

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. 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.

到底 到底 到底? 在 BSD 中 到底 到底 到底? 到底 到底 到底 到底 到底 到底 到底 到底.

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

11

1. BSD 是什么?	1
2. 什么是 UNIX®?	2
3. BSD 是什么类型的操作系统?	2
4. BSD 有什么特点?	3

1. BSD と 何 々 何 々 何 々 ?

BSD "Berkeley Software Distribution" の系。 AT&T Research UNIX® の系、 University of California, Berkeley の系もこの系に属する。 この系は 4BSD-Lite の系で最もよく知られている。 また、この系には GNU の系も含まれる。 この系は、多くの Linux の系と互換性がある。

- 多核处理器, 多核 SMP, 多核 BSD 等。

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

- 提供 API C 語言。

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 000000.

ພວກ ພວກ ພວກ *GNU* ພວກພວກ ພວກ, ພວກ ພວກ ພວກ ພວກ.

- 目前 最常用 的 窗口 X Window 系統.

BSD 的 图形 X Window 系统 [X.Org project](#) 的 项目。FreeBSD 支持 GNOME, KDE, 和 Xfce 的 项目。它 也 支持 Openbox, Fluxbox, 和 Awesome 的 项目 window manager 的 项目。

- .

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 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 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 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 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 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 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。

4. BSD 家族成員 簡介

那麼，到底 Debian 跟 FreeBSD 有什麼關係呢？簡單來說，BSD 跟 UNIX® 的關係，跟 Debian 跟 Linux 的關係差不多(當然 Debian 跟 Linux 的關係更複雜一些)。簡單來說，BSD 家族成員，包括 FreeBSD、NetBSD、OpenBSD 跟 DragonFlyBSD 等等。其中，BSD 家族成員有 80% 是來自 FreeBSD 家族成員，NetBSD、OpenBSD 跟 DragonFlyBSD 則是另外發展出來的。

4.1. 什麼是 BSD 家族成員 簡介？

BSD 家族成員，簡單來說，就是 BSD 家族成員。BSD 家族成員，簡單來說，就是 BSD 家族成員。BSD 家族成員，簡單來說，就是 BSD 家族成員。

4.2. BSD 家族成員 簡介 簡介？

BSD 家族成員，簡單來說，就是 BSD 家族成員。BSD 家族成員，簡單來說，就是 BSD 家族成員。BSD 家族成員，簡單來說，就是 BSD 家族成員。

那麼，到底 BSD 家族成員，有什麼關係呢？簡單來說，就是 BSD 家族成員。

- 簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。
- 簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。

簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。

- 簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。

那麼，到底 BSD 家族成員，有什麼關係呢？簡單來說，就是 BSD 家族成員。

1. 簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。
2. 簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。
3. BSD 家族成員，簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。
4. 簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。

4.3. BSD 家族成員 簡介

FreeBSD、NetBSD 跟 OpenBSD 家族成員，簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。簡單來說，就是 BSD 家族成員。

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 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 00 000 000 0000: *stable* 000 *development* 000 0000000. *stable* 000 2.0, 2.2, 2.4 00 000 *minor* 00 000 000 0000. *development* 000 2.1, 2.3, 2.5 00 000 *minor* 00 000 000 0000. 000 000, 0 00 0000 000 0000 0000 0000 0 000000. 000, 0 0000 00 000 000 0000 0 000000 0000 000, 0000 00 00 000000. 0 000 0000 0000 00 00 000 0000 000, 0000 000 "*TurboLinux 6.0 with kernel 2.2.14*" 00 000.

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

በዚህ ገጽ ላይ የተጻፉት ፅሁፎች በጥቅምት 2017 ዓ.ም. በ **BSD** ስም ስር በ **የፅሁፍ** ስም ስር ተጻፈዋል፡፡ **BSD** ስም ስር በ **የፅሁፍ** ስም ስር ተጻፈዋል፡፡ ስም ስም፣ **userland** ስም ስም፣ ስም ስም፡፡

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

- [illegible]

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

- **BSD/OS** 是 1990 年 4.4BSD 的分支。它 是 一个 商业 操作系统，它 是 一个 商业 操作系统。它 是 **FreeBSD** 的 分支。BSDi 是 Wind River Systems 的 分支。20 年，BSD/OS 的 商业 操作系统 是 一个 商业 操作系统。它 是 一个 商业 操作系统 Wind River 的 分支，它 是 一个 商业 操作系统 VxWorks 的 分支。
- **Mac OS® X** Apple® Mac® 的 分支。它 是 一个 商业 操作系统。它 是 一个 商业 操作系统 **Darwin** 的 x86 和 PPC 的 分支。它 是 一个 商业 操作系统 Aqua/Quartz 的 分支。它 是 一个 商业 操作系统 Mac OS® X 的 分支。它 是 一个 商业 操作系统 Darwin 的 分支。它 是 一个 商业 操作系统 FreeBSD 的 committer 的 分支。

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, [GPL](#)0 0000 00 0000 00
 000 0000 00 00000 000. 0000 000000, [BSD 00000](#) 00 000 00000: 000000 00000 00 000000. 00 00000 000000000 000 0 00 0000
 000000.

4.6. □□□ □ □□ □□□□ □□□?

BSD 00 000 00000000 00 0000 0000 00 000, BSD 00000 000 00000 BSD00 000 0 000 0 00 000 000 0000 000000. 0 0000 000 000 00 0000 0000 00 00 000, C 000000 00 000 000 0000 0000 0000. 00 0000 0000 0000 000 00000000 000 00 BSD0 0000 000 00000000 000 0 00 000 00 00 00 000 000 0000.

BSD "all from one supplier" 這個說法 是 指 所有 的 代碼 都 是 由 同 一 個 人 或 一 個 公 司 寫 出 的。 BSD 的 代碼 是 由 同 一 個 人 或 一 個 公 司 寫 出 的， 但 是 代碼 的 質 量 和 可 靠 性 是 不 同 的。

4.7. BSD 3-Clause License

何故 何 何 何々? 何 BSD 何々 何, 何 何々 何々 何々?

በሰላም ስራ ላይ ማመልከት፡

- "BSD 4-Clause License": BSD 4-Clause License is a permissive license, allowing users to use, modify, and distribute the software for any purpose, including commercial use, without the need to provide source code or attribution.
- BSD License, or FreeBSD License: The BSD License is a permissive license that allows users to use, modify, and distribute the software for any purpose, including commercial use, without the need to provide source code or attribution. It is often used for software that is not part of a larger project.
- MIT License, BSD License: The MIT License is a permissive license that allows users to use, modify, and distribute the software for any purpose, including commercial use, without the need to provide source code or attribution. It is often used for software that is not part of a larger project.
- BSD License: The BSD License is a permissive license that allows users to use, modify, and distribute the software for any purpose, including commercial use, without the need to provide source code or attribution. It is often used for software that is not part of a larger project.
- BSD License: The BSD License is a permissive license that allows users to use, modify, and distribute the software for any purpose, including commercial use, without the need to provide source code or attribution. It is often used for software that is not part of a larger project.
- BSD License: The BSD License is a permissive license that allows users to use, modify, and distribute the software for any purpose, including commercial use, without the need to provide source code or attribution. It is often used for software that is not part of a larger project.

4.8. BSD 00 00, 000, 000 000 00000?

BSDi / FreeBSD Mall, Inc. 100% FreeBSD 100% 100% 100% 100%.

但是，它 仍然是 一个 非常 好的 选择：FreeBSD, NetBSD, 或者 OpenBSD.