

McAfee annonce une initiative pour s'ouvrir aux ordinateurs portables et aux terminaux Internet mobiles basés sur les technologies d'Intel

Paris, le 26 août 2008 – McAfee annonce l'extension de ses produits de sécurité aux portables et aux terminaux Internet mobiles (MID) basés sur les technologies d'Intel. McAfee proposera ainsi l'intégration du chiffrement des données pour les portables et de la sécurité des contenus mobiles des MID, pour des appareils qui utilisent le processeur Intel® Atom™ Z5XX et le système d'exploitation Moblin. McAfee compte également intégrer sa sécurisation par chiffrement aux systèmes Anti-Theft et Active Management d'Intel, afin de protéger les données d'un portable en cas de vol et de tentative d'accès par un utilisateur non autorisé.

Sécuriser les terminaux Internet mobiles

Les MID rencontrent un succès croissant, car ils apportent les nombreuses fonctionnalités Internet d'un ordinateur personnel dans un appareil de poche avec un système d'exploitation allégé, Moblin Linux. Pour les fournisseurs de services, les MID sous Moblin représentent une nouvelle façon de fournir des contenus et des services à leurs abonnés.

Mais comme ces terminaux nécessitent un accès ouvert à Internet pour fournir les applications et les services, ils sont susceptibles de rencontrer les mêmes problèmes de sécurité que les PC. Dans ce contexte, les solutions de sécurité McAfee participeront à protéger les fournisseurs de services et leurs abonnés contre les menaces externes.

« Dans le monde d'aujourd'hui, hautement connecté, nous prenons très au sérieux la sécurité des appareils mobiles », déclare Pankaj Kedia, directeur Global Ecosystem Programs, Ultra Mobility Group chez Intel Corporation. « Nos technologies basse consommation, combinées à l'expérience de McAfee dans les solutions de sécurité, devraient apporter une solution plus solide et plus sécurisée pour nos clients ».

Protéger les données en place

Les vols de données confidentielles continuent de faire les gros titres, comme de nuire à la réputation et aux résultats des entreprises. Les solutions de prévention documentent les données confidentielles, les surveillent et les empêchent de sortir de l'entreprise. De son côté, le chiffrement assure la protection des données en cas de perte ou de vol d'un ordinateur portable. McAfee propose des solutions de sécurisation pour protéger les données, les appareils et les réseaux, contre les risques associés aux pertes, aux vols et à l'accès non autorisé, en tout lieu et à tout moment. Les fonctions de gestion centralisée de McAfee améliorent l'efficacité opérationnelle et assurent un faible coût total.

Grâce à cette nouvelle initiative, le chiffrement de données McAfee sera disponible sur le matériel Intel VPro, utilisant Anti-Theft Technology pour désactiver un ordinateur portable démarré sans autorisation. En cas de vol ou de perte, l'appareil s'arrête automatiquement lorsqu'un utilisateur non autorisé tente d'accéder aux données.

« Nous proposons de puissantes solutions de chiffrement et de contrôle d'accès, qui s'intègrent parfaitement aux systèmes actuels », déclare Gerhard Watzinger, vice-président senior et directeur général de la division Data Protection de McAfee. « En nous associant avec Intel pour apporter le chiffrement aux portables, nous protégeons désormais les clients en tout lieu et à tout moment. »

A propos de McAfee

McAfee, dont le siège est à Santa Clara en Californie, est le leader dédié de la sécurité. McAfee propose des solutions et des services, dynamiques et éprouvés, pour sécuriser les systèmes et les réseaux dans le monde entier, afin de protéger la navigation et les achats sur le Web. Son expérience sans précédent de la sécurité et sa volonté d'innover aident les entreprises, les particuliers, les administrations et les fournisseurs de services à se conformer aux réglementations, protéger les données, prévenir les interruptions, identifier les vulnérabilités et surveiller en permanence leur sécurité.

Pour plus d'informations sur McAfee, ses produits et services : <http://www.mcafee.fr/>

Contact presse

Alexis Noal – 3d Communication
anoal@3dcommunication.fr
Tél. : 01 46 05 87 87