

OpenTrust annonce une solution d'authentification forte des SmartPhones

Paris, le 8 octobre 2007 – OpenTrust (ex Idealx) annonce OpenTrust 3.0, la nouvelle version de sa plateforme globale de confiance. Une version majeure qui apporte de nombreuses nouvelles fonctionnalités, dont la sécurisation des SmartPhones.

OpenTrust est une solution logicielle globale qui permet de créer un environnement de confiance au sein du SI des grandes entreprises et administrations.

La solution OpenTrust gère l'ensemble des :

- identités numériques, la mobilité et l'écosystème des entreprises étendues,
- infrastructures sécurisées 802.1X, IP sec, et To IP,
- services de signature électronique et preuves nécessaires à la dématérialisation des processus d'entreprise.

Face au développement exponentiel de la mobilité permettant l'accès au système d'information, OpenTrust permet désormais d'assurer l'authentification forte des SmartPhones, et autres dispositifs mobiles au système d'information, tout en assurant le cycle de vie complet des certificats.

OpenTrust apporte ainsi une solution de haute sécurité aux utilisateurs nomades et constitue une réponse aux nombreuses interrogations sur le degré de confidentialité des solutions actuelles du marché.

En plus du support des SmartPhones (Windows Mobile 6+), OpenTrust 3.0 s'enrichit de nouveaux modules logiciels :

- horodatage
- connecteur d'auto enrôlement des contrôleurs de domaine et des stations de travail (XP, Vista, etc.) dans l'univers Microsoft
- connecteurs Webservice SOAP pour intégration de portail Web ou d'applications métiers
- one time password

La solution a été démontrée aujourd'hui en avant première, lors de la réunion plénière du C3I (Club des Utilisateurs OpenTrust).

NB : Journées de démo les mardi 13 novembre et 4 décembre (sessions à 9H et 14H) dans les locaux OpenTrust (15 avenue de Ségur – Paris 7^{ème})

À propos d'OpenTrust

OpenTrust, éditeur de l'infrastructure de sécurité et de confiance OpenTrust™, conçoit et développe des solutions logicielles et des services à haute valeur ajoutée permettant la mise en oeuvre d'infrastructures de confiance. OpenTrust™ gère l'authentification forte, la confidentialité, l'horodatage, la signature électronique, la gestion de la preuve, la gestion sécurisée des échanges, les télé déclarations et formulaires en ligne.

Véritable infrastructure de confiance, OpenTrust™ a déjà séduit de nombreux grands comptes et administrations parmi lesquels AGF, Areva, Nissan, l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), Total, Thalès, Michelin, CEA, La Poste, INSERM, Port Autonome de Marseille, Ministère de la Défense Suisse, Ministère de l'Agriculture, Ministère des Finances, Cetrel au Luxembourg, Banksys en Belgique, ...

L'éditeur est soutenu par des investisseurs institutionnels : Iris Capital, Crédit Agricole Private Equity, ELAIA et Seeft Ventures.

Pour plus d'informations : <http://www.opentrust.com>

* * *

OpenTrust est une marque déposée de OpenTrust aux Etats-Unis, en Europe et dans d'autres pays. Les autres produits cités peuvent être des appellations commerciales de leurs détenteurs respectifs.