

엔터프라이즈 서버관리

(4. 리눅스 운영 및 서비스)

SangJun, Im

Department of Computer Science e_mail: imsangjun@gmail.com

2021년도 1학기 # 1

강의계획

- 서버 구성
 - □ AWS 회원 가입 및 준비
- 실습 서버 설치
 - 래드햇 리눅스 서버 설치
 - 요 운영환경 기본 구성
 - □ 사용자 생성 (inhatc)
- 서버 모듈 설치 및 기본 명령 실습
 - □ 필수 모듈 설치
 - □ 공용서버 접근 확인
 - □ 기본명령어 실습
 - 고급 명령어 실습
- 서비스 구성 관리
 - □ 서비스 일반
 - □ 웹서비스 구성
 - □ 이메일 서비스 구성
 - □ 보안 서비스 구성
 - □ DNS 서비스
 - Database
 - Sftp
 - 등

- 프로그래밍
 - □ 쉘 프로그래밍
 - □ 백업 리커버리
 - □ 시스템 모니터링 프로그램
 - □ 개발 환경 구축 (C/C++ , JAVA, php)
- 서비스 분석
 - □ 서비스 관리
 - □ 시스템 서비스 모니터링
- 보안 및 튜닝
 - □ 네트워크 보안
 - □ 시스템 보안
 - □ 어플리케이션 보안

기본설정 - swap

- 메모리 구조
 - □ 주 메모리 / 가상메모리
- 메모리 확인
 - # free
 - # cat /proc/meminfo

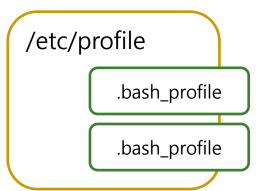
Main Memory (RAM)

Swap Memory (DISK)

- SWAP 메모리 생성
 - □ 2G 스왑생성
 - # dd if=/dev/zero of=/var/swap/swapfile bs=1024 count=2000000
 - # mkswap /var/swap/swapfile
 - # swapon /var/swap/swapfile

환경변수 설정

- 환경변수
- profile
 - /etc/profile
- .bash_profile
 - □ 위치 : 각 계정의 home directory
 - □ 변경 및 적용
- 환경 변수 설정/변경 방법
 - Overwrite
 - □ 예 : export TEST=inhatc



활용?

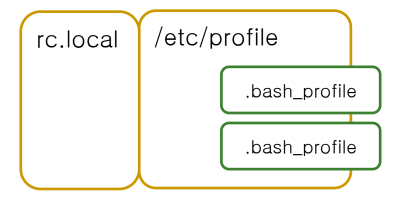
부팅시 자동 실행

/etc/rc.d/rc.local

```
[root@ip-172-31-8-110 ~]# cat /etc/rc.d/rc.local
#!/bin/bash
# THIS FILE IS ADDED FOR COMPATIBILITY PURPOSES
#
It is highly advisable to create own systemd services or udev rules
# to run scripts during boot instead of using this file.
#
In contrast to previous versions due to parallel execution during boot
# this script will NOT be run after all other services.
#
Please note that you must run 'chmod +x /etc/rc.d/rc.local' to ensure
# that this script will be executed during boot.

touch /var/lock/subsys/local
[root@ip-172-31-8-110 ~]# ■
```

- 주로 서비스 자동 가동 시 활용
- rc.local vs profile



Page 5

서비스 기본

SERVICES

Application

Middleware

System S/W

O/S

Error 메시지

- -bash: kk: command not found
- cp: missing file operandTry 'cp --help' for more information.
- cp: missing destination file operand after 'a'
- cp: cannot stat '/et/shadow': No such file or directory
- cp: cannot open '/etc/shadow' for reading: Permission denied

기타(복습)

- 명령어
 - tar
 - sftp (App , Command)
 - □ cp (다중 파일 / 디렉토리 복사), mv
 - chmod
- 이론 학습
 - yum / dnf
 - □ 사용자 데이터베이스 분석
 - /etc/passwd
 - /etc/shadow
 - /etc/group

실습 과제

- 신규계정 생성
 - inhatc2
- tar / sftp 연습
- 기본 명령어 테스트
 - □ 차주 대면 수업시
 - cp / cd / mv / chmod / tar / sftp / vi
- 고급 명령어 결과 분석
 - □ 자신의서버에서 아래 명령어를
 - netstat / df

- 제출과제
 - □ 제출 없음
 - □ 서버 접근 이력 및 실습 히스토리 확인

END