



Pengesahan Ketulenan Dikuasakan Dengan Cap Jari



FingerTec OFIS-Y

FingerTec's Online Fingerprint

Identification System atau pun OFIS adalah sebuah solusi biometrik untuk pengesahan dan pendaftaran atas talian. FingerTec OFIS beroperasi di atas persekitaran Pelayar/Pelayan (B/S), di mana pengguna-pengguna boleh mendaftarkan cap jari mereka melalui Pengimbas FingerTec OFIS-Y yang disambungkan kepada sebuah PC. Pengimbas OFIS-Y bertindak sebagai stesen merakam untuk pelbagai aplikasi. Daripada stesen pendaftaran kepada PC yang selamat atau sistem log masuk atas talian, OFIS-Y boleh digunakan di dalam pelbagai cara, dan dengan sokongan windows 64-bit dan OFIS SDK (Kit Pembangunan Perisian) anda malahan boleh mengintegrasikan sistem cap jari FingerTec secara pantas dan mudah ke dalam sebarang solusi dan sistem untuk meningkatkan tahap keselamatannya, dan juga menyelesaikan masalah kelonggaran pengesahan jarak jauh dan atas talian dengan penambahan fitur-fitur biometriknya. Dengan OFIS-Y, anda seharusnya yakin bahawa keselamatan atas talian anda tidak mudah dikompromi!



Integrasi dengan Solusi Asas -Windows

Gunakan klien OFIS-Y bersama dengan solusi asas -Windows sedia ada sebagai log masuk selamat tahap lebih tinggi dan bukan hanya kata-kata laluan yang kurang dipercayai.



Pangkalan Data Cap Jari Berpusat

Merakam cap-cap jari pengguna dan memusatkan ke dalam pangkalan data serasi ODBC untuk memudahkan pengesahan identiti jarak jauh.



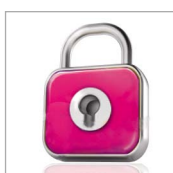
Tanpa Kata Laluan

Dengan jumlah akaun-akaun atas talian tersedia, mengingati kata laluan menjadi satu beban. Kurangkan sedikit bebanan pada staf anda dengan menggunakan cap jari sebagai kata laluan untuk sistem-sistem dalaman.



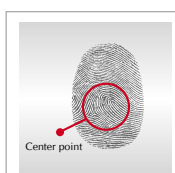
Integrasi Mudah

Pemuka program perisian OFIS menggunakan ActiveX, membolehkan satu integrasi mudah FingerTec dengan satu sistem pihak ketiga.



Uruskan Aplikasi Anda Dengan Selamat

Dengan Pelayan OFIS, anda mempunyai 6 klien-klien OFIS-Y bagi anda menetapkan aplikasi anda sendiri, mengintegrasikan solusi-solusi cap jari sama ada untuk kawalan keselamatan ataupun untuk penyelesaian kehadiran atas talian.



Pengecaman Tepat

OFIS-Y menggunakan teknologi padanan detel dan bukannya pengimbangan imej cap jari, memastikan informasi penting cap jari tidak mampu dicuri ataupun disalin.



Bahasa Pengaturcaraan Bersepadu
OFIS SDK menyokong bahasa pengaturcaraan biasa seperti VB, MS VC++, Delphi, MS ASP, VB.NET, ASP dsb, dan didatangkan bersama beberapa sampel aplikasi bertulis.



Plug & Main

Pembaca OFIS-Y adalah kecil dan mudah alih, seperti sebuah tetikus desktop dan bermakna tiada lagi kekusutan dan tiada lagi ragam!



Like

LINK WEB



Produk

• <http://info.fingertec.com/ofis-y-client>



Panduan Pengguna

Developer • <http://info.fingertec.com/ofis-1>
Administrator • <http://info.fingertec.com/ofis-2>
User • <http://info.fingertec.com/ofis-3>



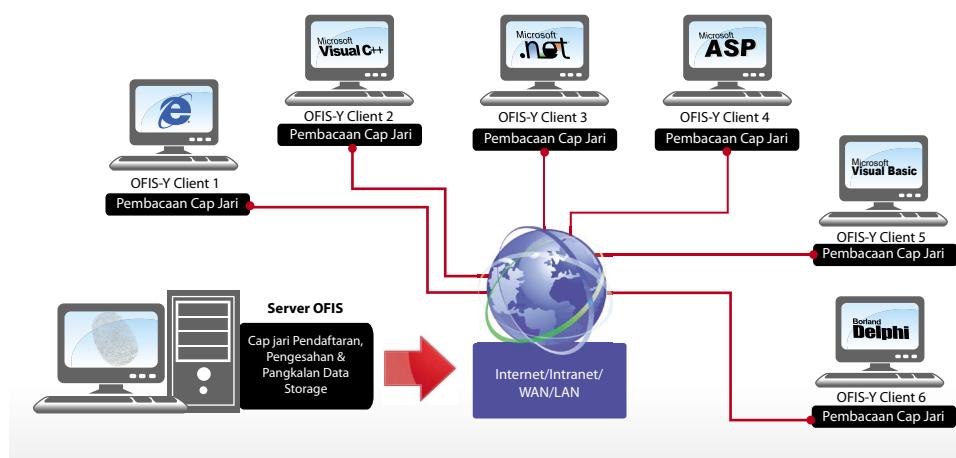
Tips Teknikal

• <http://info.fingertec.com/ofis-4>

SISTEM RAJAH

Persekutuan Identifikasi Cap Jari Atas Talian

untuk gambaran sahaja



KEPERLUAN MINIMA KOMPUTER

Modul Server OFIS (Untuk Identifikasi Atas Talian)



- Komputer serasi dengan IBM
- Pentium III 450 atau lebih tinggi
- 256MB RAM
- 10MB untuk pemasangan modul server (penyimpanan berbeza bergantung kepada kuantiti cap jari yang disimpan)
- Tetikus dan papan kekunci biasa
- MS Windows 2000 atau lebih tinggi yang menyokong IIS

Modul Klien OFIS (Untuk Solusi-solusi Asas-Windows & Identifikasi Atas Talian)



- Komputer serasi dengan IBM
- Pentium III 450 atau lebih tinggi
- 64MB RAM
- 5MB untuk pemasangan modul klien
- Tetikus dan papan kekunci biasa
- 1 x USB port untuk pengimbas U.are.U®
- MS Windows 2000 atau lebih tinggi yang menyokong IE 6

SPÉCIFICATIONS

MODEL	OFIS-Y
ALGORITMA	BioBridge VX 9.0 / BioBridge VX 10.0
SOKONGAN OS	32/64-bit Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8 & Windows Server 2008
RESOLUSI PIKSEL, dpi	512 dpi (kadar x, y kawasan imbasan)
KAWASAN TANGKAPAN IMBASAN, mm	15 x 18
DATA SCAN	8-bit skala suram (256 paras kesuraman)
READER SAIZ (ANGGARAN) (P X L X T), mm	45 x 78 x 40
PAPARAN TERBAIK	Spesifikasi USB 1.0, 1.1 and 2.0 (Kelajuan Maksima)
OS / PELAYAR	MS Windows/ MS Internet Explorer (IE 9)
POWER SUPPLY	5.0V +/- 0.25V USB bekalan
SUHU OPERASI (°C)	0 – 55
KELEMBAPAN OPERASI (%)	20 - 80 tidak terkondensasi
STANDARD FCC KELAS	FCC Kelas B, CE, USB
PENGUNAAN	Di rumah dan kegunaan pejabat

NOTA: Spesifikasi adalah tertakluk kepada perubahan. Semak http://product.fingertec.com/maklumat_produk_terkini.



Pembungkusan

Dimensi (mm) : 173 (P) x 60 (L) x 135 (T)
Berat : 0.30 kg

Wakil jualan berdaftar:



FINGERTEC
www.fingertec.com
©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Hak cipta terpelihara.