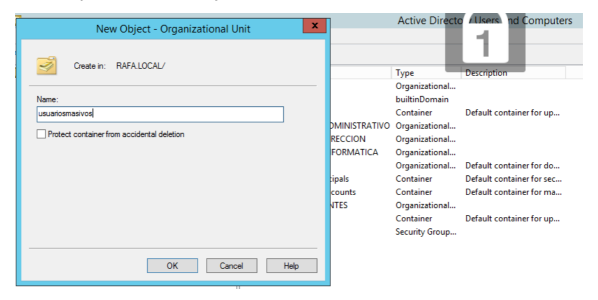
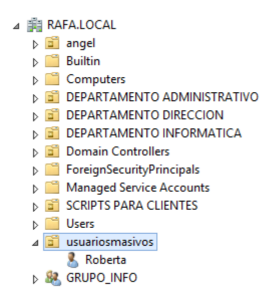
MODIFICACIÓN MASIVA DE USUARIOS

IMPORTACIÓN

Primer paso: crear una Unidad Organizativa y designarle un nombre significativo. En ella también crearemos un usuario nuevo para nuestro ejercicio.



Unidad organizativa y usuario nuevo creado:



Vamos al disco local c: y le damos a crear archivo de texto pero cambiamos la extensión txt por csv y escribimos esto dentro:

(*La fila de arriba la dejamos exactamente igual que esta*)
La segunda fila:

CN(es el nombre del usuario que crearemos)

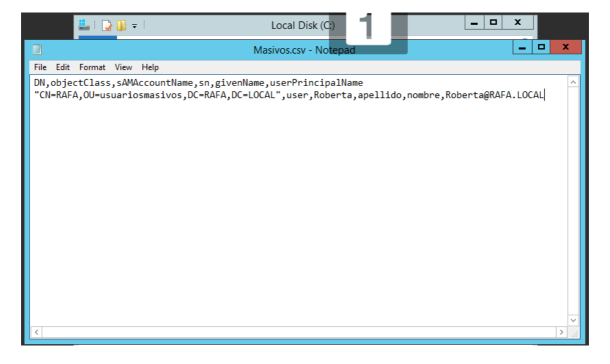
OU(el nombre de la unidad organizativa que creamos antes)

DC(nombre de tu dominio)

User(lo dejamos así)

Username(el nombre con el que accederá el usuario(yo puse Roberta))

Al final ponemos: username@nombre de tu dominio (Roberta@RAFA.LOCAL)



Vamos a la cmd o a power Shell (también vale) y esribimos csvde -i -f "c:\nombre del archivo" -k

Con este comando lo que hacemos es importar el archivo csv anteriormente creado a la unidad organizativa que creamos ya como un usuario nuevo

```
Administrator: Windows PowerShell

dows PowerShell
yright (C) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> csvde -i -f "C:\Masivos.csv" -k
Connecting to "(null)"
Logging in as current user using SSPI
Importing directory from file "C:\Masivos.csv"
Loading entries..
0 entries modified successfully.

The command has completed successfully
PS C:\Users\Administrator> _____
```

EXPORTACIÓN

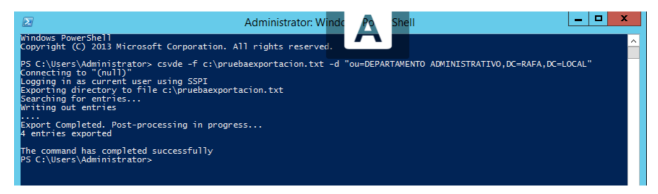
Ahora vamos a hacer lo contrario:

Desde una unidad organizativa con usuarios dentro, vamos a hacer que nos cree un archivo csv con esos usuarios.

Debemos tener en cuenta, el archivo txt se creará mediante comandos en la terminal de nuestro PowerShell.

En terminal PowerShell (por ejemplo) ingresamos el siguiente comando:

Csvde -f "c:\nombre del archivo txt que creamos" -d "ou=unidad organizativa de dónde quieres exportar los usuarios al archivo txt.DC"



Como vemos, se creó el archivo en el directorio raíz de nuestro SO servidor:

