

Starman ja Nokia alustavad koostööd 10 Gbps võrgu ehitamiseks Eestis

10 aastat tagasi - 06.06.2016 Autor: [AM](#)

Kui riik teeb kokkuvõtteid ja suunab kodanikud üle maa e-teenuseid kasutama, siis telekommunikatsiooniettevõtetele ei jää üle muud kui e-riik mööda kaableid kohale tuua.

Starman ja Nokia alustavad koostööd Euroopas innovatiivse 10 Gbps võrgulahenduse ehk nn 10G EPON fiiberoptilise võrgu ehitamiseks. Suvekuudel tehakse uue tehnoloogia labori- ja kliendikatsetused ning lõplik otsus tehnoloogia kasutuselevõtu osas tehakse aasta lõpus.

Starmani tehnoloogiadirektori Jaanus Erlemanni sõnul on Starmani eesmärk pakkuda klientidele vajalikke ja sobivaid kaasaegseid teenuseid täna, homme ja kaugemas tulevikus. "Viimastel aastatel on internetitarbimine kasvanud kordades – seda veab tehnoloogia areng ning vajadus kasutada kodudes korraka mitut erinevat internetiühendusega seadet. Kasvab ka asjade interneti levik. Internet kolib ka kodutehnikasse, mitte pelgalt nutiseadmetesse. Interneti tarbimismahtude kasvu teenindamiseks valisime kuni 10 Gbps kiirust võimaldava 10G EPON tehnoloogia," ütles Erlemann.

Nokia Fixed Networks äriüksuse juht Federico Guillén märkis, et telekommunikatsiooniettevõtteid jälgivad kõikjal maailmas oma äritegevust planeerides kiireid muutuseid tarbijakäitumises ja kasutajakogemuse tagasisidet ning tänane trend näitab selgelt andmesidemahdade märgatavat kasvu. "Nokia uue põlvkonna fiiberoptilised lahendused on suunatud andmesidekiiruse viimisele uuele tasemele, mis omakorda võimaldab telekomiooperaatoril arendada täiesti uut kvaliteeti pakkuvaid teenuseid," lisas Guillén.

Starmani tehnoloogiadirektori sõnul valiti partneriks Nokia, sest tegemist ei ole pelgalt riistvara tarnijaga, vaid see meile tuttav ettevõtte toob Eestisse täislahenduse, investeerides projekti oma tippspetsialistide teadmisi ja aega. "Investeeringuid klientidele interneti koju viimiseks tuleb teha kaugemale tulevikku vaadates. Täna tuleb valida tehnoloogia, mis võimaldab pakkuda klientidele sümmeetrilist ühendust üle 1 Gbps. Otsustasime jätta mõned tehnoloogiad vahele ning võtta koht sisse uues *high speed 10G* võimekusega rongis," lisas ta.

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

Pilt

