

Une clé de protection 'écologique' chez SafeNet

Les normes RoHS (

Restriction of Hazardous Substances, restriction sur l'utilisation des substances dangereuses) et WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment, déchets d'équipements électriques et électroniques) sont des directives émanant du Parlement européen portant sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électroniques. SafeNet, spécialiste de la sécurité des informations, a annoncé qu'il est le premier fabricant de clés de sécurité logicielles à livrer des produits conformes aux directives. « En tant que leader du marché des clés de protection logicielle, il est important que nous nous mobilisions autour de ces initiatives afin de garantir que les produits de nos partenaires commerciaux peuvent devenir compatibles avec les nôtres» , a déclaré Prakash Panjwani, directeur général de la division gestion des droits de SafeNet. « Dans le cadre de notre initiative globale RoHS, nous développerons progressivement des produits conformes à cette directive tout au long de 2005. Nous envisageons de livrer toutes les clés de protection logicielle Sentinel avec une garantie de conformité à la directive RoHS d'ici au dernier trimestre» . Le respect des directives répond aux problématiques d'environnement engendrées par les produits électroniques contenant des substances dangereuses. Mais aussi à une partie de l'industrie pour laquelle l'absence de plomb est une nécessité absolue.