

Introducción

De veces en cuando vamos a encontrar esa computadora cual es imposible sacarle archivos importantes. No tiene disketera, no le funciona el CD-ROM y el motherboard no funciona correctamente...es posible. Tambien es bueno saber las maneras más comodas de pasar archivos de una computadora a otra. Aqui les enseño algunas...

Directa

Esta es la mejor forma. Sacas el disco duro de una computadora y lo metes en la computadora donde quieres copiar los archivos. Esta forma no es solamente la más rápida, pero tambien la más segura. De disco duro a disco duro, la transferencia puede ser entre 33 a 100 MB por segundo dependiendo de la velocidad de tu disco duro. ¿Y un disco duro de una laptop? >> Lee la sección de convertidores.

Convertidores

Los convertidores nos ayudan a convertir de un puerto a otro, para poder copiar nuestros archivos de una PC a otra. Por ejemplo, ambas computadoras tienen USB, pero una no tiene LAN, podemos comprar un USB to LAN converter y de esta manera conectar ambas computadoras y poder transferir archivos. Para las laptops, existe un convertidor de 2.5" a 3.5". Osea puedes conectar el disco duro de una laptop a una computadora normal con este convertidor y así poder pasar tus archivos o usar el disco duro de una laptop en tu computadora desktop. Existen grandes cantidades de convertidores, busca el que mas te convenga. Para las laptops tambien existen tarjetas PCMCIA, cuales puedes conectar y traen USB, Firewire, o tarjeta de RED.

Cables

Esta es la forma más comun pero no más rapida. Existen muchos cables cuales nos permiten transferir archivos de una computadora a otra. La forma más facil para mi es tras cable de red. Es recomendable que cada computadora tenga tarjetas de RED 10/100 para ofrecer una mejor transferencia. Para construir este tipo de RED se necesitan varios pasos, [lee aqui](#) Tambien tenemos las maneras viejas. Puedes usar el cable paralelo, de macho a hembra, para pasar archivos. Hasta Windows 95 trae soporte para esto. Usando el cable paralelo es súper lento y es algo que ya no recomiendo al menos que sea tu ultima solicitud. Finalmente quiero mencionar el CABLE USB. El USB Data Transfer cable puede ofrecer velocidades 4 veces más rápida que una tarjeta de RED. Si ambas computadoras tienen USB 2.0 puedes llegar a transferencia de 480 Mbps, en tarjetas de redes puedes llegar a 100 Mbps. Pero recuerden que existen las tarjetas de 1000 Mbps y son un poco más costosas.

Dispositivos Especiales

Si no te gusta estar destapando tu PC para meter un disco duro, compra un Mobile Rack ([ver imagen aqui](#), este esta en mi computadora). Este dispositivo te permite agregarle un disco duro a tu PC con facilidad, sin tener que destapar tu PC. Pero el mejor que he visto es un External Enclosure. Este te permite conectar cualquier disco duro o quemadora IDE a tu puerto USB y así pasar archivos con facilidad. ([Ver imagen aqui](#)) Tambien puedes convertir tu disco duro en uno Externo o tu quemadora en una externa y llevarla a donde quieras y usarla en la computadora que quieras.

Un flash reader externo tambien te puede hacer el mismo trabajo. (Ver imagen aqui) Este dispositivo se conecta a tu puerto USB y le puedes comprar tarjetitas Flash hasta 512 MB de tamaño y hasta más. Yo uso mi flash reader para mi camara Sony, es bueno poder tirar fotos, sacar la tarjetita de la camara, meterla en el flash reader y inmediatamente puedes ver las fotos.

Quemadoras

Puedes quemar tus archivos importantes a un DVD-R/W o un CD-R/W para poder pasar tus archivos de una computadora a otra. Aunque esta manera es un poco más lenta, es buena idea ya que tendrás una copia en un CD y en el disco duro.

Removable Media

Por esto me refiero a diskettes, Zip Drives, Flash media etc. A veces solo queremos mover un archivo de 7 MB de una pc a otra. ¿Pero como hacemos eso cuando un diskette coge 1.38 Mb? Existe una manera, con WinRAR o Winzip o cualquier otro programa de compresión, podemos crear un Archive Set. Esto nos permite comprimir el archivo en varios archivos con tamaño 1.38 MB y así puede caber en varios diskettes. Al terminar, copiamos todos los archivos (ejemplo Set00.r00, Set002.r01, set02.rar) al disco duro y despues extraemos los archivos. Para aprender como hacer esto lee mi sección de comprimir [aquí](#) Hace varios años cuando no habia tanta flexibilidad con la transferencia de archivos de una PC a otra, Ramón Roldán y yo transferimos Windows 98 SE de una computadora a otra usando 180 Diskettes.

Podemos tambien usar Flash media, así como los nuevos Pen Drives (discos duros en forma de lapiceros para los puertos USB). El Pen Drive es una manera rápida de pasar archivos de una computadora a otra. Existen en muchas capacidades (8MB hasta 8GB, 16 GB, etc.) y con compatibilidad de USB 1.1 y USB 2.0.

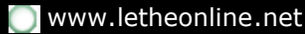
Una forma de yo reparar laptops súper viejas cuales no traian disketeras ni CD-ROMS era usando un Zip Drive externo, conectado tras el puerto paralelo. Los Zip 100 y 250 paralelo traian sus propios Drivers para DOS cuales podias usar para instalar Windows. Despues de instalar Windows, podias seguir transfiriendo tus archivos despues de instalar los drivers en Windows.

Internet

Existen varias compañías que te regalan un espacio hasta 50 MB (Ejemplo: Yahoo Briefcase) para poder guardar tus documentos. Puedes usar el internet tambien para crear un servidor FTP donde alguien se puede conectar y transferir archivos a su computadora, aprende a crear tu propio FTP server [aquí](#) Tambien, puedes usar el Dial-Up Networking server en Windows 95, 98, Me, 2000 y XP para conectarte desde una computadora a otra tras el modem y así compartir y transferir archivos. Si entras a www.google.com puedes encontrar muchos tutoriales de esto.



Búsqueda



Conclusión

¿Entonces cuales de estos metodos prefieres? Unas de estas debe de trabajarte. Estos dias tenemos mucha flexibilidad y dispositivos que nos ayudan. Como yo soy una persona que reparo muchos tipos de computadoras, trato de tenerlas todas y así ahorrar mucho tiempo o estar preparado para cualquier computadora. Si tu aún no encuentras una manera de transferir tus archivos, [pide ayuda](#).

[Subir](#)

Artículo escrito y publicado por:
Joshua Marius Espinal
LeThe
www.letheonline.net
Enero 27 2004