

OFFICESCAN™

Protection immédiate des données sur les postes de travail, qu'ils soient physiques ou virtuels

OfficeScan est la solution idéale pour sécuriser les postes de travail physiques ou virtuels de votre entreprise, quelle que soit sa taille. L'architecture flexible d'OfficeScan permet de personnaliser vos règles de sécurité. OfficeScan propose notamment des plug-ins pour les patchs virtuels, la gestion et la sécurité des dispositifs mobiles, la prévention des pertes de données, la protection des ordinateurs Macintosh et la sécurité des postes de travail virtuels. Le nouveau plug-in DLP s'intègre facilement à OfficeScan, vous permettant de déployer immédiatement une protection efficace pour sécuriser l'ensemble des données, appliquer les stratégies de sécurité et assurer la conformité aux réglementations relatives à la confidentialité des données.

NOUVEAU !

Le plug-in DLP pour OfficeScan contient des modèles de stratégies prédéfinis, un filtrage de contenu multicanal et un contrôle granulaire des dispositifs. Le client OfficeScan « allégé » augmente son avance sur les concurrents, offrant des performances conséquentes pour les postes de travail virtuels et les environnements de clients légers ainsi qu'une utilisation en toute transparence pour une productivité ininterrompue. Parmi les améliorations figurent la réduction du temps de scan complet du système de 40 % ou plus et le démarrage 50 % plus rapide. Les progrès significatifs en matière de gestion des plug-ins et d'intégration de données améliorent la visibilité de l'état de sécurité, permettant une identification plus rapide des menaces et une meilleure réactivité face aux incidents. L'augmentation des rapports permet d'améliorer l'analyse, le suivi et la communication de l'état de sécurité au sein de l'entreprise.

Prévention des pertes de données

- Offre une solution DLP intégrée aux points finaux à l'aide d'un système de surveillance multicanal, de règles solides et de modèles de stratégies prédéfinis
- Se déploie rapidement et facilement comme partie intégrante d'OfficeScan pour immédiatement sécuriser les données, appliquer des stratégies de sécurité et tenir compte des réglementations relatives à la confidentialité des données
- Protège les données structurées, permet le contrôle granulaire des dispositifs et présente des modèles de conformité

Virtualisation des postes de travail

- 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 ne 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 le risque de nuire à la réputation de l'entreprise
- Détermine le niveau de 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

Protection virtuelle (plug-in Intrusion Defense Firewall)

- Protège les points finaux contre l'exploitation des failles avant le déploiement des patchs
- Fournit une protection « zero-day », surtout pour les points finaux sur lesquels l'application de patchs est difficile
- Plus rapide et plus facile à déployer que les patchs

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
- 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

Points de protection

- Prévention des pertes de données*
- Points finaux physiques
- Points finaux virtuels
- PC Windows
- Ordinateurs Macintosh*
- Dispositifs mobiles*

Protection contre les menaces

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

* Disponible avec le plug-in en option

PRINCIPAUX AVANTAGES

Meilleures performances

- Déploie la virtualisation des postes de travail et minimise les fichiers de signatures
- Fournit des rapports plus détaillés pour permettre d'améliorer l'analyse, le suivi et la communication de l'état de sécurité
- Le client OfficeScan « allégé » permet une utilisation en toute transparence pour une productivité ininterrompue
- Améliore les performances de la virtualisation sans compromettre la sécurité
- Interrompt la chaîne d'infection en bloquant l'accès aux fichiers et aux sites malveillants
- Détecte et bloque davantage de menaces. Résultats prouvés lors de tests en environnement réel

Plus d'économies

- Réduit vos coûts informatiques en diminuant les risques pour votre entreprise
- Réduit la charge de travail du personnel informatique et les coûts d'exploitation grâce aux fonctions d'évaluation de réputation des fichiers et aux intégrations Windows
- Évite les effets dévastateurs des infections, de l'usurpation d'identité, de la perte de données, de l'inactivité du réseau, de la perte de productivité et des violations de conformité

Meilleure protection

- Propose une architecture qui évolue avec vos besoins
- Protège les points finaux physiques et virtuels grâce à une seule solution
- Vous permet d'ajouter en toute simplicité des plug-ins offrant de nouvelles capacités de sécurité
- Vous permet de développer vos activités sans avoir à redéployer une solution complète

Plus de flexibilité

- Vous permet de choisir et de déployer le plug-in qu'il vous faut, au moment où vous en avez besoin
- Réduit le temps de scan complet du système de 40 % ou plus, démarrage 50 % plus rapide
- Permet une identification plus rapide des menaces et une meilleure réactivité face aux incidents grâce à une meilleure visibilité de l'état de sécurité

OFFICESCAN™

OfficeScan présente des renseignements sur les menaces basés sur le cloud, une prévention des pertes de données (DLP) intégrée et une sécurité pour les clients adaptés à la virtualisation. L'adaptation à la virtualisation de pointe optimise 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 la protection en améliorant l'infrastructure de sécurité cloud de 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

OfficeScan s'intègre en toute transparence à votre infrastructure Microsoft™ et utilise le centre d'action de Windows pour simplifier l'administration. Il est compatible avec Windows 7 32 bits et 64 bits pour des performances optimisées.

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Serveur OfficeScan

- Windows Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2 ; Windows Storage Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2 ; Windows Compute Cluster Server 2003 ; Windows HPC Server 2008
- Processeur Intel™ Core™ Duo 1,86 GHz ou équivalent, 2 Go de RAM, 3,5 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 ; VMware Server 2.0 ; VMware Workstation et Workstation ACE Edition 7

PROTECTION CLIENT

Windows® Server 2008 et 2008 R2 ; Windows Storage Server 2008 et 2008 R2 ; Windows HPC Server 2008

- Processeur Intel™ Pentium™ 1 GHz ou équivalent pour 32 bits, 2 Go de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® Server 2003 et 2003 R2 ; Windows Storage Server 2003 et 2003 R2 ; Windows Compute Cluster Server 2003

- Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ou équivalent, 512 Mo de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® 7

- Processeur Intel™ Pentium™ 1 GHz ou équivalent, 2 Go de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® Vista®

- Processeur Intel™ Pentium™ 1 GHz ou équivalent, 1,5 Go de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® XP

- Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ou équivalent, 512 Mo de RAM, 350 Mo d'espace disque

Windows® Embedded POSReady 2009

- Processeur Intel™ Pentium™ 300 MHz ou équivalent, 512 Mo de RAM, 350 Mo d'espace disque

Prise en charge de la virtualisation

- Microsoft Virtual Server 2005 R2 ; Microsoft Windows Server 2008, 2008 R2 Hyper-V ; Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- VMware ESX/ESXi Server 3.5, 4.0, 4.1, 5.0 ; VMware Server 1.0.3, 2 ; VMware Workstation et Workstation ACE 7.0, 7.1 ; VMware vCenter 4, 4.1 ; VMware View 4.5
- Citrix XenDesktop 5.0 ; Citrix XenServer 5.5, 5.6 ; Citrix XenApp 4.5, 5.0, 6.0

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 :

- **Data loss prevention** : offre une solution DLP intégrée aux points finaux à l'aide d'un système de surveillance multicanal, de règles solides et de modèles de stratégies prédéfinis.
- **Intrusion Defense Firewall** : offre une mise à niveau virtuelle ainsi qu'une prévention des intrusions hôtes (HIPS) proactive pour fournir un système de protection avancé et assurer la conformité.
- **Mobile Security** : gère les dispositifs mobiles et la protection des iPads, iPhones, smartphones et tablettes Android, BlackBerry et autres dispositifs similaires contre les menaces.
- **Security for Mac** : protège les clients Apple 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 MacOS.

Pour en savoir plus sur OfficeScan, connectez-vous sur <http://www.trendmicro.fr/fr/produits/officescan/index.html>

Trend Micro France S.A.

85, avenue Albert 1er
92500 Rueil Malmaison
Tél : +33 (0) 1 76 68 65 00
Fax : +33 (0) 1 76 68 65 05

 **Config**
www.config.eu



Securing Your Journey to the Cloud

©2012 par 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. [DS05_OSI06_111021FR]

www.trendmicro.com