

# BSD 00, 000, 000 0000

## Abstract

00000000 00000000 0000 "00000000 00000000" 0000 0000 00000000 00 0000 0000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 00 00000000 00000000 000000000000 0000 00000000 00.0% 0000000000 00000000 0000 00 0000000000 00 00.0% 0000000000 00000000 00 BSD 00000000 00000000 000000000000 00000000 00000000, 00000, [Yahoo!](#) BSD 00000000 00000000 0000 00000000 0000000000 [FTP](#) 00000000 [ftp.cdrom.com](#) BSD 00000000 0000 0000000000 000000 0.0 000000000 0000 00000 00000000 0000 00000000 BSD'0 000000 00 00000000 0000, 0000 0000 00000000 0000 BSD 0000 0000000000 00000000 00000 00000000

BSD'0 00000000 00000000 000000 00 0000 000000 0000 ? 00 0000000000 0000 00000 0000 00000000000000 00 000000 000000000000

00 0000000000 BSD 0 000000000000 00 000000000000000000 000000 00000000 0000 00000

## Table of Contents

1. BSD 00 ? .....	1
2. 000 0000000!!! 0000 0000 00 ? .....	2
3. BSD 000 00000000 00 ? .....	3
4. BSD 0000 0000000000 .....	3

## 1. BSD 00 ?

BSD 0000 00 *Berkley Software Distribution* 0 0000000000 BSD 0000 0000000000000000 00000000000000, 00000000 0000 0000000000 00000000000 00000000 0000 AT&T'0 000000000000 0000000000 0000000000 0000 00000000 0000 00 0000000000 0000 00000000 4.4BSD-Lite 0000 00000000 00 0000000000 00000000 0000 0000 00000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000 0000000000 0000 000000000000 0000 000000 000000000000 0000000000 00000000 00000000 0000, 0000 000000 000000000000 00 0000 (GNU) 000000000000 00000000000000 0000 BSD 0000000000 0000000000 00000000 00000000 00 0

### BSD 00000000

0000 00000000 0000000000 000000 0000 0 000000 000000 0000 0000 00000000 00000000 000000 0000000000 00000000 000000 000000000000 0000000000 000000

00000000 00000000 00, 00000000000 00000000 0000 0000 000000000000 0000000, 00000000 BSD 00000000000 00000000 00000000 0000 000000000000 000000 0000000000000000 0000 0000000000 000000000000 0000 0000000000 000000000000 0000

### C 0000000000

0000 00 0000000000 0000000000 API 0000000000 0000 0000000000

BSD C 000000000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000, 000000 (GNU) 000000000000 0000 000000 0000





BSD'의 주요 구성 요소는 다음과 같습니다.

## 4.2. BSD 프로젝트의 구조

BSD 프로젝트는 여러 하위 프로젝트로 구성되어 있으며, 각각은 BSD 라이선스를 따릅니다. 주요 프로젝트는 다음과 같습니다.

BSD 프로젝트의 구조는 다음과 같습니다.

이 구조는 BSD 프로젝트의 주요 구성 요소를 나타내며, 각 구성 요소는 BSD 라이선스를 따릅니다.

### 핵심 팀

BSD 프로젝트의 핵심 팀은 다음과 같습니다.

이 팀은 BSD 프로젝트의 주요 구성 요소를 관리하며, 각 구성 요소는 BSD 라이선스를 따릅니다. 이 팀은 프로젝트의 방향을 설정하고, 문제를 해결하며, 새로운 기능을 개발하는 역할을 합니다. 이 팀의 리더는 **Principal Architect**이며, 이 역할은 프로젝트의 방향을 설정하고, 문제를 해결하며, 새로운 기능을 개발하는 역할을 합니다. 이 팀은 프로젝트의 방향을 설정하고, 문제를 해결하며, 새로운 기능을 개발하는 역할을 합니다. 이 팀은 프로젝트의 방향을 설정하고, 문제를 해결하며, 새로운 기능을 개발하는 역할을 합니다.

### Core Team의 역할

FreeBSD와 NetBSD는 BSD 프로젝트의 주요 구성 요소이며, 각각은 BSD 라이선스를 따릅니다. 이 프로젝트는 BSD 라이선스를 따르는 다양한 하위 프로젝트로 구성되어 있으며, 각각은 BSD 라이선스를 따릅니다.

BSD 프로젝트의 주요 구성 요소는 다음과 같습니다.

1. 프로젝트의 방향을 설정하고, 문제를 해결하며, 새로운 기능을 개발하는 역할을 합니다. 이 팀의 리더는 **Chief Architect**이며, 이 역할은 프로젝트의 방향을 설정하고, 문제를 해결하며, 새로운 기능을 개발하는 역할을 합니다.
2. BSD 프로젝트의 주요 구성 요소를 관리하며, 각 구성 요소는 BSD 라이선스를 따릅니다.
3. 프로젝트의 방향을 설정하고, 문제를 해결하며, 새로운 기능을 개발하는 역할을 합니다. 이 팀의 리더는 **Principal Architect**이며, 이 역할은 프로젝트의 방향을 설정하고, 문제를 해결하며, 새로운 기능을 개발하는 역할을 합니다.

4. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。

通常情況下，BSD 是代碼庫。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。

1. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。
2. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。
3. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。

### 4.3. BSD 的代碼庫

通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。

通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。

- FreeBSD 的代碼庫。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 BSD 是代碼庫。
- NetBSD 的代碼庫。但對於 NetBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 NetBSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 NetBSD 是代碼庫。
- OpenBSD 的代碼庫。但對於 OpenBSD 來說，CVS 是代碼庫，而 OpenBSD 是代碼庫。CVS 是代碼庫，而 OpenBSD 是代碼庫。

BSD license and other licenses

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X

- 4.4 BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X, and FreeBSD's BSD/OS license is also used
- BSD license and other licenses are used in Mac OS X and FreeBSD's BSD license is also used

### 4.4. BSD and GNU licenses

BSD license and GNU General Public License (GPL) are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while GPL is a copyleft license. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.

### 4.5. BSD license and other licenses

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are copyleft licenses. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are copyleft licenses. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.

### 4.6. BSD license and other licenses

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are copyleft licenses. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are copyleft licenses. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.

- BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are copyleft licenses. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.
- BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are copyleft licenses. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.
- BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are copyleft licenses. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.
- BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are copyleft licenses. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from GPL-licensed code must also be licensed under GPL.

- 00000000000 00000000 BSD'00 0000000 000000 0000 00000000 000000 0000 00 0000 0000000000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 BSD'0 00000000000 00000000 00000000000 0000000 0000000

## 4.7. BSD 000000000000 000000 0 0000000000000

BSDi 00000000 BSD/OS 00000000000 00000 00000 00000000 0000000000 00000 FreeBSD 000000000 00000 00000000 000000000

00000000 FreeBSD, NetBSD 0 OpenBSD'0 00000000000 0000000000 000000 000000 00000 0000000000000 000000000 00000000000 00000000000 00000 00000 000000 00000