 开 始 是 在 1975 年 开 始 的 。 UCB 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1975 年 开 始 的 ， 这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1975 年 开 始 的 。 UCB 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1975 年 开 始 的 ， "BSD 的 开 始 是 在 1975 年 开 始 的 "。

1980 年 代 初 期 ， AT&T 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 。 AT&T 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 。 AT&T 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 ， "这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 "。

1990 年 代 初 期 ， AT&T 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。 UCB 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。 UCB 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 ， "这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 "。

这 些 研 究 员 ， Dr. Dobbs 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。 这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。 386BSD 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。 UCB 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 ， "这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 "。

1990 年 代 初 期 ， Novell 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。 UCB 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。

### 4. FreeBSD 的 开 发 和 分 布

这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。 new BSD license 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。 new BSD license 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 ， "这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 "。

new BSD 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1990 年 代 初 期 开 始 的 。

### 5. GPL 的 开 发 和 分 布

1980 年 代 初 期 到 1990 年 代 初 期 ， GPL 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 。

Emacs 的 研 究 员 Richard Stallman 在 MIT 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 。 Stallman 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 。 Stallman 的 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 ， "这 些 研 究 员 在 伯 克 利 大 学 的 工 作 是 在 1980 年 代 初 期 开 始 的 "。

GPL도 소프트웨어의 소스 코드를 배포할 수 있습니다. 이 때문에, GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것은 (소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것) GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL로 배포하는 것보다 더 쉽습니다. GPL도 소프트웨어의 소스 코드를 배포할 수 있습니다. GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것은 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것과 유사합니다.

"General Public License" 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.[1]

GPL도 소프트웨어의 소스 코드를 GPL로 배포하는 것보다 더 쉽습니다:

- 소프트웨어의 소스 코드를, 소스 코드를, 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.
- 소프트웨어의 소스 코드를 GPL로 배포하는 것보다 더 쉽습니다. GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL로 배포하는 것은 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것과 유사합니다.
- GPL도 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.
- 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다, GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.
- 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. 이 gcc 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.
- 소프트웨어의 소스 코드를 GPL로 배포하는 것보다 더 쉽습니다, GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.

이 소스 코드를, GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.

## 6. LGPL도 배포

이 소스 코드를 배포하는 것, GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. Linus Torvalds도 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.

GPL도 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. 이 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. LGPL ("Library", 또는 "Lesser" GPL)도 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. LGPL도 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.

이 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다, GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.

## 7. GPL도 배포하는 것보다 더 쉽습니다

이 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.

GPL도 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.

BSD 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. BSD 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다. BSD 소프트웨어의 소스 코드를 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 배포하는 것보다 더 쉽습니다.

## 8. 000000 0 0 00 0

000 00000 000 00000 00 00000 000 0000. 000000 00000 0000 000 0 000, BSD 0000000 0000 0000 0000 00 0000 fork00 0000.

GPL0 000000 0000 00 00 000000 00000 000000. 0000 0000 0000 00000000. 00(Mattel)0 GPL 00000 00(cphack)00, 0000 0000 000000 0, 0000 00, 0000 00[2]0000. 0, 0000 000000 00 0000 0000 00 00000 0000000000. 0 00 00 00 00000 00000 00 0000 0 00000 0 0 00000; 00 0000 00 00000000 00 GPL0000 00 0000 0000 0000.

00 00000, Red Hat0 FSF 00000 00000 0000 0000 0000 0000 Cygnus0 0000 0000 000000. Cygnus0 0000 GNU 00000000 00 0000 000000 00 0000 0000 0000 0000 0 0 0000000. 00 0000 0000 500 00 00000000 00000 00 0000 0 0 00 00000 00 000000 00 0000 0000 00 0 0 00 0000000. Donald Rosenberg0 0000000 "GPL0 00 0000000 00000 00000000 0000 0 00 0000 0000 0 00000 00 0000 00 00000 0000 0000000 00 00000 00000 00000 00 0000 00000." [3]

## 9. GPL0 0000

GPL0 00000 00 00 0 0000 gcc 0000000 0000000 0000 000000. 0000 00 00000000 0000 00 0 00 0000 000000 00 0000 0000 000000 00 00 0000 CPU0 0000 0 00 0000000.

GPL0 CD0 00000 00 00000000 00000 0 000000. 0000 0000 0000000 0000000 0000 00 0000 0000 0 000000. GPL0 00 GPL 00 0000 00 00 0000 00 0000 00 0000 0000000 00000000.

GPL0 0 00000 00 00000000 00 0000 0000000 0000000 000000 00000 0000 00 00000 0 0000 00000. 00 00, GPL0 0000000 0000 0000 0000 000000 000000 00000 0000 0000 0000 0000000.

GPL0 00000000 0000000 0000 0000000 00 00000000 00000 0000 0 0 00000. 00 00, GPL0 0000000 0000 00 0000 0000000 00 0000 0000 00 0000 0000, 00 0000 00 0000 0000000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000.

00 0000000 000000 00 00 0000 00000 00 0000000 GPL0 00 00 00000000, 00 00000 0000 0000 0000 00 0000000. 0000 GPL0 GPL 0000 00000 0000 0 00 0000000 00 0000000 000000. GPL0 0000 00 0000 0000 00 0000 00000 0000 0000 0000 0000. (0000 00000000000 00000 0000, 00 000000 00 00 00 trap-based API0 00000 0000000.)

GPL0 000000000 0000000 0000 00000, 0000 0000 00000 000000 00 00 00000 00000. 0 0000 0000 00 00 0000 000000 0000, 00 0000 00000 0000 0 GPL 00000 00000 00000000 0000 0000 00000 0000 0000 0 00 0000000. 0000 0000000 00 00000 00000 0000, 00 00000 0000 0000000 GPL0 LGPL0 0000 0000 0000000 00000000.

GPL0 00 0 00 00000, 0000 00000, 0000 0000000 00 0000000. 00 0 00 00000 0 0 0 00 0000 00 0000 0 00000000 00000 0000 0000000.

GPL0 00 0000 00 00000 00000 00 00 00 000000000. 00 00000 0000 0000 00000 00 00000 0000 0000000 00 00 00 0000000 0000000; GPL0 0000 0000 0000000 000000000.

## 10. BSD0 000

BSD 0000 0000000 00000 00 00 0000 00 00 0000 0000000 00000000:

- 00 0000 00 00 00
- 00 00 00 0000 00

- 這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。

這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫，這正是 Apache 許可證所希望看到的：

"This type of license is ideal for promoting the use of a reference body of code that implements a protocol for common service. This is another reason why we choose it for the Apache group - many of us wanted to see HTTP survive and become a true multiparty standard, and would not have minded in the slightest if Microsoft or Netscape choose to incorporate our HTTP engine or any other component of our code into their products, if it helped further the goal of keeping HTTP common... All this means that, strategically speaking, the project needs to maintain sufficient momentum, and that participants realize greater value by contributing their code to the project, even code that would have had value if kept proprietary."

BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。與 GPL 許可證相比，BSD 許可證更簡單，也更容易理解。BSD 許可證的核心理念是：如果你使用了我們的代碼，請保留我們的版權聲明，但你可以自由地對代碼進行修改和分發。

BSD 許可證非常簡單。"這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫？"這正是 BSD 許可證所希望看到的。BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。與 GPL 許可證相比，BSD 許可證更簡單，也更容易理解。BSD 許可證的核心理念是：如果你使用了我們的代碼，請保留我們的版權聲明，但你可以自由地對代碼進行修改和分發。

這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。

## 11. BSD 許可證的優點和缺點

- BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。與 GPL 許可證相比，BSD 許可證更簡單，也更容易理解。BSD 許可證的核心理念是：如果你使用了我們的代碼，請保留我們的版權聲明，但你可以自由地對代碼進行修改和分發。
- 這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。
- 這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。
- 這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。
- 這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。
- 這是一項非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。BSD 許可證非常簡單，它只要求你在你的代碼中保留原始的版權聲明。這使得它成為一個非常理想的許可證，因為它鼓勵人們將代碼貢獻給一個公共的代碼庫。

- 000000 000 00 0000 00 00 000, 000000 BSD 000000 0000 00 0000 000 0000. 00000 0 0000 00000 BSD 00 00 00 000000 000000 0000, 0000 00000 00 0000 000000 00000 0000 0000 0 00000.
- 00000000 000000 00 00 000000 00000 0000. 00 00 000000 0000 00 00000 00 00 00000000 0000 000000 00, BSD 0000 000000 0000. 0000000 0000 00000 0000000 GPL0 00 00000 0 00000. 0000 00000 00 00 0000 00000 00 000000, GPL0 00 0000 BSD 000000 00000 00 0000 0 00000.

## 12. 0000

00 00 0000 0000 00 00 00000 GPL00 00, BSD 000000 0000 0000 00000 00000. 00 000000 0000 0000 00 BSD 0000 00 0000 000000 00 00000 0000 0 0000 000000. 00 0000, BSD 000000 00 00000 0000 00 0000 00 00000.

0000 BSD 000000, GPL00 LGPL 00000000 00 0000 00 0000 00000 00 0000, 00000 0000 00000 00 0000 00 00000 00 00 0000 00000 00000 0 0000 0 0000 0 0000.

## 13. 00 000

[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>

This whitepaper is a condensation of an original work available at [http://alumni.cse.ucsc.edu/~brucem/open\\_source\\_license.htm](http://alumni.cse.ucsc.edu/~brucem/open_source_license.htm)