

# KOHTVÕRKUDE LAHENDUS

Laivõrguteenus teie kohtvõrkude ühendamiseks  
turvaliseks ja kvaliteetseks  
korporatiivvõrguks



# KOHTVÕRKUDE LAHENDUS

Eduka äritegevuse sujumiseks liiguvad tähtsad andmed alati eelisjärjekorras ja garanteeritud kiirusega, mis on kui personaalne sõidurada tiheda liiklusega linnas.

Trend, mis viib töötajaid aina enam laua tagant eemale omi ülesandeid täitma, vajab ettevõttelt läbimõeldud ja hästi töötavaid lahendusi. Tarvis on korraldada turvaline ligipääs vajalikele dokumentidele ning tagada kiire infoliikumine privaatses võrgus nii, et äri tegemise jaoks tähtsad andmed liiguvad alati eelisjärjekorras ja garanteeritud kiirusega. Sellisel juhul sujub töö ka suurel koormusel, näiteks ei jää programmid

kinni ning audio- ja videokonverentsid pole häiritud. Ettevõtte konkurentsivõime paraneb märkimisväärselt, kui töötajad saavad igal ajal teha tulemuslikku tööd ja kliendid ei pea ootama. Selle nimel on uuenduslikud ettevõtted ühendanud oma kontorite arvutivõrgud ühtseks turvaliseks tervikuks nii, et oluline info saaks liikuda viivitusteta ja kliente saaks paremini teenindada, olenemata andmete asukohast.

## Kohtvõrkude lahendus

Kohtvõrkude lahendus on laivõrgu haldusteenus, mis ühendab erinevates geograafilistes asukohtades paiknevad kliendi kohalikud arvutivõrgud. Kontoritevahelised andmesidekanalid luuakse magistraalvõrgu ressursi baasil, mis on isoleeritud avalikust võrgust ja kaitstud võimsa tsentraalse tulemüüri abil. Privaatses laivõrgus on tagatud andmeliikluse kiirus ja prioriseerimine ning on loodud turvaline ligipääs IT-teenustele ja ressurssidele. Laivõrgu haldusteenus on kättesaadav igal pool, kuhu ulatub Telia Eesti võrk. Teenus sisaldab nii seadmeid kui ka haldust, samas ei ole te seotud tähtsajalise lepinguga.

## Kaugtöö teenus

Tsentraalne kaugtöökeskus võimaldab turvalist ligipääsu kodukontorist üle avaliku võrgu ja nutiseadmetega mobiilsidevõrgust. Mobiilsed töötajad saavad kasutada oma nutiseadmetega kontoris asuvaid dokumente ja rakendusi. Toetatud on enamik Androidi ja Apple'i seadmeid ning Windows, IOS ja Linux.

# ETTEVÕTTE PRIORISEERITUD ÜHENDUSED TELIA EESTI MAGISTRAALVÕRGUS

Kas teil on ette tulnud olukordi, kus mõni rakendus avaneb nii kaua, et vahepeal jõuab kohvinurgaski käia? Üldjuhul tekivadki viivitused siis, kui andmeside pole häälestatud ärivajaduste järgi. Tihti on põhjuseks võrgu ülekoormus ja seda probleemi ei õnnestu lahendada tavalise privaatvõrgu lahendusega, mis on üldjuhul loodud avaliku võrgu, interneti baasil. Interneti privaatvõrgu kasutuskogemus sarnaneb isikliku autoga liikumisega tiheda liiklusega linnas — privaatne, kuid kiirus ja turvalisus on ettearvamatud, oleneb ummikutest ja kaasliiklejate viisakusest, aga tiipturnil ootavad kõik. Privaatse internetivõrgu puhul tuleb investeerida seadmetesse ning nende haldus on keerukas, aga vastutus laivõrgu ühenduste eest on jagatud internetiteenusepakkuja ja privaatvõrgu haldaja vahel. Kuna ühendused on loodud avalikus võrgus, siis otspunktid on avatud kõigile interneti ohtudele.

# MILLE POOLEST ERINEB TELIA KOHTVÕRKUDE LAHENDUS?

Teie harukontorite vahele luuakse eraldatud ja isoleeritud ressursi baasil vaid teie ettevõttele kasutamiseks mõeldud laivõrk, millele on Telia Eesti magistraalvõrgus garanteeritud kiirused, prioriteedid ja väikseim võimalik viide. Laivõrk, mis luuakse erinevate asukohtade ühendamiseks, töötab silmusvõrguna ja teekond on alati optimaalne. Ühenduste kiirused ja andmete liikumine on alati garanteeritud ning reguleeritud tähtsuse järgi. See tagab kiirema ligipääsu ärirakendustele ja dokumentidele, sest töökõrvalised toimingud jäävad vajadusel ootele. Teisisõnu liiguvad müügiprogrammi andmed, mis on ettevõtte tegevuse jaoks võtmetähtsusega, võrgus esmajärjekorras – alati enne vähem tähtsat andmevahetust, näiteks töötajate personaalsete huvidega seotud toiminguid.

- ✓ Andmevahetuse prioriseerimise ehk personaalse teenusekvaliteedi profiili (QoS) aitab koostada Telia Eesti võrguadministraator.
- ✓ Kontorid ei ole avalikust võrgust nähtavad ega ligipääsetavad ning ühendused ei sõltu internetiliiklusest. Garanteeritult kiire ja turvaline internetiühendus on tagatud otse Telia Eesti magistraalvõrgust läbi võimsa tsentraalse tule müüri.
- ✓ Rakenduste ja andmete majutamine serveriruumis on turvalisem ning kiire andmesideühendus Telia Eesti andmekeskusega on laivõrgu haldusteenuse tasu sees.

Sujuv kommunikatsioon on ettevõtte jaoks kriitilise tähtsusega. Seetõttu on IP-kõneside vaikimisi prioriseeritud. Telefonikõnede kvaliteet on tagatud ja kõik lisateenused, nagu targad kõned, töötavad viivitusteta. Tähtis on prioriseerida ka teised tundlikud kommunikatsioonirakendused, mis võimaldavad pidada kõne- ja videovestlusi. Avaneb võimalus laiemalt kasutada videosidela-hendusi, sest tänu prioriseerimisele saame tagada suurepärase kvaliteedi ilma suurte investeeringute-ta. Videovalve voogedastus videoserverile võimaldab odavamalt lahendada turvalise ja kvaliteetse klienditeeninduse probleeme.

- ✓ Mobiilsed kasutajad ja telemaatika seadmed saavad turvaliselt ühendatud privaatse APN pilvega.
- ✓ Kui tegutsete väljaspool Eestit, saame pakkuda lahendusi, mis seovad turvaliselt ja garanteeritud kiirustega ka teie välismaal olevad kontorid või partnerühendused terviklahenduse osaks. Samuti saab tagada kiire ja turvalise otsetee välismaal asuvale Amazoni või Microsoft Azure Pilvele.
- ✓ Telia Eesti võtab tervikvastutuse laivõrgu toimivuse eest. Ühenduste dubleerimine ja kõrge teenustase (SLA) aitavad maandada äriske. Teie käsutuses on kogenud professionaalid: juhtimiskeskus, erilahenduste võrguadministraatorid, IT-teenuste toe spetsialistid ja IT-tehnikud.

## TURVALINE LIGIPÄÄS SEADMEST JA ASUKOHAST OLENEMATA

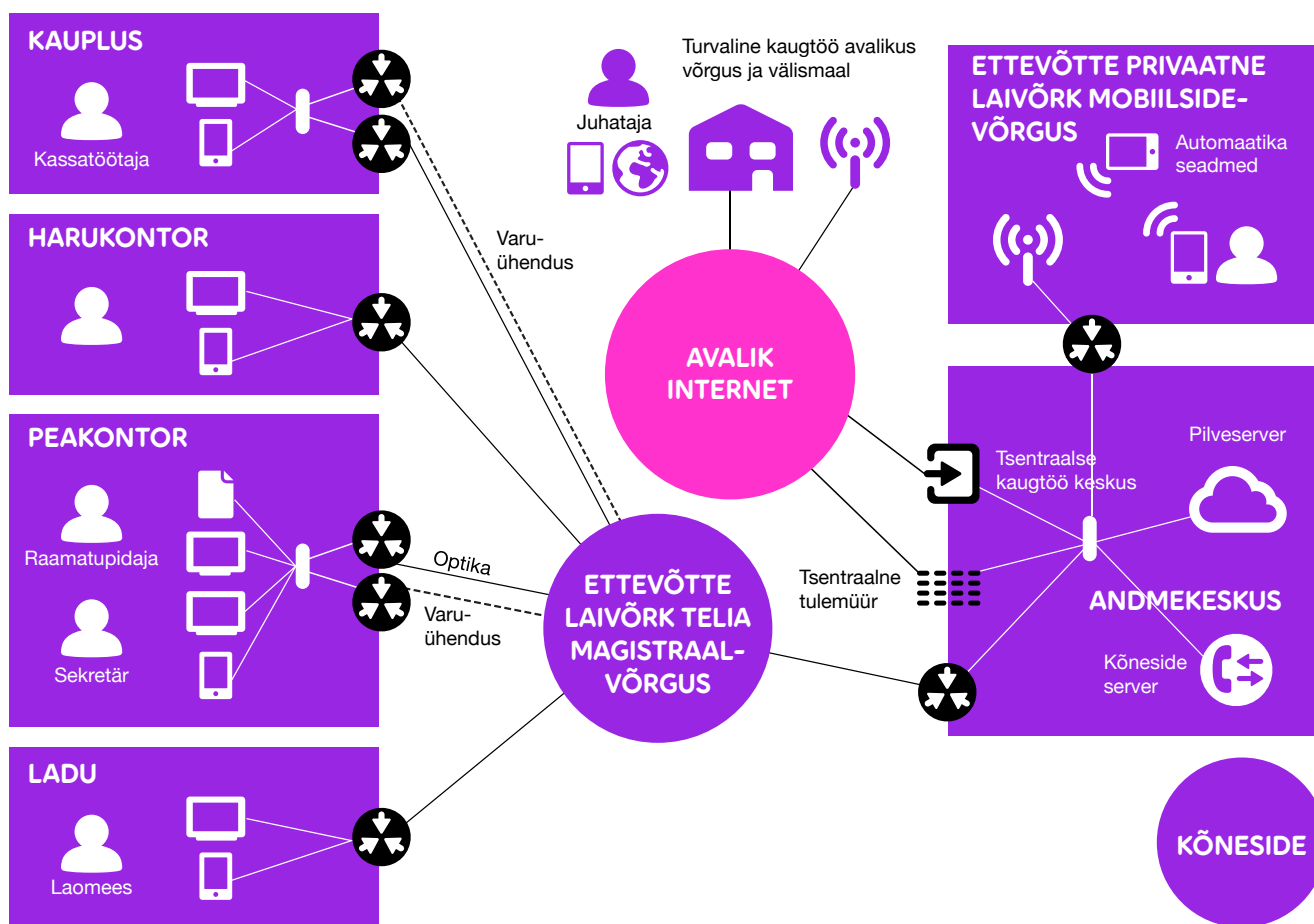
Kaugtööligipääs annab teie töötajatele vabaduse ja paindlikkuse. Sellega on tagatud turvaline töö sobivate nutiseadmetega asukohast olenemata.

Telia kohtvõrkude lahendus vastab ISKE versiooni 6.00 turbeklassile M. ISKE on infosüsteemide kolmeastmeline etalonurbe süsteem. ISKE väljatöötamisel ja arendamisel on aluseks võetud Saksamaa BSI infoturbestandard. Turvalise ühenduse tagamiseks on interneti pääs kaitstud keskse tule müüri-ga.

# LAHENDUS, MIS VASTAB ÄRIVAJADUSTELE

Kuutasu sees on äriklassi seadmed, kiireimad ühendused, kõrgeima standardi kaugtööligipääs nutiseadmetele ja Eesti kogenuim IT-meeskond teie eduka tegevuse tagamiseks. Et võtta enda ettevõttes kasutusele sobiv ja kõige moodsam andmesidevõrk, ei ole tarvis investeerida seadmetesse ega palgata spetsialiste nende haldamiseks. Võrguhaldusteenust on võimalik

kasutada igal pool, kuhu ulatub Telia Eesti võrk, ka välismaal partneroperaatori kaudu. Kui ettevõtte kolib või laieneb, saab teenust kergelt ja kiirelt kliendi vajaduste järgi kohandada. Võrgu suurusele ei ole piiranguid – ka ühe kontori pilvelahendus töötab tõhusamalt ning laiendamine on lihtne ja kiire.



Konkurentsivõimelise äri aluseks on teenuse kvaliteet ning vabadus teha tööd paindlikult ja asukohast sõltumata.



Võtke ühendust oma ettevõtte halduriga, külastage meie **ärikliendi kodulehte** või helistage

**1551**