

Permisos ACL en sub-carpetas.

La semana pasada, adquirimos una QNAP TS-1232XU-RP, y el mismo esta actualizado con el Firmware 4.5.1.1540

LA QNAP esta integrado con el Active Directory de la empresa.

La Finalidad de esta QNAP es remplazar el FileServer que se tiene en Windows, ya que se quedo corto en capacidad.

Explicó mi problema:

Crear una Carpeta de Recursos Compartidos

Llene los siguientes campos para crear una carpeta compartida

Nombre de Carpeta:

Comentarios (opcional):

Volumen de disco:

Organización automática por niveles: Habilitar organización automática por niveles de Qtier :

Ruta: Especificar la ruta automáticamente
 Introducir la ruta manualmente

Creamos una carpeta compartida.

Crear una Carpeta de Recursos Compartidos

Configuración avanzada Cerrar

Derecho de acceso de invitado: i Denegar acceso

Ocultar unidad de red i

Bloquear archivo (oplocks)

Cifrado SMB i

Activar las versiones anteriores de Windows i

Activar papelera de reciclaje de red

Restringir el acceso de la papelera de reciclaje a los administradores solamente por ahora.

Habilitar sincronización en esta carpeta compartida

Habilitar enumeración de compartidas basada en el acceso (ABSE) i

Habilitar enumeración basada en el acceso (ABE) i

Establezca esta carpeta como la carpeta de copia de seguridad de Time Machine (macOS) i

Crear Cancelar

Habilitamos las 2 opciones de Enumeración basada en el accesos.
 Esta opción es para que no permita ver las carpetas a las cuales no se tiene acceso.
 Y Luego Creamos la Carpeta.

Editar los permisos de carpetas compartidas

Seleccione el tipo de permiso: Permiso de usuarios, grupos y equipos

Edite los permisos de usuarios, grupos y equipos para el acceso desde Windows, Mac, FTP, y File Station.

Recursos compartidos:

- Download
- FTP
- N_2017
- N_2018
- N_2019
- N_2020
- N_2021
- LOGIA
- Multimedia
- Public
- Test
- Web
- homes

Permisos	Vista previa	Sólo lectura	Leer / Escribir	Denegar acceso
administrators	Lectura y Escr...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
admin	Lectura y Escr...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dominio \QNAP_Admin	Lectura y Escr...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dominio \Usuarios del dominio	Sólo lectura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Derecho de acceso de invitado: Denegar acceso

Añadir Quitar

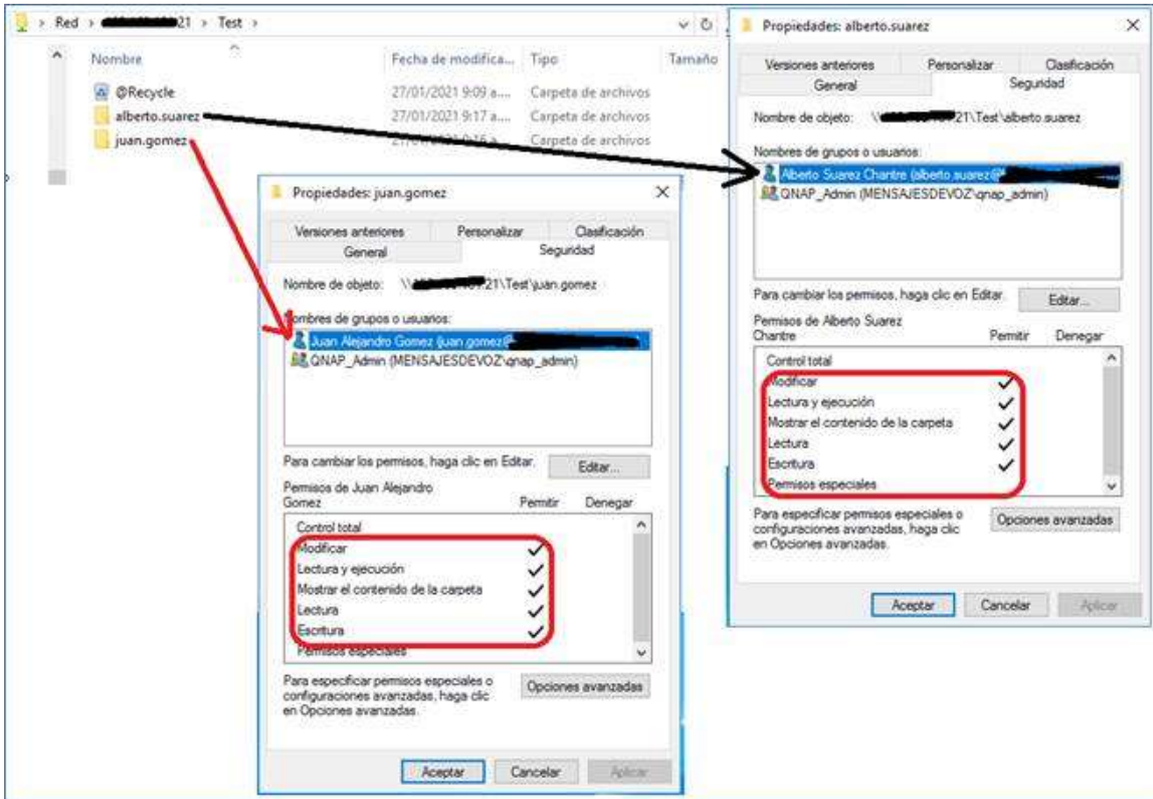
Aplicar Cerrar

De la imagen se borró, información de la empresa.

Se le asigno permisos a 2 grupos del Dominio, a la carpeta compartida.

QNAP_Admin, son los administradores de la QNAP, para poder tener control sobre la carpeta.

Usuario del Dominio, se le asigno permiso de lectura a todos los usuarios del dominio.

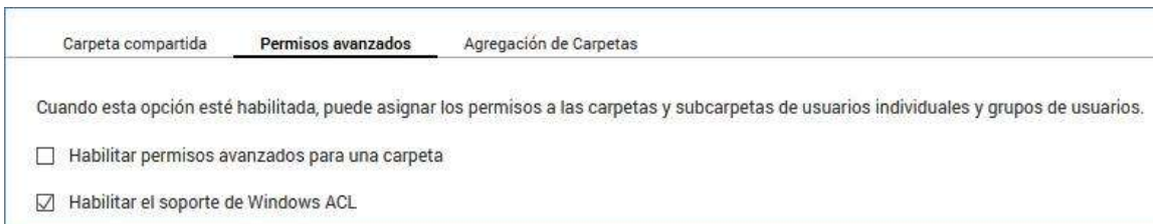


Mediante un Explorar en Windows, creamos 2 carpetas, y en cada una le asignamos permisos Distintos.

Carpeta juan.gomez el usuario juan.gomez tiene permisos de lectura y escritura.

Carpeta alberto.suarez el usuario alberto.suarez tiene permisos de lectura y escritura.

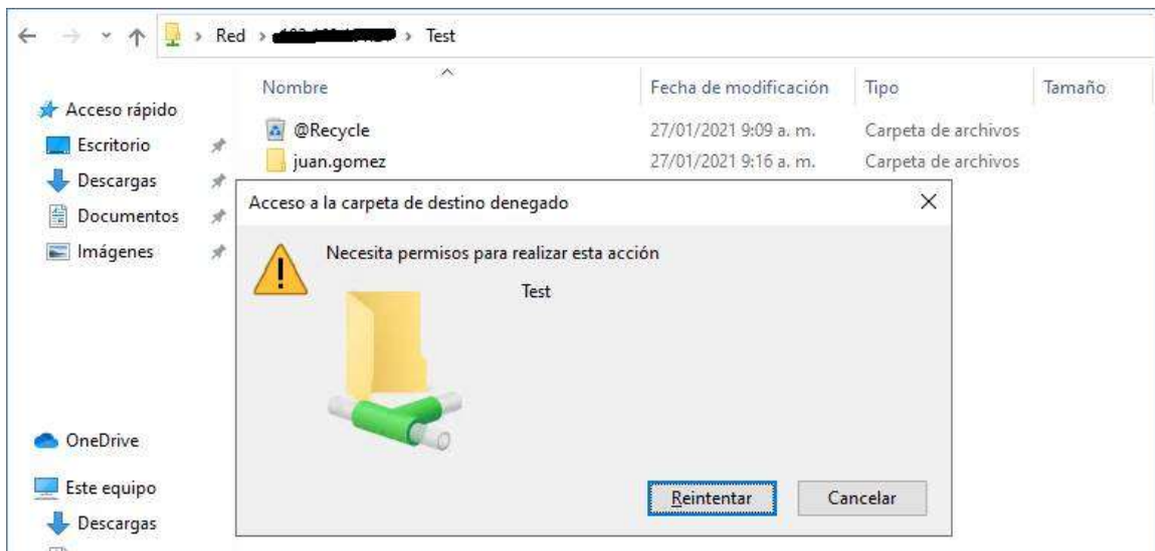
Toda esta configuración se realizar con la cuenta de QNAP_Admin.



La QNAP tiene habilitado los permisos Windows ACL.

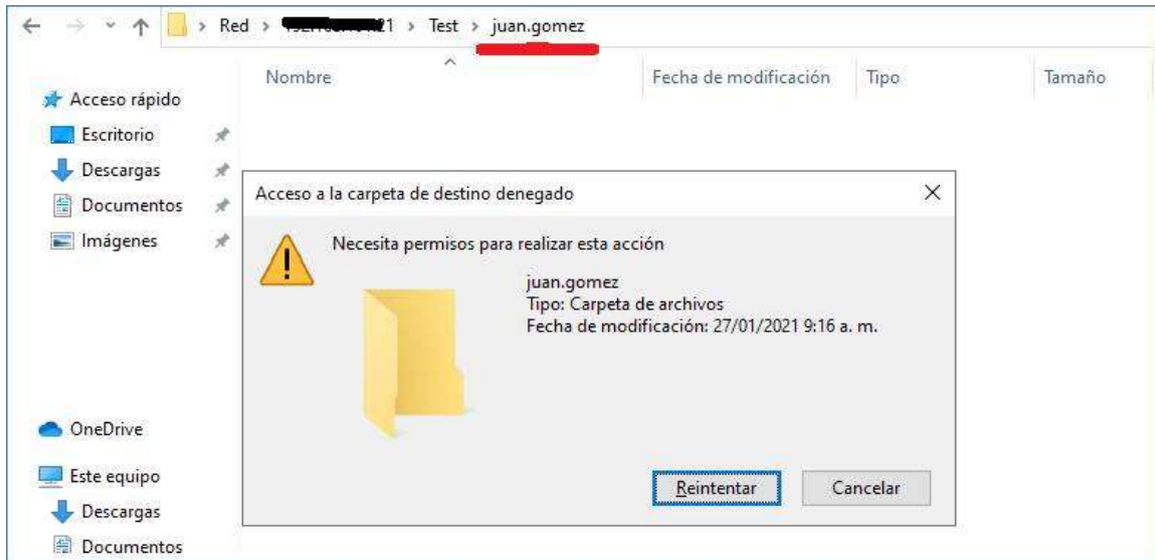


Ingresamos con Windows 10 Profesional, a la dirección IP de la QNAP
Se nos muestra la carpeta test creada y solo se visualiza la carpeta a la cual tiene acceso el usuario.
El comportamiento es correcto.

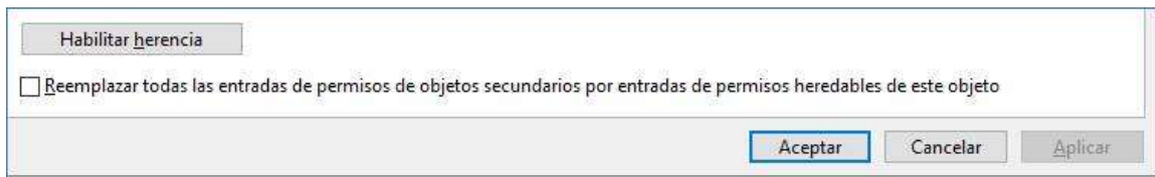


Si tratamos de crear una carpeta en la raíz, se deniega la creación ya que los permisos son de solo lectura para los usuarios del dominio.
El comportamiento es correcto.

Aquí viene el problema:



Si ingresamos a la carpeta juan.gomez, donde tengo permisos.
No se me permite crear ni hacer nada. Solo estoy en modo lectura.



La carpeta juan.gomez tiene deshabilitada la herencia.

Nota:



Habilite la opción de permisos avanzados en la QNAP y tengo el mismo comportamiento.

Nota2:

En la documentación que se tiene de la QNAP dice que esto si se puede hacer.

Me puede ayudar por favor.

Juan Gomez