

MOBILEGOV ANNONCE LA COMMERCIALISATION DE L'ID_BOX

--- Petite révolution dans la lutte contre l'usurpation d'identité, l'ID_BOX apporte une solution innovante pour sécuriser plusieurs millions d'utilisateurs à partir d'un seul boîtier---

Sophia Antipolis, 4 novembre 2009 – Dans le cadre de sa stratégie de développement et d'innovation continue, Mobilegov France, créateur de l'ADN du Numérique[®], annonce le lancement de la Mobilegov Digital DNA ID_Box, un boîtier de sécurité réunissant un ensemble de produits.

ID_BOX Une solution globale

Présentée en octobre dernier, lors des Assises de la Sécurité à Monaco l'ID_BOX a remporté l'adhésion des professionnels de la sécurité informatique. Pour la première fois sont réunis dans un seul boîtier un ensemble d'applications mettant en œuvre le procédé d'authentification forte¹, pour sécuriser les accès corporate et grand public dans les configurations les plus courantes :

- Protection des accès distants, par exemple pour collaborer via l'extranet de l'entreprise ou un site web sécurisé
- Protection des webmails, par exemple pour recevoir et envoyer ses emails en mode sécurisé
- Protection des VNP SSL, pour se connecter à distance aux fichiers de travail de l'entreprise
- Protection de la session Windows (Winlogon), pour protéger l'accès au poste de travail.

Ces logiciels client/serveur exploitent la technologie de l'ADN du Numérique de Mobilegov pour renforcer le contrôle d'accès classique (à base d'identifiant / mot de passe), aujourd'hui facilement contournable, par la reconnaissance d'un équipement détenu et précédemment enrôlé par l'utilisateur (ordinateur, clé USB ou téléphone mobile).

Afin de simplifier la phase d'installation et de configuration sur le réseau de l'entreprise, l'application serveur est livrée sous forme d'un boîtier² : l'ID-Box, un boîtier intégrant tous les composants d'un ordinateur fortement sécurisé ainsi que les logiciels système, archivage et sauvegarde, base de données, chiffrement, réseau et applicatifs nécessaires.

Un concentré de technologie

Grâce à son architecture logicielle particulièrement innovante et à sa technologie qui intègre les meilleurs composants de sécurité (processeur C7, moteur de sécurité VIA PadLock Security Engine) l'ID_BOX se branche sur le réseau d'entreprise et **gère de façon sécurisée les données de contrôle d'accès. Elle peut être empilée, afin d'offrir la puissance nécessaire pour gérer de quelques centaines à plusieurs millions d'utilisateurs.**

Une solution accessible et flexible

L'ID-Box innove également sur le plan commercial : le prix de l'ID_BOX est déterminé en fonction des applications que le client choisit de protéger et du nombre d'utilisateurs concernés. **La logistique de mise en œuvre est ultralégère, puisqu'il n'est pas nécessaire de distribuer des tokens³ d'authentification ni d'installer des logiciels spécifiques sur les postes utilisateurs.**

La commercialisation de l'ID_BOX est aujourd'hui opérationnelle auprès du réseau de distributeurs exclusifs de Mobilegov la mise en place de l'équipement et les sessions de formation sont en cours.

Des présentations sont également programmées auprès de grands comptes industriels, bancaires, e-commerce, français et étrangers (UK, Corée, Suisse, Italie).

¹ Par définition, on appelle l'authentification forte toute procédure d'identification permettant un accès informatique après une double vérification, requérant 2 éléments ou facteurs d'authentification. L'objectif est de pallier les faiblesses d'une simple authentification unique par mot de passe. Ainsi, l'authentification devient plus robuste et plus difficile à pirater.

² Boîtier : Appliance en langage informatique.

³ Token d'authentification : désigne un objet, en général électronique, utilisé pour sécuriser un accès informatique.

A l'occasion de ce lancement, Michel Frenkiel, Président de Mobilegov déclare : « En se fondant sur sa maîtrise technologique en matière de sécurité et d'authentification forte et sur sa capacité d'innovation permanente, Mobilegov est aujourd'hui à même de proposer aux entreprises, une solution unique, accessible, simple à mettre en œuvre et à utiliser, pour lutter contre l'usurpation d'identité. Le déploiement de l'ID BOX pour sécuriser l'accès aux services web et notamment pour les échanges e-commerce, offre un potentiel de développement très significatif pour Mobilegov et permettra de sécuriser enfin des millions d'utilisateurs confrontés à la cybercriminalité. »

A propos de Mobilegov :

Editeur de logiciels de sécurité informatique

Mobilegov est un éditeur de logiciels de sécurité informatique. La société a été fondée en 2004. Sa mission est d'offrir à ses clients des solutions pour protéger leurs données sensibles et authentifier leurs utilisateurs. Ces solutions s'appuient sur l'ADN du Numérique[®], une technologie protégée par des brevets internationaux qui exploite l'identification des équipements utilisés.

Pour plus d'informations : www.mobilegov.com

Contacts :

Agence MyNTIC-PR : Franck Tupinier Tél.: + 33 (0)6.74.68.37.93 ftupinier@myntic-pr.com

Agence Kaelia : Cécile Sornay Tél.: +33 (0)4 72 00 46 54 cecile.sornay@kaelia.fr

Mobilegov Relations Presse : Sandrine Donzion Tél. : + 33 (0)6.84.68.32.52 sandrine.donzion@mobilegov.com