

إعداد البرنامج



إدارة المستخدم



إدارة جداول العمل



إعداد فرق التوقيت



استعراض سجلات الحضور



إدارة التقارير



مخرجات بيانات مُعرّفة ذاتيا



تنزيل بيانات تلقائيا ومزامنة الوقت



النسخ الاحتياطي للبيانات واستعادتها



عرض الإعلانات



تسجيل وقت الحضور، ومراقبة التحكم في الدخول



مستعرض ويب لبرنامج TCMS V2





إن برنامج TCMS V2 هو أداة إدارة شاملة وقوية مصممة حصريا لأجهزة FingerTec الطرفية التي تعمل بالبطاقة والبصمة وصورة الوجه الرقمية. طرح برنامج TCMS V2 إلى الأسواق منذ عقد من الزمن، وترجم إلى العديد من اللغات، ويستخدمه الملايين في شتى أنحاء العالم لإدارة وقت الحضور والتحكم في الدخول سواء كان لعمليات الشركات الكبيرة أو الصغيرة.

يأتي برنامج TCMS V2 متضمنا العديد من الخواص القوية التي تمكن المستخدمين من أتمتة إدارة وقت الشركة وتتبع الحضور، جدولة الأعمال، وجمع البيانات والتحكم في الدخول من خلال قاعدة بيانات مركزية.

يستطيع برنامج TCMS V2 التحكم مركزيا في العديد من الموديلات والعديد من الأجهزة الطرفية بحد أقصى 999 جهاز على شبكة IP، حتى تتماشى مع نمو شركتك مع مرور الوقت.

لغة البرنامج: • الإنجليزية • العربية • الملايو • الإندونيسية • الصينية • التايلاندية • الإسبانية • البرتغالية • الفيتنامية • الفرنسية • الروسية • الفارسية • الألمانية • الإيطالية • التركية

ملاحظات هامة:

يعطى برنامج TCMS V2 مع كل عملية شراء أجهزة FingerTec

احصل على عينة من تقارير برنامج TCMS V2 من

http://www.fingertec.com/images/w_brochure/software-TCMSreport.html

استعرض دليل الفيديو لبرنامج TCMS V2 عن طريق الدخول إلى

<http://user.fingertec.com/user-vid-software.html>

اطلب تنزيل نسخة تجريبية من

http://www.fingertec.com/trialversion/tcmsv2_index.php



102010

مصدر حلول برنامج TCMS V2 من FingerTec

تحكم مركزي في العديد من الموديلات والأجهزة الطرفية وإدارة أجهزة يصل عددها حتى 999 على شبكة IP

مراقبة البيانات على الإنترنت:

نظام مراقبة على الإنترنت
مراقبة جميع الأجهزة الطرفية عبر الإنترنت من خلال بروتوكول TCP/IP. يمكن إضافة وحدة استشعار للأبواب إلى كل جهاز لمراقبة حالة الباب.

نظم فحص البيانات الذي يعتمد على الويب

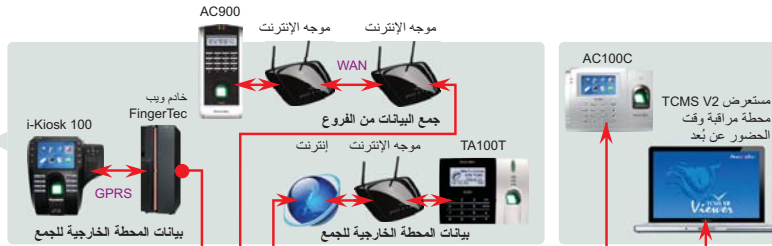
- يستطيع كل مستخدم فحص سجلات الحضور الخاصة به/بها بشكل فردي.
- يستطيع الإداري فحص أية بيانات من جميع الأجهزة الطرفية لمعرفة تفاصيل سجلات الدخول/الخروج.

جمع المعلومات والمخرجات:

قنوات متعددة لنقل البيانات
يدعم نقل البيانات عبر TCP/IP، Dynamic DNS، أو قرص فلاش USB لإدارة النظام.

مخرجات بيانات متنوعة حول الحضور
يسمح بالمخرجات من كل من بيانات المراقبة الخام وبيانات الحضور التي يمكن استخدامها من قبل برنامج ثالث.

تنسيق مخرجات البيانات المحدث مسبقاً
يمكن للمستخدم من التحديد المسبق لطول البيانات وترتيبها إلى ملف المخرجات للاستخدام من قبل طرف ثالث.



تسجيل وقت الحضور:

استيراد مستخدمين عن طريق ملف نص أو إكسل يمكن مدير النظام من إنشاء قاعدة بيانات جديدة للمستخدمين الجدد من خلال استيراد البيانات في ملف بتنسيق نصي أو إكسل جاهز للاستخدام.

سيناريوهات عمل متعددة الأمام

يدعم العديد من جداول ورديات العمل المتنوعة مثل الورديات المتعددة، الورديات الليلية، الورديات المرنة، الخ. مع توفر إجمالي 1000 جدول.

تقارير تسجيل موابيت الحضور في تنسيقات

رقمية متنوعة يوفر 18 نوعاً من تقارير تسجيل موابيت الحضور المتوفرة في تنسيقات رقمية مختلفة.

استعراض سهل وشامل للحضور

يقدم كشف حضور شامل وسهل لفحص بيانات الحضور للمستخدمين.

إدارة مركزية للبيانات

يدعم نقل البيانات عن طريق TCP/IP، Dynamic DNS، أو قرص فلاش USB لاستخدام المعلومات مركزياً من جميع الفروع إلى نظام مركزي واحد.

خادم FRIS 2 مركزي للتحقق

إن خادم FRIS 2 هو نظام مركزي يستخدم للتحقق من المستخدمين وتسجيل البيانات. يقوم بعمل FRIS 2 وماسح OFIS بدور محطة تسجيل الحضور عبر الويب.



النظام الآلي والاداري:

مزامنة الوقت

تم مزامنة الوقت والتاريخ لجميع الأجهزة الطرفية أوتوماتيكياً، أو يومياً.

تنزيل البيانات أوتوماتيكياً

يسمح لمدير النظام بإعادة تاريخ/وقت محدد لتنزيل البيانات من أجهزة FingerTec الطرفية.

النسخ الاحتياطي للبيانات

يسمح لمدير النظام بإعادة تاريخ/وقت محدد لنسخ بيانات البرنامج نسخاً احتياطياً. يمكن إعادة بناء البرنامج أو استعادته بسهولة من ملفات النسخ الاحتياطي.



التحكم في الدخول:

نظام مركزي للإدارة والتحكم في الدخول وأوقات الحضور

إدارة جميع الأجهزة الطرفية عن طريق بروتوكول TCP/IP، أو RS232/485.

50 أجهزة طرفية - إمكانية الوصول إلى جميع تحسين الأمن والمرورة في الدخول من أبواب الشركة.

عمليات تحقق مختلفة لتحسين الأمن

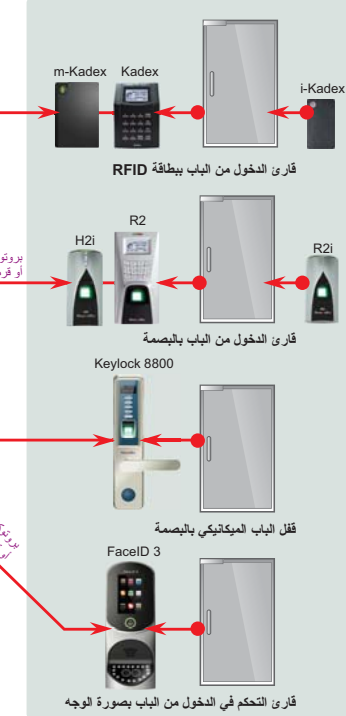
حدد طريقة تحقق مختلفة لكل مستخدم، حتى يتمكن المستخدم من استخدام نوع مختلف من التحقق (البطاقة، كلمة المرور، البصمة أو الوجه).

تقارير متنوعة حول التحكم في الدخول

تقديم 5 تقارير إدارة للتحكم في الدخول لتحليل الوضع الأمني للشركة.

تجميع الأجهزة الطرفية

لتجميع الأجهزة الطرفية في مجموعات متشابهة من حيث الإعدادات الأمنية لتمكين الإدارة الفعالة.



الحد الأدنى من متطلبات النظام:

- بتيوم 3، 450 ميجاهرتز أو أكبر
- نظام تشغيل Microsoft Windows 2000، Windows XP، Windows Server 2003، Windows Vista، Windows 7
- ذاكرة الوصول العشوائي 256 ميجابايت أو أكبر
- مساحة شاذرة على القرص الصلب تبلغ 100 ميجابايت على الأقل
- محرك القرص الصلب، محرك CD ROM
- طباعة Dot Matrix/نابعية ليزر
- مشغل CD-ROM أو DVD-ROM
- فيديو سوبر VGA 1024 X 768 أو أعلى مع 256 ألوان

الاتصالات المؤسسية

نظام الرسائل القصيرة (SMS)

يسمح هذا النظام بعرض رسائل الاتصالات المؤسسية إلى الموظفين عن طريق SMS، وإدارة استخدام برنامج TCMS V2 للأجهزة الطرفية المختارة فقط.

نظام الإعلانات المؤسسية

يسمح هذا النظام بتحميل ما يصل إلى 9 إعلانات للشركة (تنسيق jpg) إلى الأجهزة الطرفية الملونة والمختارة من FingerTec لتسليم رسائل الشركة الفورية.