Questions de bon sens:

Réponse :

Q1:

- Création d'une réplication, 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 touts 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

02:

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.

03:

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

##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
#######################################

Q5 :

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