



Trend Micro™ OfficeScan™ 7.0 Client/Server Edition

Solution de sécurité complète et intégrée pour les postes de travail et les serveurs de réseau

Problème

Les serveurs de réseau des sociétés et les clients en réseau sont constamment menacés par des attaques de virus et d'autres codes malicieux. Les sociétés sans stratégie d'entreprise client / serveur ne peuvent appliquer une stratégie de sécurité et gérer des mises à jour sur l'intégralité du réseau. Dans certains cas, elles comptent sur les utilisateurs des postes de travail pour mettre à jour leur propre ordinateur. Ainsi, un seul PC non-conforme peut ouvrir la porte à un code malicieux. Les ordinateurs portables et autres dispositifs mobiles sont des vecteurs potentiels d'infection chaque fois qu'ils se connectent au Web en dehors du périmètre sécurisé. Les cartes mémoire et autres pilotes USB représentent encore un risque supplémentaire.

En même temps, les programmes espions s'étendent à une vitesse alarmante, infectant environ 67% de tous les ordinateurs selon le rapport 2004 du cabinet d'étude IDC. Comme solution, certaines sociétés déploient des produits de protection contre les programmes espions avec un antivirus et un pare-feu distincts. Ces solutions disparates sont généralement difficiles à gérer et à coordonner, ce qui peut retarder les mises à jour de la stratégie de sécurité et la réaction face aux attaques. De plus, des solutions décentralisées impliquent des coûts élevés, tant pour leur déploiement que pour l'administration et la maintenance.

Stratégie

Trend Micro™ OfficeScan™ Client/Server Edition est une solution de sécurité client / serveur intégrée qui protège les réseaux d'entreprises contre les virus, les chevaux de Troie, les vers, les pirates informatiques et les virus de réseau, ainsi que contre les programmes espions et les attaques de menaces mixtes. Cette solution unique intégrée protège les périphériques finaux du réseau, y compris les postes de travail, les ordinateurs portables et les serveurs de réseau tandis que la console de gestion à interface Web facilite la mise en place d'une stratégie de sécurité coordonnée et le déploiement de mises à jour automatiques sur chaque serveur et chaque client. Avec Network Admission Control (NAC), elle offre une application de la stratégie la plus efficace au sein d'un Self-Defending Network de Cisco®. Les réseaux non équipés de périphérique activé pour NAC peuvent faire appel à Trend Micro™ Network VirusWall™ pour appliquer leur stratégie.

Avec les Services de prévention d'épidémies facultatifs de Trend Micro™, OfficeScan peut empêcher ou endiguer des épidémies avant que les fichiers de signatures ne soient disponibles. Et associé aux Services Damage Cleanup facultatifs de Trend Micro™, il élimine du réseau la moindre trace de virus ou programme espion.

AVANTAGES

- **Sécurité intégrée** – assure une défense coordonnée contre les virus, programmes espions et menaces mixtes, permettant d'intervenir plus rapidement en cas d'attaque
- **Protection complète** – protège les points d'entrée du réseau, y compris les postes de travail, les ordinateurs portables et les serveurs de réseau
- **Facile à gérer** – dispose d'une console de gestion centralisée offrant des stratégies de sécurité coordonnées et rapides, des modèles Damage Cleanup et des mises à jour de logiciel à tous les clients du réseau
- **Réduction du coût total de possession** - supprime la nécessité des produits multi-points, minimisant le coût et les efforts nécessaires pour leur déploiement, gestion et entretien



Un déploiement flexible et automatisé pour une sécurité complète client / serveur

OfficeScan™ Client/Server Edition protège les postes de travail, les ordinateurs portables et les serveurs de réseau contre les virus de réseau ainsi que contre les programmes espions, les pirates informatiques et les attaques de menaces mixtes.



PROTECTION INTÉGRÉE CONTRE LES VIRUS ET LES PROGRAMMES ESPIONS

- Bloque les virus, les vers, les chevaux de Troie, les pirates informatiques et les virus de réseau avant qu'ils ne puissent entrer dans le réseau
- Préserve des programmes espions, des logiciels publicitaires, des numéroteurs, des blagues, des outils d'accès à distance et des applications de piratage de mots de passe
- Protège les serveurs de réseau, les postes de travail, les ordinateurs portables et les Tablet PC.
- Offre une stratégie de protection coordonnée contre les attaques de menaces mixtes qui combinent les tactiques de virus et de programmes espions pour se propager

GESTION CENTRALISÉE

- Propose une console de gestion à interface Web qui permet un contrôle centralisé et un accès transparent à chaque poste de travail et serveur sur le réseau
- Permet un déploiement automatique des stratégies de sécurité, des fichiers de signatures et des mises à jour de logiciels vers les clients et les serveurs
- Assure la surveillance des serveurs et des clients en temps réel ; fournit des notifications et un rapport des événements
- Permet une gestion des commandes à distance, le verrouillage des paramètres de sécurité des clients et une stratégie personnalisée, tant pour un PC particulier que pour des groupes

APPLICATION DES STRATÉGIES DE SÉCURITÉ

- Comprend un Cisco® Trust Agent intégré pour une application des stratégies au sein des Self-Defending Networks de Cisco
- Comprend un serveur de stratégies pour une communication automatisée avec les Cisco Access Control Servers
- Fonctionne avec des périphériques Network Admission Control (NAC) ou Trend Micro™ Network VirusWall™ pour mettre en œuvre les stratégies sur des clients tentant d'entrer dans le réseau, tout en refusant l'accès aux périphériques non-conformes
- Isole les PC et les segments du réseau infectés ou vulnérables jusqu'à ce que les PC soient mis à jour ou que le nettoyage soit terminé

Pare-feu pour clients d'entreprise

- Protège très efficacement les clients et serveurs du réseau par inspection dynamique, scan du réseau à la recherche de virus et éradication de ces derniers
- Filtre les connexions par l'adresse IP, le numéro de port et le protocole, minimisant l'exposition aux menaces du réseau
- Permet aux administrateurs d'appliquer différentes stratégies et règles concernant des groupes d'utilisateurs en fonction de leur profil

Trend Micro Damage Cleanup Services

- Supprime chez les clients et les serveurs les virus de fichiers et de réseau, ainsi que les résidus de vers et de virus
- Efface les programmes espions exécutés en mémoire ou présents sur le disque grâce à un procédé de nettoyage entièrement automatique
- Permet aux administrateurs de déterminer le type de programmes espions ou « graywares » à détecter et à éradiquer

CONFIGURATION REQUIRE

OfficeScan requiert la configuration minimale suivante pour le serveur OfficeScan et le client OfficeScan :

Serveur OfficeScan

- Série Microsoft™ Windows™ NT (SP 6a), série Windows 2000 (SP 2), Windows XP Professional Edition (SP 1) ou Windows Server 2003
- Processeur Intel™ Pentium™ II ou supérieur
- 128 Mo de RAM ; 300 Mo d'espace disque
- Microsoft Internet Explorer 5.0 ou supérieur
- Serveur Web : Versions minimales de Microsoft Internet Information Server (IIS) : Windows NT 4.0, Windows 2000 5.0, Windows XP 5.1 ou Windows Server 2003 6.0
- Apache Web Server 2.0 ou ultérieur (pour Windows 2000/XP avec SP 1 ou ultérieur, et Windows Server 2003 uniquement)

Console Web

- Processeur Intel Pentium 133 MHz ou équivalent
- 64 Mo de RAM (20 Mo libres) ; 30 Mo d'espace de disque disponible
- Microsoft Internet Explorer 5.5 ou supérieur
- **Client OfficeScan pour Windows 95/95OSR2/98/98SE/Me**
- Processeur Intel™ Pentium™ 133 MHz ou équivalent
- 64 Mo de RAM (20 Mo libres) ; 80 Mo d'espace disque disponible
- Microsoft Internet Explorer 5.0 ou supérieur
- **Client OfficeScan pour Windows NT/2000**
- Processeur Intel Pentium 50 MHz ou équivalent
- 64 Mo de RAM (20 Mo libres) ; 80 Mo d'espace disque disponible

Stratégie de protection d'entreprise Trend Micro

OfficeScan Client/Server Edition est l'un des composants de la stratégie de protection d'entreprise Trend Micro™ (EPS), dans la catégorie des produits. Celle-ci inclut une suite de produits et de services pour offrir une protection complète au niveau des applications et du réseau, afin de gérer proactivement le cycle de vie des attaques, de la prévention des failles jusqu'à la prévention et l'élimination des codes malicieux. Grâce à la fourniture coordonnée de produits et de services de pointe et au savoir-faire en matière d'attaques de Trend Micro, l'EPS minimise les coûts et les dégâts des activités virales.

Trend Micro, Inc. est un leader mondial en matière de logiciels et services de sécurité des contenus Internet et des antivirus pour réseaux. Sa mission est d'aider ses clients à prévenir et à limiter l'impact des virus de réseau et des attaques mixtes grâce à son approche primée baptisée Stratégie de protection d'entreprise. Trend Micro est présent dans le monde entier et est coté à la Bourse de Tokyo, ainsi qu'au NASDAQ.

TrendLabs™

Les produits Trend Micro bénéficient d'un service d'assistance rapide et performante assuré par TrendLabs, réseau global de cinq centres régionaux de recherche et d'assistance détenant la certification ISO 9001:2000 et adoptant la norme COPC. Plus de 700 ingénieurs et experts en protection antivirus surveillent en permanence l'activité des virus, fournissent des informations sur les nouveaux risques d'attaque et élaborent des stratégies de défense rapides et efficaces. Pour plus d'informations sur TrendLabs, visitez : www.trendmicro-europe.com/trendlabs.

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
www.trendmicro-europe.com

- Microsoft Internet Explorer 5.0 ou supérieur
- **Client OfficeScan pour Windows XP/Server 2003**
- Processeur Intel Pentium 300 MHz ou équivalent
- Prise en charge des clients 64 bits basés sur Intel™ Itanium™
- 128 Mo de RAM (20 Mo libres) ; 80 Mo d'espace disque disponible
- Microsoft Internet Explorer 6.0 ou supérieur

Remarque : pour connaître les dernières mises à jour des configurations actualisées les plus détaillées, veuillez vous rendre à la page Internet des produits OfficeScan sur www.trendmicro-europe.com.