Mémento PowerShell



Table des matières

Notions de base

Notions de base	2
Exécution d'un script PowerShell	2
Parcours des enregistrements d'un fichier .csv	3
<u>Traitement des fichiers et dossiers</u>	
Traitement des fichiers et dossiers	4
Principaux cmdlets	4
Création d'un répertoire (directory)	4
Création d'un fichier (file)	5
Parcours des fichiers et des sous-répertoires contenus dans un répertoire	6
Partage d'un répertoire (directory)	7
Modification de l'héritage des autorisations NTFS d'un répertoire (directory)	8
Ajout d'autorisations NTFS à un répertoire (directory)	8
Traitement des objets de l'Active Directory	
Traitement des objets de l'Active Directory	9
Principaux objets et attributs d'objets dans l'Active Directory	9
Création d'une OU (Organizational Unit)(Unité d'Organisation)	11
Création d'un groupe d'utilisateurs (group)	12
Ajout d'un utilisateur à un groupe d'utilisateurs (group)	12
Création d'un utilisateur (user)	13
Parcours d'une collection d'objets Active Directory	15

Notions de base

Exécution d'un script PowerShell

La politique d'exécution des scripts PowerShell est gérée par la cmdlet Set-ExecutionPolicy.

Pour exécuter des scripts Powershell (fichiers d'extension .ps1) sur une machine, il faut que la politique d'exécution du système le permette. Cette politique n'est pas vraiment un élément de sécurité mais juste un dispositif pour éviter d'exécuter du code Powershell par inadvertance.

PS C:\WINDOWS\system32> Get-ExecutionPolicy Restricted

PS C:\WINDOWS\system32> Get-ExecutionPolicy RemoteSigned

Scope ExecutionPolicy

----MachinePolicy UserPolicy Process

CurrentUser LocalMachine

PS C:\WINDOWS\system32> Get-ExecutionPolicy -List

Undefined Undefined Undefined Undefined

PS C:\WINDOWS\system32> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

Pour connaître la politique d'exécution des scripts powershell sur la machine locale :

Get-ExecutionPolicy

Pour modifier la politique d'exécution sur la machine locale et autoriser l'exécution de tous les scripts écrits localement (avec les droits Administrateurs) :

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

Pour afficher la politique d'exécution (ExecutionPolicy) courante en vigueur pour chaque champ d'application (scope) :

```
Get-ExecutionPolicy -List
```

Les valeurs possibles de la politique d'exécution des scripts PowerShell sont :

- Restricted : on ne peut pas exécuter des scripts Powershell
- AllSigned : pour s'exécuter les scripts doivent être signés par un éditeur de confiance.
- RemoteSigned: les scripts écrits localement sont autorisés; en revanche les scripts téléchargés doivent être signés par un éditeur de confiance. Il est possible d'autoriser les scripts téléchargés et non signés en utilisant la cmdlet Unblock-File.
- Unrestricted: tous les scripts peuvent être exécutés. Un message d'avertissement est affiché lors de l'exécution de scripts téléchargés informant des risques.
- ByPass: aucune vérification n'est effectuée, tous les scripts peuvent être exécutés.

Les valeurs possibles de la portée d'une politique d'exécution sont :

- Process : portée du processus Powershell
- CurrentUser : portée de l'utilisateur actuel
- LocalMachine : portée pour tous les utilisateurs de la machine
- UserPolicy : portée du groupe d'utilisateurs pour l'utilisateur actuel
- MachinePolicy : portée du groupe d'utilisateurs pour tous les utilisateurs de la machine.

Quelques remarques en préambule à l'exécution d'un script :

- Powershell n'est pas sensible à la casse
- Pour commenter du code, il faut utiliser le caractère #
- # Code PowerShell commenté
- Pour effacer l'écran d'exécution :

Clear-Host

Parcours des enregistrements d'un fichier .csv

Le parcours des enregistrements d'un fichier .csv se fait avec la cmdlet <u>Import-Csv</u>

```
# Parcours des enregistrements d'un fichier .csv
# Le fichier utilisateurs.csv est stocké dans le même dossier que le script PowerShell
# Le nom de ce dossier (exemple : C:\Scripts-PowerShell\Tests ) est stocké dans la variable
# $PSScriptRoot
Set-Location $PSScriptRoot
$myFile=Import-Csv -Path "utilisateurs.csv" -Delimiter ";"
foreach($myRecord in $myFile)
{
    write "Nom : $($myRecord.nom)
                                     Prénom : $($myRecord.prenom)"
}
 Nom : Leloup
                 Prénom : Pierre
 Nom : Dupont
                 Prénom : Michel
  utilisateurs.csv X
      prenom; nom; login; password; groupe; ou
       Pierre; Leloup; pleloup; secret1A!; Etudiants; salleR209
     3 Michel; Dupont; mdupont; secret1A!; Etudiants; salleR209
```

Traitement des fichiers et dossiers

Principaux cmdlets

Test-Path Test de l'existence d'un fichier ou d'un dossier

New-Item Création de fichiers et dossiers

Get-ChildItem Affichage de la liste de tous les fichiers et dossiers contenus dans un dossier

Copy-ItemCopie d'un fichier ou d'un dossieRemove-ItemSuppression d'un fichier ou d'un dossieNew-PSDriveMappage d'un dossier en tant que lecteur

Get-Location Affichage du dossier courant

Set-Location Désignation d'un dossier pour en faire le dossier courant

Move-ItemDéplacement d'un fichier ou d'un dossierRename-ItemRenommage d'un fichier ou d'un dossier

Création d'un répertoire (directory)

Un répertoire est créé avec la cmdlet New-Item.

```
# Création d'un répertoire
$myDirectoryFullName="C:\DossierClients"
if (!(Test-Path "$myDirectoryFullName"))
{
    New-Item -ItemType Directory -Path "$myDirectoryFullName"
}
else
{
    write-Host "Attention : le répertoire $myDirectoryFullName existe déjà !"
    Répertoire : C:∖
                  LastWriteTime
 Mode
                                    Length Name
            12/04/2021
                        18:47
                                         DossierClients
```

Remarque : si le chemin d'accès du répertoire, et son nom sont dans deux variables différentes, on peut aussi utiliser :

```
$myDirectoryPath="C:\" # Terminer le chemin par le caractère \
$myDirectoryName="DossierClients"

New-Item -ItemType Directory -Path "$myDirectoryPath" -Name "$myDirectoryName"
```

Création d'un fichier (file)

Un fichier est créé avec la cmdlet New-Item.

```
# Création d'un fichier
$myFileFullName="C:\DossierClients\FichierClients.txt"
if (!(Test-Path "$myFileFullName"))
{
    New-Item -ItemType File -Path "$myFileFullName"
}
else
{
    write-Host "Attention : le fichier $myFileFullName existe déjà !"
     Répertoire : C:\DossierClients
                  LastWriteTime
                                    Length Name
 Mode
                                        0 FichierClients.txt
            12/04/2021
                        18:47
```

Remarque : si le chemin d'accès du fichier, et son nom sont dans deux variables différentes, on peut aussi utiliser :

```
$myFilePath="C:\DossierClients\" # Terminer le chemin par le caractère \
$myFileName="FichierClients.txt"

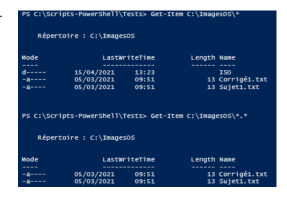
New-Item -ItemType File -Path "$myFilePath" -Name "$myFileName"
```

Remarque : le contenu d'un répertoire peut être obtenu avec la cmdlet Get-Item.

```
# Affichage du contenu complet du répertoire C:\ImagesOS
# (fichiers et sous-répertoires)

Get-Item C:\ImagesOS\*
# Affichage des fichiers du répertoire C:\ImagesOS
# (fichiers seulement)

Get-Item C:\ImagesOS\*.*
Get-Item C:\ImagesOS
```



Parcours des fichiers et des sous-répertoires contenus dans un répertoire

Le parcours des éléments contenus dans un répertoire (fichiers avec ou sans les sous-répertoires) se fait avec la cmdlet Get-ChildItem

```
# Liste des fichiers et sous-dossiers d'un dossier

$myDirectoryFullName="C:\ImagesOS"

#On récupère la liste des fichiers de ce répertoire

$myFiles = Get-ChildItem -Path "$myDirectoryFullName"

Write-Host "Liste des fichiers du dossier $myDirectoryFullName"

foreach ($aFile in $myFiles)
{
    Write-Host "$($aFile.name) $($aFile.FullName)" # Nom du fichier et chemin d'accès complet
}
```





Remarque: on peut sélectionner les fichiers d'un dossier avec Where-Object.

Exemple: pour ne parcourir que les fichiers dont le nom commence par Cor:

```
$myFiles = Get-ChildItem -Path "$myDirectoryFullName" | Where-Object {$_.Name -like 'Cor*'}
```

Partage d'un répertoire (directory)

Un répertoire est partagé avec la cmdlet New-SmbShare.

```
# Partager un dossier avec la cmdlet New-SmbShare
# Ici, on partage avec Contrôle Total (FullAccess) à Tout le monde
                       # Terminer le chemin par le caractère \
$myDirectoryPath="C:\"
$myDirectoryName="DossierClients"
$myDirectoryFullName=$myDirectoryPath+$myDirectoryName
$myUNCDirectoryPath="\\SERVEUR1\"+$myDirectoryName
if (Test-Path $myDirectoryFullName)
        if (Test-Path $myUNCDirectoryPath)
        {Write-Host "Le nom de partage $myUNCDirectoryPath existe déjà"
        }
        else
        {New-SmbShare -Name $myDirectoryName -Path "$myDirectoryFullName" -FullAccess "Tout le
monde"
        }
    }
else
    {Write-Host "Le dossier $myDirectoryFullName n'existe pas"
                   ScopeName AccountName
                                            AccessControlType AccessRight
                              Tout le monde Allow
 C:\DossierClients
                                                              Full
```

<u>Remarque</u> : l'ensemble des ressources partagées est obtenu avec la cmdlet <u>Get-SmbShare</u>, et les autorisations de partage d'un répertoire peuvent être obtenues avec la cmdlet <u>Get-SmbShareAccess</u>.

Affichage de toutes les ressources partagées

Get-SmbShare

```
Name
                 ScopeName Path
                                                                                     Description
ADMIN$
                            C:\Windows
                                                                                     Administration à distance
Bulletins
                            C:\Bulletins
C$
                            C:\
                                                                                     Partage par défaut
                            C:\Calendrier
Calendrier
dernierTest
                            C:\dernierTest
DocCommerciaux
                            C:\DocCommerciaux
DocTech
                            C:\DocTech
DOCUMENTATION
                            C:\DOCUMENTATION
DossierClients
                            C:\DossierClients
EXEMPLE
                            C:\EXEMPLE
Formation
                            C:\Formation
                            HPLaserJet5N,Localsplonly
HPLaserJet5N
                                                                                     HPLaserJet5N
                            C:\ImagesOS
ImagesOS
IPC$
                                                                                     IPC distant
                           C:\Windows\SYSVOL\sysvol\DOMAINE2019.local\SCRIPTS Partage de serveur d'accès C:\Windows\system32\spool\drivers Pilotes d'imprimantes
NETLOGON
print$
                            C:\Windows\system32\spool\drivers
Public |
                            C:\Public
REPBASES
                            C:\REPBASES
REPBASES2
                            C:\REPBASES2
Société
                            C:\Société
                            C:\Windows\SYSVOL\sysvol
                                                                                     Partage de serveur d'accès
SYSVOL
                            C:\test
```

```
# Affichage de l'état de partage pour un nom de partage
```

\$myShareName="DossierClients"

Get-SmbShareAccess -Name "\$myShareName"

AccessControlType : Allow
AccessRight : Full
AccountName : Tout le monde
Name : DossierClients
ScopeName : *

PSComputerName

Modification de l'héritage des autorisations NTFS d'un répertoire (directory)

```
# Pour modifier les propriétés d'héritage d'un objet, il faut d'abord récupérer les règles ACL
# existantes du dossier ou du fichier avec Get-ACL, puis utiliser la méthode
# SetAccessRuleProtection(isProtected, preserverInheritance) :
   Le booléen isProtected définit si le dossier hérite ou non des autorisations d'accès :
      $true désactive l'héritage,
      $false réactive l'héritage
#
#
   Le booléen preserveInheritance permet de copier ou supprimer les autorisations héritées :
      $true pour copier les autorisations héritées en autorisations explicites,
      $false pour supprimer
# Enfin, on applique cet ensemble d'autorisations ACL au fichier ou au dossier existant avec Set-ACL
# Suppression de l'héritage d'un dossier avec
# copie des autorisations héritées en autorisations explicites
$myDirectoryFullName="C:\DossierClients"
if (Test-Path "$myDirectoryFullName")
    $ACL = Get-ACL -Path "$myDirectoryFullName"
    $ACL.SetAccessRuleProtection($true, $true)
    $ACL | Set-Acl -Path "$myDirectoryFullName"
}
```

Ajout d'autorisations NTFS à un répertoire (directory)

Voir aussi Changing NTFS Security Permissions using PowerShell · blue42 et Set-Acl

```
# Il faut d'abord récupérer les règles ACL existantes du dossier ou du fichier avec Get-ACL.
# Pour ajouter une autorisation, il faut créer un nouveau FileSystemAccessRule avec la méthode
# constructeur en spécifiant : Chaîne d'identité, FileSystemRights, AccessControlType
# puis ajouter cette nouvelle autorisation ACL à l'ensemble des autorisations avec SetAccessRule
# ou supprimer cette autorisation avec RemoveAccessRule
# puis appliquer cet ensemble des autorisations ACL au fichier ou au dossier existant avec Set-ACL
# Ajout de l'autorisation Modifier à un utilisateur, pour un dossier
$myDirectoryFullName="C:\DossierClients"
$myGroupOrUserLogin="mdupont"
$myAuthorisations="Modify"
$myControlType="Allow"
if (Test-Path "$myDirectoryFullName")
{
    $ACL = Get-ACL -Path "$myDirectoryFullName"
    $AccessRule = New-Object System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule
"$myGroupOrUserLogin", "$myAuthorisations", "ContainerInherit, ObjectInherit", "None",
"$myControlType"
    $ACL.SetAccessRule($AccessRule)
    $ACL | Set-Acl -Path "$myDirectoryFullName"
}
```

Remarque: le descripteur de sécurité pour le partage d'un répertoire est obtenu avec la cmdlet Get-Acl.

Affichage du descripteur de sécurité avec Get-Acl

Ce cmdlet permet d'afficher les 3 propriétés path, owner, et access list, ainsi que le groupe de sécurité du propriétaire, l'audit et le sddl (descripteur de sécurité sous forme d'une chaine de caractères exprimé en format Security Descriptor Definition Language.)

\$myDirectoryFullName="C:\DossierClients"

Get-Acl -Path "\$myDirectoryFullName" |
Format-List

```
Path : Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\DossierClients

Owner : BUILTIN\Administrateurs

Group : DOMAINE2019\Utilisateurs du domaine

Access : CREATEUR PROPRIETAIRE Allow 268435456

AUTORITE NT\Système Allow FullControl

BUILTIN\Administrateurs Allow FullControl

BUILTIN\Utilisateurs Allow CreateFiles, AppendData

BUILTIN\Utilisateurs Allow Modify, Synchronize

DOMAINE2019\mdupont Allow Modify, Synchronize

Audit :

Sddl : 0:BAG:DUD:PAI(A;OICIIO;GA;;;CO)(A;OICI;FA;;;SY)(A;OICI;FA;;;BA)(A;CI;DCLC;;
;BU)(A;OICI;0x1200a9;;;BU)(A;OICI;0x1301bf;;;S-1-5-21-3086836198-3415409897-3203873499-1283)
```

Traitement des objets de l'Active Directory

Principaux objets et attributs d'objets dans l'Active Directory

Principales classes d'objets les plus utilisées

Classe (ObjectClass)	Description				
Computer	ordinateurs intégrés au domaine : clients, serveurs membres, contrôleurs de domaine (il peut y en avoir plusieurs) mémorisant l'AD				
User	utilisateurs qui peuvent s'authentifier sur le domaine, et accéder aux ressources du domaine				
Group	groupes : permet de regrouper des objets au sein d'un groupe, notamment pour simplifier l'administration (exemple : un groupe d'utilisateurs contient des utilisateurs)				
Container	conteneurs créés d'origine : <i>Users</i> , <i>Computers</i> , <i>Builtin</i> ,				
OrganizationalUnit	unités d'organisation arborescentes qui permettent d'organiser les objets (exemple : OU contenant des ordinateurs, OU contenant des utilisateurs)				
PrintQueue	ressources de type « imprimante »				

Active Directory intègre déjà des containers (Users, Computers, Builtin, etc) qui, à la différence des unités d'organisation natives, ne peuvent pas se voir appliquer des stratégies de groupe (GPO).

Les identifiants uniques : DistinguishedName et GUID

Chaque objet dispose d'identifiants uniques qui sont représentés par deux attributs : le DistinguishedName et le GUID.

A. Le DistinguishedName (DN)

Cet identifiant unique permet de décrire complètement un objet dans l'annuaire Active Directory ; il contient notamment le nom de l'objet, ainsi que son chemin d'accès complet dans la hiérarchie des conteneurs et unités d'organisation de l'AD.

Identification de l'élément	Description
CN	CommonName – Nom commun – Nom de l'objet final ciblé
OU	OrganizationalUnit – Unité d'organisation contenant l'objet
CN	ContaiNer – Conteneur –contenant l'objet : Users (utilisateurs), Builtin (groupes de sécurité),
DC	DomainComponent – Composant de domaine – Utilisé pour indiquer le domaine cible, avec un élément « dc » par partie du domaine

Exemple pour un utilisateur se trouvant dans une OU:



Exemple pour un utilisateur se trouvant dans le conteneur Users :

cn=Alice Nevers,cn=Users,dc=DOMAINE2019,dc=LOCAL

B. Le GUID

Le GUID (*Globally Unique IDentifier*) est un identificateur global unique qui permet d'identifier un objet d'un annuaire Active Directory. Il correspond à l'attribut « **ObjectGUID** » dans le schéma Active Directory.

Il est attribué à l'objet dès sa création et ne change jamais, même si l'objet est déplacé ou modifié. Le GUID suit un objet de la création jusqu'à la suppression.

Codé sur 128 bits, le GUID d'un objet est unique au sein d'une forêt et il est généré par un algorithme qui garantit son unicité.

Les principaux attributs indispensables

Nom de l'attribut dans le schéma (<i>PropertyName</i>)	Description
DistinguishedName	Désignation complète d'un objet dans l'annuaire Active Directory, sous la forme CN=,OU=,DC= ,DC=
SamAccountName	Login (nom d'ouverture de session) de l'utilisateur Nom que devra utiliser l'utilisateur pour s'authentifier sur le domaine
UserPrincipalName	Nom d'ouverture de session de l'utilisateur concaténé au nom du domaine sous la forme « @domaine.local » : nom complet de l'utilisateur avec le domaine inclus. Également appelé UPN
ObjectClass	Classe de l'objet : user, group, computer, container, organizationalUnit,
Name	Nom complet qui sera affiché pour cet utilisateur
GivenName	Prénom de l'utilisateur
SurName	Nom de l'utilisateur
SID	Identifiant de sécurité unique qui permet d'identifier un objet

PS C:\Scripts-PowerShell\Tests> Get-ADUser -Filter * -SearchBase "OU=SalleR209,DC=domaine2019,DC=local" DistinguishedName: CN=Michel Dupont,OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local Enabled : True GivenName : Michel Name : Michel Dupont ObjectClass : user : cc545ba4-7364-4536-875d-0228de3a60ce ObjectGUID SamAccountName : 5-1-5-21-3086836198-3415409897-3203873499-1283 SID : Dupont Surname UserPrincipalName: mdupont@domaine2019.local

```
PS C:\Scripts-PowerShell\Tests> Get-ADObject -Filter * -SearchBase "CN=Computers,DC=domaine2019,DC=local
DistinguishedName
                                                                         Name
                                                                                        ObjectClass ObjectGUID
CN=Computers,DC=DOMAINE2019,DC=local
                                                                                                          53509ccf-b0b6-432c-bc53-056a379cfdc9
                                                                         Computers container
                                                                                                          3d34630a-b296-4976-b40b-a1cf51835812
9cf1e092-0c97-47ef-976d-dd5c281ccd16
CN=DEBIAN,CN=Computers,DC=DOMAINE2019,DC=local DEBIAN computer CN=SERVEUR2,CN=Computers,DC=DOMAINE2019,DC=local SERVEUR2 computer
PS C:\Scripts-PowerShell\Tests> Get-ADObject -Filter * -SearchBase "CN=Users,DC=domaine2019,DC=local"
DistinguishedName
CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
                                                                                                                                                 Users
CN=Professeurs,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
CN=Dupois,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
                                                                                                                                                 Professeurs
                                                                                                                                                 Dupois
CN=Dupois,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
CN=Krbtgt,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
CN=Ordinateurs du domaine,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
CN=Contrôleurs de domaine,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
CN=Administrateurs du schéma,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
                                                                                                                                                 krbtat
                                                                                                                                                 Ordinateurs du domaine
                                                                                                                                                 Contrôleurs de domaine
                                                                                                                                                 Administrateurs du schéma
```

Remarques : les attributs DisplayName, FirstName, LastName n'existent pas.

Création d'une OU (Organizational Unit)(Unité d'Organisation)

Une OU est créée avec la cmdlet Dsadd ou.

```
# Création d'une OU dans une autre OU conteneur

$myDomainTLD="local"  # Top Level Domain
$myDomainSLD="domaine2019"  # Second Level Domain
$myOUConteneur="Salles Infos"

$myOU="SalleR212"

if (!(Dsquery ou -name $myOU "ou=$myOUConteneur,dc=$myDomainSLD,dc=$myDomainTLD"))
{
    dsadd ou "ou=$myOU,ou=$myOUConteneur,dc=$myDomainSLD,dc=$myDomainTLD"
}
else
    {
    write-Host "Attention : l'OU $myOU existe déjà dans ou=$myOUConteneur,dc=$myDomainTLD"
}
```

Remarque: la liste des OU peut être obtenue avec la cmdlet Get-ADOrganizationalUnit.

```
# Liste de toutes les OU
```

Get-ADOrganizationalUnit -Filter * | Format-Table -AutoSize

```
City Country DistinguishedName

DU=Domain Controllers,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=Production,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=Production,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=Production,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=Production,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=Production,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=SIO,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local
OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local
```

Création d'un groupe d'utilisateurs (group)

Un groupe est créé avec la cmdlet Dsadd group.

Attention: si on crée un groupe dans le conteneur Users, il faut remplacer ou=\$myOU par cn=Users

Le scope utilisé peut être l (domaine local), g (global), ou u (universal).

Remarque : la liste des groupes peut être obtenue avec la cmdlet Get-ADGroup.

```
# Liste de tous les groupes
Get-ADGroup -Filter * | Format-Table -AutoSize
```

```
DistinguishedName

CN=Utilisateurs DHCP, CN=Users, DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=Administrateurs DHCP, CN=Users, DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=Administrateurs, CN=Builtin, DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=Utilisateurs, CN=Builtin, DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=Invités, CN=Builtin, DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=Opérateurs d'impression, CN=Builtin, DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=Etudiants, OU=SalleR209, DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=Professeurs, CN=Users, DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=DC=DOMAINE2019, DC=local

CN=DC=DOMAINE2
```

Ajout d'un utilisateur à un groupe d'utilisateurs (group)

Un utilisateur est ajouté à un groupe avec la cmdlet Add-ADGroupMember.

Remarque: la liste des utilisateurs d'un groupe peut être obtenue avec la cmdlet Get-ADGroupMember.

Liste des utilisateurs d'un groupe

\$myGroup="Juridique"

write-Host "Liste de tous les utilisateurs du groupe \$myGroup"
Get-ADGroupMember \$myGroup | Format-Table -AutoSize

Liste de tous les utilisateurs du groupe Juridique							
distinguishedName	name	objectClass	objectGUID	SamAccountName	SID		
<pre>CN=Charles Dupont,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local CN=Alice Nevers,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local</pre>			4939e88b-8756-4c22-8041-608386a8af82 a3d0fc31-bb75-407d-aeb4-d4eede062e14		S-1-5-21-308683619 S-1-5-21-308683619		

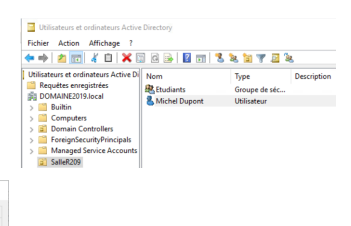
Création d'un utilisateur (user)

Un utilisateur est créé avec la cmdlet Dsadd user.

```
# Création d'un utilisateur dans une OU, qui sera membre d'un groupe, et qui aura un dossier
# personnel ; Attention : la création du dossier personnel n'est pas faite dans ce script
$myDomainTLD="local"
                             # Top Level Domain
$myDomainSLD="domaine2019"
                             # Second Level Domain
$myOU="SalleR209"
$myGroup="Etudiants"
$myUserFirstName="Michel"
$myUserLastName="Dupont"
$myUserLogin="mdupont"
$myPassword="secret1A!"
$myDirectoryPath="\\SERVEUR1\REPBASES\\$myUserLogin"
if (!(Dsquery user -samid "$myUserLogin"))
    dsadd user cn="$myUserFirstName $myUserLastName,ou=$myOU,dc=$myDomainSLD,dc=$myDomainTLD" `
    -samid "$myUserLogin"
    -upn "$myUserLogin@$myDomainSLD.$myDomainTLD" `
    -fn "$myUserFirstName"
    -ln "$myUserLastName"
    -display "$myUserFirstName $myUserLastName" `
    -pwd "$myPassword" `
    -mustchpwd no `
    -pwdneverexpires yes `
    -disabled no
    -memberof "cn=$myGroup,ou=$myOU,dc=$myDomainSLD,dc=$myDomainTLD" `
    -hmdrv U:
    -hmdir "$myDirectoryPath"
   }
else
   write-Host " Attention : l'utilisateur $myUserFirstName $myUserLastName existe déjà !"
```

Attention: si on crée un utilisateur dans le conteneur Users, il faut remplacer ou=\$myOU par cn=Users

Attention: la création du dossier personnel n'est pas faite dans ce script



×

OM+

Propriétés de : Michel Dupont × Environnement Sessions Contrôle à distance Profil des services Bureau à distance COM+ Général Adresse Compte Profil Téléphones Organisation Membre de Appel entrant Nom d'ouverture de session de l'utilisateur @DOMAINE2019.local mdupont Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000) DOMAINE2019\ Horaires d'accès.. Se connecter à.. Déverrouiller le compte Options de compte L'utilisateur devra changer le mot de passe L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe Le mot de passe n'expire jamais Enregistrer le mot de passe en utilisant un chiffrement réversible Date d'expiration du compte Jamais O Fin de : mercredi 12 mai 2021

Page 18

Remarque : la liste des utilisateurs peut être obtenue avec la cmdlet Get-ADUser.

				?	×	
ntrôle a	à distance	Profil des services	Bureau à dist	ance	COM+	# Liste de tous les utilisateurs
Profil	Téléphones	Organisation	Membre de	Appel	entrant	
						Get-ADUser -Filter * Format-Table -AutoSize
					1	
-						
à: [\\SERVEUR	1\REPBASES\md	lupont			

DistinguishedName	Enabled GivenName	Name	ObjectC1	ass ObjectGUID
CN=Administrateur,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local	True	Administrateur	user	5895fe3d-f8a7-4ab6-90a9-b4f7d17
CN=Invité,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local	False	Invité	user	0e1a36e4-18a3-4eb4-96ae-a9b5e0b
CN=krbtgt,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local	False	krbtgt	user	7dca5905-ed24-453e-b4ed-1c3511d
CN=User_VPN_LDAP,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local	True	User_VPN_LDAP	user	689b578b-f128-4a7a-9470-9cce2b3
CN=Alice Nevers, CN=Users, DC=DOMAINE2019, DC=local	True Alice	Alice Nevers	user	a3d0fc31-bb75-407d-aeb4-d4eede0
CN=Martin Lebrun, CN=Users, DC=DOMAINE2019, DC=local	True Martin	Martin Lebrun	user	2eae2b6d-7667-4921-9aa8-c7c341f
CN=Charles Dupont, CN=Users, DC=DOMAINE2019, DC=local	True Charles	Charles Dupont	user	4939e88b-8756-4c22-8041-608386a
CN=Albert Dubois,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local	True Albert	Albert Dubois	user	e2a08650-ee36-4539-a9dc-294fd98

Parcours d'une collection d'objets Active Directory

Exemples de collections que l'on peut parcourir :

PC2 computer SERVEUR2 computer

- liste des OU d'un domaine, avec la cmdlet Get-ADOrganizationalUnit
- liste des groupes d'utilisateurs d'un domaine, avec la cmdlet Get-ADGroup
- liste des utilisateurs d'un groupe, avec la cmdlet Get-ADGroupMember
- liste des utilisateurs d'un domaine, avec la cmdlet Get-ADUser

```
# Liste des utilisateurs avec Get-ADUser

$myDomainTLD="local"  # Top Level Domain

$myDomainSLD="domaine2019"  # Second Level Domain

Write-Host "Liste des utilisateurs"

$myUsers= Get-ADUser -Filter * -SearchBase "DC=$myDomainSLD,DC=$myDomainTLD"

foreach ($aUser in $myUsers)
{
    Write-Host $aUser.Name, $aUser.SamAccountName, $aUser.DistinguishedName
}
```

Liste des utilisateurs
Administrateur Administrateur CN=Administrateur,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
Invité Invité CN=Invité,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
krbtgt krbtgt CN=krbtgt,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
User_VPN_LDAP User_VPN_LDAP,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
Alice Nevers anevers CN=Alice Nevers,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
Martin Lebrun mlebrun CN=Martin Lebrun,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
Charles Dupont cdupont CN=Charles Dupont,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
Albert Dubois adubois CN=Albert Dubois,CN=Users,DC=DOMAINE2019,DC=local
Michel Dupont mdupont CN=Michel Dupont,OU=SalleR209,DC=DOMAINE2019,DC=local

On peut aussi parcourir les éléments de n'importe quelle collection d'objets Active Directory (sites, OU, ...), avec la cmdlet Get-ADObject.

```
# Liste des éléments contenus dans un conteneur, une OU, ... avec Get-ADObject

$myDomainTLD="local"  # Top Level Domain

$myDomainSLD="domaine2019"  # Second Level Domain

$myContainer="Computers"

Write-Host "Contenu de $myContainer"

$myObjects = Get-ADObject -Filter * -SearchBase "CN=$myContainer,DC=$myDomainSLD,DC=$myDomainTLD"

foreach ($AnObject in $myObjects)
{
    Write-Host $AnObject.name, $AnObject.DistinguishedName, $AnObject.ObjectClass
}
Computers container
DEBIAN computer
SERVEUR14 computer
```