

White Test 4 RHCSA

Server 1 : wt4.example.com

1- Configurer le serveur avec les informations IP ci-dessous :

- a. Hostname=**wt4.example.com**
- b. IP address : 192.168.4.210
- c. Subnet mask : 255.255.255.0
- d. Gateway: 192.168.4.2
- e. DNS: 192.168.4.210

nmtui

2- Configurez les repos. BaseOS et [AppStream](#)

vim /etc/yum.repo.d/BaseOS.repo

[BaseOS]

name=BaseOS

baseurl=link

enabled=1

gpgcheck=0

vim /etc/yum.repo.d/AppStream.repo

[AppStream]

name=AppStream

baseurl=link

enabled=1

gpgcheck=0

3- Diagnostic serveur web :

- a. Un serveur web configuré sur le port 8290 reste toujours inaccessible, résolvez ce problème.

nano /etc/httpd/conf/httpd.conf

port 8290

semanage port -a -t http_port_t -p tcp 8290

- b. Le répertoire /var/www/html contient 03 fichiers (wt1, wt2, wt3) contenant chacun la phrase « **white test-4-RHCSA** ». Configurez le serveur web de sorte qu'il puisse exploiter le contenu provenant de ces fichiers. (Ne pas modifier le contenu de ces fichiers)

echo "white test-4-RHCSA" >> /var/www/html/w1

```
echo"white test-4-RHCSA">> /var/www/html/w2
```

```
echo"white test-4-RHCSA">> /var/www/html/w3
```

- 4- Configurez une tâche pour l'utilisateur Natasha devant s'exécuter chaque 2 minutes lundi au vendredi pour insérer la phrase « Examen EX200 en cours ».

```
crontab -e
```

```
*/* * * * 1-5 natasha
```

```
echo"Examen EX200 en
```

```
cours >> file
```

- 5- Gestion des utilisateurs & des groupes :

```
groupadd operation
```

```
groupadd exploitation
```

- a. Créez 03 utilisateurs (Santos, Natasha, Blandine)

- b. Santos a comme groupe secondaire opérations

```
useradd -G operation Santos
```

- c. Natasha a comme groupe secondaire. exploitations

```
useradd -G exploitation Natasha
```

- d. Blandine ne doit pas pouvoir se logger dans le système et son compte est inactif.

```
useradd blandine
```

```
usermod -L blandine
```

- e. Le mot de passe pour tous les utilisateurs est tek-up2021.

```
passwd Santos
```

```
tek-up2021
```

```
passwd Natasha
```

```
tek-up2021
```

```
passwd blandine
```

```
tek-up2021
```

- 6- Créez 02 répertoires /home/operations et /home/exploitations.

- a. Le groupe de /home/operations est operations et exploitations pour le répertoire /home/exploitations. Le groupe a tous les droits et les autres, aucun.

```
mkdir /home/operation
```

```
mkdir /home/exploitation
```

```
chgrp operation /home/operation
```

```
chgrp exploitation /home/exploitation
```

chmod g=rwx /home/exploitation

chmod u=--- /home/exploitation

- b. Tous les fichiers créés dans chacun de ces répertoires appartiennent au groupe.

chmod g+s /home/exploitation

chmod g+s /home/operation

- 7- Configurer le système pour que les UID et GID des utilisateurs et groupes puissent commencer à 1024. La durée de validité du mot de passe doit être de 30 jours et le mot de passe minimale doit être composé de 08 caractères au minimum.

vim /etc/login.defs

UID_MIN 1024

GID_MIN 1024

PASS_MAX_DAYS 30

vim /etc/security/pwquality.conf

#minlen = 6 ⇒ minlen = 8

- 8- Configurer votre serveur pour récupérer l'heure depuis le serveur de temps domain7.example.com.

vim /etc/chrony.conf

server domain7.example.com iburst

systemctl restart chronyd

- 9- Un partage NFS a été effectué depuis le serveur

Configurez autofs pour monter automatiquement le home de l'utilisateur **user20**.

Le répertoire de base de **user20** sur le serveur nfs est : **/home**.

Le répertoire de base de **user20** sur le client nfs est : **/clienthome**.

echo "/clienthome /etc/auto.user20" >> /etc/auto.master

echo "user20 -rw serveur:/home/user20" >> auto.user20

systemctl restart autofs

su - user20

- 10- Archiver et compressez le répertoire /tmp afin d'obtenir tmp.tar.bz2

tar cjvf tmp.tar.bz2 /tmp

- 11- Localiser tous les fichiers appartenant à l'utilisateur patrice et les copier dans le repertoire /home/rootedfiles

mkdir /home/rootedfiles

```
find / -user patrice -exec cp -a {} /home/rootedfiles \;
```

12- Rechercher tous les fichiers possédant le GUID et les copier /home/guid

```
mkdir /home/guid
```

```
find / - perm -2000 -exec cp -a {} /home/guid \;
```

Server 2 : node2.example.com (02 disques additionnels 20Go et 5Go)

1. Accéder au serveur ; configurez le mot de passe « tek-up2021 »

```
Click e
```

```
add "rd.break"
```

```
CTRL-X
```

```
mount -o remount, rw /sysroot
```

```
passwd password
```

```
touch /.autorelabel
```

```
exit
```

```
exit
```

2. Configurez les repos. (<http://domain7.example.com/rhel8/BaseOS> et <http://domain7.example.com/rhel8/AppStream>)

```
vim /etc/yum.repo.d/BaseOS.repo.d
```

```
[BaseOS]
```

```
name=BaseOS
```

```
baseurl=http://domain7.example.com/rhel8/BaseOS
```

```
enabled=1
```

```
gpgcheck=0
```

```
vim /etc/yum.repo.d/AppStream.repo.d
```

```
[AppStream]
```

```
name=AppStream
```

```
baseurl=http://domain7.example.com/rhel8/AppStream
```

```
enabled=1
```

```
gpgcheck=0
```

3. Une espace swap de 1Go doit être configuré sur le serveur de manière persistante.

```
fdisk /dev/sdb
```

```
n,p,default,default,+1G,w
```

```
mkswap /dev/sdb1
```

```
swapon /dev/sdb1
```

```
echo "uuid=part_id none swap default 0 0" >>/etc/fstab
```

4. Montez le volume logique lv0_ext4 de 30 extentions sous /home/lv0 appartenant au groupe de volume vgroups de capacité de 2Go sachant qu'un PE est égale à 64 Mo. (utilisez l'étiquette ext4_vol).

```
fdisk /dev/sdb
n,p,default,default,+2G,w
pvcreate /dev/sdb2
vgcreate vgroups -s 64 /dev/sdb2
lvcreate -l 30 -n lv0_ext4 vgroups
mkfs.ext4 -L ext4_vol /dev/vgroups/lv0_ext4
mkdir /home/lv0
echo "label= ext4_vol      /home/lv0      ext4      default 0 0" >>/etc/fstab
```

5. Configurez le profil recommandé comme étant actif.

```
systemctl restart tuned
tuned-adm recommand
tuned-adm profile recommended_profile
```

```
container pdfcoverter container: /opt/input      /opt/output
user: /action/incoming      /action/outcoming
```

with root:

```
loginctl enable-linger user
ssh user@localhost
```

with user

```
podman login registry
username
password
wget link_container_file
podman build -t image_name .
podman run -d - -name pdfcontainer -v
/action/incoming:/opt/input:Z -v /action/outcoming:/opt/output:Z image_name
mkdir .config/systemd/user
cd .config/systemd/user
```

podman generate systemd - -container-logserver - -file - -new

vim container-logserver.service

[service]

StartLimitBurst=300000

Restart=always

RestartSec=2s

[install]

WantedBy=default.target multi-user.target

systemctl - -user daemon-reload

systemctl - -user enable - -now container-logserver.service