



0000000 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 00000 0000000000 000000 00000 000000000000 00000000

## 2. 000 00000000!!! 00000 00000 00 ?

BSD 000000000 0000000000000 000 00000000 000000 000 000000 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 00000000 00000000 0000 00000000

000 000000 00 AT&T 000000000 000 000000000000 000000000 0000 000000000000 000 00000000 000000 BSD'000 00000000 000 000  
000 0000000 0000000000000 AT&T 000000 000000000000 00000000000000000000, 000000000000000 000000000000  
000000000 000000000 000000000 000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000  
000 0000000000000 000 00000 00Berkley Software Distribution 00 BSD0

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

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

BSD'0 00000000 00000 AT&T'0 0000000000 0000000 0000000 000000 000000000000 000000000 0000 00000 00000 0000  
00000 0000 000 CSRG'0 0000000000000 0000000 0000 0000 0000000000 BSD 00000000000000 00000 000000 00000000 0  
00000000  
00000000 00000 0000000 AT&T'0 00000000000000 000000000 0000 00000 00000000000 00000000 0000 000000000 0000000  
000000000 000, BSD'0 000000 00000000 00000000000 0000 0000000000000 0000000 0000000000000 0000 0, 00 00000 NET/2 0000  
0000000, 0000000000 000000000 0000000000 00 0000000 0000000000000 0000 Net/2 0000 00000000000000000000  
000000000 0000 0000, Net/2'0 000000000 00000 000000 00% 0000 0000 0000000000 CSRG'0 00000 000000 00000000 00  
000000000 00 000000000 00000000 00000 000000 0000 00000 0000 000000 00000 386BSD 00000 0000000 000000 0000 0000  
CSRG'0 000000000 000000000000 00000 0000000 Berkley Software Design Inc 00000 00000 0000000000 0000 00000 0000  
00000000 Net/2'0 000000000000 0000 00000000 0000 BSD/386 000000 00000 0000000000 00000000000 00000 00000000 0000000  
000000 00 0000000000 000000000000 0000 000000000 0000 0000 BSD/OS 0000 0000

000000000 000000000 000000000 000000000 386BSD 00000 000000000 000000000 000000000 00000 00000 00 0000000000 00000 00000  
00 0000 0000 0000 0000 NetBSD 0 FreeBSD 00000 0000 0000 0000000000 000000000 000000000000 0000000 00000 000000



BSD'의 주요 목표는 사용자 친화적이고 안정적인 운영체제를 제공하는 것입니다.

## 4.2. BSD 프로젝트의 구조

BSD 프로젝트는 여러 하위 프로젝트로 구성되어 있습니다. 이 문서에서는 BSD 프로젝트의 구조와 주요 하위 프로젝트에 대해 설명합니다.

BSD 프로젝트의 주요 하위 프로젝트는 다음과 같습니다:

- FreeBSD: BSD의 가장 큰 하위 프로젝트로, 다양한 플랫폼에서 실행되는 운영체제입니다.
- NetBSD: BSD의 또 다른 주요 하위 프로젝트로, 다양한 플랫폼에서 실행되는 운영체제입니다.
- OpenBSD: BSD의 또 다른 주요 하위 프로젝트로, 다양한 플랫폼에서 실행되는 운영체제입니다.

### 조직

BSD 프로젝트는 여러 하위 프로젝트로 구성되어 있으며, 각 하위 프로젝트는 자신의 조직을 가지고 있습니다.

BSD 프로젝트의 주요 하위 프로젝트는 다음과 같습니다:

- FreeBSD: BSD의 가장 큰 하위 프로젝트로, 다양한 플랫폼에서 실행되는 운영체제입니다.
- NetBSD: BSD의 또 다른 주요 하위 프로젝트로, 다양한 플랫폼에서 실행되는 운영체제입니다.
- OpenBSD: BSD의 또 다른 주요 하위 프로젝트로, 다양한 플랫폼에서 실행되는 운영체제입니다.

각 하위 프로젝트는 자신의 조직을 가지고 있으며, 각 조직은 자신의 주요 인물(Principal Architect)을 가지고 있습니다. 이 주요 인물은 "Backing Out"을 통해 BSD 프로젝트에서 물러날 수 있습니다.

### Core Team

FreeBSD와 NetBSD는 BSD 프로젝트의 주요 하위 프로젝트로, 각 하위 프로젝트는 자신의 조직을 가지고 있습니다. 이 조직은 자신의 주요 인물(Principal Architect)을 가지고 있으며, 이 주요 인물은 "Backing Out"을 통해 BSD 프로젝트에서 물러날 수 있습니다.

BSD 프로젝트의 주요 하위 프로젝트는 다음과 같습니다:

- FreeBSD와 NetBSD는 BSD 프로젝트의 주요 하위 프로젝트로, 각 하위 프로젝트는 자신의 조직을 가지고 있습니다. 이 조직은 자신의 주요 인물(Principal Architect)을 가지고 있으며, 이 주요 인물은 "Backing Out"을 통해 BSD 프로젝트에서 물러날 수 있습니다.
- BSD 프로젝트의 주요 하위 프로젝트는 다음과 같습니다:
- FreeBSD와 NetBSD는 BSD 프로젝트의 주요 하위 프로젝트로, 각 하위 프로젝트는 자신의 조직을 가지고 있습니다. 이 조직은 자신의 주요 인물(Principal Architect)을 가지고 있으며, 이 주요 인물은 "Backing Out"을 통해 BSD 프로젝트에서 물러날 수 있습니다.

4. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，CVS 是 BSD 的代名詞。

通常情況下，BSD 是 FreeBSD、NetBSD 和 OpenBSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CURRENT 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。

1. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CURRENT 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。
2. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CURRENT 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。
3. RELEASE 通常情況下，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CURRENT 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。

### 4.3. BSD 的分支

通常情況下，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CURRENT 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。

通常情況下，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CURRENT 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。

- FreeBSD 的代名詞，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CURRENT 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。
- NetBSD 的代名詞，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。
- OpenBSD 的代名詞，CVS 是 BSD 的代名詞。但對於 OpenBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 NetBSD 來說，RELEASE 是 BSD 的代名詞。但對於 FreeBSD 來說，CURRENT 是 BSD 的代名詞。

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 use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.

### 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 GPL is a copyleft license. BSD license allows for the use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.

BSD license and other licenses 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 use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.

### 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 GPL is a copyleft license. BSD license allows for the use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.

BSD license and other licenses 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 use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.

- BSD license and other licenses 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 use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.
- BSD license and other licenses 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 use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.
- BSD license and other licenses 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 use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.
- BSD license and other licenses 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 use of the code in both source and binary form, while GPL requires that the source code be made available to anyone who receives the binary code.

- 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 00000000000 00000 00000 00000000 0000000000 00000 FreeBSD 0000000000 00000 00000000 0000000000

00000000 FreeBSD, NetBSD 0 OpenBSD'0 00000000000 0000000000 000000 0000000 000000000000 0000000000 000000000000 00000000000 00000 000000 000000 00000