

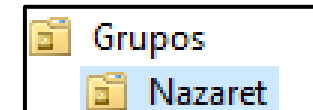
Ejercicios

Ejercicio 1 Crear un grupo local, grupo global, grupo Universal en el container por defecto Users



Ejercicio 2

- Crear un grupo de seguridad en el container por defecto Users
- Crear un grupo en un contenedor específico



Ejercicio 3

- Borrar un grupo que está en el container por defecto Users
- Borrar un grupo en está en un contenedor específico

Ejercicio 4

- Añadir un miembro que está en Users a un grupo local que está en Users.
- Añadir un miembro que se encuentra en el contenedor Nazaret a un grupo.

Ejercicio 5

- Eliminar un miembro de un grupo que está en Users.

Ejercicios

Ejercicio 6 Crear varios grupos usando archivo csv/xlsx con PowerShell.

Crea los grupos dentro de la UO =Grupos, OU=Nazaret. Añade propiedades Name, GroupCategory, GroupScope, DisplayName, Path

Ejercicio 7 Exportar el nombre de los grupos del ejercicio anterior a un archivo csv/xlsxl

Ejercicio 8 Crea un script que nos permita realizar las siguientes opciones. Trabajamos con contenedor Users.

```
1. Listar nombres grupos Users
2. Ver miembros de un grupo
3. Crear grupo en Users (pide nombre grupo)
4. Elimina lgrupo (pide nombre grupo)
5. Crea miembro de un grupo (pide grupo y usuario)
6. Elimina miembro de un grupo (pide grupo y usuario)
7. Salir
Seleccione opción: |
```

Ejercicio 9 Añadir miembros en bulk a un grupo que cumplan una condición. Por ejemplo añadir al grupo GVentas los que pertenezcan al departamento de Ventas