



COMMUNIQUE DE PRESSE

XIRING ANNONCE LA PREMIERE SOLUTION D'AUTHENTIFICATION POUR LA BANQUE EN LIGNE SPECIALEMENT CONÇUE POUR LES UTILISATEURS MAL-VOYANTS

Avec le Xi-Sign 4500 de XIRING les banques peuvent désormais fournir une solution de sécurité pour la banque en ligne à leurs clients malvoyants.

Suresnes, le 11 Avril 2006 : Basé sur la technologie brevetée, « Chip-to-Speech » de XIRING, le Xi-Sign 4500 est le premier lecteur de cartes à puce conforme aux spécifications CAP qui permet aux clients malvoyants d'utiliser leur banque en ligne en toute sécurité.

Alors que le succès des services bancaires en ligne et par téléphone ne cesse de s'intensifier, les banques ont plus que jamais besoin d'authentifier tous leurs clients effectuant des transactions à distance, y compris ceux ayant un handicap visuel.

La législation Européenne en faveur des personnes handicapées (Disability Discrimination Act - DDA) fixe des objectifs pour l'accès aux services de la vie quotidienne et oblige les opérateurs à adapter leurs offres en conséquence. La banque à distance fait partie des services concernés. De plus lorsqu'un client aveugle utilise sa carte bancaire pour effectuer un achat chez un commerçant, il n'était pas en mesure de vérifier le montant de la transaction affichée sur l'écran du terminal de paiement et imprimée sur le ticket. Le Xi-Sign 4500 vient répondre à ces besoins.

Le Xi-Sign 4500 est doté d'une interface audio qui restitue vocalement le texte apparaissant à l'écran. L'appareil est équipé d'un écouteur et de la technologie brevetée « Chip-to-Speech » détenue par XIRING. Ainsi l'utilisateur va pouvoir « écouter » le mot de passe à usage unique (« one-time password ») généré par la carte bancaire EMV, mais aussi

écouter les montants des dernières transactions effectuées avec sa carte pour vérifier qu'il n'y a pas eu d'erreur ou de fraude. Le lecteur est transportable et autonome, ce qui rend son utilisation très flexible.

Le lecteur possède un écran de grande dimension où le mot de passe d'authentification s'affiche en caractères de 7 mm, soit environ deux fois plus grand qu'un lecteur standard. Lors de la première mise en route, un mode d'apprentissage est proposé à l'utilisateur : Le Mode Découverte. Ce mode permet à l'utilisateur de mémoriser la position de chaque touche du clavier et avec la fonction associée.

Grâce à la technologie « Chip-to-Speech » l'utilisateur est guidé en mode vocal et peut bénéficier de la sécurité d'une authentification basée sur la carte à puce pour accéder à la banque en ligne en toute sécurité, comme n'importe quel autre utilisateur.

« Nous travaillons actuellement avec les principales banques en Europe afin de développer des solutions d'authentification basées sur la carte à puce EMV qui répondent exactement aux besoins de leurs clients, quels qu'ils soient », déclare Nigel Reavley, directeur de la division banque de XIRING. « Les solides relations que nous entretenons avec nos clients et notre excellente connaissance du secteur bancaire nous ont permis d'identifier ce besoin d'authentification des clients mal-voyants et de développer une solution adaptée. »

« Le Xi-Sign 4500 va permettre aux banques de répondre aux attentes spécifiques de tous leurs clients et de leur assurer la meilleure qualité de service qui soit. »

A propos de XIRING :

XIRING conçoit, fabrique et commercialise des produits et solutions de sécurité basés sur la carte à puce. Ils permettent à des particuliers ou des professionnels de sécuriser leurs transactions, via l'authentification et la signature électronique. XIRING cible en particulier les secteurs de la banque à distance et de la santé et s'appuie sur un réseau international de plus de 60 partenaires commerciaux. Six millions de lecteurs XIRING ont déjà été livrés dans 30 pays.

Pour plus d'information : www.xiring.com

Contact Presse XIRING : pressoffice@xiring.com

Directeur BU Banques : Nigel Reavley : n.reavley@xiring.com

Responsable Communication : Céline Houdaille : c.houdaille@xiring.com

Tel : 33 1 46 25 80 00 - Fax : 33 1 46 25 80 20