

BSD 100, 1000, 10000 100000

Abstract

[illegible]

BSD'nin lisans koşullarına göre, bu yazılımın kullanılması, dağıtılması veya değiştirilmesiyle ilgili olarak hiçbir garanti verilmemektedir. Yazarlar veya geliştiriciler, yazılımın kullanılmasından kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan sorumlu değildir.

BSD is a registered trademark of the FreeBSD Foundation.

Table of Contents

1. BSD 是什么？	1
2. 为什么需要 BSD？	2
3. BSD 有什么特点？	3
4. BSD 和 Linux 有什么区别？	3

1. BSD □□ ?

[illegible]

BSD □□□□□□

[illegible]

00000000 00000000 00, 00000000000 00000000 0000 0000 000000000000 000000, 0000000 BSD 00000000000 0000000
 0000000 000 0000 000000000000 000000 0000000000000000 000 0000000000 000000000000 000

C □□□□□□□□

□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ **API** □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□

BSD                                     

00000000 00000000 00000000

000000000000 000, 0000 00000000, 0000000000, 00000000 00000000 000 0000 000000000 00000000 0000 000000
GNU 000000000 0000, 000 00 000

X WINDOW

000 0000 000000000000 0000000000 00000000 00000000 (GUI)0

00000000 BSD'00 X WINDOW 00000000 000 000 000 XFree86 00000 0000000000 000000 00000 000000000000 00000000

2. 000 00000000!!! 00000 00000 00 ?

BSD 000000000 0000000000000 000 00000000 000000 000 000000 00000000 000000 AT&T'0 000000000000 00000000
000000000 00000000 000 00 00000 000000 000000 `UNIX System V'0 000000000000 00000000 00000 00000 00000000000, 000000
000 AT&T 000 000000 000000000000 00000 00000000000 00000000 00000000 000 00000000

000 000000 00 AT&T 00000000 000 00000000000 00000000 000 00000000000 000 00000000 0000 00000000 0000 000
000 00000000 000000000000 AT&T 000000 00000000000 000000000000000000, 00000000000000 000000000000
00000000 000000000 000000000 000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
000 000000000000 000 00000 00Berkley Software Distribution 00 BSD0

000000 00000000 BSD'00 00000 000000 0000000000 00000000 00000000 000000 0 00000000 0000000000 00 0000 Defence
Advanced Research Agency (DARPA) 0 00000 CSRG'0 00000 00000000 0000000000 000 00 00000000 0000 CSRG'0 0000
DARPA'0 0000000000 00000000 ARPANET 00000000 00000 00000000 0000000000 00000 00 000000000000 0000 0000 00
0000000000 0000000000 0000000000 00 00000000000 0000 0000 0000 TCP/IP0 TCP/IP 0000 00000000000 0000000000 00000000
00000000000000 00000 00000 00000000000000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 00 BSD'00 000000000000 00000000 00000000, 00
0000 4.2 BSD'0 000; 000 00000 000000 00000

00000 00000 000 00000 00000 0000000000000 0000000000 0000 00000 000000 00000000 0000000000 00000000 000000 0000 00
000000000000 000000 00000000000000 00000 0000000000 000000 00000 00000 0000 0000000000000000 0000000000
0000000000 000000 4.2 BSD'0 000 00000000 0000 SunOS 00000 00000 0000 AT&T 000000 000000000000 00000000000000
00000000 00000 00000000 0000, 0000 00000 00000000 System III 0000 0000 0000000000 00000 System V 0000000000 00000 000000
System V'0 0000 00000000000000 0000 0000 00, 0000 00000000 0000000000 BSD'0 000000000 00000000000000 00000000 00
000000 00000000000000 0000 TCP/IP 00000000, csh 0000 0000 VI 00000000 BSD 00000 00000 00 0000000000000000 00000000 0000
00 Berkeley Extensions0

BSD'0 00000000 00000 AT&T'0 0000000000 00000000 000000 00000 00000000000 0000000000 00000000 0000 00000 00000 0000
00000 0000 00 CSRG'0 00000000000000 00000000 0000 0000 0000000000 BSD 00000000000000 00000 000000 0000000000 0 00000000
000000000 00000 000000 AT&T'0 00000000000000 0000000000 0000 00000 000000000000 0000000000 0000 0000000000 000000
0000000000 00, BSD'0 000000 00000000 0000 000000000000 00000000 00000000000000 0000 0, 00 00000 NET/2 0000
00000000, 0000000000 0000000000 0000000000 00 00000000 000000000000 0000 Net/2 0000 0000000000000000 0000000000
0000000000 0000 00, Net/2'0 0000000000 00000 000000 00% 0000 0000 00000000 CSRG'0 00000 000000 0000000000 00
0000000000 00 000000000 0000000000 00000 000000 0000 00000 0000 000000 00000 386BSD 00000 00000000 000000 0000 0000
CSRG'0 0000000000 000000000000 00000 000000 Berkley Software Design Inc 00000 00000 0000000000 0000 00000 0000
00000000 Net/2'0 000000000000 0000 0000000000 BSD/386 000000 00000 0000000000 000000000000 00000 00000000 00000000
000000 00 0000000000 000000000000 0000 0000000000 0000 0000 BSD/OS 0000 0000

0000000000 0000000000 00000000 386BSD 00000 0000000000 0000000000 0000000000 00000 00000 00 0000000000 00000 00000
00 0000 0000 0000 0000 NetBSD 0 FreeBSD 00000 0000 00000 0000000000 0000000000 000000000000 00000000 00000 00000

[illegible]

3. BSD 许可证 是什么？

□□□ □□□□ □□□□ BSD □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

1. BSD 0000000000 00000000 0000000000 BSD'0 000000 0000000000 000000 BSD'0 00000000000 00000000 000000 00000 0000000000
2. 000000000000 00000000 0000 0000000000000 000000000000000000 00000000000000 0000 00, 0000 00 000000000000 000 00000000000000000000 0000 00000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 BSD 00000 0000000 000 0000000 000 0000
3. BSD 0000000000 00000000 0000000000 000000000000 0000 0000 00000000 000 BSD'00 000 0000 000 0000000000000 0000 000000000 00000 00000 0000 00000 000 000 0000 0000000000000000 0000 0000000000 00000000 0000 0000 0000000000 000 0000
4. 0000 0000 BSD/386 00 00000000 *BSDi* 00 00000000 AT&T 0000 00000 00000 0000 0000000 AT&T 0000000 000 00, 000000 00000000000 00000000 BSD/386 0 00000000 000 0000000 0000000 0000 0000 00000000 0000 00000000 000000 0000 AT&T 000000 000000000000 000 0000 0000000 0000000 00 0000000 000000 00000000 0000 000 000000 0000 BSD 0000 0000 00000000 0000 0000000 000 0000 000000 00000000 0000000 000000 000000 0000 0 000000 00000000 00 0000000000 0000 00 00 00 0000000000 0000000000 000000 " 000 0000000000 "

00000000 0000 000000 00 0000000000 0000000000 0000 0000 00 00 0000000000 0000000000 00000 00000 00000 **BSD** 00000000
 0000 "**BSD** 00000000" 000000000 **AT&T**'0 00000000000000 0000000 0000 00000000000000 0000 00000000 00000000 00000000
BSD'0 00 0000 000000 00000000 0000000000 0000000000 0000000000 "**the 4.3BSD UNIX operating system**"
 0000 "**the 4.4BSD operating system**" 00 00 00000

- [illegible]

4. BSD □□□□ □□□□□□□□

[illegible]

4.1. BSD 如何 管理 内存 ？

00000000 0000 00; BSD 0000 0000 00000000 00 00000000000000 00000000 0000 BSD 0000000 0 0000000000 00000000
 00000000 000000 00000000000000 000000 00000 00000 00000000 00000000000000 00000000000000 0 000000000000 00000000

~~~~~ BSD' ~~~~~

## 4.2. BSD 3-Clause License

BSD 000000000000 000000 0000000000 00000000 00000 00000000 00000000 000 00000000 00000000  
00000 00000 0000000000 CVS 00 00000000 0000 0000 000000000 000 0000 BSD 000000 000000000 000 000000000  
00000000000 000000 BSD 00000000 0000 CVS 00000000000000 00000000 00000000 00000 00000000 00000000 0000  
00000000

000000000000 000000 000000 BSD' 00000000 00000 000 00000 00000000 00000 0000 000000 000 0000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □

BSD 授權之軟體，其執行結果可能與預期不同，且可能導致資料損壞或遺失。請在執行前，先備份重要資料，並請在執行後，檢查資料是否完整。本軟體之執行，係在您的自願下進行，且您將承擔所有風險。本軟體之執行，係在您的自願下進行，且您將承擔所有風險。本軟體之執行，係在您的自願下進行，且您將承擔所有風險。

[illegible]

## Core Team

[illegible]

BSD 3-Clause License

1. 0000000000 000000000000 000 000 0000000000 0000000000000000 000 0000000 000000 000 000 00 000 0000000000 00, 00000 **BSD** 000000000000 0000000 000000000 000000000000 (**Chief Architect**) 0000000000 000 000000 000000000000 000 00000 0000000 000000000000000000 00000000000 000 00000 0000000000 0000000000 00000000000 0000000000 00000000000 0000000000 00000000000 0000000000 0000000 00000
2. **BSD** 00000000 0000000000000000 00000000 000 000 000 0000000000 0000 000000 000000 0000000000 0000000000 000000 00000000 000000000000000000 00000000 000000 000000 00000
3. 00000000000 00000000 00 000 0000000000 0000000000 00000000000 0000000 **BSD** 0000000000000000 000 00000 000 000 000 00 000 0000000 00, 00000 00000000000000 00000000 00000 00000000000 00 **BSD** 0000000 00000000 000 00000 00000 000 00 **BSD'**00 00000000 00000000000000 000000000000 0000000000 00000000000000 000000000000 00000000 0000

4. 通常情況下，CVS 管理的是 BSD 的源代碼。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。

通常情況下，BSD 的源代碼是通過 CVS 管理的。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。

1. 通常情況下，CVS 管理的是 BSD 的源代碼。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。
2. 通常情況下，CVS 管理的是 BSD 的源代碼。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。
3. RELEASE 通常情況下，CVS 管理的是 BSD 的源代碼。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。

### 4.3. BSD 的源代碼

通常情況下，BSD 的源代碼是通過 CVS 管理的。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。

通常情況下，BSD 的源代碼是通過 CVS 管理的。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。

- FreeBSD 的源代碼是通過 CVS 管理的。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。
- NetBSD 的源代碼是通過 CVS 管理的。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。
- OpenBSD 的源代碼是通過 CVS 管理的。但是，CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。CVS 管理的是 BSD 的源代碼，而不是 BSD 的二進制。



- 000000000000 00000000 BSD'00 0000000 000000 0000 00000000 000000 0000 00 0000 0000000000 0000000000 00000000 0000000 000000 BSD'0 0000000000 0000000 00000000000 000000 000000

## 4.7. BSD 000000000000 000000 0 000000000000

BSDi 0000000 BSD/OS 00000000000 00000 00000 00000000 0000000000 00000 FreeBSD 0000000000 00000 00000000 00000000

0000000 FreeBSD, NetBSD 0 OpenBSD'0 00000000000 0000000000 000000 0000000 00000 0000000000000 0000000000 00000000000 00000 00000 0000000 00000