

McAfee LiveSafe, la biométrie cloud pour la sécurité grand public

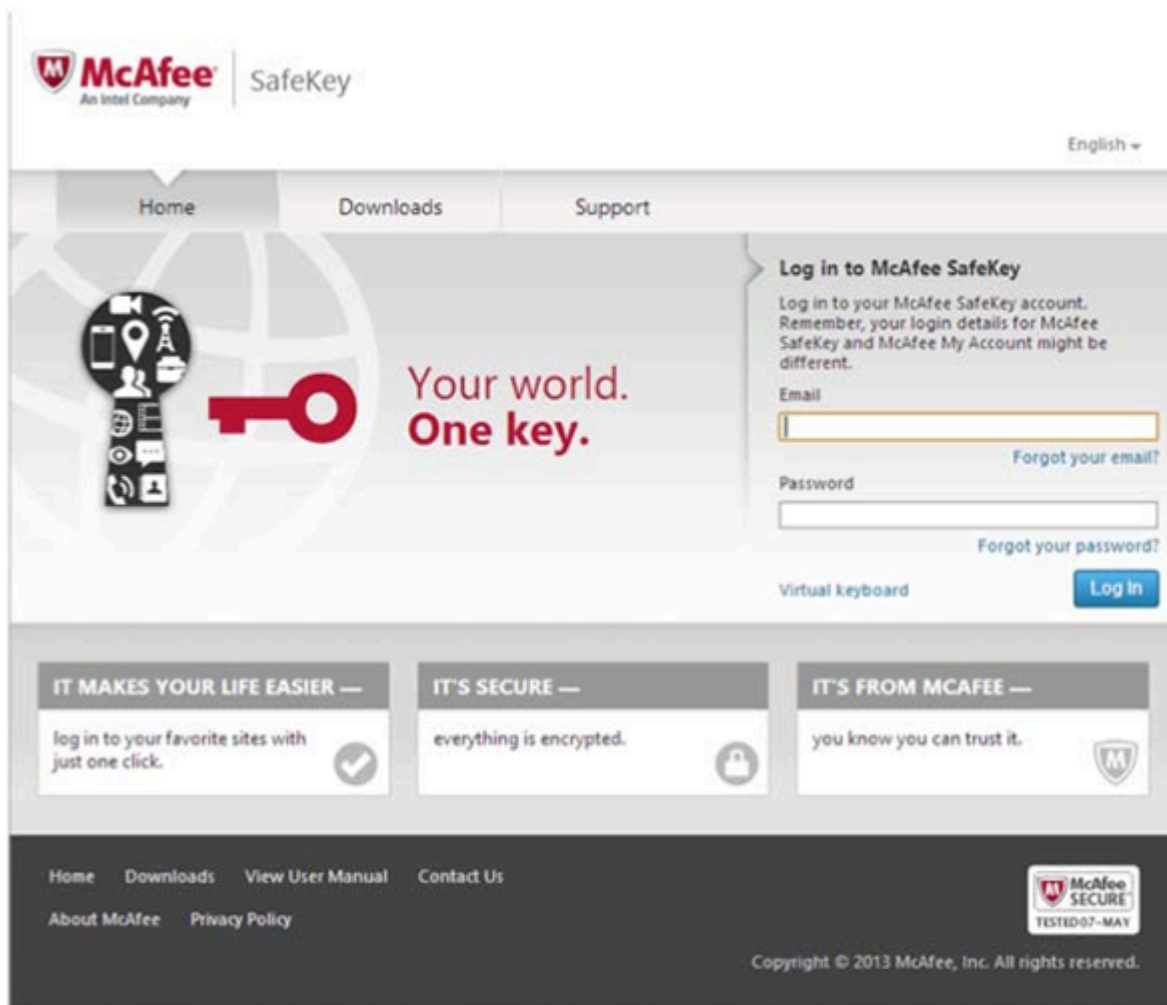
McAfee et Intel, le premier appartenant au second, associent leurs stratégies pour construire une nouvelle approche de la sécurité grand public. Leur objectif est de fournir une sécurité complète et illimitée des appareils de types PC, Mac, smartphones et tablettes contre les tout derniers virus, logiciels malveillants et spams.

McAfee LiveSafe se présente comme un service de sécurité 'multi-device' de protection de la vie numérique qui s'appuie sur le cloud pour offrir une gestion centralisée des mots de passe, la connexion automatique vers les comptes en ligne et un coffre-fort électronique. L'ensemble est accessible via la reconnaissance vocale et faciale.

De l'Intel dans McAfee LiveSafe

Si la solution est destinée à tous les appareils PC et en mobilité – PC, Mac, smartphone, tablette – elle fait principalement appel aux technologies **Intel** embarquées sur ces appareils. Par exemple, McAfee LiveSafe inclut **McAfee Anti-Theft**, une technologie conçue pour protéger les données personnelles des consommateurs et sécuriser leurs PC en cas de vol ou de perte, qui exploite la technologie Intel Anti-Theft Technology.

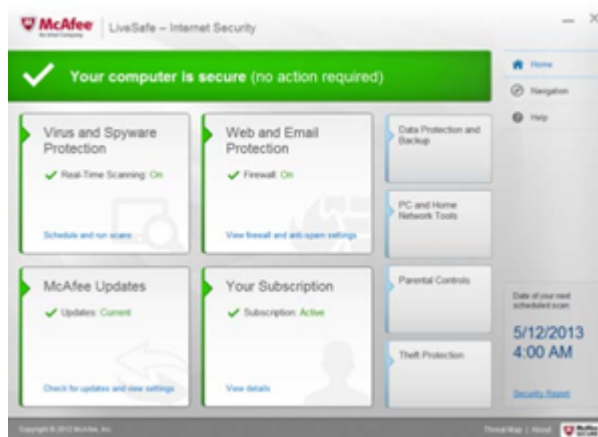
Autre technologie Intel, IPT (Identity Protection Technology) est un mécanisme d'authentification du matériel inviolable. Combinée à la reconnaissance faciale et vocale, McAfee LiveSafe permet aux détenteurs d'appareils Ultrabook dotés d'un processeur Intel Core de 4e génération de profiter de cette fonctionnalité d'authentification multifacteurs unique, ce qui améliore le niveau de confiance et de protection offert aux consommateurs.



McAfee Personal Locker est un coffre-fort électronique, destiné au stockage dans le cloud des données personnelles et sensibles, et à la gestion des mots de passe afin d'automatiser la connexion aux services en ligne. Le Personal Locker utilise la reconnaissance faciale et vocale pour valider l'identité d'un utilisateur.

Une solution exclusivement grand public

On le voit, McAfee LiveSafe est très loin de répondre aux attentes des entreprises, qui pourraient en revanche se satisfaire du niveau de sécurité proposé pour favoriser le déploiement d'une stratégie de BYOD. En revanche, si elle apporte une solution à la reconnaissance de l'utilisateur, elle ne protège pas sa liaison éventuelle avec le SI de l'entreprise...



Voilà pourquoi McAfee LiveSafe se présente en priorité comme une solution qui sera livrée avec un nouveau PC ou un appareil muni de la technologie Intel. Dans ce cadre, le succès de la solution de

McAfee repose sur la capacité d'Intel à inviter ses OEM et ses distributeurs à la proposer en 'bundle' avec une machine, ce que Dell va faire dès le début juin.

Coté tarif, la solution en bundle pour l'achat d'un P ou d'une tablette sera proposée au proposée au prix de 19,90 euros TTC – ce qui démontre bien sa cible grand public – pour 12 mois, ou 79,90 euros hors achat d'un matériel.

Sécuriser la multiplication des appareils

*« Notre vie numérique se complexifie à mesure que nous multiplions les appareils pour nous connecter, partager et stocker des données », explique **Mike DeCesare**, président de McAfee. « Les consommateurs avaient besoin d'un moyen pratique pour protéger leur identité, quel que soit le type d'appareil utilisé. Le service McAfee LiveSafe met cet outil à disposition à travers des fonctions innovantes combinées à une gestion simplifiée de la sécurité et à une protection des données sans précédent. »*

Voir aussi

[Silicon.fr étend son site dédié à l'emploi IT](#)

[Silicon.fr en direct sur les smartphones et tablettes](#)