

## Japon limita la subida de archivos

29/06/2008 04:03 by Software-p2p

Japón está intentando captar el tráfico p2p limitando en cierta medida las velocidades de las redes para desincentivar la piratería. Como medida decidieron reducir las velocidades de subida. El razonamiento es el siguiente: si no hay nadie que suba los archivos a las redes p2p, nadie va a poder descargarlos. En Japón las velocidades de conexión son [...]

Japón está intentando captar el tráfico p2p limitando en cierta medida las velocidades de las redes para desincentivar la piratería. Como medida decidieron reducir las velocidades de subida. El razonamiento es el siguiente: si no hay nadie que suba los archivos a las redes p2p, nadie va a poder descargarlos. En Japón las velocidades de conexión son infinitamente superiores y por eso nosotros ciertamente no podemos apreciar las cantidades de Mbps en comparación con las nuestras. El promedio en Japón de una línea de [ADSL](#) supera 20 veces más el promedio de España, por lo que pueden subir archivos a las redes p2p 20 veces más rápido. El límite será de 30Gb diarios, lo que limitaría en Japón la subida de archivos en 2hs suponiendo que se utiliza todo el ancho de banda de subida ininterrumpidamente. En España con un [adsl](#) normal que tenga una capacidad de subida de unos 800Kpbs para alcanzar el límite habría que tener un ordenador ininterrumpidamente durante unas 12 horas al día subiendo archivos. Post Relacionados [Google desarrolla aplicaciones para descubrir los secretos de los ISP](#) (0) [Comcast y Time Warner Cable introducirán límites de descarga en EEUU](#) (0) [Una universidad deja a sus alumnos usar los p2p si sacan 10 en un test](#) (0) [Una joven ofrece sexo a vírgenes para defender la libertad en Internet](#) (0) [Telefónica potencia el despliegue de la futura Internet IPv6](#) (0)

Source: [Descargar Programas P2P Programas Torrent Gratis Aresmaniac](#)