

McAfee Global Threat Intelligence

Un service cloud complet de cyberveille sur les menaces

Les cybermenaces sont en constante mutation, ce qui complique grandement la tâche des équipes informatiques. Leur courbe de croissance connaît aujourd'hui une progression exponentielle, et elles sont de plus en plus sophistiquées et difficiles à détecter. Pour préserver leur infrastructure informatique et leur budget, les entreprises doivent repenser et optimiser leur sécurité.

Des renseignements sur les menaces partagés

Pour contrer les menaces, McAfee offre une solution : un système d'évaluation de la réputation qui offre une visibilité sur tous les types de cybermenaces rencontrées dans le monde et qui permet d'appliquer les bonnes décisions en temps réel à l'infrastructure de sécurité de votre entreprise.

McAfee® Global Threat Intelligence est un service complet de cyberveille sur les menaces, délivré en temps réel. Il permet aux produits McAfee de protéger les clients sur tous les vecteurs de menaces : fichiers, Web, messagerie et réseau. McAfee Global Threat Intelligence propose des informations complètes sur les menaces, une corrélation des données performante et un niveau d'intégration inégalé avec les produits de sécurité, dont naturellement les solutions McAfee. Vous bénéficiez d'une visibilité exceptionnelle sur les dangers en ligne tels que les réseaux de robots (botnets), les vers, les attaques DNS et même les menaces APT.

McAfee Global Threat Intelligence complète vos produits McAfee installés sur site ou proposés sous forme de service (SaaS) en leur procurant des informations de réputation parfaitement à jour, pour qu'ils puissent appliquer les mesures définies dans les stratégies en cas d'attaque. Intégré à toute la gamme de produits et solutions McAfee, il contribue à créer un modèle de cyberveille partagée au sein duquel tous les composants de l'infrastructure de sécurité collaborent afin de protéger au mieux l'entreprise.

Fonctionnement

McAfee Global Threat Intelligence repose sur l'infrastructure à trois niveaux illustrée ci-dessous.

Dans la partie supérieure, les icônes du niveau Cloud représentent les données sur les menaces que McAfee met en corrélation afin de générer sa cyberveille. Les données émanent de multiples sources, principalement des requêtes envoyées par les millions de

FICHE TECHNIQUE

produits McAfee qui sont déployés partout dans le monde et jouent le rôle de sondes. Chaque requête apporte un nouvel élément d'information à notre système dans le cloud. Nous le combinons aux données des autres vecteurs de menaces afin d'appréhender tous les aspects des cybermenaces et d'identifier les relations entre elles. Par exemple, les logiciels malveillants utilisés pour les intrusions réseau, les sites web qui incorporent du code malveillant ou hébergent des logiciels malveillants, les associations entre les réseaux de robots et ainsi de suite.

Le niveau intermédiaire représente la communication bidirectionnelle entre les produits McAfee et le service McAfee Global Threat Intelligence. Les produits McAfee interrogent le service de cloud, qui leur transmet les dernières informations de réputation ou de classification afin que les produits puissent appliquer les mesures appropriées.

Enfin, le niveau inférieur représente les produits McAfee intégrés avec McAfee Global Threat Intelligence. De plus en plus nombreux à intégrer McAfee Global Threat Intelligence, les produits McAfee intègrent également plus de services de renseignements sur les menaces qu'aucune autre solution sur le marché. Citons notamment des services d'évaluation de la réputation de fichiers, de messages, de sites web ou de connexions réseau, de même que des services de catégorisation de sites web.

Avantages de l'utilisation de McAfee Global Threat Intelligence

- Protection des entreprises et des utilisateurs contre les cybermenaces connues et émergentes, indépendamment de leur source ou de leur mode de propagation

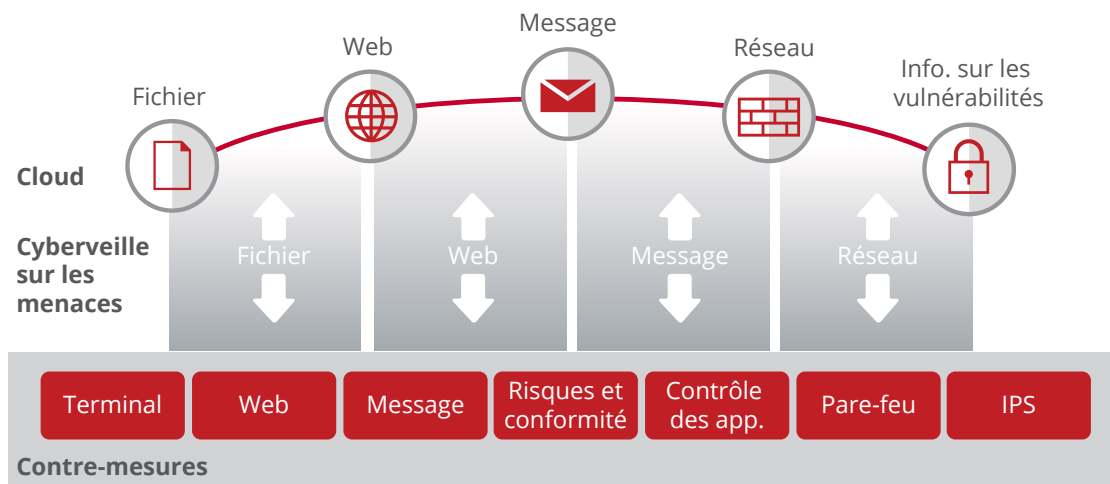


Figure 1. Cadre de McAfee Global Threat Intelligence.

FICHE TECHNIQUE

- Intégration d'un service partagé de cyberveille à votre infrastructure de sécurité, permettant aux produits de sécurité d'agir de concert sur la base des mêmes informations précises et complètes, fournies en temps réel
- Fermeture de la fenêtre d'attaque grâce à une cyberveille basée sur la réputation, instantanée et souvent prédictive, ce qui réduit la probabilité des attaques et les coûts associés à l'application de mesures correctives et à l'indisponibilité des services

Disponibilité

McAfee Global Threat Intelligence est compris dans le coût des produits McAfee qui incorporent ce service. Dans certains produits, il est activé par défaut. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez l'activer facilement dans l'interface de gestion des produits McAfee que vous utilisez. Pour en savoir plus sur l'activation de McAfee Global Threat Intelligence dans votre produit, rendez-vous sur le site : www.mcafee.com/GTITurnItOn.

Aux entreprises qui possèdent des environnements avec connectivité Internet limitée, McAfee propose McAfee Global Threat Intelligence Server, une appliance virtuelle qui consolide les communications entre les clients protégés par McAfee et le service de cloud par l'intermédiaire d'une série de serveurs proxy contrôlables.

McAfee Global Threat Intelligence est également disponible sous la forme d'un service autonome.

Pour plus d'informations, contactez votre responsable de compte McAfee.

McAfee Global Threat Intelligence

- Plus de cent millions de postes déployés dans le monde entier
- Plus de cent milliards de requêtes chaque mois sur tous les vecteurs de menace : fichiers, Web, messagerie et réseau
- Les services de cyberveille sur les menaces les plus complets du marché : réputation des fichiers, des sites web, des messages et des connexions réseau ; catégorisation des sites web



11-13 Cours Valmy - La Défense 7
92800 Puteaux, France
+33 1 4762 5600
www.mcafee.com/fr

McAfee et le logo McAfee sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de McAfee, LLC ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Copyright © 2017 McAfee, LLC. 14700_0910B
SEPTEMBRE 2010