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 ~]# Is -I /home

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

[root@servera ~]# exit

logout

[formation@servera ~]\$