

## 응용 SW 기초 활용 기술 part 1

# 리눅스 파일시스템 관리



온라인평생교육원

# ☜학습목표



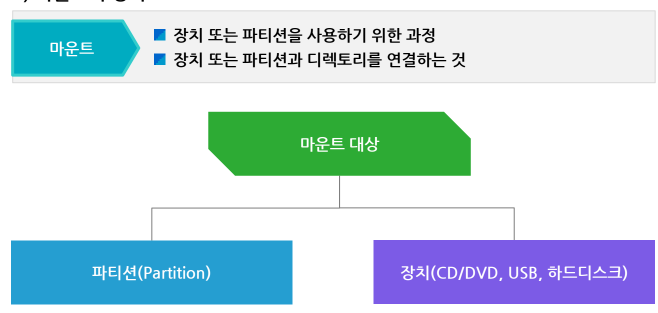
- 마운트(Mount)
- ☑ 하드디스크 관리



- 페도라 리눅스의 마운트 개념을 설명하고 마운트 관련 명령어를 사용할 수 있다.
- 페도라 리눅스의 새로운 하드디스크를 추가하고 사용할 수 있다.

# T마운트(Mount)

- 1 마운트 개요
  - 1) 마운트의 정의



# T마운트(Mount)

# 1 마운트 개요

#### 2) 마운트 관련 명령어

명령	설명
mount	마운트 정보 보기
mount 장치명 디렉토리명	마운트하기
umount 장치명	마운트 해제하기

- 🖅 마운트(Mount)
- 2 CD/DVD 마운트
  - 1) CD/DVD 마운트 개요
  - 1 CD/DVD 장치를 사용하기 위해서는 장치에 CD나 DVD 매체를 넣고 마운트해야 함
  - 2 X윈도우에서는 자동으로 마운트됨
    - 마운트 디렉토리: /run/media/[사용자이름]/[CD/DVD볼륨이름]
  - 3 장치명
    - /dev/sr0
    - /dev/cdrom
  - 4 마운트하기
    - # mount /dev/cdrom [마운트 디렉토리]
  - 5 마운트 해제하기
    - # umount /dev/cdrom
  - 6 사용하기
    - # cd [마운트 디렉토리]

# T마운트(Mount)

- **3** USB 마운트
  - 1) USB 마운트 개요
    - 1 X윈도우에서는 자동으로 마운트됨
      - 마운트 디렉토리: /run/media/[사용자이름]/[USB 메모리 볼륨이름]
    - 2 장치명
      - /dev/sdb1
    - 3 마운트하기
      - # mount/dev/sdb1 [마운트 디렉토리]
    - 4 마운트 해제하기
      - # umount/dev/sdb1
    - 5 사용하기
      - # cd [마운트 디렉토리]

## 🖅 하드디스크 관리

### 1 하드디스크 추가

- 1 가상컴퓨터에 하드디스크 추가
  - [Player]-[Manage]-[Virtual Machine settings..]
- 2 하드디스크 파티션 및 파일시스템 생성
  - 장치명 : /dev/sdb(두 번째 하드디스크)
  - 파티션 설정 명령 : fdisk /dev/sdb
    - •용량: 1GB
    - •주(Primary) 파티션 1개
  - 파일시스템 생성 명령: mkfs -t ext4 /dev/sdb1
    - •파티션:/dev/sdb1
    - •파일시스템 종류: ext4

- 웹 하드디스크 관리
- 2 하드디스크 마운트
  - 1) 하드디스크 마운트 개요
  - 1 장치명
    - /dev/sdb1
  - 2 디렉토리
    - /data
  - 3 부팅 시 자동으로 마운트시키기
    - /etc/fstab 수정

- ᠍ 하드디스크 관리
- 2 하드디스크 마운트
  - 2) 부팅 시 자동 마운트하기

#### 부팅 시 추가한 하드디스크를 자동으로 마운트하기

/etc/fstab 수정

파티션

마운트 디렉토리 파일시스템 종류

0: 덤프 백업 사용 안 함

1: 덤프 백업 사용 가능

/dev/sdb1

/data

ext4

defaults

접근 권한 속성 (읽기·쓰기·실행 가능) 0: 파일시스템 점검 안 함 (부팅 속도가 빠름)

◢ 1 : 루트 파일시스템 점검

2: 파일시스템 점검

#### 🛐 하드디스크 관리

### 2 하드디스크 마운트

3) 파일시스템 정보 보기

파일시스템에 대한 마운트현황, 파티션별 용량 등 현황을 보기 위한 명령: df

df

파티션별 용량을 KB 단위로 보기

df -m

파티션별 용량을 MB 단위로 보기

1 df 명령 : 페도라 리눅스의 마운트 현황 및 파일시스템 정보를 볼 수 있음

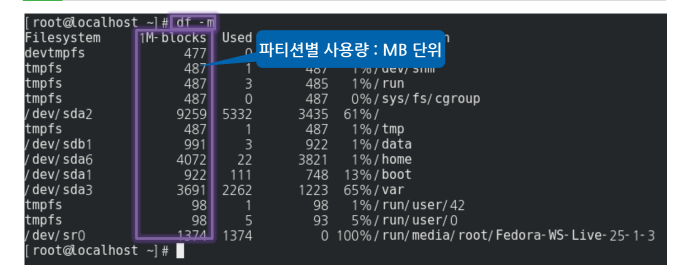
[root@localhost ~]# df Filesystem Use 1K-blocks on 파티션별 사용량 : KB 단위 devtmpfs 488152 tmpfs 498584 252 T30332 tmpfs 498584 2340 496244 1% / run 498584 498584 0%/sys/fs/cgroup tmpfs 0 / dev/ sda2 9480384 5459148 3516612 61%/ tmpfs 498584 498440 1%/tmp 144 새로 추가한 마운트 현황 dev/sdb1 1014680 943352 2568 1%/data dev/sda6 4169728 22224 3912652 1%/home / dev/ sda1 944120 113348 765596 13%/boot / dev/ sda3 3778616 2315480 65%/var 1251476 tmpfs 99716 99700 1% / run/ user/ 42 16 tmpfs 99716 4632 95084 5% / run/ user/ 0 /dev/sr0 1406360 1406360 0 100%/run/media/root/Fedora-WS-Live-25-1-3 root@localhost

### 🖅 하드디스크 관리

# 2 하드디스크 마운트

3) 파일시스템 정보 보기

2 df -m 명령



# 🖫 요점정리

#### 마운트(Mount)

- + 마운트란?
  - 장치 또는 파티션을 사용하기 위한 과정
  - 장치 또는 파티션과 디렉토리를 연결하는 것
  - 마운트 대상: 파티션(Partition), 장치(CD/DVD, USB, 하드디스크)
- + 마운트 명령
  - 마운트 정보 보기: mount
  - 마운트하기: mount 장치명 디렉토리명
  - 마운트 해제하기: umount 장치명
- + CD/DVD 장치명
  - /dev/sr0, /dev/cdrom
- + USB 장치명
  - /dev/sdb1 : 시스템의 설치된 장치 수에 따라 달라짐

# 요점정리

#### 하드디스크 관리

- + 가상컴퓨터에 하드디스크 추가
  - [Player]-[Manage]-[Virtual Machine settings..]
- + 파티션 설정 명령
  - fdisk /dev/sdb
- + 파일시스템 생성 명령
  - mkfs -t ext4 /dev/sdb1
- + 부팅 시 자동 마운트 설정 파일
  - /etc/fstab
- + 파일시스템 정보 보기 명령
  - **■** df
  - df -m

# ᠍ 요점정리

# POINT MANUAL

#### + 마운트 관련 명령어

명령	설명
mount	마운트 정보 보기
mount 장치명 디렉토리명	마운트하기
umount 장치명	마운트 해제하기