

리눅스 기본명령어

zelratole@hanmail.net

기본 명령어:

- 현재 시간과 날짜 출력
 - date
- 해당 명령어 경로 표시
 - which
 - ex) which date
- 달력보기
 - cal
 - ex) cal 2013
- 사용자 id 확인
 - id: 현재 os에 사용하는 모든 사용

www.themegallery.com Company Logo

기본 명령어:

logname

- 현재 시스템을 사용 중, 사용자 로그인 확인
- clear: 화면 삭제

who

- 리눅스에 로그인 한 모든 사용자 정보 확인
- -H: head 정보 출력
- -q: 로그인명과 로그인 한 횟수

whoami

- 현재 시스템을 사용중인 사용자.
- who am i : 자세한 정보 출력...

www.themegallery.com Company Logo



- users
 - 로그인된 사용자

finger

- 사용자 계정 정보를 자세하게 출력..
- sudo yum install finger
 - 관리자 권한으로 finger모듈을 설처

hostname

시스템의 호스트 이름을 확인(network 상 접속 구분자)

arch

- 리눅스 시스템의 cpu 정보..



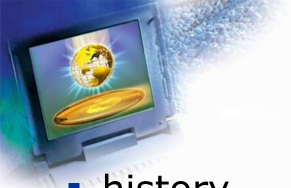
- echo 문자열
 - 문자열을 출력할 때, 주로 내장된 환경변수 확인..

env

- 사용자의 환경변수를 출력하고자 할 때, 사용

uname

- 리눅스 시스템의 대한 정보를 확인
- -a: 모든 정보를 출력
- ·m : 사용 중인 하드웨어 정보 출력
- -n: 호스트명 출력
- r: 운영체제의 릴리즈 번호 출력



- history
 - 터미널에 실습한 명령어 확인..



- 터미널: 윈도우의 명령프롬프트(cmd), 다른 이름으로는 shell이라고도 하면, 입력한 명령어를 수행시켜준다.
- 기본명령어
 - date, which, cal, id, logname, clear, who, whoami, who am i, users, finger, hostname, arch, echo, env, uname, history

정리 문제:

- 터미널이란 윈도우로 표현하면 ()와 같은 것으로, 명령어를 입력하면 그래도 수행하면 다른 표현으로 ()라고 한다.
- 지금 사용 중인 명령어가 어느 디렉토리에 존재하는 지 전체 경로 표시?
- 리눅스 시스템에 대한 정보를 확인?
- 현재 로그인하여 사용 중인 로그인명 확인?
- 터미날 창에서 실습한 명령어의 목록 확인?
- 오늘 날짜에 해당하는 달력 출력?
- 사용자 계정의 정보를 자세하게 확인?



www.themegallery.com