

# Crypt password + line to add on script

Nous devons d'abord transformer notre mot de passe en SecureString pour que celui-ci ne soit pas utilisé en clair

```
ConvertTo-SecureString -String "motdepasse" -AsPlainText -Force | ConvertFrom-SecureString
```

```
PS C:\Users\thoma> ConvertTo-SecureString -String "motdepasse" -AsPlainText -Force | ConvertFrom-SecureString
01000000d08c9ddf0115d1118c7a00c04fc297eb01000000a70604f6ea2b40469d5266fd66e8ea4a0000000020000000001066000000100002000
000030ad8e063c5fbb620766fd9e904611aab26391f20fb047d8d0f487ed4362cccb00000000e8000000002000020000000df5055deacbe90efa197
3bb78e144a4a4e888db9865bd14e6b351dcd0b0e8fa220000000841d82649e1d322c14f1d43caf6a6c9296dce3213b295b7b19e7e88e182578b54000
00007e5c01dec1ebc0fc93c7c9e5c5e2e70c53879348f8f9d13985d7914bcfea37a707c492dbc87ee40b43148424ede5d183baff76ac8a717417fbed
8ac22dcb733e
```

Une fois la clé obtenue, vous pouvez la mettre dans le fichier qui servira pour votre script et ajouter les lignes ci dessous pour l'executer

```
$cryptPass = get-content "$($split-path $Script:MyInvocation.Mycommand.Path)\nomdufichier.txt" # cette
commande permet d'executer le nom du fichier à lire, qui est supposé être dans le même répertoire que le
script.
$SecPass = ConvertTo-SecureString -String $cryptPass #cette ligne permet de transformer en objet powershell
le mdp Crypte
```

---

Revision #1

Created 18 February 2025 08:38:29 by Cavallone

Updated 18 February 2025 08:47:57 by Cavallone