

4. 시스템 관리 기본 - ^{즐거움} _{실습}

noname

개별 실습

- bit 서버에서 “getent passwd” 를 쳐 보세요.
이는 /etc/passwd 를 보는 것과 어떤 차이가 있을까요?
- bit 서버에서 “getent group” 를 쳐 보세요.
이는 /etc/group 을 보는 것과 어떤 차이가 있을까요?

개별 실습

- 자신의 실습 서버에 자신의 계정을 추가하고 sudo의 모든 권한을 부여해 보세요.

개별 실습

- 실습 서버에서의 자신의 홈 디렉토리를 /home/[ID] 에서 /[ID] 로 변경해 보세요.

조별 실습

- 조별 실습 서버에 “practice” 라는 사용자와 “seminar” 라는 그룹을 추가해 보세요.
- 소유자가 root이고 소유 그룹이 seminar인 파일을 하나 만들고, 그 파일에 권한을 rwx(소유자)r--(그룹)---(그 외)로 부여해 보세요.
- /etc/sudoers 파일을 수정하여 사용자 practice에게 모든 호스트로부터, vi 를 seminar 그룹의 권한으로 실행할 수 있는 권한을 부여해 보세요.
(Hint: full path)
- 그리고 practice 사용자가 sudo를 사용하여 앞에서 만든 파일을 vi 명령어로 읽을 수 있는지 확인해 보세요.
(Hint: g option)

조별 실습

- 조별 실습 서버의 “sparcs” 계정의 ID를 “wheel” 로 변경해 보세요.
- 그래도 여전히 sudo 권한을 가지고 있을까요? /etc/sudoers 파일을 확인해 보세요.
- 홈 디렉토리도 여전히 /home/sparcs 일까요? /etc/passwd 파일을 확인해 보세요.

조별 실습

- 실습 서버에서 “wheel” 계정을 (지우지는 말고) 사용 정지시켜 보세요.

조별 실습

- 실습 서버에서 glibc.sh을 run level 3에서 부팅될 때만 20의 우선순위를 가지고 실행되도록 해 보세요.
(Hint: man update-rc.d)
- 또, 그것을 “stop” 상태로 바꿔 보세요.
(Hint: README file)
- glibc.sh를 run level 3에서 다시 제거해 보세요.