

Trend Micro™

OfficeScan™ 10.5

Une protection pour postes de travail physiques et virtuels qui révolutionne le marché

Les entreprises d'aujourd'hui virtualisent les postes de travail pour réduire les coûts et augmenter l'efficacité mais leur sécurité de points finaux n'est pas forcément préparée à les protéger pendant cette transition. Les postes de travail virtuels sont aussi vulnérables aux attaques que les postes physiques, en particulier lorsqu'ils ont accès au Web. Avec plus de 2 400 nouvelles attaques de logiciels malveillants par heure, les points finaux physiques et virtuels sont de plus en plus menacés. Pour les défendre, les entreprises ont besoin d'une solution adaptée à la virtualisation, conçue pour optimiser la sécurité sans compromettre les performances et la réduction des coûts liée à leur infrastructure des postes de travail virtuels.

Étant la première solution de sécurité des points finaux du secteur optimisée pour la VDI, **OfficeScan 10.5** fournit une protection complète pour les postes de travail virtuels et physiques, qu'ils aient accès au réseau ou non. Grâce à une combinaison entre un anti-programme malveillant de pointe et une protection innovante en ligne s'appuyant sur Trend Micro Smart Protection Network, OfficeScan assure la protection contre les volumes élevés de nouvelles menaces. Sa prise en compte de la virtualisation assure une disponibilité continue en éliminant les problèmes de conflit de ressources provoqués par la sécurité traditionnelle sur les postes de travail virtuels. L'évaluation de la réputation des fichiers libère encore les ressources en déplaçant la charge que représente la gestion des fichiers de signatures vers Internet. De plus, le plug-in optionnel Intrusion Defense Firewall fournit des mises à niveau virtuelles pour vous protéger contre les menaces « zero-day » avant que la mise à niveau ne soit possible.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

Nouveau ! Optimisé pour la virtualisation du bureau

- Détecte automatiquement si un agent est sur un point final physique ou virtuel pour mieux cibler la protection
- Empêche les conflits de réseau, de processeur et de stockage en sérialisant le scan et la mise à jour par serveur virtuel
- Réduit le temps de scan des postes de travail virtuels en établissant une liste blanche des images de base et des contenus précédemment scannés

Évaluation de réputation des fichiers

- Examine des données actualisées à la seconde sur la sécurité d'un fichier avant qu'un utilisateur puisse y accéder
- Réduit la charge que représente la gestion des fichiers de signatures ainsi que l'impact sur les performances
- Offre une protection immédiate des points finaux, sur le réseau de l'entreprise ou en dehors de celui-ci

Évaluation de réputation des sites Web

- Protège contre les programmes malveillants provenant du Web, le vol de données, la perte de productivité et les atteintes à la réputation de l'entreprise
- 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
- Améliore les performances Web et la confidentialité en se synchronisant avec un serveur local

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 détectant les menaces dans les messages POP3 et les dossiers Outlook
- Sécurise le traitement des dispositifs mobiles conformément aux stratégies de l'entreprise

Patches virtuels (plug-in Intrusion Defense Firewall)

- Protège les points finaux contre l'exploitation des failles avant que les mises à niveau ne soient déployées
- Fournit une protection « zero-day », en particulier pour les points finaux sur lesquels l'application de patches est difficile
- Plus rapide et plus facile à déployer que les patches

Facilité de gestion

- Procède automatiquement au nettoyage des points finaux en supprimant les programmes malveillants, y compris pour 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
- Centralise la gestion des points finaux physiques et virtuels, des ordinateurs Macintosh et des appareils mobiles avec une seule console basée sur le Web
- Prend en charge la délégation facile des tâches avec une administration granulaire à base de rôles

LOGICIELS

Points de protection

- Points finaux physiques
- Points finaux virtuels
- Ordinateurs Macintosh*
- Dispositifs mobiles*

Protection contre les menaces

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

* Disponible avec le plug-in en option

PRINCIPAUX AVANTAGES

Optimisé pour la virtualisation du bureau

Augmente le RSI de la virtualisation sans compromettre la sécurité

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

Réduction des coûts informatiques

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

Architecture extensible

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

OfficeScan™ 10.5 offre la solution idéale pour votre entreprise, qu'elle soit moyenne ou grande. Avec une architecture flexible et parée pour l'avenir, OfficeScan vous permet de personnaliser votre propre solution à l'aide de plug-ins pour les patches virtuels, la sécurité des dispositifs mobiles et la protection des ordinateurs Macintosh. Les nouvelles fonctionnalités adaptées à la virtualisation préservent les performances en sérialisant les mises à jour et les scans sur les postes de travail virtuels. Les technologies innovantes d'évaluation de la réputation des fichiers et des sites Web accélèrent également la protection en fournissant automatiquement des informations concernant les menaces à Smart Protection Network. L'impact sur les performances Web est minimisé grâce à la synchronisation avec un serveur local qui envoie la demande d'un client sur le cloud public.

IDÉAL POUR WINDOWS 7

Les options flexibles de déploiement pour Windows 7 vous permettent de choisir le moyen le plus efficace et le plus sûr pour faire évoluer votre environnement au rythme que vous voulez.

- Compatible avec Windows 7 32 bits et 64 bits pour des performances optimisées
- S'intègre en toute transparence à votre infrastructure Microsoft® et offre une migration en toute sécurité vers Windows 7
- Simplifie l'administration en utilisant le Centre d'Action de Windows

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Serveur OfficeScan

- Microsoft® Windows® Server 2008 R2, 2008, 2003 R2, 2003 ; Microsoft Windows Storage Server 2008, 2003 R2
- Processeur Intel™ Core™ Duo 2 GHz ou équivalent, 1 Go de RAM, 1 Go d'espace disque

Console d'administration à interface Web

- Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ou équivalent, 128 Mo de RAM, 30 Mo d'espace disque

Prise en charge de la virtualisation

- Microsoft Virtual Server 2005 R2 avec SP1 ; Microsoft Windows Server 2008 R2, 2008 avec Hyper-V
- VMware™ vSphere 4 ; VMware ESXi Server 4.0 ; VMware Server 2.0 ; VMware Workstation et Workstation ACE Edition 7.0

PROTECTION CLIENT

Windows® Server 2008 (y compris R2)

- Processeur Intel™ Pentium™ 1 GHz ou équivalent pour 32 bits, 1 Go de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® Server 2003 (y compris R2)

- Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ou équivalent, 256 Mo de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® 7

- Processeur Intel™ Pentium™ 1 GHz ou équivalent, 1 Go de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® Vista®

- Processeur Intel™ Pentium™ 800 MHz ou équivalent, 1 Go de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® XP

- Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ou équivalent, 256 Mo de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® Embedded POSReady 2009

- Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ou équivalent, 256 Mo de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® Embedded Enterprise (Éditions Windows 7, Vista, et XP)

- Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ou équivalent, 256 Mo de RAM, 350 Mo d'espace disque

Prise en charge de la virtualisation

- Microsoft Virtual Server 2005 R2 avec SP1
- VMware™ vSphere 4 ; VMware ESXi Server 4 ; VMware Server 2.0 ; VMware Workstation et Workstation ACE Edition 7, VMware View 4
- Citrix XenApp Server 5 ; Citrix XenDesktop 4 ; Citrix Receiver 1.2

PLUG-INS OFFICESCAN

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

- **Intrusion Defense Firewall** : offre des patches virtuels ainsi qu'une prévention des intrusions hôtes (HIPS) proactive pour fournir un système de protection en profondeur et assurer la conformité
- **Mobile Security** : protège les données et les applications des smartphones et des PDA, où qu'ils se trouvent, grâce à une sécurité gérée de manière centralisée
- **Security for Mac** : protège les clients Apple Macintosh sur votre réseau en les empêchant d'accéder aux sites malveillants et de distribuer des programmes malveillants, même s'ils ne présentent pas de risque pour Mac OS

PRODUITS ET SERVICES COMPLÉMENTAIRES

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



©2010 by Trend Micro Incorporated. Tous droits réservés. Trend Micro, le logo t-ball Trend Micro et OfficeScan 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. [DS04_OS10.5_100603FR]

www.trendmicro.com