

Một số đặc điểm nổi bật của TCMS V2



Một nhà máy điện cho các giải pháp FingerTec

Cài đặt đầu cuối

Quản lý người dùng

Quản lý lịch làm việc

Đặt múi giờ

Xem hồ sơ chấm công

Quản lý báo cáo

Đầu ra dữ liệu tự xác định

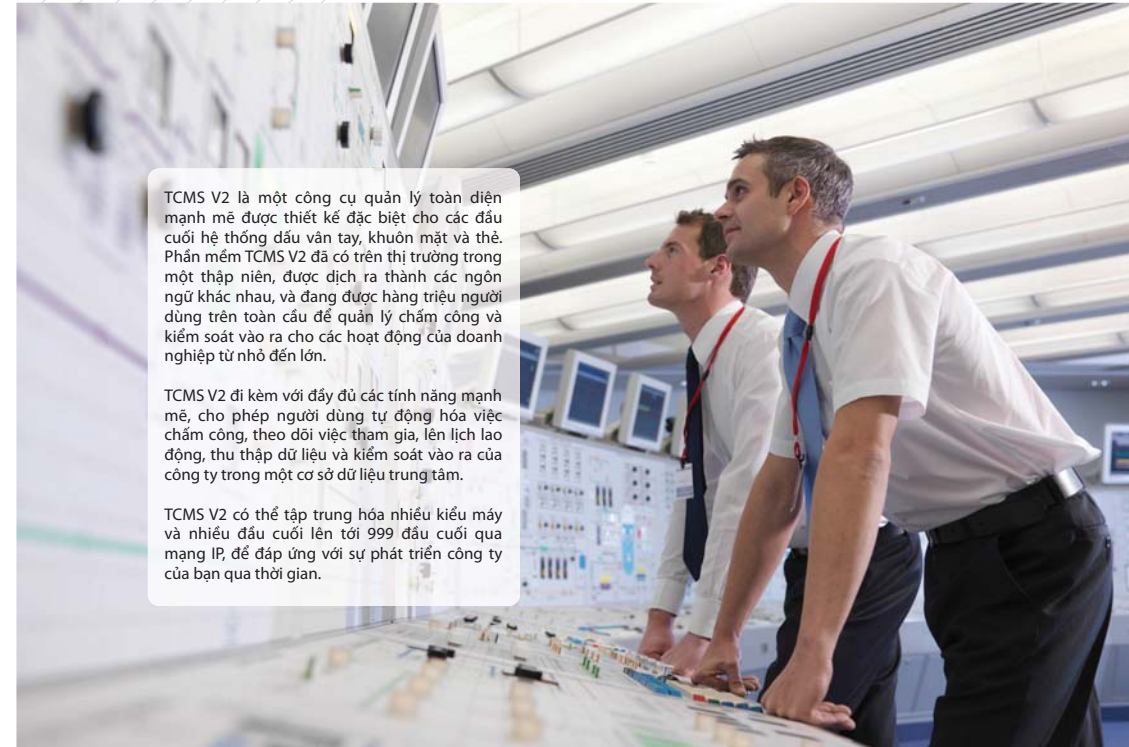
Tải về dữ liệu và đồng bộ thời gian tự động

Lưu dự phòng và khôi phục dữ liệu

Hiển thị quảng cáo

Giám sát chấm công và kiểm soát vào ra

Trình xem web TCMS V2



TCMS V2 là một công cụ quản lý toàn diện mạnh mẽ được thiết kế đặc biệt cho các đầu cuối hệ thống dấu vân tay, khuôn mặt và thẻ. Phần mềm TCMS V2 đã có trên thị trường trong một thập niên, được dịch ra thành các ngôn ngữ khác nhau, và đang được hàng triệu người dùng trên toàn cầu để quản lý chấm công và kiểm soát vào ra cho các hoạt động của doanh nghiệp từ nhỏ đến lớn.

TCMS V2 đi kèm với đầy đủ các tính năng mạnh mẽ, cho phép người dùng tự động hóa việc chấm công, theo dõi việc tham gia, lên lịch lao động, thu thập dữ liệu và kiểm soát vào ra của công ty trong một cơ sở dữ liệu trung tâm.

TCMS V2 có thể tập trung hóa nhiều kiểu máy và nhiều đầu cuối lên tới 999 đầu cuối qua mạng IP, để đáp ứng với sự phát triển công ty của bạn qua thời gian.

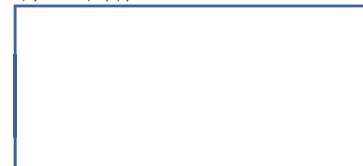
Nguồn ngữ phần mềm: • Tiếng Anh • Tiếng Ả Rập • Tiếng Mã Lai • Tiếng In-đô • Tiếng Trung • Tiếng Thái • Tiếng Tây Ban Nha • Tiếng Bồ Đào Nha • Tiếng Việt • Tiếng Pháp • Tiếng Nga • Tiếng Ba Tư • Tiếng Đức • Tiếng Ý • Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ

Lưu ý:

- Phần mềm TCMS V2 được cung cấp mỗi khi mua đầu cuối FingerTec
- Hãy lấy Báo cáo mẫu TCMS V2 từ http://www.fingertec.com/images/w_brochure/software-TCMSreport.html
- Hãy xem video hướng dẫn cho TCMS V2 bằng cách đăng nhập vào <http://user.fingertec.com/user-vid-software.html>
- Yêu cầu phần tải về Phiên bản dùng thử từ http://www.fingertec.com/trialversion/tcmsv2_index.php



Đại lý bán lẻ được ủy quyền:



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2010 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Mọi quyền được bảo lưu.

FINGERTEC
www.fingertec.com

Nhà máy điện giải pháp FingerTec TCMS V2

Tập trung hóa nhiều kiểu thiết bị và nhiều đầu cuối lên tới 999 được quản lý qua mạng IP

THU THẬP VÀ XUẤT DỮ LIỆU:

Nhiều kênh truyền dữ liệu

Hỗ trợ truyền dữ liệu qua TCP/IP, DNS động, RS232/485, GPRS hoặc ổ đĩa flash USB để quản lý hệ thống.

Xuất dữ liệu chấm công đa dạng

Cho phép xuất dữ liệu theo thời gian và cả dữ liệu chấm công, sau đó có thể được dùng cho phần mềm của bên thứ 3.

Định dạng xuất dữ liệu định nghĩa sẵn

Cho phép người dùng định nghĩa trước độ dài của dữ liệu và sắp xếp dữ liệu vào tập tin đầu ra để dùng cho phần mềm của bên thứ 3.



GIÁM SÁT DỮ LIỆU TRỰC TUYẾN:

Hệ thống giám sát trực tuyến

Giám sát trực tuyến tất cả các đầu cuối qua TCP/IP. Các cảm biến cửa bổ sung có thể được thêm vào mỗi đầu cuối để giám sát tình trạng cửa.

Hệ thống kiểm tra dữ liệu trên nền web

- Mỗi người dùng có thể kiểm tra riêng lẻ hồ sơ chấm công của mình.
- Người quản trị có thể kiểm tra bất kỳ dữ liệu nào từ tất cả các đầu cuối để biết chi tiết các hồ sơ vào/ra.

CHẤM CÔNG:

Nhập vào người dùng qua tập tin dạng chữ hoặc dạng tập tin Excel

Cho phép người quản trị hệ thống tạo một cơ sở dữ liệu người dùng mới bằng cách nhập vào một tập tin dạng chữ hoặc Excel đã làm sẵn.

Nhiều loại kịch bản làm việc

Hỗ trợ các lịch trực làm việc khác nhau, ví dụ: nhiều ca, đối ca qua đêm, làm ca không cố định... với tổng cộng 1000 lịch sẵn dùng.

Báo cáo chấm công ở nhiều định dạng số khác nhau

Cung cấp 18 loại báo cáo chấm công, có sẵn ở các định dạng số khác nhau.

Xem bản chấm công để dùng và toàn diện

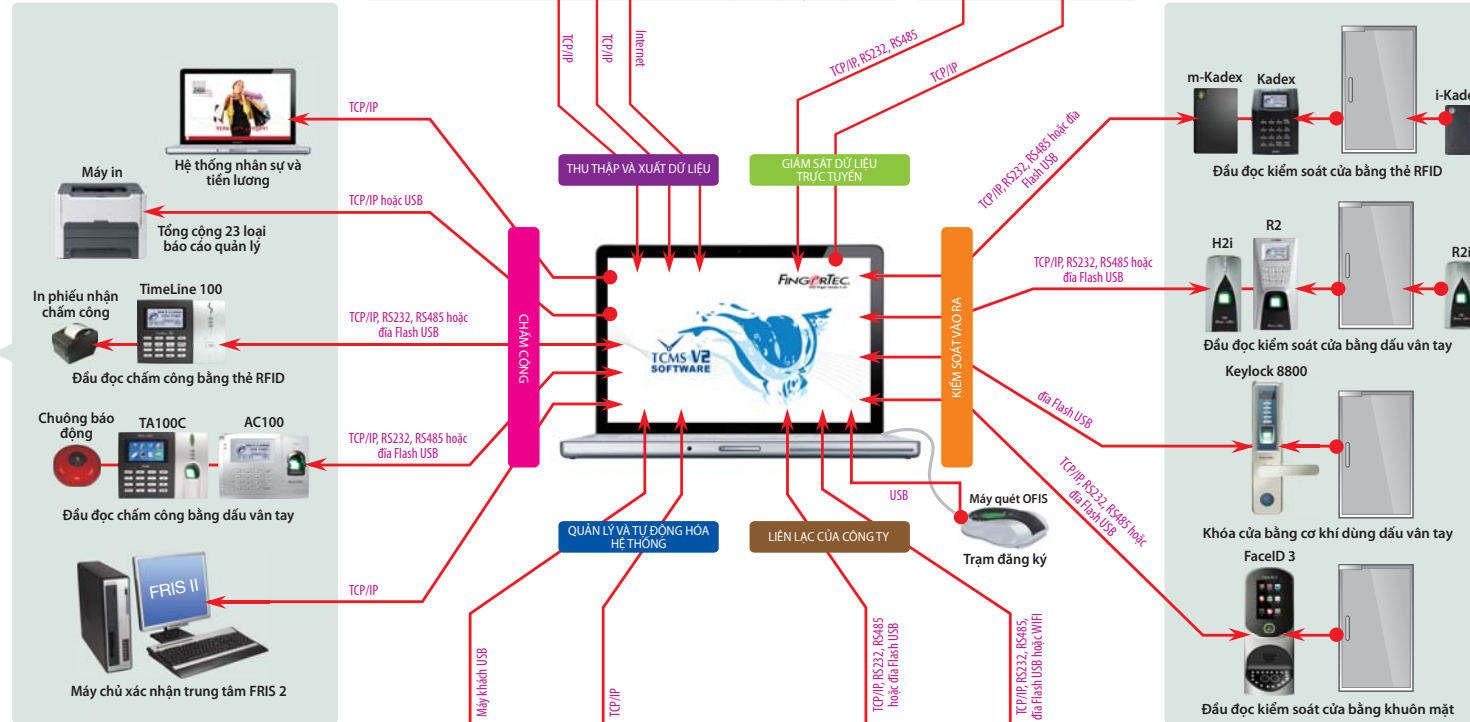
Cung cấp bản chấm công để dùng và toàn diện để kiểm tra dữ liệu chấm công của người dùng.

Quản lý dữ liệu tập trung

Hỗ trợ truyền dữ liệu qua TCP/IP, DNS động, RS232/485, GPRS hoặc đĩa flash USB để tập trung hóa dữ liệu từ tất cả các chi nhánh vào một hệ thống tập trung.

Máy chủ xác nhận trung tâm FRIS 2

Máy chủ FRIS 2 là một hệ thống trung tâm được dùng để xác nhận người dùng và lưu trữ dữ liệu. Máy khách FRIS 2 và máy quét OFIS hoạt động như một trạm kiểm tra chấm công qua web.



QUẢN LÝ VÀ TỰ ĐỘNG HÓA HỆ THỐNG

Đồng bộ hóa thời gian

Tự động, hoặc hàng ngày thực hiện việc đồng bộ ngày và giờ của tất cả các đầu cuối.

Tài về dữ liệu tự động

Cho phép người quản trị hệ thống đặt ngày/giờ cụ thể để tải dữ liệu về từ các đầu cuối FingerTec.

Tự động sao lưu cơ sở dữ liệu

Cho phép người quản trị hệ thống đặt ngày/giờ cụ thể để sao lưu cơ sở dữ liệu của phần mềm. Hệ thống có thể được dựng lại hoặc khôi phục lại dễ dàng từ các tập tin sao lưu.

KIỂM SOÁT VÀO RA:

Hệ thống quản lý kiểm soát vào ra và chấm công tập trung

Quản lý tất cả các đầu cuối qua TCP/IP, USB, or RS232/485.

50 phút giờ để kiểm soát khả năng tiếp cận tới mọi đầu cuối.

Nâng cao an ninh và tính linh hoạt trong việc vào ra trong một công ty.

Các cách xác nhận khác nhau để nâng cao an ninh

Chỉ định phương pháp xác nhận khác nhau cho từng người dùng, để người dùng có thể dùng loại xác nhận khác nhau (thẻ, mặt khẩu, dấu vân tay hoặc khuôn mặt).

Các báo cáo kiểm soát vào ra khác nhau

Cung cấp 5 loại báo cáo quản lý kiểm soát vào ra để phân tích tình hình an ninh của công ty.

Phân nhóm đầu cuối

Để phân nhóm nhiều đầu cuối với các thiết lập an ninh tương tự nhau, để cho phép quản lý có hiệu quả.

LIÊN LẠC CỦA CÔNG TY:

Hệ thống gửi tin nhắn ngắn (SMS)

Cho phép hiển thị các thông điệp liên lạc của công ty tới nhân viên qua SMS; được quản lý dùng TCMS v2 chỉ cho các đầu cuối đã chọn.

Hệ thống quảng cáo của công ty

Cho phép tải lên tới 9 quảng cáo của công ty (.jpg) vào các đầu cuối FingerTec có đánh dấu đã chọn để chuyển thông điệp của công ty đi ngay.

Yêu cầu tối thiểu đối với hệ thống:

- Pentium III 450Mhz hoặc cao hơn
- Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7
- 256MB RAM hoặc lớn hơn
- Có ít nhất 100MB không gian đĩa trống
- Ổ đĩa cứng, ổ CD ROM
- Máy in kim/Máy in laser
- Đầu CD-ROM hoặc DVD-ROM
- Video Super VGA 1024 X 768 hoặc cao hơn với 256 màu