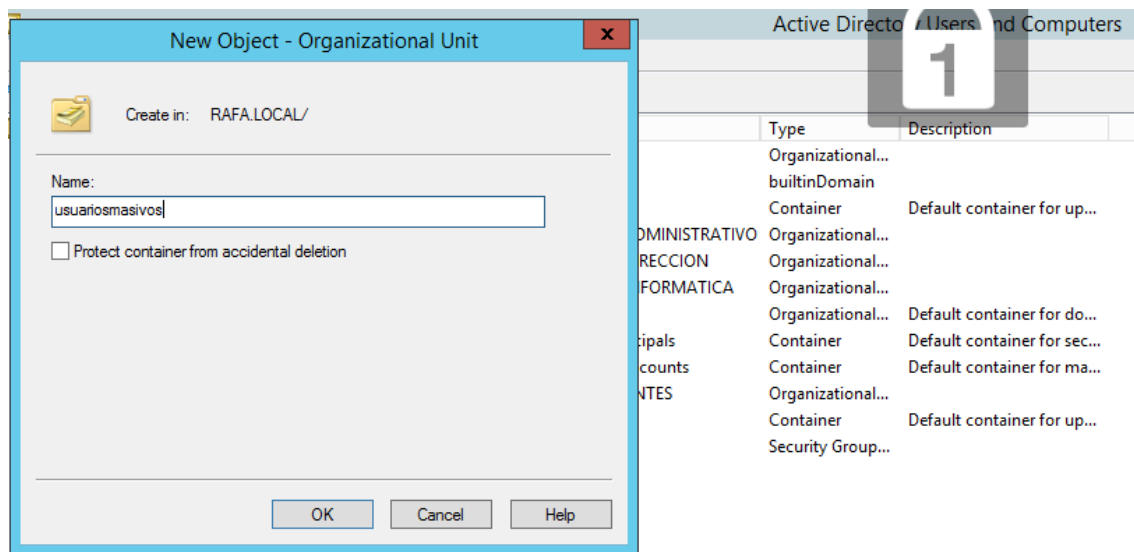


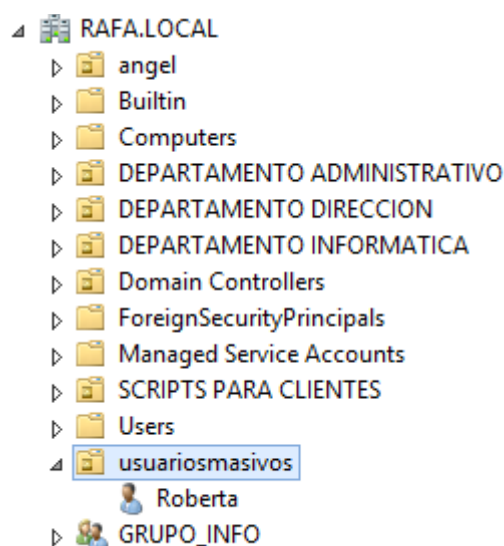
# MODIFICACIÓN MASIVA DE USUARIOS

## 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)

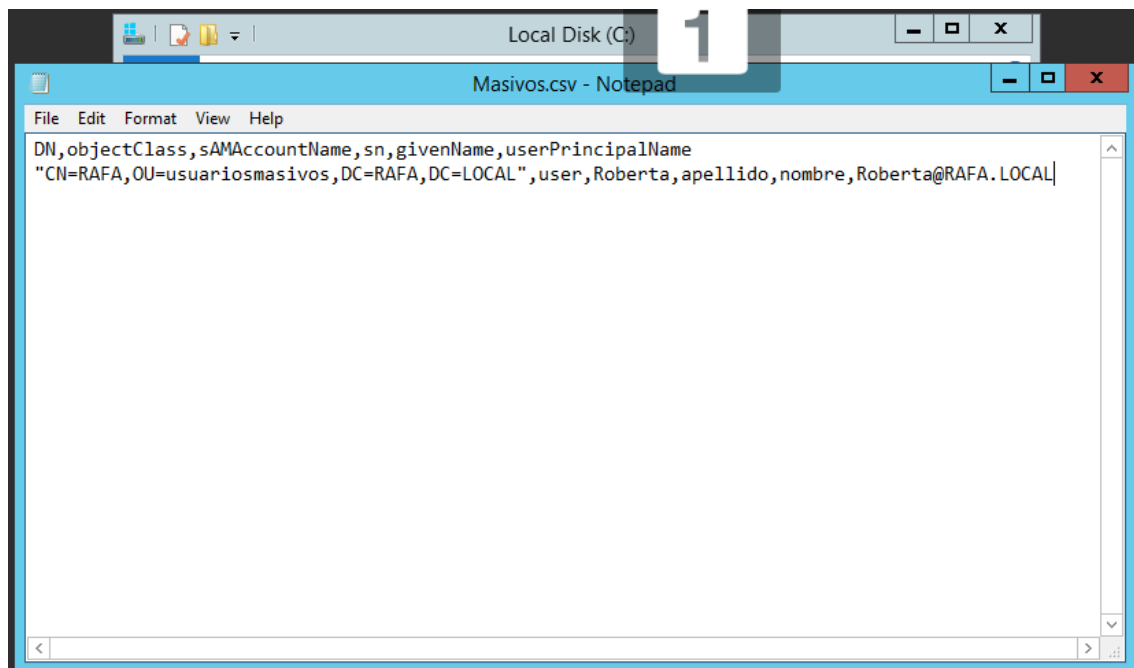
**OU**(el nombre de la unidad organizativa que creamos antes)

**DC**(nombre de tu dominio)

**User**(lo dejamos así)

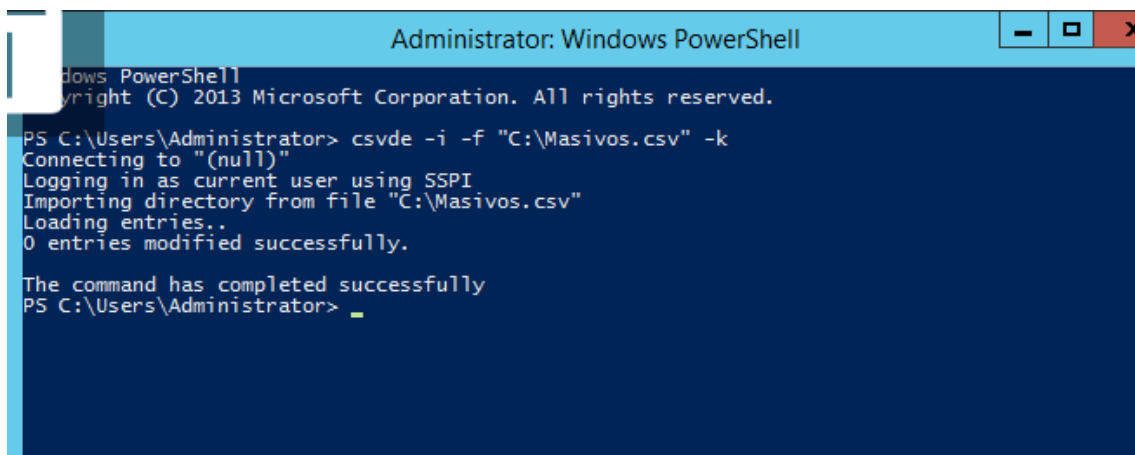
**Username**(el nombre con el que accederá el usuario(yo puse Roberta))

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



## Vamos a la cmd o a power Shell (también vale) y escribimos `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

A screenshot of a Windows PowerShell terminal window titled "Administrator: Windows PowerShell". The terminal shows the following text: "Windows PowerShell", "Copyright (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", and "PS C:\Users\Administrator> \_".

```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (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"`

```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> csvde -f c:\pruebaexportacion.txt -d "ou=DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO,DC=RAFA,DC=LOCAL"
Connecting to "(null)"
Logging in as current user using SSPI
Exporting directory to file c:\pruebaexportacion.txt
Searching for entries...
Writing out entries
****
Export Completed. Post-processing in progress...
4 entries exported

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

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

