



LEVIKOMI KODUINTERNETI TOOTEKIRJELDUS

KODUNET

Üldine kirjeldus ja tingimused

Kodunet kujutab endast füüsilisest isikust kliendile mõeldud üldkasutatavat **andmeside püsiühendusteenust** juurdepääsuks avalikule internetivõrgule ning teistele elektroonilise side- ja meediateenustele Levikomi **laiaribalise raadiovõrgu vahendusel** kokkulepitud asukohas (liitumiskoht) ning muude kokkulepitud ühenduse parameetrite ja tingimustega (sh teiste teenuste osutamise võimalikkus).

Sõltuvalt tehnilistest tingimustest kliendi liitumiskohas (nt raadiolevi tugevus, looduslikud või tehislikud takistused), saab klient valida **soovitud alla- ja üleslaadimise kiirustega Kodunet paketi** ning lisateenused.

Sõltuvalt tehnilistest tingimustest kliendi liitumiskohas, valib **konkreetse tehnilise võrgulahenduse ja seadmed**

Levikom, mida ta võib teenuse osutamise käigus vajadusel muuta, teavitades sellest klienti kokkulepitud korras.

Levikomi lairiba raadiovõrk võimaldab saavutada **kuni 1000 Mbit/s allalaadimise ja kuni 1000 Mbit/s üleslaadimise kiirusi ning sümmeetrilist ühendust** (alla- ja üleslaadimised kiirused on võrdsed). **Tegelik ühenduskiirus** konkreetsetel kasutushetkel sõltub kliendi valitud paketi, tehnilistest tingimustest (nt raadiolevi tugevus, looduslikud või tehislikud takistused, ilmastikuolud) kliendi liitumiskohas, kliendi poolt kasutatavatest seadmetest ning kasutatavatest teenustest.

Levikom kasutab enda lairibavõrgus **QoS-tehnoloogiat**, mille puhul Levikomi IPTV teenus ei hõiva andmesidekiirust Levikomi interneti teenuse kvaliteedi arvelt.

Kodunet toote kasutamiseks annab klient Levikomile **tasuta õiguse paigaldada** enda hoonele või muule sobivale rajatisele (katus, sein, mast vmt) **raadioantenn** koos vajalike kinnitustega ning sobiv asukoht **võrguterminali** paigaldamiseks ilma kasutustasuta. Seadmete elektriühenduse tagab klient enda kulul. Võrguühenduse loomiseks Levikomi poolt tehtavad tegelikud kulutused materjalidele ja paigaldusele hüvitab klient vastavalt Levikomi hinnakirjale kas paigaldustasuna või osaliselt asendatuna täiendava kuutasuna.

Internetiteenuse kasutamiseks sisaldub Kodunet kuutasus üks tasuta staatiline IP-aadress. Kodunet kuutasus sisaldub ka alusühenduse kuutasu. Vaikimisi on kliendi internetiühenduse pordid suletud. Klient saab soovi korral selle asemele tellida täiendava tasu eest avatud portide teenuse.



Internetiteenuse kasutamiseks peab klient hankima Levikomi võrgu **lõpp-punkti ühendatava seadme** või seadmed (raadiovõrgu terminal, switch, ruuter), mis peab vastama Levikom kehtestatud parameetritele. Sobivad seadmed saab klient ka soetada või rentida Levikomilt.

Täpsem info teenuste ja nende kasutamise tingimuste kohta on toodud Levikomi kodulehel

www.levikom.ee

Kodunet pakettide tehnilised parameetrid		
Pakett	Ühenduskiirused, Mbit/s (alla/üles)	Märkused
Kodunet VF 5	5 / 2	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 5/5
Kodunet VF 10	10 / 5	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 10/10
Kodunet VF 20	20 / 5	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 20/20
Kodunet VF 30	30 / 10	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 30/30
Kodunet VF 50	50 / 20	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 50/50
Kodunet VF 100	100 / 50	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 100/100
Kodunet VF Erilahendus	Üle 100 / Üle 100	Erilahendus

GIGANET

Üldine kirjeldus ja tingimused

Giganet kujutab endast füüsilisest isikust kliendile mõeldud üldkasutatavat **andmeside püsiühendusteenust** juurdepääsuks avalikule internetivõrgule ning teistele elektroonilise side- ja meediateenustele Levikomi **laiaribalise fiibervõrgu vahendusel** kokkulepitud asukohas (liitumiskoht) ning muude kokkulepitud ühenduse parameetrite ja tingimustega (sh teiste teenuste osutamise võimalikkus).

Sõltuvalt tehnilistest tingimustest kliendi liitumiskohas, saab klient valida **soovitud alla- ja üleslaadimise kiirustega Giganet paketi** ning lisateenused.

Sõltuvalt tehnilistest tingimustest kliendi liitumiskohas, valib **konkreetse tehnilise võrgulahenduse ja seadmed**

Levikom, mida ta võib teenuse osutamise käigus vajadusel muuta, teavitades sellest klienti kokkulepitud korras.

Levikomi lairiba fiibervõrk võimaldab saavutada **kuni 1000 Mbit/s allalaadimise ja kuni 1000 Mbit/s üleslaadimise kiirusi ning sümmeetrilist ühendust** (alla- ja üleslaadimised kiirused on võrdsed). **Tegelik ühenduskiirus** konkreetsel kasutushetkel sõltub kliendi valitud paketist, tehnilistest tingimustest kliendi liitumiskohas, kliendi poolt kasutatavatest seadmetest ning kasutatavatest teenustest.

Levikom kasutab enda lairibavõrgus **QoS-tehnoloogiat**, mille puhul Levikomi IPTV teenus ei hõiva andmesidekiirust Levikomi interneti teenuse kvaliteedi arvelt.

Giganet toote kasutamiseks annab klient Levikomile **tasuta õiguse paigaldada** enda hoonesse või ruumidesse vajalikud **võrguseadmed** (optiline vastuvõtja-muundur, switch, võrguruuter) ilma kasutustasuta juhul, kui kliendil on vastavad õigused. Korterimajade puhul hangib Levikom võrgu hoonesse rajamise ja opereerimise õigused iseseisvalt. Kliendiühenduse loomiseks Levikomi poolt tehtavad tegelikud kulutused materjalidele ja paigaldusele hüvitab klient vastavalt Levikomi hinnakirjale kas paigaldustasuna või osaliselt asendatuna täiendava kuutasuna.

Internetiteenuse kasutamiseks sisaldub Giganet kuutasus **üks tasuta avalik dünaamiline IP-aadress**. Giganet kuutasus sisaldub ka alusühenduse kuutasu. Vaikimisi on kliendi internetiühenduse pordid suletud.

Internetiteenuse kasutamiseks peab klient hankima Levikomi võrgu **lõpp-punkti ühendatava seadme** või seadmed (ruuter), mis peab vastama Levikom kehtestatud parameetritele. Sobivad seadmed saab klient ka soetada või rentida Levikomilt.

Täpsem info teenuste ja nende kasutamise tingimuste kohta on toodud Levikomi kodulehel www.levikom.ee

Giganet pakettide tehnilised parameetrid		
Pakett	Ühenduskiirus, Mbit/s (alla/üles)	Märkused
Giganet 5	5 / 2	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 5/5
Giganet 10	10 / 5	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 10/10
Giganet 30	30 / 10	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 30/30
Giganet 50	50 / 20	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 50/50
Giganet 100	100 / 50	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 100/100
Giganet 300	300 / 100	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 300/300
Giganet 500	500 / 200	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 500/500
Giganet 1000	1000 / 1000	Võimalik tellida sümmeetriline ühendus 1000/1000