

Devoir surveillé

Semestre: 1 2

Module : Administration et sécurité des SE UNIX

Enseignant(s): **UP Systeme**

Classe(s) 3A16

ETUDIANT(e)

Documents autorisés : OUI NON Nombre de pages : 4

Date : 13/12/2021 Heure: 13H30 Durée : 1h

N° Carte :	Classe :
Nom et Prénom :	Salle :
Nom et Prenom:	

Exercice 1 : Choisir la bonne réponse (12 pts : 0.5 *24)

 Quelles seront les permissions sur le fichier exécutable "portable" quand vous faite un chmod 1777 ? ArwxrwxtwT Brwxrwsrwx Crwxrwxrwt Drwsrwxrwx 	 Quelle ligne du fichier dans /etc/inittab indique l'utilisation d'un mode d'affichage graphique dès l'ouverture de session ? A. id:5:sysinit: B. id:5:initdefault: C. id:5:init:sysinit D. id:5:init:
 Quelle valeur de umask doit-on utiliser pour que lors d'une création les droits soient drwxr-x pour un répertoire et – rwxr-x pour un fichier ? A. 024 B. 022 C. 042 D. 027 	 4. Pendant un cycle de démarrage du système, quel programme est exécuté après que le BIOS a terminé ses Tâche : A. Le bootloader B. Le programme inetd C. Le UEFI D. le noyau init
 5. Laquelle des informations suivantes n'est pas stockée dans le BIOS ? A. L'ordre de démarrage des périphériques B. La table des partitions C. La configuration matérielle D. L'emplacement du programme POST 	 6. Quel fichier de configuration de sysV init devrait être modifié pour désactiver l'action respawn sur les gettys ? A. / etc /keys B. / proc / Keys C. /etc/inittab D. / proc/inittab
 7. Dans GRUB2, quel fichier devez-vous configurer pour définir le système par défaut sur lequel démarrer ? A. /etc/grub2.cfg B. /boot/grub/grub2.conf C. /etc/default/grub D. /grub2/boot 	 8. On souhaite démarrer avec le dernier système qui s'est correctement exécuté quel paramètre en est responsable ? A. GRUB_DEFAULT=true B. GRUB_DEFAULT=saved C. GRUB_DEFAULT=0 D. GRUB_DEFAULT=1

9. Lequel des éléments suivants vient en premier dans la procédure de démarrage de CentOS 7 ? A. Systemd B. Kernel(noyau) C. Grub2 D. Uefi 11. Laquelle des commandes suivantes peut supprimer toutes traces d'un utilisateur ? A. groupdel – u B. userdel -all C. userdel -r D. passwd -r	10. Vous n'avez pas le mot de passe Root et vous souhaitez le réinitialiser. Quel mode vous devez utiliser ? A. 0 B. 1 C. 4 D. 5 12. Le contenu de quel répertoire sera copié par défaut vers le répertoire personnel d'un nouvel utilisateur au moment de son création ? A. /etc/skeleton B. /etc/default/user C. /etc/default D. /etc/skel
13. Quelle est la permission spéciale activer sur le fichier /tmp ? A. Awk B. Suid C. Sgid D. Sticky bit 15. Comment peut on modifier le champ des commentaires du fichier /etc/passwd ? A. chown B. chgrp C. chfn D. Commentaire	14. Quel fichier contient les mots de passe des groupes ? A. /etc/group B. /etc/shadow C. /etc/gshadow D. /etc/passgroup 16. L'option -g de la commande useradd sert à: A. Fixer l'appartenance de l'utilisateur à un groupe primaire. B. Fixer l'appartenance de l'utilisateur à une liste de groupes secondaires. C. Cette option n'existe pas avec la commande useradd D. Supprimer un utilisateur
17. Quelle est la commande qui permet à l'utilisateur Alex de profiter de 15 jours comme période de grâce pour changer son mot de passe : A. passwd –m 15 Alex B. passwd –i 15 Alex C. passwd –x 15 Alex D. passwd –d 15 Alex 19. Comment peut on changer le niveau d'exécution actuel au niveau 3? A. Initrd 3 B. Init 3 C. Runlevel 3 D. Runlevel —init 3 21. On veut calculer le nombre des paramètres en arguments avec le nom du script : A. Echo \$*	18. chmod u+s commande.sh active : A. le SUID B. le SGID C. le SUID+SGID D. le Sticky bit 20. On veut vérifier l'état du service httpd sur tous les niveaux d'exécution : A. Chkconfig –init httpd B. Chkconfig –level httpd C. Chkconfig –list httpd D. Chkconfig –status httpd 22. Pour i de 0 à 8 avec pas = 2 sera remplacée dans un script shell par : A. Seq 2 8 B. Seq 0 2 8

B. Echo \$#	C. Seq 0 8 2
C. Echo \$[1-n] wc	D. Seq 2 0 8
D. Echo \$0	5. 554 2 5 5
23. Comment peut-on changer le propriétaire	24. Quelle commande permet uniquement le
d'un fichier ?	changement des dates d'expiration du
A. chgrp	mot de passe ?
B. chmod	A. password
C. chown	B. passwd –md5
D. newgrp	C. chage
	D. gpassword

Exercice 2: Programmation shell (8 points)

Ecrire un script shell permettant de :

- 1- Afficher le nom de l'utilisateur actuel (0.5)
- 2- Demander le nom d'un simple utilisateur et le récupérer à partir du clavier (1pt)
- 3- Vérifier si ce dernier existe sous le système sinon le créer et l'attribuer au groupe secondaire root (2 pts)
- 4- afficher la liste des groupes aux quels appartient l'utilisateur (0.5 pt)
- 5- Afficher son uid et en conclure que vous travaillez sur une version Centos 7 ou inférieure (2 pts)
- 6- Lui attribuer un mot de passe s'il ne le possède pas. (2 pts)

```
#!/bin/bash
#réponse question1
echo « le nom du user actuel est »
whoami
#réponse question2
echo « donnez le nom du usert »
read nom
#réponse question3
var = `cat /etc/passwd | grep $nom`
if [[ $var ]]; then
echo user does not exist
useradd -G root $nom
else
echo user exist
#autre réponse question3
var = `cat /etc/passwd | grep $nom | wc -l `
if [ var = 0 ]; then
echo user does not exist
useradd -G root $nom
else
```

```
echo user exist
fi
#réponse question 4
echo les groupes de user sont
groups $nom
#réponse question 5
echo uid user est
cat /etc/passwd | grep $nom | cut -d : -f3
#autre sol
echo uid est `grep $nom /etc/passwd | cut -d : -f3`
# suite question 5
var2= `grep $nom /etc/passwd | cut -d : -f3`
if [ var2 >= 1000 ]; then
echo nous sommes sur un centos7
else
echo centos version inf à 7
#réponse question 6
var3=`grep $nom /etc/shadow | cut -d : -f2`
if [ $var3 != "!!"]; then
echo user a un mot de passe
else
passwd $nom
fi
```