

## Recenzija 9. Skupine

Sama ideja projekta se mi zdi zelo zanimiva, kajti res je samo še vprašanje časa, kdaj se bodo podatki prenašali le še v oblaku. Razen nekaterih slovničnih napak se mi zdi, da ste teste izvedli dobro in kakovostno. Mogoče bi lahko za risanje grafov izbrali kakšno drugo orodje (Python) za lepše grafe. Če imate možnost oz. ste pripravljeni riskirati nekaj denarja, bi bilo zelo dobro, da bi naredili vsaj kakšno primerjavo plačljivih storitev vseh treh platform ali pa mogoče vsaj Googlove, glede na to da ste za nekonsistentnost njihovih storitev izpostavili ravno to, da je zastonjska verzija mogoče slabše podprta – tu tavate v temi. Mogoče bi meritve oz. teste, ki ste jih izvedli za Azure platformo ponovili za Googlovo platformo in s tem dejansko dobili malce bolj verodostojne rezultate in iz tega tudi boljši sklep.

Mogoče bi lahko za test postavili vašega klienta v Ameriko preko ponudnika DigitalOcean (na voljo vsak dobi 50\$ kredita, kar je več kot dovolj za izvedbo testov), ter ponovili test ter preverili ali vaša domneva o geografski lokaciji drži.

Za izbrano platformo bi lahko izvedli še meritve, kako se s številom paralelno prenešenih datotek spreminja čas prenosa vseh datotek od začetka do konca tako za upload kot download.

Lahko bi opisali še samo uporabniško izkušnjo vseh treh platform, kje ste imeli največ težav, kako urejena je dokumentacija za nadaljnje delo na platformi ipd.

Zadnja stvar, ki pa se mi še poraja je ta ali ste imeli zadosti veliko kapaciteto omrežja pri poganjanju paralelnih testov? Eduroam je namreč omejen to pa bi lahko rešili s prenosom klienta na npr. DigitalOcean in bi bili rezultati meritev drugačni.