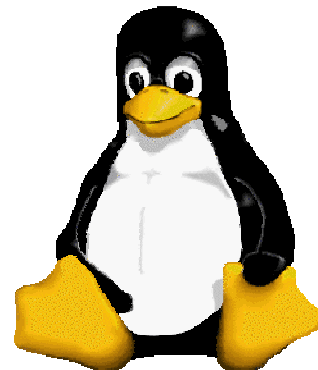


Oferta speciala servere Linux

Informatizarea tot mai accentuata a proceselor economice din cadrul organizatiei impune inevitabil cerinte de riguritate si siguranta tot mai profunde. Multitudinea si diversitatea informatiilor digitale respectiv partajarea acestora catre membrii organizatiei este asigurata de calculatoarele numite servere, ele fiind inzestrate cu mai multe « servicii » posibile:

- **file-server**, adica asigurarea partajarii informatiilor de pe mai multe calculatoare. Practic, toata baza informationala a firmei (fisiere excel, word, fotografii, documente, baze de date diverse, baza de date WinMENTOR) sunt organizate pe acest server, iar statiile de lucru se conecteaza la acest server pentru a avea acces la ele.
- **mirroring**, este o procedura care vizeaza siguranta datelor, serverele aferente acestui serviciu trebuie dotate cu minim 2 HDD-uri « in oglinda », care inregistreaza acelasi informatii pe 2 suporturi fizice diferite cu scopul de a asigura pastrarea datelor si in cazul unei defectiuni iremediabile a unui suport magnetic.
- **internet-server (router)**, adica acest server asigura legatura retelei cu exteriorul, aici intra cablul de internet de la provider si este partajat pentru reseaua locala.
- **mail-server**, adica acest server va avea functia de a stoca si coordona receptia si trimiterea mailurilor din exterior spre statiile de lucru respectiv de catre acestea spre exterior sau in cadrul companiei.

Serverele Linux se caracterizeaza prin stabilitate, costuri de licenta zero, dar si prin necesitatea specialistilor IT pentru instalarea, configurarea, setarea si intretinerea acestora. Prin diverse colaborari externe si personalul calificat al societatii noastre putem asigura atat punerea in functiune cat si intretinerea acestor tipuri de servere. Pretul de punere in functiune a unui server Linux se compune practic din 3 capitole distincte :



1. Server

In primul rand va trebui sa alegeti un calculator pe post de server, iata cateva variante propuse :

Varianta	Configuratie	Pret
Minimala	Calculator secod-hand Dell Intel Pentium 4, 2000 MHz, 512 Mb RAM, 40 GB HDD, CD ROM	100 EUR
Standard	Calculator secod-hand Dell Intel Pentium 4, 3000 MHz, 1 Gb RAM, 80 GB HDD, DVD ROM	200 EUR
Extinsa	Calculator nou Asus Intel Core 2 Duo E4600, 2400 MHz, 1 Gb RAM DDR2, 160 GB HDD SATA, DVD ROM	300 EUR
Premium	Calculator nou Asus Intel Core 2 Duo E6750, 2660 MHz, 2 Gb RAM DDR2, 2x250 GB HDD SATA, DVD ROM	400 EUR

* calculatoare fara monitor si mouse

** configuratiile pentru serviciul « mirroring » necesita minim 2 HDD-uri identice

2. Instalarea de baza si punerea in functiune

Servicii incluse	Pret
<ul style="list-style-type: none">▪ Analiza personalizata pre-instalare si ajutor in alegerea calculatorului, precum si a serviciilor activate (la beneficiar)▪ Achizitionarea dotarilor tehnice necesare (calculator, cabluri, mufe, etc...)▪ Instalarea sistemului de operare Linux de baza▪ Punerea in functiune la beneficiar si activarea serviciilor (vezi pct.3 « Configurare »)▪ Asistenta 30 zile de la data punerii in functiune a serverului	300 EUR

* nu include costurile de deplasare in afara Cluj-Napoca

** asistenta ulterioara conform pachetului de servicii informatice, impreuna cu toate dotarile tehnice ale firmei

3. Configurarea Linux

Se vor alege una sau mai multe pachete de servicii dorite sa fie activate pe server :

Nume pachet	Include	Pret
File server	Samba, FTP, instalarea driverului HASP pentru WinMENTOR	50 EUR
Mirroring	2 HDD-uri in oglinda: RAID 1	100 EUR
Internet server	Firewall standard, internet sharing in reseaua locala, 1 IP standard, fara DHCP si VPN	50 EUR
Mail server	POP3 si IMAP, antispam si antivirus	100 EUR

* aceste preturi sunt valabile numai in cazul serverelor achizitionate prin societatea noastra

** in realitate sunt mult mai multe situatii si configurari posibile am inclus in oferta doar cateva pachete « standard »

Preturile NU includ TVA

Pentru o analiza personalizata preliminara gratuita va rugam sa ne contactati.
Len Arpad, 07.48-14.33.86, arpad@softconsulting.ro