



Las 10 razones principales para instalar Windows 7 Enterprise

Windows 7 Enterprise para Empresas

Aumenta la flexibilidad y la productividad del usuario final

- »» **1. Trabaje más rápido y de manera más sencilla.**
 - Las mejoras en aspectos fundamentales, tales como el rendimiento y la vida útil de la batería permiten que su PC sea más rápido, más fiable y con mayor capacidad de respuesta.
 - Los nuevos avances de la Interfaz de Usuario permiten navegar por Windows y encontrar lo que necesita de manera más sencilla.
 - Las mejoras del Control de Cuentas de Usuario reducen el número de avisos para los usuarios y dan más flexibilidad a los departamentos de TI.

- »» **2. Elimina las barreras de la información.**
 - La Búsqueda Federada proporciona una experiencia de búsqueda consistente desde los PC a servidores SharePoint® y otros portales de datos corporativos de la empresa, y a Internet.
 - Las bibliotecas permiten disponer de una vista unificada del contenido proveniente de varias fuentes.
 - Los Aceleradores y Web Slices de Internet Explorer® 8 le permiten profundizar en la información, más allá de la página en la que se encuentre.

- »» **3. Conserva su productividad en cualquier lugar.**
 - DirectAccess ofrece un acceso sencillo a los recursos corporativos cuando sale de viaje, sin necesidad de establecer conexión de VPN.
 - BranchCache™ agiliza el acceso y uso de archivos y páginas Web desde una sucursal.

- »» **4. MDOP permite trabajar de manera más flexible.***
 - Microsoft® Enterprise Desktop Virtualization (MED-V), uno de los componentes de MDOP, mejora el proceso de implementación y administración de imágenes de PC Virtual en un PC con Windows.
 - Simplifica la experiencia del usuario final en entornos de PC virtualizado, independientemente del sistema operativo o la configuración del PC local.
 - Permite la ejecución de aplicaciones antiguas esenciales para la empresa, tanto en Windows Vista® como en Windows 7.

Mejora la seguridad y el control.

- »» **5. Protege tus datos en PCs y dispositivos.**
 - El cifrado de volumen completo de Windows BitLocker™ protege los datos de la empresa, los clientes y los usuarios en el caso de pérdida o robo de PCs portátiles.
 - El cifrado BitLocker To Go™ amplía esta protección aplicándola a los datos almacenados en dispositivos extraíbles.



»» 6. Protege a los usuarios y a la infraestructura.

- AppLocker™ pone a disposición de los administradores de TI políticas sencillas y eficaces, basadas en reglas que permiten especificar qué aplicaciones se pueden instalar o ejecutar en los PCs de los usuarios.
- Internet Explorer 8 establece protecciones contra sitios Web potencialmente peligrosos y mantiene la privacidad de los datos confidenciales.
- Windows 7, diseñado y desarrollado siguiendo la metodología SDL (Security Development Lifecycle o Ciclo de Vida de Desarrollo de Seguridad) de Microsoft, le ofrece protección a todos los niveles.

»» 7. Máximo control con MDOP.*

- Microsoft Asset Inventory Service (AIS), una de las aplicaciones integradas en MDOP, permite disponer de visión completa del entorno de software que se instala y ejecuta en la empresa.
- Ayuda a reducir el Coste Total de Propiedad y mejora el cumplimiento de normativas mediante un análisis de los equipos y elaboración de un inventario completo del software detectado, y además convierte los datos del inventario en información adecuada para la toma de decisiones.

Simplifica la administración de los PCs.

»» 8. Actualización más sencilla desde Windows Vista.

- Su alto nivel de compatibilidad facilita la migración al nuevo sistema operativo y mejora la experiencia de despliegue de los PCs y las aplicaciones para los profesionales de TI.
- La posibilidad de actualizar imágenes del S.O. en modo offline facilita su mantenimiento y administración de una manera eficiente.
- La migración de los datos y las configuraciones de usuario es más rápida y sencilla con la herramienta de Migración del Estado de Usuario (User State Migration Tool).

»» 9. Los PCs siempre en perfecto estado.

- Permite automatizar tareas y ejecutarlas en remoto con total facilidad, mejorando la consistencia de los procesos y la productividad de los departamentos de TI. (con Windows PowerShell™)
- Dispone de configuraciones y preferencias basadas en Políticas de Grupo, más completas y flexibles, con las que los departamentos de TI pueden configurar y administrar mejor la plataforma de PCs de usuario.
- Incluye herramientas y funcionalidades avanzadas para la resolución de errores, con lo que reduce la cantidad y complejidad de las llamadas al helpdesk.

»» 10. Administración más sencilla con MDOP.*

- Con la herramienta Diagnostics and Recovery Toolset (DaRT), el personal de TI puede mejorar el nivel de seguridad de los PCs, aumentar la productividad de los empleados y lograr que la administración de la plataforma de PCs sea más sencilla y más económica.
- Es capaz de recuperar PCs inutilizados, diagnosticar las causas probables de los errores graves y reparar sistemas bloqueados o que no pueden arrancar.

Más información: www.microsoft.es/windows/negocio

* El paquete MDOP (Microsoft Desktop Optimization Pack) es una suscripción compuesta por varias herramientas diseñadas para reducir el coste de despliegue de aplicaciones y sistemas operativos, que permite desplegar las aplicaciones como servicios y mejorar el control y la administración de la plataforma de PCs. Sólo se puede adquirir a través de Microsoft Software Assurance.