



AR JAUNU ENERĢIJU!

Kad vasara tuvojas noslēgumam un atvaļinājumu laikā nepieciešamā enerģijas deva ir uzņemta, var ķerties klāt darbiem ar jaunu sparū.

Lai darbi ritētu bez aizķeršanās, pievēršam Jūsu uzmanību tieši vasarā veiktajām izmaiņām likumdošanā attiecībā uz domēna vārdiem - no 19. jūlija ir spēkā stājušies grozījumi IT drošības un Elektronisko sakaru likumā, kas piešķir tiesības CERT.LV un Militārās izlūkošanas un drošības dienestam pieprasīt NIC atslēgt .LV domēna vārdu. Plašāka informācija avīzes 4. lpp.

Atgādinām, ka arī VID no šī gada 1. janvāra ir tiesības pieprasīt .LV domēna vārdu atslēgšanu konkrētos gadījumos, kas noteikti likumā "Par nodokļiem un nodevām". Plašāka informācija par šīm likuma izmaiņām pieejama mūsu iepriekšējā [.LV Reģistratūras avīzes numurā](#). Skaitļi un fakti priecē Jūs ar statistiku par šādu VID pieprasījumu apstrādi un to rezultātiem.

Kā solījām ".LV Reģistratūru brančā" esam izveidojuši ciešu sadarbību ar CERT.LV un ICANN, rīkojot seminārus un apmācības. Tādēļ aicinām Jūs apmeklēt 2 dienu "DNSSEC ieviešanas apmācības" (no 11. līdz 12. septembrim), lūgums pieteikties laicīgi, jo vietu skaits ir ierobežots. Savukārt, šī gada 13. novembrī norisināsies seminārs "DNS ļaunprātīga izmantošana: izmeklēšanas rīki un metodes".

Pateicamies par atsaucību visiem ".LV Reģistratūru brančā" dalībniekiem, ar kuriem tikšanās laikā aktīvi pārrunājām gada laikā paveikto, prezentējām statistiku, starptautiskās domēnu tirgus tendences, normatīvo aktu izmaiņas, kā arī citas industrijai aktuālas lietas.

Izsakām pateicību visām .LV Reģistratūrām par sadarbību un godprātīgu klientu apkalpošanu. Arī šoreiz NIC ir izvēlējies reģistratūru, kurai piešķirts tituls RegiSTAR.



**Ar cieņu,
Māra Zvidriņa
.LV reģistra (NIC)
Politikas izstrādes un uzraudzības grupa**

**NO 2017. GADA 19. JŪLIJA
LIKUMDEVĒJS PIEŠKIR
TIESĪBAS CERT.LV UN MIDD
PIEPRASĪT NIC ATSLĒGT .LV
DOMĒNA VĀRDUS**



NIC, CERT.LV & ICANN AICINA UZ

DNSSEC IEVIEŠANAS APMĀCĪBĀM

11. - 12. SEPTEBRĪ NO 9:00 - 17:00
RĪGĀ, RAIŅA BULVĀRĪ 29



Apmācības notiks angļu valodā.

Par kursa noklausīšanos CISSP/ISC2 biedri var saņemt CPE punktus.

Pieteikšanās rakstot uz kursi@nic.lv.

ŠAJĀ NUMURĀ LASIET:

Laiks atjaunot saknes zonas
DNSSEC atslēgu 2. lpp.

NIC, CERT.LV un ICANN rīko
DNSSEC apmācības 3. lpp.

Jauni likuma grozījumi
attiecībā uz domēna vārdiem 4. lpp.

RegiSTAR: 2017 6. lpp.

Skaitļi un Fakti 7. lpp.

LAIKS ATJAUNOT SAKNES ZONAS DNSSEC ATSLĒGU

2017.gada 11. oktobrī ICANN plāno mainīt domēna vārdu sistēmas drošības paplašinājuma (DNSSEC) protokolā izmantoto kriptogrāfisko atslēgas pāri, pazīstamu arī kā saknes zonas (.root) KSK. Tādēļ DNS pakalpojumu sniedzējiem, kuri ir iespējuojuši DNSSEC validāciju, ir jāpārliecinās, ka visas viņu sistēmas tiek atjauninātas ar jauno KSK.

KAS JĀDARA?

Ir svarīgi, lai visi DNS pakalpojumu sniedzēji, kuri ir iespējuojuši DNSSEC validāciju, atjaunina sistēmas ar jauno KSK. Ja jūsu programma:

A **ATBALSTA AUTOMĀTISKU DNSSEC DROŠĪBAS ENKURU (TRUST ANCHOR) ATJAUNINĀŠANU (RFC 5011)**

KSK tiks automātiski atjaunināts atbilstošā laikā. ICANN piedāvā testa sistēmu interneta operatoriem vai citām ieinteresētajām pusēm, lai pārlicinātos, vai viņu sistēma korekti apstrādā automatizēto atjaunināšanas procesu. Pārbaudiet, vai jūsu sistēmas ir gatavas, apmeklējot <https://www.icann.org/resources/pages/ksk-rollover>.

Jāpievērš uzmanība tām ierīcēm, kuras KSK maiņas laikā atradīsies bezsaistē un tiks pieslēgtas internetam pēc KSK maiņas – tās būs jāatjaunina manuāli.

B **NEATBALSTA VAI NEIZMANTO AUTOMĀTISKU DNSSEC DROŠĪBAS ENKURA ATJAUNINĀŠANU**

Programmatūras drošības enkura fails ir jāatjauno manuāli. Jaunais saknes zonas KSK ir pieejams <http://data.iana.org/root-anchors/>.

KĀDĒĻ KSK TIEK MAINĪTS? SVARĪGI DATUMI

Šī būs pirmā reize, kad zonas KSK tiek mainīts. Sākotnēji pirmā KSK parakstīšanas ceremonija norisinājās 2010. gadā, un KSK maiņa līdzīgi kā paroles maiņa ir svarīga drošības un piesardzības prakse.

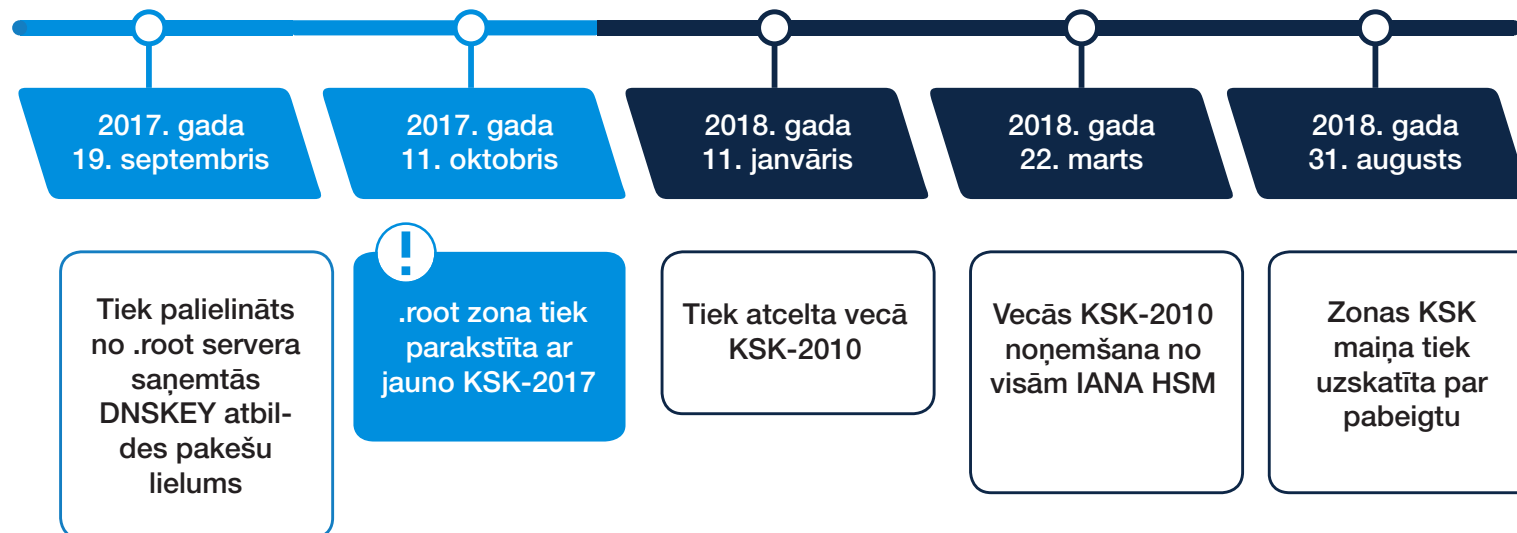
KSK tiek mainīts, galvenokārt, lai pārbaudītu ICANN, kā arī visu iesaistīto pušu sagatavotību “X stundai”, kāda var rasties, piemēram, ja atslēga tiek atklāta. Ja šāds scenārijs iestātos, ikvienai no iesaistītajām pusēm ir svarīgi zināt, kā mainīt atslēgu kā daļu no krīzes pārvaldības.

KSK maiņa ir process, nevis vienreizēja darbība. Aicinām pievērst uzmanību datumiem, kas ir kā atskaites punkti, kuros gala lietotāji var izjust interneta piekļuves pārtraukumus.

Jau 19. septembrī tiks palielināts saņemto DNSKEY atbildes pakešu lielums no .root servera, jo uz laiku parakstīšanai tiks izmantotas vairākas atslēgas. Lai pārbaudītu, vai jūsu sistēmas tiks galā ar palielināto pakešu lielumu, vai vienkārši pārliecinātos par “rezolveru” veikspēju, iesakām izmantot <https://www.dns-oarc.net/oarc/services/replysizetest>.



Šobrīd aptuveni 25% no globālā interneta lietotājiem jeb **750 milj. cilvēku izmanto DNSSEC validējošos atrisinātājus (resolver)**, kuru ietekmēs KSK maiņa. Ja tiem nebūs pieejama jaunā atslēga brīdī, kad vecais KSK tiks izņemts no zonas, gala lietotāji, kuri paļaujas uz šiem “rezolveriem”, saskarsies ar kļūdu un nevarēs piekļūt interneta resursiem. Ja jūs neizmantojat DNSSEC, jūsu sistēma netiks ietekmēta.



ĪSUMĀ PAR ICANN & DNSSEC

Interneta vārdu un numuru piešķires korporācijas (ICANN – *The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers*) uzdevums ir palīdzēt nodrošināt stabilu, drošu un vienotu globālo internetu. Tā realizē vispārējo DNS pārvaldību un darbības koordināciju, ieskaitot arī saknes serveru (.root) sistēmas organizāciju un uzturēšanu.

Kopš 2010. gada saknes zona tiek digitāli parakstīta, izmantojot DNS drošības paplašinājumu (DNSSEC). Tas nodrošina DNS datu autentifikāciju un ļauj pārliecināties, ka DNS atbildes saturs nav mainīts. Vienkāršiem vārdiem sakot, DNSSEC ir kā garantija, ka lietotājam tiek attēlota tikai tā mājaslapa, kuru viņš ir pieprasījis.

DNSSEC “uzticamības ķēde” aizsākas ar vienu atslēgu saknes zonā, kurai uzticas ikkatrs serveris publiskajā DNS kokā. Tādēļ uzņēmumus, kuri ir aktivizējuši DNSSEC, ietekmēs 11. oktobra izmaiņas : .root zonas KSK maiņa.

Apstiprinot DNSSEC parakstu, tīkla operatori spēj aizsargāt savus lietotājus no ļaunprātīgas uzbrukuma formas, kas pazīstama arī kā “*cache poisoning*”, kas var novirzīt lietotāju trafiku uz nepareizu vietni un upuris, to pat ne-nojaušot, var sniegt uzbrucējam savus datus. Sekas tam var būt visdažādākās!



Resursi, kuri palīdzēs jums sagatavoties gaidāmajām izmaiņām, pieejami [vietnē](#).

Sūti e-pastu uz globalsupport@icann.org vai pievienojies sarunai Twitter, izmantojot [#KeyRoll](#).

Pirmās atslēgas ģenerēšanas procedūras [video](#).



NIC RĪKO DNSSEC APMĀCĪBAS

Tās .LV Reģistratūras, kas vēl nav ieviešas DNSSEC vai vēlas izglītēt savus darbiniekus, aicinām apmeklēt NIC, CERT.LV un ICANN rīkoto **bez maksas** divu dienu praktisku semināru par domēna vārdu sistēmas (DNS) riskiem un DNS drošības paplašinājumu DNSSEC (*Domain Name System Security Extension*).

Apmācību laikā uzzināsi, kā ieviest DNSSEC, kā parakstīt zonu un pārvaldīt šifrēšanas atslēgas.

Dalībniekiem ir jābūt pamata izpratnei par DNS un tīkla darbību, kā arī vēlamas zināšanas darbā ar Linux/UNIX. Līdzī jāņem dators ar piekļuvi WiFi.

Apmācības notiks angļu valodā. Par kursa noklausīšanos CISSP/ISC2 biedri var saņemt CPE punktus.

INSTRUKTORS

Dr. Ričards Lambs (*Richard Lamb*) ICANN drošības nodaļas vecākais programmu vadītājs. Dr. R.Lambs bija tehniskās un politiskās daļas vadītājs DNSSEC ieviešanā ICANN saknes zonā. Pašlaik ir atbildīgs par DNSSEC, tā apmācību un izplatīšanu.

VIETA UN LAIKS

2017. gada 11. - 12. septembrī (9:00 - 17:00) Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūtā, Raiņa bulvāris 29, Rīgā.

Pieteikšanās rakstot uz kursi@nic.lv. Lūdzu, ņemt vērā, ka vietu skaits ir ierobežots.



JAUNI LIKUMA GROZĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ DOMĒNA VĀRDIEM

Ar šā gada 19.07. spēkā stājās grozījumi Informācijas tehnoloģiju drošības likumā un Elektronisko sakaru likumā, kuri nosaka tiesības kompetentām drošības incidentu novēršanas institūcijām (Informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūcijai CERT.LV vai Militārās izlūkošanas un drošības dienestam (MIDD)) pieprasīt augstākā līmeņa domēna .LV reģistram (NIC) atslēgt .LV domēna vārdu, ja tas ir iesaistīts drošības incidentā, kas būtiski apdraud lietotāju, informācijas sistēmu vai elektronisko sakaru tīklu drošību, un drošības incidentu nav iespējams novērst citā veidā.

Drošības incidenti, kuru novēršanai plānots pielietot likumā paredzētās tiesības, ir, piemēram, pikškerēšana jeb uzbrukumi ar mērķi inficēt un pārņemt kontroli pār Jūsu iekārtu, izkrāpjot lietotāja personas vai finanšu datus. Tāpat tie var būt arī gadījumi, kad domēna vārds tiek izmantots robotu tīklu infrastruktūrā kā komandu un kontroles centrs vai kā infekcijas posmu elements, un ar to saistītie servisi ir kompromitēti un apdraud lielu skaitu lietotāju.

Domēna vārda atslēgšana ir paredzēta kā galējais līdzeklis tajos gadījumos, kad incidentu nav iespējams novērst citā veidā, piemēram, incidenta izraisītājs nereaģē uz atkārtotiem mēģinājumiem ar viņu sazināties.

NIC aicina domēna vārda lietotājus un .LV Reģistratūras būt vērgiem un atjaunot savus un savu klientu kontaktinformācijas datus (<https://www.nic.lv/whois>), lai problēmu gadījumā NIC, CERT.LV un MIDD ar Jums varētu sazināties un kopīgi atrisināt radušos problēmu.

Pēc pieprasījuma saņemšanas NIC informēs attiecīgā domēna vārda lietotāju un Reģistratūru par pieprasījuma saņemšanu un domēna vārda atslēgšanas iemeslu, ilgumu un citām papildu darbībām, kas tiek veiktas ar to domēna vārdu.

“ Kā būtisks iemesls domēna vārda slēgšanai ir tā izmantošana ļaunatūras izplatīšanai. Pēc CERT.LV statistikas datiem, šādi gadījumi vidēji notiek dažas reizes mēnesī. Visbiežāk ļaunatūras izplatīšanai netiek pirkti atsevišķs domēna vārds, bet gan uzlauzts legāls serveris, no kura tiek izplatīta ļaunatūra. ”

CERT.LV speciālists
Uldis Koškins

Likums nosaka, ka domēna vārds ir jāatslēdz ne vēlāk kā **24 stundu laikā** pēc kompetentās institūcijas pieprasījuma saņemšanas, kā arī atslēgšanas ilgums nevar būt garāks par **piecām dienām!**

Ja tomēr noteiktajā termiņā problēmu nav izdevies novērst un domēna vārda pieslēgšana atjaunotu apdraudējumu lietotājiem, kompetentā drošības institūcijas var atkārtoti pieprasīt to atslēgt. Šāds scenārijs var turpināties tik ilgi, kamēr problēmu izdodas novērst.

“ Pēc CERT.LV datiem 2016. gadā ar .LV domēnu saistīti incidenti ir bijuši vien daži desmiti, bet katrs šāds gadījums var pakļaut riskam simtiem lietotāju, tāpēc veiktie grozījumi ir būtiski. ”

CERT.LV pārstāve
Svetlana Amberga



[Informācijas tehnoloģijas drošības likums.](#)
[Elektronisko sakaru likums.](#)



Informācijas tehnoloģiju drošības likuma 4. pants tiek papildināts ar piekto un sesto daļu šādā redakcijā:

(5) Kompetentajai Drošības incidentu novēršanas institūcijai ir tiesības pieprasīt, lai augstākā līmeņa domēna “.lv” reģistra un elektroniskās numurēšanas sistēmas uzturētājs atslēdz “.lv” domēna vārdu, ja šis domēna vārds ir iesaistīts drošības incidentā, kas būtiski apdraud informācijas sistēmu vai elektronisko sakaru tīklu drošību, un drošības incidentu nav iespējams novērst citā veidā.

(6) Pieprasījumā atslēgt “.lv” domēna vārdu kompetentā Drošības incidentu novēršanas institūcija norāda pieprasījuma iemeslu un domēna vārda atslēgšanas ilgumu, kas nav garāks par piecām dienām, un, ja nepieciešams, citas papildu darbības, kas veicamas augstākā līmeņa domēna “.lv” reģistra un elektroniskās numurēšanas sistēmas uzturētājam (piemēram, datu plūsmas pārvirzīšana uz kompetentās Drošības incidentu novēršanas institūcijas infrastruktūru).

Elektronisko sakaru likums tiek papildināts ar:

13.⁴ pants. Augstākā līmeņa domēna “.lv” reģistra un elektroniskās numurēšanas sistēmas uzturētāja pienākumi

(1) Augstākā līmeņa domēna “.lv” reģistra un elektroniskās numurēšanas sistēmas uzturētājam likumā noteiktajos gadījumos ir pienākums ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc kompetentās institūcijas pieprasījuma saņemšanas atslēgt “.lv” domēna vārdu un veikt ar to citas papildu darbības. Domēna vārda atslēgšanas ilgums nav garāks par piecām dienām. Pēc pieprasījumā norādītā laikposma beigām augstākā līmeņa domēna “.lv” reģistra un elektroniskās numurēšanas sistēmas uzturētājs atjauno domēna vārda darbību

(2) Augstākā līmeņa domēna “.lv” reģistra un elektroniskās numurēšanas sistēmas uzturētājam ir pienākums sniegt domēna vārda lietotājam informāciju par atslēgšanas iemeslu, ilgumu un citām papildu darbībām, kas tiek veiktas ar domēna vārdu.

(3) Domēna vārda lietotājam ir tiesības [Administratīvā procesa likumā](#) noteiktajā kārtībā pārsūdzēt tiesā augstākā līmeņa domēna “.lv” reģistra un elektroniskās numurēšanas sistēmas uzturētāja lēmumu, ja tas nepamatoti ierobežo viņa tiesības.

NIC, CERT.LV & ICANN AICINA UZ SEMINĀRU

DNS ĻAUNPRĀTĪGA IZMANTOŠANA:

IZMEKLĒŠANAS RĪKI UN METODES

13. NOVEMBRĪ RĪGĀ, RAIŅA BULVĀRĪ 29

Seminārs atklāj informācijas drošības stratēģijas, paņēmienus un rīkus, kurus IT drošības speciālisti izmanto, lai identificētu domēnu vārdu sistēmas (DNS) ļaunprātīgu izmantošanu.

Ar lekcijas un praktisku demonstrāciju palīdzību dalībnieki iemācīsies savākt un apkopot informāciju, kas nepieciešama tālākai kriminālās vai ļaunprātīgas darbības izmeklēšanai.

Seminārs norisināsies angļu valodā.

Pieteikšanās rakstot uz kursi@nic.lv.

Piesakoties lūgums norādīt pārstāvja/u vārdu/s, uzvārdu/s un iestādi. Lūdzam ņemt vērā, ka vietu skaits ir ierobežots!



ICANN

SPILGTĀKĀ .LV REĢISTRATŪRA LATVIJĀ!

RegiSTAR titulu piešķiršana ir kļuvusi par tradīciju. Gatavojot kārtējo .LV Reģistratūru avīzes numuru, īpaši tiek piedomāts un izvērtēts, kuru .LV Reģistratūru šoreiz izcelt. Īpašu uzmanību pievēršam ikdienas sadarbībai un savstarpējām attiecībām. Pateicamies visām .LV Reģistratūrām par ikdienas darbu, taču tā kā katrā numurā izceļam vienu, tad šoreiz mūsu atbalsts ir reģistratūrai, kuras sapratni, sadarbību un atsaucību ļoti augstu novērtējam.

REGISTAR – SIA NANO IT

SIA Nano IT ir viens no mūsu ilggadīgākajiem sadarbības partneriem. Mūs saista teju 10 gadu ilga sadarbība. RegiSTAR šo gadu laikā ir uzauzdzējis vērā ņemamu .LV domēnu vārdu grozu. Mērķtiecīga un neatlaidīga ir SIA Nano IT darbība, kas vērsta uz klientu un kvalitatīvu darbu. Sniegto pakalpojumu klāsts (domēni, hostings, datu centrs, atbalsts) ir klientiem saprotams un saistošs.

Bez tam Nano IT piedāvā arī plašas iespējas reģistrēt domēna vārdus citos domēnos (ģeogrāfiskie, ccTLD un gTLD):

.com, .net, .org, .biz, .us, .info, .eu, .mobi, .tv, .cc, .de, .co.uk, .nu, .ms, .tc, .vg, .tw, .be, .ag, .jp.



SIA Nano IT jau 6 gadus nodarbojas ar visu, kas saistīts ar hostingu – sākumā ar domēniem, vēlāk ar datu centriem, un, ticēt, mēs zinām par to ļoti daudz.

Pašā darbības sākumā koncentrējāmies uz to, kas mums likās pats galvenais – hostings. Šobrīd izvietojam vairāk nekā 15 tūkstošus domēnu vārdus. Datu noslodze tikai domēniem sastāda 300 megabitus sekundē.

Savā pastāvēšanas laikā esam izveidojuši 2 datu centrus, otro mēs uzcēlām paši, kur šobrīd izvietoti ir ap 150 serveriem.

No 2009.gada esam organizācijas RIPE NCC biedrs.

Starp citu:

- Pie mums ir izvietoti ļoti daudz interneta veikali. Starp tiem ir veikali, kuru nosaukumos ir vārds “shop” – 98 un “veikals” – 19.
- Uz serveriem ir izvietoti aptuveni 18 tūkstoši e-pasta kastīšu.

“ Mūsu klienti ir labākās kompānijas un cilvēki no Latvijas, Lietuvas, Igaunijas, Krievijas, Somijas, Itālijas un citām valstīm. Pie mums strādā 8 paši sakarīgākie sava amata speciālisti ”

SIA NANO IT

NIC allaž vaicā RegiSTAR atbildēt uz dažiem jautājumiem. Nano IT atbildot, ar ko asociējas .LV, izsakās tēlaini:

“LV mums asociējas ar kaut ko “savējo”. Tas ir līdzīgi tam, kad, staigājot pa restorāniem, tu satiec “mājas virtuvi”. Zini, ka domēnu varēsi pierēģistrēt bez zemūdens akmeņiem, viss saprotams, un zināmi spēles nosacījumi.”

Panākuma atslēga:

“Dienas pirmo domēnu ir jāpierēģistrē uz sievīti. Tad diena būs ražīga uz domēnu reģistrēšanas pasūtījumiem.”

Par kurioziem un jautriem gadījumiem:

“Tādu īsti kuriozu gadījumu atcerēties nevaram, bet bija gadījums tieši šonedēļ, kad klients neapmaksāja mums domēna pagarināšanu, do-

mēns izbeidzās. Tad klients mums zvana un jautā par domēna bezdarbības iemeslu. Mēs paskaidrojam, ka viņš neapmaksāja rēķinu un lai atjaunotu domēnu, ir nepieciešams apmaksāt gan rēķinu, gan papildizmaksas (jo domēns šajā gadījumā maksās pilnu cenu). Klients apmaksā mums papildizmaksas, bet neapmaksā pašu rēķinu par domēnu. Mēs nesaprotam, ko mums darīt šajā situācijā un jautājam klientam, kas ir ar pašu rēķinu, jo bez apmaksas, mēs nevaram atjaunot domēnu. Klients izbrīnīti raksta mums, ka rēķinu viņš ir sen apmaksājis un atsūta maksājuma uzdevumu. Maksājuma uzdevumā ir korekti norādīts mūsu fakturrēķina numurs, korekta summa, viss ir pareizi, bet nauda nez kāpēc ir nosūtīta uz NIC.”

Novērtējums sadarbībai ar NIC:

“Respektīvi, mums viss apmierina, it īpaši pēc vienas sanāksmes (laikam tas bija divi gadi atpakaļ), kad bija ņemti vērā mūsu daži ieteikumi un ieviesti Jūsu sistēmā.”

VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI	VĒRTĒJUMS
NIC pakalpojumu pielietojums (tradicionālie un latviskie domēna vārdi, NICEPP, DNSSEC)	★★★
Domēna vārdu portfeļa izaugsme	★★★★★
Reģistratūras klientu atsauksmes	★★★★★
Laicīga maksājumu veikšana	★★★★★
Sadarbība ar NIC (DNS administratori, tehniskie risinājumi, PR)	★★★★★
Dalība NIC pasākumos	★★
Dalība NIC projektos	★★★★★



SKAITĻI UN FAKTI (2017 Q2)



121 506

Kopējais reģistrēto .LV domēna vārdu skaits*

*(25.08.2017.)



Pieprasīt atslēgt .LV domēna vārdus var:

- VID
- CERT.LV
- MIDD
- Tiesa (ar lēmumu)



Populārākais raksts* sociālajos tīklos:

Šodien NIC atslēgs sekojošus domēna vārdus

*(1670 lasījumi Facebook)



NIC pārstāvji šajā periodā uzstājušies

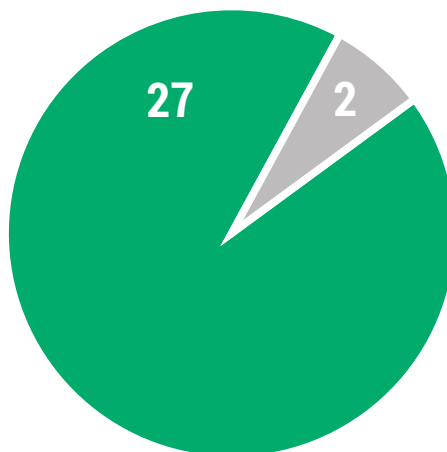
**4 semināros,
izglītojot
195 dalībniekus**

Kopš 2017. gada 1. janvāra

VID ir pieprasījis uzlikt lietošanas tiesību nodošanas liegumu

29 domēna vārdiem

no kuriem



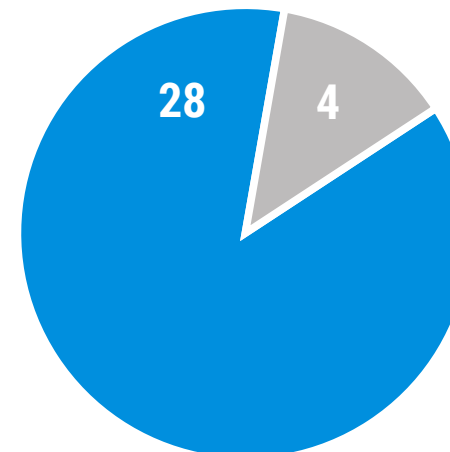
- Liegums uzlikts
- Liegums nav uzlikts (VID pieprasījums noraidīts)

Kopš 2017. gada 1. janvāra

VID ir pieprasījis atslēgt

32 domēna vārdus

no kuriem



- Atslēgti
- Nav atslēgti (VID pieprasījums noraidīts)



Raiņa bulvāris 29,
Rīga, LV-1459, Latvija
Tālrunis: +371 67085858
Fakss: +371 67225072
E-pasts: dns@nic.lv
Atbalsts reģistratūrām: registrars@nic.lv
Sabiedrisko attiecību daļa: pr@nic.lv
Vietne: http://www.nic.lv

LVregistrs