

## Cisco ProtectLink Endpoint

### Proteja la información y los usuarios de una manera fácil y asequible

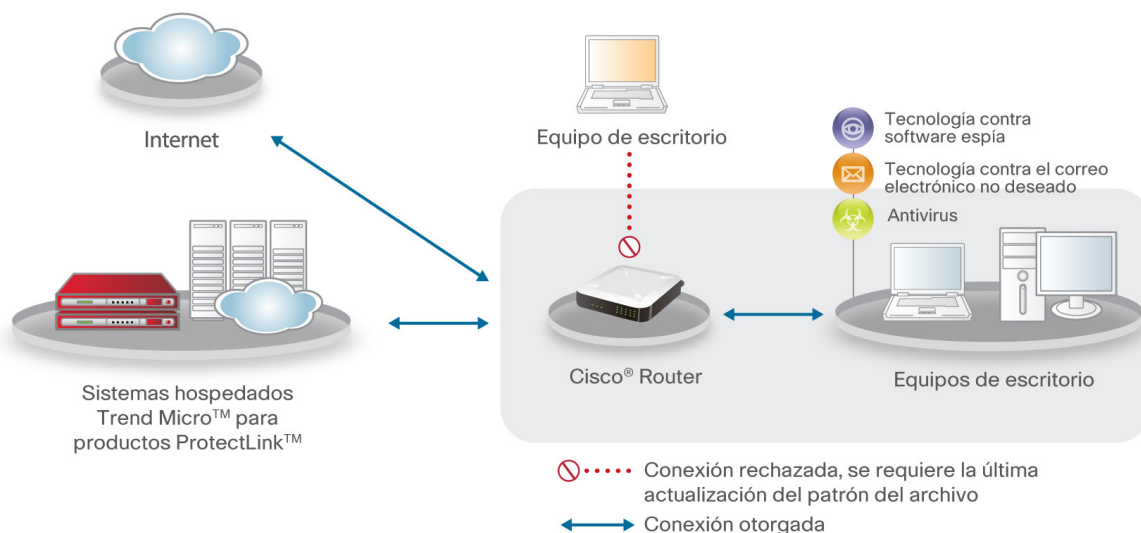
Cuando su mayor prioridad son los negocios, no queda tiempo para corregir los problemas de seguridad ni para aplicar actualizaciones y limpiar los servidores o las computadoras de sus empleados. Sin embargo, las amenazas a la red, como los virus, el software espía y los programas maliciosos, son una amenaza cada vez mayor para los recursos de la empresa. Con la información en constante riesgo, las empresas en crecimiento necesitan una seguridad integral que sea fácil de implementar y de utilizar. Cisco® ProtectLink Endpoint es un software agente cliente que proporciona protección asequible contra software espía, virus y otros tipos de software malicioso para PC y servidores, con aplicación de políticas y mínima administración. ProtectLink Endpoint proporciona un nivel adicional de protección para sus sistemas y la seguridad de su empresa.

### Puntos destacados

- **Protección contra software malicioso, software espía y virus:** bloquea eficazmente las amenazas para proteger la productividad y la información confidencial de sus empleados, así como la información confidencial clave de su empresa contra violaciones, pérdidas y daños
- **Protección para servidores Windows:** ayuda a proteger contra violaciones, pérdidas y daños ocasionados por software malicioso, virus, software espía, rootkits y amenazas a la red
- **Reputación web:** determina el riesgo de acceder a sitios web
- **Aplicación automática de políticas:** impide el acceso de los usuarios a Internet si las políticas de seguridad en sus PC no están actualizadas (disponible con los dispositivos Cisco SA 500 Series Security Appliances)

Trend Micro hospeda y actualiza continuamente Cisco ProtectLink Endpoint para proteger los equipos de escritorio y servidores de Microsoft Windows. Puede integrarse con ciertos productos Cisco Small Business de enrutamiento y seguridad para aplicar las políticas de protección de una empresa en todos los terminales de los usuarios. La Figura 1 muestra la configuración típica de un sistema empresarial pequeño protegido por la solución Cisco ProtectLink Endpoint.

**Figura 1.** La solución Cisco ProtectLink Endpoint



## **Fácil de utilizar, suministrada por Trend Micro**

Cisco ProtectLink Endpoint protege las computadoras personales y los servidores Microsoft Windows contra software espía, virus y otros programas maliciosos. Respaldado por Trend Micro, líder en la administración de contenido seguro para el escritorio, ProtectLink Endpoint protege automáticamente la confidencialidad de los datos y la disponibilidad de los recursos, identifica puntos de vulnerabilidad, evalúa el daño y limpia, sin ninguna intervención humana. Con la aplicación de políticas de seguridad integrada, ProtectLink Endpoint puede funcionar con ciertos productos Cisco Small Business de enrutamiento y seguridad para evitar además que los equipos sin las últimas políticas de seguridad instaladas accedan a Internet.

## **Protección simple y asequible contra amenazas**

Simplemente descargue el software una vez en cada PC de escritorio, equipo portátil o servidor con el sistema Windows: los ajustes de seguridad ya están configurados. No es necesario adquirir, implementar ni administrar servidores en las instalaciones para ejecutar el software, ni pagar costos asociados con la administración centralizada.

## **Protección contra las amenazas a la red**

ProtectLink Endpoint también protege las computadoras personales del creciente número de amenazas a la red, incluidos los programas maliciosos de sitios web infectados. Las computadoras personales de los usuarios están protegidas en la oficina o fuera de ella, independientemente de que estén o no en línea. La solución actualiza y mantiene continuamente la seguridad de cada usuario.

## **Protección para la productividad de los empleados y la confidencialidad de la información**

La productividad de los empleados y la confidencialidad de la información de la empresa están permanentemente protegidas, tanto dentro como fuera de la oficina. ProtectLink Endpoint protege hasta 100 computadoras de escritorio y portátiles para preservar la productividad de los empleados. Al mismo tiempo, protege la información vital de la empresa en los servidores Windows.

## **Facilidad de administración**

Es posible ver el estado de seguridad de varias PC en cualquier momento en la consola de administración de ProtectLink Endpoint, a la cual se puede acceder mediante un navegador a través de una conexión de Internet. La consola también permite ver resúmenes de riesgos, producir y almacenar informes, y generar registros en pocos minutos.

## **Aplicación de políticas de seguridad**

La aplicación de políticas incorporada reside en el router o en el dispositivo de seguridad Cisco Small Business para evitar que los usuarios tengan acceso a Internet si los niveles actuales de seguridad de la PC que utilicen no están actualizados. No es necesario dedicar recursos para actualizar continuamente los sistemas de las PC de escritorio y portátiles, ni para garantizar que se utilicen correctamente. (Función disponible con los dispositivos Cisco SA 500 Series Security Appliances.)

## **Cero administración**

Cisco ProtectLink Endpoint elimina prácticamente cualquier preocupación sobre la seguridad al combatir las amenazas más recientes sin ninguna intervención humana. Sin importar el lugar en el que los empleados trabajen, los expertos de Trend Micro actualizan la protección de los dispositivos continuamente en sus centros globales de datos. Una solución hospedada le permite bloquear automáticamente el software espía o malicioso y combatir las amenazas más recientes a la red, antes de que ingresen a los sistemas con "cero" administración.

## Funciones

- Protección contra las amenazas de la web suministrada por Trend Micro Smart Protection Network, que incluye la reputación web, para bloquear eficazmente las amenazas antes de que ingresen a los sistemas de los usuarios
- Tecnología contra software malicioso:
  - Detecta y elimina amenazas convencionales, incluidos virus, software espía, rootkits y bots
  - Bloquea correos electrónicos POP3 no deseados, lo que ahorra tiempo al personal técnico
- Firewall para terminales:
  - Admite clientes Windows XP/Vista 64
  - Evita el acceso no autorizado a los sistemas protegidos
- Funcionamiento hospedado:
  - No se requiere la instalación de componentes en el servidor
  - No se requiere ninguna administración de su parte
  - Detiene las amenazas más recientes sin intervención de los empleados ni del personal técnico
- Aplicación automática de políticas
  - Incorporada en algunos dispositivos de seguridad y routers de Cisco Small Business (disponible en los dispositivos Cisco SA 500 Series Security Appliances)
  - Impide el acceso de los usuarios a Internet si la seguridad de sus PC de escritorio no está actualizada o no está activa

## Protección complementaria para las PC de escritorio con otros productos de la serie Cisco ProtectLink

Cisco ProtectLink Gateway es un servicio de seguridad disponible para algunos routers y dispositivos de seguridad Cisco Small Business. ProtectLink Gateway utiliza Trend Micro Smart Protection Network para proporcionar un poderoso filtrado de correo electrónico no deseado y de ataques de suplantación de identidad, una opción de filtrado de contenido URL y protección contra las amenazas a la red para bloquear ataques autónomos y amenazas combinadas, y para aplicar sus políticas específicas de uso de Internet a través de un router o dispositivo de seguridad en la red de su empresa. Estas características evitan que el contenido no deseado ingrese a su red y lo protege contra sitios web que estén infectados con software espía.

Cisco ProtectLink Web es una solución de seguridad hospedada que se ejecuta en muchos productos de enrutamiento y seguridad Cisco Small Business para ofrecer la protección más actualizada contra sitios web maliciosos, y para controlar el acceso a la web y proteger a una empresa en crecimiento y a sus empleados.

Cisco ProtectLink Web y ProtectLink Gateway son simples y asequibles, y pueden proporcionar una protección potente sin la necesidad de hardware o software adicional.

## Requisitos del sistema

La Tabla 1 proporciona los requisitos del sistema para Cisco ProtectLink Endpoint.

**Tabla 1.** Requisitos del sistema

Requisitos de navegador para la consola de administración
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer 6.0 o más reciente</li> <li>• Firefox 2.0 o más reciente</li> <li>• Adobe® Acrobat® Reader 7.0 o más reciente para observar los informes</li> </ul>
Requisitos del sistema para computadoras personales
Microsoft Windows 2000 Professional Edition 32 bits, Service Pack 4 o más reciente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesador Intel Pentium de 300 Mhz o equivalente</li> <li>• 256 MB de RAM</li> <li>• 350 MB de espacio disponible en el disco</li> <li>• Monitor que admita una resolución de 800 x 600 con 256 colores</li> <li>• Internet Explorer 6.0 o más reciente</li> </ul>
Microsoft Windows XP Home Edition, Professional Edition o Tablet PC Edition 32 bits y 64 bits, Service Pack 2 o más reciente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesador Intel Pentium de 300 Mhz o equivalente</li> <li>• Arquitecturas de procesador AMD x64 e Intel Extended Memory 64 Technology (EM64T)</li> <li>• 256 MB de RAM</li> <li>• 350 MB de espacio disponible en el disco</li> <li>• Monitor que admita una resolución de 800 x 600 con 256 colores</li> <li>• Internet Explorer 6.0 o más reciente</li> </ul>
Microsoft Windows Vista Home Basic Edition, Home Premium Edition, Business Edition, Enterprise Edition o Ultimate Edition 32-bit y 64-bit, sin service pack o con Service Pack 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesador Intel Pentium de 300 Mhz o equivalente</li> <li>• Arquitecturas de procesador AMD x64 e Intel Extended Memory 64 Technology (EM64T)</li> <li>• 1 GB de RAM</li> <li>• 350 MB de espacio disponible en el disco</li> <li>• Monitor que admita una resolución de 800 x 600 con 256 colores</li> <li>• Internet Explorer 7.0 o más reciente</li> </ul>
Microsoft Windows 7 (Starter, Home Premium, Professional o Ultimate) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesador Intel Pentium de 300 Mhz o equivalente</li> <li>• Arquitecturas de procesador AMD x64 e Intel Extended Memory 64 Technology (EM64T)</li> <li>• 1 GB de RAM</li> <li>• 350 MB de espacio disponible en el disco</li> <li>• Monitor que admita una resolución de 800 x 600 con 256 colores</li> <li>• Internet Explorer 7.0 o más reciente</li> </ul>

## Información para realizar pedidos

La Tabla 2 proporciona información para realizar pedidos de Cisco ProtectLink Endpoint.

**Tabla 2.** Información para realizar pedidos

Nombre del producto	SKU
Licencia electrónica ampliable para 5 puestos de ProtectLink Endpoint	L-PLEP-5=
Licencia electrónica ampliable para 25 puestos de ProtectLink Endpoint	L-PLEP-25=
Renovación de licencia electrónica ampliable para 5 puestos de ProtectLink Endpoint	L-PLEP-5R=
Renovación de licencia electrónica ampliable para 25 puestos de ProtectLink Endpoint	L-PLEP-25R=

## Garantía limitada para productos Cisco Small Business Series

Este producto Cisco Small Business incluye una garantía limitada de 90 días para el software. Además, Cisco ofrece actualizaciones de aplicaciones de software con corrección de errores y soporte técnico por teléfono sin costo alguno durante los primeros 12 meses a partir de la fecha de compra. Para descargar las actualizaciones de software, visite: <http://www.cisco.com/go/smallbiz>.

Si lo desea, puede consultar los términos de la garantía del producto y demás información aplicable en <http://www.cisco.com/go/warranty>.

## Más información

Para obtener más información sobre los productos Cisco Small Business, visite <http://www.cisco.com/smallbusiness>.

Para obtener más información sobre Cisco ProtectLink Endpoint, visite <http://www.cisco.com/go/protectlink>.



Americas Headquarters  
Cisco Systems, Inc.  
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters  
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.  
Singapore

Europe Headquarters  
Cisco Systems International BV  
Amsterdam, The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

CCDE, CCENT, CCSI, Cisco Eos, Cisco Explorer, Cisco HealthPresence, Cisco IronPort, the Cisco logo, Cisco Nurse Connect, Cisco Pulse, Cisco SensorBase, Cisco StackPower, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco TrustSec, Cisco Unified Computing System, Cisco WebEx, DCE, Flip Channels, Flip for Good, Flip Mino, Flipshare (Design), Flip Ultra, Flip Video, Flip Video (Design), Instant Broadband, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, Cisco Capital, Cisco Capital (Design), Cisco:Financed (Stylized), Cisco Store, Flip Gift Card, and One Million Acts of Green are service marks; and Access Registrar, Aironet, AllTouch, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, Continuum, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Explorer, Follow Me Browsing, GainMaker, iLYNX, IOS, iPhone, IronPort, the IronPort logo, Laser Link, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, PCNow, PIX, PowerKEY, PowerPanels, PowerTV, PowerTV (Design), PowerVu, Prisma, ProConnect, ROSA, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1002R)