

PureMessage pour UNIX

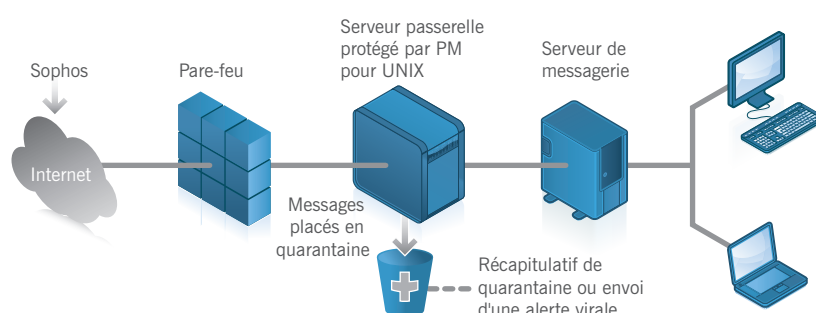
Faisant partie intégrante d'Email Security and Data Protection, PureMessage pour UNIX intègre à la passerelle des fonctions antimalware, antispam et d'application de politiques de sécurité facilement modulables et configurables. Sa souplesse en termes de déploiement et d'application des politiques lui permet de s'adapter à tous les besoins d'administration de la messagerie, des grandes entreprises comme des organisations gouvernementales, établissements d'enseignement supérieur ou fournisseurs de services administrés.

Protection proactive contre le spam, les malwares, le phishing et autres menaces de messagerie

- La technologie Sender Genotype® utilise le filtrage sur réputation et la détection proactive des réseaux zombies pour assurer la protection contre les sources de spam connues et inconnues, parvenant ainsi à éliminer jusqu'à 90 pour cent du spam avant le contrôle.
- La technologie de détection Genotype® bloque de manière proactive les familles de malwares et les campagnes de spam.
- La protection Behavioral Genotype® comporte une technologie intégrée unique de prévention des intrusions à la passerelle. Elle détecte les nouvelles menaces avant même que le code ne commence à s'exécuter, assurant la protection proactive contre les malwares du jour zéro.
- Un ensemble de dispositifs antispam, comprenant la traçabilité des adresses IP, la détection des techniques de dissimulation et les signatures numériques de contenu, permet d'éliminer plus de 99 pour cent du spam.
- Un système complet et en temps réel intégrant la technologie Sophos SXL protège contre les dernières campagnes de spam.
- La détection True File Type assure le contrôle du type de fichier contenu dans les pièces jointes des courriers électroniques.

Souplesse des politiques de conformité, d'utilisation acceptable et de prévention contre les fuites de données.

- PureMessage pour UNIX recherche dans les messages électroniques (y compris dans les pièces jointes) des mots-clés, des numéros de cartes bancaires, des expressions ou des modèles spécifiques, et réachemine ou marque les messages entrants/sortants en fonction de leur contenu. Il peut aussi bloquer les messages, supprimer ou renommer les pièces jointes, avertir un utilisateur et réacheminer les messages vers des dispositifs de chiffrement ou d'archivage en fonction d'un certain nombre de caractéristiques.
- L'administrateur peut attribuer différentes règles de sécurité à différents groupes et utilisateurs, garantissant ainsi la conformité de PureMessage pour UNIX aux besoins de l'entreprise et à sa politique d'utilisation interne.
- PureMessage pour UNIX utilise le chiffrement TLS ou intègre des dispositifs de chiffrement tiers pour garantir le maintien de la confidentialité.



Avantages principaux

- » Détection de près de 99 % du spam et protection contre les escroqueries, y compris les attaques de phishing
- » Détection, désinfection, suppression ou mise en quarantaine des virus, spywares, chevaux de Troie et vers dans les courriels entrants et sortants
- » Utilisation de la technologie Genotype pour détecter les nouvelles campagnes de spam et variantes de virus
- » Blocage grâce à la technologie Behavioral Genotype des menaces inconnues avant qu'elles ne causent des dégâts
- » Protection antispam en temps réel grâce à la technologie Sophos SXL
- » Sender Genotype garantit une protection proactive contre les réseaux zombies ainsi qu'un filtrage sur réputation, bloquant 90 pour cent du spam au niveau de la connexion
- » Commandes d'analyse de contenu puissantes pour une protection contre la fuite d'informations confidentielles
- » Environnement souple de politiques de sécurité pour le respect des conditions de sécurité ou de conformité à la réglementation
- » Mise à jour automatique avec la plus récente protection délivrée par les SophosLabs, réseau international de centres d'analyse des menaces
- » Contrôle par l'utilisateur final de sa quarantaine et de ses listes autorisées et de blocage
- » Administration personnalisée de la messagerie et réduction de la charge de travail grâce à l'administration déléguée
- » Support technique 24h/24, 7j/7 pendant toute la durée de validité de la licence et possibilité de contacter Sophos à tout moment pour une assistance individuelle

Administration et contrôle simplifiés et personnalisables

- La console d'administration de PureMessage pour UNIX permet une administration centralisée sur plusieurs serveurs, avec gestion automatique de la quarantaine, traçabilité des messages et rapports sur le trafic de messagerie et l'activité des menaces.
- Les options d'édition de rapports avancés comprennent un nouveau rapport sur les tendances de messagerie consolidé, des rapports sur les politiques personnalisables avec un support multiple, des fonctions sophistiquées d'analyse approfondie et une option pour l'envoi automatique de rapports par email (configurable).
- Les outils de délégation d'administration permettent à l'administrateur d'attribuer les droits et les privilèges en fonction des besoins de l'entreprise. Ils peuvent concerner la politique, la mise en quarantaine, les groupes, les entreprises indépendantes et les départements. En outre, chaque utilisateur peut administrer sa propre quarantaine.
- PureMessage pour UNIX peut être déployé en toute souplesse sur différentes topologies de réseau et peut facilement s'intégrer à d'autres éléments de l'infrastructure tels que la surveillance et les services de répertoire.

Un savoir-faire plébiscité et disponible 24h/24, 7j/7

Notre support client 24x7x365 jouit d'une excellente réputation et les SophosLabs™, notre réseau international de centres d'analyse des menaces, répondent rapidement aux menaces émergentes et évolutives.

Langues disponibles

- Français, anglais, allemand, suédois, chinois traditionnel, espagnol, italien et japonais.
- Console d'administration : anglais.

Sophos Email Security and Data Protection comprend appliances de sécurité de la messagerie et protection des logiciels pour Exchange, UNIX et Notes, pour une intégration unique de fonctions antivirus, antispam, antiphishing et d'application de politiques de sécurité dans le but de sécuriser et contrôler le contenu des messages.

Pour en savoir plus sur PureMessage pour UNIX ou sur l'un des produits Email Security and Data Protection, visitez www.sophos.fr/products

Configuration requise

Plates-formes prises en charge*

- » Crossbeam X-Series
- » Debian 4
- » Debian 5
- » FreeBSD 6.3 (32 bits)
- » FreeBSD 7.3 (32 et 64 bits)
- » Solaris 9
- » Solaris 10
- » Ubuntu 10.04 (32 et 64 bits)

Passerelles/plates-formes de messagerie

- » Sendmail (8.13.6 inclus) : 8.11.6 ou supérieur
- » Postfix (2.5.4 inclus) : 2.0.x et 2.1 ou supérieur
- » Prise en charge de Sun Java™ System Messaging Server 5.2 et 6 sur Solaris SPARC
- » Autres agents de transfert de messages (MTA) : pris en charge via la configuration des relais

Mémoire

- » Minimum : 2 Go
- » Recommandé : 4 Go

Espace disque

- » 500 Mo plus espace quarantaine

*S'exécute en tant que système d'exploitation natif ou en tant que système d'exploitation virtuel avec VMWare ESX (pour Linux) ou les conteneurs Sun Solaris 10 (pour Solaris).

