



ANTI-SPAM



ANTI-PHISHING

CONTENU INAP-
PROPRIÉÉVALUATION DE
RÉPUTATION DES
SITES WEB

ANTI-SPYWARE



ANTIVIRUS

Trend Micro™

InterScan VirusWall™

Bloquez les menaces et augmentez votre productivité grâce à une solution tout-en-un pour votre passerelle Internet

Conçu pour les moyennes entreprises, InterScan VirusWall bloque le spam, les virus, les spywares, les tentatives de phishing et les contenus inappropriés au niveau de votre passerelle Internet. Il limite les perturbations de votre activité et vous aide à rétablir la productivité de vos utilisateurs finaux grâce à une excellente protection contre le spam et au filtrage URL intégré. Grâce à Trend Micro™ Smart Protection Network™, une infrastructure unique en son genre, InterScan VirusWall bloque les menaces Web et les menaces du courrier électronique avant qu'elles ne puissent affecter votre entreprise, préservant ainsi vos investissements informatiques et vos performances réseau.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

Protection tout-en-un de la passerelle Web et de la passerelle de messagerie

- Empêche les virus, spywares, messages de spam, attaques de phishing et de réseaux de zombies de pénétrer dans votre réseau via des points d'accès vulnérables de la passerelle Internet
- Réduit le volume du courrier non sollicité à l'aide d'un scan de la passerelle associé à un scan en ligne et offre ainsi des taux de détection plus élevés ainsi que moins de faux positifs
- Bloque les téléchargements malveillants de pages et de messages électroniques grâce à sa protection anti-programmes malveillants multiniveau et préserve ainsi la vie privée tout en empêchant la perte de données confidentielles

Bloque les spams et autres menaces avant qu'ils ne pénètrent dans le réseau

- Stoppe efficacement les spams et le courrier électronique indésirable grâce à sa technologie anti-spam primée et testée indépendamment
- Offre une protection contre les menaces mixtes et les attaques de type « zero-day » et empêche la propagation des virus sur le réseau
- S'appuie sur les renseignements en ligne du Smart Protection Network concernant les menaces afin de bloquer les menaces Web et de courrier électronique avant qu'elles ne puissent consommer les ressources du réseau

Assure une protection contre les menaces Web évolutives les plus récentes

- Une base de données d'évaluation de réputation des sites Web unique corrèle en permanence les scores de réputation afin de renforcer la sécurité lors de la navigation sur Internet et empêche l'exposition aux URL malicieuses
- La prise en charge d'Active Directory permet de définir des stratégies de filtrage des URL pour des utilisateurs et des groupes spécifiques, notamment les utilisateurs de protocoles HTTP, SMTP et POP3
- Bloque les URL malveillants intégrés dans les e-mails (spams et autres)

Simplifie la gestion, améliore la visibilité

- Facile à déployer et à gérer depuis une console à interface Web
- Des rapports détaillés permettent de visionner les activités des utilisateurs et les failles de sécurité
- Ajoute aux pare-feu existants et aux solutions RPV une couche essentielle de défense de niveau passerelle

LOGICIELS

Points de protection

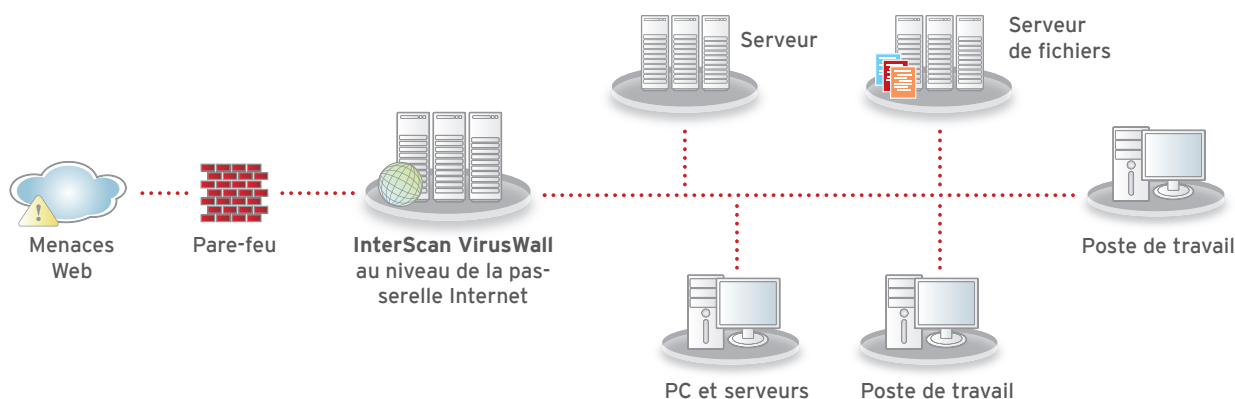
- Passerelle de messagerie
- Passerelle Web

Protection contre les menaces

- Spams et attaques de phishing
- Contenus inappropriés
- Menaces Web
- Spywares et rootkits
- Virus et chevaux de Troie

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Fournit une protection immédiate grâce à des informations en ligne sur les menaces
- Bloque efficacement le spam et autres menaces avant qu'ils n'affectent les ressources réseau
- Permet de gagner du temps grâce à la prise en charge Active Directory pour la création de stratégies d'utilisateur et de groupe
- Assure une bonne visibilité lors du contrôle des actions menaçantes et de l'activité des utilisateurs, grâce aux rapports détaillés
- Augmente la productivité des employés grâce à un filtrage URL spécifique en fonction de chaque utilisateur



InterScan VirusWall exploite les renseignements en ligne du Smart Protection Network concernant les menaces afin de stopper les menaces Web et les menaces du courrier électronique au niveau de la passerelle, avant qu'elles ne puissent nuire à votre entreprise.

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Pour connaître la configuration requise la plus récente, veuillez consulter la page produit d'InterScan VirusWall Product sur : <http://fr.trendmicro.com/fr/products/mb/interScan-viruswall/index.html>

Processeur

- Intel™ Pentium™ 4, 1,6 GHz ou supérieur

Mémoire

- 2 Go de RAM recommandés, avec le filtrage des URL HTTP de VirusWall activé

Espace disque

- 4 Go pour le lecteur cible du programme
- 20 Go pour le lecteur cible du programme, les fichiers et dossiers en quarantaine, et pour le processus d'installation

Remarque : le programme d'installation d'ISVW 7.0 vérifie l'espace disque libre sur le système et les lecteurs cibles. Si votre serveur ne dispose pas de l'espace disque nécessaire, le processus d'installation ne s'exécutera pas.

Système d'exploitation

- Windows™ 2000 Server/Advanced Server avec service pack 4
- Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Web Edition avec service pack 2 (32 et 64 bits)
- Windows Server 2003 R2 avec le dernier service pack (32 et 64 bits)
- Windows 2008 server Enterprise Edition/Standard Edition (32 et 64 bits)

Console d'administration à interface Web

- Microsoft® Internet Explorer 6.0 ou version supérieure
- Mozilla Firefox® 2.0 et 3.0

SOLUTIONS ALTERNATIVES

- **InterScan™ Messaging Hosted Security**
- **InterScan™ Messaging Security Virtual Appliance**
- **InterScan™ Web Security Virtual Appliance**

ÉTENDEZ VOTRE PROTECTION

- **NeatSuite™ Advanced** est une suite de sécurité allant de la passerelle au point final
- **Client/Server/Messaging Suite** intègre la sécurité des clients, des serveurs et de la messagerie
- **OfficeScan™ Client-Server Suite** protège les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les serveurs et les smartphones
- **SecureSite** protège les sites Web contre les pirates et les menaces



© 2009 par Trend Micro Incorporated. Tous droits réservés.
Trend Micro et le logo t-ball Trend Micro sont des marques commerciales ou des marques déposées de Trend Micro Incorporated. Tous les autres noms de sociétés et/ou de produits peuvent être des marques commerciales ou déposées de leurs propriétaires respectifs. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.
[DS09_ISVW_090708FR]

www.trendmicro.com