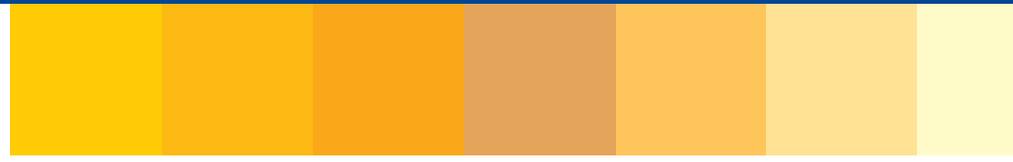




OFIS

Système d'identification d'empreintes digitale en ligne

Un doigt suffit



Tous les systèmes de logiciels vont finir par être basés sur le Web et connectés. Depuis des années, les développeurs de système ont fait de gros efforts pour améliorer le système très répandu, mais peu fiable d'ouvrir une session avec un « nom d'utilisateur » et un « mot de passe » par des meilleures méthodes d'authentification. Le marché de la sécurité des systèmes en masse est encore inexploité.

Nous vous présentons le Système d'identification d'empreintes digitales en ligne **FINGERTEC®** (Ofis), la solution longtemps attendue de vérification en ligne et à distance, avec des fonctions biométriques supplémentaires.

FINGERTEC® Ofis s'exécute dans un Environnement navigateur/serveur, où les utilisateurs peuvent inscrire leurs empreintes digitales à l'aide d'un numériseur à balayage URU connecté à un ordinateur personnel. Pour la vérification, l'empreinte digitale de l'utilisateur doit être lue par le numériseur, et les données chiffrées sont transmises pour comparaison et vérification avec les modèles d'empreintes digitales stockés dans le serveur d'arrière plan éloigné par les réseaux Internet/intranet/WAN/LAN.

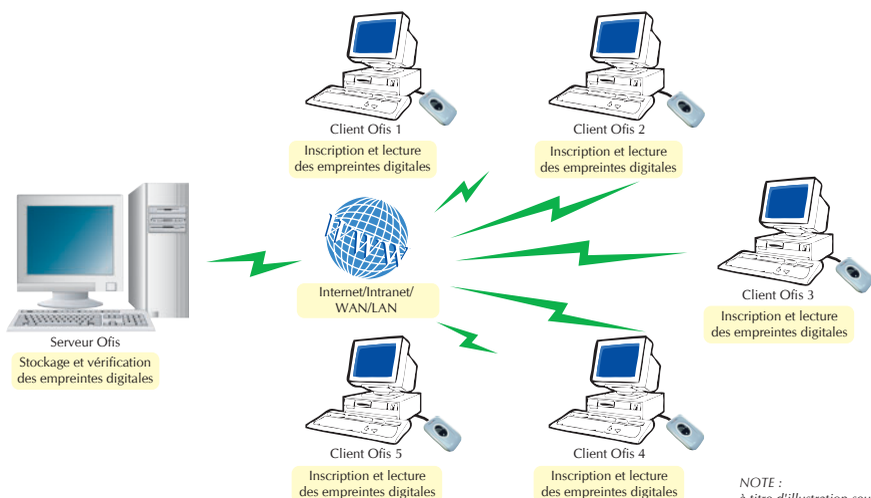
FINGERTEC® Ofis SDK (trousse de développement logiciel) se compose du Serveur **FINGERTEC®** Ofis et les modules Client **FINGERTEC®** Ofis et déploie une technique exceptionnellement rapide et précise de vérification d'empreintes ; il peut être intégré facilement et en continu avec toute solution et système, pour améliorer leur niveau de sécurité. Votre solution de première classe ne doit pas être amenuisée par le seuil d'accès médiocre. Ne tolérez plus ça, votre choix est **FINGERTEC®** Ofis!

[CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES]

- ▶ Combinaison entre numéro d'identification personnel et biométrie OU application de la biométrie seulement, pour éliminer les fraudes
- ▶ Vérification rapide et précise avec le numériseur à balayage URU
- ▶ Permet la vérification d'empreintes 1:1 et 1:N
- ▶ Capacité d'utilisation illimitée pour vérification d'empreintes 1:1 ; capacité 1:N basée sur la capacité du serveur
- ▶ Intégration facile avec tout autre solution de système tierce
- ▶ Enregistrement et vérification peu compliquée des empreintes digitales
- ▶ Fonctionne bien avec des empreintes digitales sèches, humides ou rêches
- ▶ Donnés des empreintes digitales chiffrées
- ▶ Le module client peut accueillir des caractéristiques multilingues

Système d'identification d'empreintes digitale en ligne

[SCHEMA DU SYSTEME]



[SPECIFICATIONS MINIMALES DE L'ORDINATEUR PERSONNEL]

Module du serveur Ofis

- ▶ Ordinateur personnel compatible IBM
- ▶ Pentium III 450 ou plus
- ▶ 256 Mo de mémoire vive
- ▶ 10 Mo pour l'installation du module du serveur (l'espace disque varie en fonction du nombre d'empreintes stockées)
- ▶ Souris et clavier normaux
- ▶ MS Windows 2000 ou plus récent, avec support SII



Module du Client Ofis

- ▶ Ordinateur personnel compatible IBM
- ▶ Pentium III 450 ou plus
- ▶ 64 Mo de mémoire vive
- ▶ 5 Mo pour l'installation du module client
- ▶ Souris et clavier normaux
- ▶ 1 x port USB pour le numériseur à balayage URU
- ▶ MS Windows 98 ou plus récent avec Internet Explorer (IE 6)



[SPECIFICATIONS DU NUMERISEUR A BALAYAGE]

Résolution en pixels	512 points par pouce (x moyen, y sur la zone de balayage)
Zone de saisie du numériseur	14,6mm (largeur au centre) 18,1mm (longueur)
Données du balayage	échelle de gris 8 bits (256 niveaux de gris)
Dimensions du lecteur (à approximation)	79 mm x 49 mm x 19 mm
Compatibilité	Spécifications USB 1.0, 1.1 et 2.0 (Full speed)
SE/Navigateur	MS Windows / MS Internet Explorer (IE 6)
Tension d'alimentation	alimentation USB 5.0V +/- 0.25V
Intensité d'alimentation - Balayage	190 mA (typique)
Intensité d'alimentation - Mode Faible intensité	140 mA (typique)
Intensité d'alimentation - Mode Veille	1.5mA (max)
Tolérance aux pointes de tension	> 15 KV
Température de service (°C)	0 - 40
Humidité de service (%)	20 - 90
Classe de norme FCC	B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB
Utilisation	En intérieur, utilisation domestique et au bureau



Modèle: Ofis

Revendeur autorisé :

FINGERTEC
www.fingertec.com

© 2006 FingerTec Worldwide Ltd. Tous droits réservés.

Un doigt suffit