

# **Ejercicios**

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

Grupos

Nazaret



### 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.

```
    Listar nombres grupos Users
    Ver miembros de un grupo
    Crear grupo en Users (pide nombre grupo)
    Elimina 1grupo (pide nombre grupo)
    Crea miembro de un grupo (pide grupo y usuario)
    Elimina miembro de un grupo (pide grupo y usuario)
    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