

Date de création	06/02/26
Date de dernière mise à jour	06/02/26
Auteur(s)	PIOLET Jean-Marc
Matière (E5-E6-E7-AP)	E6
Compétence validées	

STRUCTURE DE BASE

SRV-AERO

AD-DNS-DHCP-SERVER sur WinServ12 (sans interface graphique)

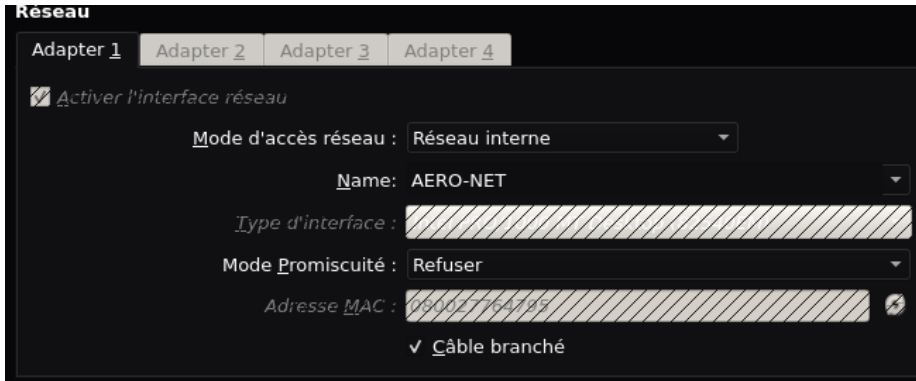
Sommaire

1 – INSTALLATION.....	3
1.1 <i>Prérequis</i>	3
1.2 <i>WINSERV12</i>	3
1.3 <i>Configurations initiales</i>	4
1.4 <i>Pare-feu et communication</i>	5
2 – AD.....	6
2.1 <i>Création d'un Active Directory</i>	6
2.2 <i>Création d'une instance DHCP</i>	6
2.3 <i>Accessibilité par le client</i>	7
3 – APPLICATION DHCP.....	8
3.1 <i>Installation sur machine serveur</i>	8
3.2 <i>Installation sur machine cliente</i>	9
4 – GESTION ADMINISTRATIVE.....	9
4.1 <i>OU (GROUPES) & Users</i>	9
NB-Exécuter des scripts +Copier coller des choses sur une vm.....	10
5 – GESTION DES PARTAGES.....	11
5.1 <i>Fichiers de partages</i>	11
5.2 <i>Accessibilité</i>	11

1 – INSTALLATION

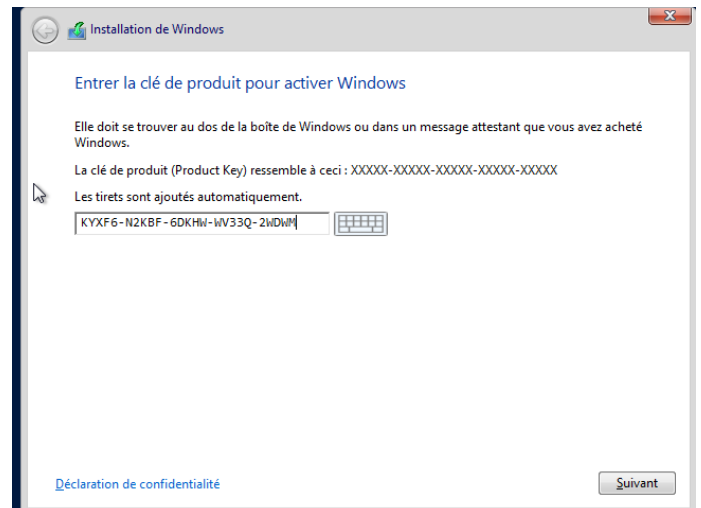
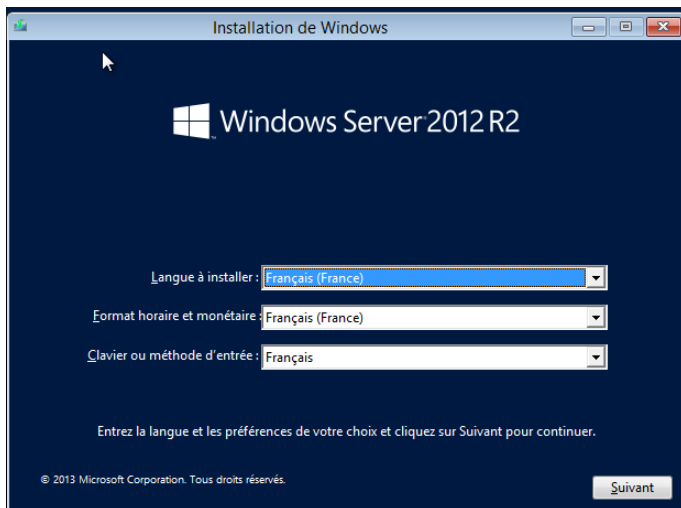
1.1 Prérequis

Machine virtuelle utilisée : WINDOWS 10 (Déjà installé) + WINDOWS SERVEUR 2012

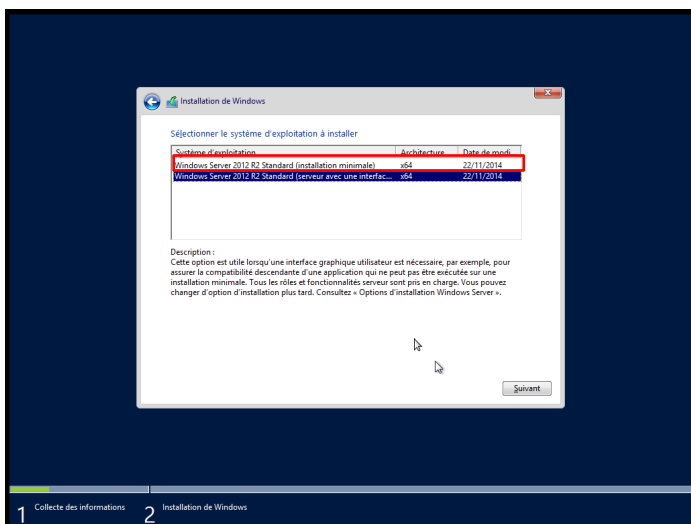


Les deux machines doivent être sur le même réseau interne pour pouvoir espérer communiquer entre elles sans déranger les autres appareils.

1.2 WINSERV12

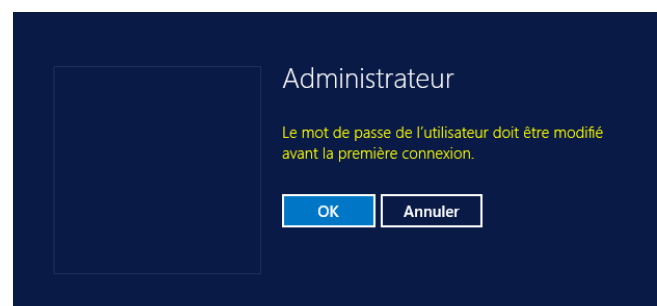


L'installation de *windows serveur 2012* reste fondamentalement similaire à celle de celui de 2008.



Sauf qu'ici, on sélectionne l'interface minimale (sans interface graphique).

Cela va nous permettre de configurer tout le serveur directement avec des scripts et des commandes.



Une fois, l'installation terminée. On configure le mot de passe du windows server.

1.3 Configurations initiales

Avant toute chose, on lance la commande *sconfig*, elle va permettre de rentrer dans le panel configuration du serveur.

On doit renommer le nom de l'ordinateur en SRV-AERO

```

Administrateur : C:\Windows\system32\cmd.exe - sconfig
2> Nom d'ordinateur : WIN-DKS3HUN07H1
3> Ajouter l'administrateur local
4> Configurer l'administration à distance Activé
5> Paramètres de Windows Update : Manuel
6> Télécharger et installer les mises à jour Désactivé
7> Bureau à distance :
8> Paramètres réseau
9> Date et Heure
10> Contribuer à l'amélioration du produit
    grâce au Programme d'amélioration de
    l'expérience utilisateur Non participant
11> Activation de Windows
12> Fermer la session utilisateur
13> Redémarrer le serveur
14> Arrêter le serveur
15> Quitter pour revenir à la ligne de commande
Entrez un nombre pour sélectionner une option : 2
Nom de l'ordinateur
Entrez un nouveau nom d'ordinateur (Vide=Annuler) : SRV-AERO
    
```

On change les paramètres réseaux de la machine.

192.168.1.95

Un masque en /24

La passerelle est le
DNS doivent être les
mêmes .

192.168.1.1

```

-----
Paramètres réseau
-----
Cartes réseau disponibles
Index#  Adresse IP      Description
   10   192.168.1.95      Carte Intel(R) PRO/1000 MT pour station de travail
Sélectionner Index# de la carte réseau (Vide=Annuler) : 10
-----
Paramètres de carte réseau
-----
Index NIC      10
Description    Carte Intel(R) PRO/1000 MT pour station de trava
il
Adresse IP     192.168.1.95      fe80::99d9:35dd:bae3:1344
Masque de sous-réseau 255.255.255.0
DHCP activé    Faux
Passerelle par défaut 192.168.1.1
Serveur DNS préféré 192.168.1.1
Serveur DNS auxiliaire
1> Définir l'adresse de la carte réseau
2> Définir les serveurs DNS
3> Effacer les paramètres du serveur DNS
4> Retourner au menu principal
Sélectionner une option : 1
    
```

☐ Obtenir une adresse IP automatiquement

☒ Utiliser l'adresse IP suivante :

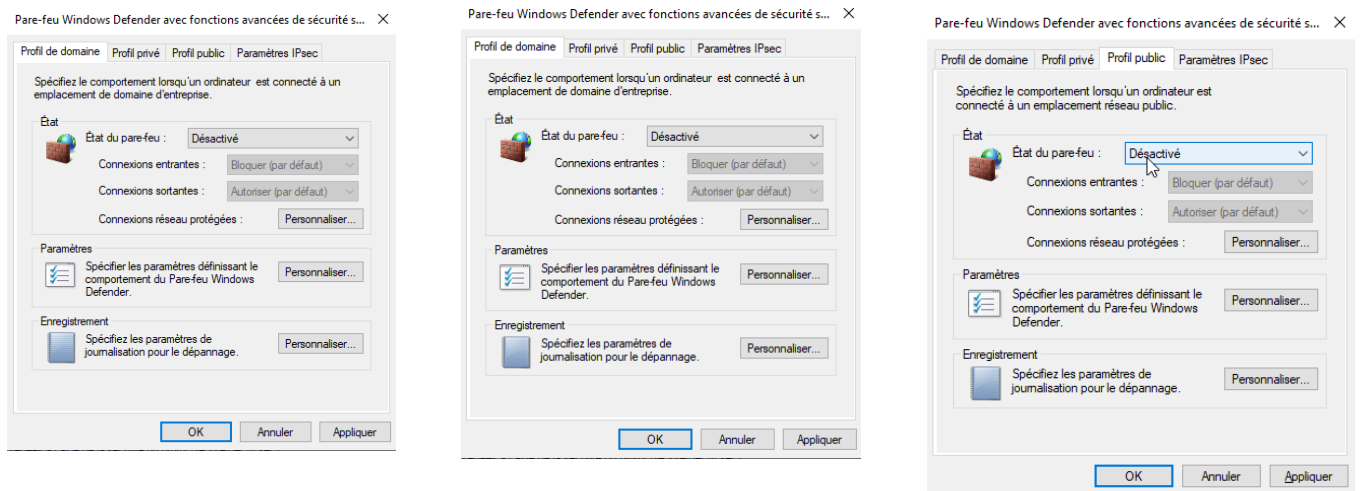
Adresse IP :	192 . 168 . 1 . 94
Masque de sous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle par défaut :	192 . 168 . 1 . 95

☐ Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

On configure ceci pour le client.
On le connecte à l'adresse
du serveur pour pouvoir
exécuter la connexion.

1.4 Pare-feu et communication.

Malheureusement, le pare-feu de chaque machine empêche le contact entre les deux machines.



Nous devons le désactiver sur les deux.

```
C:\Users\Administrateur.WIN-DKS3HUN07H1>netsh advfirewall set allprofiles state off
Ok.
```

Malheureusement, le pare-feu de chaque machine empêche le contact entre les deux machines.

```
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.95 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.95 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.95 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.95 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.95 : octets=32 temps<1ms TTL=128

Statistiques Ping pour 192.168.1.95:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms
```

Le ping est réussi.

Install-ADDSForest

Validation d'environnement et d'entrée utilisateur

Tous les tests ont réussi

[oo]

Vous allez être déconnecté

L'ordinateur est redémarré car les services de domaine Active Directory ont été installés ou supprimés.

Fermer

On redémarre ensuite le serveur. Et on vient ensuite tester si le serveur/domaine est configuré avec `nslookup aero.local`.

```

:\Users\Administrateur.WIN-DKS3HUN07H1>nslookup aero.local
NS request timed out.
    timeout was 2 seconds.
serveur : UnKnown
adresse : ::1

Nom : aero.local
adresse : 192.168.1.95

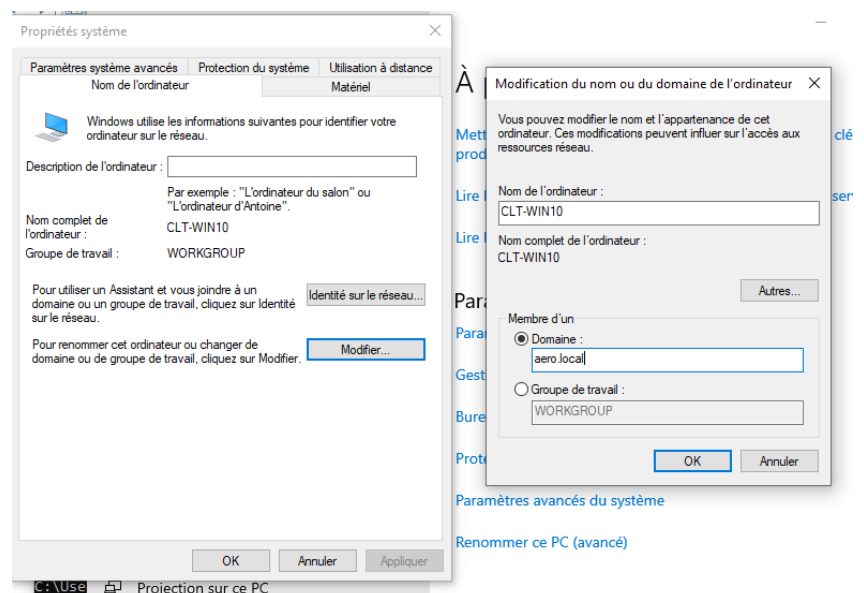
:\Users\Administrateur.WIN-DKS3HUN07H1>nltest /dsgetdc:aero.local
Contrôleur de domaine : \SRV-AERO.aero.local
Adresse : \192.168.1.95
GUID dom : cf565353-c987-47e8-a62d-00b8d911ce23
Nom dom : aero.local
Nom de la forêt : aero.local
Nom de site du contrôleur de domaine : Default-First-Site-Name
Nom de notre site : Default-First-Site-Name
Indicateurs : PDC GC DS LDAP KDC TIMESERV GTIMESERV WRITABLE DNS_DC DNS
DOMAIN DNS_FOREST CLOSE_SITE FULL_SECRET WS_DS_8 DS_9
La commande a été correctement exécutée
    
```

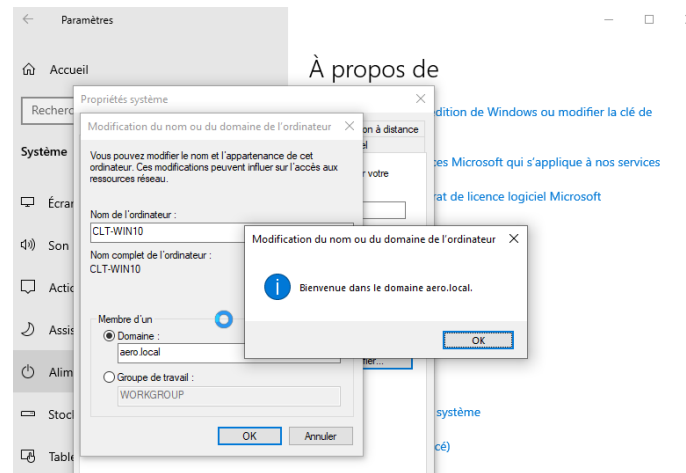
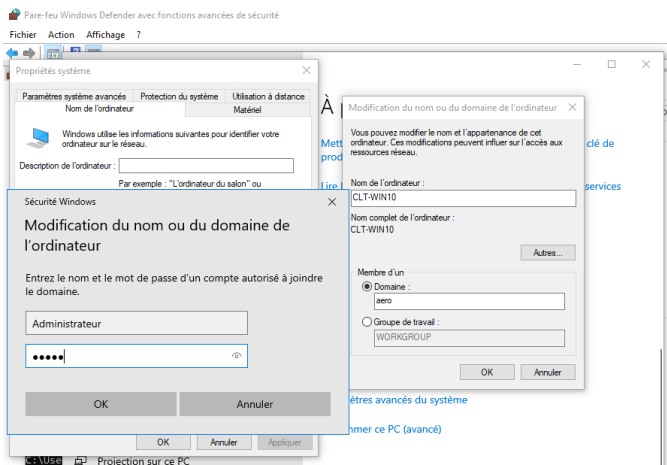
Vous pouvez aussi vérifier si que vous êtes bien dans le bon domaine sur le client windows 10, vous allez utiliser la commande :

sysdm.cpl

2.3 Accessibilité par le client

On a besoin de connecter la machine client sur le réseau qu'on a préalablement renommé en **CLT-WIN10**:





3 – APPLICATION DHCP

3.1 Installation sur machine serveur

Ici : AERO.LOCAL

```
PS C:\Users\Administrateur.WIN-DKS3HUN07H1> Get-WindowsFeature DHCP

Display Name                                     Name
-----
[ ] Serveur DHCP                                DHCP

PS C:\Users\Administrateur.WIN-DKS3HUN07H1> Install-WindowsFeature DHCP -Include
ManagementTools

Success Restart Needed Exit Code      Feature Result
-----
True      No          Success      {Serveur DHCP}

AVERTISSEMENT : La fonctionnalité Mises à jour automatiques de Windows n'est pas activée. Pour garantir que votre rôle ou fonction récemment installé est automatiquement mis à jour, activez Windows Update.

PS C:\Users\Administrateur.WIN-DKS3HUN07H1> Get-WindowsFeature DHCP

Display Name                                     Name
-----
[X] Serveur DHCP                                DHCP
```

On vérifie si le DHCP est implémenté. Si non, on l'installe. Et on l'applique en écrivant le paramétrage.

```
PS C:\Users\Administrateur.WIN-DKS3HUN07H1> Add-DhcpServerv4Scope

applet de commande Add-DhcpServerv4Scope à la position 1 du pipeline de la
commande
Fournissez des valeurs pour les paramètres suivants :
StartRange: 192.168.1.100
EndRange: 192.168.1.150
Name: Réseau Local
SubnetMask: 255.255.255.0
PS C:\Users\Administrateur.WIN-DKS3HUN07H1>
```


3.2 Installation sur machine cliente

On a besoin d'activer dans les paramètres l'adressage ip en *DHCP* pour que les modifications des adresses ip se fasse proprement. Sinon, on se fait refuser.

Modifier les paramètres IP

Manuel

Une fois que c'est fait, on peut libérer les adresses ip de la machine cliente.

```
PS C:\windows\system32> ipconfig /release
Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::7648:bc95:c7ef:e4e7%14
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.1.95
PS C:\windows\system32> ipconfig /renew
Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::7648:bc95:c7ef:e4e7%14
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.100
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.1.95
```

4 – GESTION ADMINISTRATIVE

4.1 OU (GROUPES) & Users

On commence par créer des groupes. (DIRECTION-ADMIN-TECHNIQUE)

New-ADOrganizationalUnit -Name "DIRECTION"

New-ADOrganizationalUnit -Name "ADMIN"

New-ADOrganizationalUnit -Name "TECHNIQUE"

Et de créer 3 comptes (un pour chaque OU) : Michel | ADMIN – DANIEL | DIRECTION – MAXENCE | TECHNIQUE

On exécute 3 fois cette commande que l'on peut intégrer dans un script (en la modifiant par rapport à ce qu'on veut)

New-ADUser -Name "[NomComplet]" -GivenName "[Prénom]" -Surname "[Nom]"

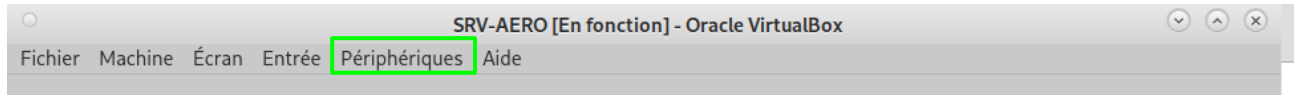
-SamAccountName [NomCompte] `

-UserPrincipalName [NomCompte]@aero.local -Path "OU=[NomGroupe],DC=aero,DC=local" `

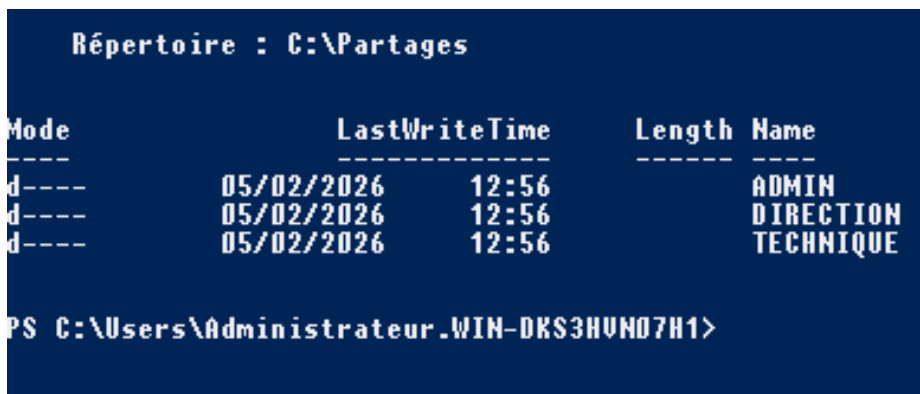
-AccountPassword (ConvertTo-SecureString "[MotDePasse]" -AsPlainText -Force) -Enabled \$true

NB-Exécuter des scripts +Copier coller des choses sur une vm

On a besoin d'un périphérique amovible type clé usb. On la branche sur le pc. On clique ensuite sur le haut de la page *Périphérique* → *USB* → *Nom de la clé usb*.

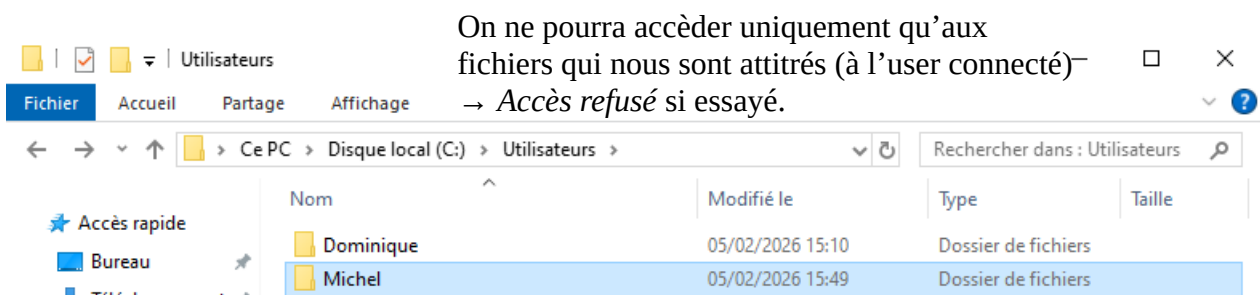


Votre clé devra disparaître de votre PC (machine hôte) et apparaître sur la VM. Vous n'avez plus qu'à vous rendre sur le lecteur réseau (souvent E:) et exécuter votre script.

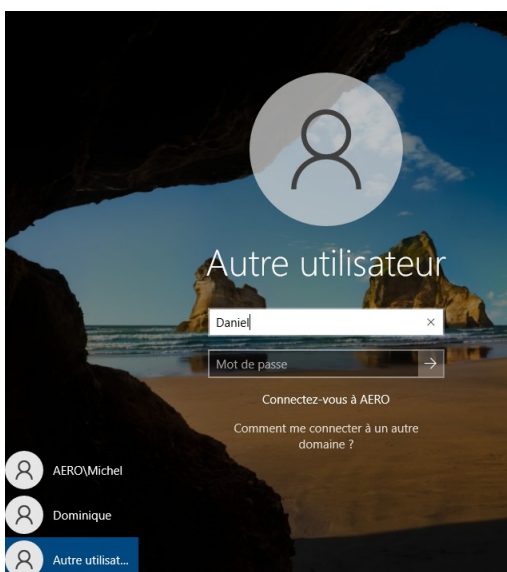


On observe que les groupes sont bien créés.

Les profils se sont bel et bien créés sur le Win10



On ne pourra accéder uniquement qu'aux fichiers qui nous sont attirés (à l'utilisateur) → *Accès refusé* si essayé.



On peut alors se déconnecter et se connecter dans *Autre Utilisateur*. Le domaine est déjà configuré.

EX :

Nom : Michel ou Michel@aero.local

Mot de passe : P@ssword123

