

# Sécurité Internet ScanSafe

Internet étant passé d'une ressource statique à une plateforme de travail permettant la communication bidirectionnelle, le volume des menaces malveillantes a dramatiquement augmenté en se concentrant désormais sur le Web. Les pirates informatiques exploitent les vulnérabilités d'un Web ouvert et dynamique pour propager leurs programmes malveillants, plutôt que de créer leurs propres sites Web hostiles. L'infection par des programmes malveillants à partir de sites Internet respectables qui ont été corrompus n'est désormais plus seulement une réalité, c'est la méthode préférée pour infecter les internautes. Ce changement a par conséquent rendu les méthodes de contrôle classiques, telles que les antivirus, moins efficaces et demande une autre approche de la sécurité.

## SaaS Web Security

Le logiciel-service Web Security, la solution primée de ScanSafe, protège les organisations de toutes tailles contre les attaques malveillantes connues et celles de type « zero-day ». Mis en œuvre à l'intérieur même du réseau, ScanSafe Web Security permet aux entreprises de renforcer la sécurité, tout en réalisant jusqu'à 40 % d'économie en éliminant la nécessité d'acheter, de déployer et de maintenir les équipements des solutions sur site.

ScanSafe Web Security permet aux organisations de bâtir une politique granulaire globale pour tout le trafic Internet, y compris les communications cryptées SSL. La politique de sécurité peut être basée sur des catégories, des contenus, des types de fichier, des plannings et des quotas, en fonction des besoins de l'organisation. En plus de cela, une politique intégrée de sécurité DLP pour le trafic sortant assure que les données confidentielles, telles que les coordonnées des clients et les numéros de carte de crédit ne sortent pas du réseau.

ScanSafe Web Security analyse les demandes d'accès Internet pour déterminer si le contenu est malveillant, inapproprié ou acceptable en fonction de la politique de sécurité définie. Ainsi, vous bénéficiez d'une protection efficace contre les menaces, incluant les attaques « zero-day » qui réussiraient autrement.

ScanSafe Web Security est basé sur Outbreak Intelligence® qui fait appel à de nombreuses technologies de détection corrélées, des heuristiques d'apprentissage automatique et de multiples « scanlets ». Outbreak Intelligence construit une vue détaillée de chaque demande d'accès Internet et du risque de sécurité associé au niveau de la sécurité, afin que les utilisateurs ScanSafe puissent utiliser le Web de manière sûre.

## Outbreak Intelligence - Protection contre les attaques «zero-day»

Les scanlets d'Outbreak Intelligence analysent les constituants d'une demande Web, entre autres les informations HTML, JavaScript et Flash, ainsi que les scripts actifs, qui lorsqu'ils sont couplés aux nombreux scanlets Context, procurent de multiples indicateurs sur le caractère sécurisé de chaque demande d'accès Internet. Chaque scanlet alimente le Meta Scanner qui constitue le système décisionnaire ultime pour déterminer si la demande d'accès est acceptable ou non.

Outbreak Intelligence analyse un milliard de demandes d'accès par jour, en temps réel, arrêtant des millions de programmes malveillants et protégeant les organisations les plus exigeantes du monde. Ce niveau de visibilité du trafic internet réel a permis de constituer la plus grande base de données au monde sur l'utilisation du Web, ce qui permet aux utilisateurs ScanSafe de profiter d'avantages d'échelle : la possibilité d'une analyse étendue et la détection des programmes malveillants avant les concurrents.

De ce fait, Outbreak Intelligence est la solution la plus efficace contre les attaques des programmes malveillants sur le Web.

## Why SaaS Web Security?

- Protect your confidential information and computing resources
- Prevent zero-day threats from impacting your network
- Maintain a high performance Web experience for end users
- Save up to 40% from total cost of ownership
- Focus IT resources on your organization's core mission

For more information, visit  
[www.scansafe.com](http://www.scansafe.com)

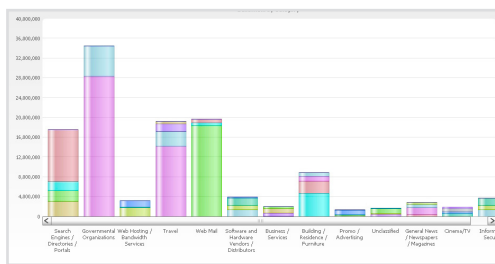
“ There are certain things in security armory that are best done in the cloud. It is more cost-effective for the business and higher in security quality terms. ”

- JOHN MEAKIN  
CISO, STANDARD CHARTERED BANK

## Gestion et reporting centralisés

ScanSafe Web Security est géré via l'interface intuitive ScanCenter basée sur le Web. Cette interface comprend toutes les fonctions de gestion et de reporting. Vous pouvez créer une politique globale d'utilisation du Web via ScanCenter et l'appliquer à toute l'organisation ou même à un groupe ou un utilisateur en particulier. Toute modification de la politique est déployée en temps réel.

ScanCenter propose des fonctions de reporting avec : informations de synthèse, évolutions des tendances, audits légaux – de même que des rapports de veille stratégique flexibles sur toute l'utilisation d'Internet (également connus sous le terme Web Intelligence Reporting, ou WIRe).



La fonctionnalité WIRe offre une centaine de rapports prédéfinis, ainsi que la possibilité d'enregistrer un nombre illimité de rapports personnalisés permettant de se faire immédiatement une perception de l'activité. Ainsi les clients peuvent créer des rapports à partir de données en temps réel et exploitant toutes les combinaisons des milliers d'options offertes par ScanSafe. Les organisations ont ensuite la possibilité de rechercher plus profondément dans des départements spécifiques avec un niveau de détails allant jusqu'à un million de lignes de données en une fois.

## Service hautement performant

L'architecture sur laquelle repose ScanSafe Web Security garantit une utilisation d'Internet rapide, transparente et sûre pour tous les utilisateurs. Basée sur des centres de données répartis dans le monde, un traitement hautement parallélisé, de nombreux fournisseurs de réseaux à haut débit et une redondance étendue, la plateforme ScanSafe repose sur l'accord de niveau de service (SLA) le plus exigeant du secteur, puisqu'il prévoit une disponibilité de 99,999 %.

## Protection complète des employés distants

Tout comme les utilisateurs travaillant dans les bureaux internes, les employés distants peuvent bénéficier des mêmes protections à l'aide d'Anywhere+, qu'ils travaillent de leur domicile, d'un hôtel ou même d'un café. Anywhere+ redirige automatiquement les utilisateurs vers le centre de données le plus proche, garantissant ainsi des performances optimales en toutes circonstances.

ScanSafe Web Security est le seul logiciel-service de sécurité Internet disponible qui ait été testé et reconnu fiable.

ScanSafe US - 950 Elm Avenue, San Bruno, CA 94066 Tel: +1 650 989 7100 Fax: +1 650 989 6543 Email: [ussales@scansafe.com](mailto:ussales@scansafe.com)

ScanSafe EMEA - Qube, 90 Whitfield St, London, W1T 4EZ Tel: +44 (0) 20 7034 9300 Fax: +44 (0) 20 7034 9301 Email: [emeasales@scansafe.com](mailto:emeasales@scansafe.com)

## About ScanSafe

ScanSafe est le pionnier et le premier fournisseur mondial de Sécurité Web en mode SaaS, assurant un approvisionnement sûr et productif d'Internet pour les entreprises. Les solutions ScanSafe gardent les malwares hors des réseaux d'entreprises et permettent à chaque division de l'entreprise de contrôler et de sécuriser l'utilisation du Web. En tant que solution SaaS, ScanSafe élimine les coûts d'investissement et l'administration des infrastructures de sécurité, réduisant de manière significative le coût total d'acquisition. Grâce à sa technologie proactive, multicouche, parallélisée de détection des menaces, Outbreak Intelligence™, ScanSafe traite plus de 20 milliards de requêtes Web et bloque 200 millions de menaces chaque mois pour des clients répartis dans plus de 100 pays.

Pour de plus amples renseignements, visitez [www.scansafe.com](http://www.scansafe.com)



ScanSafe is now part of Cisco.

