

Trend Micro™

# Enterprise Security for Endpoints

Protection immédiate, moins complexe, et flexibilité accrue pour les points finaux

Aujourd'hui, vos points finaux sont confrontés à plus de 2 000 nouvelles attaques uniques de programmes malveillants par heure. Même des mises à jour de fichiers de signatures plus fréquentes ne peuvent pas suivre le volume des attaques. La gestion de fichiers de signatures de plus en plus volumineux ralentit les points finaux et met les administrateurs à rude épreuve. En outre, la plupart des solutions pour points finaux ne sont tout simplement pas en mesure d'évoluer pour suivre le rythme élevé des menaces actuelles.

**Trend Micro Enterprise Security for Endpoints** offre une nouvelle solution de défense révolutionnaire contre les menaces, sur le réseau de l'entreprise ou en dehors de celui-ci, en associant une protection anti-programmes malveillants de première classe à la protection en ligne innovante fournie par le Trend Micro™ Smart Protection Network™. Grâce à la nouvelle fonction d'évaluation de réputation des fichiers d'OfficeScan, les fichiers de signatures sont maintenant gérés en ligne, ce qui libère les ressources des points finaux. La fonction d'évaluation de réputation des sites Web protège les points finaux en bloquant l'accès aux sites malveillants. Enterprise Security for Endpoints est une solution unique offrant une protection aux postes de travail, ordinateurs portables, serveurs de fichiers et smartphones. L'architecture de plug-ins flexible, la prévention multicouche des intrusions hôtes et la prise en charge de plates-formes étendue assurent une meilleure sécurité, une diminution des coûts de gestion et une plus grande flexibilité pour le développement de votre sécurité.

## FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

### Nouveau ! Évaluation de réputation des fichiers

- Demande des données actualisées à la seconde sur la sécurité d'un fichier avant qu'un utilisateur puisse y accéder
- Réduit considérablement la charge de travail que représente la gestion généralement associée aux solutions basées sur des fichiers de signatures
- Offre une protection immédiate des points finaux, sur le réseau de l'entreprise ou en dehors de celui-ci
- Diminue l'impact sur les performances et les ressources des points finaux
- Envoie les informations sur les menaces au Smart Protection Network pour une inspection plus rapide

### Évaluation de réputation des sites Web

- Protège contre les programmes malveillants provenant du Web, le vol de données, la perte de productivité et le risque de nuire à la réputation de l'entreprise
- Protège les clients et les applications en leur bloquant l'accès à des sites Web malveillants ou infectés
- Détermine la sécurité de millions de sites Web grâce à l'évaluation dynamique
- Fournit une protection en temps réel sur toutes sortes de réseau, indépendamment du type de connexion

### Protection optimale contre les programmes malveillants

- Protège contre les virus, chevaux de Troie, vers, spywares et nouvelles menaces émergentes
- Détecte et supprime les rootkits actifs et dissimulés
- Préserve les boîtes de messagerie des points finaux en scannant les messages POP3 entrants et les dossiers Outlook
- Combine des systèmes de prévention des intrusions hôtes au niveau réseau et au niveau application pour protéger contre les menaces de type « zero-day »

- Sécurise les supports amovibles à l'aide de stratégies d'entreprise avec la technologie de contrôle granulaire des dispositifs

### Prise en charge de plates-formes étendue

- S'intègre en toute transparence à votre infrastructure Microsoft® et offre une migration en toute sécurité vers Windows 7 et Windows Server 2008 R2
- Permet une exploitation efficace des ressources avec prise en charge d'environnements virtualisés et du serveur Citrix Terminal
- Simplifie l'administration en utilisant le centre de sécurité de Windows
- Étend la protection aux points finaux ne fonctionnant pas sous Windows

### Facilité de gestion

- Procède automatiquement au nettoyage des points finaux en supprimant les programmes malveillants, y compris les processus et entrées de registre cachés ou verrouillés
- S'intègre facilement à Active Directory pour récupérer et synchroniser les informations sur les points finaux et générer des rapports sur la conformité aux stratégies de sécurité
- Prend en charge les environnements 64 bits et 32 bits natifs pour des performances optimales
- Permet une gestion centralisée grâce à une console à interface Web unique

### Protection de serveur de fichiers haute performance

- Empêche les programmes malveillants de se propager sur votre réseau en les bloquant au niveau du serveur de fichiers
- Scanne, détecte et supprime les programmes malveillants des fichiers et des fichiers compressés en temps réel et avec un impact minimal sur les serveurs
- Simplifie les tâches grâce à un puissant cadre d'automatisation

## LOGICIELS

### Points de protection

- Clients
- Serveurs
- Dispositifs mobiles

### Protection contre les menaces

- Antivirus
- Anti-spyware
- Anti-rootkit
- Pare-feu
- Protection contre les menaces Web
- Prévention des intrusions hôtes

## PRINCIPAUX AVANTAGES

### Protection immédiate

Interrompt la chaîne d'infection en bloquant l'accès aux fichiers et aux sites malveillants

### Réduction des risques commerciaux

Empêche les infections, l'usurpation d'identité, la perte de données, l'inactivité du réseau, la perte de productivité et les violations de conformité

### Protection complète

Offre une suite de sécurité complète des points finaux pour protéger tous les types de points finaux

### Réduction des coûts informatiques

Réduit la charge de travail du personnel informatique grâce aux fonctions d'évaluation de réputation des fichiers, aux intégrations Windows et à la prise en charge de la virtualisation

### Architecture extensible

Permet l'utilisation de plug-ins ajoutant de nouvelles fonctions de sécurité, sans besoin de redéployer une solution complète

## CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

## Serveur de gestion OfficeScan

- Microsoft® Windows® Server 2008, 2003, 2000 ; Microsoft Windows Storage Server 2003 ; Microsoft Cluster Server 2003
- Processeur Intel™ Pentium™ 800 MHz ; 512 Mo de RAM ; 1 Go d'espace disque

## Console d'administration à interface Web

- Processeur Intel Pentium 300 MHz (500 MHz pour EMC Celerra), 128 Mo de RAM, 30 Mo d'espace disque

## Prise en charge de la virtualisation

- Microsoft Virtual Server 2005 R2 avec SP1
- VMware™ ESX/ESXi Server 3.5 (Server Edition) ; VMware Server 1.0.3 (Server Edition) ; VMware Workstation et Workstation ACE Edition 6.0

## Protection client

## Windows® 2008

Processeur Intel™ Pentium™ 1 GHz (1,4 GHz pour 64 bits), processeur Intel x64, processeur AMD x64 ; 512 Mo de RAM ; 350 Mo d'espace disque

## Windows® Vista®

Processeur Intel™ Pentium™ 800 MHz, processeur Intel x64, processeur AMD x64 ; 1 Go de RAM ; 350 Mo d'espace disque

## Windows® XP et 2003

Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz, processeur Intel x64, processeur AMD x64 ; 256 Mo de RAM ; 350 Mo d'espace disque

## Windows® 2000

Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ; 256 Mo de RAM ; 350 Mo d'espace disque

## Protection serveur

## Serveur Windows ou NetWare

- Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Datacenter Edition ; Microsoft Windows 2000 Professional/Server avec SP1 ou supérieur ; Windows Server 2003 64 bits ; Windows Storage Server 2003 64 bits
- Novell NetWare 6.5 : PC serveur avec un processeur Pentium II ou AMD K7, 512 Mo de RAM, 500 Mo d'espace disque
- Serveur antivirus/Information Server : processeur Intel™ Pentium™ IV 2,5 GHz ou Intel 3,0 GHz EM64T ou processeur AMD 2,0 GHz 64 bits ; 512 Mo de RAM, 500 Mo d'espace disque
- Pour Windows 2008 Standard/Enterprise/Datacenter Edition : 1 Go de RAM, 500 Mo d'espace disque

## Serveur Linux

- Red Hat™ Enterprise Linux 4 (AS, ES, WS, Desktop) ; Red Hat™ Enterprise Linux 5 (Server ou Desktop) ; Novell SuSE™ Linux Enterprise Server 10
- Processeur Intel™ Pentium™ II 266 MHz ou supérieur ; processeur AMD™ Athlon™ ou supérieur ; 256 Mo de RAM ; 75 Mo d'espace disque

## PLUG-INS OFFICESCAN

Pour assurer une sécurité durable, OfficeScan est facilement personnalisable grâce à son architecture de plug-ins qui vous permet, à tout moment et où que vous soyez, d'ajouter les technologies de protection suivantes (et futures) sans avoir à redéployer la solution entière.

- **Intrusion Defense Firewall** : offre une prévention des intrusions hôtes (HIPS) proactive et lutte contre l'exploitation des failles de sécurité pour fournir un système de protection avancé et assurer la conformité aux normes.
- **Mobile Security** : protège les données et les applications des smartphones et les PDA, où qu'ils se trouvent, grâce à un système de sécurité géré de manière centralisée.
- **Security for Mac** : protège les clients Macintosh sur votre réseau en leur bloquant l'accès aux sites malveillants et aux programmes malveillants, même s'ils ne présentent pas de risque pour Mac OS.

## PRODUITS ET SERVICES COMPLÉMENTAIRES

- Solutions InterScan™ Messaging Security
- Solutions InterScan™ Web Security
- Trend Micro™ Premium Support Services



© 2009 par Trend Micro Incorporated. Tous droits réservés.  
Trend Micro, le logo t-ball de Trend Micro, InterScan, OfficeScan, ScanMail, Trend Micro Control Manager et Trend Micro Outbreak Prevention Services sont des marques commerciales ou 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.  
[DS01\_ESE\_091204FR]

[www.trendmicro.com](http://www.trendmicro.com)