



# Terminal Server

**Alessio Pennasilico**

CSO – Chief Security Officer

[alessio.pennasilico@alba-networks.it](mailto:alessio.pennasilico@alba-networks.it)



# Perche' Terminal Server?

Utilizzare terminal server anziche' una tradizionale rete client/server cambia completamente le modalita' di amministrazione ed i costi, senza influire sulle abitudini degli utenti.

# PRO

- Amministrazione centralizzata
  - Risparmio in manutenzione
    - Risparmio in acquisti
    - Maggiore sicurezza

# Contro

- Maggiore investimento iniziale
- Eventuale Single Point of Failure

# Il server

Ogni operazione viene svolta sul server: non sarà mai necessario riconfigurare i client. Le security policy vengono gestite centralmente sul server.

# Applicazioni

Una volta installate, o aggiornate, le applicazioni sul server, queste saranno disponibili per tutti gli utenti: cio' equivale ad un risparmio di tempo ed alla garanzia di un ambiente uniforme.

# Client

Ogni PC della vostra rete puo' diventare un client terminal server tramite un semplice e leggero software, garantendo anche una maggiore durata nel tempo.

# Tipi di Client

Esistono molti client e piattaforme per accedere a terminal server.

- Windows
- Linux
- PDA
- Cellulari
- HW Dedicati

# Praim

PRAIM ha realizzato un dispositivo  
basato su piattaforma

Linux Embedded o Windows CE

Dispone di tutte le funzioni  
indispensabili per accedere ai  
servizi aziendali.



# Features

Accesso a Terminal Server

Internet Browser

Emulazione TN5250

Si collega in LAN, via dial-up o alla rete  
wireless



# Come risparmiare?

Basta PC bloccati.  
Basta applicazioni troppo lente.  
Basta client obsoleti.



**Siamo a vostra  
disposizione per ogni  
informazione.**

