

12 mars 2009

Contact:

Rudolf Steiner

Responsable

Communication

079 500 02 02

Bedag Informatique SA

Appareils mobiles pour les paiements électroniques, l'authentification et la signature électronique

Bedag organisera un séminaire sur le thème des „Solutions mobiles“ le 25 mars 2009 à l'hôtel Alpha-Palmiers à Lausanne. Un concept innovant basé sur les „One Time Passwords“ élargit l'éventail des fonctions des téléphones mobiles en ce qui concerne les tâches de paiement et d'authentification critiques pour la sécurité.

12 mars 2009. Grâce à sa diffusion importante et aux exigences de mobilité de plus en plus grandes des utilisateurs, le téléphone mobile s'avère un choix naturel lorsqu'il s'agit d'avoir sur soi un outil pratique pour les divers besoins d'identification critiques pour la sécurité que l'on rencontre de plus en plus au quotidien.

Le séminaire „Solutions mobiles“ présentera les nouvelles possibilités d'application concrète des appareils mobiles, grâce notamment au recours à des mots de passe valides pour un seul processus, procédé appelé One Time Password (OTP). Ce procédé permet d'utiliser les appareils mobiles en toute sécurité pour les signatures et les paiements électroniques ainsi que pour l'identification ou l'authentification électronique. Chaque authentification ou autorisation exigeant un nouvel OTP, l'application est ainsi sécurisée contre les attaques passives.

De plus en plus de solutions gouvernementales mobiles pourront en outre être réalisées grâce à cette approche. L'authentification se déroule en trois étapes. D'abord l'OTP est généré sur le mobile grâce à l'application qui aura été démarrée par l'utilisateur, via un NIP. Puis l'utilisateur saisit l'OTP dans le masque d'authentification de l'application de cyberadministration à laquelle il souhaite accéder. Enfin, l'application de cyberadministration demande au serveur si l'utilisateur a présenté les informations suffisantes et correctes pour être authentifié. Une fois cette étape passée avec succès, l'utilisateur peut accéder à l'application avec les autorisations qui lui sont conférées. Il n'y a aucun contact direct entre l'appareil mobile de l'utilisateur et le serveur d'authentification du fournisseur de solutions.

Le séminaire est organisé par Bedag en collaboration avec Cidway, fournisseur de solutions d'authentification.

Date: Mercredi 25 mars 2009, de 14h00 à 16h30

Lieu: Hôtel Alpha-Palmiers, rue du Petit-Chêne 34, Lausanne

Vous trouverez de plus amples informations [ici](#). La participation au séminaire est gratuite. Merci de vous [inscrire](#) jusqu'au 20 mars 2009.

A propos de Bedag Informatique SA

Fondée le 1er février 1990, Bedag est depuis le 1er janvier 2003 une société anonyme détenue à 100% par le canton de Berne. Ses clients sont principalement des administrations publiques (cantons, Confédération, communes) et des organismes parapublics (hôpitaux, régies). Bedag fournit des solutions et des prestations informatiques complètes: Avec son Centre de calcul hautement sécurisé, ses Centres de compétences à Berne et à Lausanne et son domaine Développement des logiciels, Bedag couvre, en tant que

en tant que prestataire de services global, la totalité des besoins informatiques de ses clients. Bedag emploie 430 collaboratrices et collaborateurs sur ses sites de Berne et de Lausanne. Elle est certifiée ISO 9001:2000 pour sa gestion de la qualité et ISO/IEC 27001:2005 pour sa sécurité IT.

www.bedag.ch