

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 0000000000. 14.6% 00 BSD **UNIX®** 0000000000. [Yahoo!](#) 00 00 00 000 0 00 0 0000 **BSD** 00 00000000. 1999 000 00000 000 0000 **FTP** 00(0000 0000000000)00 [ftp.cdrom.com](#) 00 1.4 TB 00000 00000 00 **BSD** 0000000000. 0000 00 0000 00 00 0000000: **BSD** 0 00000 000000.

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

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

00 00

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

1. **BSD** 0000000?

BSD "Berkeley Software Distribution" 0000000. 00 **AT&T** Research **UNIX®** 0000000 00000000, University of California, Berkeley 00 00 00000 0000000. 00 00 00 00000000 **4.4BSD-Lite**000 000 0 00 00 00000 0000 00 00000. 0000, 0 0000000 **GNU** 0000000 0000 00 00 00000000000 0000 00 0000000 000000. 00000 0000000 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 0000000.

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

- 0, 00 00000, 00000, 0000 00 0000000.

00 0 0000 **GNU** 00000000000 000000, 00 0000 0000 000000.

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

00000 **BSD**000 00000 **X Window** 00000 [X.Org project](#) 00 0000000. **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 0000000.

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 系統是 1970 年代末的。AT&T 系統是 1970 年代末的。AT&T 系統是 1970 年代末的。

AT&T UNIX® 系統是 1970 年代末的，BSD 系統是 UNIX® 系統的分支。AT&T 系統是 1970 年代末的，University of California, Berkeley 的 Computer Sciences Research Group (CSRG) 系統是 1976 年，CSRG 的 *Berkeley Software Distribution* 系統是 BSD 系統的分支。

BSD 系統是 1970 年代末的，Defense Advanced Research Projects Agency(DARPA) 系統是 1970 年代末的，ARPANET 系統是 1970 年代末的，CSRG 系統是 1970 年代末的，Internet Protocols 系統是 1970 年代末的，TCP/IP 系統是 1970 年代末的，1982 年 4.2BSD 系統是 1982 年。

1980 年代，Sun Microsystems 系統是 UNIX® 系統的分支，SunOS™ 系統是 4.2BSD 系統的分支。AT&T UNIX® 系統是 1970 年代末的，System III 系統是 1970 年代末的，System V 系統是 1970 年代末的，System V 系統是 1970 年代末的，TCP/IP 系統是 1970 年代末的，*sh* 系統是 *vi* 系統的分支，BSD 系統是 1970 年代末的，*Berkeley Extensions* 系統是 1970 年代末的。

BSD 系統是 AT&T 系統的分支，UNIX® 系統是 1970 年代末的，1990 年，CSRG 系統是 1990 年，Net/2 系統是 *Networking Tape 2* 系統的分支。Net/2 系統是 20% 系統的分支。CSRG 系統是 William F. Jolitz 系統是 1992 年 386BSD 系統的分支。CSRG 系統是 [Berkeley Software Design Inc.](#) 系統是 386BSD 系統的分支，BSD/386 系統是 BSD/OS 系統的分支。

386BSD 系統是 1993 年，NetBSD 系統是 FreeBSD 系統的分支。386BSD 系統是 NetBSD 系統的分支，FreeBSD 系統是 1996 年，NetBSD 系統是 [OpenBSD](#) 系統的分支，2003 年 FreeBSD 系統是 [DragonFlyBSD](#) 系統的分支。

3. BSD 是什麼?

BSD 系統是 1970 年代末的，BSD 系統是 1970 年代末的。

1. BSD 系統是 1970 年代末的，BSD 系統是 1970 年代末的。
2. BSD 系統是 1970 年代末的，BSD 系統是 1970 年代末的。
3. BSD 系統是 1970 年代末的，BSD 系統是 1970 年代末的。
4. 1992 年，AT&T BSD/386 系統是 [BSDI](#) 系統的分支，AT&T 系統是 1994 年，1994 年 3 月，AT&T 系統是 1994 年 3 月，AT&T 系統是 1994 年 3 月。

1980 年代，BSD "BSD UNIX®" 系統是 1980 年代末的。BSD 系統是 AT&T 系統的分支，UNIX® 系統是 1970 年代末的。BSD 系統是 1970 年代末的，"4.3BSD UNIX®" 系統是 "4.4BSD" 系統的分支。

4. BSD 的 開源 項目

Linux, 或 Debian 與 FreeBSD 的開源項目有何不同? 這些開源項目, 與 Linux 或 BSD: 是 UNIX® 的開源項目。Linux 與 BSD 的開源項目(或 Linux 與 BSD 的開源項目) 與 Linux, 與 BSD 的開源項目。Linux 與 BSD 的開源項目 80% 與 FreeBSD 的開源項目, NetBSD, OpenBSD 與 DragonFlyBSD 的開源項目。

4.1. 為何 BSD 的開源項目?

BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目。BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。

4.2. BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目?

BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目 Subversion (SVN) 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。SVN 的開源項目 與 Linux 的開源項目 "check out" (或 Linux, 或 Linux) 的開源項目。

Linux 的開源項目 BSD 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目:

- Linux 的開源項目。Linux 的開源項目 (Linux) 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目, Linux 的開源項目, Linux 的開源項目。
- Linux 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。

Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。

- Linux 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。

Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目:

1. Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目, Principal Architect 的開源項目 back out 的開源項目 與 Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。
2. Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。
3. BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目 "開源項目" 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目: BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目。BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。
4. Linux 的開源項目 SVN 的開源項目 與 Linux 的開源項目, BSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。SVN 的開源項目 與 Linux 的開源項目: Linux 的開源項目, FreeBSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目 100 的開源項目。Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。

4.3. BSD 的開源項目

FreeBSD, NetBSD 與 OpenBSD 的開源項目 與 Linux 的開源項目 "開源項目" 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 1.4.1 與 3.5 的開源項目。Linux 的開源項目, Linux 的開源項目 與 Linux 的開源項目。

1. BSD CURRENT 的分支。FreeBSD 的分支是 FreeBSD 5.0-CURRENT 的分支。CURRENT 的分支是 NetBSD 的分支。NetBSD 的分支是 NetBSD 1.4.3G 的分支。OpenBSD 的分支是 OpenBSD-current。CURRENT 的分支是 NetBSD 1.4.2 的分支。
2. 分支的命名规则。分支的命名规则是 CD-ROM 或 FTP 的分支。RELEASE 的分支是 OpenBSD 2.6-RELEASE 或 NetBSD 1.4-RELEASE 的分支。RELEASE 的分支是 NetBSD 的分支。NetBSD 的分支是 patch release 的分支。NetBSD 1.4.2 的分支。
3. RELEASE 的分支。RELEASE 的分支是 SVN 的分支。FreeBSD 的分支是 STABLE 的分支。NetBSD 的分支是 RELEASE 的分支。CURRENT 的分支是 NetBSD 的分支。

分支的命名规则。分支的命名规则是 stable 或 development 的分支。stable 的分支是 2.0, 2.2, 2.4 的分支。development 的分支是 2.1, 2.3, 2.5 的分支。minor 的分支是 2.1, 2.3, 2.5 的分支。分支的命名规则是 NetBSD 的分支。NetBSD 的分支是 TurboLinux 6.0 with kernel 2.2.14 的分支。

4.4. BSD 的分支命名规则?

分支的命名规则。分支的命名规则是 BSD 的分支。BSD 的分支是 userland 的分支。

分支的命名规则。分支的命名规则是 BSD 的分支。

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

分支的命名规则。分支的命名规则是 BSD UNIX® 的分支。BSD/OS 的分支是 Apple 的 Mac OS® X 的分支。

- BSD/OS 的分支是 4.4BSD 的分支。BSDi 的分支是 Wind River Systems 的分支。Wind River 的分支是 VxWorks 的分支。
- Mac OS® X 的分支是 Apple® 的 Mac® 的分支。Darwin 的分支是 x86 或 PPC 的分支。Darwin 的分支是 FreeBSD 的分支。

4.5. BSD 的分支命名规则 GNU Public license 的分支命名规则?

分支的命名规则。分支的命名规则是 GNU General Public License (GPL) 的分支。BSD 的分支是 GPL 的分支。

