

# BSD 00, 000, 000 0000

## Abstract

00000000 00000000 0000 "00000000 00000000" 0000 000 00000000 00 0000 0000 0000 000000 00000000'0  
00000000 000000000 00000000 0000 0000000000 000000000 00000000 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 000000000 0000000000; 0000000000 00000000 0000000000000000 0000000, 00000, [Yahoo!](#) BSD 00000000  
00000000 0000 0000000 0000000000 FTP 00000000 [ftp.cdrom.com](#) BSD 00000000 0000 0000000000 000000 0.0  
0000000000 0000 00000 0000000 0000 00000000 BSD'0 000000 00 000000000 0000, 0000 0000 000000000 0000 BSD 0000  
0000000000 00000000 00000 000000000

BSD'0 000000000 00000000 000000 00 0000 000000 0000 ? 00 0000000000 0000 00000 0000 00000 0000000000000000 00 00000000  
000000000000

00 0000000000 BSD 0 000000000000 00 000000000000000000 0000000 00000000 0000 00000

## Table of Contents

1. BSD 00 ? .....	1
2. 000 0000000!!! 0000 0000 00 ? .....	2
3. BSD 000 000000000 00 ? .....	3
4. BSD 0000 0000000000 .....	3

## 1. BSD 00 ?

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

### BSD 00000000

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

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

### C 0000000000

0000 00 0000000000 00000000000 API 0000000000 0000 0000000000

BSD C 000000000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000, 000000 (GNU) 00000000000000 0000 00000 0000

0000000 000000000 00000000

0000000000000 000, 0000 000000000, 00000000000, 00000000 000000000 000 0000 000000000 00000000 0000 000000  
GNU 0000000000 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 000000000 000000 0000 000000000000 0000000

## 2. 000 000000000!!! 00000 00000 00 ?

BSD 000000000 0000000000000 000 00000000 000000 000 00000 0000000 000000 AT&T'0 000000000000 00000000  
000000000 00000000 000 00 00000 000000 000000 `UNIX System V'0 000000000000 00000000 00000 00000 000000000000, 000000  
000 AT&T 000 000000 000000000000 00000 000000000000 0000000 0000000000 000 0000000

000 000000 00 AT&T 000000000 000 000000000000 00000000 000 000000000000 000 0000000 000000 BSD'000 00000000 000 000  
000 0000000 0000000000000000 AT&T 000000 00000000000 00000000000000000000, 000000000000000 0000000000000  
00000000 000000000 000000000 000000000 00000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000  
000 0000000000000 000 00000 00Berkley Software Distribution 00 BSD0

00000 0000000 BSD'00 0000 000000 000000000 0000000 0000000 000000; 00000 0 00000000 000000000 00 0000 Defence  
Advanced Research Agency (DARPA) 0 00000 CSRG'0 0000 0000000 0000000000 000 00 00000000 0000 CSRG'0 0000  
DARPA'0 0000000000 00000000 ARPANET 00000000 00000 000000000 0000000 0000 00 0000000000000 0000 0000 00  
0000000000 0000000000 0000000000 00 00000000000 000 0000 0000 TCP/IP0 TCP/IP 0000 00000000000 0000000000 00000000  
0000000000000 00000 00000 00000000000000 000000000 000000000 00000000 0000000 00 BSD'00 000000000000 00000000 0000000, 00  
0000 4.2 BSD'0 0000; 000 00000 000000 00000

0000 0000 000 0000 0000 00000000000000 000000000 000 00000 00000 0000000 0000000 00000000 0000000 0000 00 000  
00000000000 000000 0000000000000 00000 0000000000 00000 00000 0000 0000 00000000000000 00000000000  
000000000 000000 4.2 BSD'0 000 0000000 000 SunOS 00000 00000 0000 AT&T 000000 000000000000 00000000000000  
0000000 00000 0000000 0000, 0000 00000 0000000 System III 0000 000 00000000 00000 System V 000000000 00000 000000  
System V'0 000 000000000000 000 000 00, 000 00000000 000000000000 BSD'0 00000000 0000000000000 0000000 00  
000000 0000000000000 0000 TCP/IP 000000000, csh 0000 0000 VI 00000000 BSD 00000 00000 00 0000000000000000 0000000 000  
00 Berkeley Extensions0

BSD'0 00000000 0000 AT&T'0 0000000000 0000000 000000 000000 000000 00000000000 00000000 0000 00000 00000 0000  
00000 000 00 CSRG'0 0000000000000 000000 000 000 0000000000 BSD 0000000000000 00000 000000 00000000 0 00000000  
00000000 00000 000000 AT&T'0 00000000000000 00000000 000 00000 000000000000 00000000 0000 00000000 0000000 0000  
000000000 00, BSD'0 000000 00000000 0000 000000000000 0000000 00000000000000 000 0, 00 00000 NET/2 0000  
0000000, 0000000000 000000000 0000000000 00 0000000 000000000000 0000 Net/2 000 0000000000000000 0000000000  
00000000 0000 000, Net/2'0 00000000 00000 000000 00% 0000 0000 00000000 CSRG'0 00000 000000 00000000 00  
00000000; 00 00000000 00000000 00000 000000 0000 0000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
CSRG'0 000000000 000000000000 00000 0000000 Berkley Software Design Inc 00000 00000 0000000000 0000 00000 0000  
00000000 Net/2'0 000000000000 000 00000000 0000 BSD/386 000000 00000 0000000000 00000000000 00000 00000000 0000000  
000000 00 0000000000 00000000000 000 000000000 0000 0000 BSD/OS 000 0000

0000000000 000000000 000000000 00000000 000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000  
00 0000 0000 0000 0000 NetBSD 0 FreeBSD 00000 0000 0000 0000000000 000000000 000000000000 0000000 00000 000000

386BSD'의 소스 코드를 변경하면 변경된 소스 코드를 다른 BSD 계열의 BSD'인 FreeBSD'로 변경할 수 있으며, 이는 BSD 계열의 BSD'인 NetBSD 또는 OpenBSD로 변경할 수 있습니다.

## 3. BSD 소스 코드를 변경할 수 있는가 ?

이 글에서 우리는 BSD 소스 코드를 변경하는 방법을 알아볼 것입니다.

1. BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 BSD'의 소스 코드를 변경하는 방법을 BSD'의 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다.
2. 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다.
3. BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 BSD'의 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다.
4. 소스 코드를 BSD/386 또는 BSDi 또는 AT&T 소스 코드를 AT&T 소스 코드를 BSD/386 또는 BSDi 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다.

소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. BSD'의 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. "the 4.3BSD UNIX operating system" 또는 "the 4.4BSD operating system" 또는 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다.

5. 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다.

## 4. BSD 소스 코드를 변경할 수 있는가 ?

BSD'의 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 Debian 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. BSD'의 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. FreeBSD'의 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. NetBSD 또는 OpenBSD'의 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다.

### 4.1. BSD 소스 코드를 변경할 수 있는가 ?

소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 BSD 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다. BSD 소스 코드를 변경하는 방법은 소스 코드를 변경하는 방법을 알아보겠습니다.



4. 通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。CVS 通常會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。

通常情況下，BSD 的更改會提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，BSD 的更改會提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。

1. 通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。
2. 通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。
3. RELEASE 通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。

### 4.3. BSD 的分支

通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。

通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。

- FreeBSD 的更改通常會提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。
- NetBSD 的更改通常會提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。
- OpenBSD 的更改通常會提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。通常情況下，CVS 會將 BSD 的更改提交到 CVS，然後 BSD 的更改會提交到 CVS。

BSD license and other licenses

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X

- 4.4 BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X, and FreeBSD's BSD/OS license is also used
- BSD license and other licenses are used in Mac OS X and FreeBSD's BSD license is also used

### 4.4. BSD and GNU licenses

BSD license and GNU General Public License (GPL) are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while GPL is a copyleft license. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.

### 4.5. BSD license and other licenses

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are more restrictive. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are more restrictive. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.

### 4.6. BSD license and other licenses

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are more restrictive. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.

BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are more restrictive. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.

- BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are more restrictive. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.
- BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are more restrictive. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.
- BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are more restrictive. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.
- BSD license and other licenses are used in BSD/OS and Mac OS X. BSD license is a permissive license, while other licenses like GPL are more restrictive. BSD license allows for the creation of proprietary software, while GPL requires that any software derived from it be licensed under the same terms.

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

## 4.7. BSD 000000000000 000000 0 0000000000000

BSDi 00000000 BSD/OS 000000000000 00000 00000 00000000 00000000000 00000 FreeBSD 0000000000 00000 00000000 0000000000

00000000 FreeBSD, NetBSD 0 OpenBSD'0 00000000000 00000000000 00000 0000000 00000 0000000000000 0000000000 00000000000 000000000000 00000 00000 0000000 00000