

NOM – PRENOM =

IMPORTANT Une fois terminé, enregistrez ce fichier au format :
votreprenom_votrenom_pratique.pdf et copiez ce fichier sur la clé USB

Mot de passe unique : **Reponse2024**

Linux

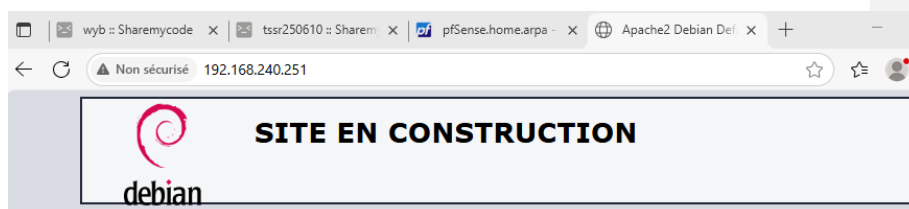
Pré-requis : lancer les VMs LX02 et LX01 (Info de connexion voir Annexe 01)

- a) *Le site intranet de l'entreprise géré par apache2 est situé dans /home/webmaster/site sur la machine LX01 mais le site doit être mis à jour. Aussi pour laisser le temps au webmaster de faire son travail, on vous demande de rediriger votre serveur apache vers le dossier /var/www/html/ ;*

Insérez ci-dessous la capture d'écran de votre nouvelle configuration de Apache2

```
GNU nano 7.2 intranet.conf *
10
11 ServerAdmin webmaster@localhost
12 DocumentRoot /var/www/html
13
14
15 <Directory /var/www/html>
16     AllowOverride All
17     Require all granted
18 </Directory>
19
20 # Available loglevels: trace8, ..., trace1, debu
```

Insérez ci-dessous la capture d'écran de votre navigateur pointant vers la page site en construction



- b) Un script **import.sh** a été ajouté dans **/home/tech/scripts/import/** de LX01.

Remplacer les lignes commençant par **#Commentez...** par vos explications des lignes de ce script.

Fait par chatgpt

```
#!/bin/bash

# Définit le chemin vers le fichier CSV
#contenant les informations des utilisateurs
FILE=/home/tech/import/users.csv

# Vérifie si le fichier existe
if ! [[ -f "$FILE" ]]; then
    exit # Quitte le script si le fichier n'existe pas
fi

# Demande à l'utilisateur de confirmer
# s'il veut importer le fichier
echo "Voulez-vous importer le fichier $FILE ? (o/n)"
read reponse # Lit la réponse de l'utilisateur

# Vérifie si la réponse de l'utilisateur est
# 'o' (oui)
if [[ ${reponse} = "o" ]];then

    # Parcourt chaque ligne du fichier CSV
    for line in `cat $FILE` ;do

        # Extrait le login et le mot de
        # passe de la ligne
        login=$(echo ${line}|cut -d, -f1) # Extrait le login (premier champ)
        pass=$(echo ${line}|cut -d, -f2) # Extrait le mot de passe (deuxième champ)

        # Crée un nouvel utilisateur avec
        #le login extrait
        #sudo useradd ${login} -m --home /home/${login}/ --create-home >/dev/null

        # Vérifie si la création de
        # l'utilisateur a réussi
        if [[ $? -ne 0 ]];then
            echo "Echec" # Affiche "Echec" si la création de l'utilisateur a échoué
        fi

        # Définit le mot de passe pour le nouvel utilisateur créé
        #echo ${login}:${pass} | sudo chpasswd >/dev/null

        # Vérifie si la définition du mot
        #de passe a réussi
        if [[ $? -ne 0 ]];then
            echo "Echec" # Affiche "Echec" si la définition du mot de passe a échoué
        fi
    done
else
    exit # Quitte le script si la réponse de l'utilisateur n'est pas 'o'
fi
```

Insérez ci-dessous une capture d'écran prouvant le résultat.

Fait par un humain

```
GNU nano 7.2                                Import.ch +
FILE:/home/tech/import/users.csv

#COMMENTEZ LES 2 LIGNES CI DESSOUS !!!!!!!!!
#TESTER SI LE FICHIER users.csv n'existe pas : quitter le script
if [ ! -f "$FILE" ]; then
    exit
fi

#COMMENTEZ LES 3 LIGNES CI DESSOUS !!!!!!!!!
#Demander si l'utilisateur veut importer le fichier, on stock sa réponse
#dans une variable nommée reponse
echo "Voulez-vous importer le fichier $FILE ? (o/n)"
read reponse

if [ "$reponse" = "o" ];then
    for line in `cat $FILE` ;do

        #COMMENTEZ LES 2 LIGNES CI DESSOUS !!!!!!!!!
        #LA BOUCLE PARCOURS CHAQUE LIGNE DU FICHIER users.csv
        #Stock la premiere partie de la ligne ($1) (séparer par une virgule ) dans
        #la variable login
        #Stock la deuxième partie ($2) de la ligne dans la variable pass
        login=$(echo $line)cut -d, -f1
        pass=$(echo $line)cut -d, -f2

        #COMMENTEZ LA LIGNE CI DESSOUS !!!!!!!!!
        #Ajouter un utilisateur linux à partir des valeurs des 2 variables
        sudo useradd $login -s --home /home/$login/ --create-home --dev/null

        #COMMENTEZ LES 3 LIGNES CI DESSOUS !!!!!!!!!
        #Si la variable $? renvoi une erreur (valeur différent de 0)
        #Alors il affiche echec à l'ecran
        if [ $? != 0 ];then
            echo "Echec"
        fi

        #COMMENTEZ LA LIGNE CI DESSOUS !!!!!!!!!
        #Echange le mot de passe de chaque utilisateur
        #Exemple chassard tech.sasrty
        #On envoi la sortie de la commande vers la poubelle
        echo $login $(journal) | sudo chpasswd --dev/null

        #COMMENTEZ LES 3 LIGNES CI DESSOUS !!!!!!!!!
        #Si la variable $? renvoi une erreur (valeur différent de 0)
        #Alors il affiche echec à l'ecran
        if [ $? != 0 ];then
            echo "Echec"
        fi

    done
done
exit
fi
|
```

c) Un nouveau Développeur Jean SAIRIEN vient d'être embauché, il aura besoin de se connecter sur la machine Lx01 pour cela votre DSI vous demande de créer l'utilisateur suivant sur la machine lx01 :

- compte = jsairien
- Mot de passe = Reponse2024
- dossier personnel = /home/jsairien
- Groupe principal = webmaster
- Et devra aussi faire partie du groupe sudo

Insérez ci-dessous

```
tech@lx01:/$ sudo usermod -g webmaster jsairien
tech@lx01:/$ sudo usermod -aG sudo jsairien
tech@lx01:/$ groups jsairien
jsairien : webmaster sudo
```

Commenté [T1]:

```
tech@lx01:/$ groups jsairien
jsairien : webmaster sudo
```

une capture

d'écran prouvant le résultat.

d) Qui est propriétaire de `/var/www/glpi` de la machine LX02.

Insérez ci-dessous une capture d'écran prouvant le résultat.

```
tech@lx02:/var/www$ ls -l
total 8
drwxr-xr-x 22 tech tech 4096 7 mars 2024 glpi
drwxr-xr-x 2 root root 4096 7 mars 2024 html
tech@lx02:/var/www$ |
```

e) Créer un fichier dans `/var/local` de la machine LX02 qui vous nommerez **votreprenom.votrenom**. Par rapport aux droits d'origine vous ajouterez les droits d'exécution au propriétaire du fichier, vous ajouterez les droits d'écriture au groupe et retirez tous les droits aux autres sur le fichier.

Insérez ci-dessous une capture d'écran avec les droits d'origine.

Insérez ci-dessous une capture d'écran avec les nouveaux droits.

```
tech@lx02:/var/local$ sudo touch alex.terrieur
[sudo] Mot de passe de tech :
tech@lx02:/var/local$ ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root staff 0 10 juin 16:47 alex.terrieur
tech@lx02:/var/local$ sudo chmod 760 alex.terrieur
tech@lx02:/var/local$ ls -l
total 0
-rwxrw---- 1 root staff 0 10 juin 16:47 alex.terrieur
tech@lx02:/var/local$ |
```

Windows

Pré-requis : lancer les VM : SRV-AD et WIN10 (Info de connexion voir Annexe 01)

- a) Vous devez préparer le séminaire de votre entreprise réunissant tous les services marketing des filiales.

Vous créerez un groupe Marketing par filiales en respectant la nomenclature de l'entreprise. (L'ajout des membres dans chaque groupe Marketing n'est pas à votre charge.)

Vous devrez aussi créer un dossier "Séminaire" accessible uniquement à ces groupes et groupe g_direction via le réseau.

De plus, ce dossier permettra aux personnes du séminaire d'échanger les documents.

Pour cela vous devrez suivre la préconisation Microsoft (AGDLP)

Liste des filiales :

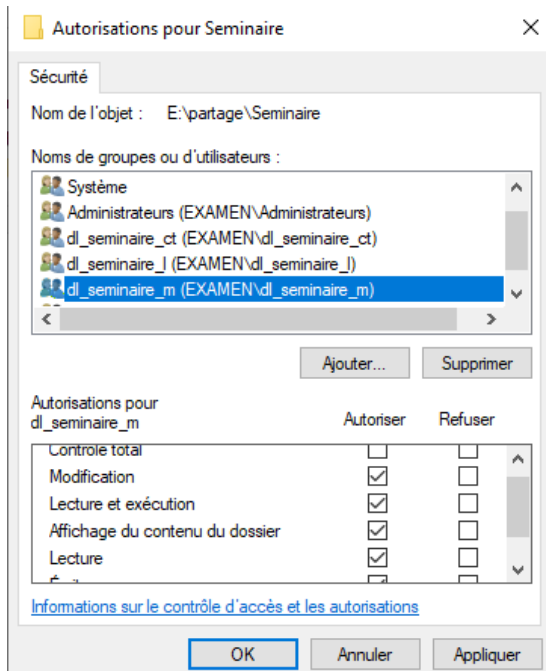
Paris (Vous)

Nice

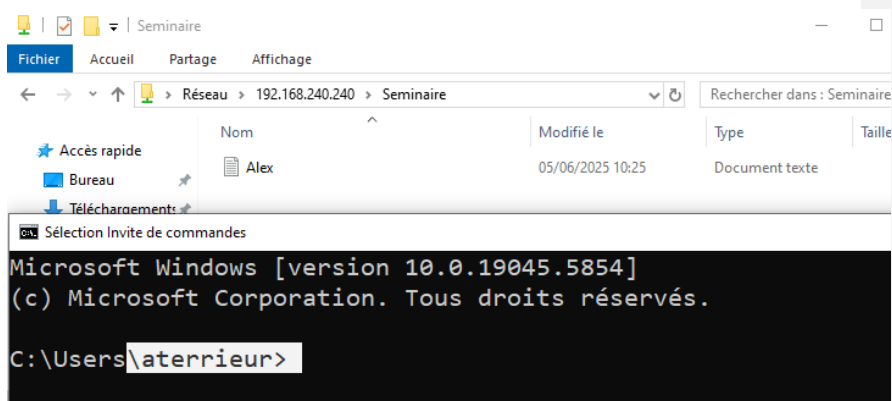
Lyon

Caen

Insérez ci-dessous une capture d'écran des permissions NTFS du dossier Séminaire



Insérez ci-dessous une capture d'écran d'une connexion distante vers le Dossier Séminaire avec un compte de la Direction à partir de la Machine Win10



b) La société va accueillir 5 stagiaires en informatique.

Notre administrateur a réalisé un script pour faciliter leur inscription dans l'AD que vous trouverez dans c:/scripts de SRV-AD.

Ce script doit créer les utilisateurs dans le domaine en place et dans l'OU adéquate.

Mais ce script ne fonctionne pas.

Votre mission est de le corriger

Vous ajouterez ci-dessous les modifications apportées au script

```
foreach ($UserName in $ListUsers) {  
    New-ADUser -Name $UserName -SamAccountName $UserName  
    -UserPrincipalName "$UserName@$DomainName"  
    -AccountPassword $SecurePassword -Enabled $true  
    -Path "OU=informatique,OU=@examen,DC=examen,DC=labo"  
  
    Vérifiez si les utilisateurs ont été ajoutés avec succès  
    Get-ADUser -Filter * -SearchBase "OU=informatique,ou=@examen,dc=examen,dc=labo"
```

- c) Ajouter dans votre zone DNS une entrée pour la machine LX01 et un alias nommé **intranet** qui pointera vers la machine LX01.

Insérez ci-dessous une capture d'écran d'un CMD prouvant le bon fonctionnement de la résolution de nom

```
C:\Users\Administrateur>nslookup intranet.examen.labo  
DNS request timed out.  
    timeout was 2 seconds.  
Serveur : UnKnown  
Address: ::1  
  
Nom : lx01.examen.labo  
Address: 192.168.240.251  
Aliases: intranet.examen.labo
```

- d) Pour des raisons de sécurité le PC01 WIN10 devra recevoir du DHCP l'adresse 192.168.240.150

Insérez ci-dessous une capture d'écran de la nouvelle configuration

```
C:\Users\Administrateur>ipconfig /renew

Configuration IP de Windows

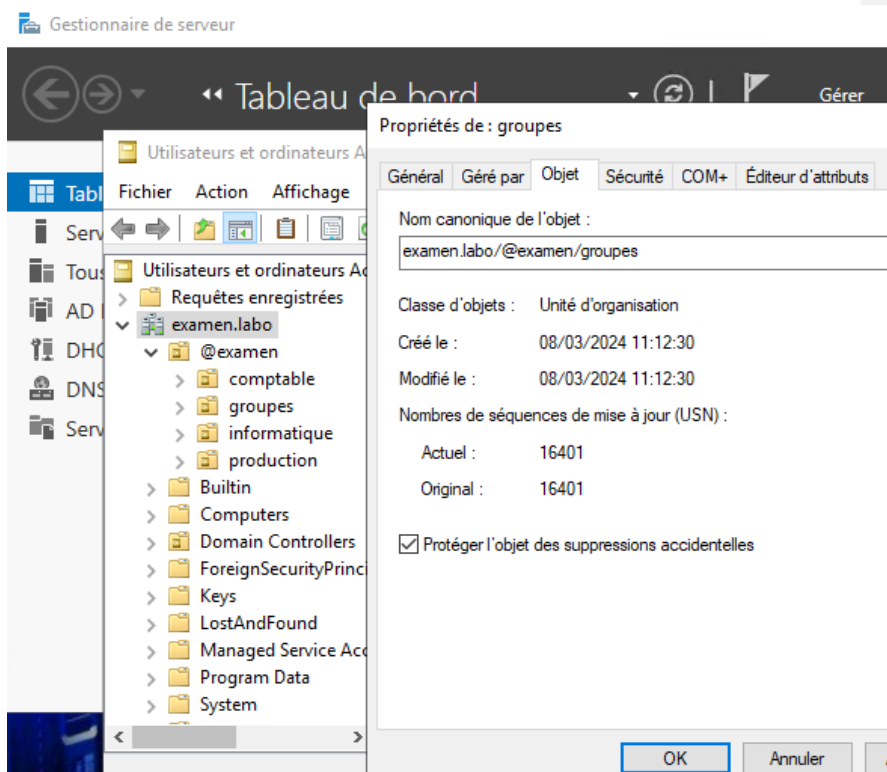
Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . . : examen.labo
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::d9c:ce0a:c9a5:64e%11
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.240.150
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.240.254

C:\Users\Administrateur>
```

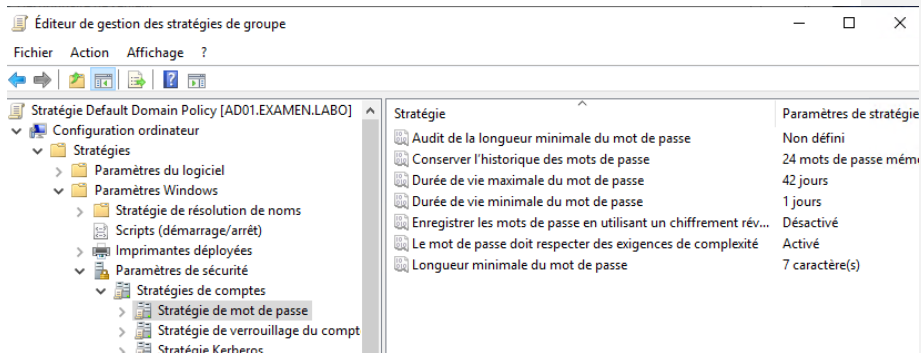
- e) Afin d'éviter d'éventuelle suppression de l'OU groupes vous devez réactiver la protection contre la suppression accidentelle

Insérez ci-dessous une capture d'écran prouvant la réactivation



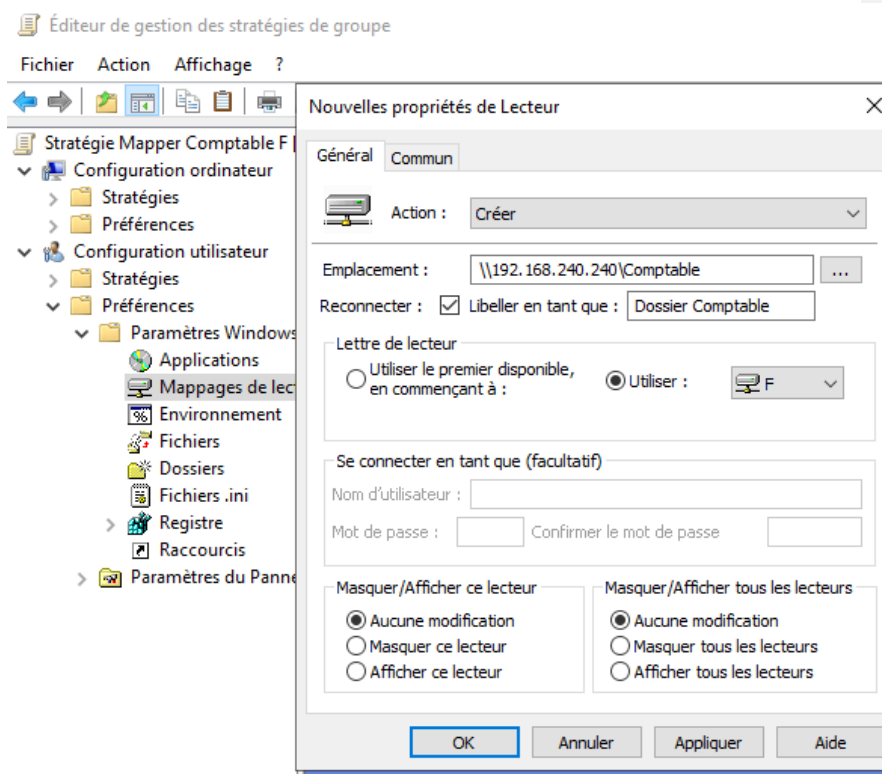
- f) Afficher la sécurité des utilisateurs du domaine AD

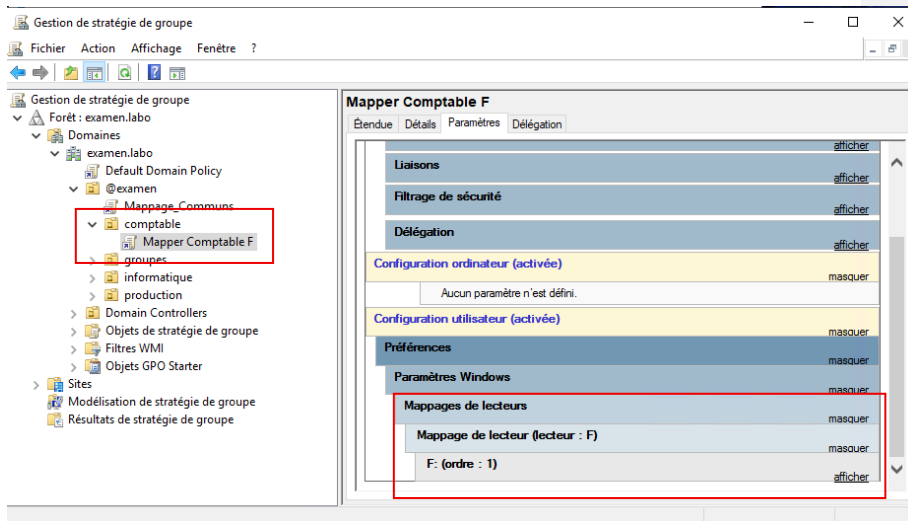
Insérez ci-dessous une capture d'écran montrant le nombre de caractères minimum pour la sécurité des mots de passe des utilisateurs du domaine



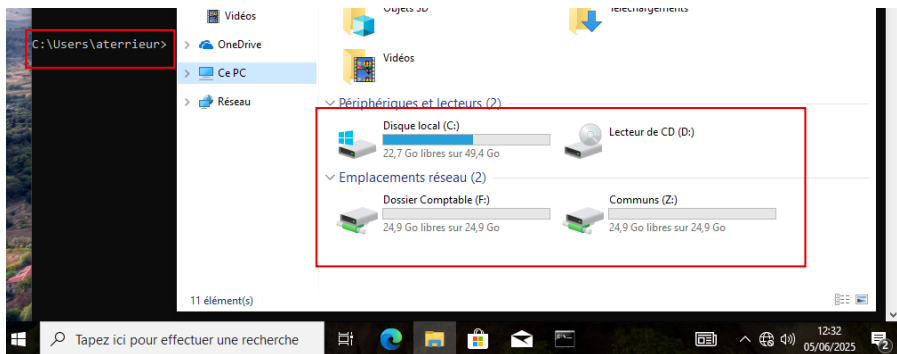
- g) En créant une GPO : Mapper pour les comptes de l'entreprise le dossier **Comptable** présent sur SRV-AD (e:/partage/Comptable) vers la Lettre F.

Insérez ci-dessous une capture d'écran montrant votre GPO





Insérez ci-dessous une capture d'écran montrant la liste des lecteurs présent sur la machine WIN10 pour un utilisateur de la comptabilité



Sécurité

Pré-requis : lancer la vm LX01 (Annexe 01)

Sur la machine LX01

- a) SSH est installé : Remplacer le port 22 par le port 2023, *Insérez ci-dessous une capture d'écran prouvant la modification*

```
GNU nano 2.2.6      Fichier : /etc/ssh/sshd_config
# Package generated configuration file
# See the sshd_config(5) manpage for details
# What ports, IPs and protocols we listen for
Port 2023
# Use these options to restrict which interfaces/protocols sshd
```

- b) Le compte root n'est pas autorisé à se connecter en SSH, corrigez cela et permettez à root de se connecter *Insérez ci-dessous une capture d'écran prouvant la modification*

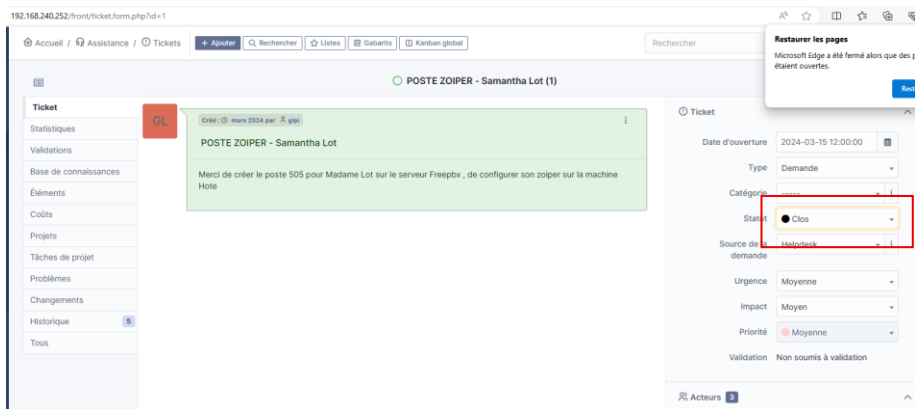
```
# Authentication:
LoginGraceTime 120
#PermitRootLogin prohibit-password
PermitRootLogin yes
StrictModes yes
```

SUPPORT

Pré-requis lancer les VMs WIN10 + LX02 (Annexe 01)

- a) Connectez-vous à l'application GLPI en tant que **tech01** . Clôturez le ticket de Samantha LOT.

(Insérez ci-dessous une capture d'écran prouvant Le résultat)



Annexe 01

Mot de passe unique = Reponse2024

Machine	Compte	Adresse IP
LX01	root / tech / webmaster	192.168.240.251
LX02	root / tech Application GLPI => Tech01	192.168.240.252
SRV-AD	Administrateur	192.168.240.240
WIN10	Voir liste des users dans AD	Adresse IP Dynamique

IMPORTANT Une fois terminé, enregistrez ce fichier au format :
votreprenom_votrenom_pratique.pdf et copiez ce fichier sur la clé USB