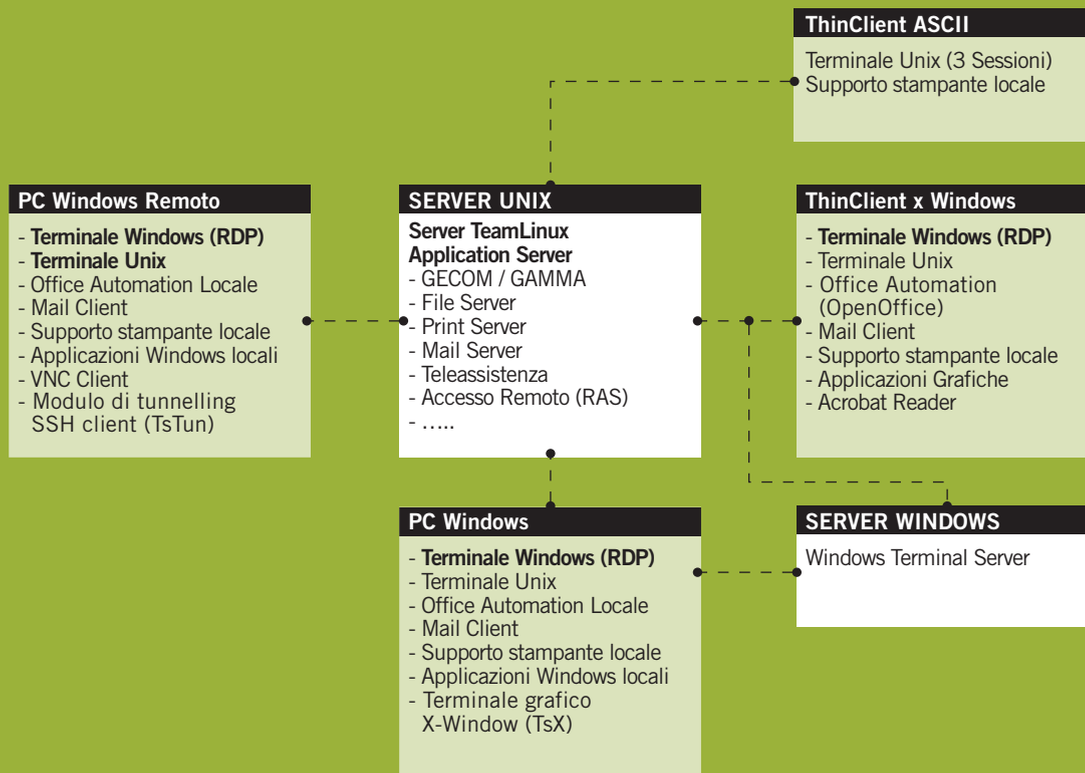
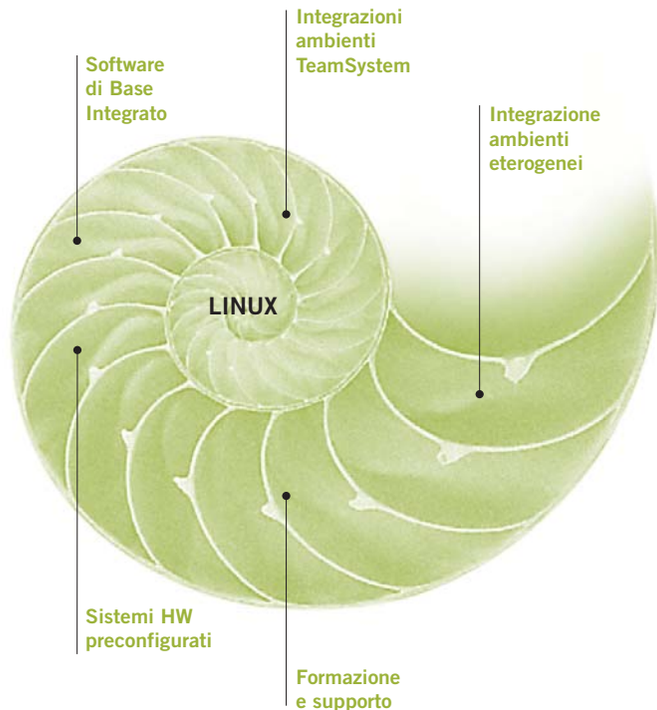

Team**LINUX**

Linux in italiano per il gestionale

ARCHITETTURE DI RETE AMBIENTE TEAMLINUX





Il sistema operativo Linux per il gestionale

TeamLinux è stato realizzato per risolvere le esigenze dell'ambiente gestionale, ed è il risultato della decennale esperienza Unix e della valutazione delle più diffuse distribuzioni Linux.

L'installazione è completamente automatica e le impostazioni di base sono già predisposte. L'amministrazione del sistema risulta semplice ed immediata grazie a TLA (Team Linux Administrator) il tool di configurazione grafico completamente in italiano.

Tramite LNT (Linux Network Terminal), TeamLinux gestisce postazioni Thin Client grafiche e/o a carattere, consentendo di ridurre i costi di manutenzione del sistema informativo aziendale.

Formazione e Supporto

- Corsi di formazione a calendario e personalizzati
- Supporto Sistemistico (WebRecall)
- Supporto nell'analisi di soluzioni complesse
- Certificazione Prodotti

Software di base integrato

- S.O. multiutenza a 32 bit (Linux kernel 2.4 + driver aggiuntivi, glibc2, libc5)
- Ambiente desktop grafico (KDE)
- Suite Office Automation (OpenOffice)
- File PDF (Acrobat Reader)
- Client e-mail / browser internet (Thunderbird / Firefox)
- Connettività Internet (Apache, Postfix)
- Client Windows 2000 / 2003 T.S. (RDesktop)
- Software Teleassistenza (VNC) con supporto rete/router
- File/Printer Server per Client Windows, con supporto password crittografate e sincronizzazione utenti Unix (Samba)
- Supporto connessione RAS
- Configuratore grafico completamente in italiano (TLA - TeamLinux Administrator)
- Configuratore Hardware (Hw_Tla)
- Servizio VNC
- Servizio migrazione configurazioni di sistema
- Servizio SSH server
- TsTun, utility per connessioni sicure tramite protocollo SSH
- TsX, utility di connessione terminale grafico XWindow

Integrazione ambienti TeamSystem

Application Server

- Applicativi TeamSystem in modalità nativa Unix (SysInt/U)
- Applicativi TeamSystem in modalità Thin Client (SysIntWeb)
- Moduli ACU-Cobol
- Teleassistenza

Client/Server + File/Print Server

- Applicativi TeamSystem in modalità Windows Client/Server (SysInt/W)
- Condivisione file e stampanti ambiente Windows
- Strumenti di produttività OpenOffice
- Moduli ACU-Cobol
- Teleassistenza

Integrazione ambienti eterogenei

Browser integrato (Mozilla Firefox)
 Accesso a server Windows 2000/2003 T.S. (RDesktop)



Team**LINUX**

azienda certificata

TeamSystem

the way ahead for your business

TLA TeamLinux Administrator

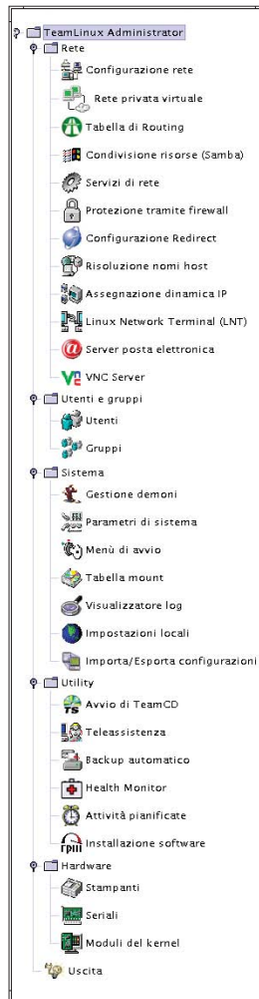
È lo strumento di configurazione e amministrazione del sistema linux in ambiente grafico, completamente in italiano. Attraverso il menu ad albero di TLA, organizzato in gruppi, possono essere effettuate tutte le impostazioni di sistema, dalla configurazione dei dispositivi hardware, all'amministrazione degli utenti.

TLA fornisce un menu dedicato alle impostazioni di rete per configurare tutti i servizi di networking compresi Samba, utilizzato per condividere dati e stampanti con i client Windows, la Teleassistenza, il servizio VNC e LNT, la gestione di postazioni ThinClient grafiche e/o a carattere per il recupero dell'hardware obsoleto.

La sicurezza dei dati è affidata all'utility "Backup Automatico" tramite la quale è possibile schedulare la copia su nastro in qualsiasi momento della giornata. Il modulo 'Importa/Esporta configurazioni' consente di trasferire agevolmente le configurazioni di sistema da un sever ad un altro.

Tramite il modulo Health Monitor è possibile configurare l'invio automatico del report relativo agli aspetti critici di sistema al superamento dei valori massimi impostati.

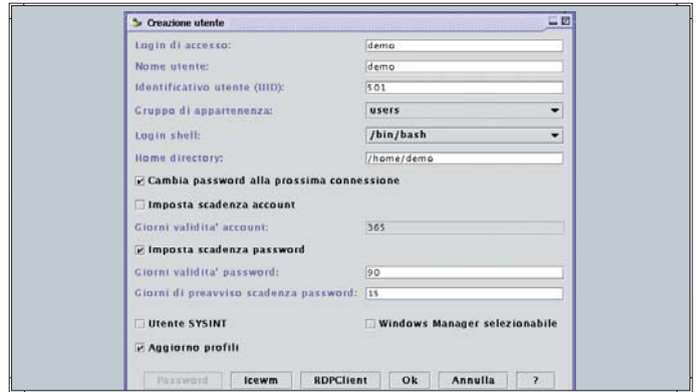
Non ultimo l'ambiente specializzato nella configurazione dell'hardware dedicato alla gestione diretta dei moduli del kernel, porte di comunicazione e stampanti.



Gestione Utenti

È l'ambiente di amministrazione degli utenti TeamLinux, tramite il quale vengono create le login di accesso al sistema.

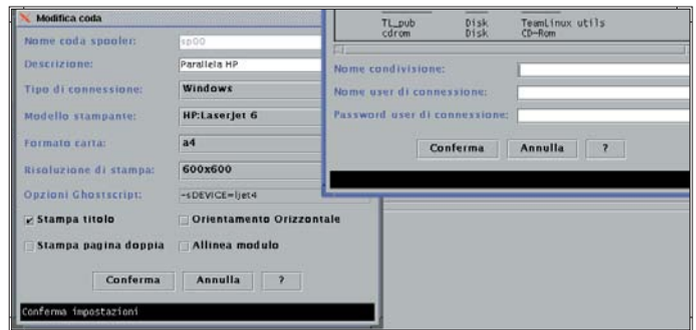
In fase di login, TeamLinux riconoscerà l'utente che si sta collegando al sistema, presentando un desktop personalizzato e disponendosi graficamente all'esecuzione di alcuni programmi piuttosto che altri a seconda dei permessi impostati mediante questo tool di configurazione. Nella Gestione Utenti è presente inoltre la maschera delle opzioni di configurazione di RDesktop, il programma client per il collegamento ai server Windows 2000 o Windows 2003.



Gestione Utenti

Gestione Stampanti

TeamLinux offre uno strumento di configurazione delle stampanti facile e immediato. Con pochi clic del mouse il vostro computer potrà dialogare con tutti i dispositivi di stampa locali o remoti, anche collegati a pc Windows o postazioni LNT.

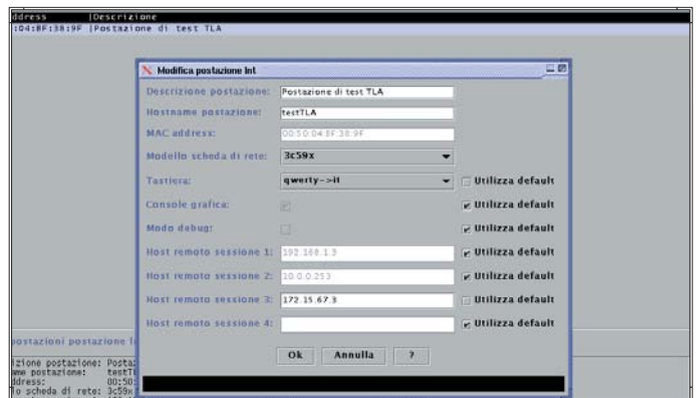


Gestione Stampanti

LNT – Linux Network Terminal

È l'ambiente per la gestione di postazioni ThinClient grafiche e/o a carattere grazie al quale anche l'hardware più vecchio può essere riutilizzato per ogni tipo di applicazione. Infatti, se per altri sistemi operativi di ultima generazione i vecchi pc non sono più adeguati, con LNT gli stessi possono essere recuperati in quanto sfruttano la potenza di elaborazione del server centrale limitandosi alla sola funzione di terminali.

Questo perchè viene impiegato un server su cui sono installati tutti i programmi che possono essere eseguiti in remoto dai terminali collegati in rete attraverso questa modalità. L'amministrazione centralizzata delle configurazioni e delle applicazioni consente di ridurre così il costo di manutenzione del sistema informativo aziendale.



LNT – Linux Network Terminal

Teleassistenza

Il servizio Teleassistenza messo a disposizione da TeamLinux garantisce il supporto tecnico remoto attraverso comunicazione via modem tra il cliente e il centro di supporto.

Catturando il desktop della macchina assistita l'operatore potrà intervenire come se fosse a fianco del cliente. Grazie a TLA si possono configurare più connessioni specificando per ognuna tutte le informazioni per la comunicazione. La soluzione ideale per assistere l'utente in tempo reale su ogni problematica tecnica e operativa.

Importa/Esporta configurazioni

Il modulo 'Importa/Esporta configurazioni' offre la possibilità di 'migrare' le impostazioni del server allo scopo di rendere il più possibile agevoli e rapide le operazioni di sostituzione di una macchina server in produzione e di preparazione di un nuovo server a partire da una configurazione 'standard' preesistente.

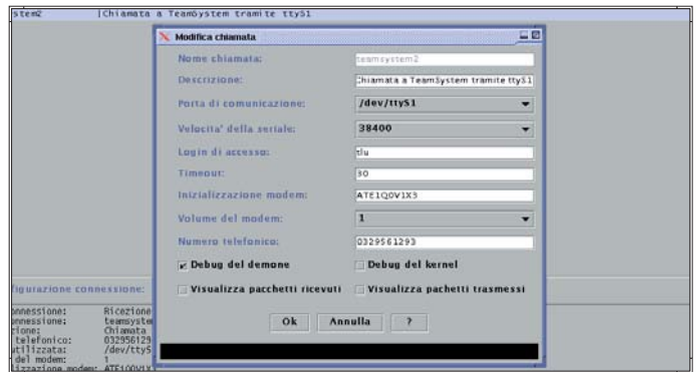
Office Automation

OpenOffice offre gli strumenti classici di produttività attraverso programmi stabili e completi, arricchiti da funzionalità avanzate per la videoscrittura, il foglio elettronico, la presentazione professionale.

Il progetto, completamente open source, si distingue dalle altre suite di office automation più diffuse per leggerezza e flessibilità.

Gestionale

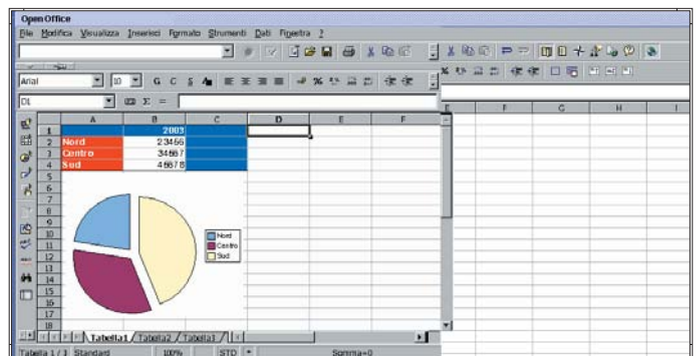
TeamLinux è stato sviluppato in linea con le attuali esigenze dei programmi TeamSystem. Garantisce dunque la completa integrazione e compatibilità con l'ambiente applicativo gestionale proprietario.



Teleassistenza



Importa/Esporta configurazioni



Office Automation



Gestionale

Windows TS Client

TeamLinux fornisce molteplici soluzioni di rete integrando, in ambiente misto, architetture Unix / Windows. Un ruolo determinante a questo scopo viene svolto da RDesktop, il client per l'accesso ai servizi Terminal Server di Windows 2000/2003 tramite postazioni grafiche unix.

Accesso ad Internet

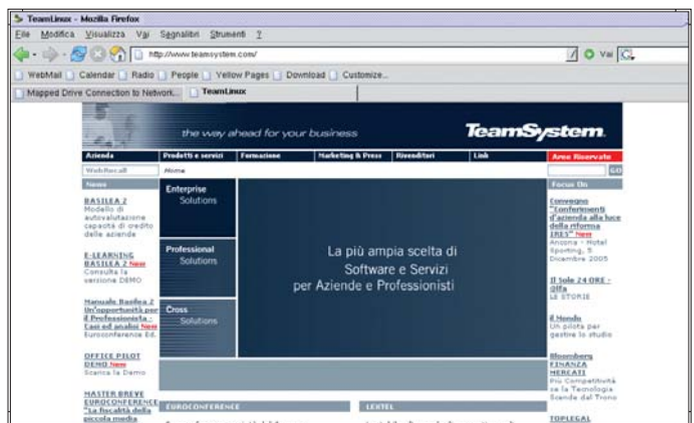
TeamLinux offre capacità di proxy per l'accesso al Web dei client della rete offrendo funzionalità di cache per aumentare la velocità delle connessioni ed ottimizzare la navigazione. Fornisce servizi di firewall per incrementare la sicurezza della connessione Internet. Può inoltre svolgere il compito di Server di posta elettronica, server ftp e server Web per la intranet aziendale.

VNC Server

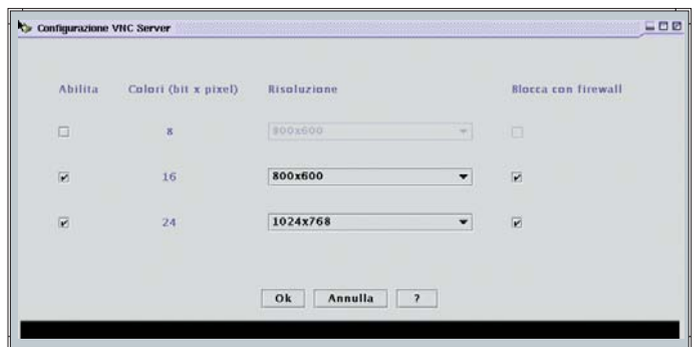
È il servizio di accesso al server TeamLinux in grafica XWindow da postazione client Windows e Unix, sia da rete locale che da rete remota, attraverso il protocollo VNC (Virtual Network Computing)



Windows TS Client



Accesso ad Internet



VNC Server

Certified Software Partner

TeamSystem

TeamSystem s.r.l.

61100 Pesaro (PU)
Via Yuri Gagarin, 205
Tel. 0721/42661
Fax 0721/400502
info@teamsystem.com
www.teamsystem.com

**AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=**