
WINDOWS 7: REDES

7 Para cada acción, añada captura/s que muestre la operación realizada y su resultado

A partir de dos máquinas Windows 7 conectadas en una red local y sin acceso a Internet ni a otros equipos:

- Máquina A ○ Usuario administrador: admin ○ Usuario estándar: rrhh ○ Usuario estándar: cont
- Máquina B ○ Usuario administrador: admin ○ Usuario estándar: rrhh ○ Usuario estándar: cont

1. En la máquina A, cada usuario creará una carpeta compartida, de manera que:

- El usuario *rrhh* crea un recurso compartido llamado *RRHH_Compartida* a la que pueden acceder (control total) los usuarios *rrhh* de otras máquinas, pero no los usuarios *cont*
- El usuario *cont* crea un recurso compartido *CONT_Compartida* a la que pueden acceder (control total) los usuarios *cont* de otras máquinas. Los usuarios *rrhh* pueden acceder a esta carpeta en modo “sólo lectura”.

Comprueba el funcionamiento adecuado de los permisos.

2. En la máquina B, deberás conseguir que, al iniciar sesión:

- Al usuario *rrhh* le aparezca mapeada en la unidad Z: la carpeta compartida en la otra máquina (*RRHH_Compartida*)
 - Al usuario *cont* le aparezca mapeada en la unidad Z: la carpeta compartida en la otra máquina (*CONT_Compartida*)
-

