

# COMANDOS DE WINDOWS

## COMANDO NET

### NET

[ ACCOUNTS | COMPUTER | CONFIG | CONTINUE | FILE | GROUP | HELP |  
HELPMSG | LOCALGROUP | PAUSE | SESSION | SHARE | START |  
STATISTICS | STOP | TIME | USE | USER | VIEW ]

### Net Continue ->

Inicia de nuevo un servicio interrumpido.

Si estamos realizando tareas en el servidor puede que en algún momento pausemos un servicio de este para evitar problemas, la forma de volver a ponerlo en marcha es con net continue

**C:>net continue fax**

Volverá a poner en funcionamiento el servicio de [fax](#)

### Net Group -> Agrega o elimina grupos globales en un dominio.

**C:>net group**

Nos muestra los grupos del servidor local

**C:>net group nombregrupo /add**

Añade un grupo al host local

**C:>net group nombregrupo /add /domain**

Añade un grupo a la base de datos el dominio

**C:>net group nombregrupo usuario1 usuario2 usuario3 /add**

Con esto conseguimos añadir a los usuarios "Usuario1", "Usuario2" y "Usuario3" al grupo especificado **en el host local**

**C:>net group nombregrupo usuario1 usuario2 usuario3 /add /domain**

Con esto conseguimos añadir a los usuarios "Usuario1", "Usuario2" y "Usuario3" al grupo especificado **en la base de datos del dominio**

**C:>net group nombregrupo**

Nos muestra a los usuarios que pertenecen al grupo

**C:>net group nombregrupo /comment:"Comentarios del grupo"**

Añade un comentario al grupo.

## Net Help ->

Muestra la ayuda de un comando net.

El mejor de todos

**C:>net help group**

Nos mostrará la ayuda del comando solicitado

## Net Helpmsg ->

Muestra la ayuda de un número de error.

## Net Localgroup ->

Agrega o elimina grupos locales.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Julio>net localgroup

Alias para \\DESKTOP-4PA2TTM

-----
*Administradores
*Administradores de Hyper-V
*Duplicadores
*IIS_IUSRS
*Invitados
*Lectores del registro de eventos
*Operadores criptográficos
*Operadores de asistencia de control de acceso
*Operadores de configuración de red
*Operadores de copia de seguridad
*System Managed Accounts Group
*Usuarios
*Usuarios avanzados
*Usuarios COM distribuidos
*Usuarios de administración remota
*Usuarios de escritorio remoto
*Usuarios del monitor de sistema
*Usuarios del registro de rendimiento
Se ha completado el comando correctamente.
```

net-localgroup

## Net Name ->

Agrega o elimina un nombre para mensajes (alias).

## Net Pause ->

Pause un servicio que se encuentra en ejecución.

**C:>NET PAUSE servicio**

## Net Print ->

Muestra la cola de impresión.

**C:>net print printservercola de impresion**

Muestra el contenido de la cola de impresión en el printserver

**C:>net print printserver #idtrabajo /hold**

Pausa el trabajo

**C:>net print printserver #idtrabajo /release**

Reinicia el trabajo

**C:>net print printserver #idtrabajo /delete**

Elimina el trabajo

**C:>net print printserver 12**

Muestra información sobre el trabajo 12

**C:>net print printserver 12 /hold**

Pausa el trabajo 12

**C:>net print printserver 12 /release**

Reinicia el trabajo 12

## Net Session ->

*Muestra una lista con las sesiones abiertas conectadas a un equipo local.*

*También podemos cerrarlas.*

**C:>net session puesto1**

Muestra la información de la sesión entre el host local y el puesto1

**C:>net session puesto1 /delete**

Termina la sesión con el puesto1

**C:>net session /delete**

Termin todas las sesiones iniciadas.

## Net Share ->

*Comparte carpetas o impresoras (recurso compartido) para ser utilizadas en red.*

**C:>net share**

Nos muestra los recursos compartidos en el host local

**C:>net share recurso\_compartido**

## Net Start ->

*Inicializa un servicio.*

**C:>net start**

Lista todos los servicios en ejecución

**C:>net start fax**

Inicia el servicio de [fax](#)

## Net Statistics ->

*Muestra las estadísticas del servicio local o servidor.*

**C:>net statistics**

Muestra los servicios con estadísticas disponibles

**C:>net statistics workstation**

Muestra las estadísticas del servicio de workstation (equipo local)

**C:>net statistics server**

Muestra las estadísticas para el server

## Net Stop ->

*Detiene un servicio que se encuentra en ejecución.*

**C:>net stop fax**

Con esto detendremos el servicio de fax

**Net Time** -> Sincroniza el reloj de un equipo con el de otro equipo y/o servidor.

## Net User ->

*Para la gestión de usuarios.*

**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 \***

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 /active:no**

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

**C:>net user Usuario1 /comment:"Prueba de mensaje"**

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:01/02/08**

Hará que la cuenta de Usuario1 expire el **2 de Enero de 2008** (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 de sistemas"**

Especifica el nombre **completo** para Usuario1 en Usuario de sistemas.

**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 a 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:L-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:

Podrá iniciar sesión...

...Lunes a Miércoles 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 descripción 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.

## **Net View ->**

*Muestra un listado de los recursos compartidos de un equipo.*

**C:>net view**

Mostrará los equipos de la red

**C:>net view puesto1**

Muestra los recursos compartidos para el equipo "puesto1"

**C:>net view /domain:dominio**

Especifica que queremos listar los equipos contenidos en dominio, si no especificamos dominio se listarán los dominios

**C:>net view /network:nw**

Lista de servidores NetWare

**C:>net view netwareserver /network:nw**

Lista recursos en netwareserver

**C:>net view /all**

Muestra todos los recursos compartidos, incluso los \$

**C:>net view equipo1 /all**

Muestra todos los recursos compartidos para equipo1, incluidos los \$