

hardware con la capacidad y velocidad suficientes para almacenar y procesar esos gigantescos volúmenes de datos. En fechas como el Día del Internet es necesario recordar que no todo es nube, y que la conectividad de los datos es soportada por equipos físicos, como SSD y memorias RAM, alojados en centros de datos que hacen posible los grandes avances de hoy, y también los que vienen.

FRANCISCO SILVA
Country Manager Chile - Perú
de Kingston Technology

Día del Internet: Más allá de la “nube”

Señor Director:

El próximo 17 de mayo es el Día del Internet, un concepto que ingresó tímidamente a nuestras vidas hace ya varias décadas, y que hoy sostiene la manera en que trabajamos e interactuamos. En Chile, más de 18,8 millones de personas tienen acceso a la red, según estimaciones recientes.

Pero el crecimiento no solo es en cantidad de usuarios, sino que el avance exponencial está dado en gran medida por la cantidad de datos que transitan cada segundo en Internet, siendo considerablemente mayor que hace años. La principal explicación es una mayor diversidad de archivos y también un mayor tamaño de los mismos, si se considera -por ejemplo- fotos y videos en mayor resolución, sumado también a la ilimitada cantidad de ediciones, innovaciones y generación de contenido que ha propiciado la IA.

Esto hace de “la nube” un concepto imposible de materializar sin un