

Trabajo Práctico

Alumno: Correa Roque.

Curso: 6°

División: 2°

Turno: Mañana.

Materia: Tecnología de Redes II

Tema: Comandos en cmd.

Profesor: Exequiel Wiedermann.

Colegio: EPET N°20

Año: 2018

DESARROLLO

Netstat <----- Muestra estadísticas del protocolo y conexiones TCP/IP actuales.

Netstat -s <----- Muestra estadísticas del protocolo. De forma predeterminada, se muestra para IP, IPv6, ICMP, ICMPv6, TCP, TCPv6, UDP y UDPv; se puede utilizar la opción -p para especificar un subconjunto de los valores predeterminados.

El ECOS indica el envío de datos.

Netstat -o <----- Muestra el Id, del proceso asociado con cada conexión.

Netstat -f <----- Muestra los nombres FQDN de direcciones externas.

Netstat -r <----- Muestra el contenido de la tabla de rutas.

Netstat -y <----- Nos brinda la explicación de cada comando acompañado de netstat.

Netstat -e <----- Muestra estadísticas de Ethernet. Se puede combinar con la opción -s

Netstat -n <----- Muestra números de puertos y direcciones externas.

Netstat -t <----- Muestra las conexiones activas.

Netstat -b <----- Muestra el archivo ejecutable involucrado en la creación de cada conexión o puerto de escucha.

Netstat help <----- Nos brinda la explicación de cada comando acompañado de netstat.