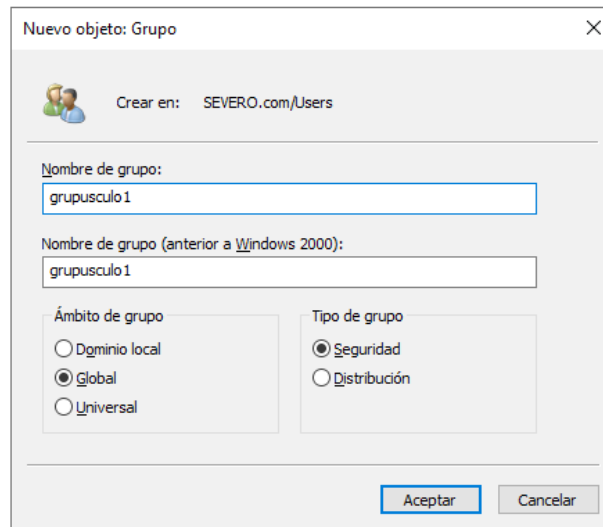


Grupos de usuarios



16:29
Monday, 01 March 2021

¿Cuántos tipos de grupos existen en Active Directory?

Existen dos tipos:

- ámbito de grupo.
 - Dominio local
 - Global
 - Universal
- tipo de grupo.
 - Seguridad
 - Distribución

Al crear un grupo has de elegir entre uno de ámbito y el otro de tipos de grupo.

SIN - Sistemas Informáticos
UT06 Instalación y configuración de SOR

Seleccione Usuarios, Contactos, Equipos, Cuentas de servicio, o Grupos

Seleccionar este tipo de objeto:

Usuarios, Cuentas de servicio, Grupos, o Otros objetos

Desde esta ubicación:

SEVERO.com

Escriba los nombres de objeto que desea seleccionar (ejemplos):

usuarioSin

Comprobar nombres

Opciones avanzadas...

Aceptar Cancelar

18:00

Thursday, 04 March 2021

Nombres múltiples encontrados

Más de un objeto coincide con el nombre "usuarioSin". Seleccione uno o más nombres de esta lista o vuelva a escribir el nombre.

Nombres coincidentes:

Nombre	Nombre de inicio...	Dirección de corr...	Descripción	En la carpeta
usuarioSin1 pr...	usuarioSin1			SEVERO.com/U...
usuarioSin2 pr...	usuarioSin2			SEVERO.com/U...
usuarioSin3 pr...	usuarioSin3			SEVERO.com/U...

Aceptar Cancelar

18:00

Thursday, 04 March 2021

Añadimos al grupo creado anteriormente los usuarios "usuarioSin1", "usuarioSin2", "usuarioSin3".

Propiedades: grupusculo1

General Miembros Miembro de Administrado por

Miembros:

Nombre	Carpeta de los Servicios de dominio de Active Dir...
usuarioSin1 pr...	SEVERO.com/Users
usuarioSin2 pr...	SEVERO.com/Users
usuarioSin3 pr...	SEVERO.com/Users

Agregar... Quitar

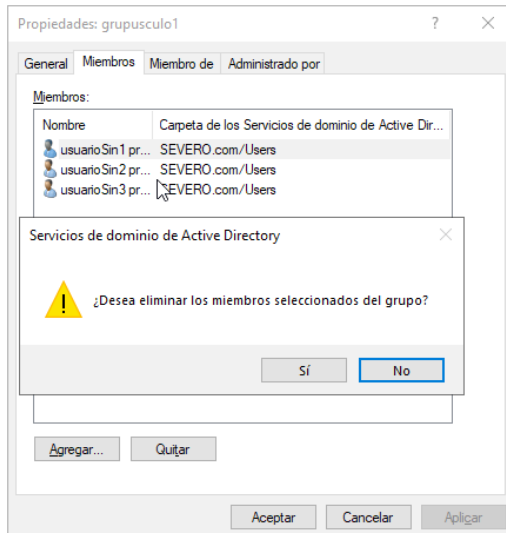
Aceptar Cancelar Aplicar

18:28

Thursday, 04 March 2021

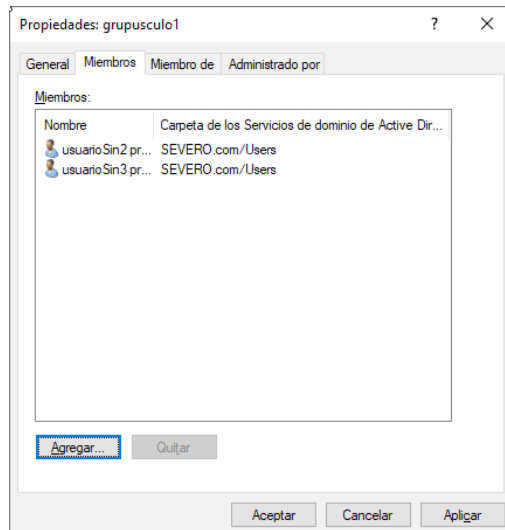
Como podemos comprobar efectivamente los 3 usuarios están adheridos al grupo.

SIN - Sistemas Informáticos
UT06 Instalación y configuración de SOR



18:31

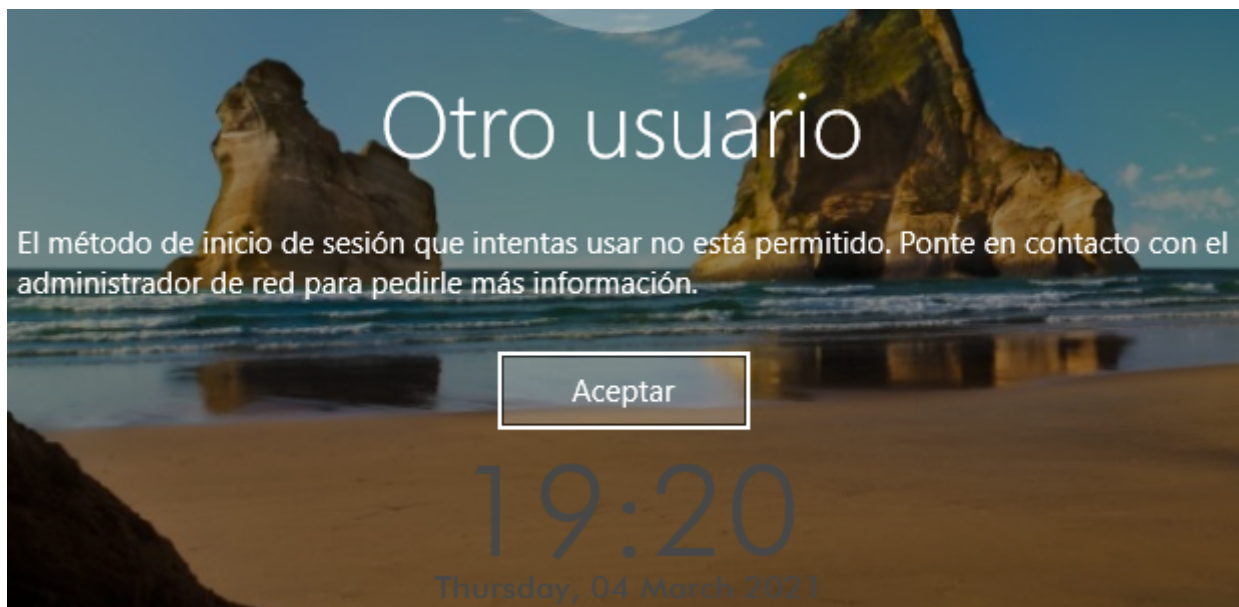
Thursday, 04 March 2021



18:31

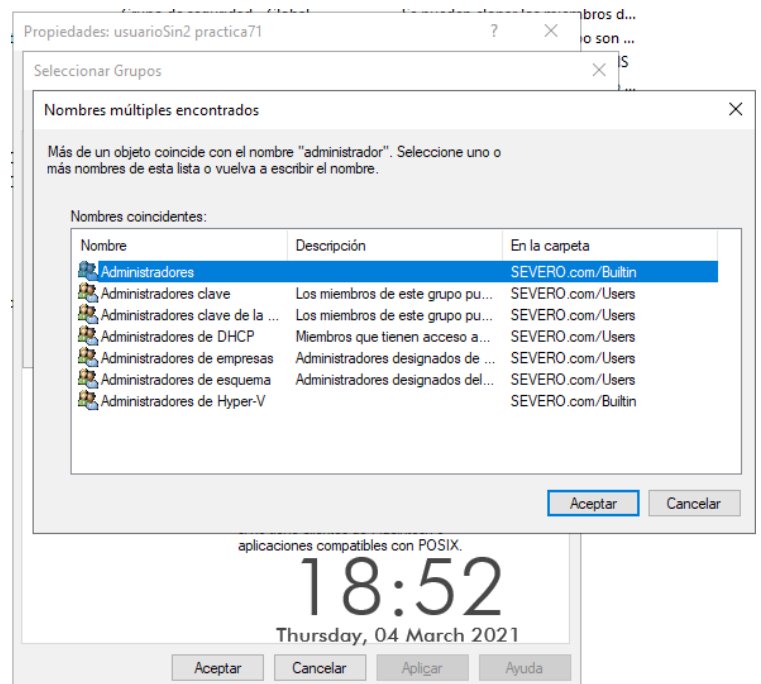
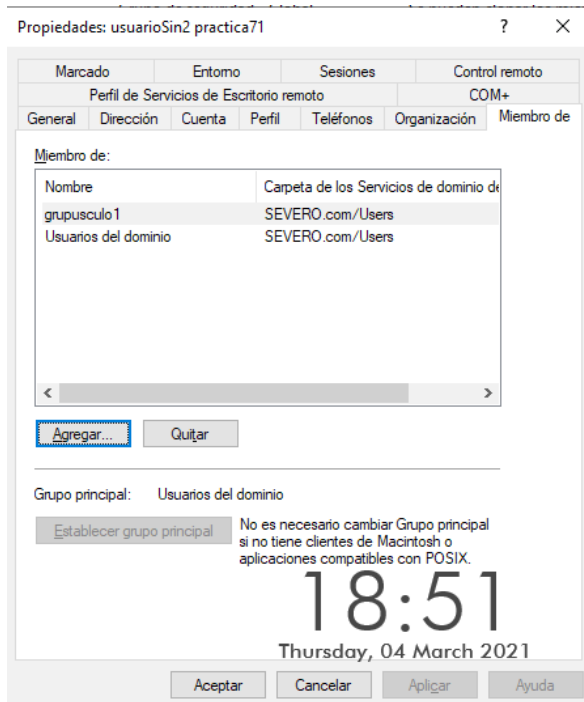
Thursday, 04 March 2021

Ahora probamos a quitar al usuario "usuarioSin1".

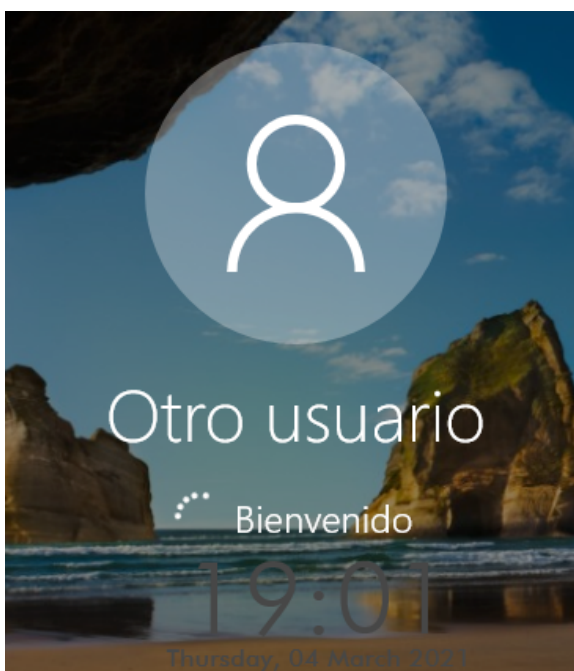


Como podemos comprobar si intentamos iniciar sesión con este usuario en el controlador de dominio, no nos deja ya que este usuario no puede iniciar sesión en este equipo.

SIN - Sistemas Informáticos
UT06 Instalación y configuración de SOR

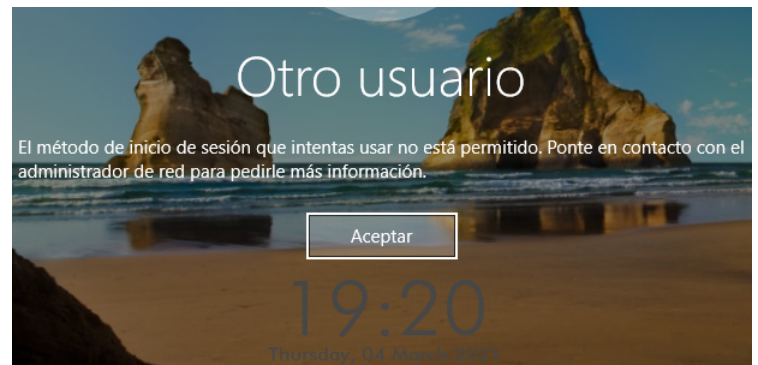
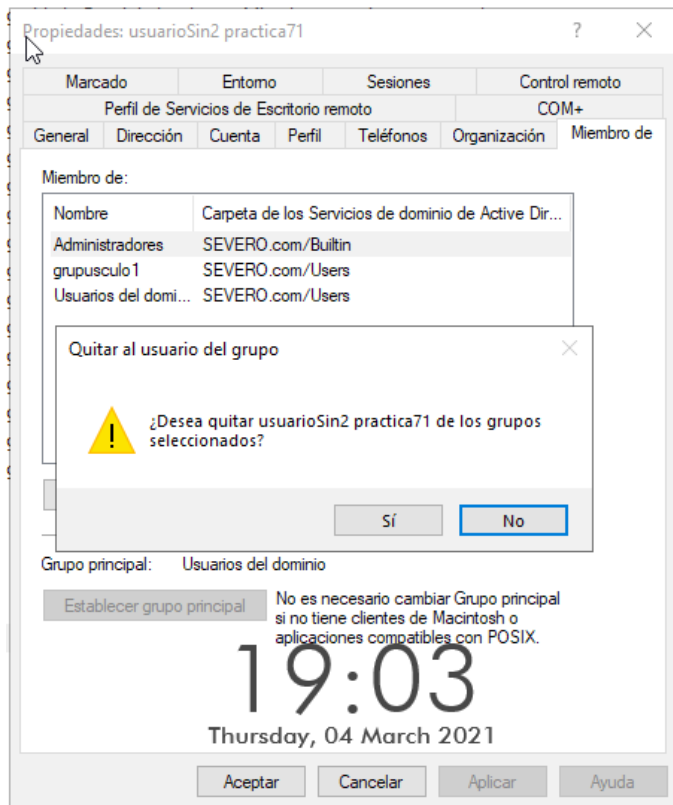


En este punto agregamos el usuario "usuarioSin2" al grupo de "Administradores". **¿Es bueno incluir a usuario sen este grupo?** No, no es bueno ya que de esta forma no podemos limitar sus permisos y privilegios.

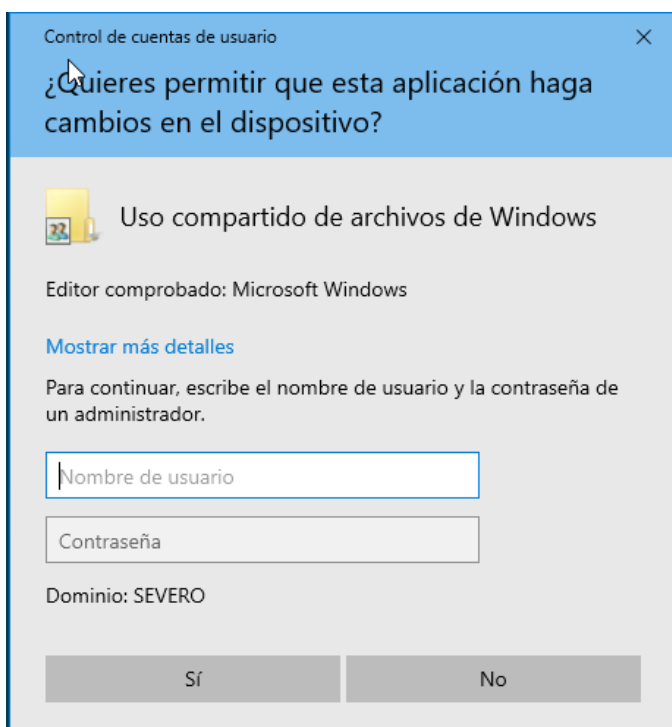


Y si intentamos iniciar sesión ahora, ya nos deja.

SIN - Sistemas Informáticos
UT06 Instalación y configuración de SOR



Y si ahora lo volvemos a quitar del grupo administradores, vemos que no nos deja iniciar sesión con él.



Qué ocurre?

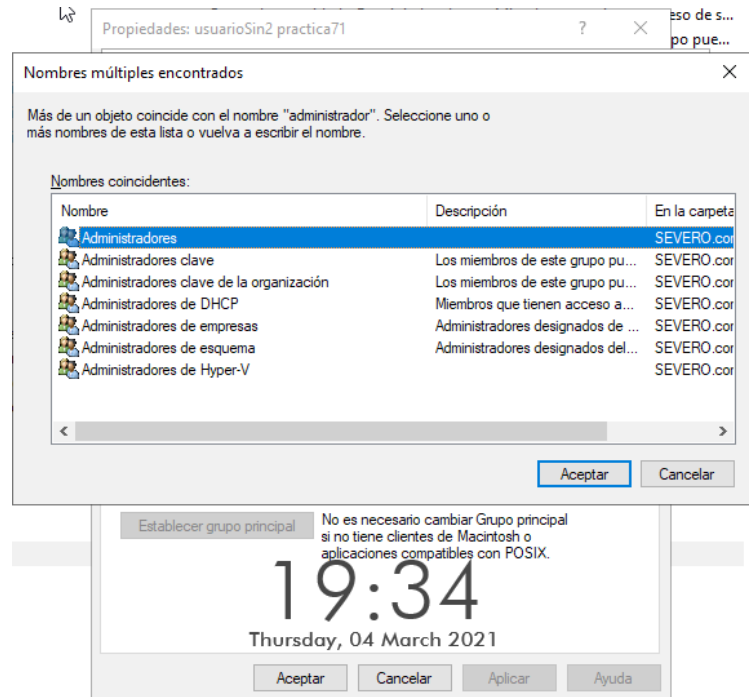
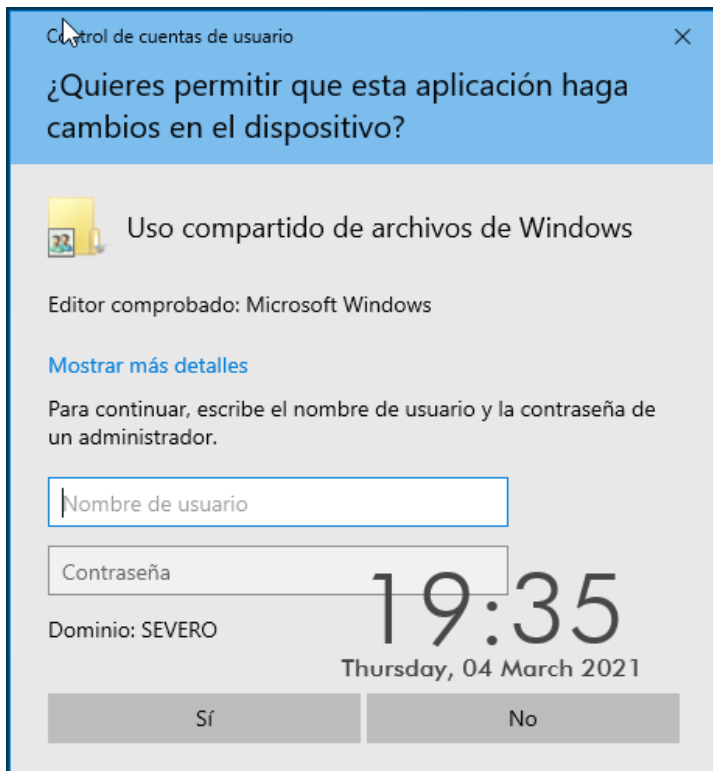
No nos deja.

¿Por qué?

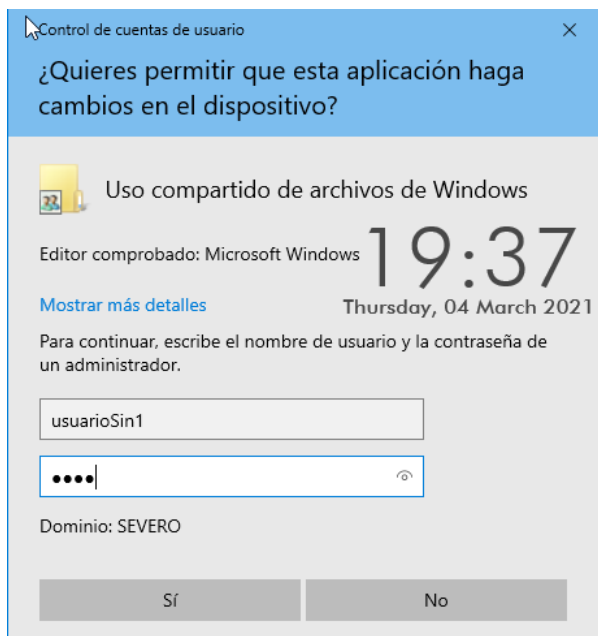
Ya que el utilizar los recursos compartidos del dominio, esta restringido a solo administradores de dominio.

SIN - Sistemas Informáticos
UT06 Instalación y configuración de SOR

El punto 9 no he podido hacer lo ya que no he encontrado el grupo de operadores de servidor.

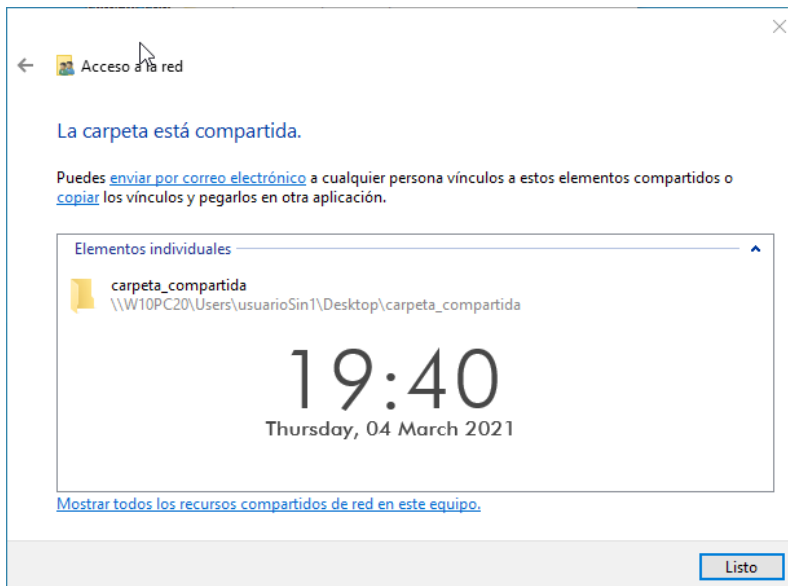


Intentamos hacer una carpeta compartida en el usuario "usuarioSin1" pero me vuelve a pedir permisos de administrador.

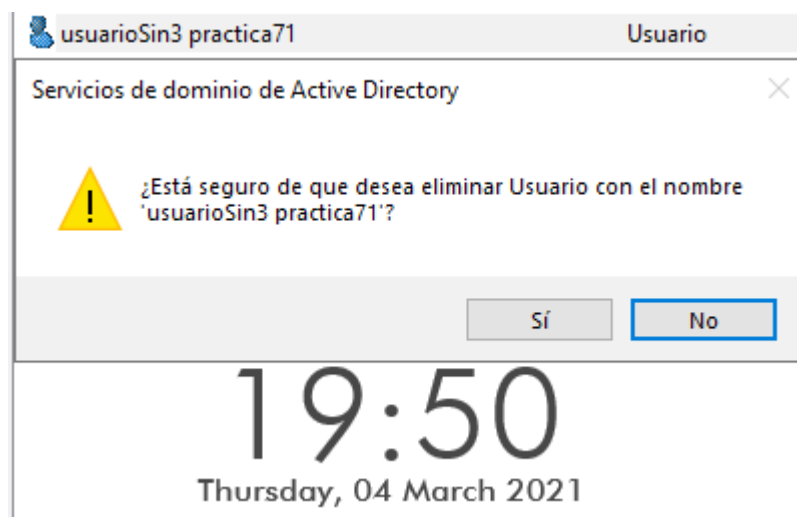


Ya que no nos deja, para poder solucionar lo y que nos deje, tenemos que agregar al usuario "usuarioSin1" al grupo de "Administradores" en cuyo caso ya nos dejará acceder con sus credenciales.

SIN - Sistemas Informáticos
UT06 Instalación y configuración de SOR



De esta forma ya poder
compartir nuestra
carpeta.



Y ahora eliminamos la cuenta del usuario "usuarioSin3".

SIN - Sistemas Informáticos

UT06 Instalación y configuración de SOR

Nombre	Tipo	Descripción
Acceso compatible con versiones anteriores de Windows 2000	Grupo de segu...	Un grupo de compabili...
Acceso DCOM a Serv. de certif.	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Administradores	Grupo de segu...	Los administradores tien...
Administradores de Hyper-V	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Creadores de confianza de bosque de entrada	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Duplicadores	Grupo de segu...	Pueden replicar archivos...
Grupo de acceso de autorización de Windows	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
IIS_IUSRS	Grupo de segu...	Grupo integrado usado ...
Invitados	Grupo de segu...	De forma predetermina...
Lectores del registro de eventos	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Operadores criptográficos	Grupo de segu...	Los miembros tienen au...
Operadores de asistencia de control de acceso	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Operadores de configuración de red	Grupo de segu...	Los miembros en este e...
Operadores de copia de seguridad	Grupo de segu...	Los operadores de copia...
Opers. de cuentas	Grupo de segu...	Los miembros pueden a...
Opers. de impresión	Grupo de segu...	Los miembros pueden a...
Opers. de servidores	Grupo de segu...	Los miembros pueden a...
Servidores de acceso remoto RDS	Grupo de segu...	Los servidores de este gr...
Servidores de administración RDS	Grupo de segu...	Los servidores de este gr...
Servidores de extremo RDS	Grupo de segu...	Los servidores de este gr...
Servidores de licencias de Terminal Server	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Storage Replica Administrators	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Usuarios	Grupo de segu...	Los usuarios no pueden ...
Usuarios COM distribuidos	Grupo de segu...	Los miembros pueden i...
Usuarios de administración remota	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Usuarios de escritorio remoto	Grupo de segu...	A los miembros de este ...
Usuarios del monitor de sistema	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Usuarios del registro de rendimiento	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...

19:43
Thursday, 04 March 2021

Accedemos a la carpeta de "Builtin".

¿Has creado tú estos grupos?

No, no hemos creado nosotros estos grupos si no que los ha creado el propio dominio

¿para qué sirven?

Por ejemplo el grupo "Administradores" tiene acceso sin limitaciones tanto al equipo (servidor), como a todo el dominio

Y por ejemplo el grupo los operadores de cuentas, los miembros que pertenezcan a este grupo pueden administrar cuentas de usuarios y grupos de dominio.