

Migración a Windows 10

- Elecciones de implementación eficientes

¿Planes de migración a Windows 10 para implementación destinados a aumentar la productividad y la eficiencia en el lado del cliente?

La **memoria para Computadora de Escritorio/Notebook Kingston** y **las Unidades de estado sólido empresariales (SSD)** son la combinación de cliente empresarial perfecta para su migración a Windows 10 y las implementaciones de actualización del sistema. Ahora es el momento de actualizar, aprovechar al máximo Windows 10 y prolongar la vida de sus sistemas.

- **Memorias específicas para cada sistema** Diseñadas, fabricadas y probadas para trabajar en su sistema en particular



- **Unidades de estado sólido empresariales**

Mejoran drásticamente el rendimiento y amplían la vida útil del sistema para obtener un TCO más bajo

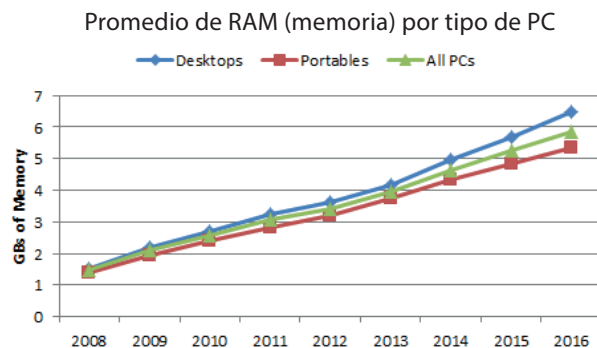


Si bien los requisitos básicos de hardware del sistema para Windows 10 no son tan exigentes como las revisiones anteriores del OS, las aplicaciones de los clientes siguen presionando los recursos del sistema.

Realizar múltiples tareas con una docena o más de aplicaciones es ahora una práctica común para los usuarios que buscan maximizar su tiempo y trabajar de manera eficiente. Cuando se realizan tareas múltiples, las aplicaciones residen en la memoria (RAM). Si no hay suficiente memoria física disponible, las aplicaciones usan temporalmente la memoria caché, lo que para la mayoría de las computadoras en todo el mundo son las unidades de disco duro (HDD). El almacenamiento temporal en caché en la HDD desperdicia el tiempo del usuario y no solo causa frustración, sino también una productividad costosa. Agregar una unidad de estado sólido (SSD) efectiva, en combinación con la actualización de la memoria, garantiza un rendimiento máximo y un aumento de productividad valiosa.

Actualizar del hardware en los clientes existentes, es esencial para la productividad y la eficiencia perfecta para la aceleración de aplicaciones.

La memoria promedio de la PC (RAM) continúa ascendiendo



Los estudios muestran que la creciente demanda de más memoria está creciendo aún más este año.

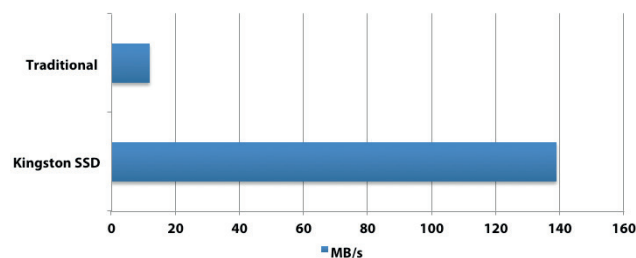
Fuente: [PC Pitstop TechTalk](#)

Desglose simple que se aplica a la mayoría de los sistemas y cargas de trabajo.

- 2GB: Soporte básico del OS. No es suficiente para una computadora portátil o de escritorio
- 4GB: Soporte de memoria de nivel de entrada para un sistema básico y las necesidades de las aplicaciones
- 8GB: Excelente para sistemas intermedios y las necesidades de las aplicaciones
- 16GB: Ideal para cargas de trabajo profesionales, multitareas y un soporte de sistema exigente
- 32GB o más: Perfecto para entusiastas y estaciones de trabajo de alto rendimiento
- Combine con una SSD para un aumento de rendimiento excepcional

Los SSDs son 10 veces más rápidos que un disco duro de 7200RPM

Prueba de rendimiento basada en PCMark 8 Ancho de banda de referencia de almacenamiento (MB/seg)*



*Basada en "rendimiento extremo", utilizando una placa madre con SATA Rev. 3.0. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso. Prueba de rendimiento basada en PCMark 8 Ancho de banda de referencia de almacenamiento (MB/seg).

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2018 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKF-817 LATAM

