



Axalto fournit des badges « intelligents » à la Police de Berlin

Axalto et son partenaire local PPC Card Systems GmbH fournissent à la Police de Berlin une solution simple et économique pour sécuriser les accès physiques et logiques

Amsterdam, Pays-Bas – le 19 septembre 2005 – Axalto (Euronext NL0000400653 AXL), premier fournisseur mondial de cartes à microprocesseur et fournisseur de premier plan dans le secteur des cartes de sécurité, et PPC Card Systems GmbH annoncent la livraison de cartes d'identification à microprocesseur à la Police de Berlin. Ces badges sont utilisés pour identifier et sécuriser les accès aux réseaux et aux informations.

Ces cartes à puce remplacent les badges imprimés en plastique avec photographie précédemment utilisés par la Police. L'ajout d'un microprocesseur puissant au badge assure une protection permanente contre la falsification d'identité, empêchant ainsi toute utilisation frauduleuse de cartes d'identité perdues ou volées. De plus, la puce du badge permet à la Police de renforcer considérablement la sécurité de ses ordinateurs, de ses réseaux et de ses sites Web confidentiels. L'ordinateur miniature intégré au badge fonctionne avec l'infrastructure de clés publiques et le système d'information de la Police, permettant ainsi l'intégration de fonctions telles que la connexion sécurisée et l'authentification unique dans plusieurs applications. Il est également utilisé pour contrôler les accès aux messages électroniques et aux fichiers contenant des informations confidentielles. L'accès aux systèmes et aux fichiers est ainsi beaucoup plus fiable qu'avec un simple mot de passe. Ce nouveau badge comporte en outre une bande magnétique utilisée exclusivement pour le contrôle des accès physiques.

Une solution basée sur la carte à puce est idéale pour la Police de Berlin : pratique et économique, elle permet d'assurer le niveau de sécurité requis pour les applications judiciaires. Le fait que la carte puisse être utilisée pour la vérification visuelle en y incluant une photographie et d'autres mesures de sécurité imprimées constitue un avantage supplémentaire. De plus, la présence d'un circuit intégré dans la carte implique que la même carte peut être utilisée pour les ordinateurs et les réseaux. Ainsi, un seul badge suffit pour tous les accès. Il s'agit là d'un avantage substantiel par rapport aux approches qui nécessitent l'utilisation d'un dispositif différent pour la sécurité informatique, tel qu'une clé USB.

« Chez PPC, nous sommes convaincus que le potentiel des applications basées sur la carte à puce est immense », a déclaré Achim Pietig, directeur de l'entité Consulting de PPC. « En partenariat avec Axalto, nous avons fourni à la Police de Berlin une solution d'accès hautement sécurisée sous la forme d'un badge simple et économique. Nous nous réjouissons à la perspective de poursuivre nos relations fructueuses avec Axalto. »

Axalto a fourni des modules Cryptoflex pré-personnalisés à PPC qui, pour sa part, a produit les cartes et testé les puces sécurisées intégrées à ces cartes. Le module Cryptoflex intègre un crypto-processeur dédié au renforcement de la sécurité. En mettant en oeuvre des fonctions de sécurité basées sur la cryptographie à clés publiques directement dans la carte, le module Cryptoflex empêche l'envoi de données confidentielles non protégées sur un réseau. La carte assure une sécurité maximum et une grande flexibilité pour l'intégration des systèmes grâce à des fonctions administratives telles que le chargement sécurisé des clés, la génération des clés sur les cartes et le chiffrement des données importées/exportées.

« Ce partenariat avec PPC permet à Axalto de fournir une technologie fiable et éprouvée à la Police de Berlin, avec le service local dont elle a besoin », a souligné Philippe Cambriel, président EMEA d'Axalto. « En travaillant ensemble, Axalto et PPC se dotent de tous les moyens nécessaires pour fournir des solutions innovantes basées sur la carte à puce sur le marché allemand. »

A propos d'Axalto

Axalto (Euronext : NL0000400653 - AXL) est le leader mondial des cartes à microprocesseur (Gartner 2005, Frost & Sullivan 2004) qui sont la clé des réseaux numériques, et l'un des principaux fournisseurs de terminaux de paiements. La société emploie 4 500 personnes de plus de 60 nationalités différentes, toutes au service de clients présents dans plus de 100 pays. Riche de 25 ans d'expérience ponctués des principales innovations dans le domaine de la carte à puce, Axalto a vendu plus de 3 milliards de cartes à ce jour et fait figure de référence sur le marché de la sécurité et des plates-formes ouvertes.

Axalto crée les nouvelles générations de produits utilisés dans de nombreuses applications sur les marchés des télécommunications, de la finance, de la banque de détail, des transports, des loisirs, de la santé, des systèmes d'identification des personnes, des technologies de l'information et dans le secteur public. Les solutions utilisant la carte à microprocesseur apportent souplesse d'utilisation, sécurité et protection de la vie privée aux opérateurs de services publics et privés, ainsi qu'à leurs clients et utilisateurs finaux.

Pour plus d'informations, consultez le site **www.axalto.fr**

Contacts

Axalto

Aline Borne

T.: +33 (0)1 46 00 73 97

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

aborne@axalto.com

Fleishmann – Hillard

Arnaud Malherbe

T.: +33 (0)1 47 42 92 76

M.: +33 (0)6 33 30 76 15

malherba@fleishmaneuropa.com