

Cisco ProtectLink Gateway

Protege su empresa contra correos electrónicos no deseados y amenazas a la red.

Puntos destacados

- **Bloqueo de correos electrónicos no deseados, virus, software espía y ataques de suplantación de identidad:** detiene eficazmente las amenazas al correo electrónico y, así, reduce los riesgos de seguridad relacionados con su uso
- **Filtrado de URL:** controla el acceso web de los usuarios
- **Reputación web:** determina el riesgo de acceder a sitios web
- **Filtrado de contenido:** refina el control del correo electrónico y el uso de Internet conforme a las reglas de la empresa

Figura 1. Cómo Cisco ProtectLink Gateway protege una empresa



Descripción general del producto

Mantenga el correo electrónico no deseado y las amenazas de Internet alejadas de su red

Las amenazas de Internet tienen distintos orígenes. Muchas ingresan a la red a través del correo electrónico. No obstante, un creciente número de amenazas provienen de sitios web que hospedan programas maliciosos. La productividad disminuye cuando los empleados pierden tiempo en filtrar correo electrónico no deseado o en navegar por sitios web ajenos al trabajo. El ancho de banda de Internet y el espacio en el servidor de correo electrónico se desperdician con las transferencias innecesarias y el almacenamiento innecesario de archivos.

Servicio hospedados integrales respaldados por Trend Micro

Cisco ProtectLink Gateway (Figura 1) proporciona un filtrado económico de correos electrónicos y del contenido en la red para su empresa. Respaldado por Trend Micro, el líder en la administración de puertas de enlace con contenido seguro, ProtectLink Gateway se comporta como un servicio hospedado que se ejecuta en dispositivos de seguridad y routers seleccionados de Cisco® Small Business. Integra un poderoso filtrado contra correos electrónicos no deseados y ataques de suplantación de identidad, el filtrado de contenido de URL y la supervisión de la reputación web para bloquear ataques autónomos y amenazas combinadas, y para aplicar el uso de las políticas específicas del cliente. Estas características evitan que el contenido no deseado ingrese a su red y le protege contra sitios web que estén infectados con software espía.

Protección simple y asequible contra amenazas para las empresas en crecimiento

Con sólo un dispositivo de seguridad o un router de Cisco Small Business y sin necesidad de hardware adicional, puede implementar rápidamente esta protección en su empresa. Las actualizaciones continuas ayudan a garantizar que la protección esté siempre actualizada y sea precisa.

Administración simplificada del uso de la web

ProtectLink Gateway le permite crear y aplicar las políticas de uso de Internet que se adapten mejor a su empresa. Los sitios web se clasifican en categorías, lo que le permite bloquear o restringir el acceso a sitios maliciosos o no relacionados con el trabajo. Esta característica lo ayuda no sólo a aumentar la productividad de sus empleados, sino a disminuir las amenazas web y optimizar el uso del ancho de banda.

Con esta solución integrada de seguridad de Cisco, usted se puede enfocar en desarrollar una empresa exitosa y dejar su protección en nuestras manos.

Funciones

- Tecnología contra el correo electrónico no deseado
 - Bloquea los correos electrónicos no deseados antes de que ingresen a la red de la empresa mediante la base de datos más grande y de reputación más confiable del mundo
 - Combina varias técnicas de protección que incluyen la tecnología de detección de correos de imagen no deseados, cuya patente está en trámite, y la verificación incorporada de reputación de direcciones URL
 - Mejora la protección para las empresas globales al ofrecer detección de correos no deseados en diferentes idiomas
 - Bloquea el contenido inapropiado
 - Filtra los correos electrónicos para detectar correo electrónico no deseado, virus, software espía, bots, intentos de suplantación de identidad y muchas otras amenazas
- Filtrado de URL
 - Bloquea el acceso de los empleados a sitios web improductivos
 - Ayuda a aplicar las políticas de uso aceptable de Internet de la empresa
 - Incluye más de 80 categorías de direcciones URL para permitir o bloquear el acceso, conforme a la política de seguridad de la empresa
- Reputación web
 - Las calificaciones de seguridad revisadas periódicamente determinan si un sitio web es seguro o no antes de que los empleados puedan tener acceso a él
 - Bloquea las conexiones a sitios web inseguros conocidos para proteger a los usuarios y a la empresa contra descargas maliciosas
- Solución integrada y fácil de administrar
 - Integra la tecnología líder en seguridad y la experiencia en amenazas de Cisco con la tecnología líder en dispositivos de seguridad y routers de Cisco
 - Una única consola de administración basada en web ofrece acceso a informes en tiempo real, seguimiento de mensajes y administración de contraseñas
 - Valores predeterminados de protección preconfigurados simplifican la administración; todos los ajustes y las actualizaciones son automatizados por el servicio de seguridad hospedado de Cisco
 - Se instala en las redes existentes y sólo requiere una configuración mínima del servicio de correo electrónico

Cómo funciona

1. Adquiera un dispositivo de seguridad Cisco o un router seleccionado que sea compatible con ProtectLink Gateway (consulte la Tabla 1).
2. Adquiera una suscripción a ProtectLink Gateway de su Cisco reseller.
3. Active la suscripción.
4. Se eliminan los correos no deseados y los virus de su correo electrónico y se bloquea el acceso a sitios web maliciosos y a las direcciones URL de suplantación de identidad.

Se reciben actualizaciones continuamente para combatir nuevas amenazas.

Especificaciones

La Tabla 1 proporciona las especificaciones del producto Cisco ProtectLink Gateway y la Tabla 2 proporciona información detallada para el pedido.

Tabla 1. Especificaciones de Cisco ProtectLink Gateway

Especificaciones	
Dispositivos admitidos	Cisco SA 500 Series Security Appliances
Requisitos mínimos	
<ul style="list-style-type: none"> • Producto de Cisco admitido • Servidor de correo interno de la empresa (Exchange, Notes, Domino, etc.) • Acceso a registros de intercambio de correo DNS para el redireccionamiento de hosting de correo MX. • Internet Explorer versión 6.0, 7.0 o más reciente, o Mozilla Firefox versión 1.0, 1.5 o más reciente 	
Garantía del producto	
Garantía limitada de software de 90 días.	

Tabla 2. Información para realizar pedidos

Nombre del producto	SKU
Licencia electrónica de ProtectLink Gateway Unlimited Web + 25 puestos de correo electrónico como máximo durante 1 año	L-PL-GW-25MAX-1=
Licencia electrónica de ProtectLink Gateway Unlimited Web + 100 puestos de correo electrónico como máximo durante 1 año	L-PL-GW-100MAX-1=
Licencia electrónica de ProtectLink Gateway Unlimited Web + 25 puestos de correo electrónico como máximo durante 3 años	L-PL-GW-25MAX-3=
Licencia electrónica de ProtectLink Gateway Unlimited Web + 100 puestos de correo electrónico como máximo durante 3 años	L-PL-GW-100MAX-3=

Garantía limitada de Cisco para productos de la serie Cisco Small Business

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.

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 Cisco ProtectLink Gateway, 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.

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)