



RIA KÜBERTURVALISUSE TEENISTUSE KOKKUVÕTE JUULI 2016

Olukord Eesti küberruumis

Juulis käsitlesime Eesti küberruumis 754 intsidenti. Positiivne on kindlasti see, et juulis näitasid eri tüüpi lunavaradega toimunud nakatumised Eesti küberruumis taaskord vähenemise märke ja sedasama on oma hinnangutes kinnitanud ka meie partnerasutused Euroopas.

Olulised olid mõned intsidendid tervishoiuvaldkonnas. Seda, et tervishoius on hetkel suur risk nii andmete kadumiseks võimaliku lunavararakkuse tõttu või andmete lekkeks kas rünnete või hooletuse tagajärjel, kinnitavad ka Euroopa küberturbega tegelevate asutuste hinnangud. See tõttu tuleb küberriskide maandamisele pöörata ka Eesti tervishoius väga suurt tähelepanu.

Tegevused küberjulgeoleku parandamisel Eestis

Kontrollisime kahte elutähtsa teenuse osutajat, tegemaks kindlaks, kas varasematel aastatel läbiviidud turvatestimiste käigus tuvastatud nõrkused ettevõtete infosüsteemides on kõrvaldatud. Tuvastatud turvanõrkuste kõrvaldamise kontrollimine on oluline osa Eesti küberturvalisuse tõstmisest ja jätkame seda tegevust teenuseosutajate suhtes ka 2016. aasta teisel poolel.

Valik rahvusvahelisi teemasid

Suurimat globaalset tähelepanu pälvis juulis kindlasti rünnak USA Demokraatliku partei infosüsteemide vastu, kust varastati Trumpi-teemalist infot. Rünaku järel leiti sealt jälgi kahe Venemaal baseeruva küberspionaažigrupi [paralleelsest tegevusest](#). Neid gruppe on varasemalt seostatud rünnetega Saksamaa CDU partei, prantsuse telekanali, aga ka EL institutsioonide ning Euroopa riikide valitsusasutuste vastu.

Vene Kaitseministeerium ja FSB näevad samal ajal [suurt vaeva](#) kaitsmaks vene kaitsetööstust Hiinaga seotud kübergrupeeringu [NetTraveler](#) eest.

Mitmed tööstusautomaatikat kasutavad elutähtsad teenused Euroopa riikides ja Iisraelis on Euroopas läbiviidud uuringute käigus leitud olevat [kättesaadavad](#) Internetis. Sääraseid haavatavusi on RIA küberturvalisuse teenistus tuvastanud varasematel aastatel ka Eestis ning korraldame regulaarseid teste elutähtsate teenuste osutajate infosüsteemide turvalisuse tagamiseks ja arendamiseks.

Küberturbeettevõtte Fireeye avaldas värske [ülevaate](#) tööstusautomaatika haavatavustest.