

# 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 00000000 00000000 00000000 0000 00 00000000 00000000  
 000000000000 0000 000000 00.0% 00000000000 00000000 0000 00 0000000000 00 00.0% 00000000000 00000000  
 00 BSD 00000000 00000000 0000000000; 0000000000 00000000 000000000000000 0000000, 00000, [Yahoo!](#) BSD 00000000  
 00000000 0000 0000000 0000000000 FTP 00000000 [ftp.cdrom.com](#) BSD 00000000 0000 0000000000 000000 0.0  
 0000000000 0000 00000 000000 0000 00000000 BSD'0 000000 00 00000000 0000, 0000 0000 00000000 0000 BSD 0000  
 0000000000 00000000 00000 00000000

BSD'0 000000000 00000000 000000 00 0000 000000 0000 ? 00 0000000000 0000 00000 0000 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 000000000000000000 0000000000000000,  
 00000000 0000 0000000000 000000000000 00000000 0000 AT&T'0 000000000000 00000000 0000000000 0000 00000000  
 0000 00 0000000000 0000 00000000 4.4BSD-Lite 0000 00000000 00 0000000000 00000000 0000 0000 00000000 0000000000  
 0000000000 0000000000 0000 00000000 00 000000000000000 0000 00000 0000000000 00000000000 00000000 00000000  
 0000, 0000 0000000 00000000000000 00 00000 (GNU) 00000000000 000000000000000000 0000 BSD 0000000000 00000000000  
 0000000000 00 0

### BSD 00000000

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

00000000 00000000 00, 00000000000 0000000000 00000 00000 000000000000 0000000, 00000000 BSD 00000000000 00000000  
 00000000 0000 00000 00000000000 000000 000000000000000 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







4. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。

通常情況下，BSD 的代碼庫是 CVS。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。

1. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。
2. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。
3. RELEASE 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。

### 4.3. BSD 的分支

通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。

通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。

- FreeBSD 的代碼庫是 CVS。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。
- NetBSD 的代碼庫是 CVS。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。
- OpenBSD 的代碼庫是 CVS。但對於某些 BSD 分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。對於這些分支，CVS 可能不是唯一的代碼庫。



- 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 00000000000000 0000000000 0000000000000000 00000 00000 0000000 00000