

InfoCard, le portefeuille virtuel sécurisé de Microsoft

Microsoft relance son projet de portefeuille virtuel sécurisé pour les transactions Internet. Objectif affiché: offrir une plus grande sécurité en réduisant la dépendance aux noms et mots de passe, cible privilégiée des cyber-criminels.

'Relance', car l'éditeur a déjà tenté l'expérience, avec peu de succès, sur le service Passport. A l'époque, l'éditeur avait échoué à s'imposer sur le seul motif que les utilisateurs ont massivement rejeté l'idée de laisser à Microsoft le soin de gérer leurs informations personnelles. Depuis, de l'eau a coulé sous les ponts et les internautes ont évolué dans leur appréhension de la sécurité en ligne. Bill Gates a donc mis à profit la conférence annuelle *RSA Computer security* pour présenter *InfoCard*, son nouveau projet de portefeuille virtuel. Avec la mobilité qui s'impose comme nouveau mode technologique, le moment est donc propice pour relancer cette idée de portefeuille électronique qui stocke les données personnelles avec un très haut niveau de sécurisation. L'idée est simple, InfoCard valide les coordonnées de l'internaute qui n'a plus à s'identifier, saisir des codes, mots de passe, et autres, pour réaliser une transaction sur un site sécurisé.