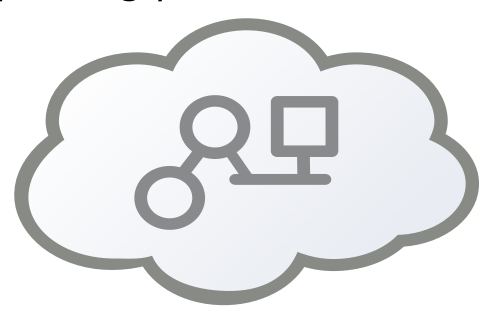
Linux Terminal Server

"Il cloud compunting prima dell'arrivo delle nuvole"



"come aggiornare i laboratori di una scuola in tempi di spending review"

LABORATORIO SISTEMI



Il SISTEMA "Laboratorio informatico" Specifiche funzionali:

Ogni utente deve avere:

- una postazione di lavoro

```
un monitor;
una tastiera;
un mouse;
```

- accesso ad una serie di applicazioni:

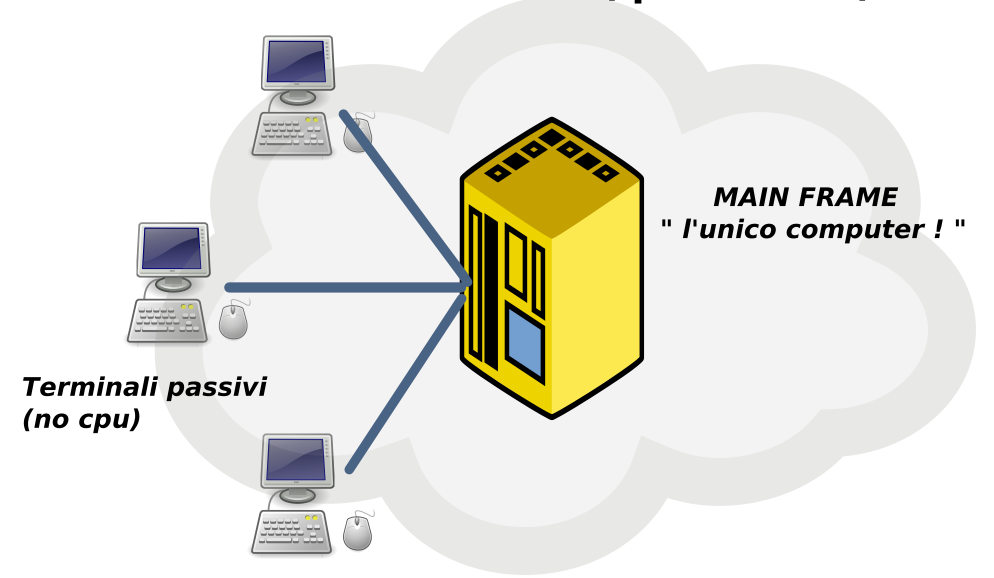
office ; browser ; e tutte quelle necessarie all'attività del laboratorio ;

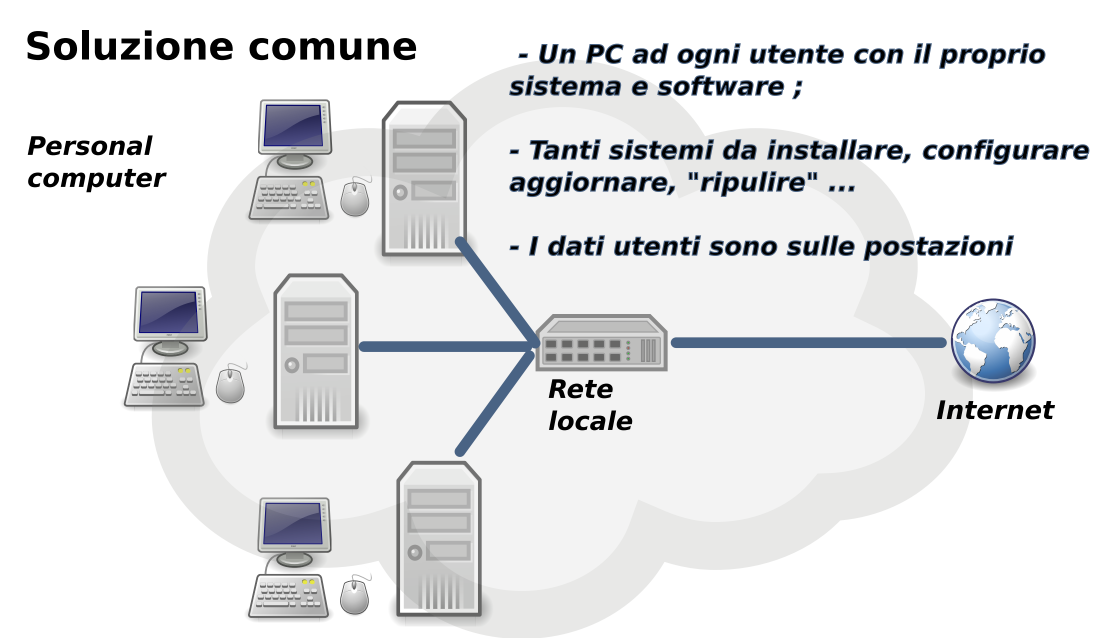


Il SISTEMA "Laboratorio informatico" Quale implementazione ?

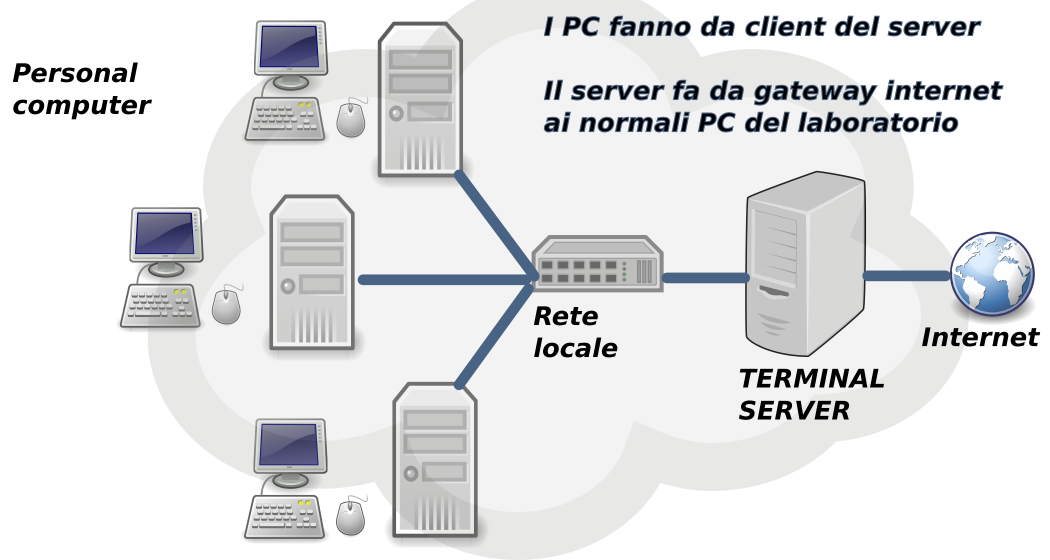


Il SISTEMA "Laboratorio informatico" Architettura centralizzata (preistoria)

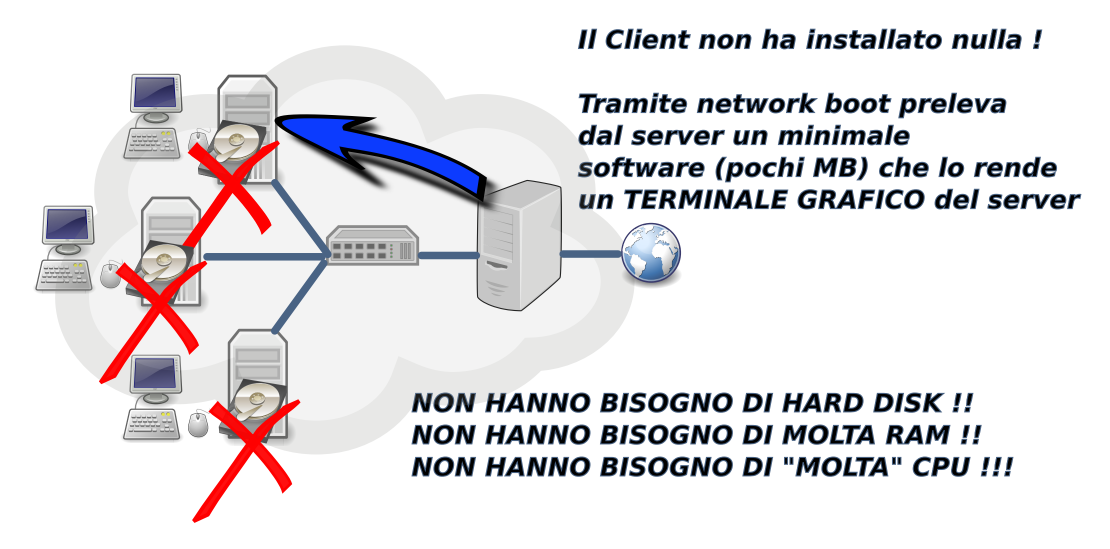




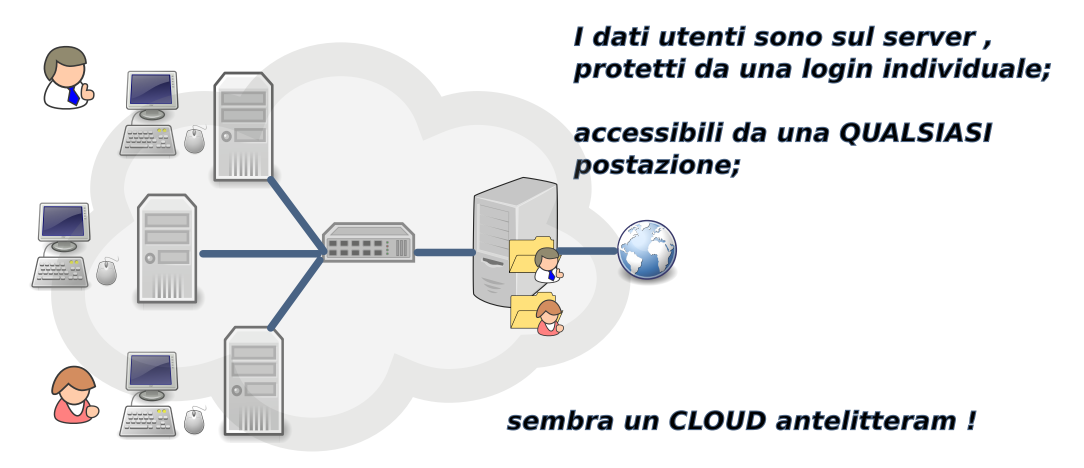
Soluzione TERMINAL SERVER



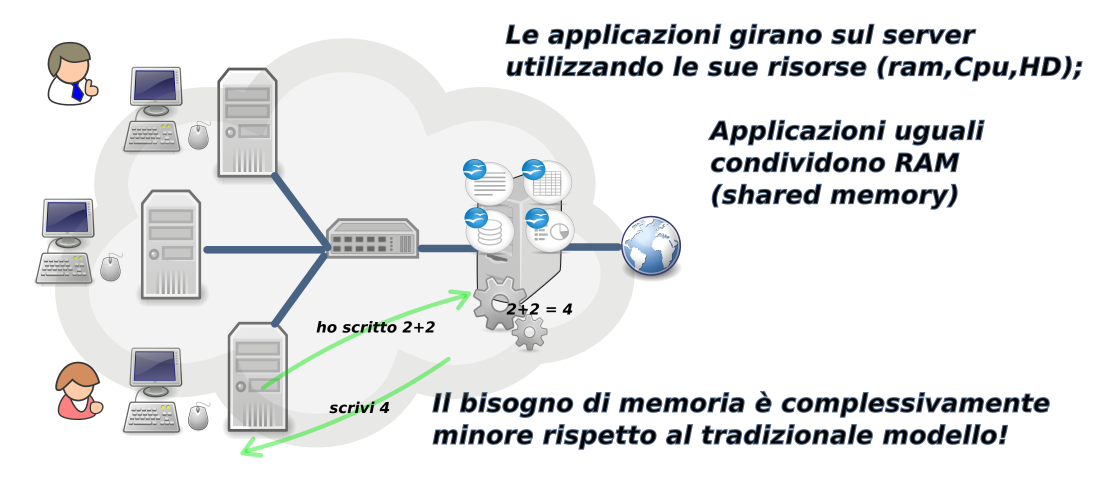
Soluzione TERMINAL SERVER



Soluzione TERMINAL SERVER

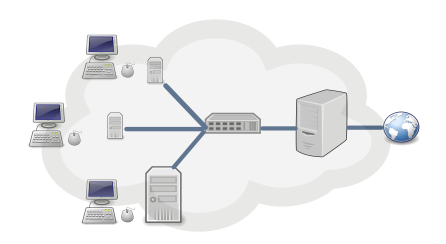


Soluzione TERMINAL SERVER



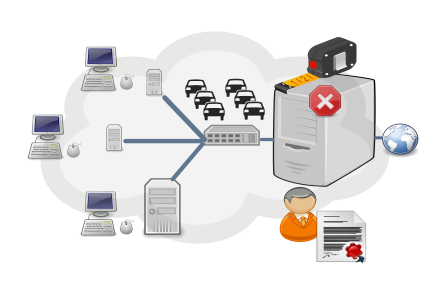
La Cpu del client può essere MOLTO modesta

Soluzione TERMINAL SERVER - I VANTAGGI €€€€



- RIDUZIONE DEL TCO: il sistema è uno solo!
- TRASHWARE: vecchi o modesti PC possono essere usati come client!
- "CLOUD":
 I dati, l'accounting e l'esecuzione centralizzata costituiscono un "cloud" ante litteram!

Soluzione TERMINAL SERVER - le CRITICITA'?



- -SINGLE POINT OF FAILURE tecniche varie riducono la prob.tà di fermo a "**zero**" (RAID,LVM, HA)
- TRAFFICO RETE LOCALE: vero un tempo! oggi 1Gb/s è sufficiente per **centinaia** di client e andiamo verso i 10Gb/s!!
- -SERVER BEN DIMENSIONATO

 Ma i costi dell'hardware si sono ridotti!
- -PERSONALE IT SKILLATO

Soluzione TERMINAL SERVER - I CLIENT

-- VECCHI COMPUTER:

ne abbiamo! costi 0€ consumi ~ 100Watt



-- Un moderno e professionale THIN CLIENT :



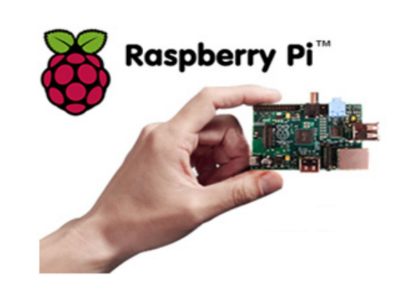
costi 150€- 900€! consumi 15-20 Watt

OPPURE

PERCHE' NO! UN ...

Potente quanto un PC di 10 anni fa !! Ma con sk. grafica notevolmente migliore.

Entra in tasca



Raspberry Pi Model B+ (B Plus 512MB)

costi ~ 33 €!! consumi 3,5 Watt !!!

Raspberry Pi 2 Modello B Quad Core CPU 900 MHz, 1 GB RAM)

costi ~ 42 €!! consumi 3 Watt !!!

QUALE SERVER ?

DIPENDE!!

laboratorio informatica del 1º biennio, uso: pacchetti office (word, excel ..), browser (google Chrome, le , firefox)

piccoli ambienti di sviluppo (devC++, codeBlock)

Caratteristiche del Server

cpu: 4 Core , Ram: 4 - 8 GB

HD: 2 x 1 TB sata (per il Raid-1)







costo:

~ 1.200,00 €

QUALE SERVER ?

DIPENDE!!

laboratorio SISTEMI, in questo caso più che quale dovremmo chiederci quanti!! : -)

Uso :virtualizzazione (virtualBox, Xen , XenCloud ..) ambienti di sviluppo professionali (Eclipse, ADT, Netbeans ...)



Caratteristiche del Server cpu: 8 - 16core, Ram: 32 GB HD: 4 x2 TB sata ()

costo:

~ 6.000,00 €

Supponiamo, al fine di efficientare l'infrastruttura IT, si voglia cambiare i Pc più vecchi di 6-7 anni (ad esempio quelli che girano con Windows XP!)

esempio, la nostra scuola:

Lab # pc da sost

Mat Calc **26**

Sistemi 12 > totale 60 PC!!

inform3 22

I COSTI:

Per un pc medio (4GbRam, 500GB, Cpu quad core) 500,00 €

in totale

 $500,00 \in \times 60 = 30.000,00 \in$

Ma i pc ci sono e possono essere utilizzati come Terminali per Linux Terminal Server!! Si devono acquistare solo i server.

Confronti:

sol. trad. 60 Pc 30.000 €

sol. LTSP 3 server (*) 6.000 €

dif.za **24.000** €

(*) avendo scelto 3 server di medie prestazioni

Quante scuole versano nelle nostre condizioni?

Migliorare un laboratorio ad un quarto dei costi.

Può forse nascere un Businnes ?

forse per qualcuno già lo è



Home

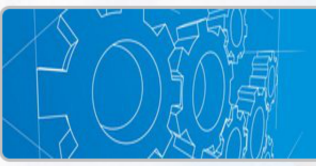
L'Azienda

Contatti

Марра







- Assistenza tecnica
- Computers hardware
- Sviluppo di software
- Servizi Internet



Attività

Costruzione di siti web

Reti di computers

centrale telefonica e, in generale, l'installazione di qualsiasi hardware o software che vorrete o di cui avrete bisogno.

La nostra azienda si propone anche di promuovere presso aziende, istituzioni e istituti scolastici l'installazione di reti professionali con il sistema LTSP (Linux Terminal Server Project). Tali reti offrono diversi vantaggi, per es. il minor costo dei server, la gratuità del software, l'estrema economicità dei terminali (Thin Clients) e, non trascurabile, il basso costo di manutenzione dell'intero sistema dovuto al fatto che il software necessario è installato solo nel server della rete.

Ulteriori informazioni sul software open source sono reperibili su questo link.

La Sigma Informatics si dedica anche alla realizzazione e manutenzione di reti di tipo VPN (Virtual

Grazie per l'attenzione