**NET USER**

El comando **net** es uno de los más potentes del cmd de Windows 7. El subcomando **user** nos permite administrar los usuarios y grupos de nuestras máquinas.

**C:\>net user**

Muestra los usuarios del equipo local

**C:\>net user /domain**

Muestra los usuarios del dominio

**C:\>net user Usuario1 password /add**

Comando simple de recordar y que creará el Usuario1 y establecerá como contraseña password

**C:\>net user Usuario1 password /add /domain**

Esta vez se creará al usuario Usuario1 con contraseña password en el dominio

**C:\>net user Usuario1 /delete**

Este comando eliminará el usuario antes citado

**C:\>net user Usuario1 /delete /domain**

Y con este se eliminará al usuario Usuario1 del dominio

**C:\>net user Usuario1 \* /add**

Solicita contraseña, la contraseña no se visualizara al escribirse

**C:\>net user Usuario1 /active:yes**

Activa la cuenta de usuario Usuario1 y se le permite el inicio de sesión

**C:\>net user Usuario1 /active:yes /domain**

Activa la cuenta de usuario Usuario1 en el dominio y se le permite el inicio de sesión

**C:\>net user Usuario1 /active:no**

Desactiva la cuenta de usuario Usuario1 y se le deniega el inicio de sesión

**C:\>net user Usuario1 /active:no /domain**

Desactiva la cuenta de usuario Usuario1 en el dominio y se le deniega el inicio de sesión

**C:\>net user Usuario1 /comment:”Este es el usuario responsable de la máquina de café”**

Añade una descripción al usuario

**C:\>net user Usuario1 /countrycode:850**

usa el código de país o región del sistema operativo para usar los archivos de idioma especificados en la ayuda y mensajes de error para el usuario.

**C:\>net user Usuario1 /expires:21/12/12**

Hará que la cuenta de Usuario1 expire el **21 de Diciembre de 2012** (ojito que va primero el mes…)

**C:\>net user Usuario1 /expires:never**

Especifica que la cuenta de Usuario1 nunca expirará

**C:\>net user Usuario1 /fullname:”Usuario Uno administracion”**

Especifica el nombre **completo** para Usuario1 en Usuario Uno administracion.

**C:\>net user Usuario1 /homedir:c:\Usuarios\Usuario1**

Establece el directorio principal del usuario, la ruta debe existir y puede ser una ubicación de red. Recordemos que el usuario ha de tener acceso a la ruta que especifiquemos aquí.

**C:\>net user Usuario1 /passwordchg:yes**

Usuario1 puede cambiar su contraseña.

**C:\>net user Usuario1 /passwordchg:no**

Usuario1 NO puede cambiar su contraseña.

**C:\>net user Usuario1 /passwordreq:yes**

Especifica si la cuenta Usuario1 ha de tener contraseña, en este caso, si.

**C:\>net user Usuario1 /passwordreq:no**

Especifica si la cuenta Usuario1 ha de tener contraseña, en este caso, no

**C:\>net user Usuario1 /logonpasswordchg:yes**

Usuario1 tendrá que cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión

**C:\>net user Usuario1 /logonpasswordchg:no**

Usuario1 no tendrá que cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión.

**C:\>net user Usuario1 /pprofilepath:rutadelperfil**

Establece la ruta del perfil de inicio de sesión para Usuario1

**C:\>net user Usuario1 /scriptpath:rutadelscript**

Establece la ruta del script que se ejecutará durante el inicio de sesión.

**C:\>net user Usuario1 /time:-Mi,08:00-18:30;J-V,9am-6pm**

Horas de inicio de sesión permitido para el Usuario1 que hemos establecido de la siguiente forma:  
Podra iniciar sesión…  
…Lunes a Miercoles de 8 de la mañana a 18:30 de la tarde  
…Jueves y Viernes de 9 de la mañana hasta las 6 de la tarde

**PUEDE QUE EN LUGAR DE /TIME: DEBA DEFINIRSE CON /TIMES: (CON “S”)**

**C:\>net user Usuario1 /usercomment:”El Usuario1 es el empleado del mes de Enero”**

Se añade un comentario a la desripción del Usuario1, entre comillas recordemos porque tiene espacios en blanco.

**C:\>net user Usuario1 /workstations:puesto1,puesto2**

Establecemos los equipos en los que el Usuario1 puede iniciar sesión, si especificamos ” /workstations:\* ” podrá iniciar la sesión en todos los equipos.