

ESET renforce son moteur de détection de Spams pour la messagerie Microsoft Exchange

ESET Mail Security assure une plus haute protection des serveurs de messagerie Microsoft

Les Pavillons-sous-Bois, le 13 avril 2011, ESET, spécialiste de la conception et du développement de logiciels de sécurité, ESET annonce la disponibilité de la nouvelle version de ESET Mail Security pour Microsoft Exchange Server 4.3, destinée notamment à renforcer la précision et la performance du moteur de détection de spams. Conçue pour accroître la protection du serveur de messagerie, la version 4.3 éradique tous les types de menaces contenues aussi bien dans les courriels souhaités que dans les indésirables, avant qu'elles puissent créer des dommages aux postes de travail. Confronté à la prolifération des menaces, en termes de virus, chevaux de Troie, phishing et autres actes de malveillance véhiculés par les mails, les entreprises doivent se protéger en amont de la remise du courrier, c'est-à-dire au niveau des serveurs de messagerie, comme première ligne de défense

ESET Mail Security pour Microsoft Exchange Server s'appuie sur le moteur de détection NOD32 Antivirus 4, réputé pour son efficacité et sa légèreté, pour lutter contre la profusion de spams et son cortège de malveillances. Outre sa capacité à repérer les menaces dans les messages, l'antispam et le dispositif de gestion des listes vertes (Greylisting) permettent le blocage de courriels indésirables avant qu'ils ne parviennent sur les postes de travail. La fonction de Greylisting permet en outre le rejet de serveurs diffusant des spams. Grâce à cette palette de services de filtrage, les utilisateurs de la messagerie Exchange seront soulagés de la masse de courriels indésirables qui polluent leurs boîtes aux lettres, sans toutefois effacer les messages légitimes.

« *Soucieux de faire évoluer nos produits en permanence, nous avons amélioré la fonction antispam, ajouté des outils et des journaux d'évènements pour faciliter l'administration de notre solution de protection de la messagerie Exchange.* » a déclaré Pavel Luka, Directeur Technique d'ESET. « *La sécurité du serveur de messagerie constitue la première ligne de défense contre les malveillances, les blocages par saturation de spams et les attaques de type phishing. Avec ESET Mail Security pour Microsoft Exchange Server, nous apportons une solution rapide et sûre qui fiabilise la messagerie sans affecter la performance globale des serveurs implantés dans des entreprises de toutes tailles.* »

ESET Mail Security pour Microsoft Exchange Server offre une protection proactive contre des menaces émergentes, sans pour autant attendre des heures ou des jours pour des mises à jour de signature. De plus, le fonctionnement du logiciel a un très faible impact sur la performance de serveur de messagerie car il n'occupe qu'une place restreinte en mémoire et dans son exécution. En outre, sa facilité de déploiement, sa précision et son efficacité améliorent la productivité des utilisateurs.

Pour mémoire, le système de protection antispam d'ESET Mail Security pour Microsoft Exchange Server, intègre plusieurs technologies, telles que l'usage de listes RBL et DNSBL, le contrôle de la réputation, l'analyse de contenus, le filtrage Bayesian, les règles sur les entêtes ou sur le corps des mails, la gestion des listes blanches/listes noires et la prise d'empreinte (fingerprinting).

D'autre part, pour lutter contre la menace spécifique de nouveaux Rootkits qui embarquent des fonctions de l'OS, ESET Mail Security intègre une technologie appelée Anti-Stealth chargée d'éradiquer ce type de programmes malicieux visant à désactiver la solution de sécurité installée et à dégrader la qualité et la performance de l'antivirus et donc de la messagerie.

Au chapitre de l'administration de la solution, ESET Mail Security offre aux administrateurs et RSSI plusieurs outils conviviaux de contrôle, de supervision, de statistiques et de diagnostics qui vont lui donner le moyen de piloter le système en toute quiétude. Le module ESET SysInspector permet par exemple de révéler les modifications effectuées sur le système, le navigateur Internet ou même le registre depuis la dernière analyse afin d'aider et d'accélérer l'administration et la maintenance de l'ordinateur. Quant au module ESET SysRescue, il autorise la création d'un média bootable (CD/DVD ou clé USB) afin d'analyser et de nettoyer le serveur infecté par une menace qui serait impossible à nettoyer sous Windows Server actif.

Nouvelles fonctionnalités de la version 4.3 d'ESET Mail Security pour Microsoft Exchange Server :

- **Moteur antispam** – Nouveau moteur d'antispam qui maintient la boîte de réception nette et concise.
- **Sélection du niveau de détection** – Définition des niveaux de seuil d'antispam avec une plus grande précision pour faciliter les réglages.
- **Arborescence de la configuration avancée** – Configurateur avancé remodelé pour une navigation plus intuitive.
- **Exclusion automatique** – Détection et exclusion automatique sans heurt des fichiers critiques du serveur de messagerie.
- **Gestion des licences mixtes** – Fusionne automatiquement deux licences ou plus avec le même nom d'utilisateur pour une gestion plus souple des autorisations.
- **Journal des spams** – Affichage de l'expéditeur, du destinataire, du détail des spams, la raison de leur classification et l'action effectuée.
- **Tableau des listes vertes** – Affichage des listes vertes affectées aux expéditeurs et aux destinataires, journal des actions effectuées et du statut jusqu'à la fin de la période choisie.

La nouvelle version 4.3 s'applique aux versions de Microsoft Exchange Server 5.5, 2000, 2003, 2007 et 2010.

À propos d'ESET

La société ESET est spécialisée dans la conception et le développement de logiciels de sécurité offrant une protection globale contre les menaces évolutives qui sévissent dans les environnements informatiques. Pionnier en matière de détection proactive des menaces, ESET est aujourd'hui le leader dans ce domaine. ESET a développé un vaste réseau mondial de partenariats, y compris avec des entreprises telles que Canon, Dell et Microsoft. ESET possède des bureaux à Bratislava (Slovaquie), Bristol (Royaume-Unis), Buenos Aires (Argentine), San Diego (USA), Prague (République Tchèque), et est représenté dans plus de 110 pays. Pour plus d'informations, veuillez visiter les sites Internet : www.eset-nod32.fr ou www.athena-gs.com

A propos d'Athena Global Services

Créée en 1997, ATHENA Global Services est une entreprise indépendante spécialisée dans la distribution de logiciels de sécurité informatique.

A travers un vaste réseau de distribution, constitué de VAR, revendeurs locaux professionnels et des plus importantes enseignes spécialisées dans la distribution de logiciels, Athena Global Services propose des logiciels et équipements de sécurité novateurs destinés aux particuliers et aux entreprises, pour protéger et gérer leur environnement informatique : antivirus, pare-feu, chiffrement, politique de sécurité, authentification, sauvegarde, migration des données, et contrôle du trafic Internet.

En outre, ATHENA Global Services propose une gamme de logiciels utilitaires également dédiés à la protection et à l'optimisation des parcs informatiques. Grâce à son savoir-faire, ATHENA Global Services entretient des relations privilégiées avec les éditeurs mondiaux qui lui confient la localisation et la distribution de leurs logiciels.

Pour en savoir plus, veuillez visiter le site Internet : www.athena-gs.com

Contacts Presse :

ATHENA Global Services
20 allée Louis Calmanovic
93320 Les Pavillons-sous-bois,
Tel : 01 55 89 08 84
Fax : 01 55 89 08 89
Laëtitia Bonnot
laetitia.b@athena-gs.com

InterPresse

Parc de Garlande
1 rue de l'Égalité
92000 Bagneux
Tel : 01 55 48 05 10
Isabelle Guillou
iguillou@interpresse.fr
Norbert Spitéri
nspiteri@interpresse.fr