

Exercice guidé: Gestion des comptes d'utilisateur locaux

Instructions

À partir de virtualbox, ouvrez la console sur la machine virtuelle

- 1- Créez l'utilisateur operator1 et confirmez qu'il existe dans le système.

```
[root@servera ~]# useradd operator1
```

```
[root@servera ~]# tail /etc/passwd
```

- 2- Définissez le mot de passe de l'utilisateur operator1 sur formation.

```
[root@servera ~]# passwd operator1
```

- 3- Créez les utilisateurs supplémentaires operator2 et operator3. Définissez leur mot de passe sur formation.

- 4- Ajoutez l'utilisateur operator2. Définissez le mot de passe de l'utilisateur operator2 sur formation.

```
[root@servera ~]# useradd operator2
```

```
[root@servera ~]# passwd operator2
```

- 5- Ajoutez l'utilisateur operator3. Définissez le mot de passe de l'utilisateur operator3 sur formation.

```
[root@servera ~]# useradd operator3
```

```
[root@servera ~]# passwd operator3
```

- 6- Mettez à jour les comptes d'utilisateur operator1 et operator2 afin d'y inclure les commentaires Operator One et Operator Two, respectivement. Vérifiez que les commentaires existent pour les comptes d'utilisateur.

- 7- Exécutez la commande usermod -c pour mettre à jour les commentaires du compte d'utilisateur operator1.

```
[root@servera ~]# usermod -c "Operator One" operator1
```

```
[root@servera ~]# usermod -c "Operator Two" operator2
```

- 8- Affichez le fichier /etc/passwd pour confirmer que les commentaires de chacun des utilisateurs operator1 et operator2 existent.

```
[root@servera ~]# tail /etc/passwd
```

- 9- Supprimez l'utilisateur operator3 ainsi que toutes ses données personnelles. Vérifiez que operator3 n'existe pas.

Supprimez l'utilisateur operator3 du système.

```
[root@servera ~]# userdel -r operator3
```

```
[root@servera ~]# tail /etc/passwd
```

Notez que la sortie précédente n'affiche pas les informations de compte d'utilisateur de l'utilisateur operator3.

10- Confirmez que le répertoire personnel de l'utilisateur operator3 n'existe pas.

```
[root@servera ~]# ls -l /home
```

11- Quittez le shell de l'utilisateur root pour revenir au shell de l'utilisateur formation.

```
[root@servera ~]# exit
```

```
logout
```

```
[formation@servera ~]$
```