



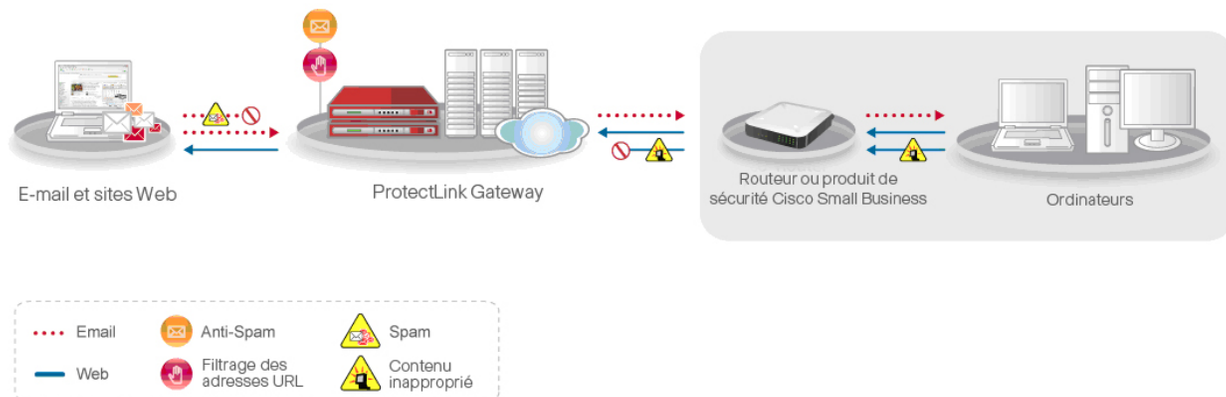
# Cisco ProtectLink Gateway

Protégez votre entreprise du spam et des menaces Web

## Principales caractéristiques

- **Protection contre le courrier indésirable, les virus, les logiciels espions et le phishing** : bloque efficacement les menaces liées à l'utilisation de la messagerie électronique et réduit les risques qui y sont associés
- **Filtrage des URL** : contrôle l'accès des utilisateurs au Web
- **Réputation Web** : détermine le risque associé à l'accès aux sites Web
- **Filtrage du contenu** : basé sur les règles de l'entreprise, affine le contrôle de l'utilisation de la messagerie et du Web

Figure 1. Comment Cisco ProtectLink Gateway protège une entreprise



## Présentation du produit

### Tenez le courrier indésirable et les menaces Internet à l'écart de votre réseau

Les menaces Internet peuvent revêtir différentes formes. De nombreuses menaces pénètrent votre réseau par le biais d'un e-mail. De plus en plus de menaces proviennent également des sites Web qui hébergent des logiciels malveillants. Les entreprises constatent une baisse de la productivité due au temps passé par les employés à trier le courrier indésirable ou à visiter des sites Web sans rapport avec leur travail. Les transferts de fichiers et le stockage inutiles entraînent une perte de bande passante Internet et d'espace sur le serveur de messagerie.

### Service hébergé complet optimisé par Trend Micro

Cisco ProtectLink Gateway (Figure 1) assure à votre entreprise un filtrage du Web et de la messagerie à moindre coût. Optimisé par Trend Micro, le leader de la gestion de contenu sécurisé par passerelle, ProtectLink Gateway est un service hébergé qui s'exécute sur certaines appliances de sécurité et sur certains routeurs Cisco® Small Business. Il intègre un filtrage efficace du courrier indésirable et des messages électroniques en vue de détecter les tentatives de phishing, un filtrage du contenu des URL et une surveillance de la réputation Web pour bloquer les attaques autonomes et combinées et mettre en application les stratégies d'utilisation définies par le client. Ces fonctions empêchent le contenu indésirable de pénétrer votre réseau et vous protègent des sites Web infectés par des logiciels espions.

### **Une protection contre les menaces simple et abordable pour les petites entreprises**

Il vous suffit d'utiliser une appliance de sécurité ou un routeur Cisco Small Business pris en charge pour déployer rapidement cette protection dans votre entreprise. Aucun autre matériel n'est nécessaire. Les mises à jour permanentes vous assurent une protection efficace constamment actualisée.

### **Une gestion simplifiée de l'usage du Web**

ProtectLink Gateway vous permet de créer et de faire appliquer les stratégies d'utilisation du Web les mieux adaptées à votre activité. Les sites Web sont classés par catégorie, ce qui vous permet de bloquer ou de restreindre l'accès aux sites de nature douteuse ou sans rapport avec le travail. Cette fonction vous aide non seulement à améliorer la productivité du personnel mais aussi à réduire les menaces Web et à préserver la bande passante.

Avec cette solution de sécurité intégrée signée Cisco, vous pouvez nous déléguer votre protection les yeux fermés pour vous concentrer sur la réussite de votre entreprise.

## **Caractéristiques**

- Anti-spam
  - Bloque le courrier indésirable avant qu'il n'atteigne le réseau de l'entreprise en utilisant la base de données de réputation la plus large et la plus fiable au monde
  - Combine plusieurs techniques de protection, notamment une technologie (en instance de brevet) de détection du courrier indésirable par image et la vérification intégrée de la réputation des URL
  - La détection du courrier indésirable en plusieurs langues améliore la protection des entreprises internationales
  - Bloque le contenu inapproprié
  - Filtre les messages électroniques contre le courrier indésirable, les virus, les logiciels espions, les robots, les tentatives de phishing et autres menaces
- Filtrage des URL
  - Bloque l'accès aux sites Web improductifs
  - Contribue à la mise en application de la politique d'utilisation acceptable d'Internet de l'entreprise
  - Inclut plus de 80 catégories d'URL autorisées ou bloquées pour affiner la politique de sécurité de l'entreprise
- Réputation des sites Web
  - Des niveaux de sécurité régulièrement examinés déterminent si un site Web est sûr avant que le personnel ne puisse y avoir accès
  - Bloque les connexions aux sites Web douteux connus, afin de protéger les utilisateurs et l'entreprise contre les téléchargements malveillants
- Solution intégrée et facile à gérer
  - Incorpore la technologie de sécurité et le savoir-faire Cisco en matière de menaces dans les appliances de sécurité et routeurs Cisco à la pointe de l'innovation
  - La console de gestion Web unique donne accès à des rapports en temps réel, au suivi des messages et à l'administration des mots de passe
  - Les valeurs par défaut prédéfinies en matière de protection simplifient la gestion : tous les réglages et toutes les mises à jour sont automatisés par le service hébergé de sécurité Cisco
  - S'installe au sein de réseaux existants dont la configuration des services de messagerie sont minimales.

## Fonctionnement

1. Achetez une appliance de sécurité ou un routeur Cisco prenant en charge ProtectLink Gateway (voir le tableau 1).
2. Souscrivez un abonnement à ProtectLink Gateway auprès de votre revendeur Cisco.
3. Activez l'abonnement.
4. Le courrier indésirable et les virus sont supprimés de votre courrier électronique et l'accès aux sites Web dangereux et aux URL de phishing est bloqué.

Vous recevez constamment des mises à jour qui empêchent les nouvelles menaces.

## Spécifications

Le tableau 1 contient les spécifications du produit Cisco ProtectLink Gateway et le tableau 2 fournit des informations de commande détaillées.

**Tableau 1.** Spécifications de Cisco ProtectLink Gateway

| Spécifications   |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Périphériques pris en charge</b>  | Appliances de sécurité Cisco SA 500 |
| Configuration minimale requise   |                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit pris en charge par Cisco</li> <li>• Serveur de messagerie professionnel interne (Exchange, Notes, Domino, etc.)</li> <li>• Accès aux enregistrements MX du DNS pour la redirection de l'hébergement de messagerie MX</li> <li>• Internet Explorer version 6.0 ou 7.0 ou ultérieure ou Mozilla Firefox version 1.0 ou 1.5 ou ultérieure</li> </ul> |                                     |
| Garantie   |                                     |
| Garantie logicielle limitée de 90 jours.   |                                     |

**Tableau 2.** Informations relatives aux commandes

| Nom du produit   | Unité de stock    |
|--|-------------------|
| eDelivery Cisco ProtectLink Gateway Web illimité + 25 postes e-mail max., licence 1 an   | L-PL-GW-25MAX-1=  |
| eDelivery Cisco ProtectLink Gateway Web illimité + 100 postes e-mail max., licence 1 an  | L-PL-GW-100MAX-1= |
| eDelivery Cisco ProtectLink Gateway Web illimité + 25 postes e-mail max., licence 3 ans  | L-PL-GW-25MAX-3=  |
| eDelivery Cisco ProtectLink Gateway Web illimité + 100 postes e-mail max., licence 3 ans | L-PL-GW-100MAX-3= |

## Garantie limitée Cisco pour les produits de la gamme Cisco Small Business

Ce produit Cisco Small Business est couvert par une garantie logicielle limitée de 90 jours. De plus, Cisco propose des mises à jour logicielles pour corriger les bogues, ainsi qu'une assistance téléphonique gratuite les 12 premiers mois suivant la date de l'achat.

Pour en savoir plus sur les conditions de garantie et obtenir des informations supplémentaires sur les produits Cisco, visitez le site : <http://www.cisco.com/go/warranty>.

## Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur Cisco ProtectLink Gateway, visitez le site <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)