

Passerelle pour MS Exchange et serveurs SMTP

Bénéficiant de 10 ans d'expertise dans la sécurité des messageries, SecurityGateway protège les serveurs Exchange/SMTP contre toutes les menaces véhiculées par e-mail : virus, spams, phishings, spoofing...

Ses atouts

Administration simple

Son interface intuitive permet aux administrateurs de configurer l'application rapidement et sans effort. Il est possible de déléguer certaines tâches à des administrateurs de domaine ; les utilisateurs disposent même d'options de gestion de la quarantaine.

Rapports complets

Ses rapports graphiques permettent d'analyser rapidement le trafic et d'identifier les éventuels problèmes. Tous les rapports comportent des liens vers les journaux contenant des informations plus détaillées.

Détection précise

SecurityGateway for Exchange/SMTP associe de nombreux outils d'analyse afin de distinguer le spam des messages légitimes et offre ainsi un taux de détection du spam de 99 % pour un nombre de faux positifs quasiment nul.

Protection des données

SecurityGateway for Exchange/SMTP filtre également les messages envoyés et évite l'envoi non autorisé de données confidentielles à l'extérieur de l'entreprise.

Moteur de filtrage

SecurityGateway for Exchange/SMTP inclut un moteur de filtrage puissant basé sur le langage de filtrage SIEVE. Les administrateurs le souhaitant ont même la possibilité de définir leurs propres scripts.

Évaluation gratuite

SecurityGateway est disponible en téléchargement pour une évaluation de 30 jours (pleinement fonctionnelle) sur www.watsoft.com/securitygateway ou www.altn.fr



Tableau de bord

MODULE ADDITIONNEL



complète les fonctionnalités intégrées de SecurityGateway avec un moteur antivirus supplémentaire de Kaspersky Lab et les technologies RPD (Recurrent Pattern Detection) et Zero-Hour Outbreak Protection (Protection instantanée) de Commtouch.

FONCTIONNALITÉS

Sécurité

Anti-spam

Heuristique et bayésien
Listes noires DNS
Listes noires URI
Liste grise
Certification des messages
Protection contre les retours de courrier
Scores de spam

Antivirus

Mises à jour automatiques

Protection contre les usurpations d'identité

Vérifications inverses
DKIM
SPF
SenderID
Vérifications "Call Back"

Protection contre les attaques

Contrôle du relais
Authentification SMTP
Bouclier IP
Écran dynamique
Système de répulsion
Régulation de la bande passante

Filtrage

Filtrage des pièces jointes

Listes noires/listes blanches

Par adresses
Par hôtes
Par IP

Avancé

Règles Sieve

-Facultatif- ProtectionPlus

Moteur Kaspersky AV
Protection instantanée :
analyse en temps réel

Configuration

Domaines et utilisateurs

Création/maintenance automatique de domaines et d'utilisateurs
Plusieurs domaines de messagerie
Administrateurs de domaine
Options par utilisateur

Distribution

Plusieurs domaines par serveur de messagerie
Options de distribution personnalisées

Quarantaine

Par domaine
Par utilisateur

Maintenance

Sauvegarde et restauration

Journalisation

Messages

Journal global
Par domaine
Messages en quarantaine

Fichiers journaux

Options de journalisation
Journal système
Journal entrant
Journal sortant
Journal http

Rapports

Résumé

Nombreuses options de filtrage
Affichage en temps réel
Messages indésirables
Utilisation de la bande passante

Courrier entrant

Messages traités
Utilisateurs recevant le plus de messages
Utilisateurs recevant le plus de messages volumineux

Courrier sortant

Messages traités
Utilisateurs envoyant le plus de messages
Utilisateurs envoyant le plus de messages volumineux

Anti-spam

Utilisateurs envoyant le plus de messages par domaine
Utilisateurs recevant le plus de messages

Virus

Détectés dans les messages entrants
Détectés dans les messages sortants
Classés par nom

Options des comptes

Paramètres d'analyse
Listes blanches et listes noires
Journaux des messages
Gestion de la quarantaine

CONFIGURATION MINIMALE

Processeur Pentium 4
(multicœur recommandé)

512 Mo de RAM
(2 Go recommandés)

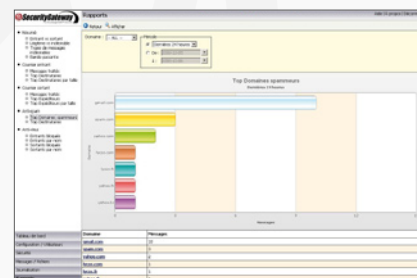
Microsoft Windows
Vista/XP/2000/2003

Carte réseau et protocole
TCP/IP

500 Mo d'espace disque
formaté en NTFS

Firefox 1.5, Internet Explorer
6.0, Opera 8.5 ou Safari 3.0

Adobe Flash Player 8.0 ou
supérieur pour consulter
les rapports graphiques.



Rapport graphique