

BSD 00, 000, 000 0000

Abstract

00000000 00000000 0000 "00000000 00000000" 0000 000 00000000 00 0000 0000 0000 000000000000'0
00000000 0000000000 00000000 0000 00000000000 000000000 00000000 0000000000 0000 00 00000000 00000000
000000000000 0000 000000 00000000 00.0% 00000000000 00000000 0000 00 0000000000 00 00.0% 00000000000 00000000
00 BSD 000000000 00000000 00000000000; 0000000000 00000000 000000000000000000 0000000, 00000, [Yahoo!](#) BSD 00000000
00000000 0000 000000 00000000 0000000000 FTP 00000000 [ftp.cdrom.com](#) BSD 00000000 0000 0000000000 000000 0.0
000000000 0000 00000 00000000 0000 00000000 BSD'0 000000 00 00000000 0000, 0000 0000 00000000 0000 BSD 0000
0000000000 00000000 00000 000000000

BSD'0 000000000 00000000 000000 00 0000 000000 0000 ? 00 000000000 0000 00000 0000 00000 0000000000000000 00 000000
000000000000

00 000000000 BSD 0 00000000000 00 0000000000000000 000000 00000000 0000 00000

Table of Contents

1. BSD 00 ?	1
2. 0000 00000000!!! 00000 00000 00 ?	2
3. BSD 0000 0000000000 00 ?	3
4. BSD 00000 00000000000	3

1. BSD 00 ?

BSD 00000 00 *Berkley Software Distribution* 0 000000000000 BSD 00000 00000000000000000000 000000000000000000,
000000000 00000 0000000000 000000000000 00000000 0000 AT&T'0 000000000000 000000000 0000000000 0000 00000000
0000 00 0000000000 00000 000000000 4.4BSD-Lite 0000 00000000 00 0000000000 000000000 0000 0000 00000000 0000000000
0000000000 0000000000 0000000000 0000 00000000 00 0000000000000000 0000 00000 00000000000 00000000000 000000000
0000, 0000 000000 00000000000000 00 00000 (GNU) 00000000000 000000000000000000 0000 BSD 0000000000 00000000000 000000000
000000000 00 0

BSD 000000000

0000 000000000 0000000000 0000000 0000 0 000000 0000000 0000 0000 00000000 0000000 00000000000 00000000000 00000
0000000 00000000 000000000000 000000000000 00000

000000000 000000000 00, 00000000000 000000000 00000 00000 0000000000000 0000000, 0000000 BSD 000000000000 00000000
00000000 0000 00000 000000000000 000000 0000000000000000 0000 0000000000 000000000000 0000

C 00000000000

0000 00 00000000000 00000000000 API 0000000000 0000 0000000000

BSD C 0000000000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000, 000000 (GNU) 0000000000000 0000 00000 0000

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 0000000 (GUI)0

00000000 BSD'00 X WINDOW 00000000 000 000 000 [XFree86](#) 0000 0000000000 000000 0000 000000000000 0000000

2. 000 00000000!!! 0000 0000 00 ?

BSD 00000000 000000000000 000 00000000 000000 000 000000 0000000 000000 AT&T'0 000000000000 00000000
000000000 00000000 000 00 0000 000000 000000 `UNIX System V'0 000000000000 0000000 0000 000000000000, 000000
000 AT&T 000 000000 000000000000 0000 00000000000 00000000 00000000 000 0000000

000 000000 00 AT&T 00000000 000 00000000000 00000000 000 0000000000 000 0000000 0000 BSD'000 00000000 000 000
000 0000000 00000000000000 AT&T 000000 00000000000 00000000000000000000, 000000000000000 000000000000
00000000 000000000 000000000 000000000 00000000 00000000 0000000 00000000 0000 000000 CSRG 000000 000000000000 000 000000 00000
000 0000000000000000 000 00000 00Berkley Software Distribution 00 BSD0

000000 00000000 BSD'00 0000 000000 0000000000 00000000 0000000 000000 0 00000000 0000000000 00 0000 Defence
Advanced Research Agency (DARPA) 0 0000 CSRG'0 0000 00000000 0000000000 000 00 00000000 0000 CSRG'0 0000
DARPA'0 0000000000 00000000 ARPANET 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00 00000000000000 000 000 00
00000000000 0000000000 000 00000000000 000 0000 0000 TCP/IP0 TCP/IP 000 00000000000 00000000000 00000000
00000000000000 0000 0000 00000000000000 000000000 00000000 00000000 0000000 00 BSD'00 000000000000 00000000 0000000, 00
000 4.2 BSD'0 000; 000 0000 000000 0000

0000 0000 000 0000 0000 00000000000000 0000000000 000 0000 0000 0000000 0000000 00000000 0000000 0000 00 000
000000000000 000000 00000000000000 0000 0000000000 000000 00000 0000 0000 0000 00000000000000 0000000000
000000000 000000 4.2 BSD'0 000 0000000 000 SunOS 0000 0000 0000 AT&T 000000 000000000000 00000000000000
00000000 0000 0000000 0000, 000 0000 0000000 System III 000 000 00000000 0000 System V 0000000000 0000 000000
System V'0 000 00000000000000 000 000 00, 000 00000000 00000000000 BSD'0 00000000 00000000000000 0000000 00
000000 00000000000000 0000 TCP/IP 00000000, csh 000 000 VI 0000000 BSD 0000 0000 00 0000000000000000 0000000 000
00 Berkeley Extensions0

BSD'0 00000000 0000 AT&T'0 0000000000 000000 000 00000000 000000 000000000000 00000000 000 0000 000000 0000
0000 000 00 CSRG'0 00000000000000 000000 000 000 0000000000 BSD 00000000000000 0000 000000 00000000 0 00000000
00000000 0000 000000 AT&T'0 00000000000000 00000000 000 0000 000000000000 00000000 000 000000000 000000 0000
0000000000 00, BSD'0 000000 00000000 000 000000000000 0000000 00000000000000 000 0, 00 0000 NET/2 0000
0000000, 0000000000 0000000000 0000000000 00 0000000 000000000000 0000 Net/2 000 0000000000000000 0000000000
000000000 000 00, Net/2'0 00000000 0000 000000 00% 000 000 0000 00000000 CSRG'0 0000 000000 00000000 00
000000000 00 00000000 00000000 0000 000000 000 0000 00 000000 0000 386BSD 0000 0000000 000000 000 000
CSRG'0 0000000000 000000000000 0000 000000 Berkley Software Design Inc 0000 0000 0000000000 000 0000 000
00000000 Net/2'0 000000000000 000 0000000 000 BSD/386 000000 0000 0000000000 00000000000 0000 00000000 000000
000000 00 0000000000 000000000000 000 00000000 000 000 BSD/OS 000 000

0000000000 0000000000 00000000 386BSD 0000 0000000000 0000000000 00000000 0000 0000 00 0000000000 0000 0000
00 000 000 000 000 NetBSD 0 FreeBSD 0000 000 0000 0000000000 0000000000 000000000000 000000 0000 000000

386BSD'^o **NetBSD** **FreeBSD**'^o

3. BSD 许可证 是什么？

□□□ □□□□ □□□□ BSD □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

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

00000000 0000 000000 00 0000000000 0000000000 0000 0000 00 00 0000000000 0000000000 00000 00000 00000 **BSD** 00000000
 0000 "**BSD** 00000000" 000000000 **AT&T**'s 00000000000000 0000000 0000 000000000000 0000 00000000 00000000 00000000
BSD's 00 0000 00000 0000000 0000 0000000000 0000000 00000000 00000000 "**the 4.3BSD UNIX operating system**"
 0000 "**the 4.4BSD operating system**" 00 00 00000

- [illegible]

4. BSD □□□□ □□□□□□□□

[illegible]

4.1. BSD □□ □□□□ □□□□□□□□□□ ?

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

[illegible]

0000000000 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符，且可能導致資料損壞或遺失。請自行承擔風險，並請在執行前備份重要資料。

[illegible]

## Core Team

[illegible]

BSD 3-Clause License

1. 最上層のディレクトリ構造を決定する。このディレクトリ構造は、BSDのディレクトリ構造をベースに、Chief Architectの指示に従って決定される。このディレクトリ構造は、BSDのディレクトリ構造をベースに、Chief Architectの指示に従って決定される。
2. BSDのディレクトリ構造をベースに、Chief Architectの指示に従って決定される。このディレクトリ構造は、BSDのディレクトリ構造をベースに、Chief Architectの指示に従って決定される。
3. 最上層のディレクトリ構造を決定する。このディレクトリ構造は、BSDのディレクトリ構造をベースに、Chief Architectの指示に従って決定される。このディレクトリ構造は、BSDのディレクトリ構造をベースに、Chief Architectの指示に従って決定される。

- [illegible]

00000000 **BSD** 0000000000 000000 0000000000 0000 0000000000 00000000 00000000 0000 000000000000 000  
 00000000 0000000000 0000 00000000 0000 00000000 0000 00, 00000 0.0.0 00 0.00 00000000 00000000 0000  
 000 00000 00000 0000 0000 0000

- [illegible]

### 4.3. BSD'□ □□□□□□

000000000000000000000000 000000 0000 0000 0000000000 **BSD**'s 000000 000000 000000 00000000 **BSD**  
 00000000000000 000000 000000 0000 00000000 000000 000000 000000 0000 000 00 00000000 000000000000  
 00000000 00000000000000 00000000 00000000 00000000 000000, 00000000 **BSD**'s 00000000 0000000000000000 0000  
 0000000000 000 000000 000

BSD 许可证的源代码 可以在 以下 地址 找到

- [illegible]



- 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