

Axalto déploie une carte à puce .NET de Microsoft

Conçue il y a deux ans par Axalto, en partenariat avec la société californienne Hive-Minded, cette technologie permet de sécuriser des accès à l'environnement Microsoft grâce à une carte à puce: celle-ci utilise une version compacte de l'environnement .NET. En doublant ainsi les traditionnels mots de passe avec une authentification par carte à puce, la sécurité du réseau d'une entreprise s'en trouve renforcée, en particulier lorsqu'un collaborateur cherche à se connecter à distance. La technologie a-t-elle du mal à décoller ? Microsoft semble s'être décidé à donner un coup de pouce à Axalto. Car le premier déploiement commercial vanté par la firme française se fera sur le site de... Redmond, donc chez Microsoft soi-même (siège social mondial). Les dizaines de milliers d'employés qui y travaillent possèdent déjà un badge d'entreprise qui sécurise les systèmes informatiques et les locaux de Microsoft. Mais d'ici à 2005 ce badge sera équipé d'une puce

« *Cryptoflex.NET powered* » d'Axalto qui permettra de garantir une plus grande sécurité du réseau, notamment lors des accès à distance. Le projet de Microsoft et Axalto est ambitieux. En effet, la technologie .NET doit s'imposer face à celle de Sun et à la place dominante qu'occupe la technologie Java dans le secteur des cartes à puces. En 2003, Java représentait plus de la moitié du marché et les spécialistes estiment qu'à l'horizon 2005, l'entreprise pourrait atteindre les deux tiers. Mais en matière de position dominante, il est vrai, Microsoft a du répondant!