



HOSTED EMAIL ANTIVIRUS

LE POINT DE VUE DES ANALYSTES

MessageLabs se positionne parmi les leaders du Magic Quadrant pour la sécurité du courrier électronique.

Gartner définit comme "Leaders" les fournisseurs qui obtiennent de bons résultats aujourd'hui, qui ont une vision claire de l'orientation du marché et qui recherchent activement des compétences pour maintenir leur avance sur le marché.

Gartner Magic Quadrant for E-mail Security Boundaries, par Arabella Hallawell, Peter Firstbrook

LA SINGULARITE DE MESSAGELABS

- Protection à 100 % contre les virus connus et inconnus.
- Intègre la technologie Skeptic™, précurseur en matière de détection prédictive depuis 1999.
- Offre une gamme complète d'accords de niveau de service recouvrant les anti-virus, la disponibilité du service, la réaction aux pannes et le temps de latence de la messagerie électronique.
- Fonctionnalité unique de 'Suivi de lien' (recherche dans les messages d'URL pointant éventuellement vers des logiciels malveillants), garantissant une couche supplémentaire de protection pour votre entreprise.

**Source : MessageLabs Intelligence : Rapport annuel 2008. Le rapport "Magic Quadrant" est protégé par des droits d'auteur depuis septembre 2008 par Gartner, Inc. et doit être réutilisé avec les autorisations adéquates. Un "Magic Quadrant" est une représentation graphique d'un marché à un moment précis. Cette représentation illustre l'analyse de Gartner concernant la façon dont certains fournisseurs se positionnent sur le marché selon des critères précis définis par Gartner. Gartner ne fait la publicité d'aucun fournisseur, produit ou service faisant partie du "Magic Quadrant", et ne recommande pas aux utilisateurs de choisir uniquement les fournisseurs désignés parmi les leaders. Le "Magic Quadrant" est uniquement un outil d'analyse et ne doit pas être considéré comme un guide d'achat. Gartner décline toute garantie, explicite ou implicite, concernant cette analyse, y compris toute garantie de commercialisation ou d'adaptation à un usage particulier.*

COMMENT AVOIR LA CERTITUDE QUE VOTRE COURRIER ELECTRONIQUE EST BIEN PROTEGE CONTRE LES VIRUS ?

Aujourd'hui, le courrier électronique est sans conteste le principal canal de communication des entreprises. Il est donc essentiel pour l'activité quotidienne que le courrier électronique soit sécurisé et parfaitement opérationnel. Chaque jour, les entreprises doivent affronter des interruptions potentielles de leurs communications, de leurs opérations et subir des atteintes à la propriété intellectuelle dues aux menaces véhiculées par le courrier électronique, comme les virus, les chevaux de Troie, les logiciels espions et le phishing. Si des moyens de défense efficaces ne sont pas déployés, ces interruptions peuvent occasionner des coûts et des pertes considérables.

Les menaces visant le courrier électronique ont évolué. Elles vont à présent au-delà des seuls virus et spam. Les créateurs de virus, de spam et de logiciels espions mettent leurs méthodes en commun. Par exemple, en 2008, les botnets (réseaux d'ordinateurs infectés par des Chevaux de Troie) ont été à l'origine de 90 % environ de la totalité des messages de spam. Près d'un message sur trois cents contient aujourd'hui des logiciels malveillants. Certaines attaques sont tellement ciblées qu'elles n'apparaissent jamais sur les "radars" de l'industrie antivirus et qu'elles ne sont ni identifiées ni stoppées par des antivirus standard basés sur signature.

Le service MessageLabs Email Anti-Virus protège votre entreprise contre les menaces véhiculées par le courrier électronique et propose un accord de niveau de service pour la protection à 100 % contre les virus connus et inconnus. Parce qu'il s'agit d'un service hébergé, les mises à jour sont continues et automatiques, il n'y a pas de logiciel à gérer et les coûts sont prévisibles.

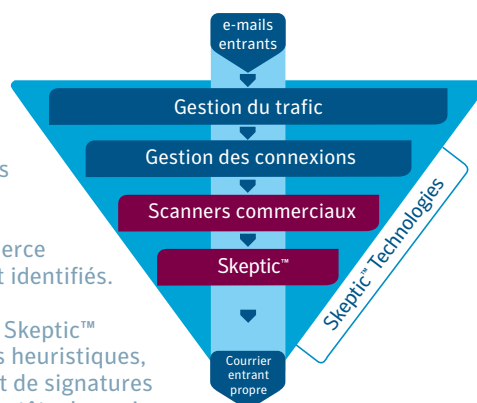
Notre architecture assemble plusieurs moteurs d'analyse tiers avec les technologies propriétaires Skeptic™ pour une protection supérieure. La gestion du trafic ralentit le mauvais trafic au niveau de la couche TCP/IP, et la gestion de la connexion utilise une méthode heuristique pour bloquer le courrier électronique indésirable sur la couche connexion et prévenir toute attaque sur la couche utilisateur. De plus, les informations sur les menaces recueillies par nos services Web Security et IM Security nous permettent de détecter et parer les menaces convergentes qui recouvrent plusieurs protocoles. Le résultat : une bande passante rétablie, une protection renforcée contre les menaces et une connexion plus propre.

DEFENSES ANTIVIRUS – LA SOLUTION MULTICOUCHE DE MESSAGELABS

Les fonctions de gestion du trafic et de gestion des connexions identifient, ralentissent et rejettent les messages électroniques susceptibles de véhiculer des virus ou infectés.

Plusieurs antivirus du commerce détectent les virus connus et identifiés.

La technologie prédictive de Skeptic™ intègre des milliers de règles heuristiques, de signatures intelligentes et de signatures floues ainsi que l'analyse d'en-tête dynamique afin d'identifier les virus inconnus et nouveaux.



FONCTIONNEMENT DU SERVICE

- Les clients MessageLabs pointent leurs enregistrements Mail Exchange (MX) vers MessageLabs.
- Le courrier électronique entrant ou sortant est dirigé via MessageLabs où il est analysé.
- Skeptic™ fournit une couche vitale de sécurité en identifiant et en bloquant les menaces nouvelles ou inconnues.
- Tout message électronique contenant un virus est bloqué et mis en quarantaine pendant 30 jours, et son destinataire en est averti.
- La fonction 'Suivi de lien' vérifie la présence de virus et autres menaces dans toutes les pages Web référencées dans un message électronique ; le message est bloqué si un logiciel malveillant est repéré sur ces sites Web.
- S'il s'avère qu'un lien suspect est infecté par un virus, une signature est créée et les autres messages contenant ce lien sont traités comme infectés ; tout message contenant un lien viral confirmé est mis en quarantaine.

ACCORD DE NIVEAU DE SERVICE

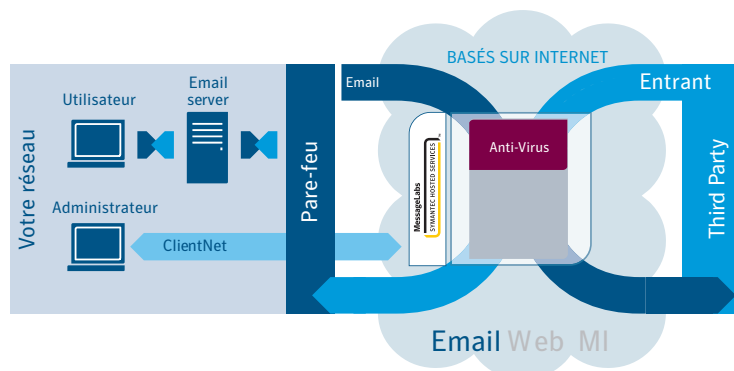
- Protection Web Anti-Virus - Protection à 100 % contre les virus connus et inconnus
- Faux positifs de virus - 0,0001 % de faux positifs capturés
- Distribution - Distribution *de 100 % du courrier électronique
- Temps de latence - Aller-retour moyen de la distribution de message électronique en moins de 60 secondes en moyenne
- Disponibilité du service - Temps de fonctionnement à 100 %
- Support technique / Réaction aux pannes - Temps de réponse garanti pour les appels critiques, majeurs et mineurs

ETAPES SUIVANTES

Contactez un spécialiste produit :
 France: +33 (0)6 8089 8886
 Belgique: +32 (0) 2 531 11 40
 info@messagelabs.com



Confidence in a connected world.



Fonctionnant au niveau d'Internet, le service combine plusieurs antivirus de pointe du commerce à notre technologie Skeptic™ propriétaire qui assure une protection contre les menaces émergentes avant qu'elles ne mettent votre réseau en péril.

MessageLabs analyse plus de 3 milliards de connexions de courrier électronique par semaine, et les informations rassemblées dans cette fenêtre unique sur le trafic de courrier électronique mondial procurent aux clients une protection inégalée contre les nouvelles menaces.

Au moyen de sa capacité 'suivi de lien', le service Email Anti-Virus vous offre également une protection contre les URL infectées incluses dans les messages électroniques.

Des mises à jour continues et automatiques sont effectuées sur notre réseau via l'architecture de réplication de base de données globale du service. Le résultat ? Une protection instantanée complète, bien avant que les signatures antivirus traditionnelles ne soient disponibles.

Avec un accord de niveau de service complet à l'appui, MessageLabs offre des possibilités de remboursement quand les niveaux de performance ne sont pas atteints : disponibilité du service, faux positifs de virus, temps de latence de la messagerie électronique et taux de capture des virus pour le courrier passant par notre service. Opérationnel 24h/24 dans une architecture globale, Email Anti-Virus fournit une solution hébergée sécurisée, flexible et fiable.

FONCTIONS	AVANTAGES
Plusieurs couches de technologies de défense, les menaces véhiculées par le courrier électronique étant gérées séparément de votre réseau.	Permet de gagner du temps et de récupérer les ressources utilisées sinon à lutter contre les infections et à nettoyer. Protège la bande passante de l'entreprise pour une utilisation optimale du Web, de la VoIP et d'autres systèmes critiques.
Technologies heuristiques propriétaires de Skeptic™	Garantit une protection efficace contre les menaces virales nouvelles et non identifiées.
La technologie 'Suivi de lien' vérifie les menaces éventuelles dans chaque URL incluse dans les messages électroniques.	Garantit une protection complète contre les menaces et techniques convergentes.
Entièrement configurable avec toute une panoplie d'actions pour les menaces identifiées.	Permet aux administrateurs de définir et d'appliquer des politiques personnalisées flexibles adaptées aux besoins spécifiques de votre entreprise.
Accord de niveau de service implacable	Rassure et permet de se concentrer sur la croissance de l'entreprise.
Tableau de bord, récapitulatif, rapports détaillés et planifiés	Visibilité, responsabilité et garantie d'un service irréprochable avec rapports détaillés sur le volume de virus et les attaques déjouées.