

<https://www.trucoswindows.net/recuperar-archivos-perdidos-donkeydoctor/>

Recuperar archivos perdidos con DonkeyDoctor

4 marzo, 2004 Por Trucos Windows

DonkeyDoctor es una utilidad pensada para la gente que usa el programa P2P edonkey2000 o su sucesor Overnet.

Su principal aplicación está en resolver la mayoría de los problemas que se nos pueden plantear con los archivos temporales de dicho programa. Como un complemento a esta función, las últimas versiones incorporan la capacidad de exportar/importar datos, que puede ser muy interesante en ciertas situaciones.

Recuperar archivos .part.met desaparecidos o corruptos Recuperar Met

Finalizar de forma segura descargas en las que el edonkey se ha quedado bloqueado y no ha completado Test Met

Corregir la cantidad descargada hasta el momento cuando ésta no se corresponde con la realidad Test Met

Recortar el tamaño de los .part cuando éste es superior al del archivo original Test Met

Solucionar el tema de Insufficient Disk Space cuando éste no es debido a una falta de espacio real Test Met

Arreglar los archivos finalizados como corruptos (99% de los casos) o generar un nuevo .part.met para poder descargar de nuevo los bloques corruptos Recuperar Met Exportar bloques específicos Exportar Bloques

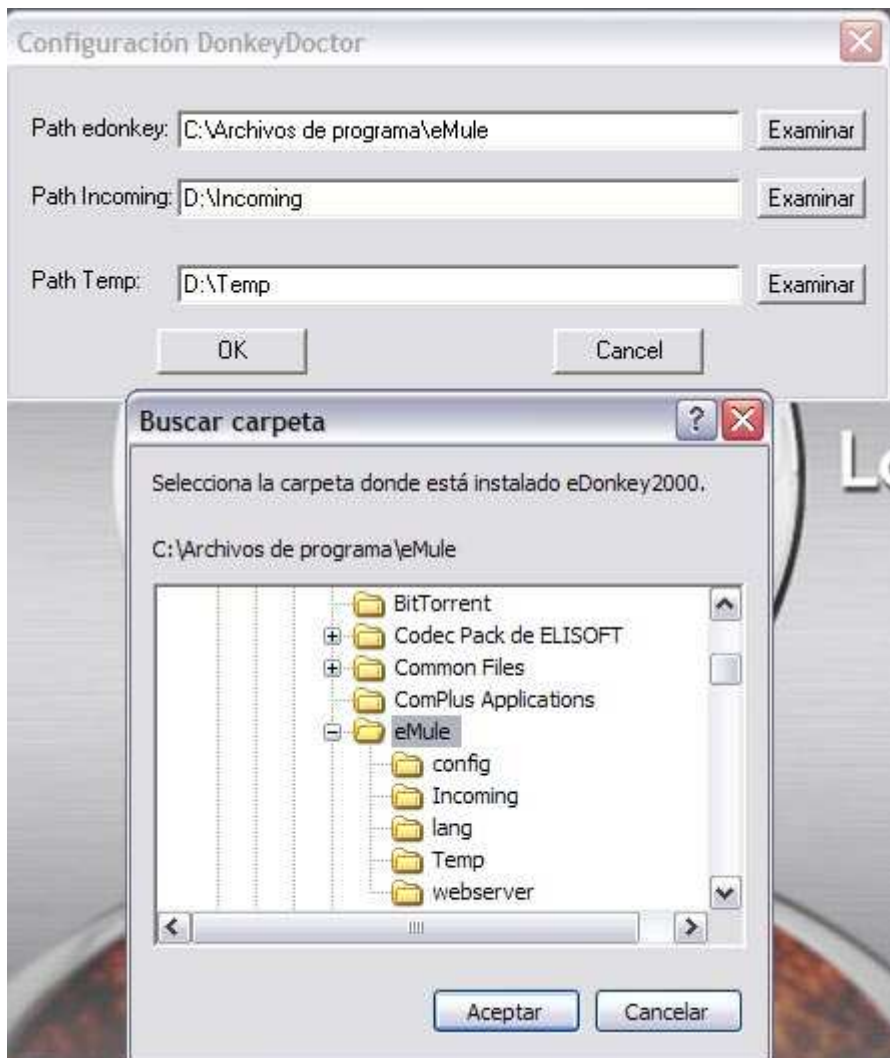
Partir un archivo en X partes para que las compartan X personas distintas Exportar Bloques Exportar los trozos que le falten a alguien determinado Completar Huecos

Importar los datos exportados por los métodos anteriores en una descarga en curso o generando una nueva Importar Generar un .part.met de cualquier archivo que tengamos Hash Archivo

Generar un .hash de cualquier archivo que tengamos para ayudar a alguien a recuperar datos de otra forma sería imposible Hash Archivo

DonkeyDoctor Lo podéis bajar de la Web en la sección Descargas

Cuando le damos doble clic la primera vez la primera opción que tenemos es la de configuración



Lo primero tenemos que saber cual es el nombre del fichero que se perdió, es muy sencillo miras el tamaño en Mb del archivo xxx.part y lo comparas con el tamaño que te dice el emule que tiene el archivo, después hay que poner a descargar el mismo archivo que se perdió y cuando tengamos al menos 1 Mb parar el emule.

Antes de parar el emule marca el archivo nuevo que estas descargando y clicas con el secundario y donde pone Archivo met: al lado te dice el nuevo xxx.met que será OK pues ahora si cerramos eMule y nos vamos a la carpeta donde se guardan las descargas incompletas Temp y solo tenemos que eliminar el archivo xxx.part el que acabamos de descargar y renombrar el antiguo por el que acabamos de eliminar:

Supongamos que el archivo que se perdió era el 007.part y el nuevo que hemos puesto a descargar es el 022.part pues lo que tenemos que hacer es eliminar el 022.part y el 007.part renombrarlo a 022.part. Luego ejecutamos el DonkeyDoctor y nos saldrá una ventana como esta:



Le daremos al botón Test Met y so nos abrirá una ventana en la que tenemos que escoger el archivo part.met en el ejemplo anterior seria 022.part.met una vez el programa haga un pequeño chequeo del archivo nos saldrá el siguiente mensaje:Quieres que busque nuevos bloques completos? Le daremos a SI y empezara el proceso una acabado el proceso nos saldrá un mensaje preguntando si queremos corregir el archivo .part.met le diremos que si y ya estará recuperado.

Ahora solo nos queda abrir el emule mirar en el apartado Trafico y ver que esta otra vez el archivo perdido en la sección de descargas y con todos los megas del que se perdió.