

Questions de bon sens:

Réponse :

Q1 :

- Création d'une réplique, après basculer sur ce dernier .
- modifier les nouvelles fonctionnalités

Q2 :

utilisateur sur quel je travailler : superuser

root = toutes les applications fonctionnent avec des privilèges root

Q3 :

toutes les droits , root il a tous les privilèges

Questions de culture générale:

Q1 :

- Création des programmes qui effectuent une seule chose et qui le font bien.
- Création des programmes qui collaborent.
- Création des programmes pour gérer des flux de texte

Q2:

SNMP est un protocole de communication qui permet aux administrateurs réseau de gérer les équipements du réseau, de superviser et de diagnostiquer des problèmes réseaux et matériels à distance.

Q3:

Users : 1 haproxy

2 admin

Q4 :

- il permet de ne pas avoir à retenir systématiquement des mots passe différents.
- Une session cryptée peut être établie pour prévenir l'interception des messages échangés

Questions d'administration Unix

Q1 :

```
os.listdir("/home/repos/")
```

Q2:

```
find . -name "*.pyc" -exec rm -f {} \;
```

Q3:

```
tail -n 100
```

Q4 :

```
chmod 775 user1:user1 /data/mixte
```

```
chmod 775 user2:user2 /data/mixte
```

Q5 :

##j'ai pas trouvé le temps de faire une démo de test.

Questions de scripting Shell

Q1 :

le fichier n'existe pas some-pattern

Q2:

Crontab : permet aux utilisateurs des systèmes Unix d'exécuter automatiquement des scripts, des commandes ou des logiciels à une date et une heure spécifiée à l'avance, ou selon un cycle défini à l'avance

10 */12 * * * sudo -s zope rm -fr /tmp/* >/dev/null 2>&1

#####

j'ai une intervention non planifiée, donc je peux terminer tout le test .