

KEYNECTIS sera présent aux assises de la sécurité 2009

Atelier sur l'identité numérique et l'authentification forte

Issy les Moulineaux, le 30 septembre 2009 - KEYNECTIS, leader européen des technologies et services de confiance annonce sa présence aux Assises de la Sécurité, qui se tiendront à Monaco du 7 au 10 octobre. L'édition 2009 réunira plus de 550 DI, DSI, RSSI, Risk Managers afin d'échanger et de partager autour de solutions innovantes.

« Identité numérique et authentification forte :

Clés de voute de la sécurisation du système d'information »

Date : Jeudi 8 octobre 2009 de 10h à 10h45

Intervenant : Anne MURGIER – Directrice du Commerce et de la Communication - KEYNECTIS

Synopsis : Plus que jamais il devient indispensable de se faire reconnaître, de garantir son identité pour sécuriser les échanges, les transactions en ligne et ainsi éviter toute usurpation ou déconvenue.

Pour satisfaire ce besoin de sécurité tout en protégeant la liberté de l'utilisateur et la facilité de déploiement aux banques, KEYNECTIS propose K.Access[®], une solution innovante, qui s'appuie sur la technologie éprouvée des certificats électroniques et un brevet permettant de créer un container sécurisé sur tout support de masse.

L'utilisateur opte pour un support de son choix (sa clé USB, son iPod, son téléphone portable), se connecte à son site de e-banking pour lancer la fabrication du container et le chargement du certificat permettant de l'identifier puis choisit son code et obtient ainsi son moyen d'authentification forte.

Dès lors, il lui suffit de brancher sa clé sur le port USB d'un ordinateur, de se connecter sur sa banque et de saisir son code PIN pour être protégé sur toutes les opérations qu'il réalise. L'utilisateur choisit son support mais aussi le code PIN. En cas de perte ou de vol, l'utilisateur peut à tout moment révoquer « sa clé » comme il a l'habitude de le faire en faisant opposition avec sa carte bleue. Il lui suffit alors d'initialiser un nouveau support de son choix où qu'il soit. Les autres contenus du support (images, vidéo, texte...) ne sont pas impactés et aucune trace n'est laissée sur l'ordinateur après utilisation.

Si K.Access® protège votre identité aujourd'hui, K.Access® peut aussi, demain, vous permettre de signer électroniquement, de payer en 3DSecure, d'archiver vos données en leur conférant une valeur légale...

***Speakers

Pascal Colin, Directeur Général de KEYNECTIS et Vice Président de la FNTC (Fédération Nationale des Tiers de Confiance) et **Anne Murgier**, Directrice du Commerce et de la Communication de KEYNECTIS sont à votre disposition tout au long du salon pour aborder ces thématiques.

**Démonstrations

KEYNECTIS proposera également sur son stand des démonstrations de ses solutions de signature électronique de documents et de transactions (K.Websign®, K.Sign® for PDF) et d'authentification forte (K.Access®) :

Signature électronique : Signature, engagement, preuve et protection

- K.Websign® : Service de KEYNECTIS pour la dématérialisation des flux documents, contrats, bons de commandes et factures sur le web en mode ASP (Application Service Provider).

Permet de signer électroniquement des documents, contrats ou abonnements et de les transmettre, par Internet, à une organisation en ayant la même valeur légale qu'un document papier. KEYNECTIS fournit et conserve la preuve de vos documents électroniques (traitement des signatures électroniques et archivage des documents) en conformité avec les textes réglementaires.

- K.Sign® for PDF : Solution poste client qui permet d'équiper une population d'utilisateurs désirant utiliser les mécanismes de signature électronique au sein de leurs processus métiers.

Permet la réalisation d'une signature sur le poste de travail à l'aide d'une clé USB cryptographique individuelle s'utilisant directement à partir des outils de bureautique de type Adobe Acrobat, Microsoft Office, Open Office, ...

Authentification forte : Identité, sécurité, liberté et simplicité

- K.Access : Solution d'authentification forte ergonomique et sans déploiement

Permet à un utilisateur de s'authentifier de manière forte en utilisant une clé USB standard ou tout autre support de masse (ipod, téléphone portable, disque dur ...).

- K.Sign® for PDF : La signature est réalisée sur le poste de travail à l'aide d'une clé USB (cryptographique) personnelle directement à partir du menu outil de bureautique (Adobe Acrobat, Microsoft Office, Open Office)- **K. Websign®** : la signature électronique à valeur légale pour les échanges et les transactions.

A propos de KEYNECTIS

Leader européen des technologies et services de confiance, KEYNECTIS propose une offre globale assurant la gestion des identités numériques et la sécurisation des échanges électroniques au profit des gouvernements, industriels, institutions financières et in fine au bénéfice des usagers à travers le monde.

L'offre KEYNECTIS, logiciel et service, bénéficie de l'expérience de plus de 25 millions de certificats électroniques émis à ce jour et 10 millions de documents signés par ses technologies.

Pour en savoir plus : www.keynectis.com