

Formula TN Client

Emulazione di terminale per il Formula 8500/RF

Caratteristiche

- Emulazione di terminale VT-XXX, IBM 5250 e 3270 per Formula 8500/RF
- Connessione all'Host senza Gateway intermedio
- Soluzione standard basata sul protocollo Telnet TCP/IP
- Nessuna modifica alle applicazioni esistenti: versione Plus con riformattazione del video

Applicazione

- Integrazione del Laser Handeld PC Formula 8500/RF nel sistema informativo aziendale

Descrizione Generale

Formula TN Client è un pacchetto software completo per emulazione di terminale, basato sul protocollo standard Telnet-TCP/IP, che integra in un unico prodotto le emulazioni VT-100, VT-220, HP700/92, IBM 5250 e IBM 3270, consentendo l'integrazione del Laser Handheld PC *Formula 8500/RF* in sistemi Unix, HP, IBM AS/400 e IBM Mainframe.

Appositamente studiato per i terminali Formula e per l'impiego in applicazioni di Data Collection, **Formula TN Client** sfrutta e potenzia le prestazioni del sistema di comunicazione *Wireless Formula One* a 2.4 GHz.

Il programma di emulazione viene interamente configurato e successivamente trasferito nel terminale utilizzando un apposito applicativo Windows da installarsi in un comune Personal Computer.

Tale approccio consente all'utente di operare in un pratico ambiente user-friendly ed, inoltre, di memorizzare un profilo di emulazione che può quindi essere facilmente replicato su tutti i terminali wireless del sistema.

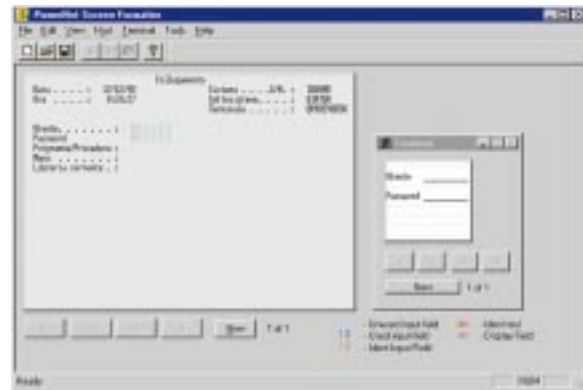
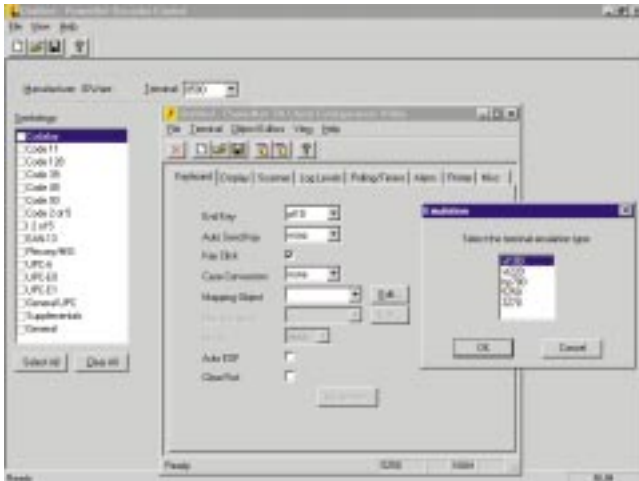
L'assenza di un costoso e complesso Gateway dedicato, per l'interfacciamento del sistema Host con la rete Wireless, rende **Formula TN Client** un prodotto semplice da utilizzare e configurare, efficace ed economicamente conveniente.

Opzionalmente, è disponibile la versione Plus che integra un completo Toolkit di riformattazione dello schermo.

Quest'ultimo consente di adattare le schermate dell'applicativo Host alle ridotte dimensioni del display dei terminali, senza apportare alcuna modifica all'applicativo originale.

Estremamente semplice ed intuitivo, il procedimento di riformattazione viene realizzato mediante semplici operazioni di "copia ed incolla", consentendo così una rapida integrazione dei terminali Formula con le procedure aziendali.

Formula TN Client: user-friendly, pratico e produttivo



TN Client presenta efficaci finestre di dialogo per determinare il profilo di emulazione (a sinistra) e, nella versione *Plus*, per la riformattazione dello schermo (sopra).

Il sistema di comunicazione wireless Formula One



L'Access Point e L'Access Card Formula One con il Formula 8500/RF

Il sistema di comunicazione wireless in radiofrequenza a 2.4 GHz *Formula One* è stato sviluppato specificatamente per i terminali *Formula* dalle più elevate prestazioni ed in particolare per il *Formula 8500/RF*.

Formula One, compatibile con lo standard internazionale OpenAir 2.4, offre un'elevata velocità nella trasmissione dei dati e al contempo una eccellente immunità alle interferenze, grazie alla tecnologia Spread Spectrum Frequency Hopping (SSFH).

Il collegamento radio tra il *Formula 8500/RF* e singolo PC avviene installando nel PC stesso una *Access Card Formula One* che soddisfa efficacemente esigenze operative in cui una singola cella è sufficiente a garantire la copertura radio del sito.

Nel caso sia necessaria una maggiore copertura, il sistema *Formula One* prevede l'utilizzo degli *Access Point*, collegabili direttamente alla rete aziendale Ethernet o Token Ring, nel contesto di una architettura cellulare e modulare.

Gli *Access Point* possono essere configurati e gestiti attraverso la rete cablata o wireless, attraverso collegamento seriale oppure via modem, con l'utilizzo di software Telnet Access, web browser o SNMP (Simple Network Management Protocol).

Modelli

MODELLO	DESCRIZIONE	Nr. ORDINE
TN CLIENT	Pacchetto software per emulazione di terminale per F8500/RF	94A104570
TN CLIENT PLUS	Pacchetto software per emulazione di terminale per F8500/RF con riformattatore	94A104580
F8500/RF-1 TN	F8500 Laser HPC 2MB+2MB RF con TN Client per emulazione terminale	942204485
F8500/RF-1 TNP	F8500 Laser HPC 2MB+2MB RF con TN Client Plus per emulazione terminale	942204605

DATA LOGIC DL
Bar Code & More



Datalogic si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso

Australia
Datalogic PTY. LTD
Tel.+61 3/95589299
Fax+61 3/95589233
sales@datalogic.com.au

Austria
Datalogic Handelsgels MBH
Tel.+43 2236/25882
Fax+43 2236/258825
office@datalogic.co.at

Denmark
Datalogic AB
Tel.+45 44/209970
Fax+45 44/209972
info@datalogic.se

France
Datalogic France S.A.
Tel.+33 1/60921111
Fax+33 1/60921340
dlfrance@worldnet.fr

Germany
Datalogic GmbH
Tel.+49 7026/6080
Fax+49 7026/5746
info@datalogic.de

India
Datalogic (India) Private Ltd.
Tel.+91 80/5584440
Fax+91 80/5582896
datalogic@vsnl.com

Italy
Datalogic S.p.A.
Tel.+39 051/6459211
Fax+39 051/726562
info@datalogic.it

Japan
Izumi Datalogic Co.,Ltd.
Tel.+81 78/2723400
Fax+81 78/2722003
idlmarke@izumi-datalogic.co.jp

Netherlands
Datalogic Optic Electronics BV
Tel.+31 346/572888
Fax+31 346/568736
info@datalogic.nl

Spain
Datalogic France S.A.
Tel.+34 93/3221227
Fax+34 93/4394136
datalogic@sei.es

Sweden
Datalogic AB
Tel.+46 40/385000
Fax+46 40/181849
info@datalogic.se

United Kingdom
Datalogic UK Ltd.
Tel.+44 1582/464900
Fax+44 1582/464999
enquiries@datalogic.demon.co.uk

U.S.A.
Datalogic Inc.
Tel.+1 606/6897000
Fax+1 606/3344970
info@datalogic.com

Datalogic Quality Partner



Questi prodotti sono disponibili attraverso la rete europea di Quality Partner Datalogic.