



Communiqué de presse
Issy-les-Moulineaux, 29 septembre 2011

Keynectis fusionne avec OpenTrust et devient le champion européen de la sécurité des échanges numériques

Keynectis, leader en Europe de la sécurité des identités et des échanges numériques, annonce l'acquisition de 100% des titres de la société OpenTrust, reconnue par le marché comme le leader des logiciels d'infrastructure de confiance pour les entreprises et les administrations.

Dans un contexte de besoin grandissant de sécurité sur internet, l'objectif est de créer un acteur international solide et fiable pour garantir les échanges sécurisés en toute confiance. Leader Européen de fait, Keynectis dispose désormais de la taille suffisante et des meilleures compétences techniques et commerciales pour :

- Répondre aux grands enjeux nationaux de la confiance numérique pour l'e-administration,
- Satisfaire à la demande des entreprises pour la gestion des identités,
- Etendre l'offre de services en ligne des échanges sécurisés.

Keynectis ambitionne d'ici trois ans de doubler son chiffre d'affaires et de réaliser à cet horizon 50% de ses revenus à l'international. Keynectis fonde ses ambitions sur une complémentarité de produits et services, une notoriété reconnue des deux acteurs qui totalisent près de 20 M€ de chiffre d'affaires, avec une équipe de près de 120 collaborateurs. L'ensemble capitalisera également sur ce qui fait déjà sa valeur ajoutée :

- Editeur de logiciels délivrés en mode service (SaaS) ou licence,
- Prestataire de Services et Tiers de Confiance.

et sur cinq activités au cœur des besoins du marché :

- L'Identité numérique (e-passeport, carte nationale d'identité électronique...),
- La Sécurité dans l'Entreprise (gestion des identités, des accès et des supports à puces...),
- Les Solutions Mobiles sécurisées (PC, Mac, Smartphones, tablettes...),
- La Signature et dématérialisation (valeur probante des documents numériques, coffre fort...),
- Le BtoB en toute confiance (transfert sécurisé de fichiers, certificats SSL, services de certification électronique...).

« La fusion qui s'opère entre Keynectis et OpenTrust libère une énergie qui enthousiasme nos collaborateurs, c'est un élément clé de la réussite de cette nouvelle aventure. Nos 200 clients grands comptes, dont une bonne partie du CAC 40, seront les premiers à s'en réjouir ; Ils vont disposer d'un portefeuille plus étendu de produits et services de confiance. Enfin, ce projet industriel est porté par nos actionnaires qui connaissent notre métier, font partie de notre écosystème, et partagent nos ambitions. », déclare Pascal COLIN, Directeur Général de Keynectis et d'OpenTrust.

A l'issue de cette opération, le capital de Keynectis s'élève à 16 M€ et est composé de la manière suivante : Gemalto, Morpho (Groupe Safran), CDC (Caisse des Dépôts et Consignations), Euro-Information (Groupe Crédit Mutuel-CIC), TDH (Thierry Dassault Holding) et l'Imprimerie Nationale. M. Thierry Dassault assure la présidence du Conseil d'Administration.



Protecteur d'identité
Protecteur de liberté
dans un monde connecté



A propos de Keynectis : Keynectis est un éditeur logiciel français, spécialisé dans le domaine de la sécurité des identités et des échanges numériques. Pionnier du SaaS et bénéficiant de plus de 12 ans d'expérience, Keynectis propose une offre globale assurant la gestion des identités numériques et la sécurisation des documents et des transactions électroniques, au profit des gouvernements, industriels, institutions financières et in fine au bénéfice des usagers à travers le monde. Avec plus de 20 millions d'identités numériques protégées et 2,5 milliards de transactions électroniques sécurisées chaque année, Keynectis est parmi les leaders mondiaux de la sécurité des échanges numériques.

Pour en savoir plus www.keynectis.com

Contacts presse :

Oxygen

Tatiana Graffeuil / Estelle Deswarte

+331 41 11 37 89

tgraffeuil@oxygen-rp.com

Keynectis

Caroline Drobinski

+331 55 64 22 85

caroline.drobinski@keynectis.com



Protecteur d'identité
Protecteur de liberté
dans un monde connecté