

Trend Micro™

ServerProtect™ for Microsoft™ Windows™ and Novell™ NetWare™

Protection anti-programmes malveillants simple et efficace pour serveurs d'entreprises

Les serveurs d'entreprise peuvent constituer un point centralisé et vulnérable d'échanges d'informations. Même à l'intérieur du réseau, des utilisateurs ou des applications ne disposant pas d'une protection appropriée peuvent involontairement télécharger des fichiers infectés sur le serveur, qui peuvent se répandre sur d'autres systèmes ayant accès à ces fichiers. En outre, les grandes entreprises doivent parfois contrôler, configurer ou entretenir des centaines, voire des milliers de serveurs. Il est encore plus important de signaler que les attaques sophistiquées que nous connaissons aujourd'hui peuvent viser plusieurs points sur le réseau et laisser derrière elles des dommages invisibles ainsi qu'une source possible de réinfection.

Trend Micro™ ServerProtect™ offre la meilleure protection antivirus, antispyware et anti-rootkits du secteur tout en simplifiant et en automatisant les opérations de sécurité sur les serveurs. ServerProtect analyse et détecte les programmes malveillants en temps réel et intègre des fonctions de nettoyage pour supprimer le code malveillant et réparer les dommages causés au système. Les administrateurs peuvent utiliser une console de gestion unique pour appliquer, gérer et mettre à jour la protection contre les programmes malveillants sur tous les serveurs de manière centralisée dans une entreprise. Cette solution puissante permet aux entreprises de protéger l'intégralité du système de fichiers de serveur, y compris les archives compressées, de diffuser des fichiers de signatures de virus pour éliminer les virus qui ont pénétré dans le système et d'automatiser le processus de nettoyage des dommages afin de résoudre les problèmes résultant d'infections par des virus. En conséquence, les coûts et les efforts mobilisés pour une infection par virus peuvent être considérablement réduits.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

Protection fiable et efficace contre les programmes malveillants

- Intègre une technologie primée de moteur de scan réputée pour offrir une protection complète contre les programmes malveillants
- Associe des technologies basées sur des règles et des technologies de reconnaissance des signatures pour une détection efficace des programmes malveillants
- Inclut de nouvelles API pour une meilleure détection et restauration des spywares et des rootkits
- Sécurise les canaux de communication internes afin d'empêcher toute interruption causée par des programmes malveillants
- Offre une assistance 24h/24, 7j/7 contre les programmes malveillants grâce aux centres de recherche mondiaux et d'assistance des TrendLabsSM

Automatise les scans pour optimiser la protection

- S'adapte à chaque tâche pour répondre aux besoins spécifiques des processus en matière de scans en temps réel, de scans ad hoc, de scans programmés, de déploiement, de journalisation et de statistiques
- Différencie les tâches de scan programmée afin de scanner les répertoires régulièrement utilisés à une fréquence différente de celle appliquée pour les répertoires peu utilisés
- Réduit l'impact des ressources en analysant le trafic et en créant des stratégies RTS différenciées pour différents moments de la journée

Déploiement et gestion centralisés

- Simplifie le déploiement initial et la gestion continue de tous les principaux serveurs Windows et NetWare
- Gère de manière centralisée la surveillance du système, les mises à jour logicielles, les modifications de configuration et les comptes-rendus d'événements depuis une console à distance
- Contrôle plusieurs ServerProtect Information Servers et déploie les mises à jour de produits sur l'ensemble des serveurs depuis une console unique
- Déploie simultanément des programmes et des mises à jour sur les serveurs et contrôle l'état des serveurs en temps réel
- Gère de manière centralisée les stratégies de sécurité déployées sur un réseau multi-sites

Protection immédiate et fonctions de nettoyage

- Élimine les résidus de programmes malveillants sur l'ensemble des serveurs grâce à une fonction de nettoyage automatique des programmes malveillants et de restauration afin de limiter le risque de réinfection
- Scanne les archives compressées à la recherche de programmes malveillants et les restaure afin d'éviter toute décompression inutile
- Identifie les failles dans le système de sécurité grâce à une fonction de scan des failles de sécurité, disponible sur demande

LOGICIELS

Protection contre les menaces

- Virus
- Spywares
- Rootkits

Equipements sécurisés

- Serveurs Microsoft
- Serveurs Novell NetWare

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Protection fiable et efficace contre les programmes malveillants
- Déploiement et gestion centralisés
- Administration et application simples des stratégies sur l'ensemble des serveurs
- Protection multi-plateformes pour les environnements hétérogènes pour une prise en charge réelle de niveau grande entreprise
- Fonctions de blocage des virus pour empêcher la propagation des programmes malveillants

ServerProtect™ peut être configuré pour télécharger automatiquement les fichiers de signatures de virus et les mises à jour du moteur de scan et les diffuser aux serveurs sélectionnés. Il utilise un mécanisme de mise à jour incrémentielle de sorte que les serveurs sélectionnés téléchargent uniquement les nouveaux fichiers de signatures de virus ajoutés depuis la dernière version, ce qui permet de gagner du temps au niveau du téléchargement et de préserver la bande passante sur le réseau.

ServerProtect s'appuie sur une architecture en trois niveaux : la console de gestion, Information Server et Normal Server. Un Normal Server peut désigner tout serveur sur le réseau, sur lequel ServerProtect est installé. Il peut s'agir par exemple d'un serveur de fichiers ou d'un serveur FTP. La console de gestion sert à configurer les Information Servers dédiés, qui contrôlent à leur tour les Normal Servers.

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Microsoft™ Windows™

Systèmes d'exploitation

- Windows Server 2008 Standard/Enterprise/Storage/Datacenter/Web (x32 & x64 sans Hyper-V)
- Windows Server 2008 Core Standard/Enterprise/Datacenter/Web (x32 & x64)
- Windows Server 2008 Hyper-V Standard/Enterprise/Storage/Datacenter (x64)
- Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Storage Edition (SP1 ou SP2 ou R2 – x32 & x64)
- Microsoft Windows 2000 Standard/Advanced avec SP4

Normal Server (antivirus) et Information Server

- Intel Pentium IV 2,5 GHz ou Intel 3,0 GHz EM64T ou AMD Athlon 2,0 GHz avec processeur 64 bits (ou équivalent)
- 1 Go de RAM (512 Mo pour Windows Server 2003 Standard/Enterprise et Windows 2000) ; 500 Mo d'espace disque

Novell™ NetWare™

Novell Netware 6.5 Patch 7 ou Patch 8 (Open Enterprise Server 2)

- PC serveur avec un processeur Pentium IV ou AMD Athlon
- 512 Mo de RAM, 500 Mo d'espace disque

Console de gestion à interface Web

Systèmes d'exploitation

- Windows Server 2008 Standard/Enterprise/Storage/Datacenter/Web (x32 & x64 sans Hyper-V)
- Windows Server 2008 Core Standard/Enterprise/Datacenter/Web (x32 & x64)
- Windows Server 2008 Hyper-V Standard/Enterprise/Storage/Datacenter (x64)
- Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Storage Edition (SP1 ou SP2 ou R2 – x32 & x64)
- Windows 2000 Standard/Advanced/Professional avec SP4
- Windows XP Édition familiale/Professionnel
- Windows Vista Édition familiale/Professionnel/Édition intégrale

Serveur de gestion

- Intel Pentium IV 2,5 GHz ou Intel 3,0 GHz EM64T ou AMD Athlon 2,0 GHz avec processeur 64 bits (ou équivalent)
- 1 Go de RAM (512 Mo pour Windows Server 2003 Standard/Enterprise et Windows 2000) ; 500 Mo d'espace disque

Prise en charge de la virtualisation

- VMware™ ESX Server 3.5 ou ESXi (ESX Server Edition)
- VMware Server 2 (Server Edition)

AUTRES PRODUITS DE SÉCURITÉ DE SERVEURS

- ServerProtect for Linux
- ServerProtect for EMC Celerra
- ServerProtect for NetApp
- Deep Security

PRODUITS ET SERVICES COMPLÉMENTAIRES

- OfficeScan™ Client-Server Suite
- Plateforme de sécurité des points finaux de Trend Micro
- InterScan™ Messaging Security Solutions
- InterScan™ Web Security Solutions
- Trend Micro™ Premium Support Services



© 2009 par Trend Micro Incorporated. Tous droits réservés.
 Trend Micro, le logo t-ball de Trend Micro, ServerProtect, 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.
 [DS02_SP_MSNT090922FR]
www.trendmicro.com