

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, 19990 400 00000 000000 000 00000 00000 0 31.3%0 00000 000000000. 14.6%0 BSD UNIX®0 000000000. [Yahoo!](#)0 00 00 00 000 0 00 0 000 **BSD**0 00 0000000. 199900 00000 00000 00 0000 **FTP** 00(0000 000000000)00 [ftp.cdrom.com](#)0 00 1.4 TB0 00000 00000 00 **BSD**0 000000000. 0000 00 000 00 00 000000: **BSD**0 0 00000 0 000000.

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

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

00 00

1. BSD 0 000000?	1
2. 00 UNIX® 0000?	2
3. 0 BSD 0 0 00000 000000?	2
4. BSD 0 00000 00	3

1. **BSD**0 0000000?

BSD0 "Berkeley Software Distribution"0 000000. 00 **AT&T**0 **Research** **UNIX®** 000000 00000000, **University of California, Berkeley**0 00 00 00000 000000. 00 00 00 00000000 **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**), 00 00000 00 00000 **BSD** 00.

0000 00000 0000, 00 00 0000 00 0000 **BSD** 00000 000000.

- 00000 00 **API**0 **C** 000000.

BSD C 00000000 **GNU** 0000000 0000 **Berkeley**0 0000 00000 0000.

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

00 0 0000 **GNU** 000000000 00000, 00 0000 0000 00000.

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

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

- 00 00 000000 000000.

2. UNIX® 是什么?

BSD 是什么 系统 软件, AT&T Research UNIX® 是什么(即 UNIX® System V 是什么 系统) 它 是 什么 系统. 它是 个 系统 软件. AT&T 个 系统 是 什么 系统 是 什么 系统 是 什么 系统 是 什么 系统?

AT&T UNIX® 是 什么 系统 是, 它是 什么 系统 BSD 是什么 UNIX® 是什么 是 什么 系统. 它是 什么 系统, AT&T 是什么 系统 University of California, Berkeley 的 Computer Sciences Research Group (CSRG) 是 什么 系统 系统 系统 系统. 1976 年, CSRG 的 *Berkeley Software Distribution* 是 *BSD* 是 什么 系统 系统 系统 系统 系统.

它是 BSD 是什么 系统 系统 系统 系统, 是 什么 Defense Advanced Research Projects Agency(DARPA) 是 什么 系统 ARPANET 是 什么 系统 系统 系统 系统 CSRG 是 什么 系统 系统 系统. 它是 什么 系统 *Internet Protocols* 是 什么 系统, 是 什么 系统 *TCP/IP* 是 什么 系统. 是 什么 系统 系统 系统 系统 系统 1982 年 4.2BSD 是 什么 系统.

1980 年, 是 什么 系统 系统 系统 系统 系统. 它是 什么 系统 系统 系统 系统 UNIX® 是什么 系统 系统. 是 Sun Microsystems 的 UNIX® 是什么 系统 SunOS™ 是 什么, 4.2BSD 是 什么 系统. AT&T UNIX® 是什么 系统 系统 系统, 是 System III 是 什么 系统 系统 系统, 是 System V 是什么 系统. System V 是 什么 系统 系统 系统 系统, 是 什么 TCP/IP 是什么 是 *cs* 是 *vi* 是 什么 系统 BSD 是什么 系统 系统. 是 什么 系统 系统 *Berkeley Extensions* 是什么 系统.

BSD 是什么 AT&T 是 什么 系统 系统 UNIX® 是 什么 系统 系统. 1990 年, CSRG 是 什么 系统 系统, 是 什么 系统. 是 什么 系统 系统 系统 BSD 是 什么 AT&T 是 什么 系统 系统 系统. 是 什么 *Net/2* 是 什么 *Networking Tape 2* 是什么. *Net/2* 是 什么 系统 系统: 是 什么 是 20% 是 什么 系统. CSRG 是 什么 系统 William F. Jolitz 是 什么 系统 系统 1992 年 是 *386BSD* 是 什么 系统. 是 什么, 是 CSRG 是 什么 系统 [Berkeley Software Design Inc.](#) 是 什么 系统 系统, *386BSD* 是 什么 系统 系统 [BSD/386](#) 是 什么 系统 系统. 是 什么 系统 系统 *BSD/OS* 是什么 系统.

386BSD 是什么 系统 系统 系统. 是 什么, 1993 年 是 什么 是 什么 系统 系统: [NetBSD](#) 是 [FreeBSD](#) 是什么. 是 什么 *386BSD* 是 什么 系统 系统 系统 系统: [NetBSD](#) 是 什么 系统 系统, [FreeBSD](#) 是 什么 系统 系统 系统. 是, 是 系统 系统 系统 系统 系统 系统. 是, 是 系统 系统 系统 系统(是 系统 系统 系统 系统). 1996 年, [NetBSD](#) 是 [OpenBSD](#) 是 什么 系统, 2003 年 [FreeBSD](#) 是 [DragonFlyBSD](#) 是 什么 系统.

3. BSD 是什么 系统 系统?

它是 什么 系统, BSD 是什么 系统 系统:

1. BSD 是什么 系统 系统 系统 系统 系统 系统 系统.
2. 它是 什么 系统 系统 系统 系统 系统 系统 系统 系统 系统 系统 系统. 它是, 是 什么 BSD 是 什么 系统 系统.
3. BSD 是什么 系统 系统 系统 系统 系统 系统, 它是 什么 系统 系统 系统 系统 系统 系统. 它是 什么 系统 系统 系统 系统.
4. 1992 年, AT&T BSD/386 是什么 [BSD](#) 是什么, 是 什么 AT&T 是 什么 系统 系统 系统 系统 系统 系统. 1994 年 是 什么 系统 系统 系统 系统 系统 系统, 是 什么 系统 系统 系统 系统. 2000 年 3 月 是 什么 系统 系统 系统 系统 "是 系统" 是什么.

它是 什么 系统 系统 系统: 1980 年, BSD "BSD UNIX®" 是 什么 系统. BSD 是 AT&T 是 什么 系统 系统 系统 系统, 是 UNIX® 是 什么 系统 系统 系统. 它是 什么 系统 系统 系统 "4.3BSD UNIX® 是什么" 是 "4.4BSD 是什么" 是 什么 系统 系统 系统.

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

4.2. BSD 的 開源 項目 開源 開源?

BSD 開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源. 與 開源 Subversion (SVN) 的 自由 開源 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 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 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. FreeBSD 與 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 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 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 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 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. FreeBSD CURRENT 分支。FreeBSD 5.0-CURRENT 分支。NetBSD 1.4.3G 分支。OpenBSD ("OpenBSD-current") 分支。
2. RELEASE 分支。CD-ROM 分支。FTP 分支。RELEASE 分支。NetBSD 1.4-RELEASE 分支。NetBSD patch release 分支。
3. STABLE 分支。NetBSD OpenBSD 分支。RELEASE 分支。CURRENT 分支。

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

4.4. BSD 是什么?

BSD 分支。BSD 分支。userland 分支。

分支。

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

BSD UNIX 分支。BSD/OS Apple Mac OS X 分支。

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

4.5. BSD 与 GNU Public license 是什么?

closed 分支。GNU General Public License (GPL) 分支。GPL 分支。BSD 分支。分支。

4.6. BSD 是 什麼 意思 嗎？

BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，C 語 言 編 寫 的 一 種 操 作 系 統。它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。

BSD 的 "all from one supplier" 意 義 是 指 該 操 作 系 統 的 所 有 組 件 均 來 自 於 同 一 供 應 商。BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。

4.7. BSD 是 什麼 意思 嗎？

BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。

BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。

- "BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。"
- BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。
- BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。
- BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。
- BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。
- BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。BSD 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統，它 是 由 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。

4.8. BSD 是 什麼 意思 嗎，FreeBSD, NetBSD, OpenBSD 是 什麼 意思 嗎？

BSDi / [FreeBSD Mall, Inc.](#) 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統。

BSD, 是 指 伯 克 萊 大 學 研 究 所 研 究 員 研 究 的 一 種 操 作 系 統: [FreeBSD](#), [NetBSD](#), 或 [OpenBSD](#)。