



Fuente:

Silicon

Para entonces, Cisco calcula que ese tráfico será de 37 Exabytes anuales en España, el triple que el actual.

El tráfico IP global seguirá creciendo, y creciendo. Según la duodécima edición del informe VNI anual de Cisco, que analiza el periodo de cinco años que va de 2016 a 2021, dicho tráfico se multiplicará casi por tres desde los 1,2 Zettabytes del año pasado a los 3,3 Zettabytes de 2021. Eso implica una tasa de incremento interanual del 24 %.

En España, el crecimiento será del 23 %. Aquí pasaremos de los 12 Exabytes de 2016 a los 37 Exabytes de 2021, por lo que se multiplicará por más de tres.

La región que más contribuirá será Asia-Pacífico, con 101,7 Exabytes mensuales dentro de cuatro años, seguida de Norteamérica (85 Exabytes), Europa occidental (37,4 Exabytes), Europa central (17,1 Exabytes), la combinación de Oriente Medio y África (15,5 Exabytes) y Latinoamérica (12,9 Exabytes).

En cuanto a las causas que propician el incremento del tráfico IP global se encuentra el propio crecimiento del número de internautas, que serán 4.600 millones de personas en 2021, o de la cantidad de dispositivos conectados, que llegarán a los 27.100 millones.

Otros motivos nombrados por Cisco son el incremento de las conexiones M2M, que llegarán a representar la mayoría de las conexiones mundiales, así como el aumento del tráfico de vídeo y una mayor velocidad de la banda ancha.

Disponible en:

<http://www.silicon.es/trafico-ip-2021-2341500> [1]

Links

[1] <http://www.silicon.es/trafico-ip-2021-2341500>