

꼭 알아야할 리눅스 기본 명령어 10가지

- 1. ls - 현재 위치의 파일목록을 조회하는 명령어
- 2. cd - 디렉토리를 이동하는 명령어
- 3. touch - 파일의 용량이 0인 파일을 생성, 날짜 변경하는 명령어
- 4. mkdir - 디렉토리를 생성하는 명령어
- 5. cp - 파일을 복사하는 명령어
- 6. mv - 파일을 이동시키는 명령어
- 7. rm - 파일을 제거하는 명령어
- 8. cat - 파일의 내용을 화면에 출력하거나 파일을 만드는 명령어
- 9. redirection - 화면에 출력되는 결과를 파일로 저장하는 명령어
- 10. alias - 자주 수행하는 명령어들을 쉽게 사용할 수 있도록 설정하는 명령어

01. ls (list segments)

- ls 는 현재 위치의 파일 목록을 조회하는 명령어 입니다.
- 주요 옵션으로는
 - ls -l : 파일들의 상세정보를 나타냅니다.
 - ls -a : 숨어있는 파일들도 표시합니다.
 - ls -t : 파일들을 생성된 시간별로(최신것 부터) 표시합니다.
 - ls -rt : 파일들을 오래된 시간부터 표시합니다.
 - ls -F : 파일을 표시할 때 마지막에 유형을 나타내는 파일명을 끝에 표시합니다. ('/' - 디렉토리 , '*' - 실행파일 , '@' - 링크)
 - 각 옵션들은 자유자재로 합성해서 사용가능합니다.
 - ex) ls -lrt : 파일들의 상세정보를 나타내며, 오래된 것부터 표시합니다.

02. cd (change directory)

- cd 는 경로를 이동할 때 사용하는 명령어 입니다.
 - cd ~ : 어느 곳에든지 홈디렉토리로 바로 이동합니다.
 - cd .. : 상위 디렉토리로 이동합니다.
 - cd /dir : 절대경로 dir 로 이동할 경우 사용합니다.
 - cd - : 이동하기 바로전의 디렉토리로 이동합니다.