

CERT-LT apibendrina 2012 m. III ketvirčio veiklą

Lietuvos Respublikos nacionalinis elektroninių ryšių tinklų ir informacijos saugumo incidentų tyrimo padalinys ([CERT-LT](#)) apibendrina 2012 m. III ketvirčio veiklos rezultatus. CERT-LT 2012 m. III ketvirtį ištyrė 5 556 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 2012 m. II ketvirčiu (4 265 pranešimų), pranešimų padaugėjo 30 procentų, ypač susijusių su kompiuterių ir informacinių sistemų užvaldymais.

Kaip ir praeitais 2012 metų ketvirčiais, daugiausia ištirta pranešimų apie kenkėjišką programinę įrangą bei kompiuterių ir informacinių sistemų užvaldymo atvejus. Per šį laikotarpį CERT-LT išnagrinėjo 2 887 pranešimus apie kenkėjišką programinę įrangą – 10 proc. daugiau nei 2012 m. II ketvirtį, ir 2 562 pranešimus apie kompiuterių užvaldymo atvejus – 68 proc. daugiau nei 2012 m. II ketvirtį. CERT-LT atliktų tyrimų duomenys parodė, kad tarp kenkėjiškos programinės įrangos incidentų daugiausia buvo susijusių su [botnet](#) tinklų veikla, ir kad dauguma aptiktų užvaldymo atvejų buvo atlikti automatizuotomis priemonėmis įterpiant kenkėjišką kodą į prastai apsaugotas internetines svetaines. Taip pat gauti ir tirti pranešimai apie ir elektroninių duomenų klastojimą - 41 (2012 m. II ketvirtį – 46), manipuliaciją elektroniniais duomenimis – 11 (2012 m. II ketvirtį – 3) ir elektroninės paslaugos trikdymo atakas – 12 (2012 m. II ketvirtį – 12).

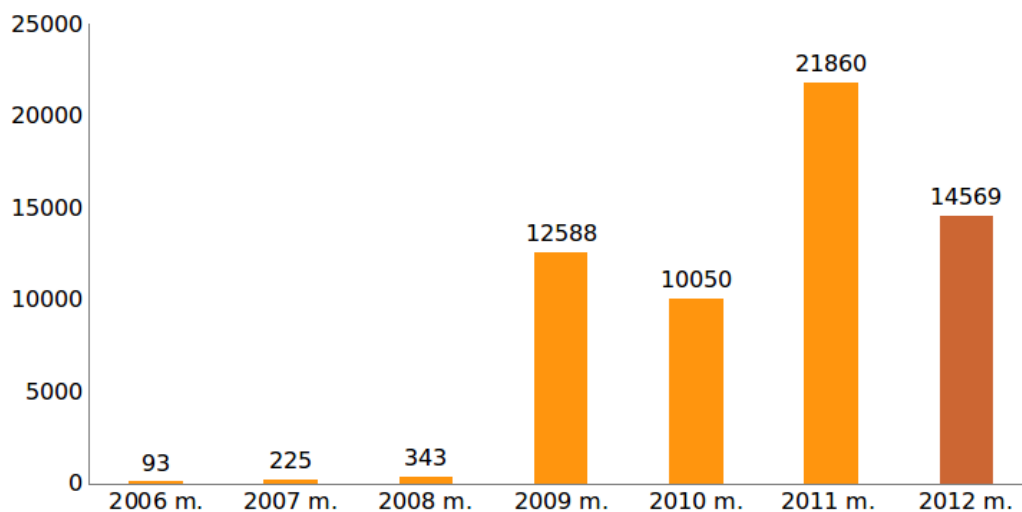
CERT-LT registruoja ir skelbia informaciją apie botnet tinkluose aptiktų kompiuterių aktyvumą internetinėje svetainėje <https://www.cert.lt/botnet>. Naudotojas, kilus įtarimui, kad jo kompiuteris gali būti įtrauktas į botnet tinklo veiklą, gali pasitikrinti CERT-LT tinklalapyje <https://www.cert.lt/tikrinti>, ar kompiuterio interneto protokolo (IP) adresas nėra užfiksuotas CERT-LT duomenų bazėje kaip dalyvaujantis kenkėjiškoje veikloje. CERT-LT, bendradarbiaudama su Lietuvos interneto paslaugų teikėjais bei su kitomis CERT grupėmis, kovoja su šiais tinklais, informuoja interneto naudotojus, jei jų kompiuteriai buvo įtraukti į šį tinklą, pateikia rekomendacijas, kaip išvalyti kompiuterį bei apsaugoti jį ateityje.

Naudotojams, susidūrusiems su tinklų ir informacijos saugumo problemomis, patariama nedelsiant kreiptis į savo interneto paslaugų teikėją, o jei šis problemų išspręsti negali, informuoti apie tai CERT-LT užpildant specialią formą tinklalapyje www.cert.lt/pranesti.html.

Lentelė. Tirtų pranešimų apie incidentus skyrimas pagal tipus

Incidentų tipas	Incidentų skaičius 2012 m. III ketv. (vnt.)	Procentinė dalis nuo visų incidentų (proc.)
Virusas	2 887	52,0
Užvaldymas	2 562	46,1
Klastojimas	41	0,7
Manipuliacija	11	0,2
DoS	12	0,2
Kiti	43	0,8

2006–2012 m. CERT-LT incidentų statistika



2012 m. III ketvirčio CERT-LT incidentų statistika

