실습 - 사용자 및 그룹

목표

본 실습에서는 다음을 수행한다.

- 기본 암호를 사용하여 새 사용자 생성
- 그룹 생성 및 적절한 사용자 할당
- 다른 사용자로 로그인

소요 시간

본 실습을 완료하는 데는 약 45분이 소요된다.

태스크 1: SSH 를 사용하여 Linux VM 에 연결

이 태스크에서는 이전 Lab 에서 설치한 Ubuntu VM 에 연결한다. SSH 유틸리티를 사용하여 이모든 작업을 수행한다. 다음 지침은 Windows 를 사용하는지 Mac/Linux 를 사용하는지 여부에따라 다소 차이가 있을 수 있다.

이번 실습은 어떤 OS 에서도 SSH 연결로 원격으로 커넥션이 가능한 Tabby 툴을 사용하기로 한다.

다음 내용은 해당 OS 사용자가 참고용으로 확인한다.

Windows 사용자: SSH 를 사용하여 연결

- 1. Windows 사용자들은 보통 PuTTY 를 사용한다.
- 2. PuTTY 를 사용하지 않을 경우 Tabby 를 사용한다.

macOS 및 Linux 사용자

이 지침은 Mac/Linux 사용자에게만 적용된다.

3. 터미널을 오픈한 후, 다음과 같은 순서로 연결한다.

\$ ssh -p ubuntu_portnumber ubuntu_user@ubuntu_ipaddress

태스크 2: 사용자 생성

이 섹션에서는 다음 테이블을 기반으로 사용자를 생성한다.

이름	성	사용자 ID	직무	시작 암호
Alejandro	Rosalez	arosalez	Sales Manager	P@ssword1234!
Efua	Owusu	eowusu	Shipping	P@ssword1234!
Jane	Doe	jdoe	Shipping	P@ssword1234!
Li	Juan	ljuan	HR Manager	P@ssword1234!
Mary	Major	mmajor	Finance Manager	P@ssword1234!
Mateo	Jackson	mjackson	CEO	P@ssword1234!
Nikki	Wolf	nwolf	Sales Representative	P@ssword1234!
Paulo	Santos	psantos	Shipping	P@ssword1234!
Sofia	Martinez	smartinez	HR Specialist	P@ssword1234!
Saanvi	Sarkar	ssarkar	Finance Specialist	P@ssword1234!

이러한 사용자가 기본 보안 인증을 사용하여 로그인할 수 있도록 사용자 ID의 철자가 올바른지 확인한다.

4. pwd 입력하고 ENTER 키를 눌러 현재 사용자의 홈 폴더에 있는지 확인한다

ubuntu@ubuntu-desktop:~\$ pwd
/home/ubuntu
ubuntu@ubuntu-desktop:~\$

- 5. 위의 목록에서 첫 번째 사용자인 **Alejandro Rosalez** 를 추가하려면 sudo useradd arosalez 를 입력하고 Enter 키를 누른다. 이렇게 하면 사용자 **arosalez** 가 생성된다.
- 6. 암호는 2 번 입력해야 한다. P@ssword1234!를 암호로 사용해도 된다.

주 암호를 입력할 때 화면에 아무 것도 표시되지 않으면 암호를 입력하고 Enter 키를 누른다.

```
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo useradd arosalez
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo passwd arosalez
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
ubuntu@ubuntu-desktop:~$
```

7. 사용자가 생성되었음을 확인하려면 sudo cat /etc/passwd | cut -d: -f1 를 입력하고 Enter 키를 눌러 /etc/passwd 파일의 내용을 살펴본다.

```
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo cat /etc/passwd | cut -d: -f1
root
daemon
bin
sys
sync
games

gdm
ubuntu
usshd
arosalez
ubuntu@ubuntu-desktop:~$
```

주

이 명령은 생성된 사용자를 시각화하는 데 사용되며 현재로서는 기억할 필요가 없다. cat 은 가장 널리 사용되는 명령 중 하나이다. 이 명령의 용도 중 하나는 파일을 표시하는 것이다. cat /etc/passwd 를 입력하여 파일의 전체 내용을 표시할 수 있다. 단, 이 옵션은 많은 정보를 표시하므로 가독성이 떨어질 수 있다. 지금은 명령의 두 번째 부분을 크게 신경 쓰지 않는다. cat, cut, | 명령에 대해서는 이 과정의 뒷부분에서 자세히 알아보겠다. 또한 사용자 추가할 때 useradd 명령어와 adduser의 명령어가 서로 다름을 인식하기 바란다.

8. sudo useradd <User ID> 및 sudo passwd <User ID> 명령을 사용하여 테이블의 나머지 사용자를 추가한다. <User ID>를 이 태스크의 시작 부분에 있는 테이블의 각 User ID 로 바꾸십시오.

```
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo useradd eowusu
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo passwd eowusu
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
ubuntu@ubuntu-desktop:~$
```

9. 사용자가 생성되었음을 확인하려면 sudo cat /etc/passwd | cut -d: -f1 를 입력하고 Enter 키를 누른다.

```
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo cat /etc/passwd | cut -d: -f1
root
daemon
bin
sys
sync
games
ubuntu
sshd
arosalez
eowusu
jdoe
ljuan
```

psantos smartinez ssarkar

mmajor mjackson nwolf

ubuntu@ubuntu-desktop:~\$

태스크 3: 그룹 생성

이 섹션에서는 사용자 그룹을 생성하고 그룹에 사용자를 추가한다.

- Sales
- HR
- Finance
- Personnel
- CEO
- Shipping
- Managers

이러한 그룹을 생성한 후 태스크 2의 테이블에 제공된 정보를 기반으로 적절한 그룹에 사용자를 추가한다.

주 루트 사용자가 아닌 경우 sudo 를 사용하여 이 연습을 완료해야 할 수 있다.

주의. 관리자는 직원이지만 모든 직원이 관리자는 아니다. 일부 사용자는 여러 그룹에 속할 수 있다.

- 10.사용자의 현재 위치가 홈 폴더라는 것을 확인하려면 pwd 를 입력하고 Enter 키를 누른다.
- 11. Sales 그룹을 생성하려면 sudo groupadd Sales 를 입력하고 Enter 키를 누른다.
- 12. 그룹이 추가되었음을 확인하려면 cat /etc/group 을 입력하고 Enter 키를 누른다.

```
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo groupadd Sales
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ cat /etc/group
root:x:0:
daemon:x:1:
bin:x:2:
svs:x:3:

nwolf:x:1007:
psantos:x:1008:
smartinez:x:1009:
ssarkar:x:1010:
Sales:x:1011:
ubuntu@ubuntu-desktop:~$
```

주 /etc/group 파일에는 모든 그룹이 포함된다. 사용자가 생성될 때마다 그룹도 생성되기 때문에 이전에 생성한 사용자는 이미 소속된 그룹이 있는 것을 알 수 있다. 표시된 번호가다른 번호가 있을 수 있다. 첫 번째 콜론 뒤에 숨겨진 다른 정보를 신경 쓰지 않아도 된다./etc/group 형식에 대해서는 이 과정의 뒷부분에서 자세히 배울 것이다.

- 13. sudo groupadd <Group> 명령을 사용하여 나머지 그룹을 추가한다. *<Group>*을 HR, Finance, Shipping, Managers, CEO 로 바꿔 이러한 그룹을 생성한다.
- 14. 모든 그룹이 추가되었음을 확인하려면 cat /etc/group 을 입력하고 Enter 키를 누른다.

```
Sales:x:1011:
HR:x:1012:
Finance:x:1013:
Shipping:x:1014:
Managers:x:1015:
CEO:x:1016:
ubuntu@ubuntu-desktop:~$
```

- 15. 사용자 **arosalez** 를 **Sales** 그룹에 추가하려면 터미널에 sudo usermod -a -G Sales arosalez 에 입력하고 Enter 키를 누른다.
- 16. 사용자가 추가되었음을 확인하려면 cat /etc/group 을 입력하고 Enter 키를 누른다.

ubuntu@ubuntu-desktop:~\$ sudo usermod -a -G Sales arosalez
ubuntu@ubuntu-desktop:~\$ cat /etc/group
root:x:0:
daemon:x:1:
bin:x:2:

smartinez:x:1009:
ssarkar:x:1010:

Sales:x:1011:arosalez

HR:x:1012:

Financa.v.1013.

17. sudo usermod -a -G <Group Name> <User ID> 명령을 사용하여 나머지 사용자를 적절한 그룹에 추가한다. 다음 테이블의 정보를 사용하며 *<Group Name>*을 **Group Name**으로 바꾸고, *<User ID>*를 **User ID** 열의 각 사용자 ID로 변경한다.

그룹 이름	사용자 ID	그룹 이름	사용자 ID	그룹 이름	사용자 ID
Sales	arosalez, nwolf	HR	ljuan, smartinez	Finance	mmajor, ssarkar
Shipping	eowusu, jdoe, psantos	Managers	ljuan, mmajor	CEO	mjackson

18.모든 그룹에 ubuntu 를 추가한다.

```
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo usermod -a -G Sales ubuntu
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo usermod -a -G HR ubuntu
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo usermod -a -G Finance ubuntu
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo usermod -a -G Shipping ubuntu
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo usermod -a -G Managers ubuntu
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ sudo usermod -a -G CEO ubuntu
ubuntu@ubuntu-desktop:~$
```

19. 그룹 멤버십을 확인하려면 터미널에 sudo cat /etc/group 을 입력하고 Enter 키를 누른다.

Sales:x:1011:arosalez,ubuntu,nwolf HR:x:1012:ubuntu,ljuan,smartinez Finance:x:1013:ubuntu,mmajor,ssarkar

Shipping:x:1014:ubuntu,eowusu,jdoe,psantos

Managers:x:1015:ubuntu,ljuan,mmajor

CEO:x:1016:ubuntu,mjackson ubuntu@ubuntu-desktop:~\$

과제 4: 새로운 사용자로 로그인

이제 시스템에 일부 사용자가 생성되었으므로 새로운 사용자로 로그인할 수 있다. 또한 sudoer 가 무엇이고 어떻게 활성화하는지, 그리고 sudo 를 사용하여 실행된 명령이 /var/log/secure 파일에 기록되는 방법을 확인할 수 있다.

주

루트 사용자가 아닌 경우 sudo 를 사용하여 이 연습을 완료해야 할 수 있다.

- 20. su arosalez 를 입력한다.
- 21. 암호로는 P@ssword1234!를 입력하고 Enter 키를 누른다. 현재 **arosalez** 로 로그인되어 있다.

```
ubuntu@ubuntu-desktop:~$ su arosalez
Password:
$ whoami
arosalez
$ pwd
/home/ubuntu
```

끝에 있는 ubuntu 는 사용자 위치가 ubuntu 홈 디렉터리인 /home/ubuntu 임을 나타낸다.

- 22. pwd 를 입력하고 Enter 키를 눌러 현재 위치가 /home/ubuntu 디렉터리라는 것을 확인하다
- 23. touch myFile.txt 를 입력하고 Enter 키를 누른다.

```
$ touch myFile.txt
touch: cannot touch 'myFile.txt': Permission denied
$
```

사용자 arosalez 에게 ubuntu 홈 폴더에 파일을 쓸 수 있는 권한이 없기 때문에 이 메시지가 표시된다.

- 24.이제 **sudo** 명령을 사용하여 관리자로 시도한다. sudo touch myFile.txt 를 입력하고 Enter 키를 누른다.
- 25. 암호 **P@ssword1234!**를 입력하고 Enter 키를 누른다.

```
$ sudo touch myFile.txt
[sudo] password for arosalez:
arosalez is not in the sudoers file. This incident will be reported.
$
```

사용자 **arosalez** 가 sudoer 파일의 목록에 없기 때문에 이 메시지가 표시된다. Sudoer는 루트 권리가 필요한 명령을 실행할 수 있는 특별한 권리가 있는 사용자이다. 소수의 사용자에게만 이 권한이 부여되어야 한다.

26. exit 를 입력하고 Enter 키를 눌러 이전 사용자 ubuntu 로 전환한다.

```
$ exit
ubuntu@ubuntu-desktop:~$
```

27. 이제 **/var/log/auth.log** 파일의 내용이 시각화된다. sudo cat /var/log/auth.log 를 입력하고 Enter 키를 눌러 보안 파일의 내용을 표시한다. 아래쪽 화살표를 사용하여 파일의 맨 아래로 스크롤한다.

```
Dec 22 17:00:45 ubuntu-desktop sudo: arosalez : user NOT in sudoers ; TTY=pts/2 ; PWD=/home/ubuntu ; USER=root ; COMMAND=/usr/bin/tou ch myFile.txt

Dec 22 17:01:30 ubuntu-desktop su: pam_unix(su:session): session closed for user arosalez

Dec 22 17:02:21 ubuntu-desktop sudo: ubuntu : TTY=pts/2 ; PWD=/home/ubuntu ; USER=root ; COMMAND=/usr/bin/cat /var/log/auth.log

Dec 22 17:02:21 ubuntu-desktop sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root(uid=0) by ubuntu(uid=1000)

ubuntu@ubuntu-desktop:~$
```

sudo 및 허용되지 않은 액션이 /var/log/auth.log 파일에 기록된 방법을 확인할 수 있다.