

Algumas das Principais Funções do TCMS V2



Definições do Terminal

Definição de Fuso Horário

Auto Definir Saída de Dados

Visualização de Publicidade

Gestão de Utilizadores

Visualização do Registo de Assiduidade

Transferência Automática de Dados e Sincronização Horária

Monitorização de Assiduidade Horária e Controlo de Acessos

Gestão dos Programas de Trabalho

Gestão de Relatórios

Cópia de Segurança e Restauro de Dados

Visualizador Web do TCMS V2

Uma Potência para as Soluções FingerTec



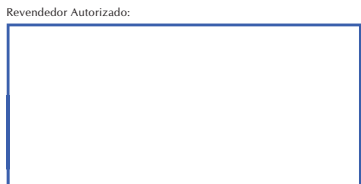
O TCMS V2 é uma eficaz e abrangente ferramenta de gestão, concebida exclusivamente para os terminais de sistemas de impressões digitais, faciais e de cartões da FingerTec. O software TCMS V2 está no Mercado há uma década, traduzido para várias línguas, e é utilizado por milhões de pessoas em todo o mundo para a gestão de assiduidade horária e de controlo de acessos em operações empresariais, de pequenas a grandes.

O TCMS V2 é fornecido inteiramente carregado com todas as funções mais eficazes, permitindo aos utilizadores automatizar o sistema de relógio de ponto, a monitorização da assiduidade, a programação do trabalho, a recolha de dados e o controlo de acessos numa base de dados centralizada.

O TCMS V2 consegue centralizar modelos e terminais múltiplos de até 999 terminais pela rede IP, para lidar com o crescimento da sua empresa ao longo do tempo.

Idioma do Software: • Inglês • Árabe • Malaio • Indonésio • Chinês • Tailandês • Espanhol • Português • Vietnamita • Francês • Russo • Persa • Alemão • Italiano • Turco

- Notas Importantes:**
- O software TCMS V2 é fornecido em cada compra dos terminais da FingerTec
 - Adquira Relatórios de Amostra do TCMS V2 em http://www.fingertec.com/images/w_brochure/software-TCMSReport.html
 - Veja o guia em vídeo do TCMS V2 iniciando sessão em <http://user.fingertec.com/user-vid-software.html>
 - Solicite a transferência da Versão de Teste em http://www.fingertec.com/trialversion/tcmsv2_index.php



Revendedor Autorizado:



Uma Potência para a Solução TCMS V2 da FingerTec

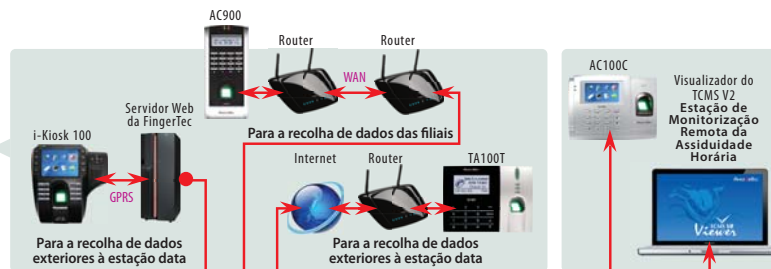
Centralize vários modelos e vários terminais, gestão de até 999 pela rede IP

RECOLHA E SAÍDA DE DADOS:

Canais de Transferência de Dados Múltiplos
Suporta a transferência de dados através de TCP/IP, DNS Dinâmico, RS232/485, GPRS ou disco flash USB para gerir o sistema.

Saída de Vários Dados de Assiduidade
Permite a saída quer de dados de relógio quer de dados de assiduidade, os quais podem ser depois utilizados no software de terceiros.

Formato Pré-definido para a Saída dos Dados
Permite aos utilizadores predefinir a extensão e disposição dos dados para um ficheiro de saída, para a utilização no software de terceiros.



ASSIDUIDADE HORÁRIA:

Importe Utilizadores Através de Ficheiros de Texto ou Excel

Permite ao administrador do sistema criar uma nova base de dados de utilizadores através da importação de um ficheiro em Texto ou Excel pré-concebido.

Cenários de Trabalho de Vários Tipos

Suporta vários horários de turnos de trabalho, p. ex. turnos múltiplos, turnos nocturnos, turnos flexíveis, etc.com um total de 1000 horários disponíveis.

Relatórios de Assiduidade Horária em Vários Formatos Digitais

Disponibiliza 18 tipos de relatórios de assiduidade horária, os quais estão disponíveis em formatos digitais.

Visualização Simples e Exaustiva das Presenças

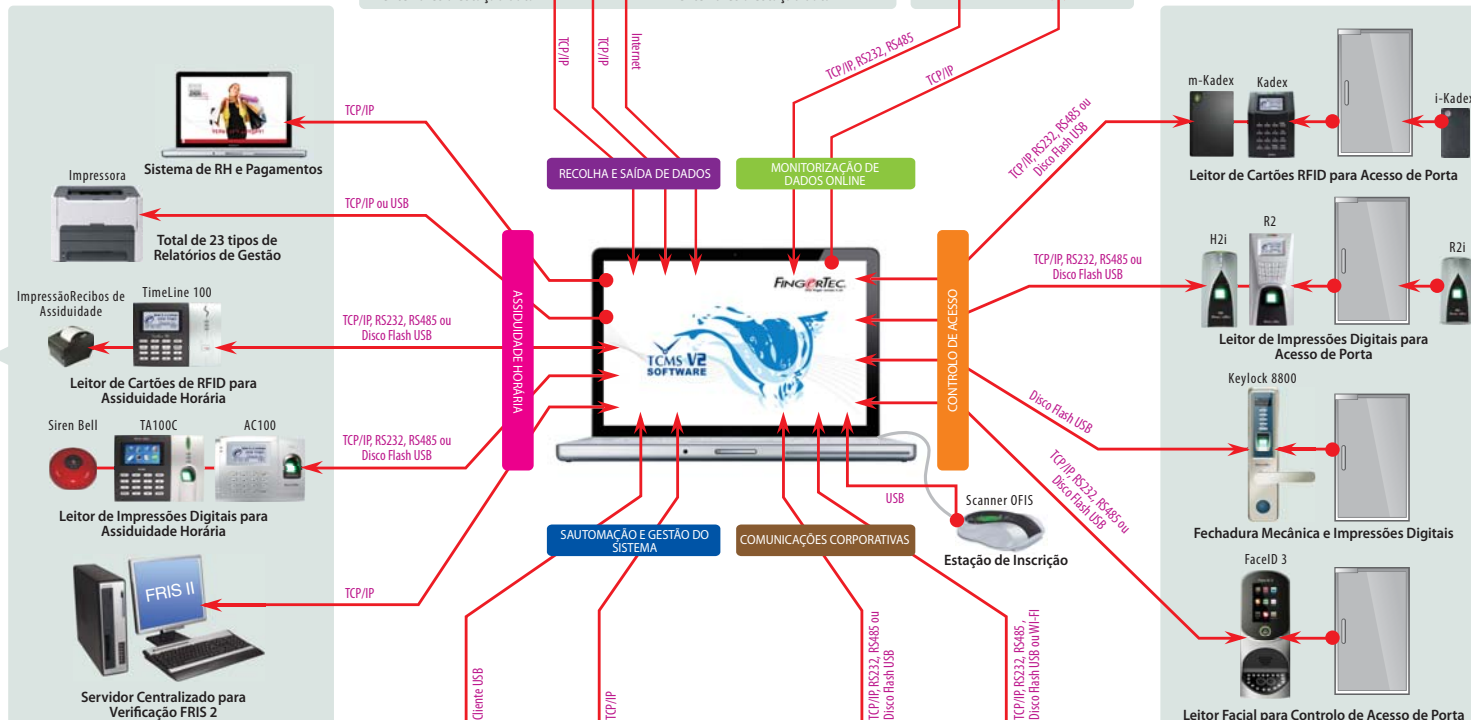
Disponibiliza uma folha de presenças, simples e exaustiva, para verificação das informações relativas à assiduidade dos utilizadores.

Gestão Centralizada de Dados

Suporta transferências de dados através de TCP/IP, DNS Dinâmico, RS232/485, GPRS ou Disco Flash USB para a centralização de dados de todas as filiais num sistema centralizado.

Servidor para Verificação Centralizada FRIS 2

O Servidor FRIS 2 é um sistema centralizado utilizado na verificação de utilizadores e armazenamento de dados. O cliente FRIS 2 e o scanner OFIS actuam como uma estação de captação de comparências através da Web.



SAUTOMAÇÃO E GESTÃO DO SISTEMA:

Sincronização Horária

Sincroniza a data e hora de todos os terminais automaticamente, ou diariamente.

Transferência Automática de Dados

Permite aos administradores do sistema definir uma data/hora específica para a transferência de dados dos terminais FingerTec.

Cópia de Segurança Automática da Base de Dados

Permite ao administrador do sistema definir uma data/hora específica para a realização de uma cópia de segurança da base de dados do software. O sistema pode ser facilmente reconstruído ou restaurado a partir das cópias de segurança dos ficheiros.



MONITORIZAÇÃO DE DADOS ONLINE:

Sistema de Monitorização Online

Monitorização online de todos os terminais através de TCP/IP. É possível a adaptação de sensores de porta adicionais a cada terminal, para a monitorização do estado da porta.

Sistema Web para Verificação de Dados

- Cada utilizador pode verificar individualmente os seus registos de assiduidade.
- O administrador pode verificar quaisquer dados a partir de todos os terminais para aceder a detalhes dos registos entrada/saída.



CONTROLO DE ACESSO:

Sistema Centralizado de Gestão de Controlo de Acesso e de Assiduidade Horária

Gestão de todos os terminais através de TCP/IP, USB, ou RS232/485.

50 Fusos Horários para Controlo de Acessibilidade a Todos os Terminais.

Segurança melhorada e flexibilidade do acesso de porta na empresa.

Verificações Distintas para uma Melhor Segurança

Atribua diferentes métodos de verificação a cada utilizador, para que o utilizador possa utilizar diferentes tipos de verificação (cartão, palavra-passe, impressão digital ou face).

Vários Relatórios de Controlo de Acessos

Fornece 5 relatórios distintos de gestão de controlo de acesso para análise do estado de segurança da empresa.

Agrupamento de Terminais

Para o agrupamento de vários terminais com definições de segurança semelhantes, possibilitando uma gestão eficaz.

COMUNICAÇÕES CORPORATIVAS:

Serviço de mensagens curtas (SMS)

Permite a visualização de mensagens de comunicação corporativas para os colaboradores através de SMS; gerido através de TCMS v2, somente para os terminais seleccionados.

Sistema de Anúncios Corporativos

Possibilita a transferência de até 9 anúncios corporativos (.jpg) para os terminais a cores da FingerTec seleccionados para a entrega de mensagens corporativas instantâneas.

Requisitos mínimos do sistema:

- Pentium III 450Mhz, ou superior
- Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7
- 256MB de RAM, ou mais
- Pelo menos 100MB de espaço livre no disco
- Unidade de Disco Rígido, Unidade de CD ROM
- Impressora de agulha/Impressora a Laser
- Leitor de CD-ROM ou de DVD-ROM
- Super VGA para Vídeos, 1024 X 768 ou superior, 256 cores