



OpenTrust présent aux Assises de la Sécurité et des Systèmes d'Informations 2009

Pour la 4ème année consécutive, l'éditeur sera présent sur le salon monégasque

Paris, le 22 septembre 2009 : OpenTrust, éditeur de solutions électroniques de nouvelle génération, **annonce aujourd'hui sa participation aux Assises de la Sécurité et des Systèmes d'informations, qui se tiendront à Monaco, du 7 au 9 octobre prochains.**

L'éditeur, coutumier des Assises de la Sécurité et des Systèmes d'informations depuis plusieurs années profitera du salon pour **annoncer de nouvelles solutions de confiance, de nouveaux partenariats et de nouveaux contrats internationaux.**

Il sera également présent sur le pôle santé, récemment ajouté aux différents stands des Assises de la Sécurité et des Systèmes d'Information.

Dans le cadre des **ateliers d'expert** délivrés aux Assises de la Sécurité, OpenTrust interviendra le **vendredi 11 septembre à 11h** sur la thématique des **Ecosystèmes de Confiance Globale.**

Cette conférence abordera notamment l'authentification forte incluant la mobilité et l'e-banking, le badge unique et l'intégration avec les logiciels IAM. Le tout sera illustré par des success story OpenTrust et un témoignage client.

A propos d'OpenTrust :

OpenTrust, fondé en 2001, est un leader mondial émergent qui conçoit et développe des solutions de nouvelle génération de mise en place d'écosystèmes informatiques de confiance. La suite logicielle d'OpenTrust fait de la gestion d'identité le cœur de l'infrastructure informatique, couplant ainsi sécurité, fiabilité, évolutivité et productivité aux nouveaux standards. Les solutions d'OpenTrust sont faciles à mettre en place et permettent aux entreprises de rentabiliser leurs investissements dans les technologies IAM. OpenTrust compte parmi ses clients quelques unes des 500 plus grandes

entreprises européennes, des organes gouvernementaux traitant des données extrêmement sensibles (sécurité nationale, énergie nucléaire, transactions financières, lignes aériennes etc.) et des entreprises recherchant tout simplement à renforcer la protection de leurs données.