

# BSD ☐ ☐ ☐ ☐

11

2000 年 10 月 1 日, "2000" 年 10 月 1 日 00:00:00. 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. **UNIX®** 操作系统 2000 年 10 月 1 日. [Internet Operating System Counter](#) 统计, 1999 年 4 月 1 日 00:00:00 至 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. 31.3% 操作系统 2000 年 10 月 1 日. 14.6% BSD UNIX® 操作系统. [Yahoo!](#) 2000 年 10 月 1 日 00:00:00 至 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. **FTP** 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. [ftp.cdrom.com](#) 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. 2000 年 10 月 1 日 00:00:00. **BSD** 2000 年 10 月 1 日 00:00:00.

○○○ ○○○○ ○○○○? ○ BSD ○ ○○○ ○○ ○○○○? ○ ○○○○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○○.

□ □□□ □□□ □□, BSD□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

11

1. BSD 是什么?	1
2. 什么是 UNIX®?	2
3. BSD 与 其他 操作系统?	2
4. BSD 的 优点 和 缺点	3

# 1. BSD と は なに？

BSD "Berkeley Software Distribution" 000000. 00 AT&T Research UNIX® 000000 000000, University of California, Berkeley 00 00 0000 000000. 00 00 00 000000 4.BSD-Lite 00 00 0 00 00 0000 000 00 0000. 000, 0 000000 GNU 000000 000 00 00 00 000000000 000 00 000000 000000. 0000 000000 0000 0000 0000:

- 多核多处理器, 对称多处理器 (SMP), 非对称多处理器 BSD 等。

~~~~~  
~~~~~

~~~~~ BSD ~~~~

- 0000 00 API C 00000.

*BSD C* のコードは *GNU* のコードと異なり *Berkeley* のコードと異なり、

- 0, 00 0000, 0000, 000 00 00000.

ພາສາ ພາສາ *GNU* ພາສາພາສາ ພາສາ, ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ.

- 目前 仍然 使用 X Window 系統.

BSD 的 X Window 系統 [X.Org project](#) 的 實作。FreeBSD 的 GNOME, KDE, 與 Xfce 的 實作 則 是 Openbox, Fluxbox, 與 Awesome 的 實作 window manager 的 實作。

- □□ □□ □□□□□ □□□□□.

## 2. UNIX® 何者?

BSD 何者か 何者 か、AT&T Research UNIX® 何者か(何者 UNIX® System V 何者か 何者)か 何者 何者何者。何者か 何者 何者 何者。AT&T 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者?

AT&T UNIX® 何者 何者 何者 何者, 何者 何者 BSD 何者 UNIX® 何者 何者 何者。何者 何者何者, AT&T 何者何者 何者 University of California, Berkeley 何者 Computer Sciences Research Group (CSRG) 何者 何者 何者何者何者 何者 何者 何者何者。1976何者, CSRG 何者 *Berkeley Software Distribution* 何者 BSD 何者 何者 何者何者 何者 何者 何者何者。

何者 BSD 何者 何者 何者 何者何者 何者 何者, 何者 Defense Advanced Research Projects Agency(DARPA) 何者 何者何者 ARPANET 何者 何者 何者 何者 何者 CSRG 何者 何者 何者 何者 何者何者。何者 何者何者 *Internet Protocols* 何者何者, 何者 何者 何者何者 *TCP/IP* 何者 何者 何者何者。何者 何者何者 何者 何者 何者 何者 1982何者 4.2BSD 何者 何者何者。

1980何者, 何者 何者 何者 何者何者 何者 何者 何者何者。何者 何者 何者何者 何者 何者 UNIX® 何者何者 何者 何者何者。何者 Sun Microsystems 何者 UNIX® 何者何者何者 SunOS™ 何者, 4.2BSD 何者 何者 何者何者。AT&T UNIX® 何者何者 何者何者 何者, 何者 System III 何者 何者 何者 何者何者, 何者 何者 System V 何者何者。System V 何者 何者何者 何者 何者 何者, 何者 何者 TCP/IP 何者何者 何者 *cs* 何者 *vi* 何者 何者 何者 BSD 何者何者何者 何者何者。何者 何者 何者 何者何者 *Berkeley Extensions* 何者何者。

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

386BSD 何者 何者何者 何者 何者何者。何者 何者, 1993何者 何者 何者 何者 何者 何者何者: [NetBSD](#) 何者 [FreeBSD](#) 何者何者。何者 何者 386BSD 何者 何者 何者 何者 何者何者: NetBSD 何者 何者 何者 何者 何者, FreeBSD 何者 何者 何者 何者 何者何者。何者, 何者 何者何者 何者 何者 何者 何者 何者何者。何者, 何者 何者何者 何者 何者 何者 何者 何者何者(何者 何者 何者 何者 何者)。1996何者, NetBSD 何者 [OpenBSD](#) 何者 何者, 2003何者 FreeBSD 何者 [DragonFlyBSD](#) 何者 何者何者。

## 3. BSD 何者 何者 何者 何者 何者?

何者 何者 何者, BSD 何者何者 何者 何者 何者:

1. BSD 何者何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者。
2. 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者。何者, 何者 何者 BSD 何者 何者何者 何者何者。
3. BSD 何者何者 何者 何者何者 何者 何者 何者 何者, 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者何者。何者何者 何者 何者 何者 何者 何者。
4. 1992何者, AT&T BSD/386 何者 [BSDi](#) 何者何者, 何者 何者 AT&T 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者。1994何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者何者, 何者 何者 何者 何者 何者何者。2000 3何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 何者 "何者 何者何者" 何者何者。

何者 何者 何者 何者 何者 何者: 1980何者, BSD 何者 "BSD UNIX®" 何者 何者 何者何者。BSD 何者 AT&T 何者 何者 何者 何者 何者 何者, 何者 UNIX® 何者 何者 何者 何者 何者何者。何者 何者 何者 何者 何者 何者 "4.3BSD UNIX® 何者" 何者 "4.4BSD 何者" 何者 何者 何者 何者 何者 何者。



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

000000, 00000 0 00 00 000 0000 0000: *stable* 000 *development* 000 0000000. *stable* 000 2.0, 2.2, 2.40 00 000 *minor* 00 000 000 0000. *development* 000 2.1, 2.3, 2.50 00 000 *minor* 00 000 000 0000. 000 000, 0 00 00000 000 00000 00000 00000 0 000000. 000, 0 0000 00 000 000 00000 0 000000 00000 000, 00000 00 00 000000. 0 000 00000 00000 00 00 000 00000 000, 00000 000 "*TurboLinux 6.0 with kernel 2.2.14*"0 00 000.

#### 4.4. BSD?? ?? ?? ???

በህግ ስር የሚገኝ የፍትሕ ስርዓት, በህግ ስር የሚገኝ የፍትሕ ስርዓት. በ BSD ስርዓት ስር የሚገኝ የፍትሕ ስርዓት. በህግ ስር, userland ስር የሚገኝ የፍትሕ ስርዓት ስርዓት.

□ □□□□ □□ □□□□ □□□□: □□ □□ □□□□□. □□□□□,

- [illegible]

□□ □□ □□ □□ □ □ BSD UNIX® □□□□□□ □□□□. BSD/OS □ Apple □ Mac OS® X □ □□□□□□:

- [illegible]

#### 4.5. BSD と GNU Public license との違いは？

0000 closed 00 0000000 00000 00000 [GNU General Public License\(GPL\)](#)0 00 000000. 00, GPL0 00000 00 00000 00  
 000 00000 00 00000 000. 0000 000000, [BSD 00000](#) 00 000 00000: 000000 00000 00 000000. 00 00000 000000000 000 0 00 0000  
 000000.

