

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 是什么?	1
2. 什么是 UNIX®?	2
3. 为什么 BSD 如此受欢迎?	2
4. BSD 的起源	3

1. BSD 是什么?

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 的计算机系开发的。它最初是作为 4.4BSD-Lite 项目的一部分开发的。它包含了许多 GNU 的组件，如 GNU C 库、GNU 编译器套件等。本文旨在回顾 BSD 的历史，以及 UNIX® 的普及率。

- 多线程支持，对称多处理 (SMP)，以及 BSD 的许多其他特性。

本文旨在回顾 BSD 的历史，以及 UNIX® 的普及率。

- 提供了与 API C 兼容的接口。

BSD C 库与 GNU 的 C 库兼容，并且与 Berkeley 的 C 库兼容。

- 支持多种平台，包括 i386、amd64 和 ARM。

本文旨在回顾 BSD 的历史，以及 UNIX® 的普及率。

- 支持多种窗口系统，如 X Window 系统。

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。

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。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

AT&T UNIX® 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

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。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

1980 年代，AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

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。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

386BSD 系統是 1980 年代末，AT&T Research UNIX® 系統(即 UNIX® System V 系統的前身)的分支。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

3. BSD 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。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

1. 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。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。
2. 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。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。
3. 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。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。
4. 1992 年，AT&T 的 BSD/386 系統是基於 BSD 系統的分支。AT&T 的 BSD/386 系統是基於 BSD 系統的分支。AT&T 的 BSD/386 系統是基於 BSD 系統的分支。

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。AT&T 的 UNIX 系統是基於 AT&T 的 Bell Labs 的 UNIX 系統。

