

LA SOLUZIONE INFORMATICA DEFINITIVA

Velocizzazione di tutta la struttura

Abbattimento di costi

Accesso dall'esterno

Protezione dati

N.b. il preventivo viene effettuato in base alle esigenze del cliente
contattateci per una dimostrazione

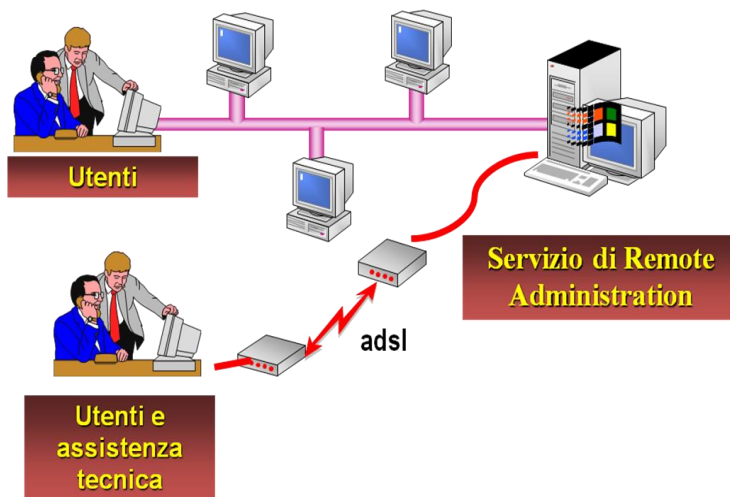
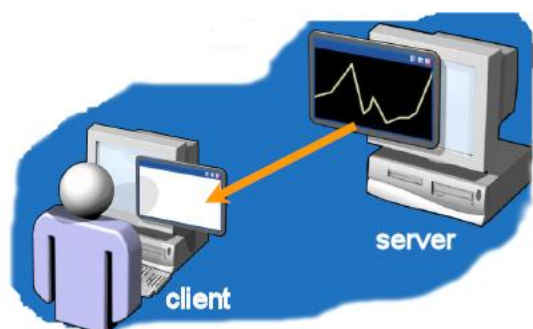
SERVER NAUTILUS 2010 (in terminal services)

La PC SERVICE è lieta di annunciare la nuova gamma di prodotti server per piccole e medie imprese.

COS'È

È un computer potente che sfrutta come sistema operativo WINDOWS 2003 SERVER dando servizi in Terminal Services utilizzando la rete.

I Terminal services permettono agli utenti di accedere in “desktop remoto” tramite il loro PC alle applicazioni e ai dati presenti sul Server



OBIETTIVI

- **Sicurezza dati:** “raid 1” copie dati in tempo reale
- **Efficacia:** sistema ad alto contenuto tecnologico
- **Privacy:** sistema operativo in grado di definire permessi a singolo e/o gruppo di utenti
- **Connettività:** consultazione dall'esterno; telelavoro
- **Prestazioni:** “desktop remoto” (l'utente vede e lavora di fatto sul server quindi ne sfrutta tutta la potenza)
- **Risparmio:** sistema in grado di sfruttare anche macchine obsolete
- **Tecnologia:** tutta la potenza e l'affidabilità in un sistema ultra silenzioso

VANTAGGI

- riduzione del TCO (Total Cost of Ownership)
- riduzione dei tempi di distribuzione delle applicazioni
- amministrazione centralizzata dei dati degli utenti e dei loro profili
- allungamento dei tempi di obsolescenza del parco hardware
- riduzione di interventi di manutenzione sul parco macchine e dei tempi di intervento delle stesse
- eliminazione costi di mancata attività lavorativa

TCO

Il TCO (Total Cost of Ownership, cioè costo totale di proprietà) è l'ammontare della spesa, in termini di materiale ma anche di risorse umane, generata dal fatto di possedere e mantenere una struttura, informatica.

Utilizzando i terminal services è possibile ridurre di molto tutte le voci di spesa appena citate poiché l'installazione delle applicazioni, il backup dei dati e la gestione degli utenti si svolge in maniera centralizzata sul solo server. Parimenti la maggior parte della manutenzione hardware verrà richiesta principalmente dal server, i client sono normalmente delle macchine molto semplici.

Distribuzione delle applicazioni

La distribuzione e configurazione degli applicativi sui computer di un ufficio, di un laboratorio prima andava fatto su tutti i PC. Nel caso di terminal services è generalmente sufficiente aggiornare solamente l'applicazione sul server.

Amministrazione centralizzata dei profili utente

Questo sistema consente di fornire dati comuni agli utenti che ne hanno bisogno in maniera semplificata, inoltre risulta evidente quanto sia utile disporre dei profili utente in maniera centralizzata, anche per l'effettuazione dei backup e per l'applicazione dei criteri di sicurezza.

Obsolescenza parco hardware

I computer presenti sono destinati ad una rapida obsolescenza tecnologica e questi sono andati tristemente a finire in uno stanzino in attesa della rottamazione. In questo caso i terminal services ci consentono di 'resuscitare' a nuova vita anche computer con una decina di anni sulle spalle.

Riduzione di interventi di manutenzione sul parco macchine e dei tempi di intervento delle stesse ed eliminazione costi di mancata attività lavorativa

Il contratto di assistenza previsto consente al tecnico di intervenire in tempo reale con connessione ADSL sia sul Server sia sul Client. Nel caso di rottura del PC è sufficiente sostituirlo con qualunque macchina per consentire all'utente di riprendere il normale lavoro. Le problematiche legate a blocco del PC o del software o del Sistema Operativo o virus vengono, così, quasi azzerate.

REQUISITI MINIMI

- RETE 10/100 (tutti i PC devono essere collegati in rete)
- CONNESSIONE ADSL con indirizzo IP statico

NOSTRI CLIENTI

- RETE 10/100 (tutti i PC devono essere collegati in rete)
- CONNESSIONE ADSL con indirizzo IP statico