

Por qué su empresa debería cambiar a un escritorio moderno con Microsoft 365 en un nuevo dispositivo

¿Sigue ejecutando Windows 7 y Office 2010 en ese viejo PC? ¿Cree que sus servidores de correo electrónico y archivos le cubren las espaldas? ¿Permite su empresa el trabajo remoto? ¿Cree que es demasiado caro actualizar a un escritorio moderno?

Déjenos que le expliquemos las verdades y las mentiras de realizar el cambio cuanto antes.

Mentira

- 1 Da la impresión de que los hackers van sobre todo tras las grandes corporaciones. No creo que se molesten con mi pequeña empresa.

Verdad



Más del 50 % de las pequeñas¹ empresas han sufrido una filtración de datos²

Y lo que es peor: cada una cuesta un promedio de 84 000 USD³

Por no mencionar la pérdida de sus activos más valiosos: su reputación y la confianza de los clientes. Los nuevos dispositivos modernos ejecutan la versión de Windows más segura hasta la fecha.

- 2 Los nuevos dispositivos son caros. Me resulta más barato mantener los que tengo.

El mantenimiento y la reparación de estos dinosaurios pueden sumar la friolera de 515 USD al año⁴.

Y los nuevos dispositivos Windows 10 Pro se distribuyen en una gama de precios adecuados a cualquier presupuesto.

Un PC de más de 4 años puede tener mayores costes de reparación⁴, tanto como el

doble

- 3 Me preocupa que mis aplicaciones y periféricos no funcionen en un escritorio moderno.



Buenas noticias. El 99 % de las aplicaciones de Windows 7 son compatibles con Windows 10⁵

Un escritorio moderno se basa en su red actual y funciona con ella. Sus aplicaciones de Windows y aplicaciones internas también deben ser compatibles (y familiares).

Mentira

4 Necesito ver a mis empleados en la oficina todos los días para asegurarme de que están trabajando eficazmente para lograr nuestros objetivos de negocio

Verdad

Los buenos empleados hacen un buen trabajo dondequiera que estén.

Y lo que es más: la productividad de los empleados aumenta de media un 22 % y la rotación de empleados se reduce un 50 %

Importe medio que las PyMEs han ahorrado en un año en cada empleado remoto a tiempo completo.¹⁰

20 000 USD

5 Sé que un nuevo dispositivo sería más rápido, pero no estoy seguro de que eso cambie mucho las cosas.



Lo mejor de los nuevos dispositivos es que sus empleados pueden trabajar en varias tareas como profesionales.

Obtendrán más resultados.

2,1 veces

 más rápido

en la ejecución simultánea de varias tareas que un PC de 4 años^{6,7,8}

Un escritorio moderno que se ejecute en un nuevo dispositivo tiene un rendimiento un 80 % mayor que un escritorio de Windows ejecutándose en un portátil antiguo de 4 años.^{7,8,9}

Y si tiene que reparar PCs antiguos, podría perder 48 horas del tiempo de un empleado por PC.⁴

¿Sigue utilizando Windows 7 u Office 2010? Debe saber lo siguiente:

El 14 de enero de 2020 es la fecha de fin del soporte técnico de Windows 7.

El 13 de octubre de 2020 es la fecha de fin del soporte técnico de Office 2010.

Las aplicaciones de Windows y Office seguirán arrancando y funcionando, pero ya no recibirán actualizaciones de software, incluidas las actualizaciones de seguridad, de Microsoft. Los dispositivos que ejecutan software sin soporte técnico no están protegidos. Los clientes deben considerar la posibilidad de obtener Windows 10 y Office 365 en un dispositivo moderno.

¿Listo para hacer el cambio? Hablemos.



¹ El concepto de pequeña empresa se ha utilizado tal como se define en Levelling the trading field for SMEs, World Trade Report 2016. ² Ponemon; 2016 State of Cybersecurity in SMB (USA); Cámara de Comercio de Canadá, An Analysis of the Adoption of Internet-based Technology, febrero de 2017. ³ Small Biz Daily; 10 Small Business Trends 2018. ⁴ SMB PC Study, Techaisle, 2018*. ⁵ Se aplican requisitos de hardware y software; la disponibilidad de las características puede variar. Se requiere conexión a Internet. Para conocer la información de compatibilidad y otra información de instalación importante, visite el sitio web del fabricante del dispositivo y www.windows.com/windows10specs. Con el tiempo se pueden aplicar otros requisitos para las actualizaciones. ⁶ Slack está abierto en segundo plano mientras se exporta una presentación Microsoft PowerPoint.ppt de 2,28 MB como una presentación de video .mp4 H.264 de 1920 x 1080. Mientras se crea la presentación de video 1) un documento .docx de Microsoft Word de 6,49 MB y 844 páginas se convierte a un archivo PDF de 7,98 MB y 2) se recalcula una hoja de trabajo .xlsx de Microsoft Excel de 70,4 MB con las macros habilitadas. ⁷ CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO NUEVO: Intel® Core™ i7-8650U (Intel Reference Platform), 15 W, 4C8T, turbo hasta 4,2 GHz; memoria: 2 DDR4-2400 de 4 GB; almacenamiento: SSD Intel® 6000p; tarjeta gráfica: Intel(R) UHD Graphics 620, versión de BIOS 117.07 con MCU 0x84; sistema operativo: Windows* 10 (versión 10.0.16299.192). CONFIGURACIÓN DEL PC DE 4 AÑOS: Intel® Core™ i7-4600U (Intel Reference Platform), 15 W, 2C4T, turbo hasta 3,3 GHz; memoria: 2 DDR3-1600 de 4 GB; almacenamiento: SSD Intel 540s; tarjeta gráfica: Intel(R) HD Graphics 4400, versión de BIOS 139 con MCU 0x23; sistema operativo: Windows* 10 (versión 10.0.16299.192). ⁸ El software y las cargas de trabajo usados en las pruebas de rendimiento pueden haberse optimizado para rendimiento únicamente en los microprocesadores Intel. Las pruebas de rendimiento, como SYSmark y MobileMark, se realizan utilizando sistemas informáticos, componentes, software, operaciones y funciones específicos. Cualquier cambio en alguno de estos factores puede hacer que los resultados varíen. Debe consultar otra información y pruebas de rendimiento para poder evaluar en su totalidad las compras previstas, incluido el rendimiento del producto cuando se combina con otros productos. Para obtener información más completa, visite www.intel.com/benchmarks. Podría ser necesario revisar los resultados comparativos anteriores si se realizan pruebas adicionales. Los resultados dependen de las configuraciones de la plataforma y de las cargas de trabajo específicas utilizadas en las pruebas, y puede que no se apliquen a un determinado componente, sistema informático o carga de trabajo específico del usuario. Los resultados no son necesariamente representativos de otras comparaciones, y otros resultados comparativos podrían mostrar mayor o menor impacto de las mitigaciones. ⁹ SYSmark* 2014 SE es una referencia del consorcio BAPCo* que mide el rendimiento de las plataformas Windows*. SYSmark 2014 SE prueba cuatro escenarios de uso: productividad en la oficina, creación de contenido multimedia, análisis de datos y financieros y capacidad de respuesta. SYSmark contiene aplicaciones reales de proveedores de software independientes, como Microsoft* y Adobe* 10Small Business Trends; Remote Working Policies Can Benefit Small Business, 1 de noviembre de 2017.