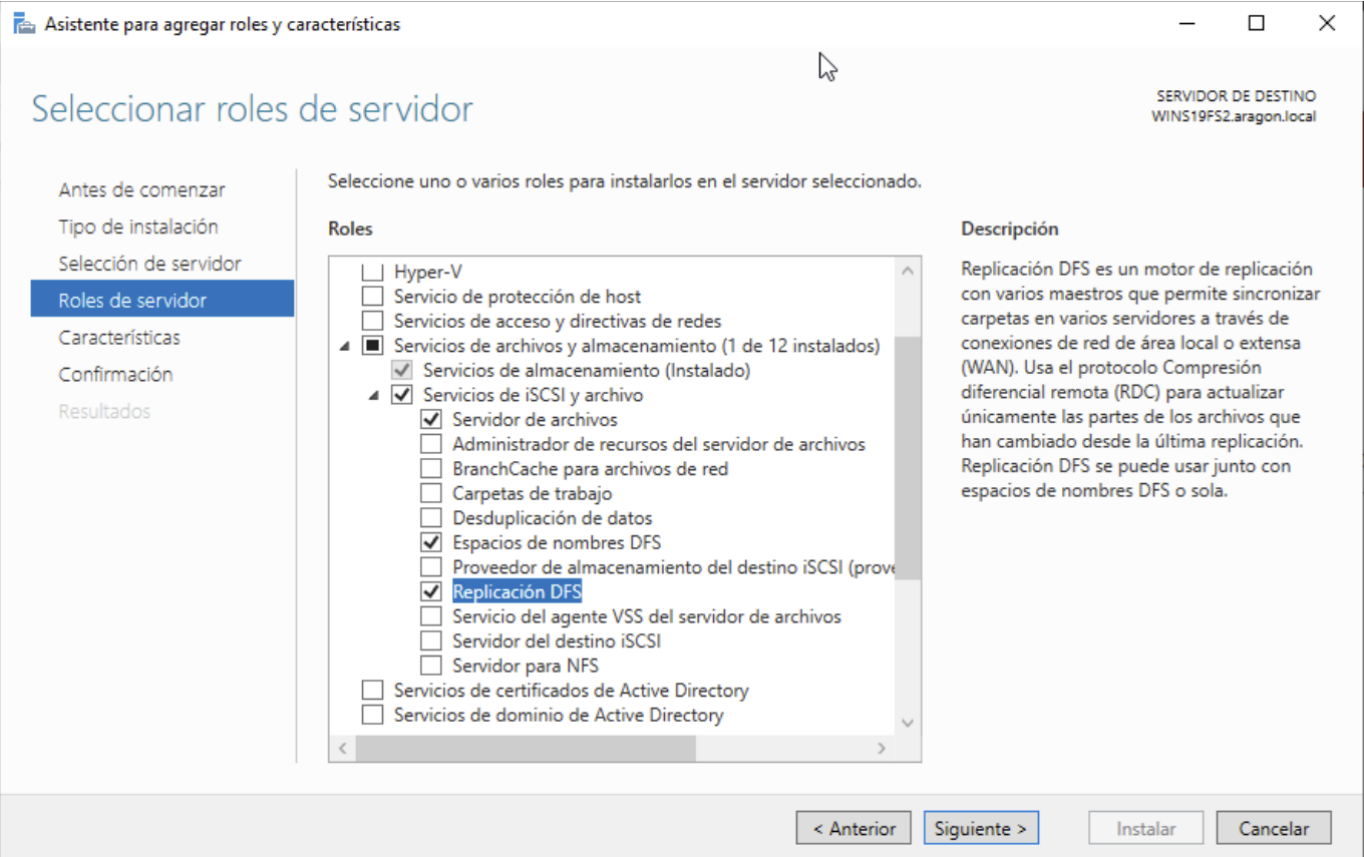


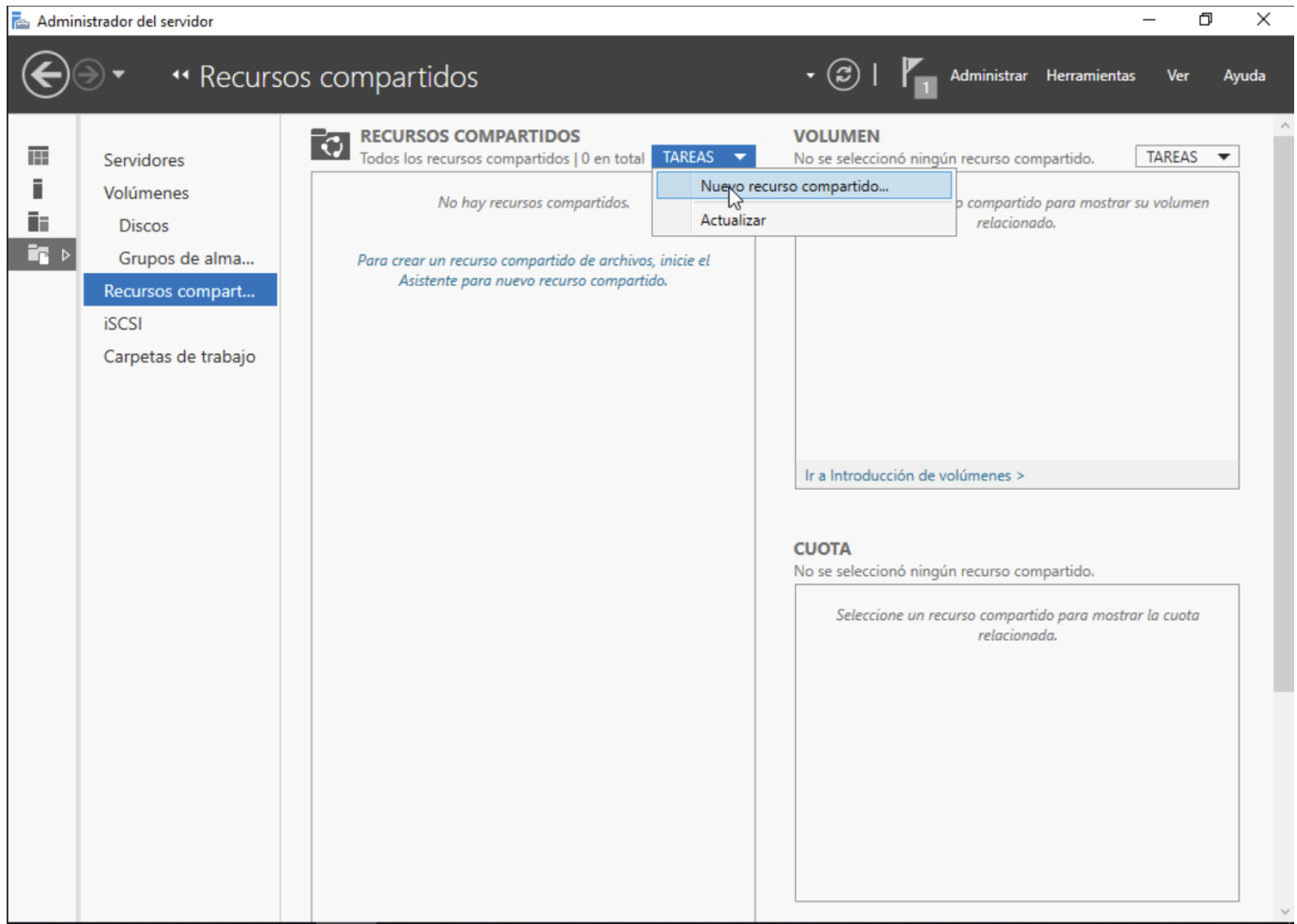
DFS Windows Server

Installation

First we have to install DFS rol



Create shared folders



New shared folder

- Select the first option (SMB Share - Quick)
- Select the path of the folder
- Choose share name
- Next enable access-based enumeration

Permissions step

- Disable inheritance
- Remove users permissions
- Add the users we want to access to the shared folder

Create Namespace

To create a namespace for sharing folders we need to go to the DFS admin

- Pick the name of the server

Asistente para crear nuevo espacio de nombres

Servidor de espacio de nombres

Pasos:

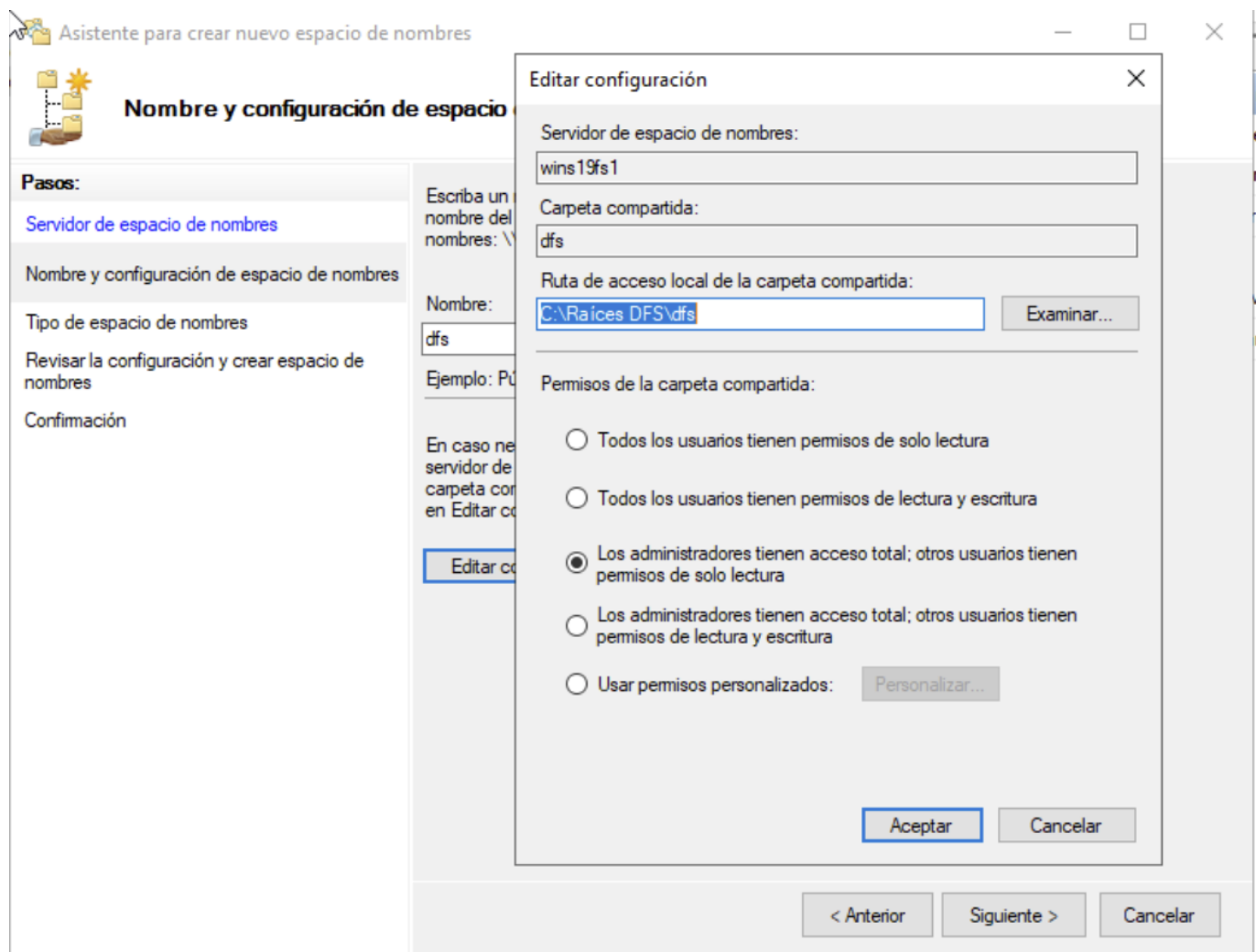
- Servidor de espacio de nombres
- Nombre y configuración de espacio de nombres
- Tipo de espacio de nombres
- Revisar la configuración y crear espacio de nombres
- Confirmación

Escriba el nombre del servidor que hospedará el espacio de nombres. El servidor que especifique se conocerá como el servidor de espacio de nombres.

Servidor:

< Anterior Siguiente > Cancelar

- Assign a name to the dfs namespace and click on edit configuration and select administrators full access and other users read-only



- Pick Domain-based namespace

Add a shared folder to the namespace

Nueva carpeta

Nombre:
fotos

Vista previa del espacio de nombres:
\\aragon.local\dfs\fotos

Destinos de carpeta:

Agregar...

Editar...

Quitar

Agregar destino de carpeta

Ruta de acceso de destino de carpeta:
\\WINS19FS1\fotos

Examinar...

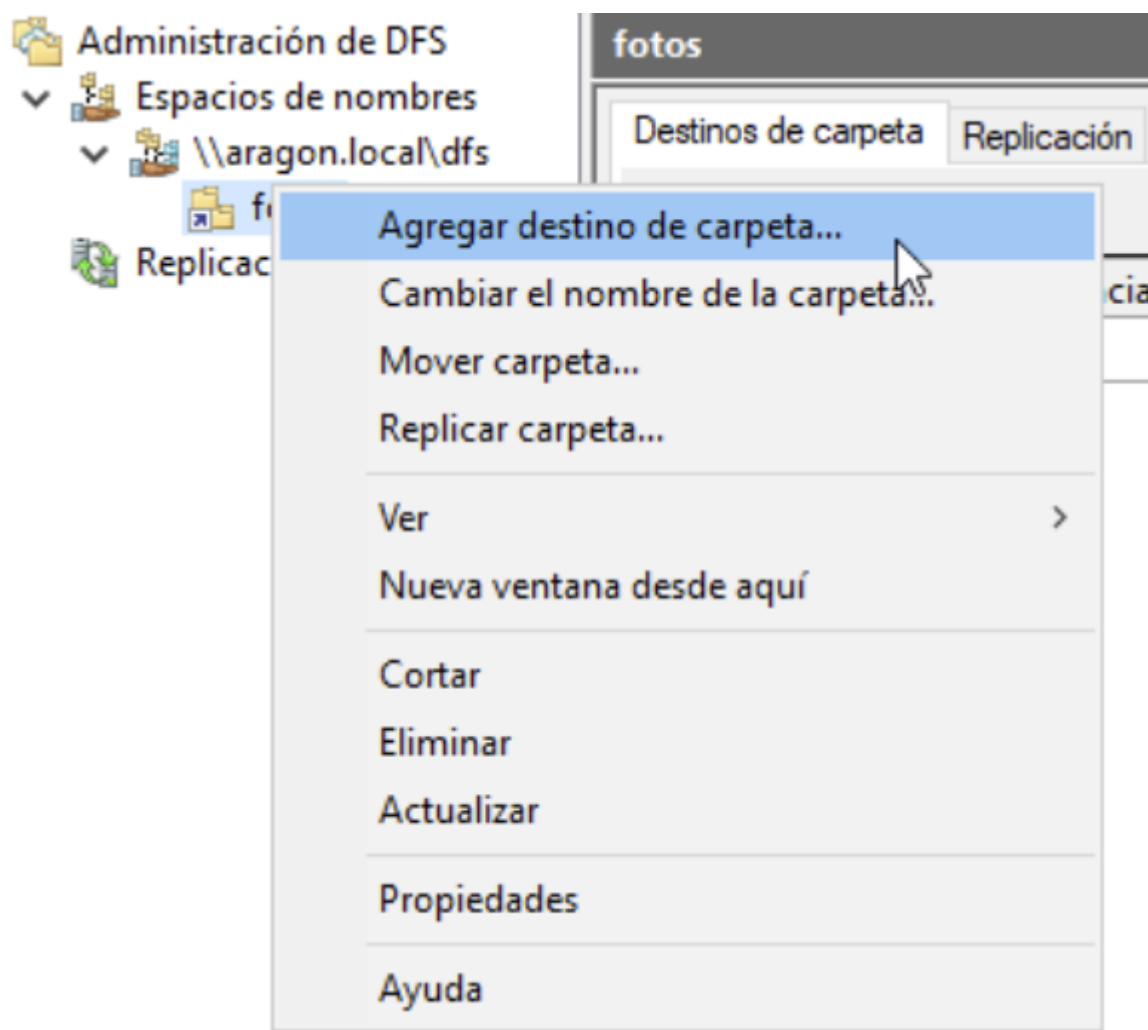
Ejemplo: \\Servidor\Carpeta compartida\Carpeta

Aceptar

Cancelar

Replication

We must have the same folder shared with the same permissions on each server to do the replication



Select the other server and search for the other folder and done.