

BSD 的 历史 回顾

前言

本文旨在回顾 BSD 的历史，"回顾"这个词可能有些奇怪，但确实如此。本文回顾了 BSD 的起源，以及 [Internet Operating System Counter](#) 的数据，1999 年 4 月，BSD 的普及率达到了 31.3%，而 UNIX 则达到了 14.6%。BSD 的普及率超过了 UNIX。Yahoo! 的服务器也是运行在 BSD 上的。1999 年，BSD 的 FTP 站点 ([ftp.cdrom.com](#)) 拥有 1.4 TB 的数据。BSD 的普及率超过了 UNIX。本文旨在回顾 BSD 的历史，以及 UNIX 的普及率。

本文旨在回顾 BSD 的历史，以及 UNIX 的普及率。

本文旨在回顾 BSD 的历史，以及 UNIX 的普及率。

目录

1. BSD 的起源?	1
2. 什么是 UNIX?	2
3. 什么是 BSD?	2
4. BSD 的普及率	3

1. BSD 的起源?

BSD 是 "Berkeley Software Distribution" 的缩写。它是由 AT&T Research UNIX 的开发者，University of California, Berkeley 的教授开发的。它是在 1977 年开发的。4BSD-Lite 是 BSD 的一个分支。它是在 1993 年开发的。GNU 是在 1984 年开发的。它是在 1984 年开发的。

- 多线程支持，对称多处理 (SMP)，以及 BSD 的普及。

本文旨在回顾 BSD 的历史，以及 UNIX 的普及率。

- 本文旨在回顾 API C 的普及。

BSD C 的普及率超过了 GNU 的普及率。Berkeley 的普及率超过了 GNU 的普及率。

- 本文旨在回顾 BSD 的普及率。

本文旨在回顾 GNU 的普及率。

- 本文旨在回顾 X Window 的普及。

本文旨在回顾 BSD 的普及率。X Window 的普及率超过了 X.Org project 的普及率。FreeBSD 的普及率超过了 GNOME, KDE, 以及 Xfce 的普及率。Openbox, Fluxbox, 以及 Awesome 的普及率超过了 window manager 的普及率。

- 本文旨在回顾 BSD 的普及率。

2. UNIX® 是什么?

BSD 最初是由 AT&T Research UNIX® 系统 (即 UNIX® System V) 的衍生版本。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。AT&T 的 UNIX 系统最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的吗?

AT&T UNIX® 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，AT&T 的贝尔实验室开发的 University of California, Berkeley 的 Computer Sciences Research Group (CSRG) 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。1976 年，CSRG 的 *Berkeley Software Distribution* 即 BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。

最初 BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 ARPANET 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 CSRG 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 *Internet Protocols* 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 TCP/IP 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 1982 年 4.2BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。

1980 年，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 UNIX® 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 Sun Microsystems 的 UNIX® 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 SunOS™ 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，4.2BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。AT&T UNIX® 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 System III 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 System V 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。System V 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 TCP/IP 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 *cs* 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 *vi* 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 *Berkeley Extensions* 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。

BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 UNIX® 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。1990 年，CSRG 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 Net/2 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 *Networking Tape 2* 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。Net/2 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的：最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 20% 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。CSRG 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 William F. Jolitz 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 1992 年 386BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 CSRG 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 [Berkeley Software Design Inc.](#) 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，386BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 [BSD/386](#) 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 BSD/OS 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。

386BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 NetBSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 FreeBSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 386BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 NetBSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，FreeBSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。1996 年，NetBSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 [OpenBSD](#) 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，2003 年 FreeBSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 [DragonFlyBSD](#) 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。

3. BSD 是什么?

最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的：

1. BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。
2. 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。
3. BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。
4. 1992 年，AT&T 的 BSD/386 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 [BSDI](#) 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。1994 年，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。2000 年 3 月，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 "BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的" 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。

最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的：1980 年，BSD 的 "BSD UNIX®" 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。BSD 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的，最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 "4.3BSD UNIX®" 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的 "4.4BSD" 最初是由 AT&T 的贝尔实验室开发的。

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 的 開源 項目?

BSD 的 自由 開源 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. 自由 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.

自由 開源 自由 BSD 的 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 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:

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 100 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由 自由.

4.3. BSD 的 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. 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 BSD 的。userland 的。

的:

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

4.5. BSD 的 GNU Public license 的 ?

的 closed 的 GNU General Public License (GPL) 的。GPL 的。BSD 的: 的。

4.6. BSD 係 咩 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢?

BSD 係 咩 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢, BSD 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 BSD 係 咩 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢, C 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. 嘢.

BSD 嘢 "all from one supplier" 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. BSD 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢.

4.7. BSD 係 咩 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢?

嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢? 嘢 BSD 嘢 嘢 嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢?

嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢:

- "嘢 嘢 嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢": 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢.
- BSD 嘢 嘢, 嘢 FreeBSD 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. 嘢 嘢 嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. 嘢 嘢 嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢.
- 嘢 嘢 嘢, BSD 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢.
- BSD 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. 嘢.
- BSD 嘢 嘢 嘢 GPL 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢.
- 嘢 嘢 BSD 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢, BSD 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢. 嘢 BSD 嘢 嘢 嘢 UNIX® 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢.

4.8. 嘢 BSD 係 咩 嘢 嘢, 嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢?

BSDi / [FreeBSD Mall, Inc.](#) 嘢 10 嘢 嘢 FreeBSD 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢.

嘢 嘢, 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢 嘢: [FreeBSD](#), [NetBSD](#), 嘢 [OpenBSD](#).