

McAfee Security for Email Servers

Protection renforcée du contenu de vos serveurs Microsoft Exchange et Lotus Domino

McAfee® Security for Email Servers détecte et bloque les virus, les vers, les chevaux de Troie et les programmes potentiellement indésirables. Compatible avec les serveurs Microsoft Exchange et Lotus Domino, la solution contre également le spam et filtre les messages pour bloquer les informations inappropriées ou sensibles à l'entrée ou à la sortie du réseau, ce qui facilite le respect des stratégies et des obligations en matière de conformité.

Partie intégrante de la gamme de produits McAfee, McAfee Security for Email Servers offre une protection multiniveau de la messagerie électronique à l'entrée et en sortie, notamment grâce à des analyses antimalware à la demande et à la mise en œuvre de stratégies visant à prévenir l'utilisation abusive ou les fuites de données sensibles.

- **Protection de premier plan** — S'appuie sur notre technologie primée d'analyse en mémoire et incrémentielle à la demande pour éliminer les virus, les vers, les chevaux de Troie et autres menaces des messages électroniques entrants et sortants.
- **Détection intégrée des menaces avancées** — L'intégration étroite avec McAfee Advanced Threat Defense par le biais de McAfee Threat Intelligence Exchange permet d'analyser en profondeur et d'identifier les menaces potentielles de type « jour zéro » dans les pièces jointes aux messages.
- **Mesures de protection internes efficaces** — Détecte les menaces qui pourraient avoir trompé vos défenses périmétriques ou atteint le réseau via la messagerie interne ou des ordinateurs portables infectés. Le module antispam permet en outre de bloquer le courrier indésirable.
- **Filtrage de contenu puissant** — Garantit la mise en œuvre des stratégies de sécurité de l'entreprise en matière d'utilisation de la messagerie électronique en bloquant les types de fichiers interdits et le contenu inapproprié ainsi qu'en empêchant les fuites de données sensibles.
- **Gestion à l'aide d'une console unique** — Utilise la plate-forme McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) pour le déploiement et la gestion de la sécurité, mais aussi pour l'affichage de rapports graphiques détaillés.

Pour protéger votre infrastructure de messagerie électronique, McAfee allie l'inspection du contenu, l'analyse de la réputation et la protection antimalware. Nous proposons plusieurs niveaux de défense et options de déploiement pour la sécurité de la messagerie électronique : serveur Transport Edge au niveau du périmètre réseau, serveur Transport Hub ou serveur de boîtes aux lettres.

Gardez le contact



Protection de la messagerie électronique multiniveau

Protection antimalware complète

McAfee Security for Email Servers recourt à des fonctionnalités antimalware avec analyse de la réputation des fichiers en temps réel qui réduisent considérablement votre exposition aux menaces émergentes. Grâce au service de cloud Global Threat Intelligence (GTI), nous envoyons une empreinte de tout fichier suspect détecté à McAfee Labs, qui en analyse immédiatement la réputation. Si une correspondance est établie avec un logiciel malveillant connu, une réponse appropriée est renvoyée au bout de quelques millisecondes seulement, afin de bloquer le fichier ou de le mettre en quarantaine. Les fichiers suspects restants sont automatiquement envoyés à McAfee Advanced Threat Defense pour une analyse sandbox. L'intégration via McAfee Threat Intelligence Exchange optimise la protection, dans la mesure où McAfee Security for Email Servers et toutes les solutions connectées au sein de l'écosystème peuvent prendre les mesures nécessaires concernant les pièces jointes malveillantes.

Réputation des messages

Le service de réputation des messages de McAfee GTI est un service dans le cloud complet qui analyse en temps réel la réputation des expéditeurs et des messages. Il permet à nos produits de protéger les clients contre les menaces transmises par e-mail telles que le spam, qu'elles soient connues ou émergentes. La réputation des messages est combinée à des facteurs tels que les

modèles d'envoi de spam et le comportement IP pour déterminer la probabilité que le message en question soit malveillant. Le score de réputation repose non seulement sur les renseignements collectifs recueillis par les sondes qui interrogent le cloud McAfee et les analyses réalisées par McAfee Labs, mais également sur la mise en corrélation d'informations sur les menaces émanant de divers vecteurs : le Web, la messagerie électronique et le réseau.

Réputation des adresses IP

La solution détecte les menaces dans les e-mails en fonction de l'adresse IP du serveur d'envoi. La fonction de réputation des adresses IP prévient les dommages et le vol de données en bloquant les e-mails au niveau de la passerelle.

Réputation des URL

La solution protège contre les menaces connues et émergentes transmises par Internet sur la base de la réputation de l'URL incorporée à l'e-mail.

Protection des serveurs 24h/24 et 7j/7

McAfee Security for Email Servers vérifie dans les e-mails entrants et sortants la présence de virus, de vers, de chevaux de Troie et d'autres logiciels malveillants. La solution analyse également tous les e-mails internes afin d'empêcher la propagation d'un ver au sein de l'entreprise. Elle télécharge automatiquement les fichiers de signatures de virus (DAT) les plus récents via HTTP, FTP, un partage de fichiers réseau ou la console de gestion centralisée McAfee ePO.

Principaux avantages

- **Système opérationnel en permanence** : Empêchez les vers, les virus et les menaces avancées de s'introduire par le biais des e-mails ou de se propager en interne via Microsoft Exchange ou Lotus Domino.
- **Productivité du personnel garantie** : Bloquez le spam et les attaques par phishing.
- **Gestion à l'aide d'une console unique** : Le logiciel McAfee ePO offre une console de gestion centralisée puissante permettant le contrôle, la gestion et l'affichage des rapports.
- **Protection des données critiques** : Filtrez les e-mails à l'entrée et en sortie pour préserver la sécurité des informations et limiter la responsabilité légale de votre entreprise au moyen de technologies de prévention des fuites de données et d'analyse de la réputation (adresses IP, messages, URL et fichiers).
- **Interface utilisateur graphique intuitive** : L'interface conviviale permet d'accéder à des rapports d'une grande richesse, à des graphiques ainsi qu'à des statistiques en temps réel sur le trafic e-mail.

Mise en conformité

Filtrez les messages en fonction de leur taille, de leur contenu ou du type des pièces jointes. Ceux qui possèdent du contenu interdit dans leur ligne d'objet, dans le corps de message ou dans les pièces jointes sont bloqués ou mis en quarantaine.

Gain de temps et de ressources

Des filtres de contenu prédéfinis simplifient la création et la mise en œuvre des stratégies. Créez des règles globales et ajoutez les exceptions nécessaires pour chaque individu et département. Pour la gestion, utilisez l'interface HTML intégrée ou la plate-forme McAfee ePO.

Spécifications

Pour faire face à la croissance exponentielle des e-mails et des données partagées sur les serveurs de messagerie, McAfee Security for Email Servers prend en charge à la fois les environnements Microsoft Exchange et Lotus Domino, assurant la productivité du personnel et la continuité des activités de l'entreprise.

McAfee Security for Microsoft Exchange — Configuration requise

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2

Serveurs Microsoft Exchange pris en charge

- Microsoft Exchange Server 2007
- Microsoft Exchange Server 2010
- Microsoft Exchange Server 2013
- Serveurs Microsoft Exchange Server avec cluster

McAfee Security for Lotus Domino sous Windows — Configuration requise

- Microsoft Windows Server 2008 et 2008 R2
- Lotus Domino version 8.5.x (32 et 64 bits)

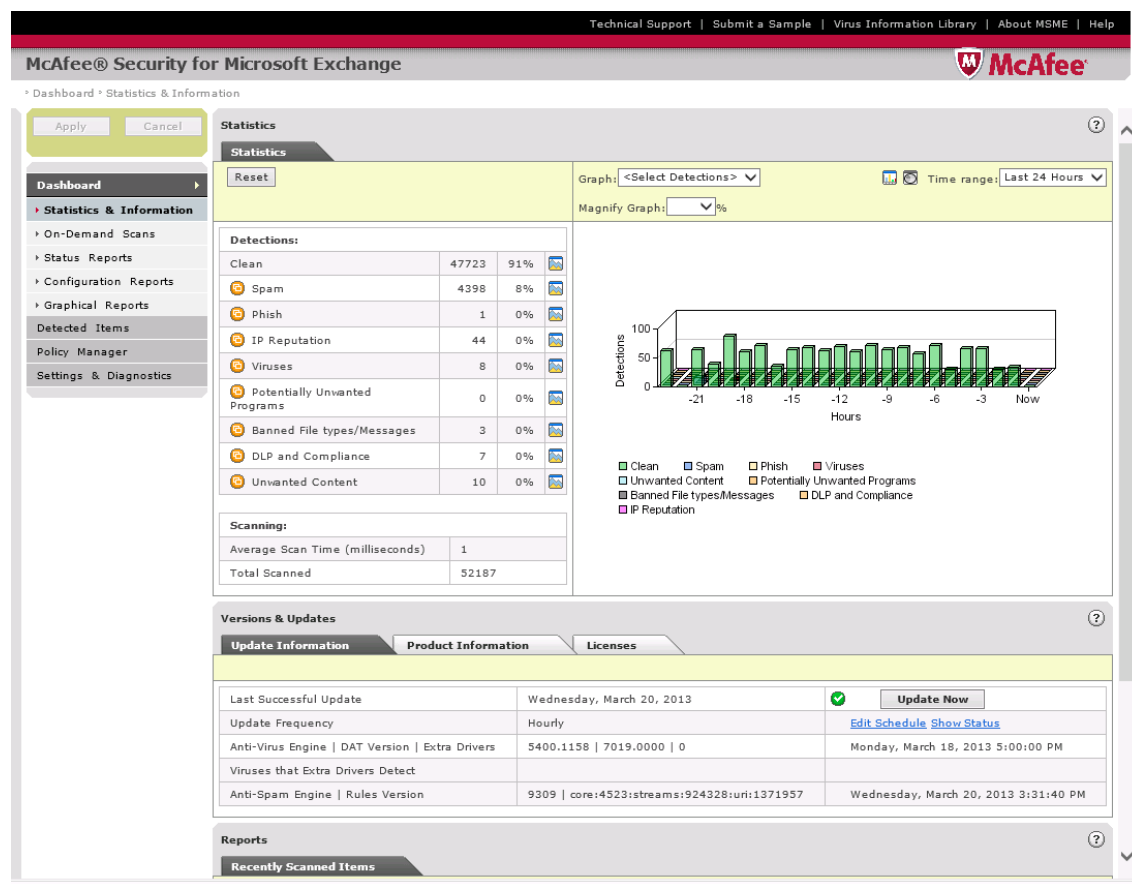


Figure 1. L'interface conviviale permet d'accéder à des rapports d'une grande richesse, à des graphiques ainsi qu'à des statistiques en temps réel sur le trafic de messagerie.

Filtrage de contenu

La solution analyse le contenu et le texte dans la ligne d'objet ou le corps d'un e-mail et ses pièces jointes. Vous pouvez créer vos propres règles de filtrage de contenu sur la base d'expressions régulières.

Prévention des fuites de données et conformité

La prévention des fuites de données garantit que les e-mails envoyés (en mouvement) ou stockés (au repos) respectent les règles de confidentialité et de conformité de votre entreprise. La configuration est rapide grâce aux dictionnaires prédéfinis associés aux règles de conformité propres aux entreprises et au pays. Le workflow intégré transfère automatiquement les e-mails en quarantaine aux auditeurs pour analyse.

Filtrage du spam et productivité accrue

Préservez le niveau de productivité du personnel et évitez tout gaspillage inutile de la capacité de stockage des serveurs de messagerie en interceptant le spam et les e-mails de phishing grâce au module antispam. Les utilisateurs peuvent également créer leurs propres listes noires et blanches. Grâce à une solution de quarantaine unique partagée avec nos solutions de passerelle, ils peuvent facilement accéder à une seule et même zone de quarantaine.

Alertes sur l'état de fonctionnement du produit

McAfee Security for Email Servers envoie des notifications concernant l'état du produit à l'administrateur désigné. La solution surveille le temps nécessaire à l'analyse de chaque fichier. En cas de problème, elle prend les mesures correctives nécessaires pour éviter tout impact négatif sur les performances du serveur de messagerie.

Mises à jour aisées

Les mises à jour automatiques vous permettent de bénéficier des dernières informations de sécurité fournies par McAfee Labs, le premier centre de recherche au monde en matière de menaces informatiques.

Centralisation et consolidation de vos zones de quarantaine d'e-mails

Intégré avec la solution, McAfee Quarantine Manager consolide les fonctionnalités de gestion antispam et de mise en quarantaine au sein d'une solution unique. McAfee Quarantine Manager permet d'envoyer des échantillons à McAfee Labs. Facile à gérer, il associe des contrôles d'administration granulaires, la synchronisation automatique des utilisateurs à partir des serveurs LDAP, la gestion des listes blanches et noires définies par l'utilisateur ou globales ainsi que la génération de rapports d'une grande précision. Le tout administré à partir de la plate-forme McAfee ePO.

Analyse et protection des banques d'e-mails

McAfee Security for Email Servers prend en charge les analyses à la demande planifiées avec des options de configuration granulaires qui permettent de les exécuter plus rapidement que les analyses complètes traditionnelles. La solution offre la possibilité d'analyser uniquement certains e-mails grâce à la sélection de critères : messages avec pièces jointes, messages non lus, période de réception, objet, expéditeur, destinataire, destinataire en copie, identifiant de message ou encore taille du message.

Pour plus d'informations, visitez la page [McAfee Security for Email Servers](#).



11-13 Cours Valmy - La Défense 7
92800 Puteaux - France
+33 1 4762 5600
www.mcafee.com/fr

McAfee et le logo McAfee, ePolicy Orchestrator et McAfee ePO sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de McAfee, LLC ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
Copyright © 2019 McAfee, LLC. 3517_0319
MARS 2019