



Cisco ProtectLink Endpoint

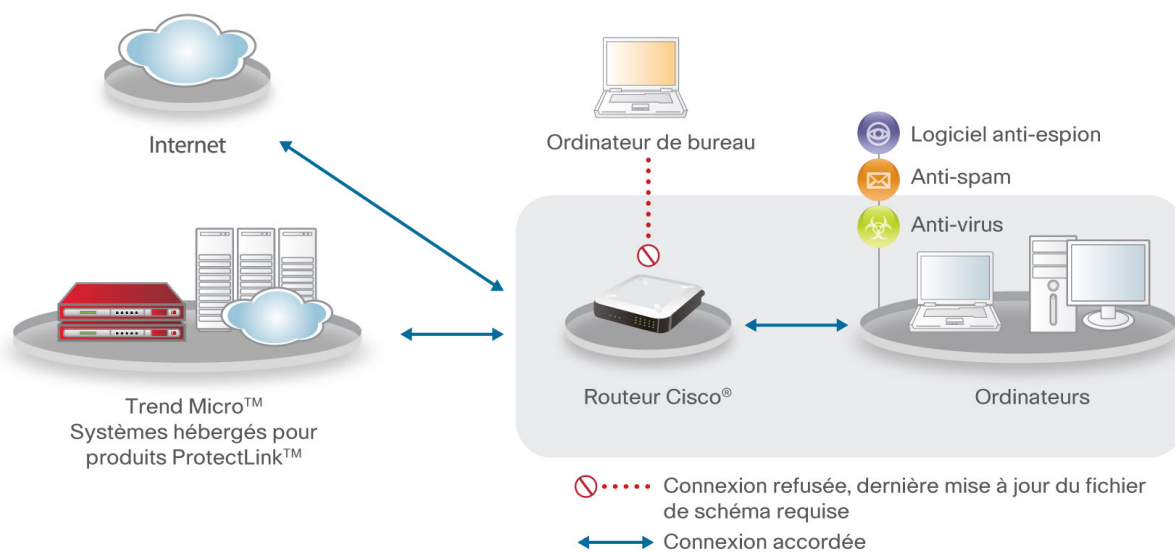
Protégez vos données et vos utilisateurs facilement et à moindre coût

Le développement de votre activité arrivant en tête de vos priorités, vous n'avez pas de temps à consacrer à la résolution des problèmes de sécurité, aux opérations de nettoyage ou encore à l'installation répétée de correctifs sur vos serveurs et sur les ordinateurs de vos employés. Pourtant, les menaces issues du Web, telles que les virus, les logiciels espions ou encore les programmes malveillants, font peser un risque grandissant sur les ressources de votre entreprise. Face à ce risque qui met leurs données en danger, les petites entreprises ont besoin d'une solution de sécurité complète qui soit facile à déployer et à utiliser. Cisco® ProtectLink Endpoint est un agent logiciel client qui fournit aux PC et serveurs Windows une protection économique contre les logiciels espions, les virus et autres programmes malveillants, avec une mise en application des stratégies et une administration réduite au minimum. ProtectLink Endpoint apporte un niveau de protection supplémentaire pour vos systèmes et la sécurité de votre entreprise.

Principales caractéristiques

- **Protection contre les programmes malveillants, les logiciels espions et les virus** : bloque efficacement les menaces pour protéger la productivité de votre personnel et la confidentialité de vos informations ; les données confidentielles stratégiques de votre entreprise sont protégées des risques de brèche, de perte et de corruption.
- **Protection pour les serveurs Windows** : contribue à vous protéger des risques de brèche, de perte et de corruption occasionnés par les programmes malveillants, les virus, les logiciels espions, les dissimulateurs d'activité et les menaces du Web.
- **Réputation Web** : détermine le risque associé à l'accès aux sites Web
- **Application automatique des politiques** : restreint l'accès Internet des utilisateurs si les niveaux de sécurité actuels de leurs PC ne sont pas à jour (disponible sur les appliances de sécurité de la gamme Cisco SA 500).

Cisco ProtectLink Endpoint est hébergé et mis à jour en permanence par Trend Micro pour protéger les ordinateurs de bureau et les serveurs Microsoft Windows. Il peut s'intégrer à certains produits de routage et de sécurité Cisco Small Business pour appliquer les politiques de protection d'une entreprise sur tous les points d'extrémité. La Figure 1 présente la configuration classique d'un système de petite entreprise protégé par la solution Cisco ProtectLink Endpoint.

Figure 1. La solution ProtectLink Endpoint de Cisco

Facile à utiliser, optimisé par Trend Micro

Cisco ProtectLink Endpoint protège les PC et serveurs Microsoft Windows contre les logiciels espions, les virus et autres programmes malveillants. Optimisé par Trend Micro, le leader de la gestion de contenu sécurisé pour l'ordinateur de bureau, ProtectLink Endpoint protège automatiquement la confidentialité des données et la disponibilité des ressources, identifie les vulnérabilités, évalue les dommages et procède aux nettoyages, tout ceci sans intervention utilisateur. Avec la politique de sécurité intégrée, ProtectLink Endpoint peut fonctionner avec les produits de routage et de sécurité Cisco Small Business pour empêcher les machines n'appliquant pas les dernières politiques de sécurité d'accéder à Internet.

Une protection contre les menaces simple et abordable

Il vous suffit de télécharger le logiciel une fois pour toutes sur chaque ordinateur de bureau, ordinateur portable ou serveur Windows ; les paramètres de sécurité sont déjà configurés. Inutile d'acheter, de déployer ou de gérer des serveurs sur site pour exécuter le logiciel, ni de payer les frais associés à une gestion centralisée.

Protection contre les menaces du Web

ProtectLink Endpoint protège également les PC du nombre croissant de menaces Web, y compris les logiciels malveillants issus des sites Web infectés. Les PC des utilisateurs sont protégés qu'ils soient en ligne ou non, au bureau comme en déplacement. La solution se met à jour en permanence et maintient ainsi la sécurité de chaque utilisateur.

Protection de la productivité du personnel et des données confidentielles

La productivité des employés et les données professionnelles confidentielles sont constamment protégées, à l'intérieur comme à l'extérieur des bureaux. ProtectLink Endpoint protège jusqu'à 100 ordinateurs de bureau et portables pour préserver la productivité des employés, tout en assurant la sécurité des données professionnelles vitales sur les serveurs Windows.

Gestion facilitée

Vous pouvez consulter l'état de sécurité de plusieurs PC à la fois grâce à la console de gestion ProtectLink Endpoint, accessible par l'intermédiaire d'un navigateur Web et d'une connexion Internet. La console vous permet également de visualiser les résumés des risques, de créer des rapports, de générer des fichiers journaux et de stocker des rapports en quelques minutes.

Application automatique des stratégies

L'application intégrée des politiques réside sur le routeur ou l'appliance de sécurité Cisco Small Business ; elle empêche les utilisateurs d'accéder à Internet si les niveaux de sécurité actuels de leurs PC ne sont pas à jour. Il n'est pas nécessaire de dédier des ressources à la mise à jour continue des ordinateurs portables ou de bureau ni de s'assurer de leur bonne utilisation. (Fonction disponible avec les appliances de sécurité de la gamme Cisco SA 500)

Administration zéro

Cisco ProtectLink Endpoint vous libère de vos inquiétudes concernant la sécurité en arrêtant les menaces les plus récentes sans que vous ayez à intervenir. Quel que soit l'endroit où travaillent vos employés, la protection des équipements est constamment mise à jour par les experts Trend Micro dans leurs centres de données mondiaux. Une solution hébergée vous permet de bloquer automatiquement les logiciels espions et programmes malveillants dangereux, tout comme d'arrêter les menaces Web les plus récentes avant qu'elles n'atteignent vos systèmes, tout ceci sans aucune administration.

Caractéristiques

- Protection contre les menaces Web optimisée par Trend Micro Smart Protection Network, notamment la réputation Web, pour bloquer efficacement les menaces avant qu'elles n'atteignent les systèmes des utilisateurs
- Protection contre les logiciels malveillants :
 - Détecte et élimine les menaces courantes, notamment les virus, les logiciels espions, les dissimulateurs d'activité et les robots
 - Bloque le courrier indésirable au sein de la messagerie POP 3, faisant ainsi gagner un temps précieux au personnel
- Pare-feu Endpoint :
 - Prend en charge les clients Windows XP/Vista 64
 - Empêche les accès non autorisés aux systèmes protégés
- Fonctionnement hébergé :
 - Inutile d'installer des composants de serveur de sécurité
 - Aucune administration de votre part
 - Arrête les menaces les plus récentes sans intervention des employés ou de l'équipe IT
- Application automatique des politiques
 - Intégrée à certains routeurs et certaines appliances de sécurité Cisco Small Business (disponible sur les appliances de sécurité de la gamme Cisco SA 500)
 - Empêche les utilisateurs d'accéder à Internet si la sécurité de leur ordinateur de bureau n'est pas actualisée ou active

Complète la protection de bureau par d'autres produits Cisco ProtectLink

Cisco ProtectLink Gateway est un service de sécurité disponible avec certains routeurs et certaines appliances de sécurité Cisco Small Business. ProtectLink Gateway utilise Trend Micro Smart Protection Network pour fournir un filtrage efficace des messages électroniques contre le courrier indésirable et les tentatives de phishing, un filtrage du contenu des URL et une protection contre les menaces du Web afin de bloquer les attaques autonomes et combinées et de faire appliquer vos propres stratégies d'utilisation d'Internet par le routeur ou l'appliance de sécurité pour votre réseau d'entreprise. Ces fonctions empêchent le contenu indésirable de pénétrer votre connexion Internet et vous protègent des sites Web infectés par des logiciels espions.

Cisco ProtectLink Web est une solution de sécurité hébergée qui s'exécute sur de nombreux produits de routage et de sécurité Cisco Small Business pour fournir une protection actualisée contre les sites Web malveillants et un contrôle de l'accès au Web pour protéger une petite entreprise et son personnel.

Cisco ProtectLink Web et ProtectLink Gateway sont simples d'emploi et abordables ; ils fournissent une protection efficace, sans nécessiter de matériel ni de logiciels supplémentaires.

Configuration système requise

Le tableau 1 décrit la configuration système requise pour Cisco ProtectLink Endpoint.

Tableau 1. Configuration système requise

<p>Navigateur requis pour la console de gestion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure • Firefox 2.0 ou version ultérieure • Adobe® Acrobat® Reader 7.0 ou version ultérieure pour consulter les rapports
<p>Configuration système pour les PC</p> <p>Microsoft Windows 2000 Professionnel 32 bits Service Pack 4 ou ultérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel Pentium 300 MHz ou équivalent • 256 Mo de RAM • 350 Mo d'espace disque disponible • Moniteur prenant en charge une résolution de 800 x 600 avec 256 couleurs • Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure <p>Microsoft Windows XP Édition Familiale, Professionnel ou Édition Tablet PC 32 bits et 64 bits Service Pack 2 ou ultérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel Pentium 300 MHz ou équivalent • Architectures de processeur AMD x64 et Intel EM64T (Extended Memory 64 Technology) • 256 Mo de RAM • 350 Mo d'espace disque disponible • Moniteur prenant en charge une résolution de 800 x 600 avec 256 couleurs • Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure <p>Microsoft Windows Vista Édition Familiale Basique, Édition Familiale Premium, Professionnel, Entreprise ou Édition Intégrale 32 bits et 64 bits, sans service pack ou Service Pack 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel Pentium 300 MHz ou équivalent • Architectures de processeur AMD x64 et Intel EM64T (Extended Memory 64 Technology) • 1 Go de mémoire RAM • 350 Mo d'espace disque disponible • Moniteur prenant en charge une résolution de 800 x 600 avec 256 couleurs • Internet Explorer 7.0 ou version ultérieure <p>Windows 7 (Starter, Édition Familiale Premium, Professionnel ou Intégrale)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel Pentium 300 MHz ou équivalent • Architectures de processeur AMD x64 et Intel EM64T (Extended Memory 64 Technology) • 1 Go de mémoire RAM • 350 Mo d'espace disque disponible • Moniteur prenant en charge une résolution de 800 x 600 avec 256 couleurs • Internet Explorer 7.0 ou version ultérieure

Informations relatives aux commandes

Le tableau 2 contient les informations de commande pour Cisco ProtectLink Endpoint.

Tableau 2. Informations relatives aux commandes

Nom du produit	Unité de stock
Licence incrémentielle 5 postes pour ProtectLink Endpoint (livraison électronique)	L-PLEP-5=
Licence incrémentielle 25 postes pour ProtectLink Endpoint (livraison électronique)	L-PLEP-25=
Renouvellement de la licence incrémentielle 5 postes pour ProtectLink Endpoint (livraison électronique)	L-PLEP-5R=
Renouvellement de la licence incrémentielle 25 postes pour ProtectLink Endpoint (livraison électronique)	L-PLEP-25R=

Garantie limitée 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 télécharger les mises à jour logicielles, visitez le site :

<http://www.cisco.com/go/smallbiz>.

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 les produits Cisco Small Business, visitez le site <http://www.cisco.com/smallbusiness>.

Pour plus d'informations sur Cisco ProtectLink Endpoint, 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.

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)