



Forum: Poslu%itelj

Topic: Domain name server i File server

Subject: Re: Domain name server i File server

Poslao: slobodan

Postano : 12.06.2007 21:54:26

Citat:

exo_23 je napisao/la:

Pozdrav... evo nedavno sam se malo uhvatio raditi sa SuSE 10.0.

Instalirao sam sve servise i sve sto mi treba da bi mi server radio...

Medjutim imam jedan mali problem... htio bih koristiti DNS, FTP i SMB i dosada sam radio samo na localhostu... Ali posto imam flat rate i zatrazio sam staticku IP adresu htio bih si dignuti jedan mali server da radi i da mu se moze pristupiti sa WAN-a...

Da li æe samo taj jedan stroj biti vidljiv na netu i da li æe samo on pristupati na net? Ako da, onda ti kompletan DNS servis ne treba, nego registriraj svoju domenu negdje, i onda tamo di si registrirao domenu ubaci¹ koja je IP adresa tvog stroja, a da bi tvoj stroj rezolvao FQDN/IP adresu, i dalje koristi DNS svog ISP-a.

U sluèaju da ba¹ %eli¹ vrtiti svoj vlastiti DNS (bez obzira da li u tvojoj lokalnoj mre%i ima jo¹ raèunala ili ne), imaj na umu da je pristojno pitati ISP da li je ok da stavi¹ vlastiti DNS (pogledaj u ugovoru za fiksnu IP), te koje uvjete konfiguracije DNS-a mora¹ zadovoljiti prije nego ti to odobre. Za¹to? Zato¹to u sluèaju tvoje lo¹e konfiguracije DNS-a mo%e¹ napraviti puno puno problema i sebi i drugima. Znaèi, ako ne misli¹ samo malo probati kako DNS radi, pitaj ISP, i prouèi kako pravilno i sigurno poslo%iti DNS.

A¹to se FTP i SMB servisa tièe, ¹to ti konkretno treba? AFAIK SuSE ima ok alate za instalaciju i konfiguraciju oba, samo imaj na umu da kako æe¹ biti vidljiv na mre%i, tako æe i hrpa ekipe aktivno i pasivno poku%avati cijelo vrijeme upasti na tvoj stroj/server. Znaèi, prouèi malo (puno) o sigurnosti na linuxu (a i opæenito). Ujedno, stavi si i neke alate koji æe logirati dogaðanja na tvom linku i analizirati (generirati izvje%taje i slièeno), tako da zna¹ ¹to se dogaða i da zna¹ ima¹ li i kakvih problema.

Znaèi, root login bilo koje vrste zabraniti, na sve staviti passworde, ogranièiti loginove koji mogu izvana pristupiti tvom stroju (bez obzira koja vrsta servisa bila u pitanju, ftp, ssh, http/https...), firewall obavezno (s tim da treba¹ biti pa%ljiv u konfiguraciji, ako ne ku%i¹ TCP/IP vrlo lako je zajebati se i ostaviti rupu), nekakvi alati koji æe pasivno ili aktivno pratiti link... Ima tu dosta toga. I naravno, èim je server na mre%i, redovno odr%avanje, patchiranje, praæenje logova...