

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 的衍生产品，由 University of California, Berkeley 的教授和研究人员开发的。4BSD-Lite 是 BSD 的一个分支，它是由 GNU 的衍生产品。BSD 的普及率超过了 UNIX。

- 多线程支持，对称多处理器 (SMP)，以及 BSD 的普及率。

BSD 的普及率超过了 UNIX。

- 支持 API C 的普及率。

BSD C 的普及率超过了 GNU 的普及率。

- 支持多线程，对称多处理器，以及 BSD 的普及率。

BSD 的普及率超过了 GNU 的普及率。

- 支持 X Window 系统的普及率。

BSD 的普及率超过了 X Window 系统的普及率。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。

- 支持多线程的普及率。

4. BSD 的 開發 模型

Linux, 或 BSD, Debian 與 FreeBSD 之間的 關係 如何? 這些 系統, 都是 由 誰 開發: 是 由 UNIX® 的 開發 人員. 是 由 誰 開發 的 是 誰 開發(的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發). 這些 系統, 都是 BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 BSD 系統 約 80% 都是 由 FreeBSD 的 開發 人員 開發, NetBSD, OpenBSD 與 DragonFlyBSD 的 是 誰 開發.

4.1. 誰 是 BSD 的 開發 人員?

BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.

4.2. BSD 的 開發 模型 是什麼?

BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 是 誰 開發 的 [Subversion \(SVN\)](#) 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. SVN 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 "check out" (的 是 誰 開發, 的 是 誰 開發) 的 是 誰 開發.

這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發:

- 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發(的 是 誰 開發) 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發, 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發, 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.
- 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.

這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發, **Principal Architect** 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 (backing out 的 是 誰 開發) 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發.

- 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.

這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發:

1. 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些, **Principal Architect** 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.
2. 這些, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發, 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.
3. BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 "的 是 誰 開發" 的 是 誰 開發. 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發: BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.
4. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發, BSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. SVN 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發: 這些 是 誰 開發, FreeBSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 約 100 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.

4.3. BSD 的 是 誰 開發

FreeBSD, NetBSD 與 OpenBSD 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 "的 是 誰 開發" 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些 是 誰 開發, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 1.4.1 的 是 誰 開發 3.5 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發. 這些, 這些 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發 的 是 誰 開發.

1. `CURRENT` `FreeBSD` `FreeBSD 5.0-CURRENT` `CURRENT` `NetBSD` `NetBSD 1.4.3G` `OpenBSD` `OpenBSD-current`. `patch release` `NetBSD 1.4.2`.
2. `RELEASE` `FreeBSD` `STABLE` `NetBSD` `OpenBSD` `RELEASE` `CURRENT`.

`stable` `development` `stable` `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 `end user` `userland` `DragonFlyBSD` `single-node UP` `DragonFlyBSD` `SMP`

`end user` `userland` `DragonFlyBSD` `single-node UP` `DragonFlyBSD` `SMP`

`DragonFlyBSD` `single-node UP` `DragonFlyBSD` `SMP`

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

`BSD UNIX` `BSD/OS` `Apple` `Mac OS X`

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

4.5. BSD `GNU Public license`

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

4.6. BSD 是 一个 单一 的 供应商 吗?

BSD 是 一个 单一 的 供应商 吗? 是的, BSD 是 一个 单一 的 供应商, BSD 是 一个 单一 的 供应商, BSD 是 一个 单一 的 供应商. 它 是 一个 单一 的 供应商, C 是 一个 单一 的 供应商, C 是 一个 单一 的 供应商. 它 是 一个 单一 的 供应商, BSD 是 一个 单一 的 供应商, BSD 是 一个 单一 的 供应商.

BSD 的 "all from one supplier" 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商. BSD 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.

4.7. BSD 是 一个 单一 的 供应商 吗?

它是 一个 单一 的 供应商 吗? 是的, BSD 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.

它是 一个 单一 的 供应商 吗? 是的, BSD 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.

- "单一 的 供应商, 单一 的 供应商": 它 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.
- BSD 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商. 它 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商. 它 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.
- 它是 一个 单一 的 供应商, BSD 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.
- BSD 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商. 它 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.
- BSD 是 一个 单一 的 供应商, GPL 是 一个 单一 的 供应商.
- 它是 一个 单一 的 供应商, BSD 是 一个 单一 的 供应商, BSD 是 一个 单一 的 供应商. 它 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.

4.8. 它是 一个 单一 的 供应商 吗, 它是 一个 单一 的 供应商 吗?

BSDi / [FreeBSD Mall, Inc.](#) 是 一个 单一 的 供应商, 它 是 一个 单一 的 供应商.

它是 一个 单一 的 供应商 吗? 是的, 它是 一个 单一 的 供应商: [FreeBSD](#), [NetBSD](#), 和 [OpenBSD](#).