

Manuel Administrateur du Script d'Obtention de Pourcentage d'Espace Libre de Disque d'une Machine

1. Définir les constantes

Cette étape peut être passée si vous concevez les constantes par défaut ou que vous avez déjà paramétré les constantes comme vous le désirez.

Quatre constantes peuvent être modifiées.

- La première est le nom d'utilisateur avec lequel on fera le remoting
- La deuxième est le mot de passe de l'utilisateur défini avant
- La troisième est le chemin où sera stocké les fichiers logs que créera le script
- La dernière est le préfixe des fichiers logs

⚠ Le chemin **doit** finir par une barre oblique inversée (« \ ») pour ne pas générer d'erreur lors de l'exécution du script ⚠

Un exemple est affiché ci-dessous avec les constantes par défaut.

```
#Nom de l'utilisateur avec lequel on se connectera en remoting
$USERNAME = "script"
#Mot de passe de l'utilisateur utilisé pour le remoting
$PASSWORD = "12345678" | ConvertTo-SecureString -AsPlainText -Force
#Création de l'objet credential
$CRED = new-object -typename System.Management.Automation.PSCredential -argumentlist $USERNAME, $PASSWORD
#Chemin où on crée le fichier log
$PATH_LOG = "D:\Log\"
#Partie Fixe du nom du fichier log
$NAME_LOG = "Disques"
```

Figure 1 - Constantes pouvant être modifié

2. Résultat du script

Quand le script se terminera, il générera des fichiers logs avec le préfixe déclaré, le nom de la machine concerner, la date et l'heure d'exécution. Il conviendra soit une ligne de texte disant une erreur soit la liste des disques disant leurs espaces libres en pourcentages.

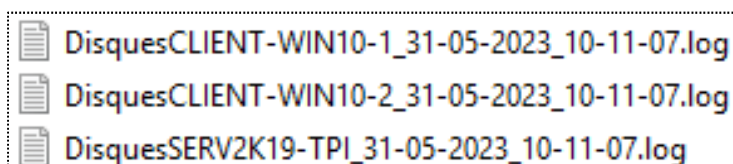


Figure 2 - Nom des fichiers logs créés par le script