

# VeinSecure : La solution de contrôle d'accès PC & SERVEURS par Reconnaissance des Veines de la Main



**Mot ou clé :**  
**Sécurité et Biométrie par les Veines de la Main**  
**Identification d'accès PC & Serveurs Entreprises**  
**Les données de votre entreprise sont protégées**  
**Fini les mots de passe, code**  
**Authentification forte, Autorisation, Administration**



**Nouvelle Technologie Biométrie : ZALIX Biométrie, Partenaire Officiel de Fujitsu pour la reconnaissance par les veines de la main.**

Fujitsu revendique plus de 15000 installations de capteurs **VeinSecure** à travers le monde se répartissant comme suit : **10000 installations dans des banques, 3000 intégrations embarquées dans différents systèmes de sécurité d'entreprises, plus de 1000 applications d'ouverture de session sur PC** et quelques 1000 installations de sécurité pour le contrôle d'accès à des locaux, au sein de bâtiments publics ou privés.

## UTILISATION :

Vous positionnez la paume de votre main devant le **VeinSecure** et si la main est reconnue :

- l'ouverture de session du PC est autorisée,
- l'accès aux données du serveur de votre entreprise est autorisé.

Seul l'administrateur réseau gère les autorisations d'accès aux données.

Avec **OmniPass Serveur**, en très peu de temps, le serveur biométrique est opérationnel sans surcharge de gestion au niveau de l'administrateur : les clés biométriques associées aux mains sont stockées au niveau de l'Active Directory. Il n'y a donc aucune base de données supplémentaire à gérer ou sauvegarder.

## ENVIRONNEMENT :

**VeinSecure et OmniPass Client** : Fonctionne sous Windows 2000, 2003, XP, Vista. Chaque lecteur de la gamme **VeinSecure** (capteur simple ou souris) est fourni avec son CD-Rom d'installation contenant le logiciel **OmniPass Client** permettant de protéger l'accès à la session, l'écran de veille, le verrouillage de l'ordinateur et bien d'autres fonctionnalités ...

**VeinSecure et OmniPass Serveur** : Dans cette version « Enterprise », la clé biométrique est stockée sur le serveur au niveau de l'Active Directory et les authentifications peuvent se faire à partir de n'importe quel PC ou portable connecté au serveur et équipé d'un lecteur de la gamme **VeinSecure**.

**OmniPass Serveur** fonctionne sous environnement Windows 2000, 2003.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VeinSecure :

Connexion : USB

Dimensions capteur: 35 × 35 × 27 mm

Poids capteur : 50 grammes

Taux FAR : < 0.00008% - Taux FRR : < 0.01%

Cryptage : AES 128 bits—Windows : 2000, 2003, XP, Vista – i.e. 6

Espace disque : 60 Mo—Possibilité d'enrôler 2 mains

**ZALIX, le Spécialiste de la Biométrie depuis 1999 !**

Zalix Biométrie®, SA créée en 1999 est aujourd'hui la première société en Europe à se consacrer exclusivement au traitement des problèmes de sécurité et de l'informatique des entreprises, des institutions et des particuliers par les techniques de la biométrie. Zalix propose une gamme d'équipements et de solutions de contrôle d'accès et d'identification biométriques qui recouvre les logiciels et les matériels utilisant les technologies les plus fiables en matière de sécurité.

## **Contact Presse :**

Alain CHOUKROUN

a.choukroun@zalix.fr - www.zalix.fr

Tél : 01 49 98 57 57- Fax : 01 49 98 59 77

ZALIX Biométrie – 84 avenue du Président Wilson – 93214 La Plaine Saint Denis

**ZALIX**  
BIOMÉTRIE