

# Filtrage Internet ScanSafe

Le temps passé à surfer sur Internet devenant de plus en plus important, les problèmes liés à un accès non surveillé et non régulé sont également en augmentation. La source de cette augmentation provient d'une modification fondamentale des types de contenus consultés. Plutôt qu'un contenu statique traditionnel, les contenus dynamiques et ceux générés par les utilisateurs – Web 2.0 - constituent maintenant la plus grande part des accès.

Les contenus dynamiques ou générés par les utilisateurs ne sont classiquement pas créés par le propriétaire du site qui les affiche et par conséquent, les méthodes classiques de filtrage basées purement sur une classification des sites ne peuvent plus être considérées comme suffisantes pour maintenir une politique d'utilisation du Web et empêcher des contenus non appropriés de pénétrer sur le réseau.

## Logiciel-service Web Filtering

Le logiciel-service Web Filtering, la solution primée de ScanSafe, permet à toutes les organisations quelles que soient leurs tailles, de mettre en place une politique Internet efficace pour couvrir leur responsabilité juridique, améliorer la productivité et augmenter la performance du réseau en empêchant les contenus inappropriés, gourmands en bande passante ou non professionnels, de pénétrer sur le réseau.

Mis en œuvre à l'intérieur même du réseau, ScanSafe Web Filtering permet aux entreprises de mettre en place un contrôle granulaire à la fois pour les trafics entrants et sortants, tout en réalisant jusqu'à 40 % d'économies en éliminant la nécessité d'acheter, de déployer et de maintenir les équipements des solutions sur site. ScanSafe Web Filtering permet aux entreprises de contrôler entièrement les accès des utilisateurs à Internet, par le biais d'outils intuitifs leur permettant de créer, d'appliquer et de surveiller une politique Internet pour les trafics entrants et sortants.

## Rapidité et précision

ScanSafe Web Filtering permet un contrôle granulaire de tous les contenus Internet, y compris des communications cryptées SSL, au moyen de techniques multiples, telles que la classification dynamique et en temps réel du contenu Web, une base de données performante de filtrage des URL, des filtres de types de fichier, l'analyse en temps réel et le filtrage préventif des résultats de recherche avec SearchAhead. Grâce à la classification des sites Web en plus de 50 catégories, avec une couverture globale et la prise en charge multilingue des domaines, ScanSafe Web Filtering propose une solution réellement efficace pour la gestion de l'accès à Internet quel que soit l'endroit où se trouve l'utilisateur, et le moyen de connexion qu'il utilise.

Associée à la politique granulaire de sécurité Internet pour le trafic entrant, une politique intégrée de sécurité DLP pour le trafic sortant, contribue à prévenir les pertes de données confidentielles ou privées sur le Web. Cette réduction limite à son tour les risques potentiels de mauvaise presse, de poursuites et d'amendes. Cette politique peut être bâtie autour de nombreux facteurs, y compris des filtres préconfigurés pour les numéros de sécurité sociale, etc., des types de fichiers, des correspondances de fichiers, des mots clés et des expressions rationnelles.

ScanSafe Web Filtering s'intègre de façon transparente à l'Active Directory, permettant ainsi aux administrateurs de créer facilement différentes politiques d'accès convenant à tous les départements de l'organisation.

## Pourquoi choisir le Web Filtering ?

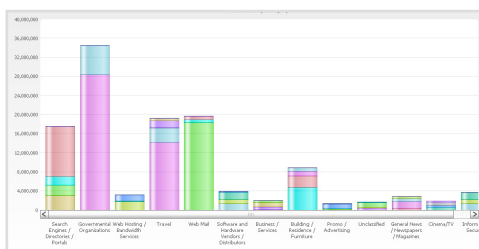
- Protection du réseau et du personnel contre les contenus Web non souhaités ;
- Amélioration de la productivité par la limitation du temps passé au surf récréatif sur Internet ;
- Optimisation des ressources réseau en réduisant la saturation de la bande passante ;
- Surveillance en ligne de l'activité avec un reporting complet.

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

## Gestion et reporting centralisés

ScanSafe Web Filtering 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 et un utilisateur en particulier. Toute modification apportée à la politique est déployée en temps réel sans avoir à attendre sa diffusion sur tout le réseau.

ScanCenter propose également des fonctions de reporting à de nombreux niveaux – 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 fonction WIRE offre une centaine de rapports prédéfinis, ainsi que la possibilité d'enregistrer un nombre illimité de rapports personnalisés et groupés permettant de se faire immédiatement une perception de l'activité. Ainsi les clients peuvent créer des rapports générés en un instant à partir de données quasiment 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. La fonctionnalité WIRE fournit à l'utilisateur un niveau sans égal de détails, avec l'accès jusqu'à un million de lignes de données en une fois.

## Protection complète des employés distants

ScanSafe Web Filtering permet également d'appliquer la politique internet pour l'organisation entière, indépendamment de l'endroit où se trouvent les utilisateurs. En effet, 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.

## Protection optionnelle contre les attaques « zero-day » et les programmes malveillants sur le Web

ScanSafe Web Filtering peut être complété par Web Malware Scanning qui analyse chaque demande d'accès Internet, pour déterminer si le contenu présente des menaces ou des programmes malveillants et l'empêcher d'atteindre le réseau. Ainsi, vous gardez la sécurité des données confidentielles et personnelles, tout en éliminant le temps et les ressources nécessaires au traitement des ordinateurs infectés.

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

### 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 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)

