

Scripts PowerShell

Utilisation de Windows PowerShell ISE



OBJECTIFS

- Découverte de l'environnement CLI
- Les principales commandes PowerShell

Les scripts abordés concernent les comptes utilisateurs locaux sur un système Windows. Vous devez posséder les droits nécessaires sur la base locale des comptes.

La démarche s'appuie sur la présentation de petits scripts que l'étudiant doit d'abord interpréter pour en comprendre le fonctionnement, puis faire évoluer pour répondre à un nouveau besoin. Le dernier script à produire permet l'ajout de comptes utilisateurs à partir d'un fichier texte, il est réalisé à partir des deux derniers scripts étudiés.

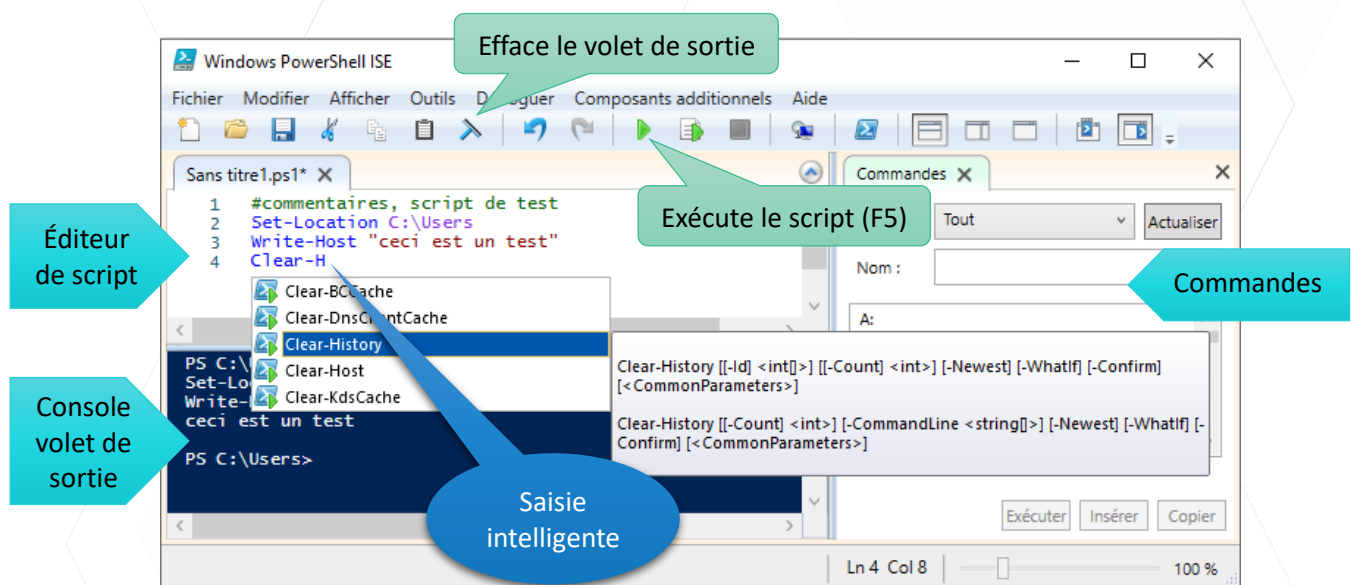
Les scripts sont présentés avec l'environnement d'écriture de scripts intégré Windows PowerShell ISE (*Integrated Scripting Environment*) installé par défaut avec Windows. Il est possible d'utiliser un autre éditeur pour PowerShell, comme PowerGUI.

Il est possible de réaliser de nombreuses variantes de ces scripts, notamment en prévoyant la saisie d'informations supplémentaires sur les comptes (mot de passe, répertoire personnel,...), l'activation ou la désactivation des comptes, la mise en place de groupes, l'affectation aux groupes, etc.

UTILISATION DE WINDOWS POWERSHELL ISE

Lancer Windows PowerShell ISE sous Windows : + R puis tapez powershell_ise

Présentation des différentes fenêtres :



Environnement CLI



PowerShell - script



BTS SIO 1



Dans PowerShell, il existe quatre paramètres de stratégie d'exécution des scripts qui sont :

- **Restricted** : paramètre par défaut, n'autorise pas l'exécution des scripts
- **AllSigned** : n'exécute que les scripts de confiance, donc signés
- **RemoteSigned** : exécute les scripts locaux sans obligation de confiance et les scripts de confiance issus d'Internet
- **Unrestricted** : autorise l'exécution de tous les scripts

Démarrer Windows PowerShell en tant qu'administrateur, puis utiliser la commande suivante pour définir la stratégie :

- Commande pour connaître la stratégie en cours : **Get-ExecutionPolicy**
- Commande pour modifier la stratégie : **Set-ExecutionPolicy RemoteSigned**

Exercice 1 - Accès aux comptes locaux du système

Le premier script étudié permet d'afficher la date de dernière connexion d'un compte local du système.

- 📁 Ouvrir le script **lastlogin.ps1** dans Windows PowerShell ISE (*Fichier\Ouvrir*).
- 📁 Exécuter le script, saisir un compte inexistant, vérifier le résultat dans le volet de sortie.
- 📁 Exécuter le script, saisir un compte local existant, Administrateur par exemple, vérifier la date de dernière connexion dans le volet de sortie.

Saisie du nom du compte, placé dans la variable \$nom

Si le compte existe, affiche la dernière connexion

```
lastlogin.ps1* X
1  # Affiche la date de dernière connexion
2  # d'un compte local du système
3  $nom=Read-Host -Prompt "Saisir un nom de compte local"
4  $compte=[ADSI]"WinNT://./$nom"
5  if ($compte.path){
6      Write-Host $compte.LastLogin
7  } else{
8      Write-Host "$nom non trouvé" }
```

Explications de la ligne 4 : L'accès à la base locale de comptes utilisateurs d'un système Windows est réalisé avec l'instruction : [ADSI]"WinNT://."

Remarque : Ici, les majuscules et les minuscules doivent être respectées.

Le point représente le nom du système sur lequel est lancée l'instruction, il peut être remplacé par le nom de l'ordinateur cible. Il faut bien sûr avoir des droits d'administration sur l'ordinateur distant.

Pour filtrer les éléments de la base de comptes, il est possible de spécifier le nom de l'élément recherché, ici il est contenu dans la variable \$nom : [ADSI]"WinNT://./\$nom"

- 📁 A faire (seulement si le compte a été trouvé) :



- ❏ Dans la console de saisie des commandes, afficher les propriétés de la variable \$compte, en utilisant la commande suivante : **\$compte | Get-Member**
- ❏ Dans le volet de sortie, relever le nom des propriétés qui permettent d'afficher le nom complet et la description d'un compte.
- ❏ Modifier le script lastlogin.ps1 pour qu'il affiche ces informations en plus de la date de dernière connexion. Tester (si rien ne s'affiche, c'est que la propriété n'est pas renseignée)

Exercice 2 - Ajout d'un compte local du système

Le second script étudié **ajoutCompte.ps1** permet d'ajouter un compte local à partir de la saisie du nom et de la description du compte.

- ❏ Ouvrir le script ajoutCompte.ps1 dans Windows PowerShell ISE.
- ❏ Exécuter le script, saisir un nom et une description pour le compte local à ajouter, exemple : test01, description : Test d'ajout d'un compte.
- ❏ Vérifier la création du compte : Sur le bureau, clic droit sur ordinateur, menu Gérer, Utilisateurs et groupes locaux, dossier Utilisateurs :



```
ajoutCompte.ps1* X
1  # Ajoute un compte dans la base locale du système
2  # à partir de la saisie du nom et de la description
3
4  $local=[ADSI]"winNT://."
5
6  $nom=Read-Host -Prompt "Saisir un nom"
7  $description=Read-Host -Prompt "Saisir une description"
8
9  $compte=[ADSI]"winNT://./$nom"
10 if (!$compte.path){
11     $utilisateur=$local.create("user",$nom)
12     $utilisateur.InvokeSet("Description",$description)
13     $utilisateur.CommitChanges()
14     Write-Host "$nom ajouté"
15 }
16 else{
17     Write-Host "$nom existe déjà"
18 }
```

Explications :

Ligne 11 : La variable \$local possède une méthode **create()** qui permet de créer un objet de type "user" (premier paramètre), dont le nom du compte est spécifié par le deuxième paramètre, ici la variable \$nom. Le résultat est une variable nommée \$utilisateur.

Ligne 12 : La variable \$utilisateur possède une méthode **InvokeSet()** qui permet de renseigner une information du compte, spécifiée par le premier paramètre, dont la valeur est contenue dans le deuxième, ici \$description.

- ❏ Modifier le script ajoutCompte.ps1 pour que le nom complet soit également saisi et renseigné au moment de l'ajout du compte.
- ❏ Faire un test avec un nouveau compte (test02) et un nom complet

LES STRUCTURES DE CONTROLE

Les conditions if else elseif

Une structure conditionnelle permet, via une évaluation de condition, d'orienter l'exécution vers un bloc d'instructions ou vers un autre. La syntaxe générale d'une structure conditionnelle est la suivante :

```
If (condition)
{
#bloc d'instructions
}
```

Prenons un exemple, imaginons que nous souhaitons déterminer si une valeur entrée par l'utilisateur est la lettre A. Pour cela, nous allons utiliser une structure conditionnelle avec une condition sur la valeur de la variable testée. En utilisant un opérateur de comparaison, la structure est la suivante :

```
$var = Read-Host "Entrez un caractère"
If ($var -eq 'A')
{
"Le caractère saisi par l'utilisateur est un 'A'"
}
```

On peut aussi mettre un **else** :

```
$var = Read-Host "Entrez un caractère"
If ($var -eq 'A')
{
"Le caractère saisi par l'utilisateur est un 'A'"
}
Else
{
"Le caractère saisi par l'utilisateur n'est pas un 'A' !"
}
```

Et un ou plusieurs **elseif** :

```
$var = Read-Host "Entrez un caractère"
If ($var -eq 'A')
{
    "Le caractère saisi par l'utilisateur est un 'A'"
}
Elseif ($var -eq 'B')
{
    "Le caractère saisi par l'utilisateur est un 'B'"
}
Else
{
    "Le caractère saisi par l'utilisateur n'est pas un 'A' ni un 'B' !"
}
```

Il est important de préciser que l'instruction "Else" doit toujours être la dernière si vous désirez inclure une ou plusieurs instructions Elseif : question de logique en fait.

Les différents opérateurs de comparaison et quelques autres opérateurs utiles :

-eq	égal à
-lt	plus petit que
-gt	plus grand que
-ge	plus grand ou égal
-le	plus petit ou égal
-ne	différent

-not	Not
!	Not
-and	And
-or	Or

On peut réaliser des conditions complexes :

```
If (($var1 -eq 15) -and -not ($var2 -eq 18))
{
    write-host "lkjlkj" }
```

Quelques variables automatiques :

\$null	Représente la valeur INDEFINIE
\$true	Représente la valeur VRAI
\$false	Représente la valeur FAUX



Les répétitions

PowerShell propose toutes les boucles utilisées dans les langages de programmation :

- While
- Do...While
- Do...Until
- For
- Foreach

Nous nous intéressons ici à cette dernière, car c'est la plus utilisée dans les scripts. Le Foreach est pratique lorsqu'il y a besoin de manipuler une collection de données. Elle va automatiquement traiter, un par un, tous les éléments de cette collection et il n'y a pas besoin de connaître à l'avance le nombre !

Contrairement à un simple for. La syntaxe est la suivante :

```
Foreach(<élément> in <collection>)
{
  # bloc d'instructions qui traite un élément
}
```

Et voici un exemple qui utilise la commande Get-Childitem déjà présentée :

\$collection = get-childitem

```
Foreach ($element in $collection)
{
  if(Test-Path -Path $element -PathType Container)
  {
    write-host($element.Name + " est un dossier")
  }
  else
  {
    write-host($element.Name + " est un fichier")
  }
}
```

On obtient tous les éléments (dossiers et fichiers) contenus dans le dossier courant. On parcourt cette collection et on teste si c'est un dossier ou un fichier.

Les paramètres de script

Une script peut recevoir des paramètres en utilisant le bloc param :

```
param(
[string]$p1,
[int]$p2
)
Write-Host($p1 + ' a ' + $p2 + ' ans')
```

On l'exécute de la façon suivante :

```
PS C:\Users\pmassol\Documents\powershell> .\ex1.ps1 toto 10
toto a 10 ans

PS C:\Users\pmassol\Documents\powershell> .\ex1.ps1 10 toto
C:\Users\pmassol\Documents\powershell\ex1.ps1 : Impossible de traiter la transformation d'argument sur le
paramètre «p2». Impossible de convertir la valeur «toto» en type «System.Int32». Erreur: «Le format de la chaîne
d'entrée est incorrect.»
Au caractère Ligne:1 : 14
+ .\ex1.ps1 10 toto
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : InvalidData : (:) [ex1.ps1], ParameterBindingArgumentTransformationException
+ FullyQualifiedErrorId : ParameterArgumentTransformationError,ex1.ps1

PS C:\Users\pmassol\Documents\powershell> |
```

Un contrôle est réalisé automatiquement par PowerShell des types de paramètres. Ici, une erreur indique que « toto » n'a pas pu être converti en nombre.

EXERCICES - SUITE

Exercice 3. Parcours d'un fichier texte contenant les informations des comptes utilisateurs

Ce script permet d'afficher tous les noms des comptes utilisateurs contenus dans un fichier texte. Les informations sont sous la forme : nomCompte/nomComplet/Description

- ❏ Ouvrir le script **lireFichier.ps1** dans Windows PowerShell ISE.
- ❏ Copier le fichier **listeCompte.txt** dans le dossier c:\testPowerShell
- ❏ Exécuter le script et vérifier la liste des noms affichés dans le volet de sortie.

Chemin du fichier
listeCompte.txt

Tableau (\$colLignes)
qui contient toutes
les lignes du fichier

Ce tableau peut
être parcouru
comme une
collection de lignes.

```
lireFichier.ps1 X
1 # Script de parcours d'un fichier texte
2 # Contenu du fichier : nomCompte/nomComplet/Description
3 # Affiche le nom du compte
4
5 $fichier="C:\testPowerShell\listeCompte.txt"
6
7 if (Test-Path $fichier){
8     $colLignes=Get-Content $fichier
9
10     foreach($ligne in $colLignes){
11         $stabCompte=$ligne.Split("/")
12         Write-Host $stabCompte[0]
13     }
14 }
15 else{
16     Write-Host "$fichier pas trouvé"
17 }
```

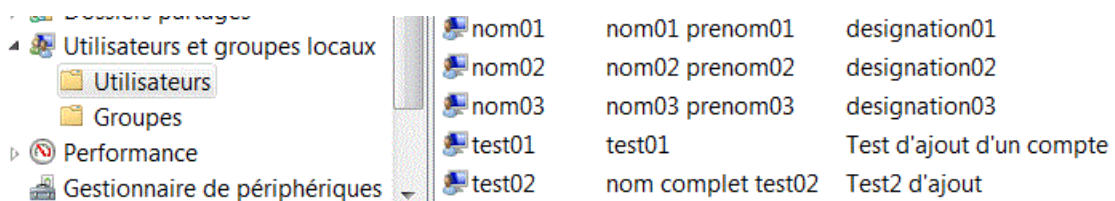
Affiche le premier
élément d'un compte :
nomCompte

Explications :

Ligne 10 : Cette instruction peut s'interpréter de cette manière : Pour chaque ligne (\$ligne) contenue dans l'ensemble des lignes (\$collignes). La variable \$ligne va successivement prendre la valeur de chaque ligne du tableau \$collignes.

Ligne 11 : \$ligne est une chaîne de caractères. La variable \$ligne possède une méthode **Split()** qui permet de retourner un tableau construit à partir de la chaîne de caractères contenue dans \$ligne. Les éléments du tableau correspondent aux chaînes de caractères délimitées par le séparateur "/".

- ❏ Modifier le script **lireFichier.ps1** pour que le nom complet et la description soient également affichés en dessous du nom du compte. Tester.
- ❏ A l'aide des deux derniers scripts, **ajoutCompte.ps1** et **lireFichier.ps1**, écrire un script qui permet d'ajouter dans la base locale du système, tous les comptes contenus dans le fichier **listeCompte.txt**.
- ❏ Tester l'ajout de ces comptes pour obtenir :



nom01	nom01 prenom01	designation01
nom02	nom02 prenom02	designation02
nom03	nom03 prenom03	designation03
test01	test01	Test d'ajout d'un compte
test02	nom complet test02	Test2 d'ajout

- ❏ Faire un deuxième test avec le même fichier, que se passe-t-il pour les noms déjà existants ?

Exercice 4 - Suppressions de comptes utilisateurs

Ce script permet de supprimer tous les comptes utilisateurs dont les noms sont contenus dans un fichier texte. Les informations sont toujours sous la forme : nomCompte/nomComplet/Description

- ❏ Ouvrir le script **suppressionCompteFichier.ps1** dans Windows PowerShell ISE.
- ❏ Exécuter le script et vérifier la liste des noms affichés dans le volet de sortie.
- ❏ Vérifier la suppression des comptes dans Utilisateurs et groupes locaux, dossier Utilisateurs.



Suppression du compte s'il existe

```

1  # Suppression de comptes dans la base locale du système
2  # à partir des informations contenues dans un fichier
3  # texte : nomCompte/NomCompleet/Description
4
5  $local=[ADSI]"winNT://."
6
7  $fichier="C:\testPowershell\listeCompte.txt"
8  if (Test-Path $fichier){
9      $colLignes=Get-Content $fichier
10
11     foreach($ligne in $colLignes){
12         $tabCompte=$ligne.Split("/")
13
14         $nom=$tabCompte[0]
15         $compte=[ADSI]"winNT://./$nom"
16         if ($compte.path){
17             $local.delete("user",$nom)
18             Write-Host "$nom supprimé"
19         }
20         else{
21             Write-Host "$nom n'existe pas"
22         }
23     }
24 }
25 else{
26     Write-Host "$fichier pas trouvé"
27 }
    
```

Explications :

Ligne 17 : Comme pour la création, la variable `$local` possède une méthode **delete()** qui permet de supprimer un objet de type "user" (premier paramètre), dont le nom du compte est spécifié par le deuxième paramètre, ici la variable `$nom`.

- 📁 Réaliser les modifications pour que la suppression concerne également les comptes test01 et test02 créés au paragraphe 2.
- 📁 Exécuter le script et vérifier si tous les comptes créés ont été supprimés.