

Un año después, el tráfico IPv6 aumenta un 250%

En verano de 2011 se celebró el [Día Mundial del IPv6](#) para probar la fiabilidad del nuevo protocolo de direcciones y, en verano de 2012, se dio pistoletazo de salida a su adopción con el [Día del Lanzamiento Mundial del IPv6](#).



Ahora, un año después y a pesar de que las infraestructuras anteriores en IPv4 siguen dominando, la cifras de aceptación parecen ser bastante alentadoras.

Según los números aportados por **Akamai**, el tráfico IPv6 **ha crecido más de un 250% respecto al nivel contabilizado para junio de 2012 y las solicitudes diarias se encuentran ya en unos 10.000 millones**, lo que supone 3.400 millones más que hace doce meses.

Este impulso está siendo **alimentado especialmente por las webs móviles**, ya que “algunos proveedores móviles (como Verizon Wireless) han desplegado IPv6 en la mayor parte de su red e IPv6 es soportado por muchos de sus dispositivos más recientes”, señala esta compañía especializada en cloud.

Las versiones de sistemas operativos móviles con mayor número de solicitudes IPv6 son **Windows Phone 8**, con un 12%, y **Android “Jelly Bean”**, con un 10,8%, mientras que **BlackBerry 10** baja al 5,9% y las distintas ediciones de **iOS** se quedan por debajo del 2%.

Mientras, por países, lo más concienciados parecen ser Suiza, Rumanía, Francia, Luxemburgo y Bélgica.