

PRATIQUE, INSTALLATION, UTILISATION DES MACHINES :

Questions sur le Shell Bash

NOM :

PRENOM :

Question 1 = Quelle commande puis-je taper pour modifier mon mot de passe ?

\$ `passwd` _____

**Question 2 = En visionnant les droits du fichier 'script.sh' je vois l'indication
-rwxr-xr-- 1 moi users 40 oct. 1 11:35 script.sh**

Indiquer dans chaque case, la signification de l'information correspondante :

-	r	w	x	r	-	x	r	-	-
fichier	droits de l'utilisateur propriétaire			droits du groupe propriétaire			droits des autres		
	droit de lire accordé	droit d'écrire accordé	droit d'exécuter accordé	droit de lire accordé	droit d'écrire interdit	droit d'exécuter accordé	droit de lire accordé	droit d'écrire interdit	droit d'exécuter interdit

Question 3 = Quelle commande taper pour donner au groupe propriétaire le droit de modifier le fichier 'prog.sh' ?

\$ `chmod g+w prog.sh` _____

Question 4 = Si je veux ajouter l'utilisateur 'martin' quelle commande taper ?

\$ `adduser martin` _____

Question 5 = Que fait cette commande ?

\$ `adduser martin vboxsf`

Cette commande ajoute l'utilisateur martin dans le groupe vboxsf

Question 6 = Que contient le fichier /etc/passwd ?

Ce fichier contient la liste des utilisateurs, les mots de passe sont dans /etc/shadow _____

Question 7 = Que fait cette commande ?

\$ `chown martin:vboxsf file`

Cette commande donne la propriété du fichier 'file' à l'utilisateur martin et au groupe vboxsf _____

Question 8 = Quelle commande taper pour créer un nouveau groupe nommé 'everyone' ?

\$ `addgroup everyone` _____

Question 9 = D'après ces lignes qui peut modifier le fichier 'exos' ?

```
-rw-rw-r-- 1 martin vboxsf 10 oct. 1 10:29 exos
drwxr-xr-x 2 martin vboxsf 4096 oct. 18 12:53 Exos
```

La seconde ligne concerne un répertoire. La première ligne indique que seuls l'utilisateur martin et le groupe vboxsf peuvent modifier le fichier. _____

Question 10 = Quelle commande puis-je taper pour connaître les groupes dont je fais partie ?

\$ **id** _____

ou

\$ **groups** _____

ou

\$ **groups [monpseudo]** _____

ou

\$ **cat /etc/passwd | grep [monpseudo]** _____