

ASO UT2 PRÁCTICA GRUPAL. AD DS Y POWERSHELL.

Primero he tenido q realizar el script y también corregir los fallos pertinentes (Script adjuntado en la tarea)

Para conseguir llevar el script al Windows core he hecho un scp desde una maquina Windows server que estaba en la misma red:

```
Administrador@WS-GUI-DAG-DC1 MINGW64 ~/ASO_TrabajoScript (main)
$ scp Script-ADDS-GRUPO5.ps1 diego@192.168.1.2:/Users/Diego/Scripts
** WARNING: connection is not using a post-quantum key exchange algorithm.
** This session may be vulnerable to "store now, decrypt later" attacks.
** The server may need to be upgraded. See https://openssh.com/pq.html
diego@192.168.1.2's password:
Script-ADDS-GRUPO5.ps1

Administrador@WS-GUI-DAG-DC1 MINGW64 ~/ASO_TrabajoScript (main)
$
```

Comprobación de la correcta ejecución del script:

```
PS C:\Users\Diego\scripts> .\Script-ADD5-GRUPO5.ps1 -RutaCSV "C:\Users\diego\Scripts\Usuarios_Grupo5.csv"
```

The screenshot displays a Windows Server 2016 environment. A PowerShell console window is open, showing the execution of the command `Get-Container` and `Get-ContainerConfiguration`. The output lists various Docker containers and their configurations, including details like Name, Image, Port, and Configuration. The user interface includes the Windows taskbar at the bottom and a file explorer window on the left.

Comprobación que me puede unir a través de un usuario al dominio:

