



Gemalto et McAfee, Inc. lancent l'authentification forte à deux facteurs pour encrypter facilement les disques durs

AUSTIN, Texas et SANTA CLARA, Californie, USA. le 12 Mai 2008 – Gemalto et McAfee (NYSE: MFE) annoncent une nouvelle solution intégrée offrant aux utilisateurs d'ordinateurs de bureau et portables un accès sécurisé et pratique aux disques durs entièrement encryptés à l'aide d'une authentification forte à deux facteurs, basée sur une technologie hardware sécurisée. La carte à microprocesseur .NET, ainsi que le dispositif de sécurité numérique *Smart Enterprise Guardian* (SEG) de Gemalto, ont été testés et validés pour la compatibilité avec la solution McAfee® *Endpoint Encryption* et McAfee *Total Protection for Data*. Désormais, les utilisateurs de ces produits McAfee bénéficient des cartes à microprocesseur et jetons de sécurité de Gemalto pour s'authentifier à leurs disques durs encryptés.

« Cette coopération avec Gemalto nous permet d'offrir une solution de sécurité interopérable et facile à déployer pour les entreprises », commente Frank Jorissen, vice-président du business development international de McAfee Data Protection Business Unit. *« McAfee Endpoint Encryption, avec sa capacité d'encryptage à la pointe de la technologie combinée aux dispositifs .NET de Gemalto, garantit la protection des données sensibles tant au sein de l'entreprise qu'à l'extérieur. Cette solution intégrée protège contre la violation d'accès aux données sécurisées qui entraîne des coûts résultant de ces divulgations, des pertes de revenus et une dégradation des marques ».*

McAfee Endpoint Encryption (anciennement SafeBoot® Device Encryption) réalise un encryptage complet des données sur le disque pour assurer la sécurité des informations stockées sur les ordinateurs de bureau, les portables, les Tablet PC et autres terminaux mobiles. L'encryptage est transparent pour les utilisateurs et effectué « à la volée » pour préserver l'efficacité opérationnelle de l'entreprise. Afin de parer à d'éventuelles attaques contre le système d'exploitation, il suffit à l'administrateur de définir une procédure pour demander l'authentification avant le démarrage du système ou bien avant la fin de son lancement. L'utilisateur insère son dispositif de sécurité numérique Gemalto et saisit son mot de passe ou son code confidentiel pour accéder aux données du système. Ce processus assure les plus hauts niveaux de sécurité que seule l'authentification à deux facteurs peut garantir.

La solution McAfee Endpoint Encryption est gérée de façon centralisée, permettant aux administrateurs de démontrer la conformité du système avec la législation sur les données personnelles, ainsi que le respect des exigences de sécurité internes et externes. La solution intégrée de Gemalto et McAfee facilite l'adoption des mesures de sécurisation des données par les entreprises et l'utilisateur final. Elle réduit également le risque potentiel lié au non-respect des règles de sécurité par les employés.

« L'encryptage complet des disques durs exigeant une authentification par un dispositif externe intelligent avant même le chargement du système d'exploitation représente une solution extrêmement sécurisée », indique Jérôme Denis, directeur des solutions identité et accès pour les entreprises chez Gemalto. « En rejoignant le programme de partenariat de McAfee, nous simplifions la mise en œuvre des plus hauts niveaux de sécurité numérique par un utilisateur ou une entreprise ».

À propos de Gemalto

Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO), leader de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires annuel pro forma 2007 de plus de 1,6 Md€ et plus de 85 bureaux dans 40 pays, compte plus de 10 000 salariés, dont 1 300 ingénieurs de Recherche & Développement.

Dans un monde où la révolution numérique transforme de plus en plus notre vie quotidienne, les solutions de Gemalto sont conçues pour rendre les interactions numériques personnelles plus conviviales, plus sûres et plus agréables.

Gemalto propose des solutions de sécurité numérique intégrées, depuis le développement de logiciels jusqu'à la création et la fabrication d'outils de sécurité numérique tels les cartes à puce, cartes SIM, passeports électroniques ou jetons ou encore la gestion et le déploiement de services pour ses clients.

Nos produits et services sont utilisés par plus d'un milliard de personnes à travers le monde pour de nombreuses applications, notamment dans les télécommunications, les services financiers, les administrations, la gestion des identités, le contenu multimédia, la gestion des droits numériques, la sécurité informatique et les transports en commun.

Parce que l'utilisation de ses logiciels et dispositifs sécurisés augmente avec le nombre de personnes qui interagissent dans le monde numérique et mobile, Gemalto est aujourd'hui idéalement positionné pour croître dans les années à venir.

Gemalto est issu du rapprochement en juin 2006 entre Axalto et Gemplus.

Pour plus d'informations, visitez notre site Internet www.gemalto.com

Contacts

Gemalto

Rémi Calvet

T.: +33 (0) 1 55 01 64 10

M.: +33 (0) 6 22 72 81 58

remi.calvet@gemalto.com

Aline Borne

T.: +33 (0)1 55 01 51 05

M.: +33 (0)6 16 29 87 04

aline.borne@gemalto.com

McAfee

Erica Coleman

McAfee, Inc.

(408) 346-5624

erica_coleman@mcafee.com

Ian Bain

Red Consultancy for McAfee, Inc

(415) 618-8806

ian.bain@redconsultancy.com