

## *Comandos net*

1. Windows también dispone de mandatos que nos permiten conocer los usuarios y los grupos que hay en nuestro ordenador. Ejecuta el mandato:

```
net help
net help user
net help user | more
```

A continuación, ejecuta el mandato:

```
net user
```

2. Comprueba que puedes redirigir el resultado del anterior mandato a un fichero, de modo similar a como lo hacías en el “shell” de Linux:

```
net user > usuarios-grupos-windows
```

Comprueba el contenido del fichero por medio del mandato:

```
>more usuarios-grupos-windows
```

3. También podemos conocer los grupos de usuarios que están disponibles en nuestra máquina. Ejecuta el mandato:

```
net localgroup
```

Repite el comando y redirige la salida al fichero “usuarios-grupos-windows” (pero sin borrar el contenido anterior del fichero)

4. Hay ciertas operaciones que son privilegio exclusivo del administrador. Comprueba el resultado de la siguiente operación:

```
net user cuasi * /add
```

El sistema debería denegarte el acceso a dicha operación si no eres administrador.

¿A qué grupo ha sido añadido el nuevo usuario? Compruébalo por medio del mandato:

```
>net localgroup “nombre_de_grupo”
```

(Prueba con los que consideres más probables).

¿Qué usuarios aparecen en el grupo de administradores?

5. Cómo podemos hacer que el usuario “UsuarioA” pertenezca al grupo de los administradores.

Comprueba que la operación se ha completado con éxito:

`net localgroup Administradores`

También puedes recuperar toda la información de la cuenta del usuario “usuarioA” incluidos los grupos a que pertenece, por medio de la orden:

`net user “usuarioA”`

6. Vamos a eliminar al usuario “UsuarioA” de la lista de Administradores.

Comprueba que la operación se ha completado con éxito por medio de:

`net localgroup Administradores`

O también por medio de:

`net user “UsuarioA”`

7. Visualizar los recursos compartidos de tu ordenador