

# BSD 100, 1000, 10000 100000

## Abstract

[illegible]

BSD'ın lisans koşulları gerektirdiği için, bu yazılımın kullanılması, dağıtılması, değiştirilmesi veya başka bir şekilde yayılması, kullanıcıların lisans koşullarını kabul etmiş oldukları varsayılır. Bu yazılımın kullanılması, dağıtılması, değiştirilmesi veya başka bir şekilde yayılması, kullanıcıların lisans koşullarını kabul etmiş oldukları varsayılır.

BSD is a registered trademark of the FreeBSD Foundation.

# Table of Contents

1. BSD 是什么 ?	1
2. 为什么 要学 BSD ?	2
3. BSD 有什么 好处 ?	3
4. BSD 有什么 缺点 ?	3

# 1. BSD □□ ?

[illegible]

**BSD** □□□□□□

[illegible]

00000000 00000000 00, 0000000000 00000000 0000 0000 00000000000 000000, 0000000 BSD 0000000000 0000000  
 00000000 000 00000 000000000000 000000 00000000000000 000 0000000000 00000000000 0000

**C** □ □ □ □ □ □ □ □ □

API

BSD C 0000000000 00000000 00000000 00000000 000, 0000 (GNU) 0000000000 000 0000 000

00000000 00000000 00000000

000000000000 000, 0000 00000000, 0000000000, 00000000 00000000 000 0000 00000000 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 0000 0000000000 000000 0000 000000000000 00000000

## 2. 000 00000000!!! 0000 0000 00 ?

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

000 000000 00 AT&T 00000000 000 000000000000 00000000 000 000000000000 000 00000000 0000 BSD'000 00000000 000 000  
000 00000000 000000000000 AT&T 000000 000000000000 000000000000000000, 00000000000000 000000000000  
00000000 00000000 00000000 0000000000 00000000 0000 000000 CSRG 000000 000000000000 000 000000 0000  
000 00000000000000 000 0000 00Berkley Software Distribution 00 BSD0

000000 00000000 BSD'00 0000 000000 0000000000 00000000 00000000 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 000000000000 000 0000 00  
0000000000 0000000000 0000000000 00 00000000000 000 000 0000 TCP/IP0 TCP/IP 000 00000000000 0000000000 00000000  
00000000000000 0000 0000 00000000000000 0000000000 00000000 00000000 00000000 00 BSD'00 000000000000 00000000 00000000, 00  
000 4.2 BSD'0 000; 000 0000 000000 0000

0000 0000 000 0000 0000 00000000000000 0000000000 000 0000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 00 000  
000000000000 000000 00000000000000 0000 0000000000 000000 0000 0000 0000 0000 00000000000000 0000000000  
0000000000 000000 4.2 BSD'0 000 00000000 000 SunOS 0000 0000 0000 AT&T 000000 000000000000 00000000000000  
00000000 0000 00000000 000, 000 0000 00000000 System III 000 000 00000000 0000 System V 0000000000 0000 000000  
System V'0 000 00000000000000 000 000 00, 000 00000000 0000000000 BSD'0 00000000 00000000000000 00000000 00  
000000 00000000000000 0000 TCP/IP 00000000, csh 000 000 VI 00000000 BSD 0000 0000 00 0000000000000000 00000000 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 00000000 000000 0000  
0000000000 00, BSD'0 000000 00000000 000 000000000000 00000000 00000000000000 000 0, 00 0000 NET/2 0000  
0000000, 0000000000 0000000000 0000000000 00 00000000 000000000000 0000 Net/2 000 0000000000000000 0000000000  
0000000000 000 00, Net/2'0 00000000 0000 000000 00% 000 000 0000 00000000 CSRG'0 0000 000000 00000000 00  
0000000000 00 00000000 00000000 0000 000000 000 0000 00 000000 0000 386BSD 0000 00000000 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 00000000 000 BSD/386 000000 0000 0000000000 0000000000 0000 00000000 000000  
000000 00 0000000000 000000000000 000 00000000 000 0000 BSD/OS 000 000

0000000000 0000000000 00000000 386BSD 0000 00000000 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'ın geliştirilmesi sırasında geliştirilen diğer işletim sistemleri ise NetBSD, FreeBSD'ın geliştirilmesi sırasında geliştirilen diğer işletim sistemleri ise OpenBSD'dir.

### 3. BSD 3-Clause License ?

□□□ □□□□ □□□□ BSD □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

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

最初の BSD は、AT&T の UNIX から派生したものであり、BSD とは "the 4.3BSD UNIX operating system" を指す。その後、BSD は "the 4.4BSD operating system" に発展した。

- [illegible]

## 4. BSD □□□□ □□□□□□□□

[illegible]

## 4.1. BSD 00 0000 000000000000 ?

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

በጣም በጣም BSD'ዋ በጣም በጣም በጣምበጣም በጣምበጣም በጣም በጣም

## 4.2. BSD 3-Clause License

BSD 的開發者們認為，開發者們應該能夠自由地開發和分發他們的代碼，而不需要支付任何費用。這就是為什麼 BSD 被認為是一個「自由軟件」的原因。BSD 的開發者們認為，開發者們應該能夠自由地開發和分發他們的代碼，而不需要支付任何費用。這就是為什麼 BSD 被認為是一個「自由軟件」的原因。

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ພວກ ພັດທະນາການ ພວກ ພັດທະນາການ ພວກ ພັດທະນາການ ພວກ ພັດທະນາການ ພວກ **BSD** ພັດທະນາການ ພັດທະນາການ ພັດທະນາການ  
 ພັດທະນາການພັດທະນາການ ພັດທະນາ ພັດທະນາ ພັດທະນາການ ພັດທະນາການ ພັດທະນາ ພັດທະນາ ພັດທະນາການພັດທະນາການ ພັດທະນາການ **BSD**  
 ພັດທະນາການ ພັດທະນາການພັດທະນາການ ພັດທະນາ

□ □ □ □ □ □

[illegible][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 0000000000 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 0000000000 00000000 00000000 000000
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** 00000000 00000000 000 00000 00000 000 00 **BSD'**00 00000000 00000000000000 000000000000 0000000000 00000000000000 00000000000 00000000 0000

4. 通常情況下，我們使用 CVS 來管理 BSD 的代碼。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。

我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。

1. 我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。
2. 我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。
3. RELEASE 通常情況下，我們 (BUG) 需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。

### 4.3. BSD 的代碼管理

通常情況下，我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。

我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。

- FreeBSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。
- NetBSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。
- OpenBSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。我們需要知道的是，我們需要知道 BSD 的代碼是通過 CVS 來管理的。



- 2000년대 초반부터 2010년대 초반까지 BSD'의 인기는 급격히 떨어졌지만, 2010년대 후반부터 다시 인기를 얻고 있다. 이는 BSD'의 안정성과 성능이 높아졌기 때문이다.

## 4.7. BSD 배포판의 종류와 특징

BSDi는 BSD/OS, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD 등 다양한 BSD 배포판을 제공한다. 이 중 FreeBSD는 가장 널리 사용되는 BSD 배포판이다.

FreeBSD, NetBSD, OpenBSD는 각각 다른 특징을 가진 BSD 배포판이다. FreeBSD는 서버와 데스크톱에 널리 사용되며, NetBSD는 다양한 하드웨어에서 실행될 수 있으며, OpenBSD는 보안에 중점을 둔 배포판이다.