



# McAfee SaaS Web Protection

## Protection de l'environnement web via le cloud pour un réseau sécurisé

### Principaux avantages

- Mises à jour régulières qui protègent tous les utilisateurs, même lorsqu'ils ne sont pas connectés au réseau, contre les attaques de logiciels malveillants en constante évolution et de type « jour zéro »
- Mise en œuvre de stratégies d'utilisation du Web et visibilité sur cette utilisation via des rapports détaillés par utilisateur ou groupe
- Contrôle des contenus flexible grâce à plus de 100 catégories de contenus pour préserver l'entreprise des risques de poursuites
- Contrôle possible sur des centaines d'applications et de médias en ligne, notamment les sites de réseaux sociaux pouvant affecter la productivité
- Service sur abonnement à l'évolutivité transparente et aux coûts prévisibles, qui remplace les investissements en équipements sur site et la dotation en personnel toujours plus contraignants
- Protection d'une efficacité attestée, McAfee SaaS Web Protection protégeant l'environnement web de milliers d'entreprises et de centaines de milliers d'utilisateurs à travers le monde

Le Web a ouvert la voie à une multitude d'opportunités commerciales, pour votre entreprise mais aussi pour les cybercriminels. Chaque connexion web constitue un point d'entrée potentiel pour la transmission d'un virus ou une intrusion malveillante et, partant, un risque pour l'entreprise. McAfee® SaaS Web Protection propose de nombreuses fonctionnalités essentielles et faciles d'emploi pour la protection contre les attaques dynamiques de logiciels malveillants (*malware*) transmises par le Web, avec en soutien les données complètes et actualisées sur les menaces fournies par McAfee Global Threat Intelligence. Géré 24 h/24 par des experts McAfee spécialisés dans la sécurité sur le Web et dans le cloud, appliquant par ailleurs les meilleures pratiques dans ce domaine, McAfee SaaS Web Protection vous permet de contrôler de manière efficace et économique les menaces et les accès indésirables à Internet.

Les contenus dynamiques et l'interactivité du Web contribuent à accroître la propagation des menaces sophistiquées transmises par Internet qui échappent à la détection des mécanismes de sécurité traditionnels. Pour protéger son personnel, ses clients, son réseau et ses éléments de propriété intellectuelle, votre entreprise doit assurer la protection proactive de l'environnement web. Elle doit pour ce faire se doter d'une solution capable de bloquer non seulement les URL malveillantes connues, mais également les attaques inconnues et dissimulées, les menaces combinées et les logiciels espions (*spyware*). Grâce à l'identification du comportement des contenus web et de leur contexte, McAfee SaaS Web Protection peut prédire les intentions malveillantes par l'intermédiaire de son moteur McAfee Gateway Anti-Malware Engine, pour ensuite bloquer les menaces qui échappent aux autres solutions de sécurité.

Par ailleurs, l'utilisation libre d'Internet peut avoir un impact sur la productivité des utilisateurs ou poser des risques juridiques. Contrôler l'accès Internet pour qu'il reste à la fois sécurisé et approprié peut parfois peser sur les ressources,

mais ce n'est pas une fatalité. Grâce à notre console basée dans le cloud, vous pouvez définir facilement des règles de stratégie pour disposer d'un contrôle granulaire sur le contenu en ligne, les types de médias, les applications et même les heures de la journée auxquelles l'accès aux services web est autorisé.

Parce qu'il ne nécessite l'installation d'aucun matériel ni logiciel, McAfee SaaS Web Protection est une solution fiable et d'un excellent rapport prix-performances qui garantit une sécurité complète de l'environnement web. Reposant sur une plate-forme SaaS (Software-as-a-Service) éprouvée, ce service à couverture mondiale assure une latence quasiment nulle, une disponibilité hors pair et une évolutivité adaptée aux besoins des entreprises, afin de garantir les performances nécessaires pour sécuriser les environnements les plus exigeants et distribués. Si vous disposez déjà d'une solution de filtrage web en interne, notre service constitue un excellent moyen de renforcer votre sécurité, sans risque et à peu de frais, en y ajoutant la fonction antimalware avancée, ou encore d'assurer la protection de vos succursales et de votre personnel mobile.

### Principaux facteurs décisionnels

- L'entreprise souhaite réduire les frais de maintenance de sa technologie de protection web existante.
- Le nombre de problèmes liés aux logiciels malveillants augmente.
- L'entreprise est tenue de procurer une sécurité de niveau professionnel aux utilisateurs distants ou mobiles.

### Données sur les menaces collectées à travers le monde par McAfee Global Threat Intelligence

Le contenu malveillant et les menaces Internet ne connaissent pas de frontières. La recherche McAfee non plus ! Ainsi, le réseau McAfee Global Threat Intelligence rassemble, analyse et distribue des données en temps réel collectées par plus de 100 millions de sondes dans plus de 120 pays :

- En Amérique du Nord, les URL de spam représentent 41 % des menaces Internet, suivies des sites malveillants, avérés et suspects.
- Dans la région Europe/Moyen-Orient/Afrique, les URL de spam et de phishing comptent chacune pour 31 % du total, les sites malveillants pour 29 %.
- En Amérique du Sud et en Amérique latine, 36 % des URL malveillantes sont associés à l'hébergement de spam, tandis que 30 % correspondent à des sites de phishing et 25 %, à d'autres types de sites web malveillants.
- En Asie-Pacifique, 31 % du total représentent des sites suspects, ces serveurs étant enregistrés d'une telle manière que le site doit être étroitement surveillé. Les URL de spam arrivent en deuxième position avec 29 %, suivies par les sites malveillants à 24 %.

(Source : McAfee Labs)

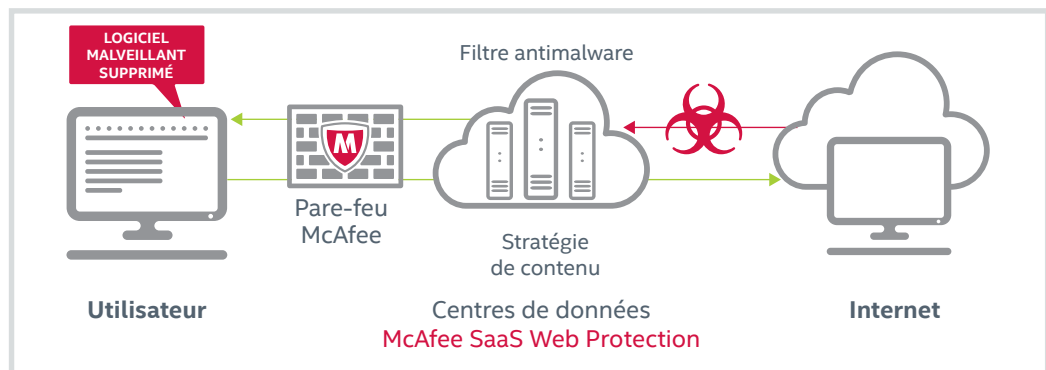


Figure 1. Flux de requête web de McAfee SaaS Web Protection

### Protection complète de l'environnement web

McAfee SaaS Web Protection assure une protection complète de tous les aspects du trafic web, à l'entrée et en sortie. Il met en œuvre la stratégie d'utilisation d'Internet de l'entreprise en appliquant automatiquement les règles d'accès à l'ensemble des utilisateurs contrôlés par la stratégie. Le trafic qui enfreint cette stratégie est bloqué avant de pouvoir pénétrer dans votre réseau. Pour le trafic autorisé, McAfee SaaS Web Protection utilise des techniques sophistiquées afin d'analyser la nature et les intentions de l'ensemble du contenu et du code actif sur les pages web demandées, grâce à un moteur antimalware avancé couplé à la fonctionnalité antivirus et aux filtres de réputation basés sur un système mondial de renseignements sur les menaces. La solution offre une protection immédiate contre les logiciels malveillants, les virus et autres exploits en bloquant les pages malveillantes et en éliminant les éléments dangereux. Seul le contenu sécurisé parvient aux utilisateurs pour qu'ils puissent accomplir leurs tâches sereinement.

### Analyse du contenu pour une détection des logiciels malveillants en évolution constante

Les logiciels malveillants présents sur les sites web peuvent se télécharger subrepticement sur les terminaux d'internautes à leur insu, avec pour conséquence l'exfiltration de données de propriété intellectuelle ou d'informations clients. Grâce à l'analyse du contenu actif des pages web et à l'identification de ses intentions ou du comportement escompté, des opérations rendues possibles par notre moteur primé McAfee Gateway Anti-Malware Engine, McAfee vous protège de manière proactive contre les logiciels malveillants « jour zéro », les menaces combinées, les sites de phishing et les attaques ciblées qui tentent de voler des données.

### Contrôle complet et flexible

Dans un environnement d'entreprise, l'utilisation du Web est une arme à double tranchant : elle favorise la productivité et présente de nombreux avantages pratiques, mais peut donner lieu à des activités inappropriées et dommageables pour l'organisation. La protection des utilisateurs contre les logiciels malveillants est essentielle, mais n'est pas la seule priorité. Empêcher les fuites des données et préserver la productivité des employés vous fera réaliser des économies et limitera les risques d'engager la responsabilité de l'entreprise.

Grâce à des options de filtrage web complètes couvrant quelque 100 catégories de sites, des centaines de types de médias, plus de 1 000 applications en ligne et même le trafic SSL chiffré, vous avez la garantie que l'accès web n'entraîne aucune activité choquante, indésirable ou improductive. Les utilisateurs peuvent continuer à profiter de la liberté qu'offre le Web, mais vous limitez la navigation futile et improductive. Parallèlement, vous disposez de divers autres avantages :

- Vous pouvez contrôler l'accès à des applications web spécifiques et permettre au personnel d'accéder aux sites de médias sociaux à des heures déterminées.
- Vous pouvez empêcher les fuites de données en désactivant la fonction de transfert de données ou en appliquant d'office un chiffrement aux données avant tout transfert vers des sites de partage de fichiers, tout en autorisant le téléchargement de fichiers provenant de collaborateurs externes.
- Vous pouvez octroyer aux employés mobiles ou distants un accès au Web à leur entière discrétion, tout en continuant à appliquer des règles de sécurité à l'échelle de l'entreprise.

De tels contrôles granulaires sont bien plus efficaces qu'un blocage aveugle des accès à Internet et favorisent la productivité et la sécurité des internautes.

### **Authentification transparente simplifiée et protection en cas de connexion ou non au réseau**

Avec McAfee SaaS Web Protection, le routage du trafic web de vos employés devient un jeu d'enfant. Vous pouvez utiliser des technologies de routage standard, telles qu'un paramètre de proxy associé au navigateur ou un fichier d'autoconfiguration de proxy ou, pour vous faciliter la tâche encore davantage, avoir recours à McAfee Client Proxy. Grâce à ce logiciel client gratuit, disponible en option, vous pouvez mettre en œuvre l'authentification transparente et la redirection sans avoir à gérer un plug-in de navigateur ou des cookies, à réacheminer le trafic vers un concentrateur central ou à écrire des fichiers d'autoconfiguration de proxy. Protégé contre le piratage, McAfee Client Proxy permet de mettre en œuvre une sécurité et des stratégies de protection de l'environnement web pour les utilisateurs itinérants, non connectés au réseau, même lorsqu'ils accèdent à Internet depuis un portail public, par exemple dans un café, un hôtel ou tout autre point d'accès public sans fil.

### **Génération de rapports et administration pratiques**

Des tableaux de bord personnalisables permettent à chaque administrateur de surveiller les tendances et de mieux comprendre comment l'entreprise utilise les ressources web et e-mail. À partir de n'importe quel navigateur web, vous pouvez ainsi isoler les problèmes, documenter les activités en ligne inappropriées, générer des rapports pour respecter les obligations réglementaires en la matière et adapter vos paramètres de filtrage pour la mise en œuvre des stratégies concernant l'utilisation d'Internet. Et en cas d'infractions aux stratégies et de blocage de contenu web, des notifications ciblées avertissent les utilisateurs. Des alertes destinées aux administrateurs, par exemple, les informent instantanément des événements de sécurité importants.

### **En savoir plus**

Protéger votre entreprise est simple et abordable grâce aux services de sécurité dans le cloud McAfee. Combinez **McAfee SaaS Web Protection** avec nos services **McAfee SaaS Endpoint Protection**, **McAfee SaaS Email Protection** et **McAfee SaaS Email Archiving** pour bénéficier d'une couverture complète contre toutes les menaces numériques et les problèmes de conformité.

Outre son offre de solutions SaaS, McAfee propose des gammes de produits tout-en-un regroupant à la fois des appliances, des solutions virtuelles et des services SaaS, capables de répondre aux besoins des entreprises qui recherchent les solutions les plus flexibles.

Pour en savoir plus, visitez notre site à l'adresse [www.mcafee.com/fr/products/security-as-a-service/index.aspx](http://www.mcafee.com/fr/products/security-as-a-service/index.aspx) ou [www.mcafee.com/fr/products/web-protection.aspx](http://www.mcafee.com/fr/products/web-protection.aspx).



**McAfee. Part of Intel Security.**

Tour Franklin, La Défense 8  
92042 Paris La Défense Cedex  
France  
+33 1 47 62 56 00 (standard)  
[www.intelsecurity.com](http://www.intelsecurity.com)

Intel et le logo Intel sont des marques commerciales déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. McAfee et le logo McAfee sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de McAfee, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les plans, les spécifications et les descriptions des produits mentionnés dans le présent document sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils peuvent être modifiés sans préavis et sont fournis sans aucune garantie, implicite ou explicite.  
Copyright © 2014 McAfee, Inc. 61131ds\_saas-web-protection\_0514B\_fnl\_ETMG