Linux 명령어

태그 날짜 @2023년 5월 24일

pwd (프린트 워크 디렉토리의 약자): 현재 위치를 출력하는 명령어

Is(리스트 세그먼트) : 현재 디렉터리 파일과 디렉터리 확인

cd (체인지 디렉터리): 디렉터리 이동

mkdir(메이크 디렉터리): 디렉터리 생성

cp(카피): 파일 복사

cp text.txt text.txt2

mv (무브 디렉터리): 파일 이동

mv text.txt text.txt3

rm : 삭제

cat: 파일 내용 확인

touch 파일명: 빈파일 생성

echo "xxx": 화면에 텍스트 출력

ip addr : 아이피 정보 확인

ifconfig: 아이피 정보 확인

ss : 네트워크 상태 확인 명령어

nc: 서버의 포트 확인

nc localhost 3306 : nc - net cat, localhost- 로컬서버, 로컬 머신 3306 - 포트 번호

즉 로컬머신에 3306의 열려있는지 확인

Linux 명령어 1

닫을 때는 ctrl +] 또는 ctrl + c

which: 명령어가 어디있는지 찾는 명령어

which git

tail 파일명: 파일의 마지막 부분을 보여주는 명령어

find 파일명: 파일이나 디렉터리를 찾는 명령어

ps : 프로세스 상태 확인

ps -ef |grep aux 또는 ps aux

grep : 파일에서 패턴을 찾아서 어떤 파일의 내부에 패턴을 만족하는 문자열이 있는지 확인하는

명령어

kill : 프로세스를 죽이는 명령어

kill 프로세스 번호

alias II = Is -al

vim (vi 와 동일, vim 이 최신버전): 나가는법 ':q 엔터'

a 또는 i: 문자열 입력 esc → 명령모드

방향키가 안먹힐 땐 hjkl 키보드로 이동

저장 ':w' 로

Linux 명령어 2