

# NETWORK SECURITY

한양대학교 소프트웨어융합대학 소프트웨어학부 이연준 교수



# 주요 사항

- ■UNIX File System Permission에 대한 이해
- **Lab Preparation** 
  - 기본적인 Linux 명령어 사용
- Lab Task
  - 계정 생성 및 권한 부여 실습
- **Lab Question**
- **Evaluation**



# LAB PREPARATION



## Is

- ■파일 및 디렉토리의 목록 확인 및 권한과 소유권을 확인
- ■가장 많이 사용하게 될 명령어
- ■명령어 뒤에 다양한 옵션들을 붙여서 사용
- <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-linux-permissions">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-linux-permissions</a>
- <a href="https://www.tecmint.com/15-basic-ls-command-examples-in-linux/">https://www.tecmint.com/15-basic-ls-command-examples-in-linux/</a>
- https://www.howtoforge.com/linux-ls-command/



## Is

```
Ubuntu 64-bit - VMware Workstation 12 Player
                                                                                               ×
 <u>P</u>layer ▼ | | | | ▼ 🖶 🔓 💢
hanyang@hanyang:~$ ls -al
total 36
drwxr-xr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 10 16:12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 9 17:22
-rw----- 1 hanyang hanyang 180 Sep 10 16:53 .bash_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 220 Sep 9 17:22 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 3771 Sep 9 17:22 .bashrc
drwx----- 2 hanyang hanyang 4096 Sep 9 17:33 .cache
-rw----- 1 hanyang hanyang 19 Sep 9 18:14 .mysql_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 655 Sep 9 17:22 .profile
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 0 Sep 9 17:35 .sudo_as_admin_successful
-rw----- 1 hanyang hanyang 3289 Sep 10 16:12 .viminfo
hanyang@hanyang:~$_
```

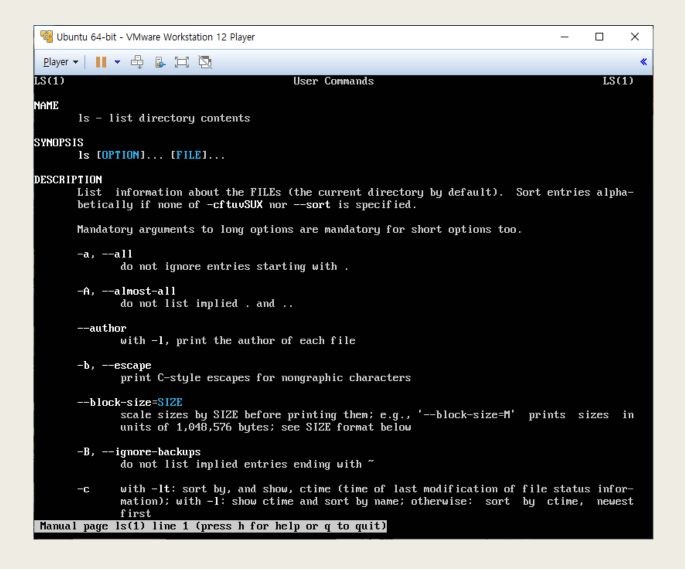


### man

- ■해당 명령어에 대한 manual을 화면에 출력함
- man (command)
- ■Q 입력 시 종료
- https://www.howtoforge.com/linux-mancommand/



#### man





### useradd

- ■사용자를 추가 등록할 때 사용.
- ■root 유저가 아닌 경우 sudo를 통해 사용함
- **https://www.tecmint.com/add-users-in-linux/**



### useradd

```
Ubuntu 64-bit - VMware Workstation 12 Player
                                                                                            \times
 <u>P</u>layer ▼ | | | ▼ 🖧 🖟 💢
hanyang@hanyang:~$ sudo useradd test
hanyang@hanyang:~$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:100:102:systemd Time Synchronization,,,;/run/systemd:/bin/false
systemd-network:x:101:103:systemd_Network_Management,,,:/run/systemd/netif:/bin/false
systemd-resolve:x:102:104:systemd Resolver,,,:/run/systemd<u>/resolve:/bin/false</u>
systemd-bus-proxy:x:103:105:systemd    Bus Proxy,,,:/run/systemd:/bin/false
syslog:x:104:108::/home/syslog:/bin/false
apt:x:105:65534::/nonexistent:/bin/false
lxd:x:106:65534::/var/lib/lxd/:/bin/false
messagebus:x:107:111::/var/run/dbus:/bin/false
uuidd:x:108:112::/run/uuidd:/bin/false
dnsmasg:x:109:65534:dnsmasg,,,:/var/lib/misc:/bin/false
sshd:x:110:65534::/var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
hanyang:x:1000:1000:hanyang,,,:/home/hanyang:/bin/bash
musal:x:111:118:MuSOL Server.,;:/nonexistent:/bin/false
test:x:1001:1001::/home/test:
hanyang@hanyang:"$
```



## /etc/passwd 정보

test:x:1001:1001::/home/test:

1 2 3 4 5 6 7

①Username: 사용자명

②Password : 비밀번호, x로 되어있는 경우 /etc/shadow 파일에 암호화되어 저장되어 있음

③User ID (UID): 각 사용자에게 부여되는 고유 번호

④Group ID (GID): 그룹 식별 번호

⑤User Info: 사용자 정보

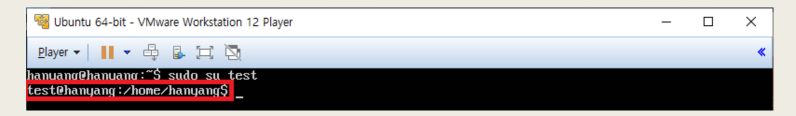
**6 Home Directory** 

**7**Shell



### SU

### ■다른 사용자로 전환 시에 사용





## mkdir

■새로운 디렉토리를 생성할 때 사용.

```
hanyang@hanyang:~$ Is -a1

total 44

drwxr-xr-x 4 hanyang hanyang 4096 Sep 16 09:14 .

drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 9 17:22 ..

-rw------ 1 hanyang hanyang 220 Sep 9 17:22 .bash_logout
-rw-r-r-- 1 hanyang hanyang 3771 Sep 9 17:22 .bashrc

drwx----- 2 hanyang hanyang 4096 Sep 9 17:33 .cache
-rw----- 1 hanyang hanyang 19 Sep 9 18:14 .mysql_history
-rw-r-r-- 1 hanyang hanyang 0 Sep 9 17:22 .profile
-rw-r---- 1 hanyang hanyang 655 Sep 9 17:35 .sudo_as_admin_successful
drwxrwxr-x 2 hanyang hanyang 4096 Sep 16 09:14 test
-rw------ 1 hanyang hanyang 4096 Sep 16 09:14 test
-rw------ 1 hanyang hanyang 4096 Sep 16 09:14 test
-rw------ 1 hanyang hanyang 4096 Sep 16 08:55 .viminfo
```



## mkdir-p

### ■p 옵션 사용 시 하위 디렉토리까지 한 번에 생성됨

```
hanyang@hanyang:~$ mkdir -p a/b/c
hanyang@hanyang:~$ ls -al
total 52
drwxr-xr-x 6 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
drwxr-xr-x 3 ro<u>ot</u>
                    root
                            4096 Sep 9 17:22
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14 a
-rw----- 1 hanyang hanyang 180 Sep 10 16:53 .bash history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 220 Sep 9 17:22 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 3771 Sep 9 17:22 .bashrc
drwx---- 2 hanyang hanyang 4096 Sep 9 17:33 .cache
-rw----- 1 hanyang hanyang 19 Sep 9 18:14 .mysql_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 655 Sep 9 17:22 .profile
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang    0 Sep  9 17:35 .sudo_as_admin_successful
drwxrwxr-x 2 hanyang hanyang 4096 Sep 16 11:17 test
                               0 Sep 16 09:18 testfile
-rw-rw-r-- 1 hanyang hanyang
drwxr-xr-x 2 hanyang hanyang 4096 Sep 16 11:17 .vim
-rw----- 1 hanyang hanyang 4505 Sep 16 11:17 .viminfo
hanyang@hanyang:~$ cd a
hanyang@hanyang:~/a$ ls -al
total 12
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
drwxr-xr-x 6 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14 b
hanyang@hanyang∶~/a$ cd b
hanyang@hanyang:~/a/b$ ls -al
total 12
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14_...
drwxrwxr-x 2 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14 🖸
hanyang@hanyang:~/a/b$
```



### touch

### ■ 아무 것도 들어있지 않은 파일을 생성할 때 사용

```
hanyang@hanyang:~$ touch testfile
hanyangChanyang:~$ Is -al
total 44
drwxr-xr-x 4 hanyang hanyang 4096 Sep 16 09:18
drwxr-xr-x 3 root
                   root
                           4096 Sep 9 17:22
-rw----- 1 hanyang hanyang 180 Sep 10 16:53 .bash_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 220 Sep 9 17:22 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 3771 Sep 9 17:22 .bashrc
drwx---- 2 hanyang hanyang 4096 Sep 9 17:33 .cache
-rw----- 1 hanyang hanyang 19 Sep 9 18:14 .mysql_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 655 Sep 9 17:22 .profile
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 0 Sep 9 17:35 .sudo_as_admin_successful
drwxrwxr-x 2 hanuang hanuang 4096 Sep 16 09:17 test
-rw-rw-r-- 1 hanyang hanyang 0 Sep 16 09:18 testfile
rw----- 1 hanyang hanyang 4353 Sep 16 U8:55 .viminfo
```



### chmod

■파일 또는 디렉토리의 접근 권한을 변경할 때 사용

```
Workstation 12 Player
                                                                                               Player ▼ | | | ▼ 🖶 🖫 🖂
hanyang@hanyang:~$ ls -al
total 52
drwxr-xr-x 6 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 9 17:22
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
-rw----- 1 hanyang hanyang 180 Sep 10 16:53 .bash_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 220 Sep 9 17:22 .bash_logout
-rw-r--r- 1 hanyang hanyang 3771 Sep 9 17:22 .bashrc
drwx---- 2 hanyang hanyang 4096 Sep 9 17:33 .car
-rw----- 1 hanyang hanyang 19 Sep 9 18:14 .mysql_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 655 Sep 9 17:22 .profile
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 0 Sep 9 17:35 .sudo_as_admin_successful
drwxrwxr-x 2 hanyang hanyang 4096 Sep 16 11:17 test
-rw-rw-r-- 1 hanyang hanyang 0 Sep 16 09:18 testfile
drwxr-xr-x Z hanyang hanyang 4096 Sep 16 11:17 .vim
-rw----- 1 hanyang hanyang 4505 Sep 16 11:17 .viminfo
hanyang@hanyang:~$ chmod 777 testfile
hanyang@hanyang:~$ Is -aI
total 52
drwxr-xr-x 6 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 9 17:22
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
-rw--r-- 1 hanyang hanyang 180 Sep 10 16:53 .bash_history
-rw-rr--r- 1 hanyang hanyang 220 Sep 9 17:22 .bash_logout
-rw-rr--r- 1 hanyang hanyang 3771 Sep 9 17:22 .bashrc
drwx---- 2 hanyang hanyang 4096 Sep 9 17:33 .cac
-rw----- 1 hanyang hanyang 19 Sep 9 18:14 .mysql_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 655 Sep 9 17:22 .profile
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 0 Sep 9 17:35 .sudo_as_admin_successful
drwxrwxr-x 2 hanuang hanuang 4096 Sep 16 11:17 test
-rwxrwxrwx 1 hanyang hanyang 0 Sep 16 09:18 testfile
drwxr-xr-x 2 hanyang hanyang 4096 Sep 16 11:17 .vim
-rw----- 1 hanyang hanyang 4505 Sep 16 11:17 .viminfo
hanyang@hanyang:~$
```



## chmod

Permission	Action	chmod option
Read	View	R or 4
Write	Edit	W or 2
execute	execute	X or 1

User	Is output
Owner	_ r w x
Group	rwx
Other	r w x



## chmod

- <a href="https://help.ubuntu.com/community/FilePermissions">https://help.ubuntu.com/community/FilePermissions</a>
- <a href="https://www.computerhope.com/unix/uchmod.htm">https://www.computerhope.com/unix/uchmod.htm</a>
- <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Chmod">https://en.wikipedia.org/wiki/Chmod</a>



## chown, chgrp

■파일 또는 디렉토리의 소유자 또는 그룹을 변경할 때 사용

```
W Ubuntu 64-bit - VMware Workstation 12 Player
                                                                                       hanyang@hanyang:~$ ls -al
total 52
drwxr-xr-x 6 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 9 17:22
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
-rw----- 1 hanyang hanyang 180 Sep 10 16:53 .bash_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 220 Sep 9 17:22 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 3771 Sep 9 17:22 .bashrc
       -- 2 hanyang hanyang 4096 Sep 9 17:33
-rw----- 1 hanyang hanyang 19 Sep 9 18:14 .mysql_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 655 Sep 9 17:22 .profile
-rw-r--r- 1 hanyang hanyang 0 Sep 9 17:35 .sudo_as_admin_successful
drwxrwxr-x 2<u>hanyang hanyang</u> 4096 Sep 16 11:17 <mark>test</mark>
-rwxrwxrwx 1 hanyang hanyang 0 Sep 16 09:18 testfile
drwxr-xr-x 2 hanyang hanyang 4096 Sep 16 11:17 .vim
      --- 1 hanyang hanyang 4505 Sep 16 11:17 .viminfo
hanyang@hanyang:~$ sudo chown test testfile
hanyang@hanyang:~$ is -ai
total 52
drwxr-xr-x 6 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 9 17:22
drwxrwxr-x 3 hanyang hanyang 4096 Sep 16 14:14
       -- 1 hanyang hanyang 180 Sep 10 16:53 .bash_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 220 Sep 9 17:22 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 3771 Sep 9 17:22 .bashrc
drwx---- 2 hanyang hanyang 4096 Sep 9 17:33
-rw----- 1 hanyang hanyang 19 Sep 9 18:14 .mysql_history
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 655 Sep 9 17:22 .profile
-rw-r--r-- 1 hanyang hanyang 0 Sep 9 17:35 .sudo_as_admin_successful
drwxrwxr-x 2 hanyang hanyang 4096 Sep 16 11:17 test
-rwxrwxrwx 1 test hanyang 0 Sep 16 09:18 testfile
drwxr-xr-x 2 nanyang nanyang 4096 Sep 16 11:17 .vin
-rw----- 1 hanyang hanyang 4505 Sep 16 11:17 .viminfo
hanyang@hanyang:~$
```



## chown, chgrp

- <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Chown">https://en.wikipedia.org/wiki/Chown</a>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Chgrp
- <a href="https://www.computerhope.com/unix/uchown.htm">https://www.computerhope.com/unix/uchown.htm</a>
- <a href="https://www.computerhope.com/unix/uchgrp.htm">https://www.computerhope.com/unix/uchgrp.htm</a>



# LAB TASK



# 사용자 생성

- Alice (CEO)
- Bob, Mallory (Developer)
- **Chuck (Marketing)**
- Username과 Password는 동일하게
  - E.g. Username이 alice면 password도 alice로



# 디렉토리 생성

- /opt/ 라는 디렉토리 아래에 다음과 같은 디렉토리를 생성
  - /opt/data/financing
  - /opt/data/development/bob
  - /opt/data/development/mallory
  - /opt/data/development/public
  - /opt/data/marketing/public
  - /opt/data/shared



# 파일 생성

- 디렉토리 생성을 완료 후 다음과 같은 파일들을 작성
  - /opt/data/financing/costprojections.txt
  - /opt/data/development/bob/bobscode.txt
  - /opt/data/development/mallory/malloryscode.txt
  - /opt/data/development/public/publiccode.txt
  - -/opt/data/marketing/strategy.txt
  - /opt/data/marketing/public/slogan.txt
  - /opt/data/shared/important.txt



# 디렉토리 및 파일 소유자 설정

- 파일과 디렉토리 생성을 완료 후 다음과 같이 소유자를 설정
  - Alice를 /opt/data/financing 디렉토리 및 그 안의 파일들 의 소유자로 지정
  - Alice를 /opt/data의 소유자로 지정
  - Alice를 /opt/data/share의 소유자로 지정
  - Bob을 /opt/data/development의 소유자로 지정
  - Bob을 /opt/data/development/bob 디렉토리 및 그 안의 파일들의 소유자로 지정
  - Mallory를 /opt/data/development/mallory 디렉토리 및 그 안의 파일들의 소유자로 지정
  - Bob을 /opt/data/development/public 디렉토리 및 그 안 의 파일들의 소유자로 지정
  - www-data를 /opt/data/development/public 디렉토리 및 그 안의 파일들과 연관된 그룹으로 지정



# 디렉토리 및 파일 소유자 설정

- 파일과 디렉토리 생성을 완료 후 다음과 같이 소유자를 설정
  - Chuck을 /opt/data/marketing 디렉토리 및 그 안의 파일 들의 소유자로 지정
  - www-data를 /opt/data/marketing/public 디렉토리 및 그 안의 파일들과 연관된 그룹으로 지정



# 디렉토리 및 파일 권한 변경

- 파일과 디렉토리 생성 및 소유자 설정 완료 후 다음의 권한을 부여
  - /opt/data 디렉토리 소유자에게는 r/w/x, 그룹과 그 외 사용자에게 는 r/x 권한을 부여
  - /opt/data/financing 디렉토리 소유자에게는 r/w/x를 디렉토리에, 내부의 파일에는 r/x, 그룹과 그 외의 사용자는 접근하지 못하도록 권 한을 부여
  - /opt/data/development 디렉토리 소유자에게는 r/w/x, 그룹과 다른 사용자에게는 r/x 권한을 부여
  - /opt/data/development/bob과
     /opt/data/development/mallory 디렉토리 소유자에게는 r/w/x
     를 디렉토리와 내부의 파일에, 그룹과 그 외의 사용자는 접근하지 못하도록 부여



# 디렉토리 및 파일 권한 변경

- 파일과 디렉토리 생성 및 소유자 설정 완료 후 다음의 권한을 부여
  - /opt/data/marketing 디렉토리 소유자에게는 r/w/x, 내부의 파일에 대해서는 r/w를 부여하며 그룹 및 기타 사용자에게는 권한을 부여하지 않음
  - /opt/data/marketing/public 디렉토리 소유자에게는 r/w/x, 내부의 파일에는 r/w을, 그룹 사용자에게는 디렉토리에 r/x, 내부의 파일에는 r 권한을 부여. 그 외의 사용자에게는 권한을 부여하지 않음.
  - /opt/data/shared 디렉토리와 내부 파일에 대해 소유자 및 그룹, 그 외 사용자에게 r/w/x/ 권한을 부여



# Sticky Bit 설정

- Sticky Bit는 사용자가 소유하지 않은 파일을 삭제하지 못하도록 디렉토리에 설정할 수 있는 특수한 플래그
- 사용자가 모두 읽고 쓸 수 있는 디렉토리에 대한 공유 액세스 권한 이 필요할 때 주로 사용
- chmod 명령어를 사용하여 opt/data/shared 디렉토리에 sticky bit를 설정



# Setuid, Setgid설정

- setuid : 파일의 소유자의 권한과 동일한 권한으로 실행됨
  - E.g. /usr/bin/passwd
- setgid : 파일의 소유 그룹과 동일한 권한으로 실행됨
- sudo cp /usr/bin/whoami /opt/
- sudo cp /usr/bin/id /opt/
- ■/opt/id의 관련 그룹을 www-data로 변경 후 setgid 설정
- ■/opt/whoami의 소유자를 alice로 변경 후 setuid 설정
- whoami 명령어와 /opt/whoami를 실행하여 비교
- id 명령어와 /opt/id를 실행하여 비교



# LAB QUESTION



- UNIX 계열 운영체제에서 Alice, Bob, Trudy라는 세 명의 유저가 있고, Alice와 Bob은 frnds라는 group에 속해있다.
- 각자의 홈 디렉토리는 다음과 같은 구성으로 되어있다.

#### ALICE (/home/alice)

-rw-r--r-- 1 alice alice 29 2010-01-17 18:49 aliceDetails.txt drwxr-xr-- 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:46 aliceFolder drwxr-xr-x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:44 Desktop drwxr-xr-- 2 alice frnds 4096 2010-01-17 18:44 Documents drwxr-xr-x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:44 Downloads -rw-r--r-- 1 alice alice 167 2010-01-17 18:43 examples.desktop drwxr-xr-x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:44 Music drwxr-xr-x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:44 Pictures drwxr-xr-x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:44 Public drwx-x--x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:44 public\_html drwxr-xr-x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:44 Templates drwxr-xr-x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:44 Videos



```
BOB (/home/bob)
------ 1 bob bob 25 2010-01-17 18:49 bobDetails.txt
drwxr-xr-x 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:47 bobFolder
-rw-r--- 1 bob bob 167 2010-01-17 18:43 examples.desktop
```

```
TRUDY (/home/trudy)
-rw-r--r-- 1 trudy trudy 167 2010-01-17 18:43 examples.desktop
-rw-r--r-- 1 trudy trudy 12 2010-01-17 18:49 trudyDetails.txt
d---rwxrwx 2 trudy trudy 4096 2010-01-17 18:48 trudyFolder
```



- 1.Alice는 aliceDetails.txt.를 열고 몇 가지 사항을 변경했습니다. 그녀는 변경한 사항을 저장할 수 있는지에 대해 설명하세요.
- 2.Bob은 자신의 파일 bobDetails.txt에 접근하려고 하지만 접근 할 수가 없었습니다. 접근할 수 없었던 이유를 설명하고 Bob은 이파일에 접근하려면 어떻게 해야 하는지 설명하세요.
- 3.Trudy가 Is -I 명령어를 사용하여 Alice의 홈 디렉토리에 있는 aliceFolder의 내용을 표시하려고 하면 파일과 디렉토리를 볼 수 있습니다. Trudy는 cd 명령어를 통해 디렉토리에 접근할 수 있는 지에 대한 여부와 그 이유를 설명하세요.
- 4.UNIX 권한 구조가 열 접근인지 행 접근인지 설명하세요.



- 5./usr/bin/passwd는 시스템에서 비미번호를 변경하는 데 사용되는 파일입니다. 이 파일은 다음과 같은 권한 설정이 되어있습니다.
  - -rwsr-xr-x 1 root root 41292 2009-07-31 09:55 /usr/bin/passwd
- 여기서 s는 무엇이며, 그 역할을 설명하세요.
- 6.public\_html (Alice의 홈 디렉토리 중)에는 index.html이라는 파일이 있으며 다음과 같은 권한이 설정되어 있습니다.
  - -rw-r--r-- 2 alice alice 4096 2010-01-17 18:46 index.html
- Trudy는 index.html 파일의 내용을 표시하도록 요청된 웹 서버를 호스팅 할 때 그 내용이 표시되는지에 대한 여부와 그 이유를 설명하세요.
- 7.Documents (Alice의 홈 디렉토리 중) 디렉토리와 관련하여 각 사용자들의 권한을 나열하세요.



## **Evaluation**

#### ■ Lab Task 진행

- 계정 생성 후 cat /etc/passwd를 통해 유저 생성 확인
- 디렉토리 및 파일 생성
- 디렉토리 및 파일 소유권 변경
- 디렉토리 및 파일 권한 변경
- Sticky Bit 설정
- SetUID 및 SetGID 설정

- 주어진 문항에 대한 답과 해결 방안에 대해 간략하게 서술
- Lab Task 수행 결과를 캡쳐하여 MS Word 또는 PDF 파일로 결과를 제출할 것.



## **Evaluation**

- 과제 제출 기한 : 2019/09/23 23:59
- 과제 제출 시 메일 제목은 '본인 이름\_학번'으로 제출
  - 예) 이석원\_2019101059
- <u>sevenshards00@gmail.com</u>으로 보낼 것.



# Q&A