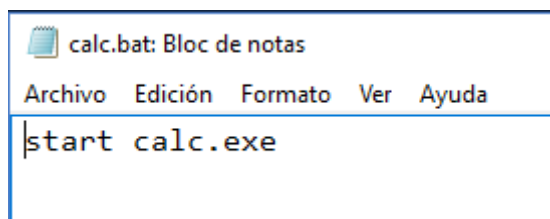


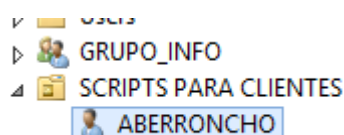
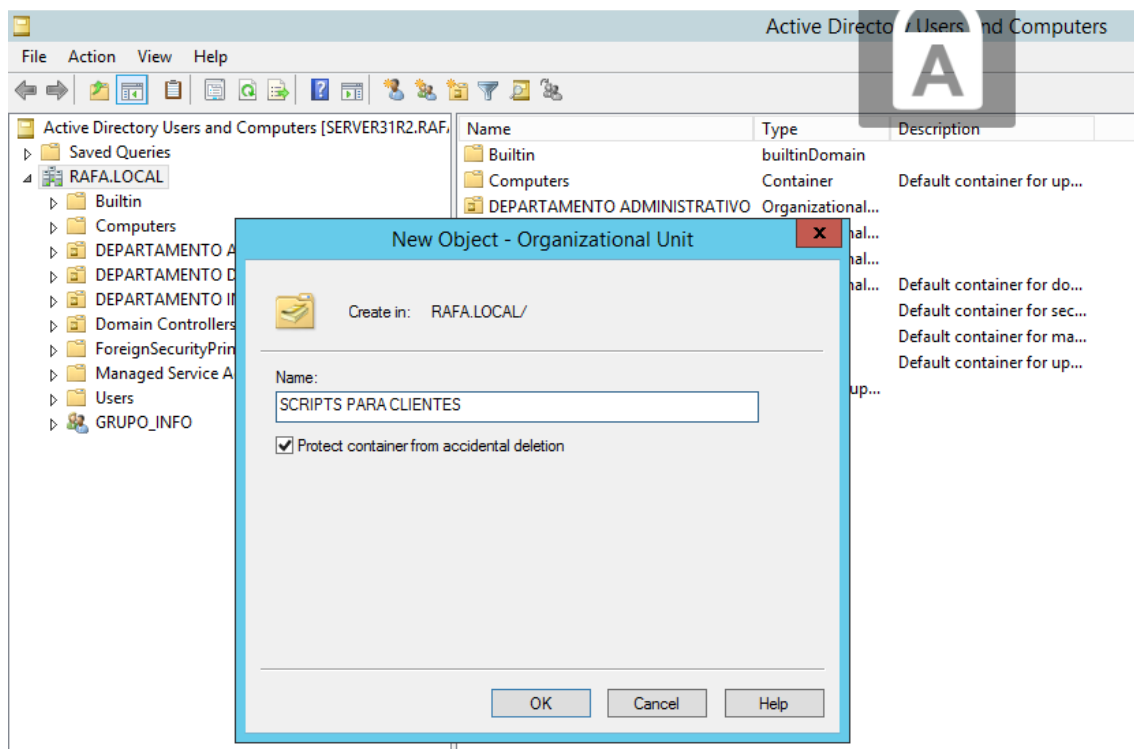
1º Crear un script que abra la calculadora (por ejemplo)



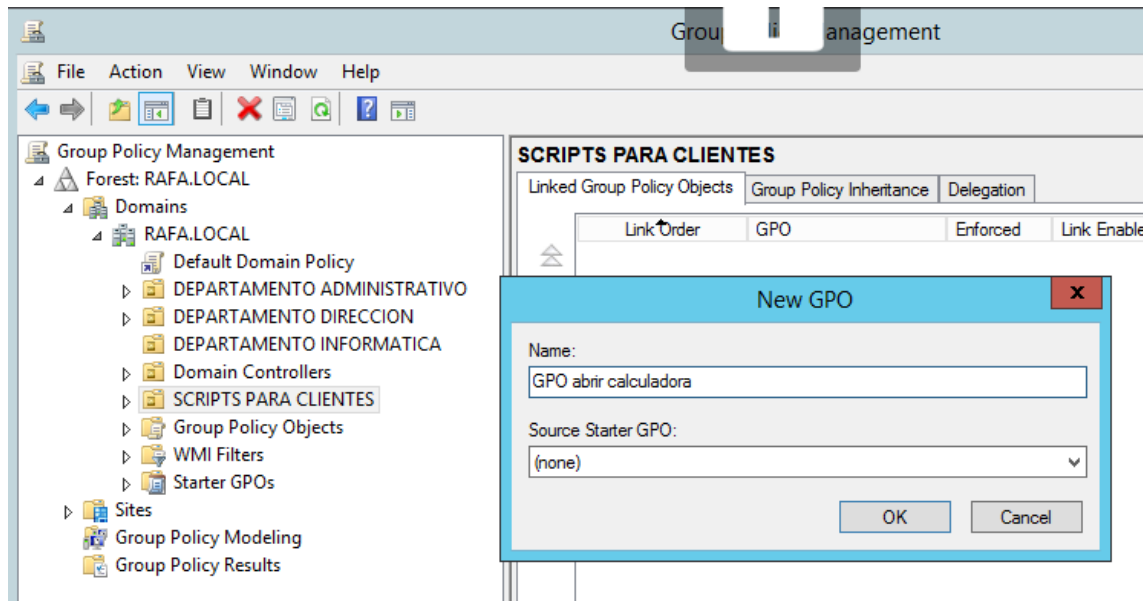
2º Crear GPO en nuestro sistema servidor

Crearemos una unidad organizativa nueva que contenga un usuario para nuestro ejercicio

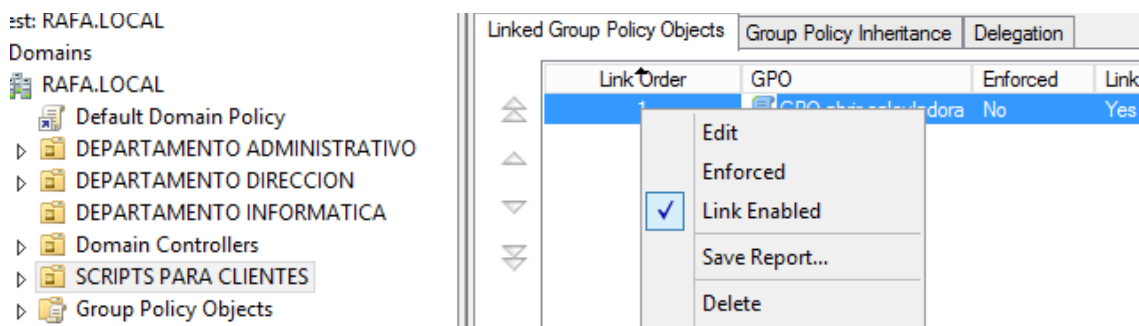
Password de nuestro usuario ABERRONCHO © [Killoya123](#)



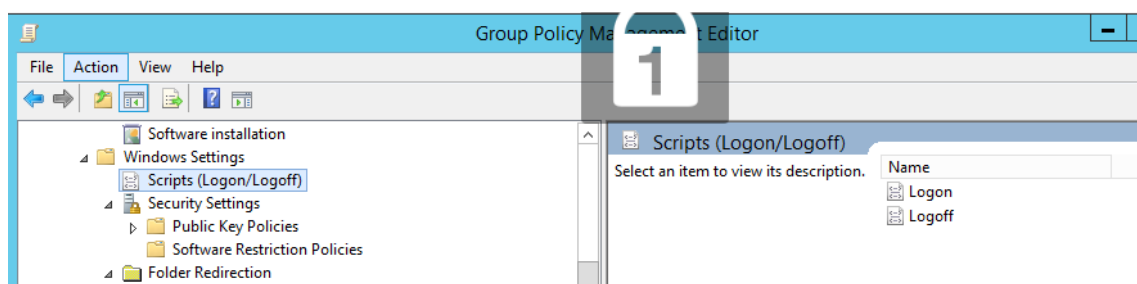
Group Policy Management >> Botón derecho en SCRIPTS PARA CLIENTES (unidad org. Creada) >> ponemos nombre a nuestra GPO >>



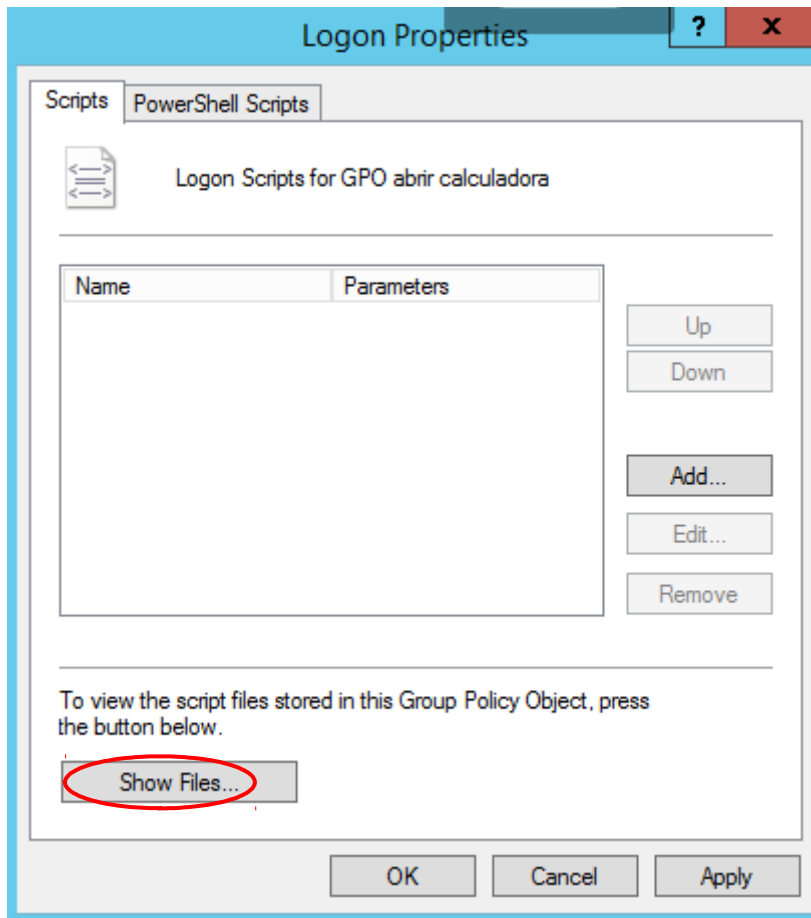
Sobre GPO creada >> Botón derecho >> Editar



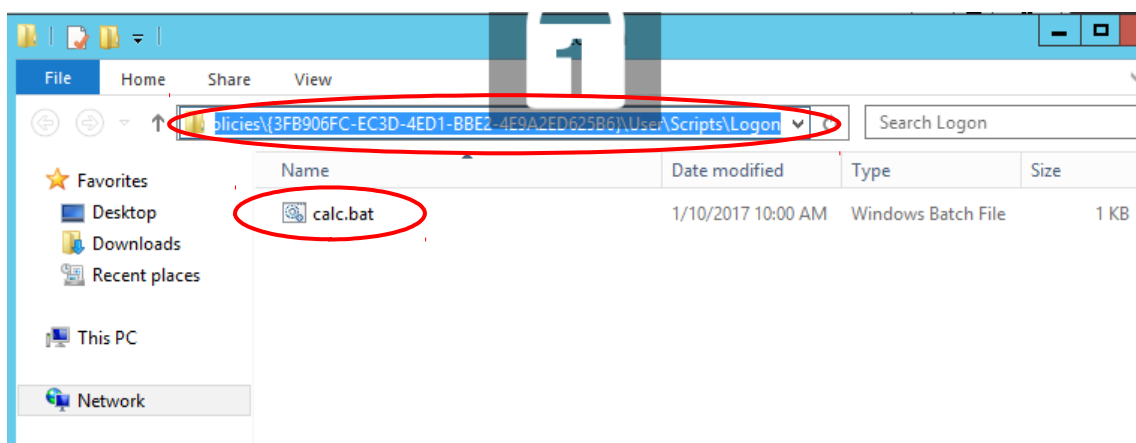
En la lista de directorios que tenemos a nuestra izquierda clicamos donde dice script, y a la derecha debe aparecer Logon.



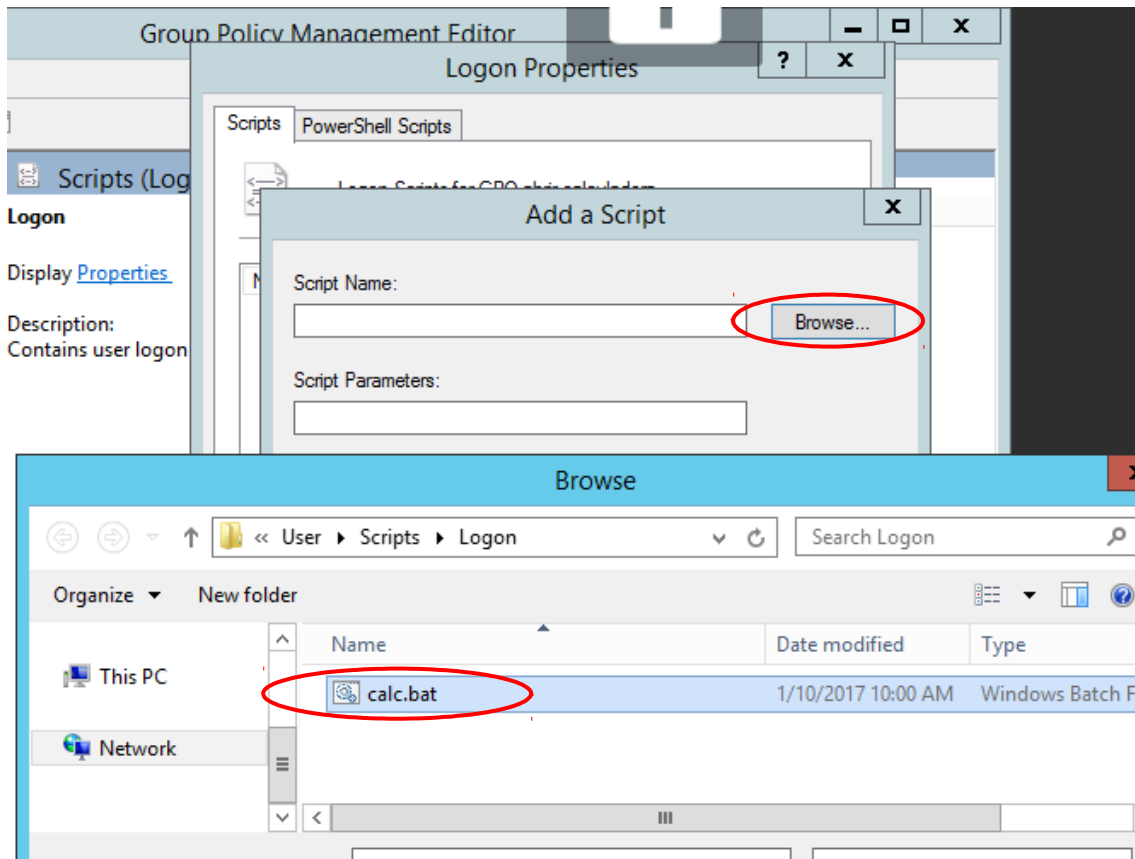
Doble clic sobre Logon para buscar el script en nuestro sistema y añadirlo a la lista



Copia y pega el script en la siguiente ventana y selecciona la ruta para copiarla.

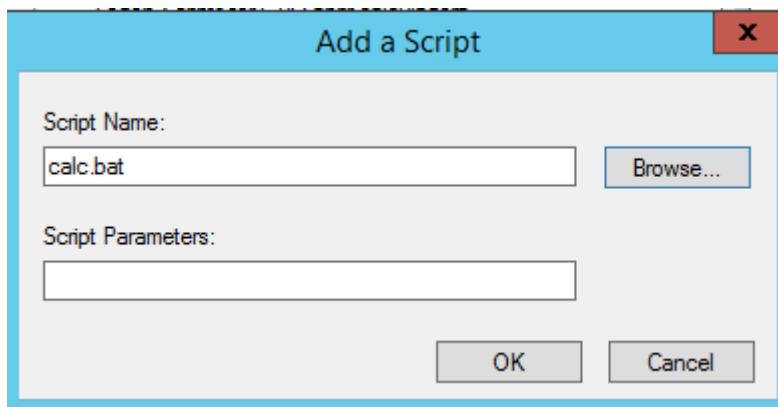


Abrimos de nuevo el Logon con doble click, y seleccionamos el script

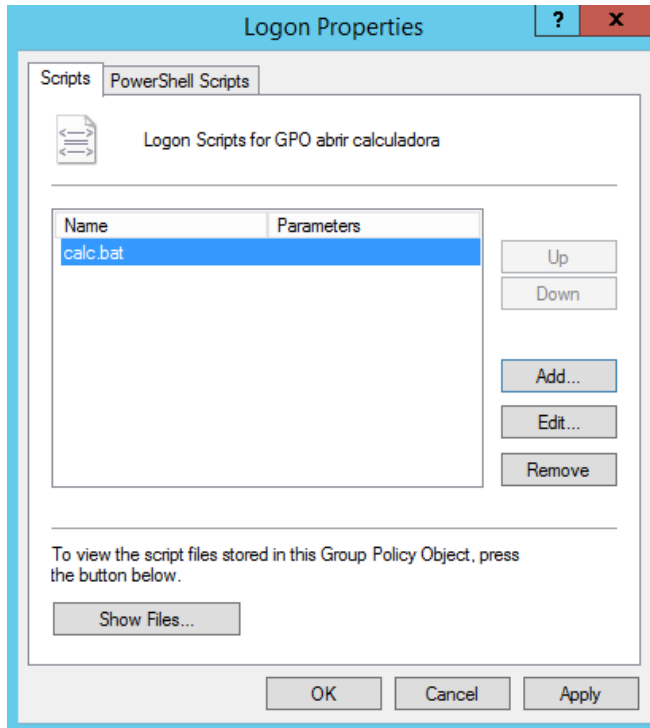


Damos a enter y se añade.

Damos a ok

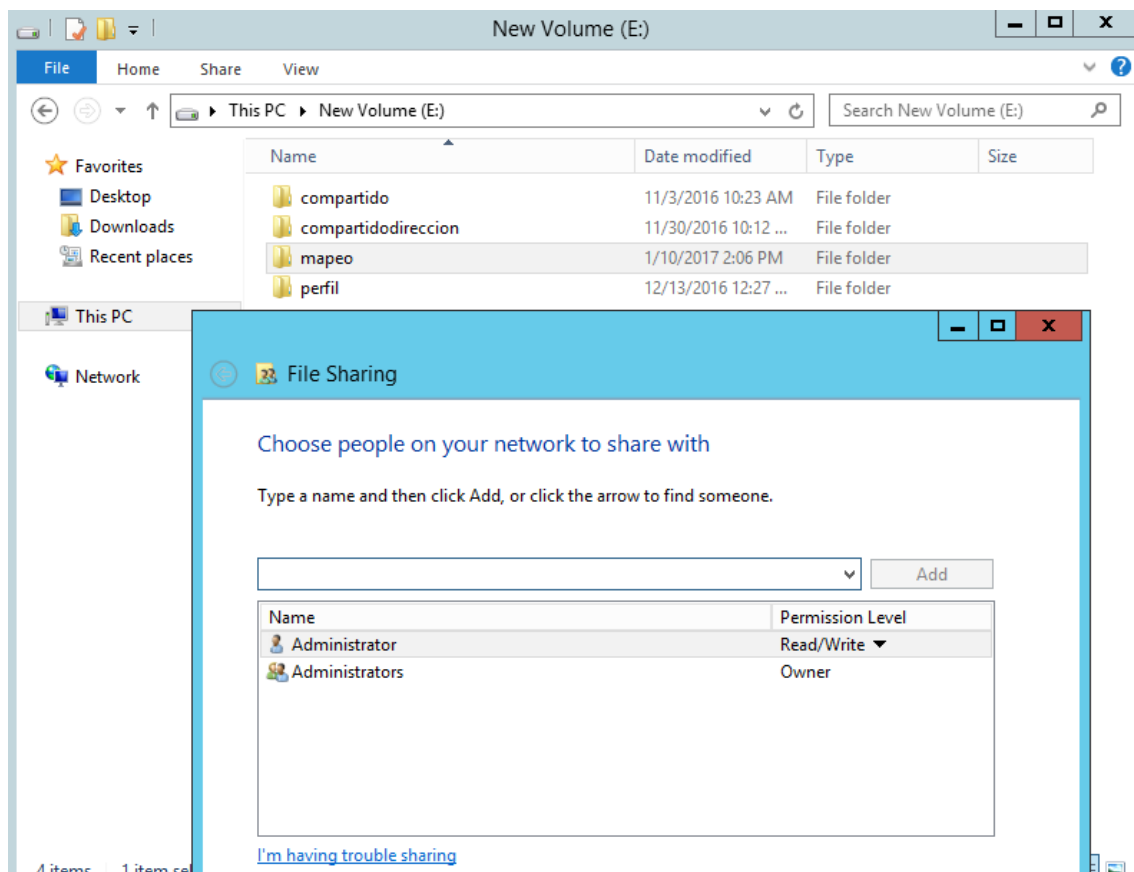


Aplicamos y guardamos cambios



Crearemos un segundo script para mapear una carpeta compartida

Creamos la carpeta compartida y compartimos con los usuarios del dominio



Damos permisos y compartimos con todos los usuarios del dominio

Select Users or Groups

Select this object type:
 Users, Groups, or Built-in security principals Object Types...

From this location:
 RAFA.LOCAL Locations...

Common Queries

Name: Starts with ▼

Description: Starts with ▼

☐ Disabled accounts


☐ Non expiring password

Days since last logon: ▼

Columns...







Find Now

Stop



OK Cancel

Search results:

Name	E-Mail Address	Description	In Folder
 Domain Guests		All domain guests	RAFA.LOCAL/U...
 Domain Users		All domain users	RAFA.LOCAL/U...
 Enterprise Ad...		Designated admi...	RAFA.LOCAL/U...
 ENTERPRIS...			
 Enterprise Re...		Members of this ...	RAFA.LOCAL/U...
 Event Log Re...			RAFA.LOCAL/B...

Select Users or Groups

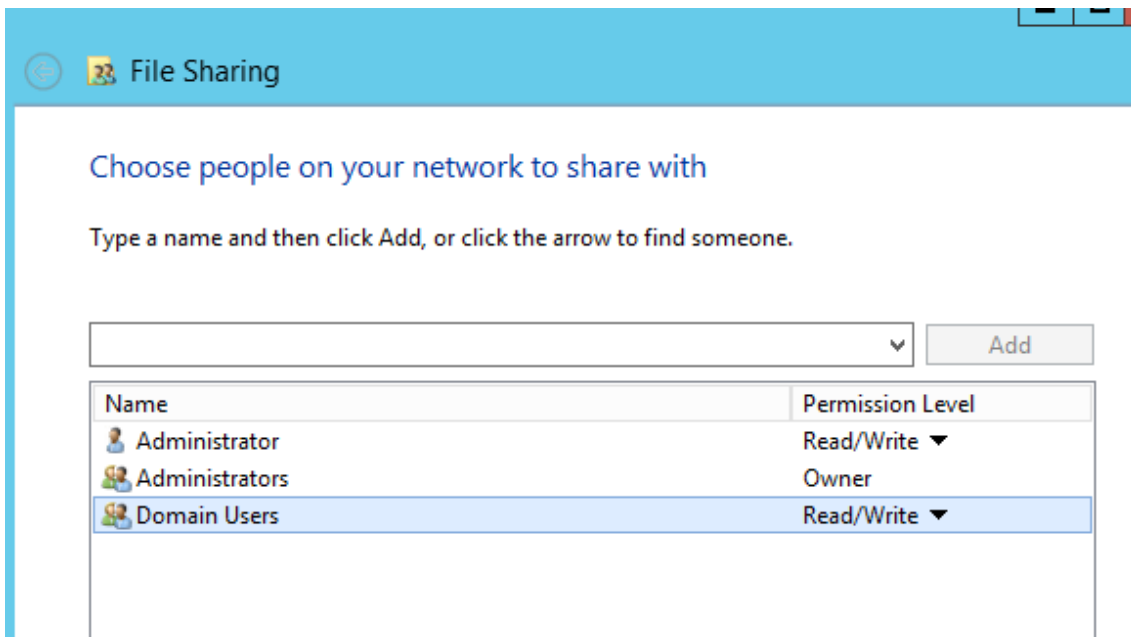
Select this object type:
 Users, Groups, or Built-in security principals Object Types...

From this location:
 RAFA.LOCAL Locations...

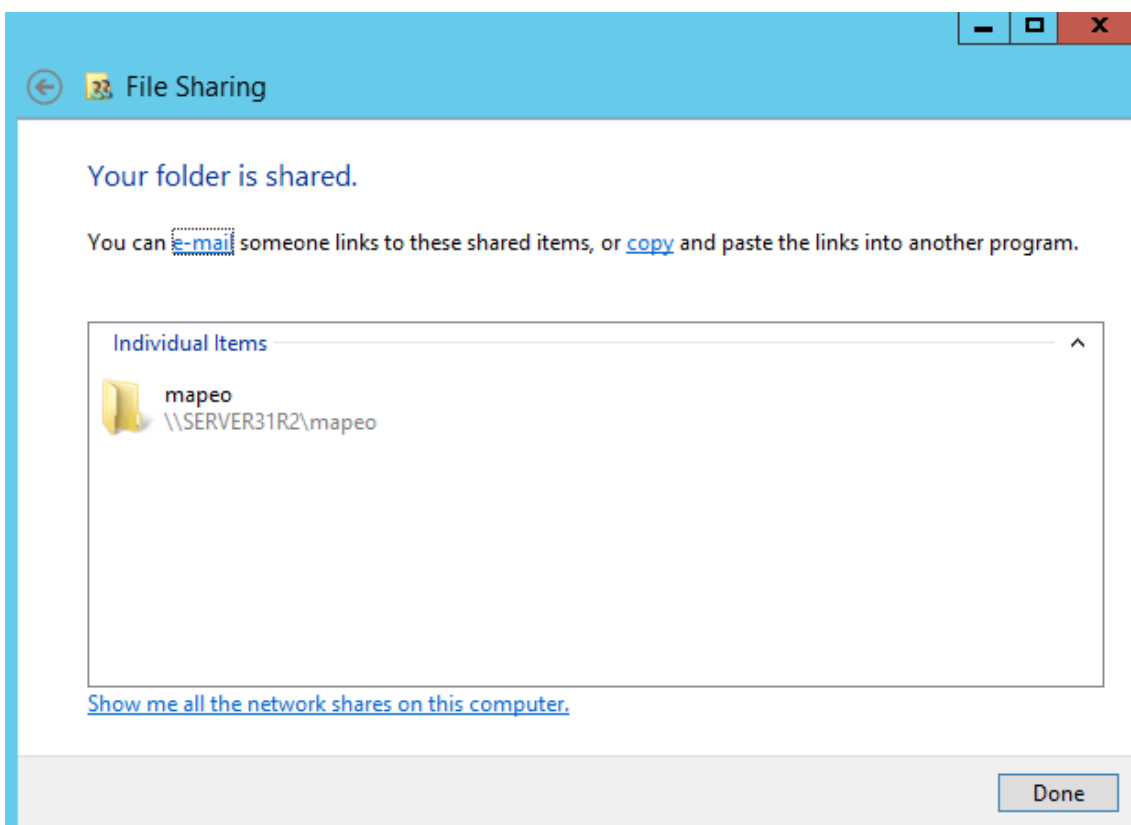
Enter the object names to select (examples):

Domain Users Check Names

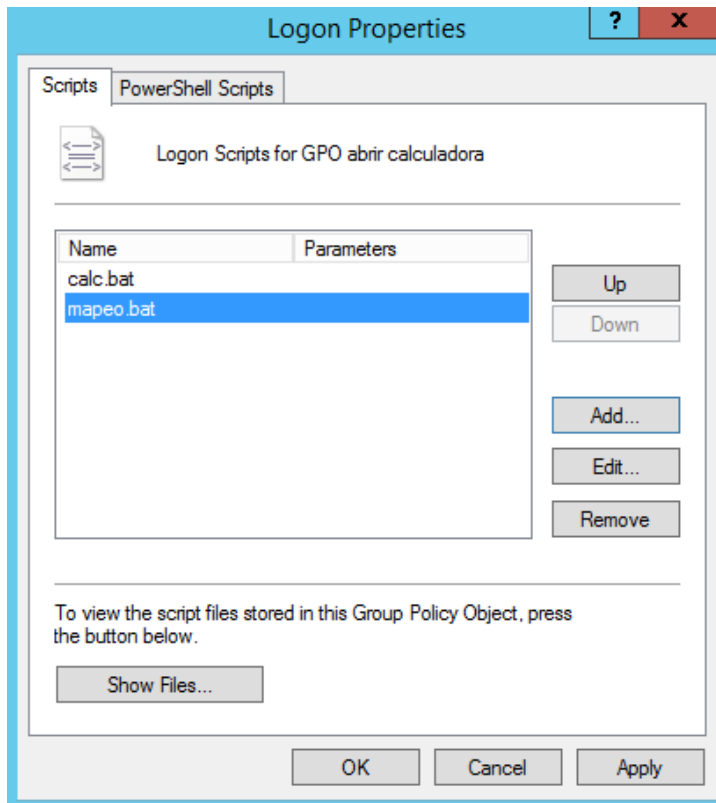
Advanced... OK Cancel



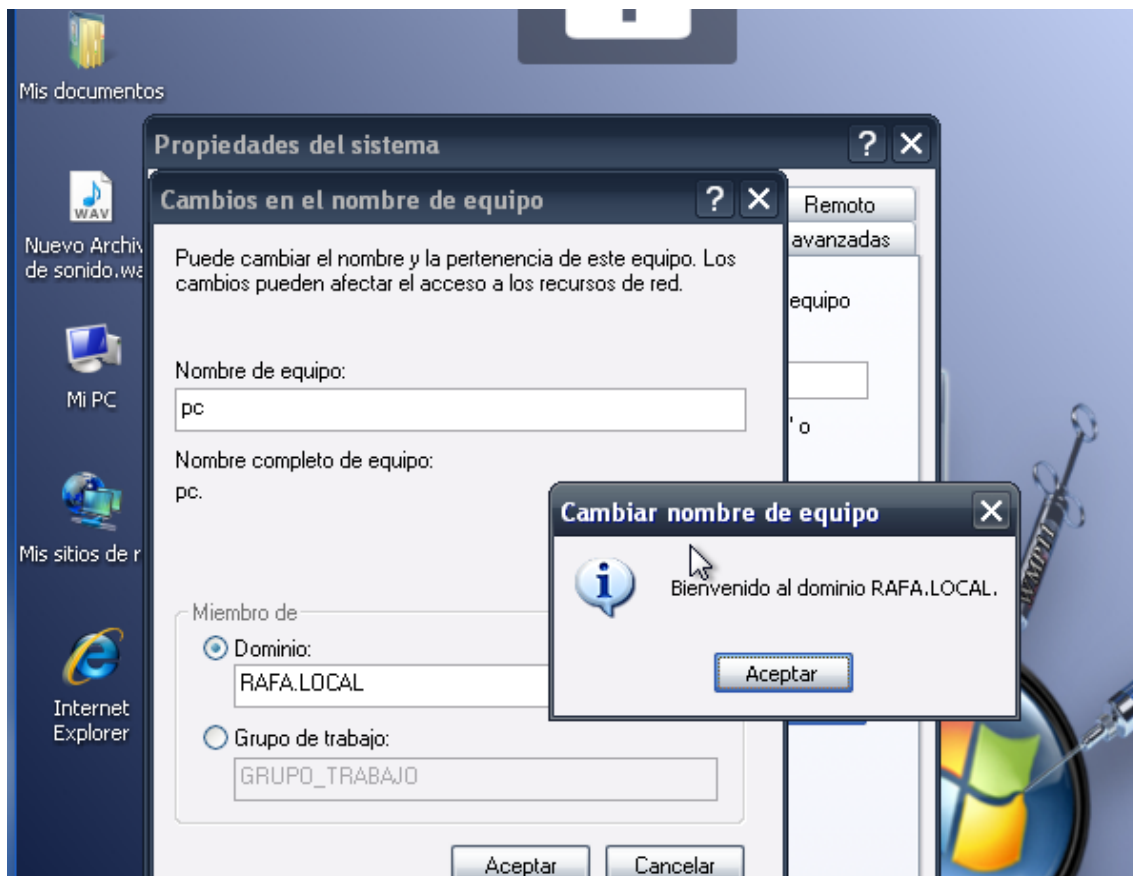
Esta sería **nuestra ruta**



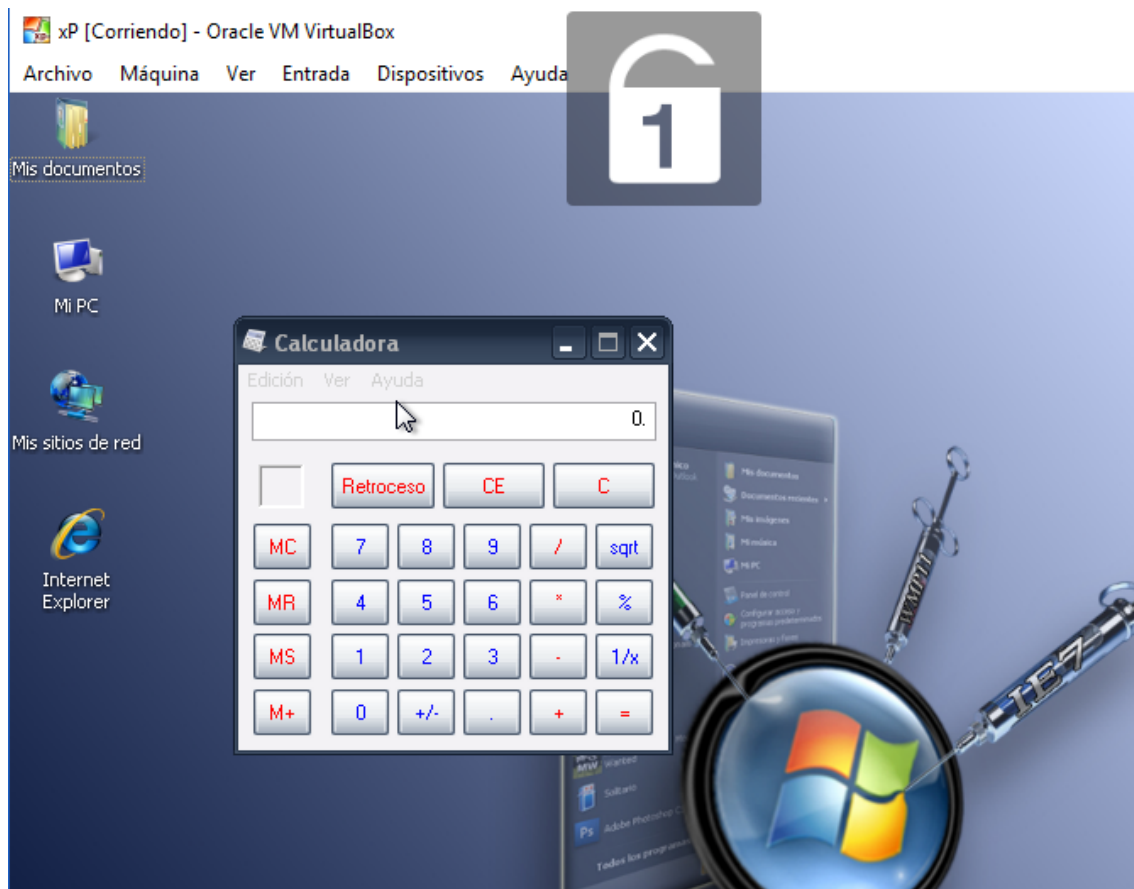
Aquí vemos **los dos script añadidos a la GPO** de la unidad organizativa creada para nuestro ejercicio.



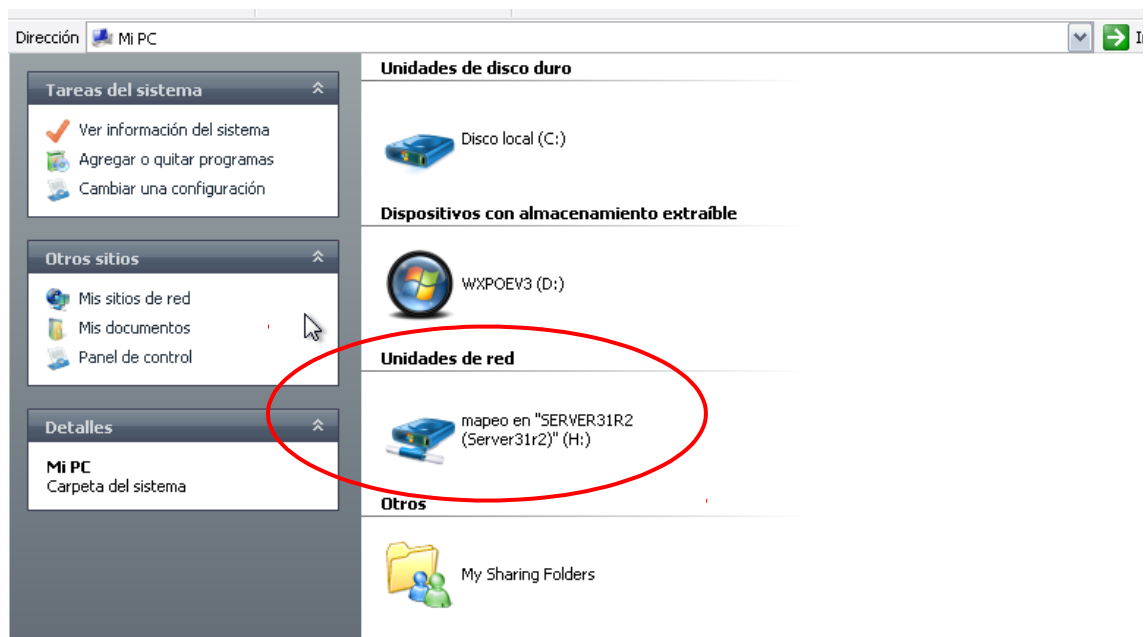
Hacemos la prueba en cliente



Calculadora abierta al iniciar sesión >>> **PRUEBA OK ¡!!!**

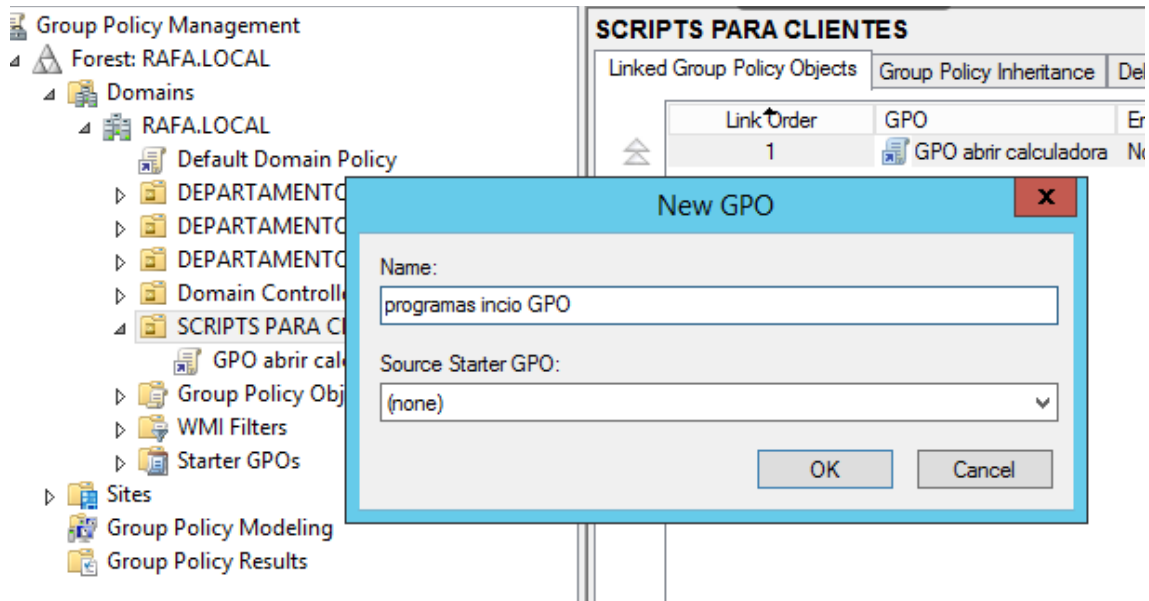


Unidad de red creada correctamente mediante script mapeo.bat

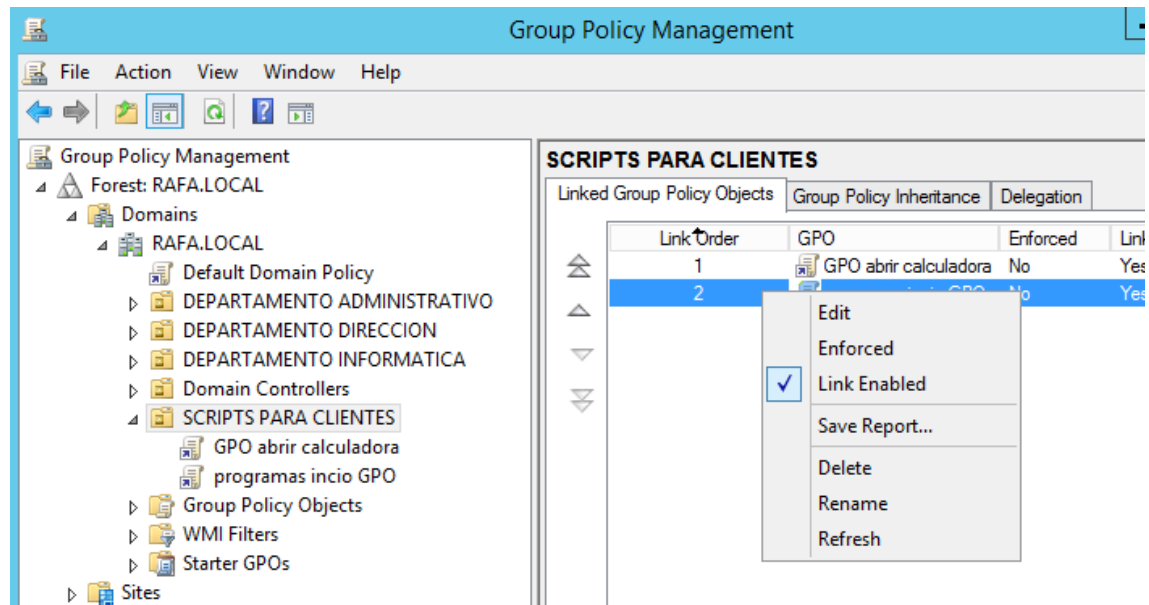


ESTABLECER UN SCRIPT DE INICIO DE SESIÓN EN UN DOMINIO MEDIANTE GPO

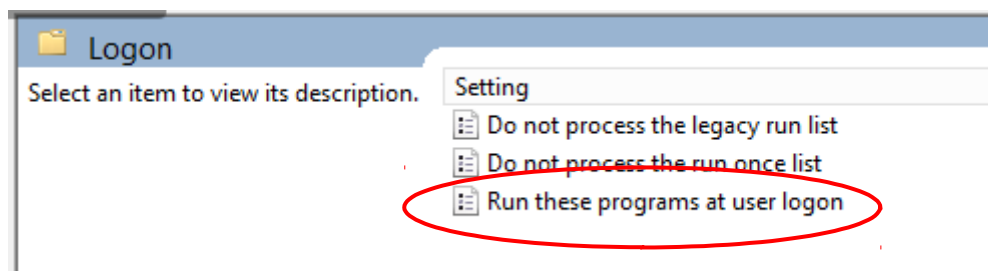
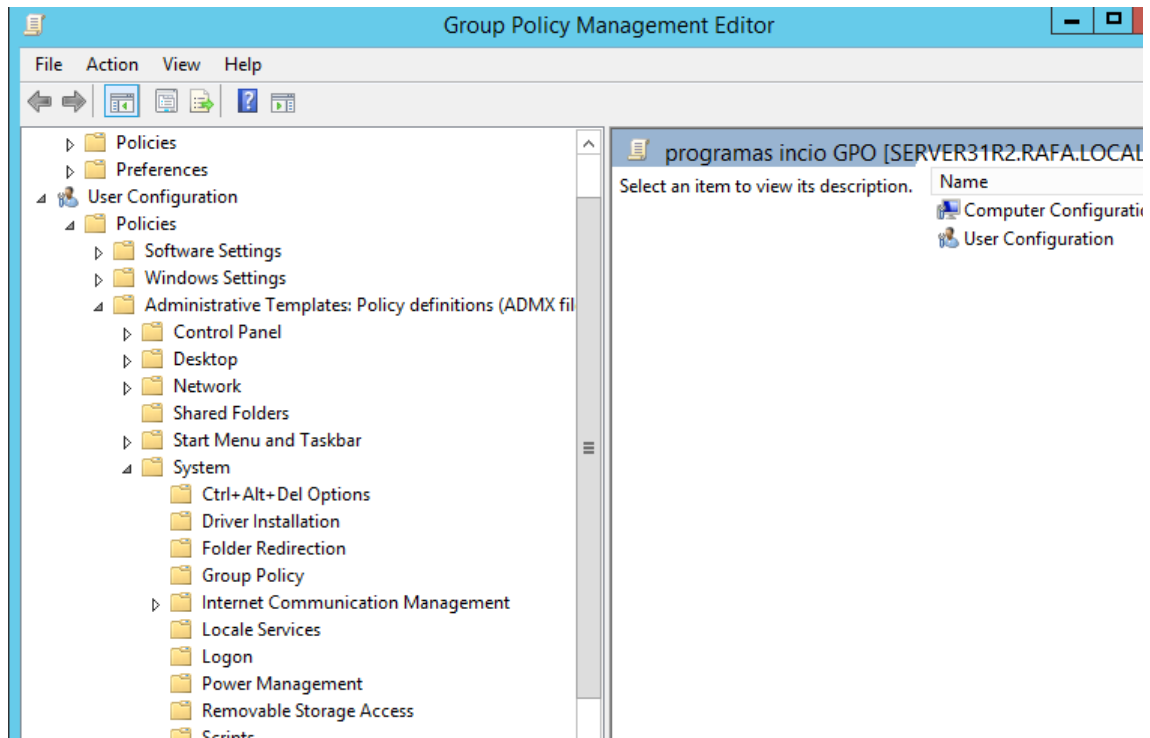
Creamos una nueva GPO



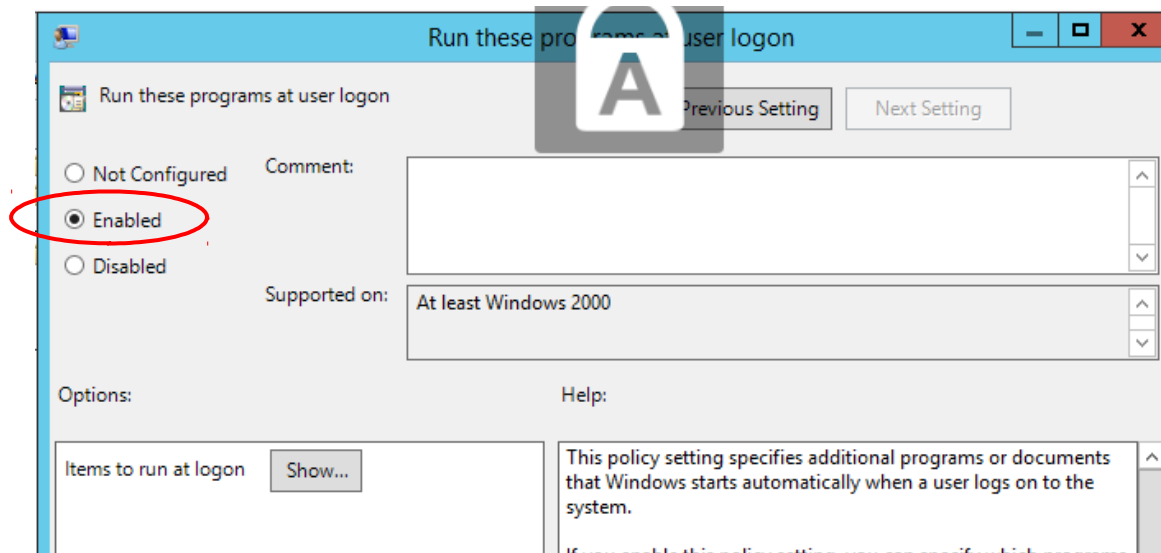
Editamos la nueva GPO



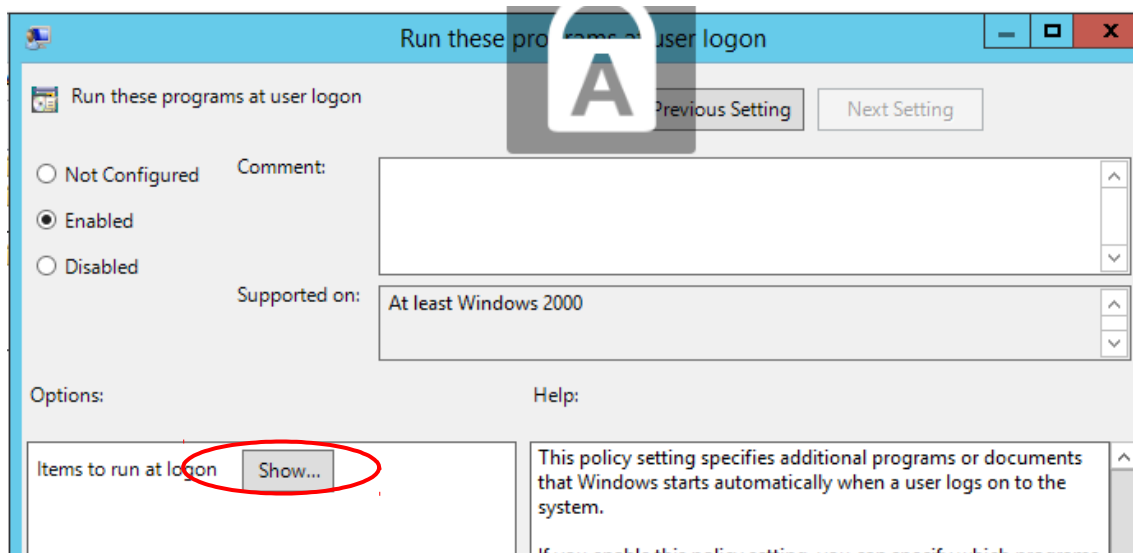
Dentro del árbol de directorios >> Policies >> Administrative Templates...
>> System >> Logon



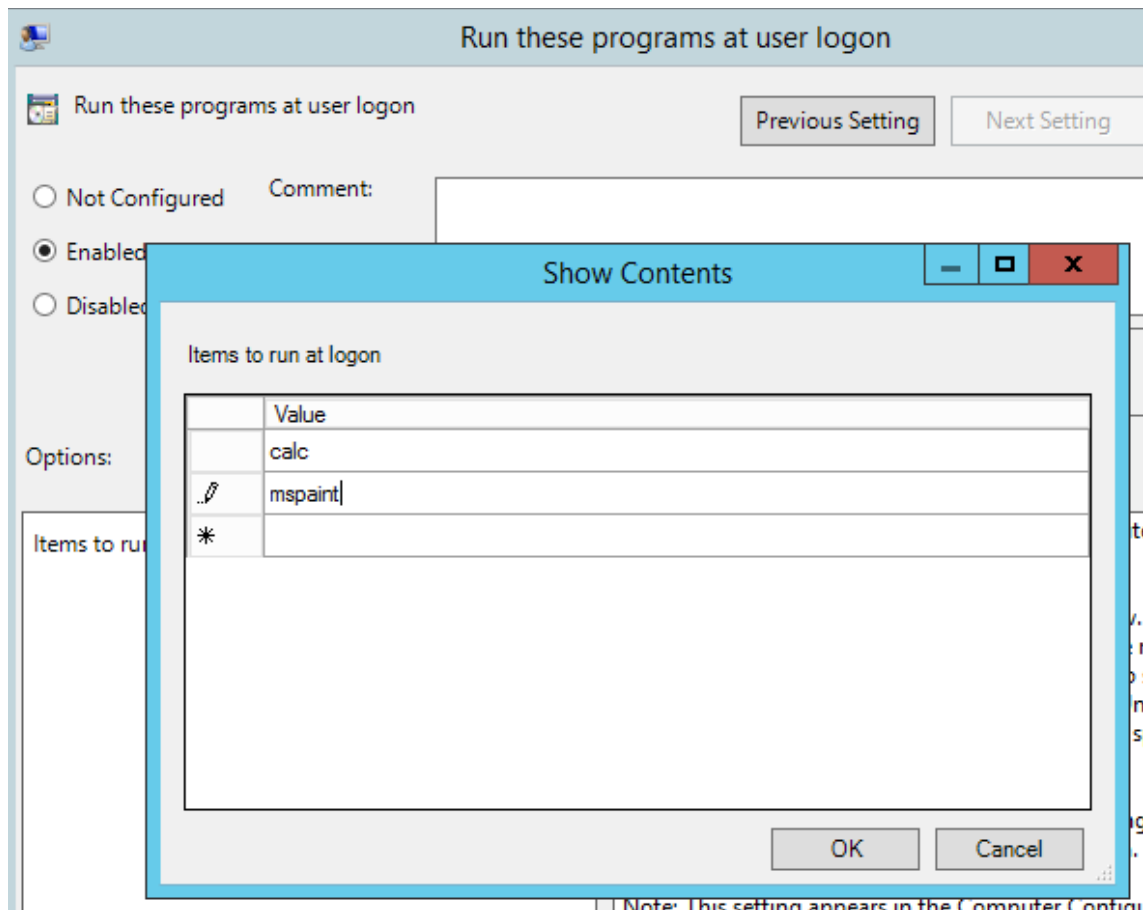
Habilitamos la función



Muestra la lista de programas que ya están habilitados



Añadimos los programas



Note: This setting appears in the Computer Configuration

Actualizamos las GPO en cliente y servidor con el siguiente comando:
[gpupdate /force](#)

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\ABERRONCHO>gpupdate /force
Actualizando directiva...

Se ha completado la Actualización de directiva User.
Se ha completado la Actualización de directiva Computer.

C:\Documents and Settings\ABERRONCHO>_
```

Hacemos la prueba en cliente

