**COMANDOS NET**

**1.- OBTENER AYUDA**

Muchos comandos de red de Windows NT empiezan por la palabra net

**A.-** Podemos ver una lista de todos los comandos net disponibles si escribimos net/? (obtener pantallazo)

**B.-** Podemos obtener ayuda sobre la sintaxis en la línea de comandos para un comando. Por ejemplo: net help accounts. (obtener pantallazo)

**2.- SERVICIOS**

**A.-** **Parar servicio.**

**A.1.-** Ir a la consola de servicios (services.msc) de nuestro Windows 7 y localizar el nombre del servicio, relacionado con el audio de Windows

**A.2.-** Comprobar que el audio de Windows funciona viendo un video de muestra de Windows

**A.3.-** Parar el servicio y comprobar que ha surtido efecto.

**B.- Iniciar servicio.**

**B.1.-** Inicia el servicio de Audio de Windows y comprueba que viendo videos desde Windows, los volvemos a oír

**B.2.-** Indica para que vale el servicio “Cliente DHCP”

La diferencia principal entre ambos es que

**B.3.-** Para el servicio y comprueba su efecto

**B.4.-Vuelve a dejar el servicio como estaba**

**C.- Pausar y reanudar un servicio**

**C.1.-** Indica los comandos para pausar y reanudar un servicio

**C.2.-** Indicar diferencia entre parar y pausar

**3.- RECURSOS**

**A.- Presentar la configuración actual de nuestro PC**

**B.- Ver y cerrar archivos accedidos en la red**

B.1.- Crear una carpeta llamada c:\descarga. En PC1 Usando comandos: Copiar los varios archivos que tienes en el escritorio a la carpeta c:\descarga.

B.2.- Comparte la carpeta. Todos, control total

B.3.- Accede desde PC2 y abre uno de los ficheros

B.4.- Ejecutar el comando net file para ver los ficheros accedidos

B.5.- Si ahora un tercer usuario por ejemplo lolo que existe en PC1 y en PC2 y accediera al fichero de la carpeta al Ejecutar el comando net file para ver los ficheros accedidos

B.6.-¿Notas algo raro?

B.7.- ¿Puedes desde Pc1, matar el acceso de lolo al recurso?

**C.- Muestra la lista de sesiones abiertas , desde PC2 que ha accedido a descarga al igual que PC3 a PC1.**

**C.1.- Eliminar todas las conexiones**

**D.- Comando net share**

D.1.- Hacer que la carpeta c:\bajadas sea compartida con el nombre de download. Para realizar esto tienes que usar el comando **net share**. (cmd como administrador)

Comprobar mediante entorno gráfico que así es:

D.2.- Visualizar las carpetas compartidas que hay en tu ordenador. Usar también el comando **net share**.

D.3.- Visualizar los equipos activos que forman parte del grupo de trabajo. Usar el comando**net view.**

D.4.- Usando también el comando **net view**, observar los recursos que compartidos de uno de los equipos del grupo de trabajo.

**2.6.-** Usando el comando **net use**. Crear una unidad de red en PC2 con una de las carpetas compartidas de PC1 que hay en los equipos

**2.7.-** Visualizar la unidad de red creada anteriormente en el modo gráfico. Usando comandos, copiar un fichero a la unidad de red creada.

**2.7.-** Visualizar la unidad de red creada anteriormente en el modo gráfico. Usando comandos, copiar un fichero a la unidad de red creada.

**2.8-** Borrar las unidades de red creadas en este ejercicio usando el comando **net use**.