

## CERT-LT apibendrina 2013 m. IV ketvirčio veiklą

Lietuvos Respublikos nacionalinis elektroninių ryšių tinklų ir informacijos saugumo incidentų tyrimo padalinys (CERT-LT) apibendrina 2013 m. IV ketvirčio veiklos rezultatus. CERT-LT 2013 m. IV ketvirtį ištyrė 7 576 incidentus pagal iš Lietuvos elektroninių ryšių paslaugų teikėjų, užsienio CERT tarnybų, atliekančių tarptautinius incidentų tyrimus, ir iš Lietuvos interneto naudotojų gautus pranešimus apie incidentus elektroninėje erdvėje. Palyginti su 2013 m. III ketvirčiu (5 907 pranešimų), pranešimų padaugėjo 28 procentais.

Daugiausia ištirta incidentų, susijusių su kompiuterių ir informacinių sistemų užvaldymo atvejais ir kenkėjiška programine įranga. Per šį laikotarpį CERT-LT ištyrė 2 674 kenkėjiškos programinės įrangos panaudojimo atvejų – 7 proc. mažiau nei 2013 m. III ketvirtį, ir 3 428 kompiuterių užvaldymo atvejus – 46 proc. daugiau nei 2013 m. III ketvirtį. CERT-LT atliktų tyrimų duomenys parodė, kad dauguma aptiktų užvaldymo atvejų buvo atlikti automatizuotomis priemonėmis įterpiant kenkėjišką kodą į prastai apsaugotas interneto svetaines, o tarp kenkėjiškos programinės įrangos incidentų daugiausia buvo susijusių su botnet (kompiuterių robotų) tinklų veikla.

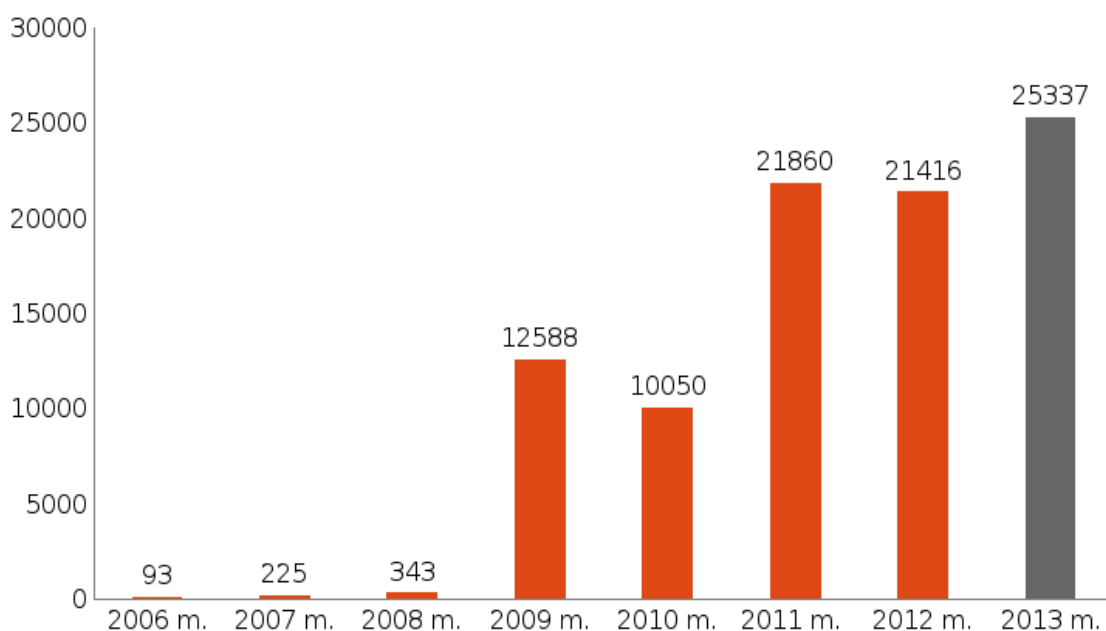
Ketvirtą ketvirtį padaugėjo klastojimo atvejų. CERT-LT ištyrė 175 pranešimus – 169 proc. daugiau nei 2013 m. III ketvirtį. Didžiąją šių pranešimų dalį sudarė pranešimai apie finansinių įmonių, įskaitant ir Lietuvoje veikiančių finansinių įmonių ir bankų, suklastotas interneto svetaines, kurios veikdavo dažniausiai ne Europos Sąjungos tarnybinėse stotyse.

Kiti gauti ir tirti pranešimai apie manipuliaciją elektroniniais duomenimis – 21 (2013 m. III ketvirtį – 16), ir elektronines paslaugas trikdymo atakas – 26 (2013 m. III ketvirtį – 40).

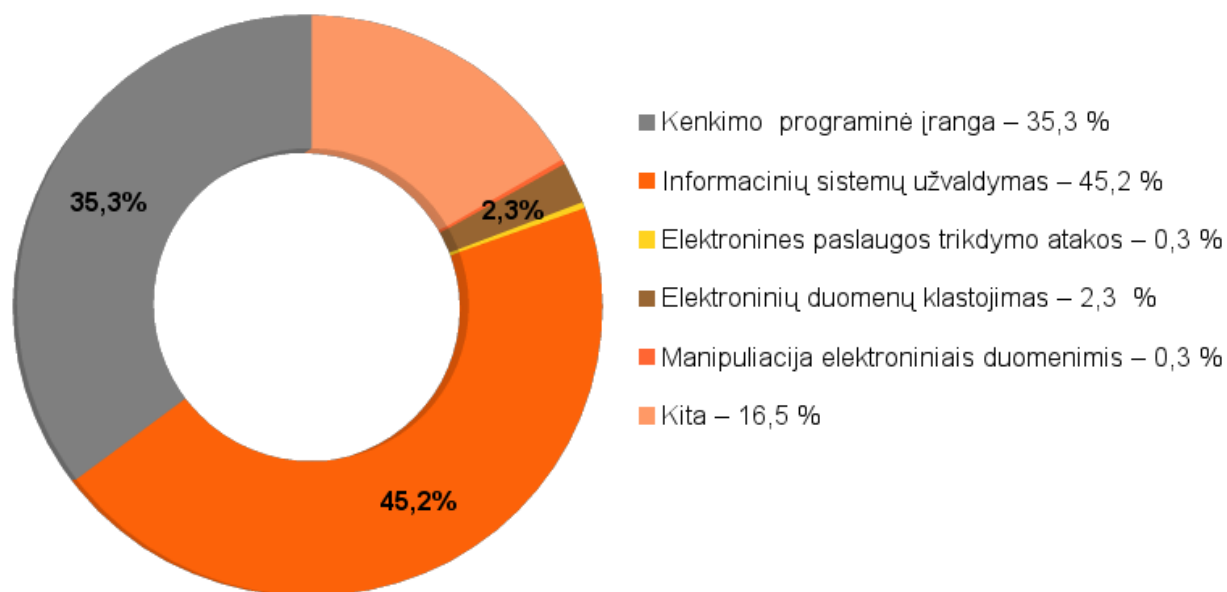
Atsižvelgdamas į vis didėjančių incidentų, susijusių su naudotojų tinklo įrenginių saugumo spragomis, kurios leidžia užvaldyti įrenginius ir išnaudoti juos asmens duomenų vagystėms, paskirstytoms paslaugos trikdymo atakoms (angl. DDoS) ir kitoms kenkimo veikoms internete, CERT-LT savo svetainėje sukūrė papildomus įrankius interneto naudotojams. Tinklapyje <https://www.cert.lt/irankiai> galima patikrinti, ar tinklo įrenginiai, per kuriuos jungiamasi į internetą, nenaudoja pažeidžiamo UPnP 1.0 protokolo ir ar maršrutų parinktuve nėra palikta Open resolver tipo saugumo spragų. Taip pat galima patikrinti, ar kompiuteris nėra įtrauktas į botneto veiklą ir ar kompiuterio interneto protokolo (IP) adresas nėra užfiksuotas CERT-LT duomenų bazėje kaip dalyvaujantis kenkimo veikloje.

**Lentelė.** 2013 metais IV ketv. tirti pranešimai apie incidentus pagal tipus

Incidentų tipas	Incidentų skaičius 2013 m. IV ketv. (vnt.)	Procentinė visų incidentų dalis (proc.)
Virusas	2 674	35,3
Užvaldymas	3 428	45,2
Klastojimas	175	2,3
Manipuliacija	21	0,3
DDoS	26	0,3
Kiti	1 252	16,5



1 pav. 2006–2013 m. CERT-LT užfiksuotų incidentų statistika, vnt.



2 pav. 2013 m. IV ketvirtį CERT-LT užfiksuotų incidentų statistika, proc.

Visas CERT-LT incidentų statistikos ataskaitas galite rasti internetinėje svetainėje <https://www.cert.lt/statistika.html>.