

# BSD 的 三 个 问题

00

00 000 00000, "0000"00 000 "00000"00 000 00 0000000. 000 000000 000 00 00 **UNIX®** 000000 00 00000. [Internet Operating System Counter](#) 0000, 1999 4 00 00000 000000 000 00000 00000 00 31.3% 00000 000000000. 14.6% 00 BSD **UNIX®** 000000000. [Yahoo!](#) 00 00 00 000 0 00 0 0000 **BSD** 00 00000000. 1999 000 00000 000 0000 **FTP** 00(0000 000000000)00 [ftp.cdrom.com](#) 00 1.4 TB 00000 00000 00 **BSD** 000000000. 0000 00 000 00 00 000000: **BSD** 0 00000 000000.

0000 0000000 00000? 0 **BSD** 0 000 00 00000? 0 00000 0000 0000 000 0000 000 00000.

0 0000 0000 000, **BSD** 00000 00000 0000 0000 000000.

## 00 00

1. <b>BSD</b> 000000? .....	1
2. 00 <b>UNIX®</b> 0000? .....	2
3. 0 <b>BSD</b> 0 00000 000000? .....	2
4. <b>BSD</b> 00000 00 .....	3

## 1. **BSD** 0000000?

**BSD** "Berkeley Software Distribution" 0000000. 00 **AT&T** Research **UNIX®** 000000 00000000, University of California, Berkeley 00 00 00000 000000. 00 00 00 0000000 **4.4BSD-Lite**000 000 0 00 00 00000 0000 00 00000. 0000, 0 0000000 **GNU** 000000 0000 00 00 00 0000000000 0000 00 000000 000000. 00000 000000 00000 00000 00000:

- 00000 00000, 0000 000, 0000 00 00 (**SMP**), 000 00000 00 00000 **BSD** 00.

0000 000000 0000, 00 00 0000 00 0000 **BSD** 000000 0000000.

- 00000 00 **API** **C** 000000.

**BSD C** 000000000 **GNU** 00000000 0000 **Berkeley** 0000 000000 0000.

- 0, 00 00000, 00000, 0000 00 000000.

00 0 0000 **GNU** 0000000000 000000, 00 0000 0000 000000.

- 0000 00000000 00000 **X Window** 0000.

00000 **BSD**000 00000 **X Window** 00000 [X.Org project](#) 00 000000. **FreeBSD** 00000 **GNOME**, **KDE**, 00 **Xfce** 00 00000 00 0 **Openbox**, **Fluxbox**, 00 **Awesome** 00 0000 **window manager** 000000 000000 00 0000000.

- 00 00 0000000 000000.

## 2. UNIX® 是什麼?

BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

AT&T UNIX® 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

1980 年代，AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

386BSD 系統是 1980 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

## 3. BSD 是什麼?

BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

1. BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。
2. BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。
3. BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。
4. 1992 年，AT&T 的 BSD/386 系統是基於 BSD 系統的。AT&T 的 BSD/386 系統是基於 BSD 系統的。AT&T 的 BSD/386 系統是基於 BSD 系統的。

BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

# 4. BSD 的 历史 和 现状

Linux, 和 Debian 一样 FreeBSD 也是 一个 开源 项目? 当然 不是, 因为 它 是 一个 UNIX® 的 变种. 它 是 一个 开源 项目 的 变种(即 它 是 一个 开源 项目 的 变种). 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 80% 的 变种 FreeBSD 的 变种, NetBSD, OpenBSD 和 DragonFlyBSD 也是 一个 变种.

## 4.1. 为什么 BSD 是 一个 开源 项目?

BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.

## 4.2. BSD 的 历史 和 现状

BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 它 是 一个 Subversion (SVN) 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. SVN 是 一个 开源 项目 的 变种. SVN 是 一个 开源 项目 的 变种. SVN 是 一个 开源 项目 的 变种.

当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种:

- 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.
- 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.

当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.

- 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.

当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种:

1. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.
2. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.
3. BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.
4. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.

## 4.3. BSD 的 历史 和 现状

FreeBSD, NetBSD 和 OpenBSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种. 当然 不是, 因为 BSD 是 一个 开源 项目 的 变种.

1. BSD CURRENT 是 FreeBSD 5.0-CURRENT 的 BSD CURRENT 的。NetBSD 的 BSD 的。OpenBSD 的 BSD ("OpenBSD-current")。NetBSD 1.4.3G 的。OpenBSD 的。
2. 的 CD-ROM 的 FTP 的 RELEASE 的。OpenBSD 2.6-RELEASE 的 NetBSD 1.4-RELEASE 的。RELEASE 的。NetBSD 的 patch release 的。NetBSD 1.4.2 的。
3. RELEASE 的, 的 SVN 的。FreeBSD 的, 的 STABLE 的, NetBSD 的 OpenBSD 的 RELEASE 的。CURRENT 的。

的, 的 stable 的 development 的。stable 的 2.0, 2.2, 2.4 的 minor 的。development 的 2.1, 2.3, 2.5 的 minor 的。的, 的, 的 "TurboLinux 6.0 with kernel 2.2.14" 的。

## 4.4. BSD 的 的?

的 BSD 的。的 userland 的。

的:

- FreeBSD 的 end user 的, 的。FreeBSD 的。
- NetBSD 的 "of course it runs NetBSD". NetBSD 的 palmtop 的, NASA 的 space mission 的。Intel® 的。
- OpenBSD 的 correct 的。的 US 的。NetBSD 的。
- DragonFlyBSD 的 single-node UP 的。DragonFlyBSD 的 (SMP) 的。

的 BSD UNIX® 的。BSD/OS 的 Apple 的 Mac OS® X 的:

- BSD/OS 的 4.4BSD 的。FreeBSD 的。BSD 的 Wind River Systems 的 2 的, BSD/OS 的。Wind River 的 VxWorks 的。
- Mac OS® X 的 Apple® 的 Mac® 的。BSD 的 Darwin 的 x86 的 PPC 的。Aqua/Quartz 的 Mac OS® X 的 Darwin 的 FreeBSD 的 committer 的。

## 4.5. BSD 的 GNU Public license 的?

的 closed 的 GNU General Public License (GPL) 的。的, GPL 的。的, BSD 的: 的。

