



# Intel® IT Director es la solución para que los pequeños negocios administren de manera eficiente y segura sus redes de PCs

## Resumen del producto

Intel® IT Director

Muy pocos pequeños negocios cuentan con un departamento TI dedicado a dar mantenimiento a sus sistemas informáticos, a pesar que tienen las mismas necesidades que las grandes empresas. Los propietarios de los pequeños negocios también se preocupan por la seguridad de su red, el respaldo de su información y la salud de sus computadoras.

Durante años, Intel ha ofrecido tecnologías que atienden estas preocupaciones en las grandes organizaciones; sin embargo, los pequeños negocios a menudo no tienen la experiencia ni la infraestructura de red requeridas para utilizar estas nuevas tecnologías a fin de administrar sus redes de manera sencilla y eficiente en cuanto a costos. Intel® IT Director fue diseñado específicamente para que los pequeños negocios administren fácilmente sus redes y tengan acceso a la tecnología con las plataformas Intel® más nuevas.

### Los retos de hoy

La mayoría de los pequeños negocios manejan sus redes informáticas de manera reactiva, esperando que su sistema no se caiga y a menudo dependiendo de un solo empleado para que arregle el problema y que no necesariamente es un técnico. Empresas conocidas como Proveedores de Servicios Administrados ofrecen servicios para dar mantenimiento a sistemas informáticos de pequeños negocios; sin embargo, la mayoría de estos aún no manejan servicios administrados. Los propietarios de pequeños negocios necesitan ayuda para monitorear las computadoras de su red.

Con Intel® IT Director, el propietario de un pequeño negocio puede monitorear fácilmente si sus sistemas:

- Cuentan con un firewall activado
- Cuentan con programas antivirus y antispyware instalados
- Cuentan con una solución de respaldo
- Están bloqueando dispositivos USB
- Tienen suficiente espacio disponible en disco duro
- Están encendidos fuera de horas hábiles

Característica	Beneficio
Monitor de activos	Monitorea activos de hardware y software en la red local
Bloqueo de dispositivos USB	Reduce el riesgo de infección por virus y la eliminación de información, mejora la productividad
Respaldo de discos duros	Permite seguir trabajando durante una falla del disco duro, reduce la pérdida de información
Monitor de encendido	Aumenta los ahorros de energía identificando los sistemas que se quedaron encendidos
Centro de seguridad	Monitorea las configuraciones del centro de seguridad de Windows
Monitor de discos duros	Monitorea el espacio disponible en disco duro y advierte si el espacio de las PC's se encuentra por debajo de un nivel específico
Privilegios de usuarios	Permite que administradores que no son técnicos configuren fácilmente las PC's de la red

## Características clave

La característica de monitoreo de equipos encendidos reporta los sistemas que se quedaron encendidos fuera de horas hábiles. El propietario de un pequeño negocio puede usar esta información para generar prácticas de apagado de sistemas por la noche a fin de ahorrar energía eléctrica.

Los dispositivos USB pueden ser una fuente de violaciones a la seguridad, ya sea por la introducción de virus indeseados como por el acceso de personal no autorizado para copiar información crítica. Intel® IT Director proporciona un método para restringir los tipos de dispositivos USB que se pueden utilizar en cada computadora.

Intel® Matrix Storage Manager permite el respaldo de información en un segundo disco duro, utilizando Tecnología Serial Avanzada de Contacto (SATA) para administrar un Conjunto Redundante de Discos Independientes (RAID). Intel® IT Director monitorea sistemas en la red que utilizan Intel® Matrix Storage Manager para crear respaldos.



Figura 1. Tablero de Intel® IT Director

## Disponible en plataformas Intel® con tecnología Intel® vPro™

Esta utilidad está disponible para sistemas con procesador Intel® Core™2 y tecnología vPro™. Las características específicas de seguridad y posibilidades de administración, así como el rendimiento eficiente de energía, hacen que estos sistemas sean la primera opción para propietarios de negocios. Las plataformas con tecnología Intel® vPro™ incluyen procesadores Intel® Core™2 e Intel® Core™2 Quad, así como el juego de chips Intel® Q45 Express.

## ¡Mire lo que Intel® IT Director puede hacer por usted!

Descargue la aplicación y obtenga más información en el sitio Web: [www.intel.com/go/itdirector](http://www.intel.com/go/itdirector).

Recibe constantes actualizaciones de software gratuito para sistemas con tecnología Intel® vPro™

## Requerimientos del sistema

### Característica

### Para software o hardware

#### Sistemas operativos

Microsoft Windows\*

- Windows XP\* Professional de 32 bits con SP2 ó SP3
- Windows XP\* Professional de 64 bits con SP2
- Windows Vista\* Ultimate de 32 ó 64 bits, sin SP ó con SP1
- Windows Vista\* Enterprise de 32 ó 64 bits, sin SP ó con SP1
- Windows Vista\* Business de 32 ó 64 bits, sin SP ó con SP1

#### Requerimientos de plataforma

Computadoras de marca con tecnología Intel® vPro™

- Procesadores Intel® Core™2 e Intel® Core™2 Quad
- Juego de chips Intel® Q45 Express

#### Memoria del sistema

1 GB mínimo / 4 GB recomendados

#### Espacio libre mínimo para instalación

- Para Windows XP\* OS: 1.5 GB
- Para Windows Vista\* OS: 1 GB

INFORMATION IN THIS DOCUMENT IS PROVIDED IN CONNECTION WITH INTEL® PRODUCTS. NO LICENSE, EXPRESS OR IMPLIED, BY ESTOPPEL OR OTHERWISE, TO ANY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS IS GRANTED BY THIS DOCUMENT. EXCEPT AS PROVIDED IN INTEL'S TERMS AND CONDITIONS OF SALE FOR SUCH PRODUCTS, INTEL ASSUMES NO LIABILITY WHATSOEVER, AND INTEL DISCLAIMS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, RELATING TO SALE AND/OR USE OF INTEL PRODUCTS INCLUDING LIABILITY OR WARRANTIES RELATING TO FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, MERCHANTABILITY, OR INFRINGEMENT OF ANY PATENT, COPYRIGHT OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT. UNLESS OTHERWISE AGREED IN WRITING BY INTEL, THE INTEL PRODUCTS ARE NOT DESIGNED NOR INTENDED FOR ANY APPLICATION IN WHICH THE FAILURE OF THE INTEL PRODUCT COULD CREATE A SITUATION WHERE PERSONAL INJURY OR DEATH MAY OCCUR.

Intel may make changes to specifications and product descriptions at any time, without notice. Designers must not rely on the absence or characteristics of any features or instructions marked "reserved" or "undefined." Intel reserves these for future definition and shall have no responsibility whatsoever for conflicts or incompatibilities arising from future changes to them. The information here is subject to change without notice. Do not finalize a design with this information. The products described in this document may contain design defects or errors known as errata which may cause the product to deviate from published specifications. Current characterized errata are available on request. Contact your local Intel sales office or your distributor to obtain the latest specifications and before placing your product order. Copies of documents which have an order number and are referenced in this document, or other Intel literature, may be obtained by calling 1-800-548-4725, or by visiting Intel's Web site at [www.intel.com](http://www.intel.com).

Copyright © 2008 Intel Corporation. All rights reserved. Intel, the Intel logo, vPro, and Core are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries.

\*Other names and brands may be claimed as the property of others.

Printed in USA

1008/TM/OCG/XX/PDF

Please Recycle

320590-002US

