



Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service

GESTION UNIFIÉE DES MENACES

Service intelligent de protection en temps réel

- Analyse antivirus en temps réel au niveau de la passerelle
- Protection dynamique contre les logiciels espions
- Service puissant de prévention des intrusions
- Bibliothèque de signatures actualisée dynamiquement
- Evolutivité et performance maximum
- Protection contre les attaques « jour zéro »
- Analyse inter-zones
- Contrôle d'applications
- Journalisation et rapports

SonicWALL® Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service est à la fois un antivirus, un anti-logiciels espions et un service de prévention des intrusions au niveau de la passerelle, réunis pour fournir une protection en temps réel efficace du réseau contre les attaques sophistiquées ciblant la couche d'application et basées sur le contenu. Chaque jour naissent de nouvelles menaces qu'il est généralement impossible de prévoir. Pour y faire face et offrir une protection maximum, SonicWALL dispose d'un moteur de filtrage applicatif qui guette les menaces directement au niveau de la passerelle de sécurité. Les fichiers téléchargés, envoyés et comprimés sont ainsi comparés à une bibliothèque de signatures très complète et constamment actualisée, établie par l'équipe SonicAlert de SonicWALL en collaboration avec des fournisseurs tiers.

La solution de SonicWALL est la seule à pouvoir traiter des fichiers de taille pratiquement illimitée et jusqu'à des centaines de milliers de téléchargements simultanés, offrant ainsi le meilleur de l'évolutivité et de la performance pour les réseaux destinés à croître. Et pour aller encore plus loin dans la sécurité, SonicWALL Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service protège contre les attaques au niveau de la couche d'application, qu'elles soient d'origine externe ou interne. SonicWALL Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service est proposé sous forme d'abonnement d'un an destiné aux dispositifs de sécurité intégrés SonicWALL séries TZ et PRO.

Caractéristiques et avantages

L'analyse antivirus en temps réel au niveau de la passerelle offre une protection efficace au niveau fichier grâce à un moteur haute performance qui procède à un scannage en temps réel pour détecter les virus, vers, chevaux de Troie et autres menaces provenant d'Internet.

La protection dynamique contre les logiciels espions bloque l'installation de logiciels espions au niveau de la passerelle et interrompt la communication en arrière plan de programmes espions existants transmettant des données confidentielles.

Le service puissant de prévention des intrusions protège contre un large éventail de menaces au niveau de la couche d'application en analysant la charge utile des paquets à la recherche de vers, chevaux de Troie, vulnérabilités logicielles (telles que dépassements de la mémoire tampon, applications de messagerie instantanée et poste à poste, intrusions par porte dérobée) et autres codes malicieux.

Une bibliothèque de signatures actualisée dynamiquement et contenant des milliers de signatures fournies par l'architecture d'exécution distribuée de SonicWALL détecte et protège contre les virus, logiciels espions, vers et chevaux de Troie, ainsi que contre le transfert de fichiers de messagerie instantanée et poste à poste.

Première sur le marché à utiliser un moteur de scannage par paquet, la solution SonicWALL est la seule à être capable de traiter des fichiers de taille pratiquement illimitée et jusqu'à des centaines de milliers de

téléchargements simultanés, offrant par là même **une évolutivité et une performance maximum** pour les environnements de réseaux d'aujourd'hui.

Une protection contre les attaques dites du « jour zéro » est offerte par l'équipe SonicAlert de SonicWALL et des fournisseurs tiers, garantissant le blocage de vulnérabilités avant même que celles-ci puissent être exploitées.

L'analyse inter-zones offre une protection supplémentaire contre les menaces en permettant aux administrateurs d'exécuter la prévention des intrusions et le scannage antivirus non seulement entre chaque zone du réseau et Internet, mais aussi entre les différentes zones du réseau.

Le contrôle d'applications permet d'empêcher les programmes de partage de fichiers poste à poste et de messagerie instantanée d'opérer à travers le pare-feu, fermant ainsi une porte dérobée potentielle susceptible d'être empruntée pour mettre le réseau en danger. Cela améliore la productivité des employés tout en économisant la bande passante Internet.

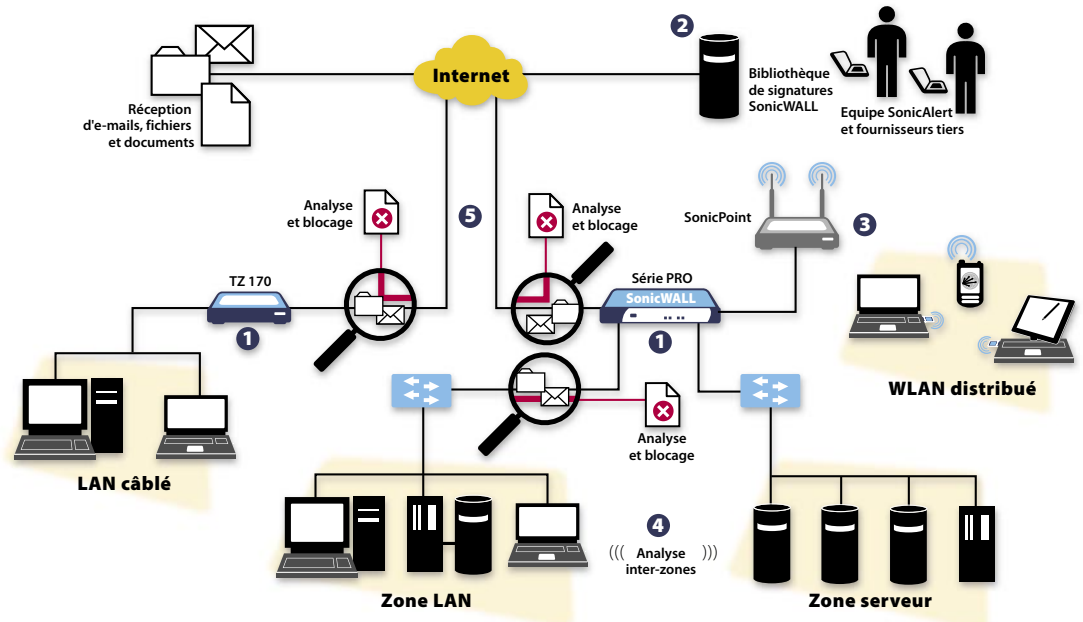
La journalisation exhaustive de toutes les tentatives d'intrusion avec la possibilité de filtrer les fichiers journaux suivant le niveau de priorité permet aux administrateurs de mettre en évidence les attaques prioritaires et d'établir **des rapports** précis basés sur la source, la destination et le type des attaques grâce à SonicWALL ViewPoint® et au Système de Gestion globale (GMS).

SONICWALL

Spécifications

Architecture de filtrage applicatif SonicWALL

Déploiement de SonicWALL Gateway Anti-Virus/Intrusion Prevention Service sur les séries TZ et PRO de SonicWALL



- 1 Moteur haute performance permettant de détecter en temps réel les virus, logiciels espions, vers, chevaux de Troie et autres menaces provenant d'Internet
- 2 Bibliothèque contenant des milliers de signatures actualisée en permanence
- 3 Protection élargie aux réseaux câblés et sans fil
- 4 Analyse inter-zones pour une protection non seulement entre chaque zone du réseau et Internet, mais aussi entre les différentes zones internes du réseau
- 5 Protection pour les communications d'affaire, comprenant la navigation sur le Web, l'utilisation de messageries électroniques et le transfert de fichiers

Liste de caractéristiques

Fonctions d'analyse antivirus

- SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, NetBIOS
- Transferts de fichiers poste à poste et de messagerie instantanée
- Des dizaines de protocoles de flux

Protection contre les menaces

- Protection contre les virus, logiciels espions, vers, chevaux de Troie, vulnérabilités logicielles (telles que dépassements de la mémoire tampon, applications de messagerie instantanée et poste à poste, intrusions par porte dérobée) et autres codes malicieux

Evolutivité

- Capacité de scanner un nombre infini de téléchargements simultanés, quelle que soit la taille de fichier

Bibliothèque de signatures

- Bibliothèque de signatures actualisée dynamiquement, comprenant des milliers de signatures d'attaques, de vulnérabilités et de virus hautement dangereux

Journalisation et rapports

- Journalisation et alertes en temps réel
- Rapports précis grâce à SonicWALL ViewPoint et le Système de Gestion globale (GMS)

Formats de compression

- ZIP, Deflate et GZIP

Pour plus d'informations sur la gamme SonicWALL de services de sécurité à valeur ajoutée, dont l'antivirus, l'anti-logiciels espions et le service de prévention des intrusions au niveau de la passerelle, l'antivirus complet et le service de filtrage de contenu, consultez notre site Internet à l'adresse suivante :

<http://www.sonicwall.com/products/vpnsoft.html>

SonicWALL, Inc.

1143 Borregas Avenue
Sunnyvale CA 94089-1306

Tél. : +1 408.745.9600
Fax : +1 408.745.9300

www.sonicwall.com



Service d'abonnement de 1 an :

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service pour série TZ 150
01-SSC-5771

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service pour série TZ 170
Nombre de nœuds illimité
01-SSC-5751

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service pour série TZ 170
10 et 25 nœuds
01-SSC-5752

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service pour PRO 1260
01-SSC-5770

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service pour PRO 2040
01-SSC-5757

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service pour PRO 3060
01-SSC-5758

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service pour PRO 4060
01-SSC-5759

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service pour PRO 5060,
GRATUIT la première année