

BSD 00, 0000, 0000 00000

Abstract

1980년대부터 1990년대까지 "리눅스"라는 이름으로 불리던 이 운영 체제는 1991년 리눅스 커널이 발표되면서 '리눅스'라는 이름을 얻게 되었다. 리눅스는 1991년 9월 17일 리눅스 커널 0.01 버전이 발표되면서 시작되었다. 리눅스는 1991년 9월 17일 리눅스 커널 0.01 버전이 발표되면서 시작되었다. 리눅스는 1991년 9월 17일 리눅스 커널 0.01 버전이 발표되면서 시작되었다.

BSD'nin lisans koşullarına göre, bu yazılımın kullanılması, dağıtılması veya değiştirilmesi, yazarın veya yayıncının herhangi bir şekilde sorumlu tutulmasını gerektirmez. Bu yazılımın kullanılması, dağıtılması veya değiştirilmesi, yazarın veya yayıncının herhangi bir şekilde sorumlu tutulmasını gerektirmez.

BSD

Table of Contents

| | |
|-------------------|---|
| 1. BSD 是什么 ? | 1 |
| 2. 为什么 要学 BSD ? | 2 |
| 3. BSD 是什么 操作系统 ? | 3 |
| 4. BSD 有什么 特点 ? | 3 |

1. BSD □□ ?

[illegible]

BSD □□□□□□□

[illegible]

මෙහිදී මෙම ප්‍රකාරයෙන්, සාම්පලයේ ස්වභාවය අනුව එක් එක් සාම්පලයටම වෙනස්ව, වෙනස්ව BSD සංගණනයන් ලබාදීමට හැකි බව පෙන්වා දෙනු ලබයි.

C □ □ □ □ □ □ □ □

API

BSD

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](#) 00000 0000000000 000000 00000 000000000000 0000000

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 00000000000, 000000
000 AT&T 000 000000 000000000000 00000 00000000000 00000000 0000000000 000 0000000

000 000000 00 AT&T 00000000 000 00000000000 00000000 000 00000000000 000 00000000 000000 BSD'000 00000000 000 000
000 0000000 0000000000000 AT&T 000000 00000000000 0000000000000000000, 000000000000000 000000000000
00000000 000000000 000000000 000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
000 00000000000000 000 00000 00*Berkley Software Distribution* 00 BSD0

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

00000 00000 000 00000 00000 0000000000000 0000000000 0000 00000 000000 00000000 000000000 00000000 000000 0000 00 000
000000000000 000000 00000000000000 00000 0000000000 000000 00000 00000 0000 000000000000000 0000000000
0000000000 0000000 4.2 BSD'0 000 0000000 0000 SunOS 00000 00000 0000 AT&T 000000 000000000000 000000000000
00000000 00000 0000000 0000, 0000 00000 0000000 System III 0000 000 000000000 00000 System V 0000000000 00000 000000
System V'0 0000 00000000000000 0000 0000 00, 0000 00000000 00000000000 BSD'0 000000000 0000000000000 00000000 00
000000 00000000000000 0000 TCP/IP 000000000, csh 0000 0000 VI 00000000 BSD 00000 00000 00 00000000000000000 00000000 0000
00 *Berkeley Extensions*0

BSD'0 00000000 00000 AT&T'0 0000000000 0000000 0000 00000000 000000 000000000000 00000000 0000 00000 00000
00000 0000 00 CSRG'0 0000000000000 0000000 0000 0000 0000000000 BSD 00000000000000 00000 000000 000000000 0 00000000
00000000 00000 0000000 AT&T'0 00000000000000 00000000 0000 00000 00000000000 00000000 0000 000000000 0000000
0000000000 00, BSD'0 000000 00000000 0000 000000000000 0000000 00000000000000 0000 0, 00 00000 *NET/2* 00000
0000000, 0000000000 0000000000 0000000000 00 0000000 0000000000000 0000 *Net/2* 0000 00000000000000000 0000000000
0000000000 0000 00, *Net/2*'0 000000000 00000 000000 00% 0000 0000 0000000000 CSRG'0 00000 000000 000000000 00
000000000 00 000000000 00000000 00000 000000 0000 00000 00000 0000000000000 00000000 00000000 00000000 0000
CSRG'0 0000000000 0000000000000 00000 000000 [Berkley Software Design Inc](#) 00000 00000 0000000000 0000 00000 0000
000000000 *Net/2*'0 000000000000 0000 00000000 0000 BSD/386 000000 00000 0000000000 00000000000 00000 00000000 00000000
000000 00 0000000000 000000000000 0000 0000000000 0000 0000 BSD/OS 0000 0000

0000000000 0000000000 0000000000 386BSD 00000 0000000000 0000000000 0000000000 00000 00000 00 0000000000 00000 00000
00 0000 0000 0000 0000 *NetBSD* 0 *FreeBSD* 00000 0000 0000 0000000000 0000000000 00000000000000 0000000 00000 000000

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

3. BSD 许可证 是什么？

□□□ □□□□ □□□□ BSD □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

- [illegible]

[illegible]

- [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

~~~~~ BSD' ~~~~~

## 4.2. BSD `pthread_mutex_t` `mutex_t`

BSD 000000000000 000000 0000000000 00000000 00000 000000000 00000000 000 000000000 00000000  
00000 00000 0000000000 CVS 00 00000000 0000 0000 000000000 000 0000 BSD 000000 000000000 000 000000000  
00000000000 000000 BSD 00000000 0000 CVS 00000000000000 00000000 00000000 00000 00000000 00000000 0000  
00000000

0000000000 000000 000000 BSD' 00000000 00000 000 00000 00000000 00000 0000 000000 000 0000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

මම මෙමගින් මම මෙමගින් මෙමගින් මෙමගින් මෙමගින් මෙමගින් මම BSD මෙමගින් මෙමගින්ම මෙමගින් මෙමගින්මමමමමම මම මම මෙමගින් මෙමගින් මම මෙමගින් මෙමගින් මම මම මම මෙමගින්මමමමමම මම මෙමගින් BSD මෙමගින් මෙමගින්මමම මම

□ □ □ □ □ □

BSD 授權之軟體，其原始碼及二進位碼，均應以「[Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#)」為條件，在同等授權下，供大眾使用。詳情請參閱[Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#)。

[illegible]

## Core Team

[illegible]

**BSD** 000000000000 000000 00000000 0000000 0000 000000000000 000 0000 00000000 000000 0

- [illegible]

4. 通常情況下，我們使用 CVS 來管理 BSD 的代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。

通常情況下，我們使用 CVS 來管理 BSD 的代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。

1. 通常情況下，我們使用 CVS 來管理 BSD 的代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。
2. 通常情況下，我們使用 CVS 來管理 BSD 的代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。
3. RELEASE 通常情況下，我們使用 CVS 來管理 BSD 的代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。

## 4.3. BSD 的代碼管理

通常情況下，我們使用 CVS 來管理 BSD 的代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。

通常情況下，我們使用 CVS 來管理 BSD 的代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。

- FreeBSD 的代碼管理。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。
- NetBSD 的代碼管理。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。
- OpenBSD 的代碼管理。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。我們通常會使用 BSD 的 CVS 來管理代碼。



- 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