

# BSD 的 历史

的

的 历史 的, "的"的 的 "的"的 的 的 的。 的 的 的 的 的 **UNIX®** 的 的 的。 [Internet Operating System Counter](#) 的, 1999 4 的 的 的 的 的 的 的 31.3% 的 的 的。 14.6% BSD UNIX® 的 的。 [Yahoo!](#) 的 的 的 的 的 的 **BSD** 的 的 的。 1999 的 的 的 的 **FTP** 的(的 的 的)的 [ftp.cdrom.com](#) 的 1.4 TB 的 的 的 **BSD** 的 的。 的 的 的 的 的 的: **BSD** 的 的 的 的。

的 的 的 的? 的 **BSD** 的 的 的 的? 的 的 的 的 的 的 的 的 的。

的 的 的 的, **BSD** 的 的 的 的 的 的 的。

## 的

1. <b>BSD</b> 的 的?	1
2. 的 <b>UNIX®</b> 的?	2
3. 的 <b>BSD</b> 的 的 的 的?	2
4. <b>BSD</b> 的 的 的	3

## 1. **BSD** 的 的 的 的?

**BSD** "Berkeley Software Distribution" 的 的。 的 AT&T Research **UNIX®** 的 的 的, University of California, Berkeley 的 的 的 的。 的 的 的 的 **4.4BSD-Lite** 的 的 的 的 的 的。 的, 的 的 **GNU** 的 的 的 的 的 的 的 的 的。 的 的 的 的 的 的:

- 的 的, 的 的, 的 的 的 (**SMP**), 的 的 的 **BSD** 的。

的 的 的 的, 的 的 的 的 的 **BSD** 的 的 的。

- 的 的 **API C** 的。

**BSD C** 的 的 **GNU** 的 的 **Berkeley** 的 的 的。

- 的, 的 的, 的, 的 的 的。

的 的 **GNU** 的 的 的, 的 的 的 的。

- 的 的 的 **X Window** 的。

的 **BSD** 的 **X Window** 的 [X.Org project](#) 的 的。 **FreeBSD** 的 **GNOME**, **KDE**, 的 **Xfce** 的 的 的 **Openbox**, **Fluxbox**, 的 **Awesome** 的 的 **window manager** 的 的 的 的。

- 的 的 的 的。

## 2. UNIX® 是什麼?

BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統的前身)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 UNIX 系統，而 BSD 系統是基於 UNIX® 系統的分支。1976 年，AT&T 與 University of California, Berkeley 的 Computer Sciences Research Group (CSRG) 合作，將 UNIX 系統移植到 BSD 系統。

BSD 系統是基於 AT&T 的 UNIX 系統，而 BSD 系統是基於 UNIX® 系統的分支。1976 年，AT&T 與 University of California, Berkeley 的 Computer Sciences Research Group (CSRG) 合作，將 UNIX 系統移植到 BSD 系統。

1980 年代，AT&T 與 BSD 系統合作，將 UNIX 系統移植到 BSD 系統。1982 年，AT&T 與 BSD 系統合作，將 UNIX 系統移植到 BSD 系統。

BSD 系統是基於 AT&T 的 UNIX 系統，而 BSD 系統是基於 UNIX® 系統的分支。1990 年，CSRG 與 AT&T 合作，將 UNIX 系統移植到 BSD 系統。

386BSD 系統是基於 BSD 系統的分支。1993 年，NetBSD 系統和 FreeBSD 系統是基於 BSD 系統的分支。

## 3. BSD 是什麼?

BSD 系統是基於 UNIX 系統的分支。

1. BSD 系統是基於 UNIX 系統的分支。
2. BSD 系統是基於 UNIX 系統的分支。
3. BSD 系統是基於 UNIX 系統的分支。
4. 1992 年，AT&T 與 BSD 系統合作，將 UNIX 系統移植到 BSD 系統。

1980 年代，BSD 系統是基於 UNIX 系統的分支。1992 年，AT&T 與 BSD 系統合作，將 UNIX 系統移植到 BSD 系統。

# 4. BSD 的 開源 項目

Linux, 或 Debian 與 FreeBSD 的開源項目有何不同? 開源項目, 開源 或 自由: 與 UNIX® 的開源項目. 與 自由 開源 的 開源(或 自由 或 自由 開源 開源 或 開源). 與 開源, 自由 BSD 或 自由 開源 開源. 自由 BSD 開源 約 80% 與 FreeBSD 開源 開源, NetBSD, OpenBSD 或 DragonFlyBSD 的 自由 開源.

## 4.1. 自由 BSD 的 開源 項目?

BSD 的 自由 開源 自由 開源 開源. BSD 開源 自由 開源 自由 開源 開源 開源 自由 開源 自由 開源. BSD 的 自由 開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源.

## 4.2. BSD 的 開源 項目 開源 開源?

BSD 的 自由 開源 自由 開源 自由 開源. 與 開源 [Subversion \(SVN\)](#) 的 自由 開源 自由 開源. 開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源. SVN 的 開源 自由 開源 自由 開源 "check out" (自由 開源, 自由 開源) 自由 開源.

開源 自由 開源 BSD 的 自由 開源 自由 開源. 自由 自由 自由 自由 自由:

- 開源 自由 開源 自由 開源. 自由 自由 自由 自由(自由 自由) 自由 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由, 自由 自由 自由, 自由 自由 自由 自由.
- 開源 自由 開源 自由 自由 自由. 自由 自由 自由, 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由.

自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由. 自由, 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由. 自由 自由, **documentation project** 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由. 自由, 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由. 自由 自由, **Principal Architect** 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 (backing out 自由 自由) 自由 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由, 自由 自由 自由 自由 自由.

- 自由 自由. FreeBSD 或 NetBSD 自由 自由 自由 自由 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由 自由, 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由, 自由 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由, 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由.

自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由:

1. 自由 自由 自由 自由 自由 自由. 自由, **Principal Architect** 自由 **back out** 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由.
2. 自由, 自由 自由 自由, 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由.
3. BSD 自由 自由 自由 自由 "自由" 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由: BSD 自由 自由 自由 自由 自由 自由. BSD 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由.
4. 自由 自由 SVN 自由 自由 自由 自由, BSD 自由 自由 自由 自由 自由, 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由. SVN 自由 自由 自由 自由 自由: 自由 自由, FreeBSD 自由 自由 自由 自由 100 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由 自由.

## 4.3. BSD 自由

FreeBSD, NetBSD 自由 OpenBSD 自由 自由 自由 "自由" 自由 自由. 自由 自由, 自由 自由 1.4.1 自由 3.5 自由 自由 自由. 自由, 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由.

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：的，

- FreeBSD 的 end user 的，的。FreeBSD 的。
- NetBSD 的 "of course it runs NetBSD". NetBSD 的 palmtop 的，的 NASA 的 space mission 的。的 Intel® 的。
- OpenBSD 的 correct 的。的 US 的。NetBSD 的，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。的 FreeBSD 的。BSD 的 Wind River Systems 的 2 的，BSD/OS 的。的 Wind River 的 VxWorks 的。
- Mac OS® X 的 Apple® 的 Mac® 的。的 BSD 的 Darwin 的 x86 的 PPC 的。的 Aqua/Quartz 的 Mac OS® X 的。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。

