

BSD 的 历史

的

的 历史 的, "的"的 的 "的"的 的 的 的。 的 的 的 的 的 **UNIX®** 的 的 的。 [Internet Operating System Counter](#) 的, 1999 4 的 的 的 的 的 的 的 31.3% 的 的 的。 14.6% BSD UNIX® 的 的。 [Yahoo!](#) 的 的 的 的 的 的 **BSD** 的 的 的。 1999 的 的 的 的 **FTP** 的(的 的 的)的 [ftp.cdrom.com](#) 的 1.4 TB 的 的 的 **BSD** 的 的。 的 的 的 的 的 的: **BSD** 的 的 的 的。

的 的 的 的? 的 **BSD** 的 的 的 的? 的 的 的 的 的 的 的 的 的。

的 的 的 的, **BSD** 的 的 的 的 的 的 的。

的

1. BSD 的 的?	1
2. 的 UNIX® 的 的?	2
3. 的 BSD 的 的 的 的?	2
4. BSD 的 的 的	3

1. **BSD** 的 的 的 的?

BSD "Berkeley Software Distribution"的 的。 的 AT&T Research **UNIX®** 的 的 的, University of California, Berkeley 的 的 的 的。 的 的 的 的 **4.4BSD-Lite**的 的 的 的 的 的。 的, 的 的 **GNU** 的 的 的 的 的 的 的 的。 的 的 的 的 的 的:

- 的 的, 的 的, 的 的 的 (SMP), 的 的 的 **BSD** 的。

的 的 的, 的 的 的 的 **BSD** 的 的 的。

- 的 的 **API C** 的。

BSD C 的 的 **GNU** 的 的 **Berkeley** 的 的 的。

- 的, 的 的, 的, 的 的 的。

的 的 **GNU** 的 的 的, 的 的 的 的。

- 的 的 的 **X Window** 的。

的 **BSD**的 的 **X Window** 的 [X.Org project](#) 的 的。 **FreeBSD** 的 **GNOME**, **KDE**, 的 **Xfce** 的 的 的 **Openbox**, **Fluxbox**, 的 **Awesome** 的 的 **window manager** 的 的 的 的。

- 的 的 的 的。

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 UNIX 系統，而 BSD 系統是基於 UNIX® 系統的分支。1976 年，AT&T 與 University of California, Berkeley 的 Computer Sciences Research Group (CSRG) 合作，將 UNIX 系統移植到 BSD 系統。1976 年，CSRG 的 *Berkeley Software Distribution* 即 BSD 系統開始發展。

BSD 系統的發展與 Defense Advanced Research Projects Agency(DARPA) 的 ARPANET 計劃有關。CSRG 在 DARPA 的支持下，開發了 BSD 系統。1982 年，BSD 系統 4.2BSD 版本發布。

1980 年代，Sun Microsystems 公司開發了 SunOS™ 系統，該系統是基於 BSD 系統的。Sun 公司將 UNIX® 系統移植到 SunOS 系統，並將其命名為 SunOS。SunOS 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 BSD 系統的擴展功能，如 *System III* 和 *System V* 的兼容性。System V 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 BSD 系統的擴展功能，如 *System III* 和 *System V* 的兼容性。System V 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 BSD 系統的擴展功能，如 *System III* 和 *System V* 的兼容性。System V 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 BSD 系統的擴展功能，如 *System III* 和 *System V* 的兼容性。

BSD 系統與 AT&T 的 UNIX® 系統有密切的聯繫。1990 年，CSRG 將 BSD 系統與 AT&T 的 UNIX® 系統合併，形成了 Net/2 系統。Net/2 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 AT&T 的 UNIX® 系統的擴展功能。Net/2 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 AT&T 的 UNIX® 系統的擴展功能。Net/2 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 AT&T 的 UNIX® 系統的擴展功能。Net/2 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 AT&T 的 UNIX® 系統的擴展功能。

386BSD 系統是基於 BSD 系統的。1993 年，NetBSD 和 FreeBSD 系統發布。NetBSD 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 BSD 系統的擴展功能。FreeBSD 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 BSD 系統的擴展功能。NetBSD 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 BSD 系統的擴展功能。FreeBSD 系統是基於 BSD 系統的，並包含許多 BSD 系統的擴展功能。

3. BSD 是什麼?

BSD 系統是基於 UNIX® 系統的。

1. BSD 系統是基於 UNIX® 系統的。
2. BSD 系統是基於 UNIX® 系統的。
3. BSD 系統是基於 UNIX® 系統的。
4. 1992 年，AT&T 將 BSD/386 系統命名為 BSDI。1994 年，AT&T 將 BSDI 系統命名為 BSD/386。2000 年，BSD 系統 3.0 版本發布。

BSD 系統的發展與 AT&T 的 UNIX® 系統有密切的聯繫。1980 年代，BSD 系統是基於 UNIX® 系統的。1992 年，AT&T 將 BSD/386 系統命名為 BSDI。1994 年，AT&T 將 BSDI 系統命名為 BSD/386。2000 年，BSD 系統 3.0 版本發布。

