

# TrueNet® Software PLM

Il software PLM costituisce l'interfaccia utente a cui gli amministratori di sistema e i tecnici di rete accedono dal Web. Il sistema fornisce automaticamente e in formato grafico i collegamenti completi, assicurando la più completa visibilità end-to-end e aggiornandosi automaticamente in tempo reale, mano a mano che si verificano dei cambiamenti.

TrueNet PLM velocizza e semplifica drasticamente le operazioni giornaliere di provisioning, manutenzione e sicurezza della rete, garantendo ai responsabili della rete la più totale visibilità e il controllo della rete e di tutte le risorse collegate.

## Caratteristiche

- Rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo IP sulla rete.
- Monitoraggio e logging accurato su più siti di qualsiasi evento legato alla connettività.
- Eventi e allarmi altamente personalizzabili, con la possibilità di specificare chi deve ricevere gli allarmi per i diversi eventi.
- Include uno strumento di gestione degli ordini di lavoro per programmare spostamenti, aggiunte e modifiche adottando un processo semplificato.
- Il rilevamento immediato di guasti riguardanti il livello fisico consente di ridurre i tempi di riparazione e di inattività della rete.
- Rileva le risorse di rete inutilizzate garantendone l'impiego al 100%.
- Monitoraggio costante di connessioni e disconnessioni abusive e di eventuali manomissioni, allo scopo di garantire la massima sicurezza della rete.
- La manutenzione e la soluzione dei problemi da postazione remota consente un risparmio notevole in termini di tempi e costi.
- Potenti strumenti di reporting forniscono informazioni per il monitoraggio delle risorse e del log degli eventi, conformemente a quanto previsto dalla legge Sarbanes Oxley, dalla norma ISO/EN 20000, ecc.
- Disponibilità di moduli opzionali per integrare il PLM in altre applicazioni (OpenView, Tivoli, ecc.)
- Il modulo CAD opzionale genera due viste architettoniche bidimensionali, complete della posizione geografica di ogni risorsa appartenente alla rete.



Il software PLM TrueNet® ha un'interfaccia intuitiva e di facile uso



Sono visibili percorsi multipli, gestibili contemporaneamente



Ogni dispositivo della rete può essere monitorato con il localizzatore di dispositivi



La grafica a pannelli rende il processo MAC infallibile

ID	Type	Date/Time	Source	Event Code
2117	Information	20/10/2006 11:45	FW1E-Client	Inventory Item Deleted
2118	Information	20/10/2006 11:45	FW1E-Client	Inventory Item Deleted
2119	Information	20/10/2006 11:45	FW1E-Client	Inventory Item Deleted
2124	Information	20/10/2006 11:45	LAN-Mapper	LAN Mapper Full Scan Process Completed
2125	Information	20/10/2006 11:45	LAN-Mapper	LAN Mapper Static Information

Il log degli eventi fornisce un rapporto conciso sull'attività del livello fisico

DATI TECNICI



www.adckrone.com • Centro assistenza tecnica: +32 2 712 6542 • euro.tac@adckrone.com  
Numero verde (solo per l'Italia): 800 782374

## Codici di ordinazione

Descrizione	Numero di catalogo
<b>Software di base</b>	
Software gestione PLM – 1.000 porte	6527 1 752-01
Software gestione PLM – 2.000 porte	6527 1 752-02
Software gestione PLM – 5.000 porte	6527 1 752-05
Software gestione PLM – 10.000 porte	6527 1 752-10
Software gestione PLM – 20.000 porte	6527 1 752-20
Software gestione PLM – 30.000 porte	6527 1 752-30
<b>Moduli aggiuntivi</b>	
Modulo PBX	6527 1 753-00
Modulo CAD (senza MapGuide)*	6527 1 754-00
Modulo CA Unicenter	6527 1 755-00
Modulo HP OpenView NNM	6527 1 756-00
Licenze aggiuntive (xx, n. di licenze in migliaia)	6527 1 757-xx

\*Il modulo CAD necessita di Autodesk MapGuide®

### Specifiche tecniche

Il software PLM TrueNet deve essere installato su una macchina che funga da server dedicato. Di seguito sono indicati i requisiti hardware e software minimi per i PC server e client su cui gestire il PLM:

#### Requisiti del server

##### Hardware minimo:

Processore Pentium da almeno 800 MHz  
RAM di almeno 1000 MB  
20 GB di spazio libero sul disco rigido

##### Hardware consigliato:

Processore Dual Pentium 4 da 2600 MHz  
Almeno 1024 MB di RAM  
Almeno 40 GB di spazio libero sul disco rigido

##### Software:

Famiglia Windows 2000 (si consiglia la famiglia Windows 2003 Server)  
(consigliato Microsoft Internet Explorer 6)  
Microsoft SQL 2000 (si consiglia l'edizione Standard/Enterprise)  
IIS 5 (o superiore)  
MSMQ, Microsoft Message Queuing System

##### Requisiti minimi del client - Software:

Qualsiasi sistema basato su Microsoft (Win 95, 98, ME, NT, 2000, XP, ecc.)  
Microsoft Internet Explorer 5.5 con Service Pack 1 (con supporto ActiveX e cookie)

DATI TECNICI



#### Sito web: [www.adckrone.com](http://www.adckrone.com)

ADC KRONE Italia s.r.l. Sede legale e amministrativa, Via Padre G.A. Filippini, 119, 00144 Roma  
Telefono: +39 (06) 52.20.12.60 • Fax: +39 (06) 52.20.12.59 • E-mail: [roma@adckrone.com](mailto:roma@adckrone.com)

#### Sede centrale EMEA:

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlino, Germania • Telefono: +49 30 8453 1818 • Fax: +49 30 8453 1703  
Per un elenco di tutti gli uffici vendite di ADC KRONE nel mondo, consultate il nostro sito web.

Le specifiche qui pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione di questo documento. Poiché miglioriamo continuamente i nostri prodotti, ADC KRONE si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Potete controllare le specifiche in qualsiasi momento contattando la sede centrale di ADC Telecommunications, Inc. a Minneapolis. ADC Telecommunications, Inc. considera il proprio portafoglio brevetti un importante patrimonio aziendale e si impegna ai massimi livelli affinché i brevetti vengano rispettati.

Numero di serie 103712IT nov 07 Originale © 2007 ADC KRONE Italia s.r.l. Tutti i diritti riservati.