

Ejercicio 1

Crea los siguientes grupos de usuarios: alfa, beta y gamma.

Los usuarios del sistema tendrán las siguientes características:

- Usua01: contraseña (usua01), miembro de alfa y beta.
- Usua02: contraseña (usua02), miembro de usuarios y alfa. No puede cambiar la contraseña y esta nunca caduca.
- Usua03: contraseña (usua03), miembro de alfa y gamma.
- AdminA: contraseña (adminA), miembro de Administradores. Nunca caduca la contraseña.

Las cuentas se activarán en el momento de la creación.

Ejercicio 2

En el equipo Equipo1, crea la carpeta **ComparUsu** en la unidad C:

Elimina los grupos CREATE OWNER y SYSTEM (si no existen no pasa nada) de la ACL de esta carpeta y deja el resto.

Dentro de **ComparUsu** crea una nueva carpeta llamada **AsuntosPropios**. Elimina el grupo Usuarios de su ACL y agrégale el usuario AdminA y el grupo alfa. Deja los permisos que se asignan por defecto a estos miembros. Dichos permisos son los relacionados con labores de lectura.

Ejercicio 3

Dentro de la carpeta **AsuntosPropios**, crear las carpetas **UsuAdmin** y **Usuarios**. La ACL de la carpeta UsuAdmin debe contener los miembros Administradores y la ACL de la carpeta Usuarios debe contener los miembros Administradores, alfa y beta. Crear dentro de la carpeta Usuarios, las carpetas **DocumUsu** y **Sugerencias**. Dejar que estas carpetas hereden su ACL de Usuarios.

Crear un archivo de texto, de ejemplo, en cada una de las carpetas y comprueba los permisos.

Ejercicio 4

En el equipo Equipo1 convertir las carpetas: **UsuAdmin** y **Usuarios** en recursos compartidos.

Ejercicio 5

En el equipo Equipo2, inicia sesión como usuario usua03. Abre sesión en el equipo Equipo01. Averigua en que carpetas tiene acceso.