

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 则为 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 的普及率。

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 的普及率。

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，以及 BSD 的普及率。

- 本文旨在回顾 X Window 的普及率。

本文旨在回顾 BSD 的普及率，以及 X Window 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® 是什麼?

BSD 系統是 1970 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統的前身)的分支。它繼承了 AT&T 的許多優點，但與 AT&T 的系統有本質上的區別。

AT&T UNIX® 系統是 1970 年代末，AT&T 與加州大學伯克利分校的 Computer Sciences Research Group (CSRG) 合作開發的。1976 年，CSRG 將該系統命名為 *Berkeley Software Distribution*，即 BSD。

BSD 系統是 1970 年代末，由 Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) 資助開發的。它繼承了 ARPANET 的許多優點，但與 ARPANET 的系統有本質上的區別。它繼承了 Internet Protocols 的許多優點，但與 Internet Protocols 的系統有本質上的區別。1982 年，BSD 系統被命名為 4.2BSD。

1980 年代，Sun Microsystems 公司將 UNIX® 系統移植到 SunOS™ 系統中。SunOS™ 系統是 4.2BSD 的分支。AT&T UNIX® 系統是 System III 系統的分支。System V 系統是 System V 系統的分支。System V 系統繼承了 TCP/IP 系統的許多優點，但與 TCP/IP 系統有本質上的區別。BSD 系統繼承了 Berkeley Extensions 的許多優點。

BSD 系統是 AT&T 系統的分支。1990 年，CSRG 將該系統命名為 BSD/386。BSD/386 系統是 BSD 系統的分支。Net/2 系統是 *Networking Tape 2* 系統的分支。Net/2 系統繼承了 20% 的優點。CSRG 的 William F. Jolitz 將該系統命名為 *Berkeley Software Design Inc.*。1992 年，BSD/386 系統被命名為 BSD/386。BSD/386 系統繼承了 BSD/OS 的許多優點。

BSD/386 系統是 1993 年開發的。NetBSD 系統是 BSD/386 系統的分支。FreeBSD 系統是 BSD/386 系統的分支。NetBSD 系統繼承了 20% 的優點。FreeBSD 系統繼承了 20% 的優點。1996 年，NetBSD 系統被命名為 OpenBSD。2003 年，FreeBSD 系統被命名為 DragonFlyBSD。

3. BSD 是什麼?

BSD 系統是 1970 年代末開發的。

1. BSD 系統是 1970 年代末開發的。
2. BSD 系統是 1970 年代末開發的。
3. BSD 系統是 1970 年代末開發的。
4. 1992 年，AT&T BSD/386 系統被命名為 BSD。1994 年，AT&T 系統被命名為 4.3BSD UNIX®。2000 年 3 月，AT&T 系統被命名為 4.4BSD。2000 年 3 月，AT&T 系統被命名為 4.4BSD。

BSD 系統是 1970 年代末開發的。1980 年，BSD 系統被命名為 "BSD UNIX®"。BSD 系統是 AT&T 系統的分支。BSD 系統繼承了 UNIX® 系統的許多優點。BSD 系統繼承了 4.3BSD UNIX® 系統的許多優點。BSD 系統繼承了 4.4BSD 系統的許多優點。

4. BSD 的 開源 歷史

Linux, 或 BSD, Debian 與 FreeBSD 的關係 如何? 這些 開源 軟體, 如何 與 其他 開源 軟體: 如 UNIX® 或 其他 開源 軟體, 或 其他 開源 軟體 的 關係(如 或 其他 開源 軟體 的 關係). 這些 開源 軟體, 如何 BSD 的 關係 如何. 這些 BSD 開源 軟體 80% 與 FreeBSD 的 關係 如何, NetBSD, OpenBSD 或 DragonFlyBSD 的 關係 如何.

4.1. 如何 BSD 的 開源 歷史?

BSD 的 關係 如何 如何 如何 如何. BSD 的 關係 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. BSD 的 關係 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

4.2. BSD 的 開源 歷史 如何 如何 如何 如何?

BSD 的 關係 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如 如何 如何 [Subversion \(SVN\)](#) 的 關係 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. SVN 的 關係 如何 如何 如何 如何 "check out" (如何 如何, 如何 如何) 如何 如何 如何.

如何 如何 如何 BSD 的 關係 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何:

- 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何(如何 如何) 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何.
- 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何, **documentation project** 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何, **Principal Architect** 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 (backing out 如何 如何) 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

- 如何 如何. FreeBSD 或 NetBSD 的 關係 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何:

1. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何, **Principal Architect** 如何 **back out** 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
2. 如何, 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
3. BSD 的 關係 如何 如何 如何 "如何" 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何: BSD 的 關係 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
4. 如何 如何 SVN 的 關係 如何 如何 如何, BSD 的 關係 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. SVN 的 關係 如何 如何 如何 如何: 如何 如何, FreeBSD 的 關係 如何 如何 100 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

4.3. BSD 的 關係

FreeBSD, NetBSD 與 OpenBSD 的 關係 如何 如何 如何 "如何" 如何 如何. 如何 如何, 如何 如何 1.4.1 或 3.5 如何 如何 如何 如何. 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

1. 目前 目前 目前 CURRENT 目前 目前。 FreeBSD 目前 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 1.4.3G 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 目前。

目前, 目前 目前 目前 目前 目前 目前: *stable* 目前 *development* 目前 目前。 *stable* 目前 2.0, 2.2, 2.4 目前 目前 *minor* 目前 目前 目前。 *development* 目前 2.1, 2.3, 2.5 目前 目前 *minor* 目前 目前 目前。 目前 目前, 目前 目前 目前 目前 目前 目前 目前。 目前, 目前 目前 目前 目前 目前 目前 目前。 目前 目前 目前 目前 目前 目前 目前, 目前 目前 "TurboLinux 6.0 with kernel 2.2.14" 目前 目前。

4.4. BSD 目前 目前 目前?

目前 目前 目前 目前, 目前 目前 BSD 目前 目前 目前 目前。 目前 BSD 目前 目前 目前 目前。 目前 目前, userland 目前 目前 目前 目前。

目前 目前 目前 目前: 目前 目前 目前。

- FreeBSD 目前 目前 end user 目前 目前 目前, 目前 目前 目前。 FreeBSD 目前 目前 目前 目前 目前。
- NetBSD 目前 目前 目前: "of course it runs NetBSD". NetBSD 目前 palmtop 目前 目前 目前, 目前 NASA 目前 space mission 目前。 目前 Intel® 目前 目前 目前。
- OpenBSD 目前 目前 目前: OpenBSD 目前 目前 目前 correct 目前 目前。 目前 目前, 目前 目前 US 目前 目前 目前 目前 目前 目前。 NetBSD 目前, 目前 目前 目前 目前。
- DragonFlyBSD 目前 single-node UP 目前 目前 目前 目前 目前 目前。 DragonFlyBSD 目前 目前 目前 目前, 目前 目前 目前 (SMP) 目前 目前 目前。

目前 目前 目前 目前 BSD UNIX® 目前 目前。 BSD/OS 目前 Apple 目前 Mac OS® X 目前:

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

4.5. BSD 目前 GNU Public license 目前?

目前 closed 目前 目前 GNU General Public License(GPL) 目前。 目前, GPL 目前 目前 目前 目前 目前。 目前, BSD 目前 目前: 目前 目前 目前。 目前 目前 目前 目前 目前。

4.6. BSD ᄡᄡ ᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ?

BSDᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ, BSD ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ BSDᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ. ᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ, C ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ. ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ BSDᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ.

BSDᄡᄡ "all from one supplier" ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ. BSDᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ, ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ.

4.7. BSDᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ?

ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ? ᄡᄡ BSDᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ, ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ?

ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ. ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ:

- "ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ, ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ": ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ, ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ, ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ.
- BSD ᄡᄡᄡ, ᄡᄡ FreeBSDᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ. ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ. ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ, ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ. ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ, ᄡᄡᄡᄡ FreeBSDᄡᄡ ᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ.
- ᄡᄡᄡᄡ, BSD ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ, ᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ.
- BSD ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ. ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ.
- BSD ᄡᄡᄡᄡᄡ GPLᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡᄡ.
- ᄡᄡᄡᄡ BSD ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ, BSDᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡᄡ. ᄡᄡ BSD ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ UNIX® ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡᄡ. ᄡᄡᄡᄡᄡ, ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ BSDᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡᄡ.

4.8. ᄡᄡ BSDᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ, ᄡᄡᄡ, ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ?

BSDi / [FreeBSD Mall, Inc.](#)ᄡᄡ 10ᄡ ᄡᄡ FreeBSDᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ.

ᄡᄡᄡ, ᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ: [FreeBSD](#), [NetBSD](#), ᄡᄡᄡ [OpenBSD](#).