# LINUX

**Autumn 2025** 







교재명	우분투 리눅스 시스템 & 서버
저자	창병모
출판사	생능출판사
발행년	2024.07.12
ISBN	979-11-92932-72-9

# 우분투 리눅스 시스템 & 서버





# 1장 리눅스 시작



# 1.1 유닉스/리눅스 특징

# 동기



### 유닉스/리눅스 운영체제

- 1970년대 초에 AT&T 벨연구소에서 유닉스가 개발된 이후로 지속적으로 발전
- 스마트폰, PC, 서버 시스템, 슈퍼컴퓨터에까지 사용되고 있음
- 소프트웨어 경쟁력의 핵심!

### 유닉스/리눅스 기반 운영체제

- 1. 안드로이드(Android) OS
- 2. iOS
- 3. 맥(Mac) OS X
- 4. 리눅스(Linux)
- 5. BSD 유닉스(Unix)
- 6. 시스템 V
- 7. Sun 솔라리스(Solaris)
- 8. IBM AIX
- 9. HP HP-UX
- 10. Cray 유니코스(Unicos)

# 유닉스의 설계 철학



#### 단순성

- MIT MULTICS에 반대해서 최소한의 기능만 제공
- 자원에 대한 일관된 관점 제공

#### 이식성

- 이식성을 위해 C 언어로 작성
- 다양한 플랫폼에 이식 가능
- 스마트폰, PC, 서버, 슈퍼컴퓨터 등

#### 개방성

- 소스 코드 공개와 같은 개방성



그림 1.1 유닉스의 이식성

# 유닉스의 특징



## 다중 사용자, 다중 프로세스

- 여러 사용자가 동시에 사용 가능
- 여러 프로그램이 동시에 실행
- 관리자 슈퍼유저가 있음.

## 쉘과 대화식 운영체제

- 명령어 해석기 쉘 사용
- 명령어나 유틸리티 등을 사용하여 쉘 스크립트 작성

## 계층적 파일 시스템

- 트리와 같은 디렉터리 계층구조

## 훌륭한 네트워킹

- 유닉스에서부터 네트워킹이 시작
- ftp, telnet, WWW, X-window 등

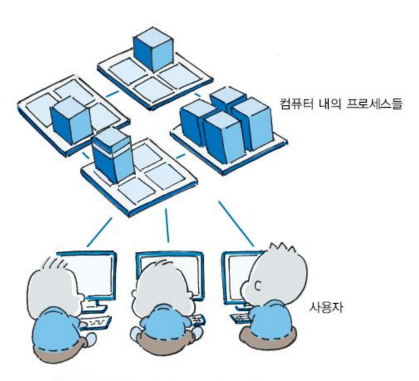


그림 1.2 다중 사용자 다중 프로세스



# 1.2 유닉스/리눅스 시스템 구조

Autumn 2025

## 유닉스 시스템 구조



### 운영체제

- 컴퓨터의 하드웨어 자원을 운영 관리하고
- 프로그램을 실행할 수 있는 환경을 제공.

## 커널(kernel)

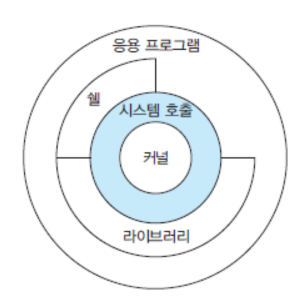
- 운영체제의 핵심으로 하드웨어 운영 및 관리

## 시스템 호출(system call)

커널이 제공하는 서비스에 대한프로그래밍 인터페이스 역할

## 쉘(shell)

- 사용자와 운영체제 사이의 인터페이스
- 사용자로부터 명령어를 입력 받아 해석하여 수행해주는 명령어 해석기

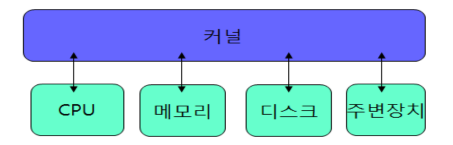


# 커널



#### 커널의 역할

- 하드웨어를 운영 관리하여
- 프로세스, 파일, 메모리, 통신, 주변장치 등을
- 관리하는 서비스를 제공한다.



# 커널의 역할



## 프로세스 관리(Process management)

- 여러 프로그램이 실행될 수 있도록
- 프로세스들을 CPU 스케줄링하여 동시에 수행되도록 한다.

### 파일 관리(File management)

- 디스크와 같은 저장장치에 파일 시스템을 구성하여 파일을 관리

## 메모리 관리(Memory management)

메인 메모리가 효과적으로 사용될 수 있도록 관리 한다.

Autumn 2025

# 커널의 역할



### 통신 관리(Communication management)

- 네트워크를 통해 정보를 주고받을 수 있도록 관리 한다.

## 주변장치 관리(Device management)

모니터, 키보드, 마우스와 같은 장치를 사용할 수 있 도록 관리한다.



# 1.3 유닉스 역사 및 버전

# 유닉스 역사



#### AT&T 벨 연구소(Bell Lab)에서 개발됨

- Ken Thompson이 어셈블리어로 개발함
- D. Ritchie가 C 언어로 다시 작성함
  - C 언어는 Unix를 작성하기 위한 언어로 밀접하게 관련되어 있음
- 이론적으로 C 컴파일러만 있으면 이식 가능
- 소스 코드를 대학에 개방함

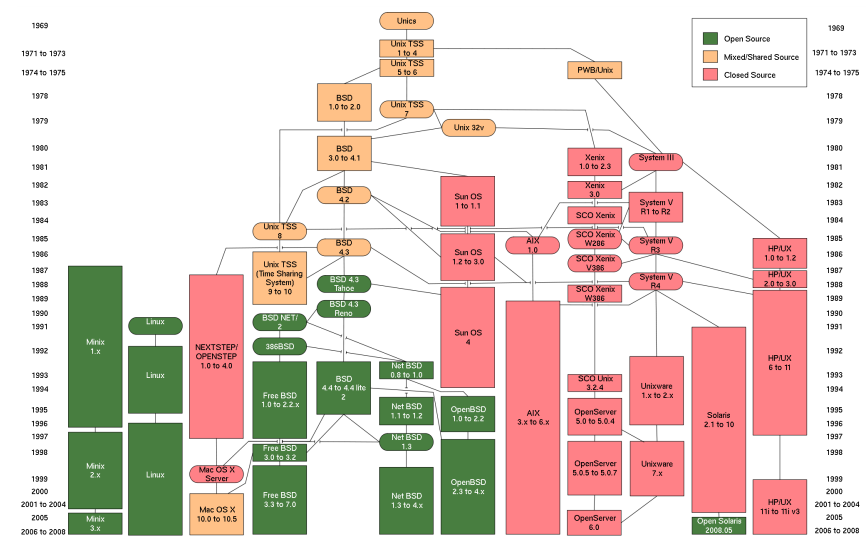
#### 유닉스의 큰 흐름

- 시스템 V(System V)
- BSD(Berkeley Standard Distribution) 유닉스
- 리눅스(Linux)

Autumn 2025

# 유닉스 버전 트리[위키백과]





Autumn 2025

## 유닉스 시스템 V



벨 연구소에서 개발된 버전이 발전하여 시스템 V가 됨 유닉스 버전 중의 최초의 대표적인 성공 사례

- 여러 유틸리티가 공개되면서 일반 사용자들에 확산
   다양한 상업용 버전으로 발전
  - IBM의 AIX, Sun의 Solaris, HP의 UP-UX



# BSD 유닉스



#### 공개 소스코드를 기반으로 버클리대학교에서 개선

- 지속적으로 발전하여 BSD 4.3 버전이 개발됨

주요 기능 개선

- 메모리 관리 기능 향상
- 네트워킹 기능 추가
- TCP/IP 네트워킹, 소켓(Socket) 등

상업용 운영체제의 기초

- 썬 OS(Sun OS), 맥 OS(Mac OS) 등



The original BSD daemon appeared first in 1983 on the cover of the 4.2BSD manuals published by the Usenix Association

# 솔라리스(Solaris)



썬(SUN)에서 개발한 시스템 V 기반의 운영체제

- 썬 워크스테이션에서 전문가들이 주로 사용



# 리눅스





#### PC를 위한 효율적인 유닉스 시스템

- 1991년 헬싱키 대학의 Linus Torvalds에 의해 개발됨



#### 소스코드가 공개

- 인터넷 상에서 자원자들에 의해서 기능 추가 및 확장됨
- 공용 도메인 상의 무료 OS

#### 다양한 하드웨어 플랫폼에 포팅 가능

- PC, 워크스테이션, 서버, 메인프레임 등
- 놀라운 성능 및 안정성

#### GNU 소프트웨어와 함께 배포

- GNU/Linux 운영체제
- 다양한 응용 프로그램

# 맥 OS(Mac OS)



#### 1984년 애플 매킨토시 컴퓨터용 운영체제로 개발

- 개인용 컴퓨터에 GUI를 처음으로 도입 맥 OS X
  - 2002년에 NeXTSTEP 운영체제와 BSD 유닉스를 기반으로 개발
  - 문서편집, 그래픽, 멀티미디어 등의 분야에서 많이 사용됨



## 모바일 기기용 운영체제



## 안드로이드(Android)

맥 OS X를 기반으로 개발된 모 바일 기기용 운영체제

- 리눅스 기반 모바일 기기용주로 스마트폰, 태블릿 PC 등
- 개방형 운영체제로 소스 코드 등 공개
- 애플사의 iPhone, iPad, iPod







iOS

## 리눅스 서버



### 웹 서버

- Apache, Nginx 등을 사용하여 웹 및 웹 애플리케이션을 호스팅
   데이터베이스 서버
- MySQL, MariaDB 등의 데이터베이스를 호스팅하고 관리 파일 서버
- 파일 공유, 백업, 스토리지 등을 위해 파일 서버로 사용된다.
   애플리케이션 서버
  - 다양한 애플리케이션을 실행하고 관리한다.

### 네트워크 서버

네트워크 인프라, 라우터, 방화벽, VPN 등을 관리하는 데 사용된다.



# 1.4 우분투 리눅스

# 리눅스 설치



#### 배포판

- 커널은 공유함.
- 배포판마다 조금씩 다른 데스크톱 환경이나 응용 프로그램 제공
- 상업용 배포판 : 레드햇(RedHat)
- 무료 배포판
  - 우분투(Ubuntu), CentOS, 페도라(Fedora) 등

#### 우분투 리눅스

- 데스크톱
- 서버

## 우분투 데스크톱

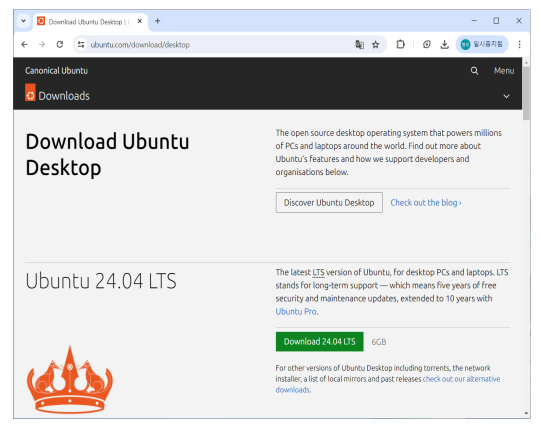


## 우분투 홈페이지

- 우분투 데스크톱 다운로드
- 우분투 서버 다운로드

## http://ubuntu.com

http://ubuntu.com/download/desktop http://ubuntu.com/download/server



# 설치 디스크



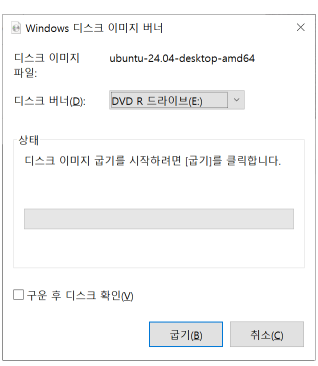
## 내 PC에 직접 설치

- 배포판(iso 파일)을 다운받아
- DVD 또는 USB 형태로 설치 디스크를만들어 설치

## 설치 디스크 만들기

- DVD 설치 디스크 굽기(Burning)
  - 배포판 파일을 빈 DVD에 복사하는 과정
  - 디스크 이미지 버너 이용
- USB 설치 디스크
  - 유니버설 USB 인스톨러(Universal USB Installer)

http://www.pendrivelinux.com/universal-usb-installer-easy-as-1-2-3/

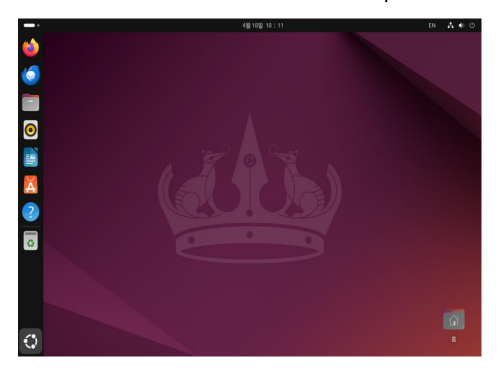


## 우분투 리눅스 설치



## 우분투 리눅스

- PC에서 리눅스를 쉽게 사용할 수 있게 만든 배포판
- 데비안 배포판을 바탕으로 만들어짐.
- 우분투 리눅스 설치 과정
   http://www.ubuntu.com/download/desktop/install-ubuntu-desktop



# 우분투 데스크톱 vs 서버



#### 데스크톱

- 1. 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)
- 2. 데스크톱 응용 및 GUI 도구
- 3. 다양한 그래픽 응용 프로그램 및 서비스
- 4. 많은 메모리와 그래픽 성능이 필요함
- 5. 추가 보안 및 주의가 필요함

서버

- 1. 명령줄 인터페이스(CLI)
- 2. 최소한의 패키지만 설치
- 3. 서버 역할에 특화된 서비스와 프로세 스만 실행
  - 4. 최소한 자원으로 안정적인 서비스
- 5. 최소한의 포트만 개방하여 보안 강화

Autumn 2025



# 1.5 가상 머신 만들기

https://drive.google.com/drive/folders/1TnAhePBk8z3MLw-N-9I-U4L2NuxoSXiS?usp=sharing

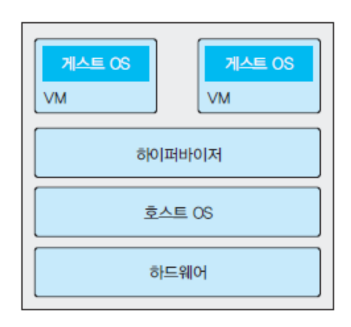
(\*) 위 URL은 이번 주까지만 유효

## 가상 머신



## 가상 머신(Virtual Machine)

- 컴퓨터 하드웨어(CPU, MEMORY, DISK 등)를 추상화
- 마치 실제 하드웨어와 같은 환경을 소프트웨어로 제공.
- MS 윈도에 가상 머신 설치하고 그 위에 리눅스 설치 가능.
  - MS 윈도는 호스트 운영체제, 리눅스는 게스트 운영체제



# 가상 머신 소프트웨어



#### **VirtualBox**

- Oracle 사에서 제공하는 무료 소프트웨어
- VirtualBox(virtualbox.org)

#### **VMware Workstation Player**

- 유료 소프트웨어이나 비상업적 개인 용도로는 무료
- VMWare(vmware.com)
- 다운로드
  - https://www.vmware.com/products/workstationplayer/workstation-player-evaluation.html
  - https://www.techspot.com/downloads/1969-vmwareplayer.html

Autumn 2025

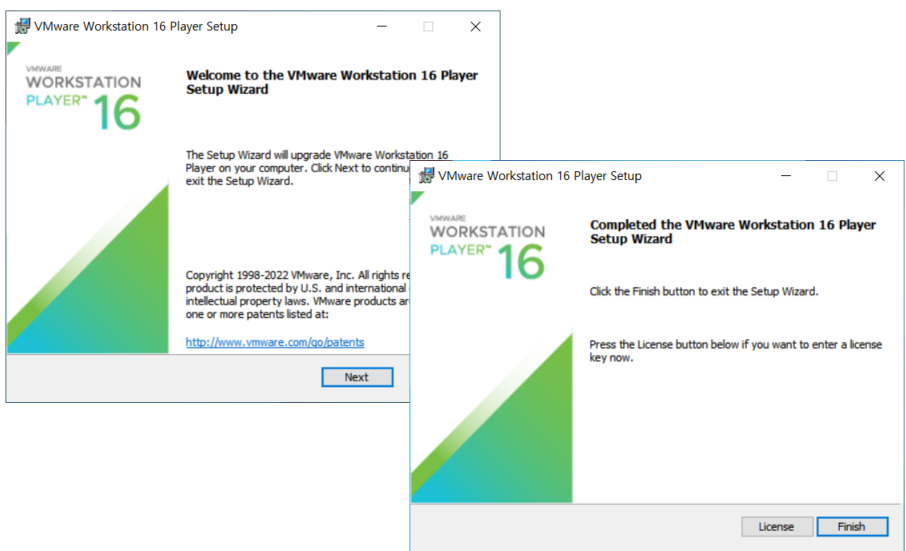
# VMware 가상 머신에 우분투 설치 과정



- 1. VMware 다운로드 및 설치
- 2. VMware에 가상 머신 만들기
- 3. 우분투 설치파일로 부팅
- 4. 우분투 리눅스 설치
- 5. 설치 완료 및 설치된 우분투로 재부팅

# VMware Workstation Player 설치





## 가상 머신 만들기

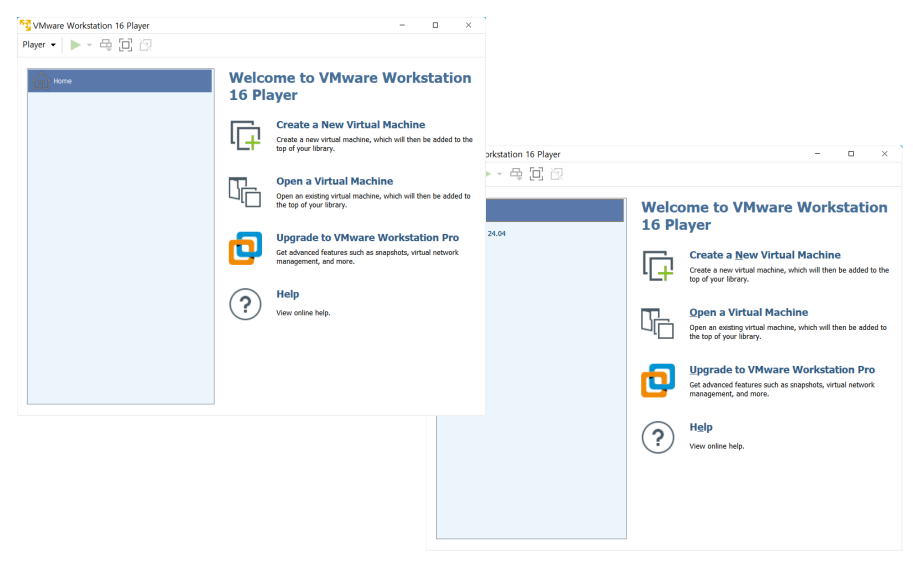


## [Create a New Virtual Machine] 새로운 가상 머신을 만든다.

- 1. 설치할 운영체제의 설치파일(iso image)을 선택한다(그림 1.18)
- 2. 사용자 계정과 패스워드를 설정한다(그림 1.19).
- 3. 가상 머신의 이름과 머신 폴더를 선택한다(그림 1.20).
- 4. 가상 하드디스크를 만든다(그림 1.21).
- 가상 머신에 대해 요약(그림 1.22) 하고 새로운 가상 머신을 생성한다(그림 1.23).

# 가상 머신 만들기



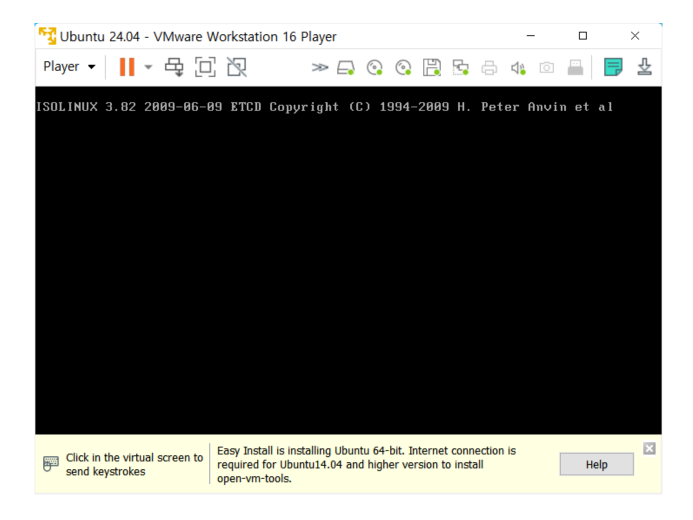




# 1.6 우분투 리눅스 설치

### VMware에 우분투 리눅스 설치







### (1) 언어를 한국어로 선택한다.







### (3) 키보드 유형을 선택한다.

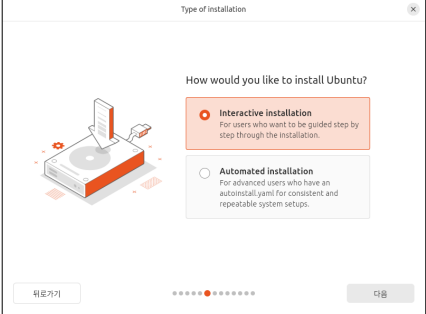






### (5) 우분투 설치를 선택한다.







# (7) 설치할 앱을 Extended selection으로 선택한다.







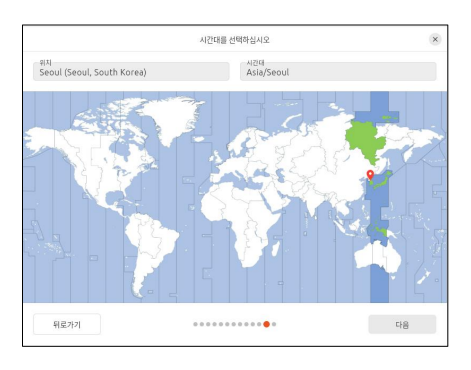
### (9) 설치 형식을 디스크 지우고 우분투 설치로 선택한다.

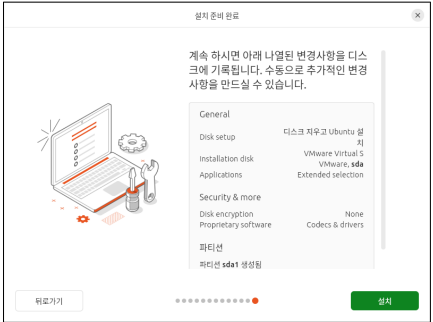






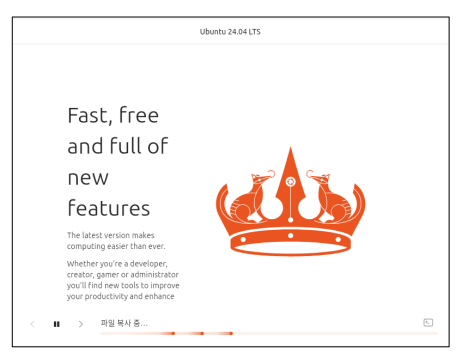
### (11) 시간대를 선택한다.

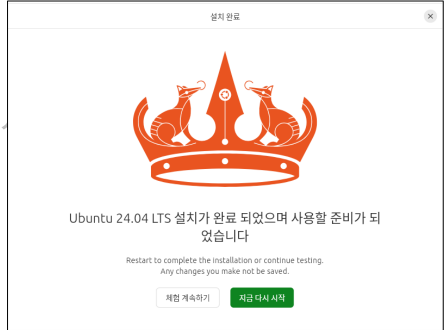






### (12) 설치가 진행된다.









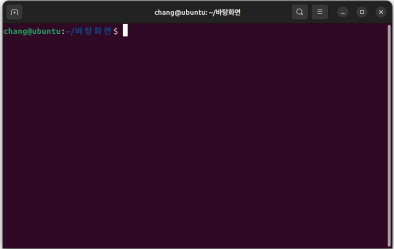


# 1.7 사용 환경

# GNOME 데스크톱 시작 화면



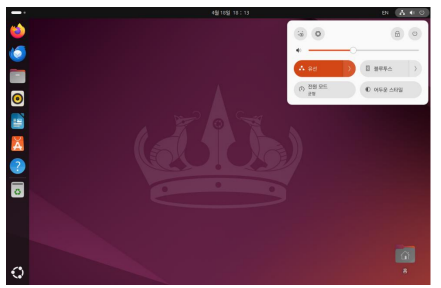




# GNOME 데스크톱



### 상태 영역







# 1.8 슈퍼 유저

### 슈퍼유저



### 슈퍼유저(superuser)

- 시스템을 관리할 수 있는 사용자로
- 슈퍼유저가 사용하는 계정이 root이다

### 시스템 관리자의 역할

- 사용자 등록 및 삭제
- 소프트웨어 설치, 업그레이드, 삭제
- 하드웨어 추가 설치
- 시스템 보안
- 데이터 백업

#### sudo



#### \$ sudo 명령

일시적으로 슈퍼유저(root) 권한으로 원하는 명령을 실행한다.

예1 : 관리자 권한으로 apt를 이용하여 gcc를 설치 \$ sudo apt install gcc // gcc 컴파일러 설치 [sudo] chang의 암호:

예2 : root 계정의 암호를 설정한 후에 root 계정을 이용 \$ sudo passwd root // root 패스워드 설정 [sudo] chang의 암호:

새 암호:

새 암호 재입력:

passwd: 암호를 성공적으로 업데이트했습니다

Autumn 2025

#### SU



### \$ su [사용자명]

사용자명을 주지 않으면 root로 전환하고 사용자명을 주면 해당 사용자로 전환한다.

### 슈퍼유저 로그인

- 직접 root 계정으로 로그인
- 다른 계정으로 로그인 후

```
$ su
암호:
# cd ~
# pwd
/root
```

### 핵심 개념



유닉스 시스템의 가장 큰 특징은 단순성과 이식성과 개방성이다.

운영체제는 컴퓨터의 하드웨어 자원을 운영 관리하고 프로그램을 실행할수 있는 환경을 제공한다.

쉘(shell)은 사용자와 운영체제 사이의 인터페이스를 제공하는 특수 소프트웨어로 사용자로부터 명령어를 입력 받아 그 명령어를 해석하여 수행해 주는 명령어 해석기이다.

커널은 하드웨어를 운영 관리하여 프로세스, 파일, 메모리, 통신, 주변장치 등을 관리하는 서비스를 제공한다.