

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 BSD 的一个分支。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，以及 BSD 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，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。

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 的 自由 開源 開源. 自由 BSD 開源 約 80% 與 FreeBSD 的開源項目, 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 的開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源 自由 開源. BSD 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.

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. 與 開源 Subversion (SVN) 的 自由 開源 自由 開源. 開源 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由. SVN 的開源 自由 自由 自由 "check out" (自由 自由, 自由 自由) 自由 自由.

開源 自由 自由 BSD 的 自由 開源 自由. 自由 自由 自由 自由 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.
- 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, 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 的 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:

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 的開源 自由 自由 自由 "自由" 自由 自由. 自由 自由 自由 自由 自由: BSD 的開源 自由 自由 自由 自由 自由. BSD 的開源 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 的開源 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. SVN 的開源 自由 自由 自由: 自由 自由, FreeBSD 的開源 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 與 OpenBSD 的開源 自由 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 自由.

1. `CURRENT` `FreeBSD` `FreeBSD 5.0-CURRENT` `NetBSD` `OpenBSD` `OpenBSD-current`.
2. `RELEASE` `CD-ROM` `FTP` `RELEASE` `OpenBSD 2.6-RELEASE` `NetBSD 1.4-RELEASE` `patch release` `NetBSD 1.4.2`.
3. `RELEASE` `SVN` `STABLE` `RELEASE` `CURRENT`.

`stable` `development` `2.0`, `2.2`, `2.4` `minor` `development` `2.1`, `2.3`, `2.5` `minor` `TurboLinux 6.0 with kernel 2.2.14`

4.4. BSD 的 区别 是什么?

BSD 的 区别 在于 `userland`

区别 在于:

- `FreeBSD` `end user` `FreeBSD`
- `NetBSD` `palmtop` `NASA space mission` `Intel`
- `OpenBSD` `correct` `US` `NetBSD`
- `DragonFlyBSD` `single-node UP` `SMP`

区别 在于 `BSD UNIX` `Apple Mac OS X`

- `BSD/OS` `4.4BSD` `FreeBSD` `Wind River Systems` `20` `Wind River` `VxWorks`
- `Mac OS X` `Apple` `Mac` `Darwin` `x86` `PPC` `Mac OS X` `Darwin` `FreeBSD` `committer`

4.5. BSD 的 许可证 是 GNU Public license 吗?

`closed` `GNU General Public License(GPL)` `BSD`

