



ความเป็นไปได้ที่ไม่มีวันสิ้นสุดกับ FingerTec OFIS

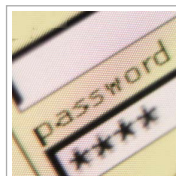
FingerTec's Online Fingerprint Identification System (ระบบจำแนกบุคคลด้วยลาย นิ้วมือแบบออนไลน์หรือ OFIS เป็นโซลูชัน ใโ้โอเมตริกซ์สำหรับการตรวจสอบและการลงทะเบียน ทางออนไลน์ซึ่ง FingerTec OFIS จะทำงานบน Browser/Server(B/S) โดยผู้ใช้สามารถลงทะเบียน ลายนิ้วมือของพวกเขาผ่านสแกนเนอร์ FingerTec OFIS ที่มีการเชื่อมโยงไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์โดยที่ สแกนเนอร์ OFIS ทำหน้าที่เป็นตัวตรวจจับสำหรับการ ใช้งานที่หลากหลาย โดยจากสถานีลงทะเบียน ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีความปลอดภัยหรือเข้าสู่ ระบบออนไลน์โดยที่ OFIS สามารถนำมาใช้งานได้ อย่างมีระบบ และยังมี OFIS SDK (ชุดพัฒนาซอฟต์แวร์) ที่คุณสามารถใช้ระบบ ลายนิ้วมือ FingerTec ในการแก้ปัญหาใดๆ ของระบบได้อย่างลงตัวและง่ายดาย เพื่อเป็น การเพิ่มการรักษาความปลอดภัยและเพื่อแก้ ปัญหาการตรวจสอบทางออนไลน์ด้วยคุณสมบัติของ ใโ้โอเมตริกซ์ที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น OFIS จึงทำให้ คุณสามารถมั่นใจได้ว่าการรักษาความปลอดภัยทาง ออนไลน์ของคุณจะไม่ถูกทำลายได้อย่างง่ายดาย



การทำงานร่วมกับ Windows-Based Solutions
ใช้โปรแกรม OFIS ด้วย Windows-based solutions ที่มีอยู่เพื่อเป็น การเพิ่มระดับการ รักษาความปลอดภัยให้สูงขึ้นแทนการใช้ รหัสผ่านที่มีความน่าเชื่อถือน้อย



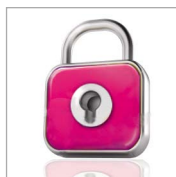
รวบรวมฐานข้อมูลลายนิ้วมือ
ตรวจจับลายนิ้วมือผู้ใช้และรวบรวมไว้ใน ฐานข้อมูล ที่ ODBC เพื่อความ สดวกในการตรวจสอบและยืนยัน ตัวตน



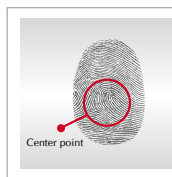
ไม่ต้องมีรหัสผ่าน
การใช้ลายนิ้วมือแทนรหัสผ่านสำหรับ ระบบภายในเป็นการช่วยลดภาระความ ยุ่งยากในการจัดการรหัสผ่าน ต่างๆ ของพนักงานได้เป็นอย่างดี



ทำงานร่วมกับระบบอื่นง่าย
หน้าโปรแกรมของซอฟต์แวร์ OFIS ใช้ Active X เพื่อช่วยให้ง่ายต่อการท ำงานร่วมกับของระบบ FingerTec กับระบบที่สาม



สามารถจัดการการใช้งานของคุณ
ได้อย่างปลอดภัย ด้วยเซิร์ฟเวอร์ OFIS ลูกค้าจะได้รับ 6 OFIS เพื่อใช้ในการตั้งค่าการใช้งาน ของคุณเอง รวมถึงระบบลายนิ้วม ือเพื่อควบคุมความปลอดภัยและ การ รั้งจำนวนการใช้งานทางออนไลน์



ความน่าเชื่อถือของข้อมูล
OFIS ใช้เทคโนโลยีการจับคู่คุณลักษณะเฉพาะของ ลายนิ้วมือแทนการสแกนภาพลายนิ้วมือเพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลลายนิ้วมือที่สำคัญไม่สามารถถูกขโมย และถูกทำซ้ำ



ภาษาโปรแกรม
OFIS รองรับภาษาโปรแกรมทั่วไปเช่น VB, MS VC + + Delphi, MS ASP, VB.NET, ASP และอื่น ๆ และมาพร้อมกับตัวอย่างการเขียนการใ ช้งานหลายแบบ



Plug & Play
เครื่องอ่าน OFIS มีขนาดเล็ก และพกพาสะดวกคล้าย เม้าส์ของเ ครื่องคอมพิวเตอร์ซึ่งช่วยลดความยุ่ง ยากลงไปได้มาก

เว็บไซต์



ผลิตภัณฑ์

- <http://info.fingertec.com/ofisserver-1>
- <http://info.fingertec.com/ofisclient-1>



คู่มือการใช้งาน

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

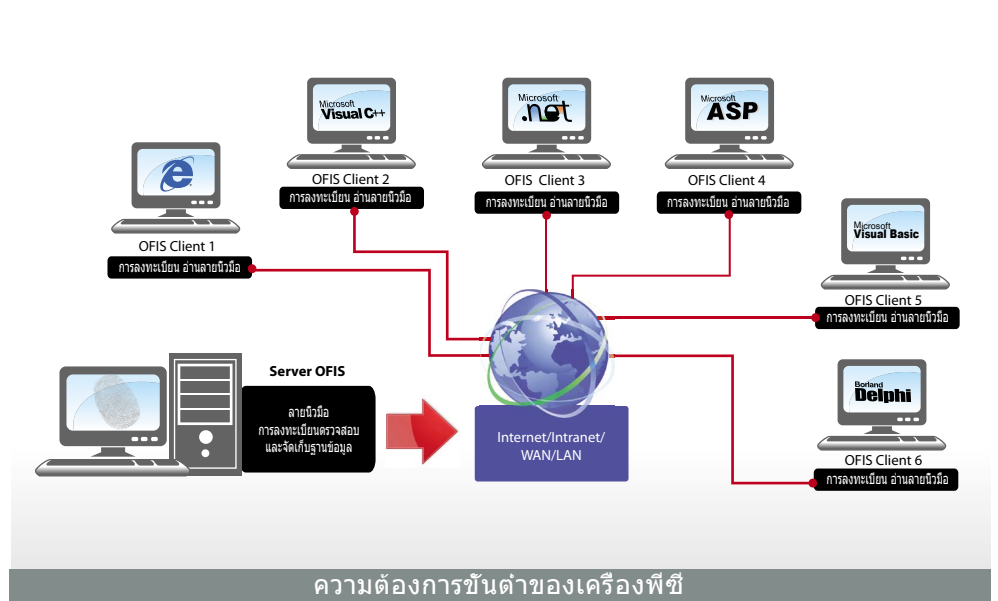


เคล็ดลับเทคนิค

- <http://info.fingertec.com/ofis-4>

แผนเค้าโครง

สภาพแวดล้อมการทำงานของระบบจำแนกบุคคลด้วย ลายนิ้วมือแบบออนไลน์ สำหรับภาพเท่านั้น



ความต้องการขั้นต่ำของเครื่องพีซี

โมดูลเซิร์ฟเวอร์ OFIS (สำหรับจำแนกรายบุคคลแบบออนไลน์)



- เครื่องพีซี IMB compatible
- Pentium III 450 หรือสูงกว่าหน่วยความจำขนาด
- 256MBพื้นที่ขนาด
- 15MB สำหรับการติดตั้งโมดูลเซิร์ฟเวอร์ (พื้นที่สำหรับการจัดเก็บลายนิ้วมือขึ้นอยู่กับจำนวนลายนิ้วมือที่จะจัดเก็บ)
- เม้าส์และแป้นพิมพ์มาตรฐาน
- โครซอฟต์วินโดวส์ 2000 หรือสูงกว่าและสามารถใช้งาน IIS ได้

โมดูลลูกค้า OFIS (สำหรับ Windows-Based Solutions & การจำแนกบุคคลทางออนไลน์)



- เครื่องพีซี IMB compatible
- Pentium III 450 หรือสูงกว่า
- หน่วยความจำขนาด 256MB
- พื้นที่ขนาด 5 MB สำหรับการติดตั้งโมดูลเครื่องลูกค้า
- เม้าส์และแป้นพิมพ์มาตรฐาน
- พอร์ต USB สำหรับสแกนเนอร์ URU 1 พอร์ต
- ไมโครซอฟต์วินโดวส์ 98 SE หรือสูงกว่าพร้อม Internet Explorer (IE 6)

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	OFIS-X
ชนิดคอนเวกซ์	BioBridge VX 9.0 / BioBridge VX 10.0
สนับสนุนระบบปฏิบัติการ	32-bit Windows XP, Windows Vista, Windows 7
ความละเอียดของพิกเซล, dpi	512 dpi (x, y เฉลี่ยบนพื้นที่ที่สแกน)
พื้นที่สแกน, มม.	15 x 18
ข้อมูลสีที่สแกน	8-bit grayscale (สีเทา 256 ระดับ)
ขนาดจำนวนผู้อ่าน (โดยประมาณ) (ยาว x กว้าง x สูง) มม.	87 x 58 x 24
ความเข้ากันได้	USB 1.0, 1.1 และ 2.0 (ความเร็วเต็ม) ข้อกำหนด
ระบบปฏิบัติการ/เบราว์เซอร์	MS Windows/ MS Internet Explorer (IE 9)
แรงดันไฟสำหรับแหล่งจ่ายไฟ	5.0V +/- 0.25V ผ่าน USB
อุณหภูมิที่ใช้งาน (°C)	0 - 55
ความชื้นที่ใช้งาน (%)	20-80 ไม่กลั่นตัว
ระดับมาตรฐาน FCC	FCC คลาส B, CE, USB
การใช้งาน	ในร่มในบ้านและในสำนักงาน

หมายเหตุ: รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง สามารถตรวจสอบได้ที่ <http://product.fingertec.com> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุด

ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง



บรรจุภัณฑ์

- เซิร์ฟเวอร์ OFIS (Server & 6 units of OFIS clients)**
ขนาด (มม.) : 350 (ยาว) x 87 (กว้าง) x 300 (สูง)
น้ำหนัก : 1.26กก.
- ลูกค้า OFIS (Single OFIS client)**
ขนาด (มม.) : 173 (ยาว) x 60 (กว้าง) x 135 (สูง)
น้ำหนัก : 0.30 กก.



FINGERTEC
www.fingertec.com
สงวนลิขสิทธิ์โดย © 2015 Timetec Computing Sdn Bhd.