



Hrvatska Udruga L...

**Forum: Poslu%itelj**

**Topic: Server**

**Subject: Re: Server**

Poslao: slobodan

Postano : 24.12.2008 22:15:46

Jedini naèin na koji æe<sup>1</sup> to zbilja znati je testiranje. Ovako, tko zna koliko podataka i na koji naèin æe taj server procesirati, i na koji naèin æe to sve biti poslo%eno?

Razgovora radi, mo%da æe to podnijeti jedan stroj, ali athlon za razliku od opterona nije predviđen za serverske poslove, a samim time se radi i o manjoj propusnosti podataka. Ujedno, kad veæ pominje<sup>1</sup> athlon, vjerojatno se radi i o IDE ili SATA diskovima namjenjenim desktop raèunalima. Postoji velika razlika u radu, jer desktop diskovi nisu namjenjeni serverskom radu, i to se osjeti. Nije bezveze serverski HW drukèiji od desktop-a. Hrpa RAM-a neæe pomoæi ako su spori diskovi, s tim da si vezan onda na 64bitnu arhitekturu da bi ovih 8-16 GB iskoristio kako treba. Ali, 64bitna arhitektura nosi sa sobom opet skoro duplo vi%e potro%enog prostora za podatke od 32bitne. 50 - 100 korisnika nije malo za takav stroj i toliko razlièitih servisa. Ima jako puno detalja u cijeloj toj prièi.

No ko %to rekoh, jedino æe ti testiranje dati konaèan odgovor.