

SEPTEMBRA APSKATS:

- Latvijas kiberdrošības spēju uzlabošana
- Sadarbība citu valstu CERT PR speciālistiem
- Dalība „Samsung Skola nākotnei” projektā
- Latvijas IKT balva „Platīna Pele 2018”
- Kiberlaikapstākļi
- Kiberstāsti
- OUCH! Oktobra numurs



Attēli: Pixabay.com

📍 LATVIJAS KIBERDROŠĪBAS SPĒJU UZLABOŠANA

CERT.LV ir ieguvusi Eiropas Savienības Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta (*Connecting Europe Facility – CEF*) līdzfinansējumu projekta „Latvijas kiberdrošības spēju uzlabošana” īstenošanai.

Projekta mērķis ir nodrošināt efektīvu CERT.LV līdzdalību Eiropas līmeņa CERTu sadarbības tīklā incidentu risināšanai un citu CERT funkciju veikšanai, kā arī stiprināt nacionālās kiberspējas.

Projekā plānotās aktivitātes: paplašināt un pielāgot CERT.LV infrastruktūru, lai nodrošinātu savienojuma izveidi ar CERTu sadarbības tīklu, izstrādāt īpašus, CERT funkciju veikšanai pielāgotus rīkus, attīstīt CERT.LV darbinieku kompetences un spējas, piedaloties kiberdrošības mācībās, kā arī aktualizēt Latvijas sabiedrībā kiberhigiēnas un citu kiberdrošības principu ievērošanu. Projekta īstenošana uzsākta šī gada septembrī.

PROJEKTA IEVIEŠANAS PERIODS:

2018.g. septembris –
2020.g. augusts

KOPĒJAIS PROJEKTA FINANSĒJUMS:

1 036 668 EUR



Līdzfinansē Eiropas Savienības Eiropas infrastruktūras savienošanas instruments

PAPILDU INFORMĀCIJA PAR PROJEKTU: <https://cert.lv/lv/2018/10/latvijas-kiberdroshibas-speju-uzlabosana>

📍 KIBERLAIKAPSTĀKĻI

PAKALPOJUMA PIEEJAMĪBA	LIETU INTERNETS	DATU NOPLŪDE	ĻAUNATŪRA UN IEVAINOJAMĪBAS	KRĀPŠANA
Delfi.lv DDoS, DDoS valsts infrastruktūras objektiem – darbība neskarta	Būtiski incidenti netika reģistrēti	30 milj. Facebook lietotāju datu noplūde	Saņemta info. par vairāku ļaunatūru komand- un kontroles centriem Latvijas IP adresēs	Būtiski incidenti netika reģistrēti

📍 OKTOBRA OUCH!

IKMĒNEŠA INFORMĀCIJAS DROŠĪBAS BIĻETENS IKVIENAM

Biļetena tēma: E-pasta problēmas un kā no tām izvairīties

E-pasts vēl aizvien ir viens no galvenajiem komunikācijas līdzekļiem gan personīgajai, gan arī darba saziņai. Tomēr bieži vien paši savas nezināšanas dēļ esam sev lielākie ienaidnieki, izmantojot e-pastu ikdienas saziņai. Oktobra numurā apskatītas biežāk pieļautās kļūdas, izmantojot e-pastu.

Pilna raksta versija pieejama: <https://cert.lv/lv/2018/10/ouch-oktobra-numura-e-pasta-problemas-un-ka-no-tam-izvairities>

📍 CERT.LV AICINA UZ SADARBĪBU CITU VALSTU CERT PR SPECIĀLISTUS



No 27. līdz 28.septembrim Lietuvā, Viļņā, norisinājās jau **55. Eiropas CERT pārstāvju sanāksme "TF-CSIRT Meeting"**, pulcējot vienuviet vairāk kā 150 dalībnieku no 26 valstīm. Sanāksmes laikā pārstāvji dalījās ar paveikto un aktuālo viņu CERT darbībā, kā arī jaunākajā pieredzē dažādu incidentu risināšanā. Uzmanība tika pievērsta arī CERT tēla un atpazīstamības veidošanas kampaņām un metodēm.

CERT.LV sabiedrisko attiecību grupas pārstāvji sanāksmē skaidroja un vērsa dalībnieku uzmanību tam, **cik liela nozīme un loma mūsdienās ir sabiedriskajām attiecībām CERT darbībā**, cik svarīgi ir savlaicīgi saņemt kvalitatīvu informāciju par notiekošo un cik cieša ir sadarbība ar tehniskajiem darbiniekiem. Uzrunas mērķis bija aicināt veidot atsevišķu sadarbības grupu starp CERTu sabiedrisko attiecību (PR) speciālistiem, lai nākotnē daudz operatīvāk varētu saņemt kvalitatīvu un noderīgu informāciju, kā arī lai efektīvāk apmainītos ar nozares jaunumiem un tendencēm. Šobrīd aicinājumam atsaukušās 7 organizācijas no 5 dažādām valstīm.

📍 LATVIJAS IKT BALVA "PLATĪNA PELE 2018"



Foto: LIKTA.LV

Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācija (LIKTA) izsludina pieteikšanos Latvijas informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (IKT) balvai "Platīna Pele 2018". Balva tiks pasniegta jau divpadsmito gadu, un tās mērķis ir apzināt un izcelt pēdējo gadu laikā Latvijā radītos nozīmīgākos projektus, kas apliecinājuši savu unikalitāti, kvalitāti un sniedz labumu indivīdam, sabiedrībai kopumā un veicina valsts ekonomisko izaugsmi, kā arī cildināt labākos e-skolotājus. Balvas tiks pasniegtas 29.novembrī LIKTA gadskārtējā konferencē.

2018. gadā Latvijas IKT balva tiks piešķirta sekojošās kategorijās: Uzņēmuma digitālā transformācija; Valsts digitālā transformācija; Mākslīgā intelekta risinājums – sabiedrībai un biznesam; Labākā kiberdrošības iniciatīva; Labākais E-skolotājs; Veiksmīgākais E-paraksta integrācijas risinājums.

Latvijas IKT balvai šajās kategorijās var pieteikties attiecīgo pakalpojumu sniedzēji un projektu īpašnieki – valsts iestādes un pašvaldības, uzņēmumi, organizācijas vai privātpersonas. Pieteikumus Latvijas IKT balvai "Platīna Pele 2018" var nosūtīt elektroniski līdz šī gada 29.oktobrim plkst. 10:00.

PLAŠĀKA INFORMĀCIJA PAR MINĒTAJĀM KATEGORIJĀM, PIETEIŠANOS UN IKT BALVAS NOLIKUMU PIEEJAMA ŠEIT:

<https://www.likta.lv/LV/Aktivitates/Lapas/Pele2018.aspx>

Septembra beigās kādas Latvijas pašvaldības tīmekļa vietnē tika konstatēts ļaundabīgs kods, kas pārvirzīja apmeklētājus uz citu krāpniecisku vietni. Minētās pašvaldības vietnes uzturētāji tika informēti, ka vietne tiek uzturēta uz novecojušas satura vadības sistēmas *WordPress* versijas, un tika aicināti dzēst kaitīgo kodu, kā arī atjaunināt vietni. Kods tika izdzēsts, bet vietne joprojām darbojas uz novecojušas *WordPress* versijas, kas pakļauj to atkārtotas inficēšanas riskam.

• • •

Tika saņemta informācija no kāda lietotāja par ļaundabīgām un aizdomīgām aktivitātēm kādas medicīnas iestādes mobilajā tīmekļa vietnes versijā. Apmeklējot minēto vietni, lietotājam tika parādīts

paziņojums, ka viņš ir laimējis iespēju piedalīties īpašas Google balvas izlozē, atbildot uz vairākiem vienkāršiem jautājumiem. Vietnes baneru sistēmā tika konstatēts inficēts baneris, kas bija paredzēts lietotāju datu izkrāpšanai. Baneru sistēmas uzturētāji tika informēti, un baneris tika dzēsts.

• • •

Mēneša beigās tika saņemti ziņojumi par DDoS uzbrukumiem divu tūrisma firmu tīmekļa vietnēm, kas abām firmām nodarījuši zaudējumus. Pēc saziņas ar uzņēmumiem, no vienas kompānijas izdevās iegūt žurnālēšanas pierakstus tālākai analīzei. Iepriekšējus draudus kompānijas nebija saņēmušas.

DALĪBA “SAMSUNG SKOLA NĀKOTNEI” PROJEKTĀ – SKOLĒNA DIGITĀLAIS IQ



2017. gadā “Samsung Electronics Baltics” Latvijā atklāja jaunu *Samsung Skola nākotnei* tiešsaistes mācību kursu - “**Skolēna digitālais IQ**”, ar mērķi veicināt jauniešu zināšanas un izpratni par digitālo prasmju lietderīgu izmantošanu. Projekts veiksmīgi turpinās arī šogad, un **jaunieši tiek aicināti apgūtās zināšanas izmantot praksē, piedaloties radošo darbu konkursā un veidojot „Latvijas jauniešu NETīketi”**. Iesniedzamo darbu formāts ir plašs – tas var būt rakstīts teksts, infografika, foto, animācija, audio, video u.c. **Darbu iesniegšanas termiņš – 15. decembris**. Iedvesmu konkursa dalībnieki šogad var smelties digitālo ekspertu sagatavotās video lekcijās.

Iedvesmai *Samsung Skola nākotnei* vietnē šobrīd pieejamas 6 šādas video lekcijas par tādām tēmām kā autortiesības, kritiskā domāšana, datu un privātuma aizsardzība tiešsaistē, pieklājība digitālajā vidē, digitālās tiesības un pienākumi, un sociālā rīcībspēja digitālajā laikmetā. **Sadarbībā ar CERT.LV tapusi viena no šīm lekcijām – [datu un privātuma aizsardzība tiešsaistē](#)**, kur CERT.LV pārstāvis Egils Stūrmanis stāsta par drošām parolēm un lietotnēm, riskiem WiFi vidē, labo praksi sociālajos tīklos utt.

PLAŠĀKA INFORMĀCIJA PAR PROJEKTU „SKOLĒNA DIGITĀLAIS IQ” PIEEJAMA ŠEIT: <https://www.skolanakotnei.lv/>

TUVĀKO PLĀNOTO PASĀKUMU KALENDĀRS

25. OKTOBRIS - [Kiberdrošības konference un izstāde „DSS ITSEC”](#)

29. NOVEMBRIS - [LIKTA 20. gadskārtējā konference](#)



ADRESE: RAIŅA BULVĀRIS 29, RĪGA, LV-1459, LATVIJA;

TELEFONS: +371 67085888;

E-PASTS: ZIŅOT PAR INCIDENTU: CERT@CERT.LV / SABIEDRISKĀS ATTIECĪBAS: PRESE@CERT.LV

VIETNE: WWW.CERT.LV