

## HTTP File Server... compartiendo archivos desde tu propia PC

Autor Ivan  
viernes, 31 de agosto de 2007

HTTP File Server es un software gratuito sumamente fácil de utilizar que te permite compartir con cualquier persona, archivos que tengas almacenados en tu propia PC.

Una vez que el programa está funcionando, simplemente tenés que arrastrar hasta él, el archivo que desees compartir, y automáticamente el programa te dará una dirección de Internet para poder descargarlo.

Podés compartir todo tipo de archivos, archivos MP3, películas AVI, archivos ejecutables, documentos, archivos ZIP, etc. etc; no hay restricción desde el punto de vista del programa.

Fuente: gimeneznet

Así, si por ejemplo querés compartir con alguien un archivo MP3 que se encuentra en tu PC (digamos el archivo llamado &ldquo;jaunt.mp3&Prime;), solo necesitás arrastrarlo con el mouse sobre el programa HTTP File Server.

Al hacerlo, el programa te dará una dirección con el siguiente formato: &ldquo;http://123.34.56.55/jaunt.mp3&Prime; (ejemplo). Esto significa que el archivo ya está disponible para que otra persona que conozca esa dirección lo descargue a través de Internet desde cualquier computadora conectada. Solo necesitás informarle esa dirección completa a la otra persona.

El programa permite ver desde que PC (desde que dirección IP) se está descargando cada programa, la velocidad de descarga y el porcentaje de avance de la descarga, etc. Podés compartir diferentes archivos con diferentes personas, ya que cada archivo tiene su propia dirección. La persona que descargará tu archivo no necesita ningún software especial, solamente un navegador de Internet como el Internet Explorer o el Mozilla Firefox. La transferencia de los archivos se realiza directamente entre tu PC y la PC que descarga el archivo, no hay servidores intermedios responsables de alojar el archivo; por ello se requiere que tu PC esté encendida y conectada a Internet mientras se transfiere el archivo. Este software también permite ser ejecutado en forma portátil desde una memoria USB (también conocida como pen-drive o thumb-drive). Para ello, luego de instalado puede ser copiado a un pen-drive simplemente copiando la carpeta donde se lo instaló. Podés descargar HTTP File Server desde aquí.