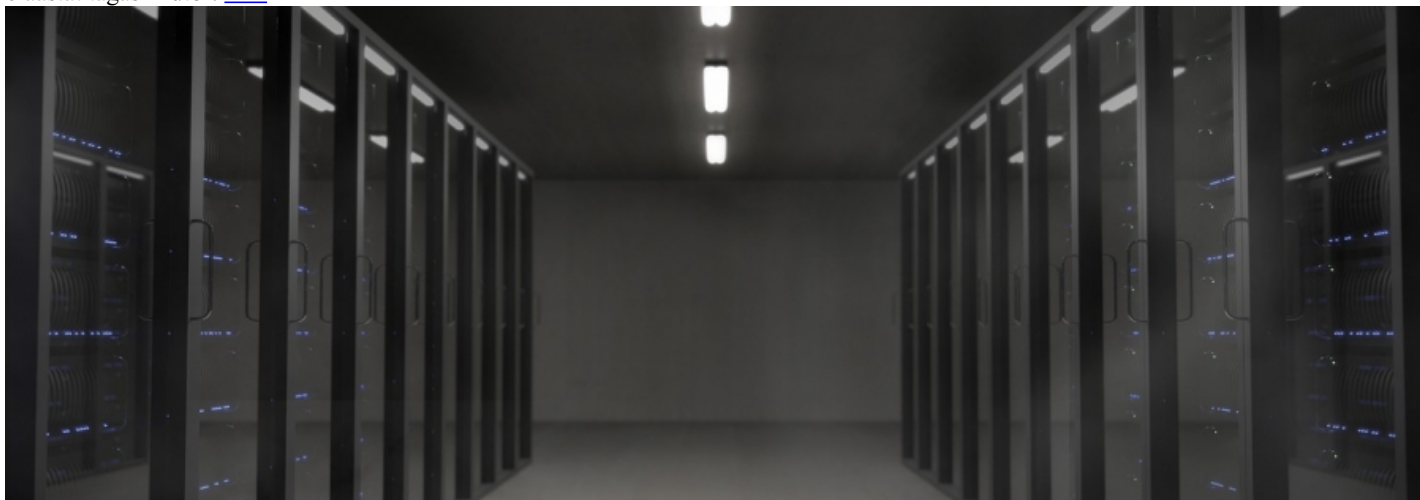


[Tele2 ehitab Eestisse täiesti uut tüüpi tuumikvõrgu](#)

6 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Kuus aastat tagasi kirjutasime, et Tele2 vahetab välja kogu oma võrgu 4G toega võrgu vastu. Nüüd toimub jälle suur ümberehitus - miljonite eest uuendatakse Tele2 tuumikvõrk moodsaks pilveteenustel ja IP-võrgul põhinevaks ning see saab 5G toe.

Tele2 ehitab Eestisse uue ja täielikult pilvepõhise tuumikvõrgu ning andmekeskuse, mis muudab ettevõtte sidevõrgu oluliselt töökindlamaks. Tele2 raadiovõrgu juhi Tanel Sarri sõnul ehitab telekomifirma järgmise aasta lõpuks valmis tuumikvõrgu ja serveripargi, mis võtab üle senise väga spetsiifilise telekomisektori riistvara ning kogu andmeside läheb pilvepõhiseks. “Uus struktuur on lihtsam ja paindlikum ning klientidele tähendab see töökindlamat teenust,” lisas Sarri.

“Kogu uus tuumikvõrk on täielikult IP-põhine ning kui mingis võrguosas tekib ülekoormus, siis võtavad teised süsteemiosad selle kiiresti üle, mistõttu muutuvad keskseadmete tõrked väga vähetõenäoliseks. Ka on uus tuumikvõrk täieliku 5G valmidusega,” rääkis Sarri.

Tanel Sarri sõnul on kogu võrgu arendamine Tele2 jaoks edaspidi senisest lihtsam ja kiirem. “Kui siiani pidi spetsiifilist riistvara pikalt ja suures mahus ette tellima ning teiste seadmetega ühildamine oli keerukas, siis uue võrgu võimsust saab palju lihtsamini muuta ja kasvatada,” ütles Sarri.

Teadaolevalt on tegu esimese täieliku pilvepõhise võrguga Eesti telekomisektoris ning ka Tele2 grupp alustab oma järgmise põlvkonna tuumikvõrkude ehitamist just Eestist. Ehitustööd juba käivad ning saavad valmis 2019. aasta lõpuks.

Tele2 raadiovõrgu juhi sõnul tehakse uuendustöid väga ettevaatlikult ning kuna paralleelselt on pidevalt töös mitmed dubleeritud süsteemid, siis ei tohiks suuremaid tõrkeid tekkida. Tuumikvõrk asub Riigi Infosüsteemide Sihtasutuse hoones Ädala tänaval. Töökindluse tagamiseks ehitatakse sarnane paralleelne süsteem valmis ka Rootsis.

- [Uudised](#)
- [Andmeside](#)