

# IPv6 võrgus on leitavad vaid paarkümmend Eesti domeeni

13 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Kui päevapealt mindaks üle hiljuti vabadest IP aadressidest tühjaks jooksnud IPv4 võrgust uuele, IPv6 võrgule, siis oleks Eesti Interneti suuruseks 22\* domeeni, selgus Eesti Interneti Kogukonna liikme Jaan Jänemäe kiirest uuringust. Esindatud on tuntuimatest domeenidest näiteks Tartu Ülikool, kuid isegi e-riigi keskset kodanikuportaali [www.eesti.ee](http://www.eesti.ee) ei leia me sellest nimekirjast.



"Vastavalt [RFC3596](#) dokumendile on kasutusel nimeserverite süsteemis AAAA kirje IPv6 aadressi tarbeks. Ilma nimetatud kirjeta **pole** domeen kättesaadav IPv6 võrgust," kirjutab Jänemäe [leheküljel, kust võib leida Eesti IPv6 võrgus kättesaadavate domeenide nimekirja](#). "Statistika koostamisel tegime päringuid ainult www alamdomeenile. Tulemuseks saime 22 unikaalset kodulehte 4. veebruari seisuga 2011a. "

[Vaata ka IPv6 teemalist Jaan Jänemäe artiklit.](#)

**LISANDUS:** Täiendatud skriptiga leiti 05.02.11 siiski juba 133 IPv6 võrgus leitavat Eesti domeeni.

- [Uudised](#)
- [Võrguseadmed](#)