

본 자료는 강좌의 간단한 참고자료용입니다. 강좌의 실제내용은 강좌를 직접 보시기 바랍니다. 표

## 파일시스템 테이블파일 : /etc/fstab

[파일시스템장치명] [마운트포인트] [파일시스템종류] [파일시스템속성] [dump설정] [체크옵션]

예 : /dev/hda2            /home            ext3            defaults            1            2

예 : LABEL=/boot        /boot            ext3            defaults            1            2

### - [파일시스템장치명]

- . 파일시스템 레이블명 : /, /boot, /home, /usr, /var등
- . 파일시스템장치명 : /dev/sda, /dev/sda1, /dev/sda2, /dev/hda, /dev/hda1, /dev/hda2

### - [마운트포인트]

- . /, /boot, /home, /usr등

### - [파일시스템 종류]

ext, ext2, ext3, iso9660, nfs, swap, ufs, vfat, ntfs등

### - [파일시스템속성]

- . defaults속성 : rw, nouser, auto, exec, suid
- . auto, noauto, exec, noexec, suid, nosuid, user, nouser, ro, rw, usrquota, grpquota

### - [dump설정]

- . 0 : dump로 데이터백업이 되지않는 파일시스템을 의미함.
- . 1 : dump로 데이터백업이 가능한 파일시스템을 의미함.

### - [체크옵션] : fsck, e2fsck

- . 0 : 부팅시에 파일시스템체크(점검)를 수행하지 않음.
- . 1 : 루트파일시스템으로서 부팅시에 파일시스템 체크를 수행함.
- . 2 : 루트파일시스템 이외의 파일시스템으로서 부팅시에 파일시스템 체크를 수행함.

(점검순서는 행의 순서대로 점검함.)