

## BitTorrent en la tarjeta de red de tu ordenador o portatil

### BitTorrent en la tarjeta de red de tu ordenador o portatil

La llamada Killer NIC es una tarjeta de red realmente interesante: está orientada para que puedas gozar de la mejor conexión cuando juegas online. Y mientras, atención, descarga de redes BitTorrent sin que haya parones en el juego.

Antes incluso de que nuestro primer día de pruebas con esta tarjeta terminara el desarrollador de la Killer NIC BigFoot Networks lanzó la aplicación FN Torrent, un cliente hardware de redes P2P que permite descargar contenidos sin que la CPU de nuestro ordenador tenga que hacer nada.

La idea de descargar contenidos de la red BitTorrent sin que se interrumpa la conexión al juego es realmente atractiva para mucha gente. Creemos que además hay otros segmentos que se alegrarán de este lanzamiento: los estudios de desarrollo de juegos y los de creación de contenidos.

En nuestras charlas con varios desarrolladores de videojuegos pudimos enterarnos de que algunos equipos hacían uso de clientes BitTorrent para compartir animaciones imágenes renderizadas e incluso código que luego era distribuido a diferentes departamentos de desarrollo sin que el ancho de banda notase un gran impacto. Con la llegada de Killer NIC esto podría permitir que más CPUs quedasen libres de estas tareas, mientras que gigas de datos se envían hacia las estaciones de trabajo.

Esta es la segunda característica más relevante de Killer NIC después de que la empresa presentase un firewall hardware el pasado noviembre (FN Firewall), algo que demostró la flexibilidad de productos basados en un chip multifuncional como este.

Aunque seguimos quejándonos del alto precio del dispositivo (algo que probablemente se deba a que está fabricado en EEUU, no en China o Taiwán), BigFoot Networks presentó un producto más barato y con alguna prestación de menos hace dos semanas