

Dispositivos modernos con Windows 10 Pro

Windows 10 ayuda a que tu negocio se mantenga en la dirección correcta gracias al reforzamiento de la seguridad, a la administración y a las mejoras de rendimiento y productividad. Disponibles en una amplia gama de formatos y precios para cualquier presupuesto y escenario empresarial, los dispositivos más recientes de Windows 10 Pro pueden ayudarte a hacer más gastando menos.

Mitos y verdades acerca de elegir dispositivos modernos con Windows 10 Pro.

MITO 1:

Las violaciones de datos les ocurren principalmente a grandes corporativos — los hackers no están interesados en pequeñas empresas.



MITO 2:

Sé que un nuevo dispositivo puede ser más rápido, pero no estoy seguro de que realmente haga mucha diferencia.



MITO 3:

Si Windows 10 sigue siendo el más seguro, ¿por qué necesito actualizar mis dispositivos para tener una mejor protección?



MITO 4:

Necesito reducir costos y puedo ahorrar dinero usando lo que ya tengo.



VERDAD 1:

Más del **50%** de las pequeñas¹ empresas han sido víctimas de una violación de datos.² **cada una costando en promedio \$84,000 dólares.**³ No sólo puedes perder dinero, sino también la confianza de tus clientes. Con Windows 10, los incidentes de seguridad que requieren reparación de TI se reducen hasta un 33%.⁴

VERDAD 2:

Obtén hasta **80%** en mejoras de rendimiento en comparación con la ejecución de Windows en una laptop de 4 años de antigüedad.^{5,6,7} El 67% de las PyMEs dice que los nuevos equipos mejoran el rendimiento y la eficiencia.⁸ La administración también es más eficiente. Windows Autopilot permite la configuración remota, fácil y rápida, para nuevos equipos.

VERDAD 3:

Con Windows 10, obtendrás mayores ventajas de seguridad en dispositivos modernos. **82 millones** de contraseñas son robadas diariamente.⁹ Tener Windows Hello¹⁰ en dispositivos modernos permite un **inicio de sesión biométrico más rápido y más seguro** gracias a la huella dactilar y al reconocimiento facial.

VERDAD 4:

Una computadora de más de 4 años puede costar hasta dos veces más en reparaciones, más \$515 dólares de mantenimiento anual.⁸ Los equipos de más de 4 años son **3.5 veces** más propensos a necesitar reparaciones.⁸ Una reparación puede ocasionar hasta 98 horas de pérdidas en productividad—3 veces el costo de una nueva computadora.⁸

Entonces, ¿por qué ejecutar Windows 10 en dispositivos modernos?

Windows 10 es el dispositivo más seguro que hayamos tenido nunca, y obtendrás sus máximos beneficios al ejecutarlo en un nuevo sistema.

Los dispositivos con Windows 10 incrementan la seguridad, la productividad y el ahorro.

Los dispositivos con Windows 10 están disponibles en una variedad de formatos para cualquier presupuesto y escenario empresarial.

¿Listo para cambiar? Háznoslo saber.

1 Pequeñas empresas ha sido usado tal como se define en Igualdad de condiciones para el comercio de las PyMEs, Informe sobre el comercio mundial 2016. 2 Ponemon; El estado de la seguridad cibernética en 2016 (EUA); Cámara de comercio del Canadá, An Analysis of the Adoption of Internet-based Technology [Un análisis de la adopción de tecnología basada en internet], febrero 2017 3 Small Biz Daily: 10 tendencias de las pequeñas empresas en 2018 4 The Total Economic Impact™ of Microsoft Windows 10 [Estudio del impacto económico total™ de Microsoft Windows 10], Forrester, diciembre 2016. 5 ACTUALIZAR NUEVAS CONFIGURACIONES: Intel® Core™ i7-8650U (Plataforma de referencia Intel), 15W, 4C8T, Turbo con hasta 4.2GHz, memoria: 2x4GB DDR4-2400, almacenamiento: Intel® 6000p SSD, gráficos: Intel(R) UHD Graphics 620, BIOS versión 117.07 con MCU 0x84, OS: Windows® 10 (versión 10.0.16299.192), 4 años de antigüedad: Intel® Core™ i7-4600U (Plataforma de referencia Intel), 15W, 2C4T, Turbo con hasta 3.3GHz, memoria: 2x4GB DDR3-1600, almacenamiento: Intel 540s SSD, Gráficos: Intel(R) HD Graphics 4400, BIOS versión139 with MCU 0x23, OS: Windows® 10 (versión 10.0.16299.192) 6 El Software y las cargas de trabajo usadas en pruebas de rendimiento pueden haber sido optimizados solamente para el rendimiento en microprocesadores Intel. Las pruebas de rendimiento, como SYSmark y MobileMark, se miden utilizando sistemas, componentes, software, operaciones y funciones informáticas específicas. Cualquier cambio en cualquiera de estos factores puede causar que los resultados varíen. Se recomienda consultar otras fuentes de información y pruebas de rendimiento que puedan ayudar a evaluar a fondo las potenciales adquisiciones, incluyendo el rendimiento de un producto al combinarlo con otros. Para obtener información más completa, visita www.intel.com/benchmarks. Puede que sea necesario revisar los resultados de referencia antes mencionados a medida que se realizan pruebas adicionales. Los resultados dependen de las configuraciones de las plataformas y de las cargas de trabajo específicas utilizadas en la prueba, y pueden no aplicar para cualquier componente, sistema informático y cargas de trabajo individuales del usuario. Los resultados no son necesariamente representativos de otros puntos de referencia así como otros puntos de referencia pueden mostrar sólo en cierta medida el impacto de las atenuaciones. 7SYSmark® 2014 SE es una referencia del consorcio BAPCo® que mide el rendimiento de las plataformas de Windows®. SYSmark 2014 SE evalúa cuatro situaciones de uso: productividad de Office, creación multimedia, análisis de datos/finanzas, y capacidad de respuesta. SYSmark contiene aplicaciones reales de vendedores independientes de software como Microsoft® y Adobe®. 8 Estudio de equipos de PyMEs, Techaisle, 2018 9 Informe de Thycotic y Cybersecurity Ventures, The World will Need to Protect 300 Billion Passwords by 2020 [El mundo necesitará proteger 300 mil millones de contraseñas para el 2020], 2017. 10 Se requiere Windows Hello con hardware biométrico especializado, un lector de huellas dactilares, sensor de infrarrojo iluminado u otro sensor biométrico. La protección basada en hardware de las credenciales/claves de Windows Hello requiere TPM 1.2 o superior. Si no existe ningún TPM o no está configurado, la protección de credenciales/claves estará basada en software.