INTERNET LLEGA A SU LÍMITE EN EE.UU. Y 'SE AGOTARÁ' EN EL VERANO DE 2015

* ¿Por qué el internet está llegando a los límites?

Por qué cuando se creó el primer protocolo de Internet, se estableció una capacidad máxima de unos 4.300 millones de direcciones IP. Parecía un cantidad enorme, pero el desarrollo de la tecnología y el aumento de los dispositivos de todo tipo hizo que en EE.UU. quedaran solamente unas 3,4 millones de direcciones electrónicas libres, estas se agotaría durante el verano 2015, según 'The Wall Street Journal'.

* ¿En qué consiste el protocolo IPV6?

Consiste en que exige invertir en un nuevo y costoso 'hardware'. Esta nueva versión del Protocolo de Internet está destinada a sustituir al estándar IPv4, la misma cuenta con un límite de direcciones de red, lo cual impide el crecimiento de la red.

* ¿Cuantos Bits cuenta?

El IPv6 está compuesto por 128 bits, a diferencia de los 32 bits de las IPv4.

Jimena Sánchez 11-1