



.ee aastal 2015

Eessõna

2015 aasta oli mitmes mõttes .ee domeenile murranguline. Võiks öelda, et .ee on jõudnud veidi kiiremini kui päris inimene, kuid siiski teismelise ikka. 2015 tähistab esimese strateegia-perioodi lõppu ehk tehtud said paljud kasvuks ja arenguks vajalikud tegemised nagu uue, päris .ee oma, registri-süsteemi arendamine. Ehk - .ee ja tema meeskond on saanud 5 aastat pärast loomist küpsemaks. .ee liigub jätkuvalt täiskasvanuks saamise kursil, mis tähendab palju muutusi ja muudatusi - uuendame pidevalt .ee domeeni registreerimise reegleid, et käia ajaga kaasas ning liikuda ikka "laiema silmaringi" ja tarkuse poole. EIS ja .ee domeen ei saa kindlasti lõpuni valmis kunagi, kuid omas ajahetkes peab püüdma maksimumi. 2015 tähendas meie jaoks veel lisaks eeltoodule

täitunud unistust korraldada päris oma teemadele pühendatud konverents Eesti Interneti Päev ehk meile lihtsalt IP. Palju põnevat toimus ka statistikas, etteruttavalt võib öelda, et .ee kasv oli 29,55 protsenti 2014. aasta 8,7 protsendi vastu. Põnev, mis? Sellel, miks see nii läks oli oma põhjus! Loe edasi sellest, mis toimus EISis ja .ee-ga 2015. aastal! Järgnevalt toome Sinuni põnevat statistikat, räägime IP-st ja väikesest eksperimendist Internetiga, ja uue registrisüsteemi väljakutsetest, samuti domeenivaidluste komisjoni tööst ning palju muutusi toonud .ee domeenireeglite muudatustest. Lõpetame aga 2016. aasta uute väljakutsetega!

Eesti Interneti SA aastal 2015

Jaanuar

- Oodatud .ee domeenihinna langus toimus taas! 1. jaanuarist 2015 langes hind 25 protsenti ehk 9 euronit.
- EIS-i meeskond pidas traditsiooniks saanud strateegiapäeva. Vaatame iga aasta alguses üle ja vajadusel täpsustame alanud perioodi strateegilised tegevused ja koostame nende elluviimiseks tööplaani. Lisaks planeerisime tulevikku ja juhatasime sellega sisse 2016-2018 uue strateegia kokku panemise. Rääkisime pilveteenustest, registris sisalduvate andmete kvaliteedist ja vastutusest ning vaatasime EIS-i kommunikatsiooni sees- ja väljaspool. Tulemusena läksime oma veebiga pilve!

Veebruar

- ICANN52 ehk ülemaailmse internetikogukonna järjekordsel kogunemisel küttis endiselt kirgi kõikide tippdomeenide registri IANA ülesannete lepingu lõppemine USA Kaubandusministeeriumi ja rahvusvaheliselt domeenindust haldava ICANN-i vahel.

ICANN-i direktorite nõukogu juhataja Steve Crocker ütles suured sõnad, et internet on inimajaloo üks olulisi majandusharusid. Seda ilmestab fakt, et aasta pärast hinnatakse interneti majanduse väärtuseks 4,2 triljonit USA dollarit (Dr. Yaacob Ibrahim).

Märts

- Märtsis 2015 möödus 23 aastat interneti toomisest Eestisse. 23 aastat tagasi käivitus Eesti esimene Internetiühendus välismaailmaga. Suhe internetiga oli juba olemas e-posti ühenduse võimaldades välismaailmaga vahetada e-kirju, kuid seda üle ühe aeglase modemi, mis ühenduse saamiseks pidi valima kaugekõne Soome. Mõistetavalt oli selline ühendus mitte üksnes vaearikas vaid ka ebapiisav, kuna ei võimaldanud tegelikult kasutada interneti võimalusi.
- CENTR Marketing16 ehk kogunesid Euroopa domeeniregistrite turundus- ja kommunikatsioonivaldkonna inimesed ning arutasid domeenituru langu-

se põhjuseid, suure osa ajast võttis statistika - rahvusdomeenide pikendamised, kasv või langus ja põhjused ning kampaaniate, brändingu näited ja kogemused.

- Liidestasime .ee registreerija infoportaale e-äriregistriga. .ee domeeni juriidilisest isikust registreerija juhatuse liige saab nüüd infoportaalist näha ettevõttega seotud domeenide andmeid. Infoportaal annab ülevaate domeenide aegumistähtaegadest, teenusepakujatest ja kontaktandmetest. Lisaväärtusena kuvatakse ka domeenidega seotud ajalugu alates 2010. aastast. Registreerija infoportaal on näha haldus- ja tehnilise kontakti, eraisikust registreerija ning ettevõttega seotud domeenide andmed.
- CENTR GA53 ehk Euroopa domeenihaldajate üldkogu ei saanud mööda domeeniregistrite registri IANA tulevikust. Paeluvad teemad olid lisaks registri-lukk ehk teenus, mis kaitseb domeeniregistreerijat soovimatute muudatuste eest andmetes, ning see, kas domeeniregister vastutab sisu eest



või mitte. Üldine arvamus on, et register ei saa sisu eest vastutada.

Aprill

- .ee läks oma kodulehega pilve! EIS-i kodulehte jooksutab nüüd Voog. Vahtasime oma kodulehte seni ustavalt teeninud Saurus CMS sisuhalduslahenduse Voog vastu. Uue platvormi valiku puhul oli üks olulistest argumentidest Eesti päritolu, sest .ee on Eesti märk ja läbi selle ajame kõik Eesti asja.
- Muutsime .ee maailma ja pidasime strateegiapäeva ehk kirja panemist vajas 2016-2018 strateegia! Lasime kogukonnal pakkuda oma ideid @Eesti_Internet Twitteris või .ee foorumis. Kahjuks ideid ei tulnud, aga ehk järgmisel aastal läheb paremini!

Mai

- Esmakordselt toimus Eesti Interneti Päev ehk IP! IP toimus ICT WEEK 2015 raames. Meie peamine idee oli kokku tuua interneti ja kogukonna entusiastid, et arutada ja anda oma panus Eesti Interneti arengule. Mõtlesime, mis on 2015. aasta kevadel Eesti Interneti põletavaimad teemad? Internetist on saanud majanduse “lubrikant” ning see loob kasvupinna millelegi uuele ja innovatiivsele. Kas Sina tead, kuhu Internet areneb? Me ei teadnud, kuid eesmärk oli jõuda sellele teadmisele lähemale. IP-1 oli 5 teemat, kümme+1 märksõna. Internet ja Eesti. Privaatsus ja Kontroll. Oskused ja Teadlikkus. Asjade Internet. Internet kui majanduse “lubrikant”.

Juuni

- Juunis arendas EIS meeleheitlikult registrisüsteemi, millega 1. juulil avalikuks minna. Kahjuks oli .ee domeeni jooksutava registrisüsteemi arendus nii kompleksne, et vandusime talle alla ning lükkasime kvaliteedi

huvides süsteemi avalikuks minemise edasi 1. detsembrile.

Juuli

- 1. juulist kaasajastasime oma lepinguid koostööpartneritega andes neile võimaluse kaugtööd teha ehk .ee registripidajatel kadus kohustus osutada teenuseid füüsiliselt kontoripinnal. Vähendasime lepingu sõlmimise tasu ja langetasime tagatisdeposiiti lepingu sõlmimisel üle 40 protsendi.
- Juulis laadis osa EIS-i meeskonnast Eestimaa erinevais paigus oma akusid, et augustis uue hooga .ee asja ajada.

August

- Augusti möödus nendele EIS-i töötajatele, kel akud täis laetud registrisüsteemi palavikulisele arendusele ja testimisele. Ikka selleks, et .ee uus registreerimissüsteem lubatud teisel tähtajal ehk 1. detsembril valmis saaks.

September

- CENTR Admin36 ehk toimus Euroopa domeeniregistrite 36-s haldustöö-grupi koosolek. Olulisemad arutlusteedad olid kahetasemeline autentimine ning andmekaitse. Registrid jagasid oma kogemusi ka registorisüsteemide arendamisel, fookus oli sellel, mis on olulised huvipunktid projekti alguses, projekti arendusfaasis ning süsteemide vahetusel.
- EIS otsis oma meeskonda juristi, ja leidis Heleni! Lisaks juristik olemisele hoolitseb Helen ka .ee registripidajate eest.

Oktoober

- EIS-i nõukogu otsustas alandada 2016. aasta .ee domeeni hinda 20 protsenti ehk 7 euron. Antud hetkeks oli registreeritud üle 86 600 .ee domeeni.
- Koostasime sidusrühmade kaasabiga uue 2016-2018 strateegia, mis sätestab selleks perioodiks planeeritud

eesmärgid, väljakutsed ja tegevused. Näiteks seadsime domeenide arvu sihttasemeks perioodi lõpus 111 000 .ee domeeni.

- Sõlmisime lepingu uue arendajaga Perfectline OÜ, et 1. detsembril avalikustada uhiuus ja parem .ee registreerimissüsteem.

November

- ICANN54 ehk millest kihas interneti-maailm? Konverentsil kihas Interneti-maailm IANA ülesannete haldamise ülemineku protsessiga seonduvast, mööda ei saanud uute gTLD projekti seisust ja IDN domeeninimedest. Tehniline kogukond rääkis DNSSEC-st, registriandmetest ja nende analüüsist.
- Novembris töötas nii .ee tehniline kui ka ülejäänud meeskond palehigis selleks, et uus süsteem tõesti järgmisel kuul üles saaks.

Detsember

- 1. detsembril vahetasime välja .ee domeenide registreerimissüsteemi. Asendasime senise tšehhide arendatud süsteemi FRED .ee tsooni vajadustest lähtuvalt avaliku lähtekoodiga arendatud registreerimissüsteemi vastu.
- 1. detsembril jõustusid suur hulk .ee domeenireeglite uuendusi, et .ee aja turuga kaasas käiks. Kaotasime Eesti ID nõude .ee domeeni halduskontaktile, lugesime Eesti e-residendi digitaalallkirja samaväärseks Eesti digitaalallkirjaga ning lisasime isikutuvastuse võimalusi nagu PayPal Verified ja teiste Euroopa riikide ID-d.
- Toimus IGF2015 (Internet Governance Forum) ehk maailma suurim interneti haldamise diskussioonifoorum. IGF on foorum teemadele nagu küberturvalisus ja usaldus, internetipõhine majandus, kaasatus ja mitmekesisus, avatus, sidusrühmade koostöö suurendamine ning inimõigused internetis.

2015. aasta statistikast | Jaana - süsteemiadministraator

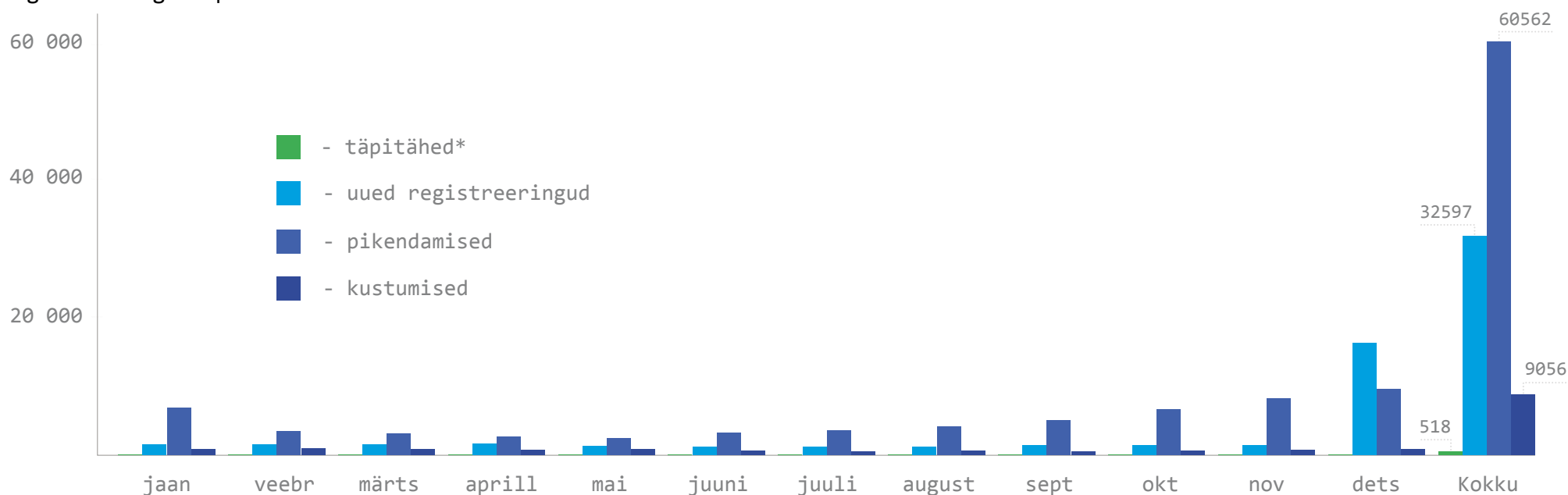
2015. aastal jätkus domeenide kasv registris enamiku aastast ühtlases tempos. Pea kõigi kuude tulemus oli parem kui ühelgi varasemal aastal, ületamata jäid vaid 2011. aasta rekordilised aprilli ja juunikuude tulemused. Kuid tõeliselt märkimisväärseks osutus aasta statistikas eelkõige detsembrikuu tõttu, mil Hiinast pärit registreerijate seas .ee domeen ootamatult populaarseks sai, mistõttu purustas 2015. aasta detsember kõik senised .ee domeenide esmaregistreerimise kuurekordid ning sai ühtlasi ka rekordiliseks aastaks esmaregistreeringute poolest.

2015. aastal registreeriti kokku 32597 uut domeeni, millest 16668 detsembris. Pikendati 60562 domeeni ja registrist kustutati 9056 domeeni. Aasta jooksul kasvas domeenide hulk .ee registris 79 665 domeenilt 103 209 domeenile. 2015. aasta aastane juurdekasv oli 23544 domeeni (29,55 %, 2014.a. 8,7%). **Unikaalseid registreerijaid lisandus aasta jooksul 12114.**

Edukaimad kuud peale detsembri olid registreeritud domeenide arvu poolest aprill, märts, jaanuar ja veebruar ning

domeenide juurdekasvu poolest aprill, oktoober, september ja november. Kõige vähem uusi domeene registreeriti juulis ja kõige väiksem juurdekasv registreeritud domeenide arvus leidis aset mais.

Mitmeaastaste registreerimisperioodide populaarsuse kasv jätkus, selgelt populaarsemaks valikuks on just 3-aastane periood, mille esmaregistreeringuid oli 2014. aastaga võrreldes 55% rohkem, samas kui 2-aastaste esmaregistreeringute arv kasvas 22%. Kokku oli mitmeaastasi esmaregistreeringuid 1261.



.ee domeeni registreerijad Eestis

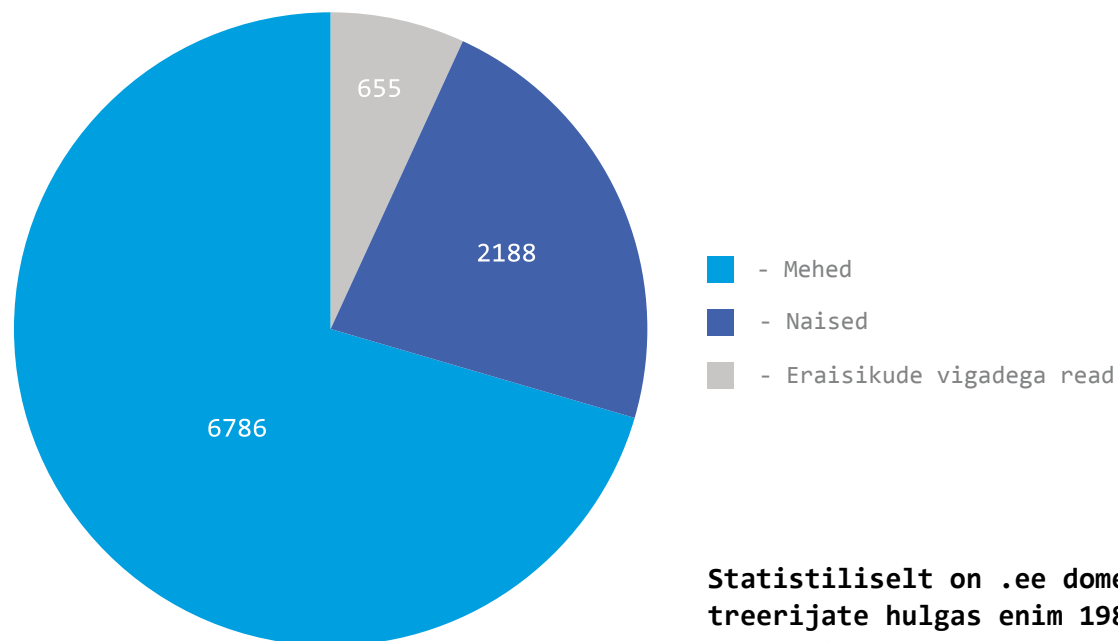
Alljärgnev statistika puudutab ainult domeene, mille omanikud on enda asukohaks märkinud Eesti ja omavad tuvastatavat Eesti päritolu isikukoodi või registrinumbrit.

Eraisikutest kohalikud registreerijad

Eesti registreerijate seas oli eraisikute osakaal unikaalsetest registreerijatest 18% ning domeenidest kuulus eraisikutest registreerijatele 17,3%. Võrreldes Euroopa riikide statistilise keskmisega on eraisikute osakaal endiselt tunduvalt väiksem, kuid arvestades, et enne 2010. aastat polnud eraisikutel võimalik .ee teise taseme domeeni üldse registreerida ning domeenireformi toimumise aastal oli nende osakaal 10% ja 2011. aastal 11%, siis on tegu märkimisväärse kasvuga.

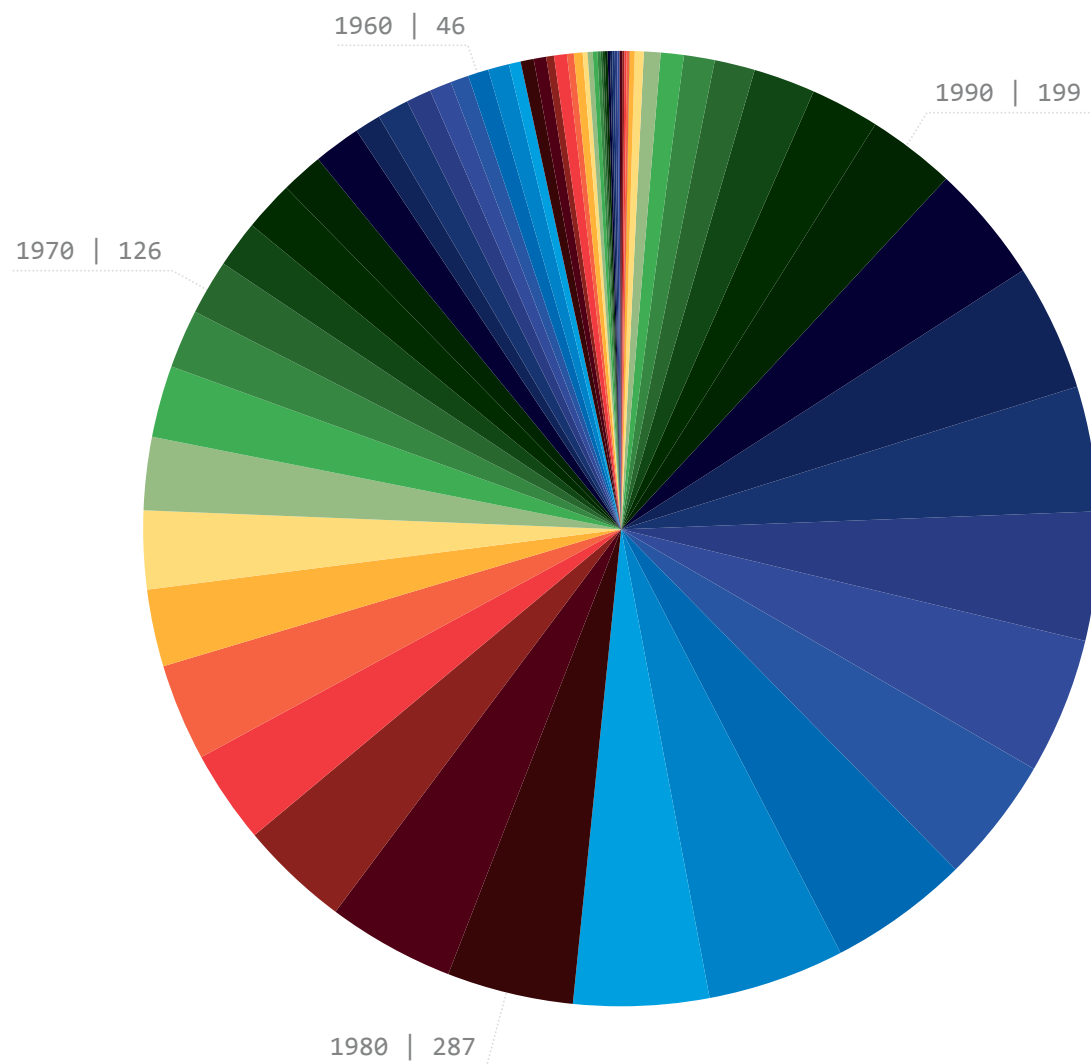
Muuhulgas on registreerijate käitumises täheldatav trend registreerida varasemast sagedamini ka äritegevuseks mõeldud domeenid eraisiku nimele.

Samuti on toimunud mõningased muutused registreerijate soolises jaotuses. Naiste osakaal on kasvanud ja kui 2011. aasta lõpul oli neid 21%, siis nüüd juba 24,5% - meeste 75,5% vastu.



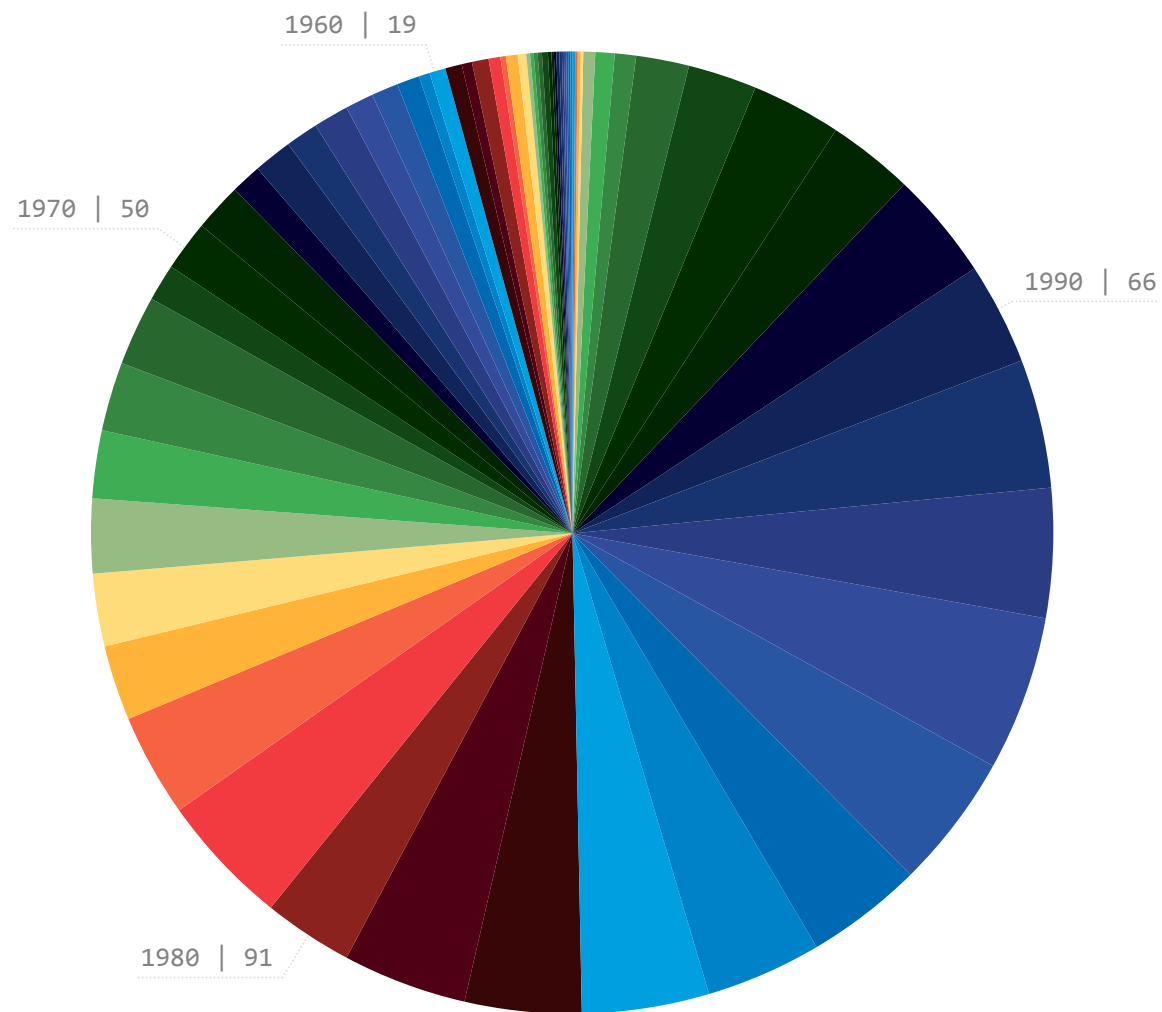
Statistiliselt on .ee domeeni registreerijate hulgas enim 1980datel sündinud mehi, nende hulgast enim 1983. aastal sündinuid. Suhteliselt tugevalt on esindatud ka 1970ndad ja 1990ndate algus. Naissoost registreerijaid on enim 1970date teises pooles ja 1980datel sündinute hulgas, sealjuures enim 1984. aastal sündinuid.

Meeste jagunemine sünniaasta järgi:



■ - 1927 1	■ - 1958 30	■ - 1981 309
■ - 1930 1	■ - 1959 49	■ - 1982 312
■ - 1935 2	■ - 1960 46	■ - 1983 324
■ - 1937 3	■ - 1961 43	■ - 1984 294
■ - 1939 1	■ - 1962 49	■ - 1985 310
■ - 1940 1	■ - 1963 61	■ - 1986 301
■ - 1941 2	■ - 1964 66	■ - 1987 288
■ - 1942 6	■ - 1965 63	■ - 1988 298
■ - 1943 4	■ - 1966 106	■ - 1989 271
■ - 1944 4	■ - 1967 97	■ - 1990 199
■ - 1945 9	■ - 1968 113	■ - 1991 162
■ - 1946 5	■ - 1969 107	■ - 1992 138
■ - 1947 10	■ - 1970 126	■ - 1993 94
■ - 1948 8	■ - 1971 137	■ - 1994 71
■ - 1949 8	■ - 1972 166	■ - 1995 51
■ - 1950 11	■ - 1973 163	■ - 1996 40
■ - 1951 15	■ - 1974 184	■ - 1997 17
■ - 1952 17	■ - 1975 180	■ - 1998 14
■ - 1953 19	■ - 1976 220	■ - 1999 9
■ - 1954 27	■ - 1977 224	■ - 2000 2
■ - 1955 19	■ - 1978 237	■ - 2001 2
■ - 1956 27	■ - 1979 297	■ - 2010 1
■ - 1957 28	■ - 1980 287	

Naiste jagunemine sünniaasta järgi:



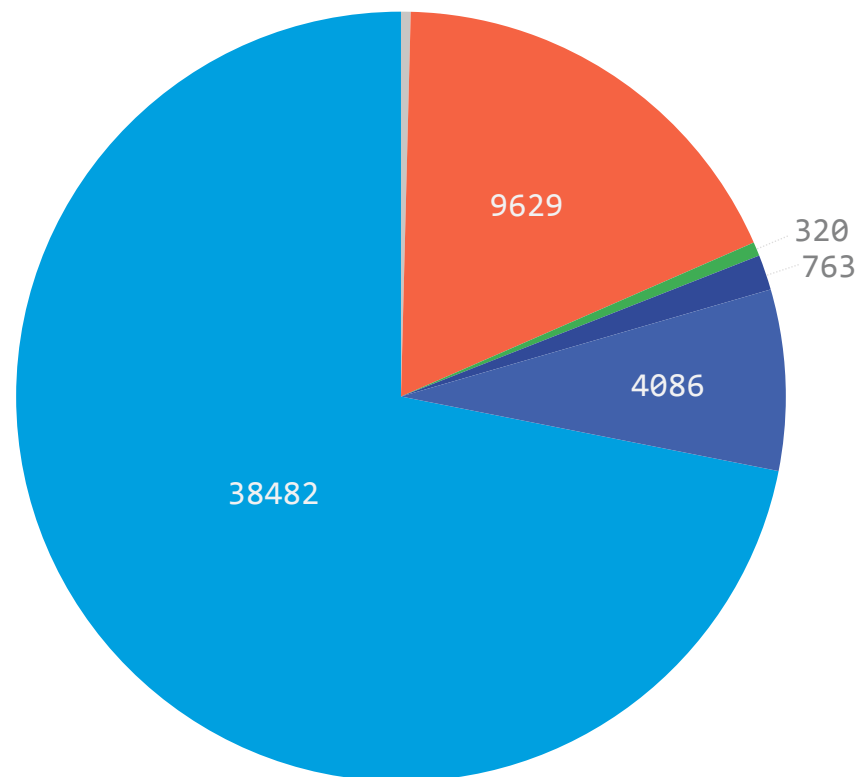
■ - 1935 1	■ - 1960 19	■ - 1983 99
■ - 1937 1	■ - 1961 22	■ - 1984 114
■ - 1938 1	■ - 1962 26	■ - 1985 96
■ - 1939 1	■ - 1963 22	■ - 1986 96
■ - 1941 4	■ - 1964 29	■ - 1987 74
■ - 1942 4	■ - 1965 24	■ - 1988 80
■ - 1943 1	■ - 1966 34	■ - 1989 62
■ - 1944 3	■ - 1967 39	■ - 1990 66
■ - 1945 5	■ - 1968 25	■ - 1991 51
■ - 1946 3	■ - 1969 53	■ - 1992 38
■ - 1947 3	■ - 1970 50	■ - 1993 17
■ - 1948 1	■ - 1971 51	■ - 1994 12
■ - 1949 4	■ - 1972 55	■ - 1995 9
■ - 1950 7	■ - 1973 54	■ - 1996 2
■ - 1951 8	■ - 1974 56	■ - 1997 2
■ - 1952 4	■ - 1975 75	■ - 1998 2
■ - 1953 9	■ - 1976 97	■ - 1999 1
■ - 1954 11	■ - 1977 69	■ - 2000 1
■ - 1955 9	■ - 1978 89	■ - 2006 1
■ - 1956 11	■ - 1979 86	
■ - 1957 13	■ - 1980 91	
■ - 1958 7	■ - 1981 87	
■ - 1959 17	■ - 1982 84	

Juriidilistest isikutest kohalikud registreerijad

Äriühingutele kuulus 73,4% registreeritud domeenidest. Mittetulundusühingutele 6,3%, riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutustele 1,9% ja sihtasutustele 0,7%.

Unikaalsetest registreerijatest moodustasid äriühingud 72%, mittetulundusühingud 7,6%, riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutused 1,4% ja sihtasutused 0,5%.

Võrreldes varasemate aastatega on äriühingute osakaal mõnevõrra vähenenud (aastal 2011 77%), kuid on endiselt suur. Sellega võrreldes on oluliselt vähenenud mittetulundusühingutele registreeritud domeenide protsent (2011. aastal 10%). Osaliselt on see arvata- vasti seletatav asjaoluga, et enne 2010. aasta domeenireformi oli tava- praktikas iga domeeni registreerimiseks hädavajalik uus juriidiline isik ning osad vaid sel põhjusel registreerijaks märgitud juriidilised isikud on oma ni- mele registreeritud domeenid üle andnud domeeninime tegelikele kasutajatele.



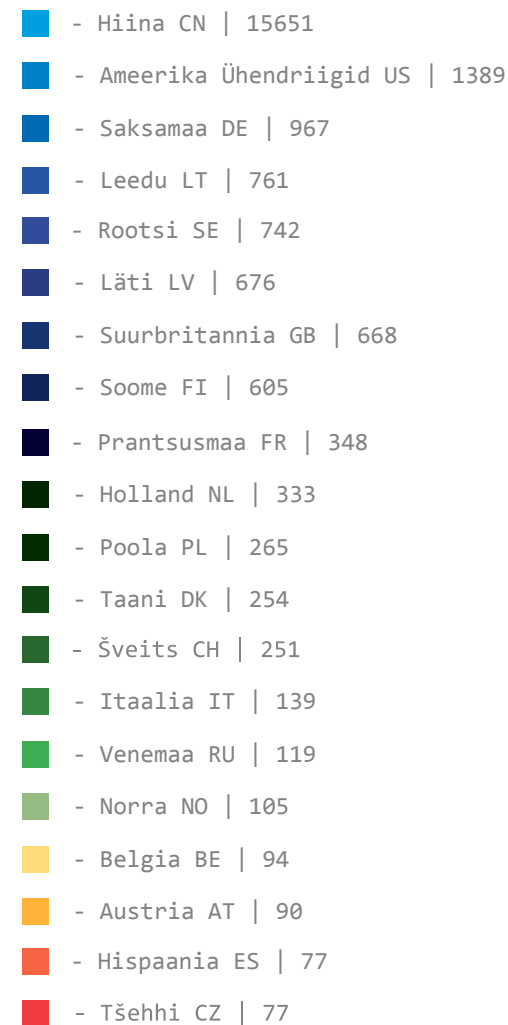
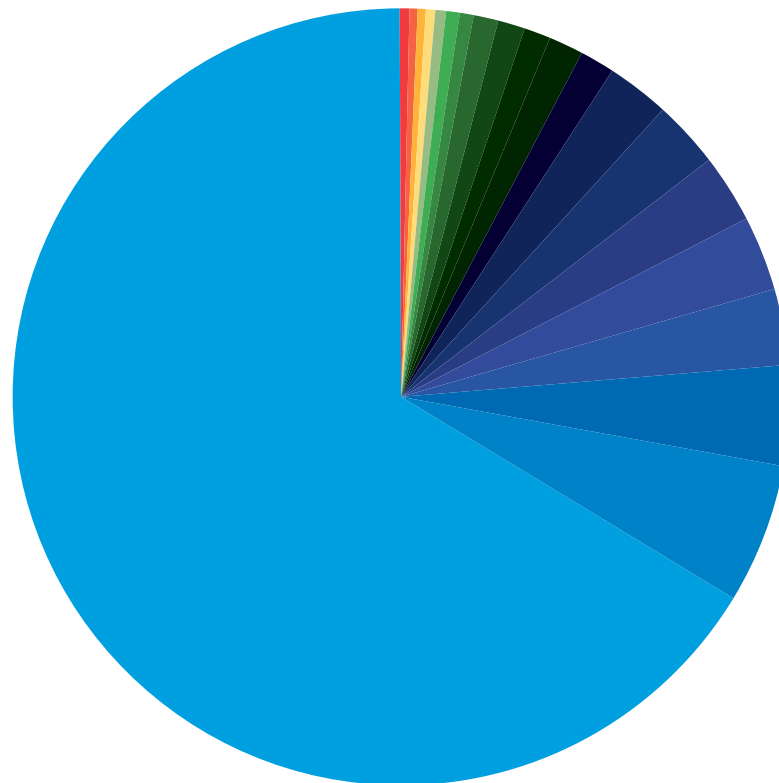
- Osäühingud, aktsiaseltsid ja FIE-d
- MTÜ-d
- Riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutused
- Sihtasutused
- Eraisikud
- Unikaalsed tuvastamata

Välismaised registreeringud

Välismaiste registreeringute osas toimus 2015. aasta lõpus kehtestatud domeenireeglite muudatuse järel kõige suurema muudatusena muidugi see, et seni tähelepandamatult esinenud Hiina sööstis registreeringute arvult ootamatult välisriikide registreeringute etteotsa, lükates seal seni valitsenud USA teisele kohale.

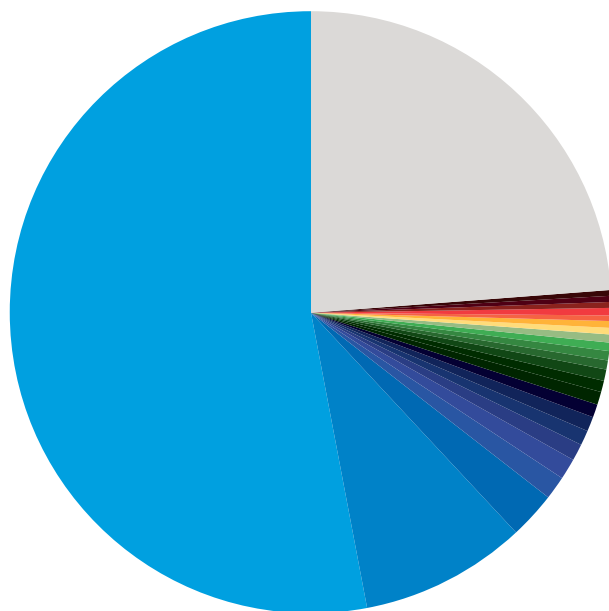
Võrreldes domeenireformi algusaastatega on välisriikide edetabelis loomulikult teisigi muudatusi, kuigi need on toimunud palju pikema aja vältel. Näiteks oli juba ammu USA järel teisele (nüüd siis kolmandale) kohale kerkinud Saksamaa, kellele järgneb Leedu ja kunagi kolmandal kohal olnud Rootsi. 2011. aastal edetabelis teisel kohal silma paistnud Suurbritannia on nüüd aga alles 7. kohal. Oma domeenipagasit on aastate jooksul märkimisväärselt kasvatanud Prantsusmaa, Hollandi ja Poola registreerijad.

2015. aastal oli domeeniregistris kokku registreerijaid 93 erinevast riigist lisaks Eestile.



Kohalikud registreeringud asukoha järgi

Vaadates Eesti-sisese .ee domeenide registreerimise tihedust asukohati, siis kuigi siin (vähemalt edetabeli eesotsas) viimase 5 aasta jooksul suuri muudatusi toimunud ei ole ning endiselt asub lõviosa registreerijaid Tallinnas ja edetabeli esimese otsa järjestus püsib sama (vaid Narva ja Rakvere on omavahel tabelis kohad vahetanud), siis arvudes on näha mõningaid suuri muudatusi.



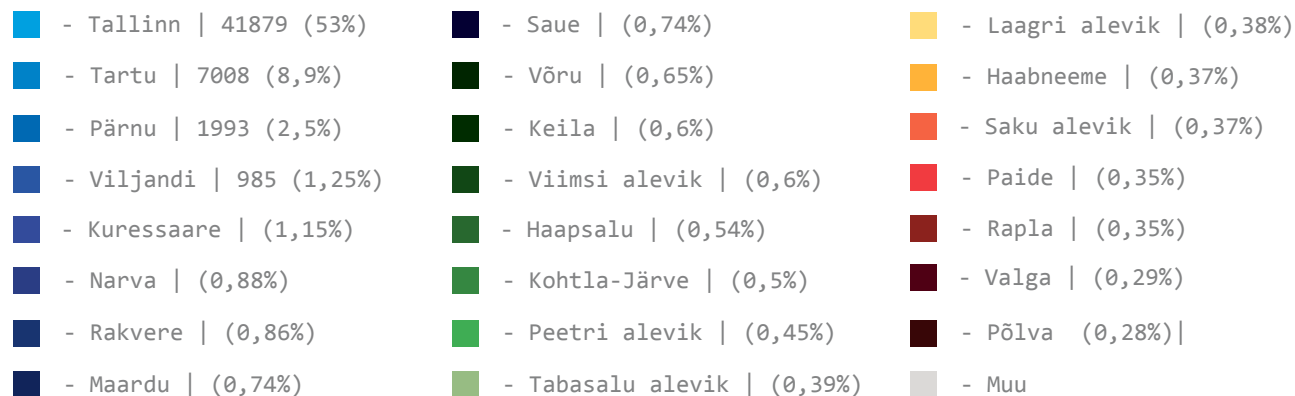
Pea kõik linnad on kaotanud osakaalus, eriti suure kaotuse osaliseks on saanud Tallinn, mille oli aastal 2011 oma asukohaks märkinud 68% .ee domeenide kodumaistest registreerijatest. See on seletatav eelkõige nii ettevõtete kui eraisikute asukohaaadresside liikumisega Tallinnast sellega piirnevatesse valdadesse. Näiteks Viimsi valla (koos Viimsi ja Haabneeme alevikuga) on oma asukohaks märkinud 1,9% - mis tõstaks selle linnade arvestuses juba neljandale kohale.

Esiviisiku linnadest on kõige vähem osakaalu kaotanud Kuressaare (varem 1,3%) ja Viljandi (varem 1,44%)

Asulate edetabeli 8. kohta jagavad omavahel Maardu ja Saue (0,74%). Neile järgnevad Võru (0,65%) ning 10. kohta jagavad Viimsi alevik ja Keila (0,6%).

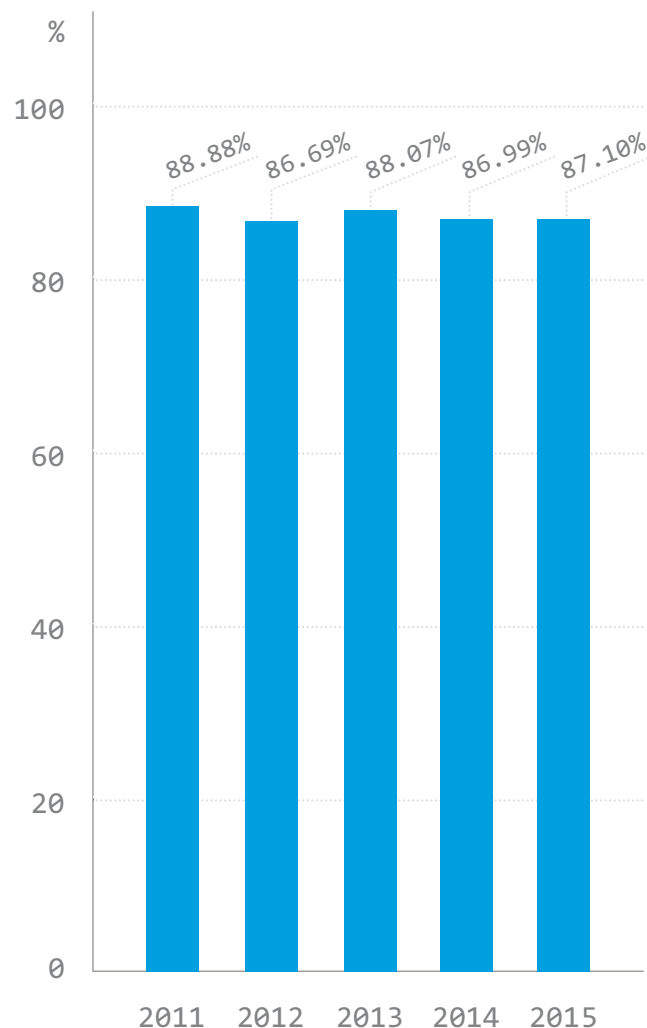
Järgmist kümnet alustab Haapsalu (0,54%), mille juures võib omapärase asjaoluna märkida, et Haapsalu oli ainus suurem asula, mille nime seda oma asukohaks märkinud registreerijad suutsid ühegi erandita standardsel ja veatul kujul kirjutada.

Täheldada võib juba suuremate alevike möödumist väiksematest linnadest ning tundub tõenäoline, et ka edaspidi tõusevad Tallinna naaberasulad edetabelis aina kõrgemale, vastavalt elanike ja ettevõtete hulga kasvule neis.



Domeenide uuendamisest

Uuendamist vajanud domeenide uuendamise protsent möödunud aastatel:



Nagu ülalt näha, domeenide uuendamise protsent on viimase 5 aasta jooksul järginud vahelduvat tõusu ja languse trendi ja ka 2015 jätkas seda, olles tõusu aasta. Uuendatud domeenide protsent tõusis, olgugi et väga marginaalselt, 86,99% pealt 87,10%-le.

Pikemas perspektiivis võib siiski oodata selle edaspidist langust, kuna see on endiselt nii maailma kui Euroopa keskmisest kõrgem. Languse poolt näib kõnelevat ka aja jooksul üha suurenev äsjaregistreeritud domeenide osakaal registris, kuna pikalt kasutuses olnud domeenide uuendamise protsent on kõrgem, ning hinnalangusega kaasnev suurem julgus registreerida domeeninimesid ka niiöelda igaks juhuks, mida alati kasutusele ei võetagi ning neist järgmisel aastal loobutakse. Samas on hinnalangus, vastupidi, ka uuendamist soodustavaks faktoriks, vähendades domeeninime omamiskulusid ja tehes

selle uuendamisest aasta aastalt aina vähem kaalumist nõudva otsuse.

Kuid 2016. aasta uuendamiste arvu on raske ennustada, kuna domeenibaasi ootamatult kasvatanud hiinlaste puhul ei tasu ilmselt oodata reageerimist vastavalt seni tavapärasele mustrile. Nii nagu 2015. aasta detsembrist sai seniolematu erand registreerimiste arvu poolest, on kindlasti palju ootamatust ja kordumatust pakkuda ka 2016. aasta uuendamisprotsendil.

EIS-i algusaegadest on aeg-ajalt üles kerkinud idee, et turult on puudu üks domeenindust ja Internetti laiemalt käsitlev arutelupäev. Päev meie ja kogukonnale. Märtsis 2015 möödus 23 aastat interneti toomisest Eestisse ning 2015. aastal viisime ellu ka oma ammu küpsenud idee.

Interneti Päev 2015 ehk IP toimus esmakordselt tehnoloogiaäädala ICT WEEK raames, kus IKT valdkonna esindajad vahetavaid ideid ja loovad kontakte ning kogevad IKT saavutusi avalikust- ja erasektorist.

Mis tõmbab inimesi konverentsile? Mis tõmbab neid andma oma aega Sinu päevale? Selleks, et seda paremini mõista kutsusime kokku seltskonna huvilisi ehk meie programmitoimkonna. Oma panuse andsid Erkki Urva, Linnar Viik, Anto Veldre, Riho Kurg ja Elver Loho.

Mis oli mõttetalgute tulemus? Leidsime, et internetist on saanud majanduse «lubrikant» ning see loob kasvupinna innovatiivsusele tehnoloogias ja teenustes. Palju räägitakse asjade internetist. Kuid, kas internet suudab käivitada

iga hangunud majanduse? Kui palju on internetis vabadust ja kui palju vastutust – kui palju on kodanikul õigus ja vajadus teada riigi kontrollist? Kas privaatsus internetis on illusioon? Kui palju on tehnoloogia areng suurendanud digilõhet, andnud põhjust rääkida digitaalsetest kirjaoskusest ning päris- ja virtuaalelu vahelisest tasakaalust? Sellest arutlusest kasvasid välja nende intrigeerivate teemade üle arutlejad – Valdur Mikita ja Linnar Viik arutlesid Eesti Interneti narratiivi üle, Carri Ginter ja Erkki Koort vabaduse ja vastutuse üle internetis ehk riigi kontrollist – palju meil on õigus ja vajadus teada? Kas tänased reeglid ja praktika on piisavad? Kas privaatsus internetis on illusioon? Pille Pruulmann-Vengerfeldt ja Andra Siibak andsid suurepärase ülevaate sellest, kuidas eestlane internetti kasutab, tema oskustest ja teadlikkusest. Kas päriselu ja virtuaalelu vahel on tasakaal? André Karpištšenko, Kristjan Port, Toomas Kärner ja Riho Kurg mõtisklesid selle üle, kas asjade internet on ulme või juba tänane reaalsus.

Kas seda tuleks vältida, kas ja kuidas valmistuda? Kristjan Lepik, Rain Rannu, Henrik Aavik ja Hans Lõugas rääkisid natuke robotitest, aga rohkem sellest, kas internet suudab käivitada iga hangunud majanduse. Nad uurisid, mis vahe on internetiga majandusel ja internetita majandusel. Otsiti võitjaid ja kaotajaid kui Internetti kolivad ostjad, müüjad, haiged, töötud, arstid ja töötajad. Ja muidugi robotid.

Meelelahutuslikuks vahepalaks korraldasime eksperimendi, kuidas on tänapäeva maailmas ja meie ühiskonnas elada ilma internetita. Aga sellest juba täpsemalt järgmises loos.

Kaks nädalat !! Internetita - netisõitlane? | Maarja - avalikud suhted

Kes on netisõitlane? Ma pole kunagi osanud endast nii mõelda, kuid Interneti Päev 2015 konverentsiga seoses sain üsnagi tavapäratu ülesande elada ja töötada kaks nädalat ilma internetiühendusega. Kuidas on infoajastul internetti iseenesest mõistetavaks pida-val inimesel olla ilma ühendusega?

25 aastat tagasi oli internet midagi uskumatut, midagi ülivõrdes. Nüüd on see, midagi, mida ei pane tähelegi, kuid selle puudumine on võimatu. Kas saame tegelikult aru või analüüsime kui palju me tänapäeval internetti kasutame ja sellest sõltuvuses oleme? Pole elektrit, pole ühendust, pole internetti, pole Sind selle maailma jaoks olemas.

Mida internet meile andnud on? Lisaks lugematutele võimalustele suhelda inimestega, kasutada mugavaid teenuseid, on ta tegelikult meile andnud kiiruse ehk rohkem aega. Kuid, kas see on ikka tegelikult nii? Kas meil on rohkem aega, rohkem vaba aega? Me saame suhelda paljudega korraga, lühidalt, kiiresti, lahendada oma igapäevased finants- ja töökohustused oluliselt kiiremini. Kas keegi kujutab ette seda, et ühtegi

toodet, selgitust, kas või meie domeeni-reegleid, ei ole kodulehel üleval? Kui palju kõnesid oleks sellel juhul vaja teha ja vastu võtta, et saada või anda infot? Kas Sa kujutate ette remondi tarvis tervet nädalavahetust sõitmist kõikvõimalikesse tehnika- ja ehituspoodidesse. Või .ee domeeni registreerimiseks teenusepakkuja kontoris minekut? Mina ei kujuta. Sabas seismine on üldiselt, kui igasugused hullud päevad ja muud rallid välja arvata, meie jaoks minevik.

Kuid, kas meie tööviljakus on sellega tegelikult tõusnud, et me saame interneti vahendusel lahendada ülesanded oluliselt kiiremini? Või, kas me kasutame seda vaba aega, mis meile tekib mingil muul viisil kui interneti lehitsemiseks? Kui palju oled Sina jäänud kuhugi hiljaks, kas või koosolekule, sest oled jäänud kirjutama mingit e-kirja või unustanud ennast Youtube-i või Google-sse? Kui palju läheb meil näiteks välja sööma minnes aega kuni tellimuse esitamiseni rohkem kui siis, kui nutitelefonid polnud meie maailma vallutanud? Kui palju veedad Sa õhtul töölt koju minnes aega taas arvutis, olles seda tegelikult teinud juba enne

ligi 8 tundi? Üks mõte või meeldetuletus, mis ma sellest eksperimendist kaasa võtan on see, et ei ole vaja 24 tundi jooksutada töökirju, sotsiaalmeedia kanaleid ja muud sellist. Loomulikult, kõik oleneb taustsüsteemist, soovidest ja kes teab millest, kuid puhkust tahame meie ja tahavad ka teised. Kas Sa suudad olla koguaeg 24 tundi võõra inimesega ühes väikeses ruumis? Ei? Siis puhka ja lase ka teistel puhata. Siin mõtiskluses on rohkem küsimärke kui vastuseid, kuid viimaseid teab igaüks ise.

Teine asi, millele pikka aega mõelnud polnud on tõsiasi, et virtuaalsel teel on oluliselt lihtsam suhelda - vastata eitavalt, anda ülesandeid või valida aega, millal vastata. Näost näkku suhtlemine võib anda väga hea mõjutuseelise - mõjustav kommunikatsioon. Kehakeel, miimika, reaktsioonid võimaldavad tõlgendada palju rohkemat kui üks e-kiri. Kui kolleeg tuleb küsima, paluma, siis on oluliselt raskem öelda "ei, vabandust, ma ei saa aidata" kui e-kirjale vastamine lihtsalt edasi lükata või keelduda. Selle kahe nädala jooksul suhtlesin ühes päevas oma töökaaslas- tega rohkem kui igas tavalises päe-vas selle ligi 5 aasta jooksul. Ühelt poolt võttis ühenduse puudumine minult

võimaluse olla operatiivne, kuid andis võimaluse olla produktiivne. Probleemid ja ülesanded said lahendatud ühe lühikese koosoleku või telefonikõnega, tavaliselt läheb selleks üks kuni üsna mitu e-kirja. Tsiteerides oma keskkooli aegselt matemaatikaõpetajat: “See on nüüd see koht, kus tasuks natukene mõelda”.

Küsimus, mida peale seda kogemust ehk enim küsiti oli see, kas nüüd on “internetidieet” igaveseks läbi? Ekstreemsused kindlasti. Kuid igatsus paneb mõtlema ja igatsus teeb head. Soovitan!

Eksperiment oli osa “Interneti Päev 2015” konverentsist, mida EIS korraldas 11. mail tehnoloogiaädala Estonian ICT Week raames.

1. detsembril 2015 lülitas EIS välja 2010 aastast kasutusel olnud tšehhide arendatud registrisüsteemi ja käivitas oma arendatud uue domeeninimede registreerimise süsteemi.

Tegime otsuse ja alustasime oma registrisüsteemi arendusega juba 2014. aastal ajendiks kulukaks kujunenud olemasoleva registrisüsteemi arendus. Et aga turult sobilikku alternatiivi Tšehhide süsteemile leida ei õnnestunud, otsustasime ise selle arendamise raske tee ette võtta. Et sellest tööst võiks sündida kasu laiemalt kui vaid .ee registreerijatele tegime arendatava koodi avalikuks, kättesaadavaks ja kasutatavaks kõigile soovijaile. Kasutajana nägime väikseid domeeniregistreid kuni miljoni domeeniga, mis võimaldas meil valida ka dünaamilisemate tarkvaraarenduse tehnoloogiate ja platvormide hulgast. EIS-i sisest kogemust ja oskust silmas pidades valisime programmeerimise keeleks Ruby - suure ja avatud kogukonna ja laia valiku olemasolevate ja taaskastutatavate komponentide ja lahendustega, mis võimaldab kiiremat arendust.

EIS on väike register. Meie meeskonnas on täna 8 inimest ja oma arendusmeeskond puudub. Seetõttu pidime hankima arenduspartneri läbi riigihanke väljast. Nagu riigihangetega ikka vahest juhtub, ei pruugi hinda või algselt paika pandud kriteeriumite alusel tehtava otsuse tulemusena leitav partner olla parim võimalik. Nii kahjuks läks ka meil, mis tõttu olime sunnitud pärast algselt paika pandud tähtaega, 1. juuli 2015, avalikustamise pea poole aasta võrra edasi lükkama 1. detsembrile, ja asuma otsima uut partnerit. See õnnestus, ning uue partneriga jõudsime kolme kuuga tehtud selle, mis eelmisega näis poole aastaga võimatu. Sellist vahetust nii hilises arenduse etapis tehes võtsime suure riski, mis õnneks tasus ära.

Uus süsteem avatud lähtekoodiga (<https://github.com/internetee>), keeleks Ruby, raamistikuks Ruby on Rails. Juba on ka esimene register väljast meie lahenduse vastu huvi tundnud, kahjuks on aga tänasel kujul süsteem veel liiga .ee nägu ja teistel selle juurutamine keeruline. Töö käib selle nimel,

et süsteem oleks kõigile huvitatud registritele ja miks mitte ka registripidajatele võimalikult lihtsalt kasutusele võetav.

Oluliseks ajendiks arendusega just nüüd tegelema asuda andsid plaanid teha .ee laiemalt kätte saadavaks. Soovisime tuua .ee uude ajastusse, kus rahvusdomeen on kanal jõudmiseks eestlastest interneti kasutajateni mitte privileeg Eestis registreeritud ettevõtetele ja Eesti kodakondsetele. Selleks, et eestlasteni mingit infot või teenust viia ei pea olema Eestis registreeritud ettevõtte või Eesti kodanik. Kohaliku nõude kaotamine, sellega vahetult seotud tehnilised muudatused ning tuleviku võimalused olid vajaliku arenduse mahu mõttes piisavad, et teha investering, mis tulevikus toob registreerijatele tagasi kiiremini, lihtsamini ning soodsamalt juurutatavate uuenduste näol.

Arendus ja innovatsioon jätkub, et välja töötada maailma parim väikestele registritele sobilik domeeninimede registreerimise süsteem.

Reform .ee domeenireeglites: .ee ei tunne enam riigipiire!

| Helen - registripidajate koordinaator ja .ee jurist

1. detsembril 2015 muutsime oluliselt .ee domeenireegleid - laiendasime isikutuvastusviise ning .ee domeen lõi esmakordselt ukse välismaa turule päris lahti.

Muudatuste eesmärgiks oli lihtsustada .ee domeeni registreerimist ja teha see kättesaadavamaks üle kogu maailma. Seetõttu võtsime sihiks kaotada ära .ee domeeni halduskontakti Eesti ID nõue, mis ilmselgelt raskendas välismaalastel .ee domeeni registreerida. Nii ei pea enam täna .ee domeenil olema kohalikku halduskontakti - see tähendab inimest, kes elab Eestis ja kellel on Eestis kehtiv isikukood. Muudatustega kadus halduskontakti kohalikkuse nõue selliselt, et nüüd on lubatud .ee domeeni registreerida olenemata halduskontakti kodakondsusest ja residentsusest.

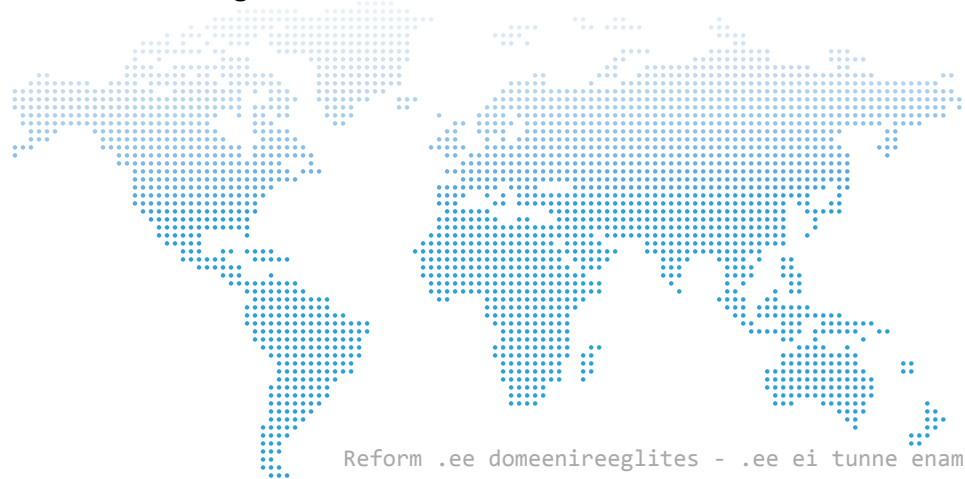
Et välismaa kodanikule oleks .ee domeeni registreerimine võimalikult lihtne, võtsime muudatusega ette ka isikutuvastusviiside uuendamise, lisasime uusi võimalusi ja parandasime olemasolevate kasutatavust. Nüüd on lubatud lisaks Eesti ID-le allkirjastada

dokumente ka välisriikide e-ID-ga, hetkel on võimalik kasutada Belgia, Soome ning Leedu ID-d ja nimekiri täieneb jooksvalt. Samuti on lubatud kasutada Eesti e-residendi digitaalallkirja, mis on samaväärne Eesti digitaalallkirjaga.

Täiendasime .ee domeenireeglites isikutuvastuse viise lisaks pangaülekandele ka PayPal Verified kontolt tehtud rahalise ülekandega. PayPal on rahvusvaheliselt üha populaarsem makseviis. See tähendab, et kui .ee domeeni registreerija teeb rahalise ülekande PayPal Verifeid kontolt, siis on tema tehtud ülekanne õiguslikult samaväärne allkirjastatud taotlusega. Selline

võimalus loodi välismaalastele, kel puudub e-residentsus või lubatud välisriigi e-ID, eesmärgiga lihtsustada .ee domeeni registreerimist veelgi.

Käesoleval hetkel on uued .ee domeenireeglid olnud jõus mõnda aega ja võib öelda, et muudatused on meile armsale .ee-le mõjunud suurepäraselt ning täitnud enda eesmärgi! Uued domeenireeglid on .ee viinud rändama mööda laia maailma ja tänaseks on registreeritud .ee domeenide arv kasvanud märgatavalt. .ee domeenireeglite uuendamist jätkame kindlasti ka edaspidi vastavalt sellele, mis toimub domeenimaailmas ning mida on vaja meie .ee märgi viimiseks laia maailma.



Domeenivaidluste Komisjoni 5. tööaasta

| Helen - registripidajate koordinaator ja .ee jurist

Domeenivaidluste Komisjonile (edaspidi: DVK) esitati 2015. aastal kokku 6 vaidlustusavaldust. Tegemist oli võrreldes viimase kahe aastaga mõnevõrra töökama aastaga, sest 2013 ja 2014 esitati komisjonile vaid 4 kaebust.

Kõik esitatud vaidlustusavaldused jõudsid komisjoni poolt lahenduseni - viiel juhul kohustas komisjon domeeninime vaidlustajale üle andma ning ühel juhul jättis komisjon vaidlustusavalduse rahuldamata.

Kõige enam tugineti vaidlustes vaidlustaja varasemale õigusele - eraisiku nimele ja kaubamärgile. Märkimisväärne on välja tuua just erikorgu.ee vaidlus, kus registreeritud domeeninimi langes kokku füüsilise isiku nimega, mille kasutamiseks polnud domeeninime registreerijal nõusolekut. Sellisel juhul kinnitas komisjon, et tegemist on isiku pahauskse käitumisega, sest ilma inimese nõusolekuta ei tohi tema nimega .ee domeeni registreerida.

Teiste vaidluste alusel võib välja tuua komisjoni nüüdseks juba juurdunud seisukoha. Nimelt, kui vaidlustaja varasemaks õiguseks on kaubamärk, mille tähised on esindatud domeeninimes ja on identne vaidlustaja kaubamärgiga, tuleb domeen anda komisjoni hinnangul üle kabamärgiomanikule (airbaltic.ee, airbnb.ee, kfc.ee ja puma.ee).

Kusjuures huvitav on kaubamärgiga seotud vaidluste puhul välja tuua just tuntud kaubamärgi puma.ee vaidlus, kus registreerija märkis, et registreeris domeeni sellepärast, kuna armastab loomi ja nende kaitse eesmärgil tuleb tal domeeni kasutada. Kas see väide pädes ka komisjonis? Kahjuks mitte, komisjon leidis, et selline argument ei näita isiku õigustatud huvi olemasolu. Arvestades, et domeeni pole kolm aastat kasutatud ja Eestis puumasid ei ela, leidis komisjon, et isikul puudub ka loogiline õigustus, et domeen on vajalik loomade kaitseks.

Ainsana jäeti rahuldamata vaidlus domeeninime etno.ee suhtes, kuna kaebuses polnud tõendatud vaidlustaja varasem õigus ja registreerija paha-tahtlikkus. Selles vaidluses oli kõneall hoopis pooltevahel sõlmitud leping domeeninime üleandmiseks, mille suhtes üks pool ei olnud teise poole ees rahalisi kohustusi täitnud. Kuna tegemist on võlaõigusliku lepingu vaidlusega, ei kuulu säärane vaidlus DVK pädevusse, mistõttu jättis komisjon otsusega ka vaidlustusavalduse rahuldamata.

Eeltoodu pinnalt on näha, et DVK viieaastane tööpraktika on loonud juba olulisi printsiipe Eesti domeenivaidlustes. Samuti on rõõm tõdeda, et DVK võimaldab isikutel kaitsta enda õigusi oluliselt kiiremini, kui seda on kohtumenetluses, sest komisjoni töö on võtnud aega isegi vähem kui 2 kuud! Edaspidiseks tuleb komisjonile soovida vaid jaksu ja kiiret kätt, et õigustatud isikud domeeninime kuritarvitajatelt ikka varmalt kätte saaks.

Plaanid järgmiseks kolmeks aastaks ehk 2016-2018 .ee strateegia

| Maarja - avalikud suhted

Esmakordselt koostas EIS .ee domeeniga seotud tegevustele korraliku strateegia ligi 4 aastat tagasi ehk perioodiks 2013-2015. Meil on kombeks koostada strateegia mitte üheks aastaks korraga, vaid kolmeks.

Esimese strateegiaperioodi kõige olulisematest eesmärkidest täitsime .ee redelegeerimise ehk saime rahvusvaheliselt domeenindust haldavas tsoonide tsoonis .ee domeeni ametlikuks haldajaks. Viisime esmakordselt .ee domeeni registreerijate seas läbi uuringu sellest, kuidas nad registreerimisteenusega rahul on. Meeldiv, kuid siiski üllatav, oli tulemus, mille järgi oli 2014. aastal 94 protsenti registreerijatest registreerimisteenusega väga rahul või rahul. Drastilise muutuse tegi perioodi jooksul läbi ka domeeni hind, mis langes kokku 15-lt eurolt maagilise 9 euronile. Meie enda rõõmuks ja rahuloluks täitsime 3 aasta plaanis ühe eesmärgi ka 2,5 aastaga - .ee domeenide kogunumber ületas juba 2015. suvel nõukogu määratud sihttaseme, mis oli 83 900 .ee domeeni.

Uue strateegia koostamiseks võtsime .ee meeskonnaga retke harjumuspärasest kontorist välja ning asusime kaardistama .ee 2016-2018 strateegiaperioodi väljakutseid ja koostasime sidusrühmade kaasabiga uue 2016-2018 strateegia, mis sätestab selle perioodi eesmärgid, väljakutsed ja tegevused. Näiteks seadsime domeenide arvu sihttasemeks perioodi lõpus 111 000 .ee domeeni!

Uue kolme aasta pikkuse strateegiaperioodi väljakutseteks on ülemaailmse domeeniäri võimaliku kasvu peatumise ja uute rahvusvaheliste ülddomeenide, näiteks .xyz, .cloud, turule tulemisega kohanemine. Lisaks kindlasti domeeni registreerimise protseduuride edasine lihtsustamine, samuti on Eesti interneti arengu seisukohalt oluline kogukonnas domeeni valdkonna ja internetihalduse alase arutelukultuuri tekitamine. Sõnastasime .ee olemuse - .ee kui Eesti märk on värav eestlasteni ja eestimaalasteni. .ee on parim viis jõuda oma klientide ja lugejateni Eestis. Kohaliku halduskontakti nõude kaotamisega soovime muuta suhtlemist eestimaalastega

veel lihtsamaks ja .ee veelgi kättesaadavamaks ja elujõulisemaks.

Eesmärkidest, väljakutsetest loe rohkem sihtasutuse nõukogu poolt kinnitatud 2016-2018 strateegiast [SIIN](#).



MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2015

aruandeaasta lõpp: 31.12.2015

sihtasutuse nimi: Eesti Interneti Sihtasutus

registrikood: 90010019

tänava nimi, Paldiski mnt 80

maja number:

linn: Tallinn

maakond: Harju maakond

postisihthnumber: 10617

telefon: +372 7271000

e-posti aadress: info@internet.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	6
Bilanss	6
Tulemiaruanne	7
Rahavoogude aruanne	8
Netovara muutuste aruanne	9
Raamatupidamise aastaaruande lisad	10
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	10
Lisa 2 Raha	11
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	12
Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	12
Lisa 5 Materiaalne põhivara	13
Lisa 6 Immateriaalne põhivara	14
Lisa 7 Võlad ja ettemaksed	15
Lisa 8 Tulu ettevõtlusest	15
Lisa 9 Mitmesugused tegevuskulud	16
Lisa 10 Tööjõukulud	16
Lisa 11 Kasutusrent	16
Lisa 12 Seotud osapooled	16
Aruande allkirjad	17
Vandeauditiitori aruanne	18

Tegevusaruanne 2015

Eesti Interneti Sihtasutus on Eesti maatumnusega domeeninimesid haldav organisatsioon, tagades .ee registreerimise (Register) ja vastavate nimeserverikirjete kättesaadavuse (DNS).

Sihtasutuse ülesandeks on lisaks Eesti internetikogukonna esindamine piiriüleses internetikogukonnas asjaomaste rahvusvaheliste organisatsioonide ees, nagu ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) ja CENTR (Council of European National Top Level Domain Registries).

Eesti domeeniturgu mõjutasid teiste hulgas järgmised tegurid:

- 1) Interneti kasutajate arv Eestis 2015. aastal (16-74 aastaste elanike hulgas) oli 88,4% ja on aastaga kasvanud 4,4%;
- 2) Domeene tuhande elaniku kohta oli 2015. aasta lõpus 78,7 (2014.a. 60,7);
- 3) Eesti SKP kasvas 2015. aastal 0,7% (esialgsetel andmetel);
- 4) 1. jaanuarist 2015 alanes domeeni registreerimistasu 9 eurole aastas ehk 25%.

2015. aastal registreeriti kokku 32 597 uut domeeni, pikendati 60 562 domeeni ja kustutati 9056 domeeni.

31. detsembril 2014 oli registris 79 665 domeeni ja 31. detsembril 2015 oli registris 103 209 domeeni.

Aastane juurdekasv oli 23 544 domeeni (30,2%, 2014.a. 8,7%).

Nimelahenduse teenuse käigus teenindasime 2015. aastal 19,7 miljardit päringut.

WHOIS teenuse kaudu teenindasime 2015. aastal 36,4 miljonit päringut.

Olulisemad tegevused

2015. aasta tulud olid 20,29 % prognoositust suuremad (eelarve 787 000 eurot – tegelik 946 675 eurot). Kulused tehti võrreldes eelarvesse kavandatuga 7,07 % vähem (eelarve 916 648 eurot – tegelik 838 824 eurot). EISi strateegia 2013 – 2015 sai edukalt elluviidud:

1. Redelegerimine viidi lõpuni (ICANN, 2013);
2. 94% registreerijatest on rahul registreerimisteenusega (Saar Poll, 2014);
3. .ee domeenide arv ületas seatud sihttaseme (83900);
4. domeeni hind langes 9 euroni 2015. aastal (2013. aastal 15 eurot);
5. .ee turuosa Eestis kasvas perioodil kiiremini kui .eu turuosa (.eu 2,02% vs .ee 4,86%);
6. EIS on efektiivsem ja panustanud märkimisväärselt asutuse arengusse.

Oktoobris kinnitas EISi nõukogu 2016. aasta eelarve, mille järgi langes domeeni registreerimise tasu alates 1. jaanuarist 2016 seniselt 9 eurolt 7 eurole (22%).

Käivitasime 1. detsembril 2015 uue oma arendatud registrisüsteemi. Arenduse võtsime ette, sest turul ei olnud valmis lahendust, mis vastaks EISi ootustele ja nägemusele turvalisest tulevikust tippdomeenist. Tarkvara arendasime avatud lähtekoodi vaimus, andes nii oma panuse domeeni valdkonna arengule laiemalt.

.ee kättesaadavuse parendamise ja registri andmete kvaliteedi suurendamise domeenireeglite muudatuste jõustumine 1. detsembril 2015 täitis oma eesmärgi väga hästi. Kohaliku halduskontakti nõude kaotamine ja täiendava isikutuvastamise ja maksmise võimaluse loomine PayPal Verified kaudu, mängisid selles peamist rolli.

Korraldasime 11. mail 2015 Interneti Päeva, kus arutelu all olid erinevad interneti arengut puudutavad teemad <http://päev.internet.ee/teemad>.

28. oktoobril 2015 kinnitas nõukogu EISi strateegia aastateks 2016 – 2018. Strateegia keskendub EISi teenuste kvaliteedi edasisele arendamisele ja globaalse domeenimajanduse kasvu peatumisele ja uute gTLD turule tulemise kohanemisega.

2015. aastal võttis Domeenivaidluste Komisjon menetluse 3 vaidlustusavaldust ja langetas 4 otsust ning lõpetas 2 menetlust.

Juhtimine

Nõukogu töötas koosseisus Aet Rahe (esimees), Tiit Vapper, Erkki Koort, Mati Leet, Jaanus Tehver, Ivar Tallo. Juhatus oli ühe liikmeline (Heiki Sibul).

Tegevuse finantseerimine

EISi tegevuskulud kaetakse valdavalt domeenide registreerimistasudest. 2015. aastal oli registreerimistasu 9 € aastas.

Tulu laekus ka registrilepingute sõlmimise tasudest ja Domeenivaidluse Komisjoni lõivudest.

Koostöö sidusrühmadega

Sidusrühmadega arutati läbi 2016. aasta EISi eelarve kavand, enne selle kinnitamist nõukogus. Registripidajate töögrupiga arutati lisaks läbi domeenireeglite muudatused ning uue registrisüsteemi arendused.

Organisatsiooni struktuur

2015 aasta lõpus oli sihtasutuses 9 töötajat.

Asutuse struktuur koosnes teenuste osakonnast, arendusosakonnast, infotehnoloogia haldusosakonnast ning avalike suhete juhust (kes korraldab ka rahvusvahelisi suhteid ja sidusrühmadega koostööd) ja büroojuhust (asjaajamine, personalitöö, suhted lepingupartneritega, infopäringutele vastamine). Raamatupidamine, finantsjuhtimine ja õigusabi osteti teenustena sisse.

Eesti Interneti SA büroo asub renditud ruumides aadressil Paldiski mnt. 80, Tallinn.

Finantssuhtarvud

Võlakordaja 0,17

Lühiajaliste kohustuste kattekordaja 6,39

Suhtarvude arvutamisel kasutatud valemid:

Võlakordaja = kohustused/varade maksumus

Lühiajaliste kohustuste kattekordaja (kordades) = käibevara/lühiajalised kohustused.

2016. aastaks kavandatavad tegevused

Strateegiast tulenevad olulisemad tegevused 2016. aastal on:

1. standardiseeritud infoturbe edasiarendamine;
2. nimeserverite halduse edasiarendamine;
3. registreerimisprotseduuride lihtsustamine ja kogukonna vajadustega arvestamine;
4. tsentraalse logide halduse ja analüüsi edasiarendamine;
5. registriandmete kvaliteedi arendamine;
6. Interneti arengute alaste arutelude korraldamine;
7. Interneti Päev 2016 korraldamine.

Heiki Sibul
Eesti Interneti SA juhataja
29.02.2016

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2015	31.12.2014	Lisa nr
Varad			
Käibevara			
Raha	1 949 497	1 904 472	2
Nõuded ja ettemaksud	19 965	20 958	3
Kokku käibevara	1 969 462	1 925 430	
Põhivara			
Nõuded ja ettemaksud	345	3 779	3
Materiaalne põhivara	89 839	163 315	5
Immateriaalne põhivara	162 676	29 550	6
Kokku põhivara	252 860	196 644	
Kokku varad	2 222 322	2 122 074	
Kohustused ja netovara			
Kohustused			
Lühiajalised kohustused			
Võlad ja ettemaksud	308 102	273 371	7
Kokku lühiajalised kohustused	308 102	273 371	
Pikaajalised kohustused			
Võlad ja ettemaksud	74 581	120 275	7
Kokku pikaajalised kohustused	74 581	120 275	
Kokku kohustused	382 683	393 646	
Netovara			
Sihtkapital/Osakapital nimiväärtuses	25 565	25 565	
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	1 702 863	1 515 098	
Aruandeaasta tulem	111 211	187 765	
Kokku netovara	1 839 639	1 728 428	
Kokku kohustused ja netovara	2 222 322	2 122 074	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2015	2014	Lisa nr
Tulud			
Tulu ettevõtlusest	946 675	963 220	8
Muud tulud	0	27	
Kokku tulud	946 675	963 247	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-250 749	-259 537	9
Tööjõukulud	-503 636	-456 458	10
Põhivara kulum ja väärtuse langus	-84 314	-65 157	5;6
Muud kulud	-130	-50	
Kokku kulud	-838 829	-781 202	
Põhitegevuse tulem	107 846	182 045	
Muud finantstulud ja -kulud	3 365	5 720	
Aruandeaasta tulem	111 211	187 765	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2015	2014	Lisa nr
Rahavood põhitegevusest			
Põhitegevuse tulem	107 846	182 045	
Korrigeerimised			
Põhivara kulum ja väärtuse langus	84 314	65 157	5;6
Kokku korrigeerimised	84 314	65 157	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	4 105	8 738	
Põhitegevusega seotud kohustuste ja ettemaksete muutus	-10 963	19 926	
Kokku rahavood põhitegevusest	185 302	275 866	
Rahavood investeerimistegevusest			
Tasutud materiaalse ja immateriaalse põhivara soetamisel	-143 964	-173 317	5;6
Laekunud intressid	3 687	5 722	
Kokku rahavood investeerimistegevusest	-140 277	-167 595	
Kokku rahavood	45 025	108 271	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	1 904 472	1 796 201	2
Raha ja raha ekvivalentide muutus	45 025	108 271	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	1 949 497	1 904 472	2

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

			Kokku netovara
	Sihtkapital/Osakapital nimiväärtuses	Akumuleeritud tulem	
31.12.2013	25 565	1 515 098	1 540 663
Aruandeaasta tulem	0	187 765	187 765
31.12.2014	25 565	1 702 863	1 728 428
Aruandeaasta tulem	0	111 211	111 211
31.12.2015	25 565	1 814 074	1 839 639

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

Eesti Interneti Sihtasutuse 2015. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti Vabariigi hea raamatupidamistavaga. Hea raamatupidamistava põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on lähtutud soetusmaksumuse printsibist, välja arvatud juhtudel, mida on kirjeldatud alljärgnevatel arvestuspõhimõtetel.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes.

Raha

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse bilansis raha kirjel ja rahavoogude aruandes arvelduskontode jääke.

Rahavoogude aruanne on koostatud kaudmeetodil - põhitegevuse rahavoogude leidmisel on korrigeeritud tegevustulemit, elimineerides mitterahaliste tehingute mõju ja põhitegevusega seotud käibevõime ning lühiajaliste kohustuste saldode muutused.

Välisvaluutas toimunud tehingud ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja -kohustused

Välisvaluutas fikseeritud tehingute kajastamisel on aluseks võetud tehingu toimumise päeval ametlikult kehtinud Euroopa Keskpanga valuutakursid. Kõik välisvaluutas fikseeritud kohustused (rahas tasutavad laenud) hinnatakse bilansipäeval ümber eurodesse ametlikult kehtivate valuutakursside alusel. Välisvaluutatehingutest saadud kasumid ja kahjumid kajastatakse kasumiaruandes perioodi tulu ja kuluna.

Nõuded ja ettemaksud

Nõuded ostjate vastu, viitlaekumised ning muud nõuded kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Ostjatelt laekumata arved on bilansis hinnatud tõenäoliselt laekuvatest summadest lähtudes. Seejuures hinnatakse iga kliendi laekumata arveid eraldi, arvestades teadaolevat informatsiooni kliendi maksevõime kohta.

Materiaalne ja immateriaalne põhivara

Materiaalse põhivara kajastamisel bilansis on selle soetusmaksumusest maha arvatud akumuliseeritud kulum ja vara väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Olulisuse printsibist lähtudes kajastatakse põhivarana need varaobjektid, mille soetusmaksumus ületab 2237 eurot ja mille kasulik eluiga on üle ühe aasta. Madalama soetusmaksumusega või lühema kasuliku elueaga varaobjektid kantakse kasutusse võtmisel kuluks.

Ettevõtte kasutab materiaalse põhivara amortiseerimisel lineaarset meetodit.

Materiaalsele põhivarale määratud amortisatsiooninormid vaadatakse üle, kui on ilmnunud asjaolusid, mis võivad oluliselt muuta põhivara või põhivaragrupi kasulikku eluiga. Hinnangute muutuste mõju kajastub aruandeperioodis ja järgnevatel perioodides. Jooksva hoolduse ja remondiga kaasnevad kulutused kajastatakse aruandeperioodi kuluna.

Väärtuse langusest tekkinud kahjum kajastatakse summas, mille võrra vara bilansiline maksumus ületab selle kaetava väärtuse. Vara kaetav väärtus on vara õiglane väärtus, millest on maha lahutatud müügikulutused, või selle kasutusväärtus, vastavalt sellele, kumb on kõrgem. Varade allahindlusi kajastatakse aruandeperioodi kuluna.

Põhivara arvelevõtmise alampiir 2237

Rendid

Rendilepinguid käsitletakse kasutusrendina.

Ettevõtte kui rentnik.

Kasutusrendi maksed kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt kuluna.

Finantskohustused

Kõik finantskohustused (võlad hankijatele, võetud laenud, viitvõlad ning muud lühi- ja pikaajalised võlakohustused) kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses.

Tulud

Tulu kajastatakse saadud või saadaoleva tasu õiglasel väärtuses.

Tulu kaupade müügist kajastatakse siis, kui kõik olulised omandiga seotud riskid on läinud üle müüjalt ostjale, müügitulu ja tehinguga seotud kulu on usaldusväärselt määratav ning tehingust saadava tasu laekumine on tõenäoline.

Tulu teenuse müügist kajastatakse teenuse osutamise järel, või kui teenus osutatakse pikema ajaperioodi jooksul, lähtudes valmidusastme meetodist.

Registripidajad on kohustatud maksma registreerimistasud ja pikendamistasud regulaarselt täiendatava ettemaksuna, millest iga kuu lõpus arvestatakse maha ja kajastatakse tuluna antud perioodil toimunud domeeninimede registreerimisega ja pikendamisega seotud tasud. 1-aastase registreerimisperioodi korral kajastatakse tulu jooksva perioodi tuluna, 2- ja 3-aastase registreerimisperioodi korral vastavalt lühi- ja pikaajalise kohustusena (tulevaste perioodide ettemakstud tuluna).

Domeeni registreerimistasu ja pikendamistasu tagastamiskohustus sihtasutusel puudub.

Seotud osapooled

Ettevõtte loeb osapooli seotuks juhul, kui üks osapool omab kas kontrolli teise osapoole üle või olulist mõju teise osapoole äriiliste otsustele.

Seotud osapooled on:

- tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikutest omanikud, välja arvatud juhul, kui antud isikutel puudub võimalus avaldada olulist mõju ettevõtte äriiliste otsustele;
- eelmises punktis kirjeldatud isikute lähedased pereliikmed (s.o pereliikmed, kelle puhul võib eeldada olulise mõju olemasolu; näiteks elukaaslased ja lapsed) ja nende poolt kontrollitavad või nende olulise mõju all olevad ettevõtted.

Raamatupidamise aastaaruandes kajastuvad olulised varade ja kohustuste hindamist mõjutavad asjaolud, mis ilmnesid bilansi kuupäeva, 31. detsembri 2015 ja aruande koostamise kuupäeva vahemikul, kuid on seotud aruandeperioodil või varasematel perioodidel toimunud tehingutega.

Bilansipäevajärgsed sündmused, mida ei ole varade ja kohustuste hindamisel arvesse võetud, kuid mis oluliselt mõjutavad järgmise majandusaasta tulemust, on avalikustatud aastaaruande lisades.

Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2015	31.12.2014
Arvelduskontod	974 210	932 381
Tähtajalised hoiused	975 287	972 075
Kassa	0	16
Kokku raha	1 949 497	1 904 472

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2015	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Muud nõuded	72	72	0	0	
Intressinõuded	72	72	0	0	
Ettemaksed	20 238	19 893	345	0	
Tulevaste perioodide kulud	20 238	19 893	345	0	
Kokku nõuded ja ettemaksed	20 310	19 965	345	0	

	31.12.2014	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	17	17	0	0	4
Muud nõuded	393	393	0	0	
Intressinõuded	393	393	0	0	
Ettemaksed	24 327	20 548	3 779	0	
Tulevaste perioodide kulud	24 327	20 548	3 779	0	
Kokku nõuded ja ettemaksed	24 737	20 958	3 779	0	

Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad (eurodes)

	31.12.2015		31.12.2014	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Käibemaks	0	43 033	0	15 845
Üksikisiku tulumaks	0	6 727	0	7 075
Erisoodustuse tulumaks	0	1 105	0	828
Sotsiaalmaks	0	13 744	0	13 350
Kohustuslik kogumispension	0	611	0	627
Töötuskindlustusmaksed	0	742	0	915
Ettemaksukonto jääk	0		17	
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	0	65 962	17	38 640

Lisa 5 Materiaalne põhivara

(eurodes)

				Kokku
	Arvutid ja arvutisüsteemid	Masinad ja seadmed	Muu materiaalne põhivara	
31.12.2013				
Soetusmaksumus	199 569	199 569	9 100	208 669
Akumuleeritud kulum	-123 812	-123 812	-152	-123 964
Jääkmaksumus	75 757	75 757	8 948	84 705
Ostud ja parendused	25 310	25 310	118 457	143 767
Amortisatsioonikulu	-29 792	-29 792	-35 365	-65 157
31.12.2014				
Soetusmaksumus	224 879	224 879	127 557	352 436
Akumuleeritud kulum	-153 604	-153 604	-35 517	-189 121
Jääkmaksumus	71 275	71 275	92 040	163 315
Ostud ja parendused	6 808	6 808	0	6 808
Amortisatsioonikulu	-38 190	-38 190	-42 094	-80 284
31.12.2015				
Soetusmaksumus	231 687	231 687	127 557	359 244
Akumuleeritud kulum	-191 794	-191 794	-77 611	-269 405
Jääkmaksumus	39 893	39 893	49 946	89 839

Lisa 6 Immateriaalne põhivara

(eurodes)

			Kokku
	Arvutitarkvara	Lõpetamata projektid ja ettemaksud	
31.12.2013			
Soetusmaksumus	0	0	0
Akumuleeritud kulum	0	0	0
Jääkmaksumus	0	0	0
Ostud ja parendused	0	29 550	29 550
31.12.2014			
Soetusmaksumus	0	29 550	29 550
Akumuleeritud kulum	0	0	0
Jääkmaksumus	0	29 550	29 550
Ostud ja parendused	117 013	20 143	137 156
Amortisatsioonikulu	-4 030	0	-4 030
Ümberklassifitseerimised	29 550	-29 550	0
31.12.2015			
Soetusmaksumus	146 563	20 143	166 706
Akumuleeritud kulum	-4 030	0	-4 030
Jääkmaksumus	142 533	20 143	162 676

Lisa 7 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2015	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Võlad tarnijatele	30 857	30 857	0	0	
Võlad töövõtjatele	16 814	16 814	0	0	
Maksuvõlad	65 962	65 962	0	0	4
Muud võlad	368	368	0	0	
Muud viitvõlad	368	368	0	0	
Saadud ettemaksed	268 682	194 101	74 581	0	
Tulevaste perioodide tulud	114 992	87 048	27 944	0	
Muud saadud ettemaksed	153 690	107 053	46 637	0	
Kokku võlad ja ettemaksed	382 683	308 102	74 581		

	31.12.2014	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Võlad tarnijatele	12 675	12 675	0	0	
Võlad töövõtjatele	16 270	16 270	0	0	
Maksuvõlad	38 640	38 640	0	0	4
Muud võlad	1 364	1 364	0	0	
Muud viitvõlad	1 364	1 364	0	0	
Saadud ettemaksed	324 697	204 422	120 275	0	
Tulevaste perioodide tulud	139 219	106 179	33 040	0	
Muud saadud ettemaksed	185 478	98 243	87 235	0	
Kokku võlad ja ettemaksed	393 646	273 371	120 275	0	

Lühiajaliste muude saadud ettemaksete all on kajastatud registripidajate ettemakseid domeenide registreerimis- ja pikendamistasudeks, pikaajaliste muude saadud ettemaksete all tagatisdeposiiti.

Lisa 8 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2015	2014
Tulu domeenide registreerimisest	945 300	956 538
Tulu lepingutasudelt	0	1 278
Tulu muudelt tasudelt ja lõivudelt	1 375	5 404
Kokku tulu ettevõtlusest	946 675	963 220

Lisa 9 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2015	2014	Lisa nr
Üür ja rent	39 972	33 498	11
Mitmesugused bürookulud	23 373	39 539	
IT-kulud	82 393	79 620	
Avaliku suhtluse kulud	19 771	29 730	
Rahvusvahelise suhtluse kulud	43 022	42 179	
Personaliga seotud kulud	7 866	11 271	
Muud tugiteenused	32 071	21 284	
Muud	2 281	2 416	
Kokku mitmesugused tegevuskulud	250 749	259 537	

Lisa 10 Tööjõukulud

(eurodes)

	2015	2014
Palgakulu	360 294	333 225
Sotsiaalmaksud	127 150	115 337
Muud	16 192	7 897
Kokku tööjõukulud	503 636	456 459
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	10	11

Lisa 11 Kasutusrent

(eurodes)

Aruandekohustuslane kui rentnik

	2015	2014	Lisa nr
Kasutusrendikulu	39 972	33 498	9
Järgmiste perioodide kasutusrendikulu mittekatkestatavatest lepingutest			
	31.12.2015	31.12.2014	Lisa nr
12 kuu jooksul	10 017	9 726	

Lisa 12 Seotud osapooled

(eurodes)

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	2015	2014
Arvestatud tasu	66 220	65 322