

Migración a Windows 10

– Eficientes opciones de implementación

Los planes de migración a Windows 10 para implementación orientada a incrementar la productividad y la eficiencia del lado del cliente?

El programa de devolución de **Memorias para ordenadores de sobremesa y portátiles** y **Las unidades de estado sólido (SSD) de clase empresarial** son la combinación perfecta de cliente empresarial para su migración a Windows 10 e implementaciones de actualización de sistema. Ahora es el momento de actualizar, de sacar el máximo partido a Windows 10 y de prolongar la vida útil de sus sistemas.

- **Memoria para sistemas específicos** Memoria diseñada, fabricada y comprobada para ajustarse perfectamente a su sistema específico



- **Unidades de estado sólido de clase empresarial** Mejoran drásticamente el rendimiento y amplían la vida útil del sistema, con la consiguiente reducción del coste total de propiedad



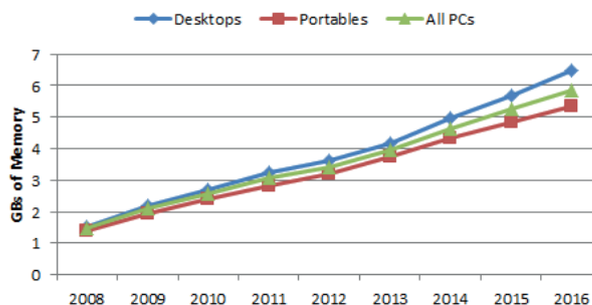
Mientras que por una parte los requisitos básicos del hardware de sistema en Windows 10 no son tan exigentes como anteriores revisiones del sistema operativo, las aplicaciones de cliente siguen sobrecargando los recursos del sistema.

Hoy en día, el trabajo multitarea con una docena o más de aplicaciones es algo habitual en usuarios que pretenden maximizar de manera eficiente su tiempo y su trabajo. Cuando trabajamos en multitarea las aplicaciones residen en la memoria RAM. Si no hay suficiente RAM física disponible, las aplicaciones recurren alternativamente al almacenamiento en caché, que en la mayoría de los ordenadores de todo el mundo son unidades de disco duro (HDD). El guardado alternativo en caché en el disco duro hace perder tiempo al usuario, y no solamente provoca frustración, sino que además es a costa de la productividad. La adición de una eficaz unidad de estado sólido (SSD), combinada con la actualización de la memoria, garantiza un máximo de rendimiento y un valioso incremento de la productividad.

La actualización del hardware en los clientes existentes es esencial para la productividad y para una perfecta eficiencia de la aceleración de las aplicaciones.

La media de memoria (RAM) de PC sigue aumentando

Memoria (RAM) media por tipo de PC



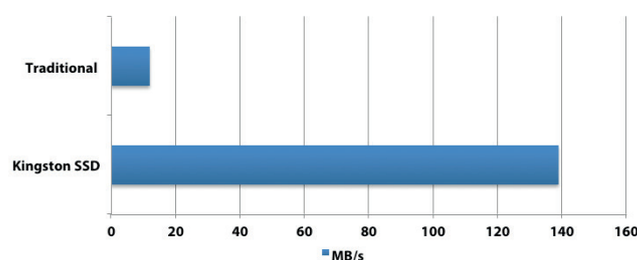
Los estudios demuestran que el incremento de demanda de más memoria crece cada año.

Fuente: [PC Pitstop TechTalk](#)

Sencillo desglose aplicable a la mayoría de sistemas y cargas de trabajo.

- 2 GB: Soporte básico para el sistema operativo. Insuficiente para un equipo portátil o de sobremesa
- 4 GB: Nivel básico de soporte de memoria para sistema y aplicaciones básicas
- 8 GB: Excelente para las necesidades de sistemas y aplicaciones intermedias
- 16 GB: Ideal para cargas de trabajo profesionales, multitarea y sistemas exigentes
- 32 GB o superior: Perfecto para entusiastas y estaciones de trabajo de alto rendimiento
- En combinación con SSD, excepcional incremento del rendimiento

Las SSD son diez veces más rápidas que una unidad de disco tradicional de 7200 RPM
Prueba de rendimiento basada en Comparativa de ancho de banda de almacenamiento (MB/s) de PCMark 8*



* Basado en el rendimiento "listo para usar" con una placa base SATA Rev. 3.0. La velocidad puede variar en función de las características del hardware, del software y del uso del equipo anfitrión. Prueba de rendimiento basada en Comparativa de ancho de banda de almacenamiento (en MB/s) de PCMark 8.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN NOTIFICACIÓN ALGUNA.
©2018 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, EE.UU.; Kingston Technology Europe Ltd. y Kingston Digital Europe Ltd., Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido.
Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. MKF-817 ES

