# Travaux pratiques – Authentification, autorisation et journalisation

### Objectifs

- En fonction du scénario, sélectionner l'authentification, l'autorisation ou le contrôle d'accès approprié
- Installer et configurer la sécurité pour la gestion du compte en respectant les bonnes pratiques

Partie 1 : Ajouter des groupes, des utilisateurs et des mots de passe sous un système Linux

- Partie 2 : Vérifier les utilisateurs, les groupes et les mots de passe
- Partie 3 : Utiliser les droits d'accès symboliques
- Partie 4 : Autorisations absolues

#### Contexte/Scénario

Vous mettrez en œuvre la sécurité d'un hôte en ligne de commande tout en respectant les bonnes pratiques de sécurité :

- Ajouter des groupes, des utilisateurs et des mots de passe
- Vérifier des groupes, des utilisateurs et des mots de passe
- Configurer des droits d'accès symboliques
- Configurer des droits d'accès absolus

#### **Ressources requises**

• PC équipé d'Ubuntu 16.0.4 LTS installé sur une machine virtuelle VirtualBox ou VMware.

# Partie 1 : Ajouter des groupes, des utilisateurs et des mots de passe sous un système Linux

Dans cette partie, vous ajouterez des utilisateurs, des groupes et des mots de passe sur la machine hôte locale.

#### Étape 1 : Ouvrez une fenêtre de terminal dans Ubuntu.

- a. Connectez-vous à Ubuntu à l'aide des informations d'identification suivantes :
  - Utilisateur : cisco

Mot de passe : password



b. Cliquez sur l'icône du **terminal** pour ouvrir un terminal.



Étape 2 : Accordez les privilèges au niveau racine en entrant la commande sudo su. Saisissez le mot de passe dès que vous y êtes invité.

cisco@ubuntu:~\$ **sudo su** 



Étape 3 : Ajoutez un groupe nommé HR en saisissant la commande groupadd HR.

root@ubuntu:/home/cisco# groupadd HR



# Partie 2 : Vérifier les utilisateurs, les groupes et les mots de passe

Étape 1 : Vérifiez que le nouveau groupe a été ajouté à la liste du fichier de groupe en saisissant cat /etc/group.



root@ubuntu:/home/cisco# cat /etc/group

Le nouveau groupe HR sera ajouté en bas du fichier /etc/group avec l'identifiant de groupe 1005.

#### Étape 2 : Ajoutez un utilisateur nommé jenny.

root@ubuntu:/home/cisco# adduser jenny

- a. Lorsque vous y êtes invité, saisissez le mot de passe lasocial. Appuyez sur Entrée.
- b. Lorsque vous y êtes invité à nouveau, saisissez lasocial. Appuyez sur Entrée.
- c. Lorsque vous êtes invité à indiquer un nom complet, saisissez Jenny. Appuyez sur Entrée.
- d. Pour le reste de la configuration, appuyez sur **Entrée** jusqu'à ce que l'on vous demande si les informations sont correctes.
- e. Appuyez sur Y pour « Yes » (Oui), puis sur Entrée.

```
root@ubuntu:/home/cisco# adduser jenny
Adding user `jenny' ...
Adding new group `jenny' (1006) ...
Adding new user `jenny' (1005) with group `jenny' ...
Creating home directory `/home/jenny' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for jenny
Enter the new value, or press ENTER for the default
Full Name []: Jenny
Room Number []:
Work Phone []:
Home Phone []:
Other []:
Is the information correct? [Y/n] Y
```

#### Étape 3 : Intégrez l'utilisateur jenny dans le groupe HR.

root@ubuntu:/home/cisco# usermod -G HR jenny

root@ubuntu:/home/cisco# usermod -G HR jenny root@ubuntu:/home/cisco# \_

#### Étape 4 : Ajoutez un utilisateur nommé joe.

root@ubuntu:/home/cisco# adduser joe

- a. Lorsque vous y êtes invité, saisissez le nouveau mot de passe tooth. Appuyez sur Entrée.
- b. Lorsque vous y êtes à nouveau invité, saisissez tooth. Appuyez sur Entrée.
- c. Lorsque vous y êtes invité, saisissez le nom complet Joe. Appuyez sur Entrée.
- d. Pour le reste de la configuration, appuyez sur **Entrée** jusqu'à ce que l'on vous demande si les informations sont correctes.

e. Appuyez sur Y pour « Yes » (Oui), puis sur Entrée.

```
root@ubuntu:/home/cisco# adduser joe
Adding user `joe'
Adding new group `joe' (1007) ...
Adding new user `joe' (1006) with group `joe' ...
Creating home directory `/home/joe'
                                    . . .
Copying files from `/etc/skel'
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for joe
Enter the new value, or press ENTER for the default
        Full Name []: Joe
        Room Number []:
        Work Phone []:
        Home Phone []:
        Other []:
Is the information correct? [Y/n] Y
```

f. Intégrez l'utilisateur joe dans le groupe HR.

root@ubuntu:/home/cisco# usermod -G HR joe

root@ubuntu:/home/cisco# usermod -G HR joe root@ubuntu:/home/cisco#

Étape 5 : Vérifiez les nouveaux utilisateurs créés dans le fichier passwd.

root@ubuntu:/home/cisco# cat /etc/passwd



Étape 6 : Affichez les utilisateurs créés dans le fichier shadow.

root@ubuntu:/home/cisco# cat /etc/shadow

## Partie 3 : Utiliser les droits d'accès symboliques

Étape 1 : Dans le système Ubuntu, appuyez de manière prolongée sur les touches CTRL+ALT+F1 jusqu'à ce que l'écran passe au terminal tty1.



**Remarque** : si vous ne pouvez pas utiliser le terminal tty1, retournez sur l'interface utilisateur graphique (GUI) de l'hôte à l'aide de la commande **CTRL+ALT+F7**, puis ouvrez une fenêtre de terminal dans l'interface graphique de l'OS Ubuntu. À l'invite, saisissez **su –l jenny** et le mot de passe **lasocial.** Effectuez l'étape 4.

```
cisco@ubuntu:~$ su -1 jenny
```

cisco@ubuntu:~\$	su	-1	jenny	
Password:				
jenny@ubuntu:~\$				

Remarque : si la commande CTRL+ALT+F7 ne fonctionne pas, essayez CTRL+ALT+F8.

- Étape 2 : Une fois que l'écran de connexion au terminal s'affiche, saisissez jenny et appuyez sur Entrée.
- Étape 3 : Lorsque vous y êtes invité, saisissez le mot de passe lasocial, puis appuyez sur Entrée.
- Étape 4 : Une fois connecté, l'invite jenny@ubuntu:~\$ s'affiche.



Comme nous ne sommes pas connectés en tant que *root* (superuser), le signe dollar est présenté au lieu du # si nous étions connectés en tant qu'utilisateur de niveau racine.

#### Étape 5 : Affichez le répertoire actuel.

jenny@ubuntu:~\$ pwd

jenny@ubuntu:~\$ pwd ∕home∕jenny

#### Étape 6 : Retournez au niveau du répertoire /home.

jenny@ubuntu:~\$ cd ..



#### Étape 7 : Dressez la liste de tous les répertoires et de leurs droits d'accès.

```
jenny@ubuntu:/home$ ls -l
jenny@ubuntu:/home$ ls -l
total 12
drwxr-xr-x 17 cisco cisco 4096 Jun 28 18:04 cisco
drwxr-xr-x 3 jenny jenny 4096 Jun 28 23:28 jenny
drwxr-xr-x 2 joe joe 4096 Jun 28 19:18 joe
jenny@ubuntu:/home$
```

Le système d'exploitation Linux a un total de dix lettres ou tirets dans le champ Droits d'accès :

- Le premier champ consiste en un tiret pour un fichier et une lettre « d » pour un répertoire
- Les champs 1 à 4 sont consacrés aux utilisateurs
- Les champs 5 à 7 sont consacrés aux groupes
- Les champs 8 à 10 sont consacrés aux autres (comptes autres que ceux du groupe)

drwxr-xr-x 31	student	student	4096	Apr	20	14:28		
8th - 10th fields (other)								
5	5th - 7th fie	lds (group)						
2nd -	4th fields (	(user)						
1st field								

# Étape 8 : Entrez dans le dossier de Joe sous l'identité de Jenny en saisissant la commande cd joe.

jenny@ubuntu:/home\$ cd joe

jenny@ubuntu:/home\$ cd joe jenny@ubuntu:/home/joe\$

Notez que nous sommes capables d'entrer dans le répertoire personnel de Joe.

jenny@ubuntu:/home/joe\$ cd ...



# Étape 9 : Appuyez de manière prolongée sur CTRL+ALT+F2 pour passer à une autre session du terminal (tty2).



Étape 10 : Connectez-vous en tant qu'utilisateur racine avec le mot de passe secretpassword.



**Remarque** : si vous ne pouvez pas utiliser le terminal tty2, retournez sur l'interface utilisateur graphique (GUI) de l'hôte à l'aide de la commande **CTRL+ALT+F7**, puis ouvrez une fenêtre de terminal dans l'interface graphique de l'OS Ubuntu. À l'invite, saisissez **sudo -i** et le mot de passe **password**.



Étape 11 : Passez au répertoire /home.

root@ubuntu:~# cd /home

root@ubuntu:~# cd /home root@ubuntu:/home#

Étape 12 : Modifiez le droit d'accès « autre » sur le répertoire de Joe en le rendant non exécutable.

root@ubuntu:/home# chmod o-x joe

root@ubuntu:/home# chmod o−x joe root@ubuntu:/home#

Étape 13 : Répertoriez à nouveau les répertoires et leurs droits d'accès respectifs.

root@ubuntu:/home# ls -1

root@ubuntu:∕home# ls −l									
total 12									
drwxr-xr-x	17	cisco	cisco	4096	Jun	28	18:04	cisco	
drwxr-xr-x	3	iennu	iennu	4096	Jun	28	23:52	iennu	
drwxr-xr	2	joe	joe	4096	Jun	28	19:18	joe	
root@ubuntu:/home#									

Notez que le champ « autres » du répertoire de Joe possède désormais deux tirets.

Étape 14 : Appuyez de manière prolongée sur CTRL+ALT+F1 pour basculer sur l'autre session du terminal (tty1). Assurez-vous que l'invite de commande suivante s'affiche : jenny@ubuntu:/home\$.

#### Étape 15 : Essayez d'accéder à nouveau au répertoire de Joe.

jenny@ubuntu:/home\$ cd joe



Notez que vous n'êtes plus autorisé.

Le graphique ci-dessous montre des exemples d'autres manières dont la commande **chmod** peut être utilisée :

Commande chmod	Résultats
chmod u+rwx	Accorde à l'utilisateur des autorisations de lecture, d'écriture et d'exécution.
chmod u+rw	Accorde à l'utilisateur des autorisations de lecture et d'écriture.
chmod o+r	Accorde aux autres des autorisations de lecture.
chmod g-rwx	Supprime des autorisations de lecture, d'écriture et d'exécution pour le groupe.

Étape 16 : Saisissez exit, puis appuyez sur Entrée pour vous déconnecter de la session du terminal.

## Partie 4 : Autorisations absolues

Étape 1 : Connectez-vous en tant qu'utilisateur joe avec le mot de passe tooth sur tty1.



**Remarque :** si vous ne pouvez pas utiliser le terminal tty1, retournez à l'interface utilisateur graphique (GUI) de l'hôte en appuyant sur **CTRL+ALT+F7**, puis ouvrez une fenêtre de terminal dans l'interface graphique de l'OS Ubuntu. Lorsque vous y êtes invité, saisissez **sudo –I joe** et le mot de passe **tooth**.

jenny@ubuntu:/home\$ exit logout	
cisco@ubuntu:~\$ su -l joe Password: joe@ubuntu:~\$	

#### Étape 2 : Imprimez votre répertoire de travail actuel.

joe@ubuntu:~\$ **pwd** 

joe@ubuntu:~\$	pwd	
/home/joe		
joe@ubuntu:~\$		

#### Étape 3 : Retournez au niveau du répertoire /home.

joe@ubuntu:~\$ **cd** ..

joe@ubuntu:~\$ cd .. joe@ubuntu:/home\$

Étape 4 : Dressez la liste de tous les répertoires et de leurs autorisations dans le répertoire de travail actuel.

joe@ubuntu:/home~\$ ls -1

joe@ubuntu: total 12	:/ho	ome\$ ls	s -1						
drwxr-xr-x drwxr-xr-x	17 3	cisco iennu	cisco iennu	4096 4096	Jun Jun	28 28	18:04 23:52	cisco iennu	
drwxr-xr	3	joe	joe	4096	Jun	29	00:12	joe	
ງoe@ubuntu:	:/ht	ome\$							

Notez que le dossier de Joe est défini de sorte que les « autres » ne puissent pas y accéder.

En dehors des autorisations symboliques, l'autre manière d'attribuer des autorisations est d'utiliser des autorisations absolues. Les autorisations absolues s'appuient sur un numéro octal à trois chiffres pour représenter les autorisations du propriétaire, du groupe et des autres.

Le tableau ci-dessous présente chaque valeur absolue et ses autorisations correspondantes :

Numéro	Autorisations
7	Lecture, écriture et exécution
6	Lecture et écriture
5	Lecture et exécution
4	Lecture
3	Écriture et exécution
2	Écriture
1	Exécuter
0	Aucune

Si vous saisissez la commande **chmod 764** *examplefile*, examplefile disposera des autorisations suivantes :

- o L'utilisateur disposera d'autorisations de lecture, d'écriture et d'exécution
- o Le groupe disposera des autorisations de lecture et d'écriture
- Les autres auront un accès de lecture

Chiffre	Équivalent binaire	Autorisation
7 (utilisateur) 111		1-Lecture 1-Écriture 1-Exécution
6 (groupe)	110	1-Lecture 1-Écriture 0-Aucune exécution
4 (autres)	100	1-Lecture 0-Aucune écriture 0-Aucune exécution

Répartition de la manière dont 764 représente ces autorisations :

Étape 5 : Modifiez le champ « autres » dans le dossier de Joe pour que les autres utilisateurs puissent lire et exécuter, mais pas écrire, tout conservant la lecture, l'écriture et l'exécution pour le champ « utilisateur ».

joe@ubuntu:/home\$ chmod 705 joe



Étape 6 : Répertoriez les autorisations de fichier du répertoire actuel pour vérifier que des modifications absolues ont été effectuées.

joe@ubuntu:/home\$ **ls -l** 

joe@ubuntu:/home\$ ls −l total 12									
drwxr-xr-x	17	cisco jennu	cisco jerru	4096 4096	Jun	28 28	18:04 23:52	cisco jennu	
drwxr-x	3	joe	joe	4096	Jun	29	00:12	joe	
joe@ubuntu:/homes									

Étape 7 : Passez au répertoire /home/joe.

joe@ubuntu:/home\$ cd joe



Étape 8 : Créez un fichier texte simple nommé test.txt à l'aide de la commande touch.

joe@ubuntu:~\$ touch test.txt



a. Saisissez exit, puis appuyez sur Entrée pour vous déconnecter de la session de Joe.

b. Sur le Terminal tty1, reconnectez-vous en tant que **jenny** et saisissez le mot de passe **lasocial**. Appuyez sur **Entrée**.



**Remarque** : si vous ne pouvez pas utiliser le terminal tty1, retournez sur l'interface utilisateur graphique (GUI) de l'hôte à l'aide de la commande **CTRL+ALT+F7**, puis ouvrez une fenêtre de terminal dans l'interface graphique de l'OS Ubuntu. À l'invite, saisissez **su –l jenny** et le mot de passe **lasocial**.

```
cisco@ubuntu:~$ su -l jenny
```

<pre>joe@ubuntu:~\$ exit logout</pre>	
cisco@ubuntu:~\$ su -l jenny	
Password:	
jenny@ubuntu:~\$	

#### Étape 9 : Passez au répertoire /home.

jenny@ubuntu:~\$ cd /home

jenny@ubuntu:~\$ cd /home jenny@ubuntu:/home\$

Étape 10 : Répertoriez tous les répertoires et leurs autorisations respectives.

jenny@ubuntu:/home\$ **ls** -1

jenny@ubunt	:u:,	/home\$	ls -1					
total 12								
drwxr-xr-x	17	cisco	cisco	4096	Jun	28	18:04	cisco
drwxr-xr-x	3	jenny	jenny	4096	Jun	28	23:52	jenny
drwxr-x	3	joe	joe	4096	Jun	29	00:32	joe
jenny@ubunt	:u:,	/home\$						

#### Étape 11 : Passez au répertoire /home/joe et répertoriez son contenu.

```
jenny@ubuntu:/home$ cd joe
jenny@ubuntu:/home/joe$ ls -1
```

```
jenny@ubuntu:/home$ cd joe
jenny@ubuntu:/home/joe$ ls −1
total 12
–rw–r––r– 1 joe joe 8980 Jun 28 19:18 examples.desktop
–rw–rw–r–– 1 joe joe 0 Jun 29 00:22 test.txt
jenny@ubuntu:/home/joe$
```

Notez que nous pouvons entrer dans le dossier de Joe et lire les fichiers du répertoire. Nous avons pu voir le fichier *test.txt*.

#### Étape 12 : Essayez de créer un fichier.

jenny@ubuntu:/home/joe\$ touch jenny.txt

jenny@ubuntu:/home/joe\$ touch jenny.txt touch: cannot touch 'jenny.txt': Permission denied jenny@ubuntu:/home/joe\$

Notez que nous n'avons pas l'autorisation de créer un fichier.

#### Étape 13 : Fermez toutes les fenêtres restantes.