

## الاتصال المريح مع FTDP



تم تصميم معالج البيانات من (FingerTec FTDP) للاتصال بين أجهزة FingerTec الطرفية ونظام آخر. يقوم FTDP بتخزين البيانات في قاعدة بيانات مركزية إلى العديد من مستخدمي الشبكة المحلية LAN للاستفادة من قاعدة البيانات في تكوين نظام مستقل عبر مدير ODBC. وبغض النظر عن مدير ODBC ، بإمكان المستخدمين تصدير البيانات إلى أنواع مختلفة من الملفات حسب الطلب لإدخالها في نظام آخر. إن معالج FTDP مناسب لمستخدمي أجهزة FingerTec الأصلية الذين يبحثون عن نقل بيانات أساسية بالأجهزة الطرفية، بدون أن يتعين عليهم إجراء أي تكوين في إعدادات تسجيل وقت الحضور وطباعة التقارير أو باختصار بدون الحاجة إلى استخدام حزمة تطوير البرامج SDK لأي تكامل مع نظام طرف ثالث.

### مجانا لمستخدمي أجهزة

#### FingerTec

إن برنامج FTDP هو عبارة عن تطبيق مجاني متوفر لجميع مستخدمي FingerTec الذين لا يريدون استخدام حزمة برنامج TCMS V2 ولكنهم يريدون دمج سجلات العمليات في برنامجهم.



### سهولة الاستخدام المنزلي

بالنسبة إلى مستخدمي FingerTec H2i وأيضا FingerTec Keylock 8800، أصبح FTDP أكثر بساطة من أي وقت مضى وهو خيار فعال في نفس الوقت، ويوفر سهولة الاستخدام للمستخدمين في المنازل الذين لا يحتاجون إلى تكوين نظام



### تركيز جميع أجهزة FingerTec

#### الطرفية

بإمكان FTDP تركيز البيانات من جميع موديلات أجهزة FingerTec الطرفية عبر عنوان IP ، أو منفذ COM أو URL.



### إضافة إلى OFIS

للحصول على تطبيقات بسيطة، يمكن استخدام FTDP مع مساح OFIS الضوئي أو Mifare Card Writer للعمل كبرنامج لإدارة المستخدم. متقدم.



### سهولة إدارة المستخدم

يمكن تحميل معلومات المستخدم، بطاقات RFID ، نماذج بصمة الإصبع والوجه وتنزيلها بسهولة ويسر باستخدام FTDP ويمكن تصديرها أيضا في تنسيقات مختلفة مثل Excel، XML، txt أو HTML.



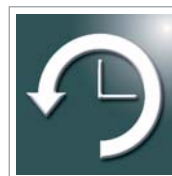
### سهولة إدارة العمليات

قم بتنزيل سجلات العمليات إلى قاعدة البيانات واستعرضها بسهولة بواسطة فرزها حسب معرف الجهاز أو معرف المستخدم أو اسم المستخدم أو تاريخ سجل العمليات. يمكن أيضا تصدير السجلات إلى تنسيق txt أو Excel أو XML أو HTML .



### إدارة بسيطة لنطاق الوقت

بدعم FTDP وظيفة نطاق الوقت المعروفة المتوفرة في معظم أجهزة FingerTec الطرفية. يتوفر إجمالي 50 نطاق زمني للتكوين.

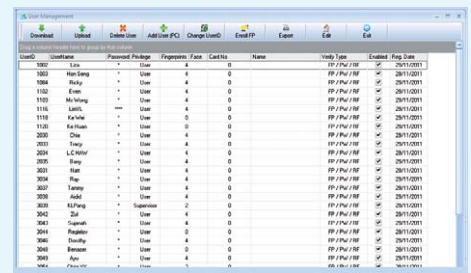


### إدارة البيانات باستخدام USB

وبفضل استخدام قرص فلاش USB ، يسمح لك FTDP بقراءة وكتابة معلومات المستخدم، بطاقة RFID ، بصمة الإصبع، نماذج الوجه وكذلك سجلات العمليات الصادرة عن أجهزة FingerTec الطرفية.

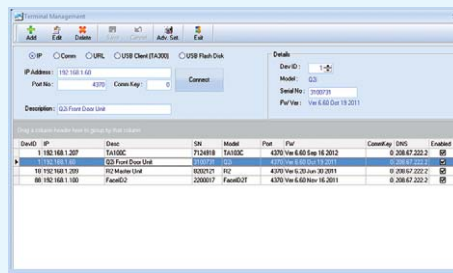


## إدارة المستخدم



يوفر سهولة في الاستخدام وواجهة إدارة مستخدم بسيطة وفعالة.

## إدارة الجهاز الطرفي



يوفر سهولة في التثبيت، والتكوين بالإضافة إلى إعدادات متقدمة لأجهزة طرفية عديدة.

## رابط ويب



<http://info.fingertec.com/FTDP-1>

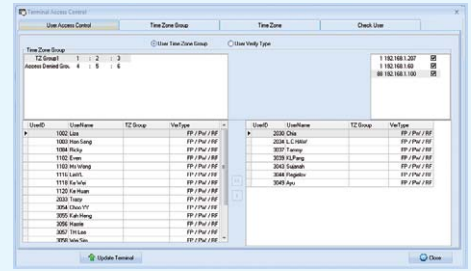
## دليل المستخدم

<http://info.fingertec.com/FTDP-2>

## تعليمات فنية

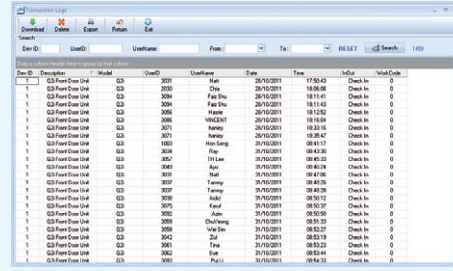
<http://info.fingertec.com/FTDP-3>

## التحكم في دخول المستخدم



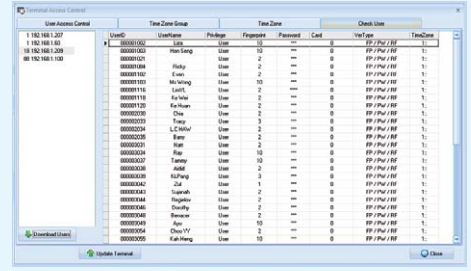
يقدم إدارة للتحكم في دخول المستخدم على الجهاز الطرفي مثل التحكم في معلومات مثل النطاق الزمني وإعدادات نوع التحقق.

## سجلات العمليات



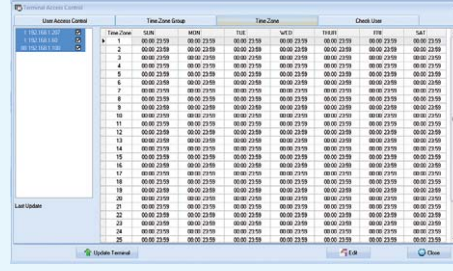
مُجد في تنزيل وفحص وتصدير والبحث في البيانات الأولية للجهاز الطرفي

## معلومات التحكم في دخول المستخدم



يوفر إمكانية جيدة للمستخدمين لفحص الجهاز الطرفي فوراً بحثاً عن معلومات التحكم في الدخول مثل الامتياز، كلمة المرور، بصمة

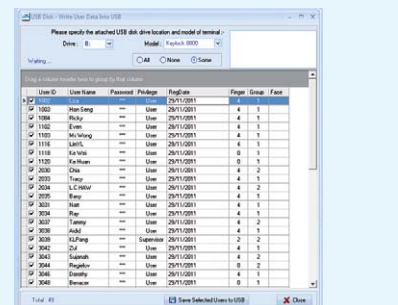
## إعداد النطاق الزمني



يقدم 50 مجموعة من إعدادات النطاق الزمني للمستخدم أو تكوين تصنيف النطاق الزمني الذي يتم تحديثه في الأجهزة الطرفية.

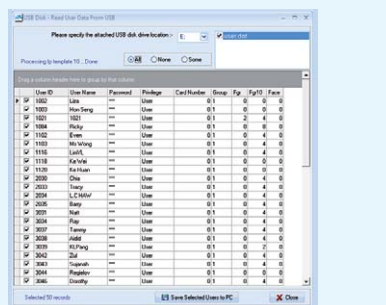
## بيانات USB

### اكتب بيانات المستخدم في ملف بيانات USB



إنشاء ملف بيانات USB من بيانات مستخدم مختار أو بصمة إصبع، أو نموذج وجه لتحميله على الأجهزة الطرفية.

### اقرأ بيانات المستخدم من ملف بيانات USB



أو قم باستعادة بيانات المستخدم، بصمة الإصبع أو نموذج الوجه من ملف USB المصدر من الأجهزة الطرفية.

### ملاحظات هامة:

- يدعم Windows 2000 و Windows XP، Windows Server 2003، MS Windows و Windows Vista (32/64 bits) و Windows 7 (bits 32/64).
- يدعم Windows Server 2008 (64 bits) و Windows 7 (bits 32/64).
- يستخدم Microsoft Access Database أو Microsoft SQL Server.
- استخدم ODBC Manager للاتصال بـ Microsoft Access Database لاستعادة البيانات لنظام ثالث.
- مجاني بالنسبة إلى عملاء FingerTec.
- يرجى تنزيل البرنامج من هنا: <http://info.fingertec.com/FTDP-4>

إجر التجزئة المعتمد:



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com  
© 2012 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. جميع الحقوق محفوظة