



ANTIVIRUS



ANTI-SPYWARE

ÉVALUATION DE
LA RÉPUTATION
DES FICHIERS

Trend Micro™

OfficeScan™ Client-Server Suite

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

Aujourd'hui, vos points finaux sont confrontés à plus de 800 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.

OfficeScan™ 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 Trend Micro Smart Protection Network. Grâce à la nouvelle fonction d'évaluation de réputation des fichiers, 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. Disponible en suites de solutions, Office Scan offre maintenant une solution unique pour protéger ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, serveurs, appliances de stockage et Smartphones. Une architecture de plug-ins flexible, la virtualisation et une 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.

PRINCIPALES FONCTIONS

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
- Élimine 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

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
- Exploite notre réseau en ligne unique Smart Protection Network pour déterminer le niveau de sécurité de millions de sites Web évalués de manière dynamique
- Fournit une protection en temps réel sur toutes sortes de réseau, indépendamment du type de connexion

Protection optimale contre les programmes malveillants

- Fournit une protection puissante 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 la manipulation de supports amovibles en fonction de la stratégie de l'entreprise grâce à une nouvelle technologie de contrôle 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 Server 2008
- 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 des 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 haute performance

- Empêche les programmes malveillants de se propager sur votre réseau en les bloquant au niveau du serveur
- Scanne, détecte et supprime les programmes malveillants des fichiers et des fichiers compressés en temps réel et avec un impact minimal sur les serveurs
- Protège les serveurs Windows, Netware et Linux avec la suite Standard, ainsi que les solutions de stockage NetApp et EMC avec la Suite Advanced

LOGICIEL

Points de protection

- Clients
- Serveurs
- Dispositifs mobiles
- Appliances de stockage

Protection contre les menaces

- Antivirus
- Anti-spyware
- Anti-rootkit
- Pare-feu
- Protection contre les menaces Web

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, le vol d'identité, la perte de données, l'inactivité 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

OfficeScan offre la solution idéale pour votre entreprise, qu'elle soit moyenne ou grande. Vous avez le choix : notre offre Standard pour une solution complète, notre offre Advanced pour une protection étendue ou une solution personnalisée grâce aux plug-ins. Comparez les suites ci-dessous pour choisir la solution la mieux adaptée à votre entreprise.

TABLEAU DE COMPARAISON

OfficeScan Client-Server Suite	OfficeScan	Plug-ins OfficeScan				ServerProtect for EMC Celerra, NetApp, Filer	ServerProtect pour Windows, NetWare, Linux	Trend Micro Control Manager
		Intrusion Defense Firewall	Mobile Security	Security for Macintosh	Virtualization Security for VMware			
Standard	✓						✓	Standard
Advanced	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Advanced

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Serveur de gestion OfficeScan

- Microsoft® Windows® 2008 Server, Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Storage Server 2003, Microsoft Cluster Server 2003, Microsoft Windows 2000 Server
- Processor 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 Server 3.0 (ESX Server Edition), VMware Server 1.0.3 (Server Edition), VMware Workstation et Workstation ACE Edition 6.0
- Citrix Presentation Server Platinum Edition 4.0 et 4.5

Protection client

Windows® 2008

Processeur Intel™ Pentium™ 1 GHz, processeur Intel x64, processeur AMD x64 1.4 GHz, 1 Go 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 5.1 : PC serveur avec un processeur Pentium II ou supérieur, 128 Mo de RAM
- Novell Netware 6.0 : PC serveur avec un processeur Pentium II ou AMD K7, 256 Mo de RAM
- Novell Cluster Services 1.01 for NetWare 5.1 : deux PC serveur avec un processeur Pentium III 550 ou supérieur, 1 024 Mo de RAM, 70 Mo d'espace disque
- Serveur antivirus : processeur Intel™ Pentium™ 200 MHz, 256 Mo de RAM, 50 Mo d'espace disque
- Serveur d'informations : processeur Intel Pentium III 450 MHz, 256 Mo de RAM, 70 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

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
- Processor Intel™ Pentium™ II 266 MHz ou supérieur, processeur AMD™ Athlon™ ou supérieur, 256 Mo de RAM ; 75 Mo d'espace disque

Windows® XP et 2003

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

Serveur de stockage EMC Celerra (Advanced seulement)

- Microsoft™ Windows™ 2000 avec Service Pack 1 (ou supérieur) ou Windows NT™ Server 4.0 avec Service Pack 6a (ou supérieur).
- Serveur antivirus : processeur Intel Pentium™ II 500 MHz, 64 Mo de RAM, 50 Mo d'espace disque
- Serveur d'informations : processeur Intel Pentium™ II 500 MHz, 64 Mo de RAM, 50 Mo d'espace disque
- Celerra NAS 2.2.39.1 ou supérieur ; Celerra Antivirus Agent (CAVA) 1.89 ou supérieur

Windows® 2000

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

Systèmes de stockage Network Appliance (Advanced seulement)

- Microsoft™ Windows™ 2003 ou Microsoft™ Windows™ 2000 Server/Advanced Server avec Service Pack 3 (ou supérieur)
- Serveur antivirus : processeur Intel Pentium™ III 500 MHz, 256 Mo de RAM, 70 Mo d'espace disque
- Serveur d'informations : processeur Intel Pentium™ III 500 MHz, 256 Mo de RAM, 70 Mo d'espace disque disponible

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.
- **Virtualization Security for VMware** : gère les agents de sécurité sur les machines virtuelles pour des performances de scan optimales et une diminution de l'impact sur l'hôte du système.
- **Security for Macintosh** : 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 MacOS.

PRODUITS ET SERVICES COMPLÉMENTAIRES

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



©2009 by 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 sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les informations du présent document peuvent être modifiées sans préavis.
[DS01_OSCE_090310FR]

www.trendmicro.com