

CERT-LT apibendrina III ketvirčio veiklą

Lietuvos Respublikos nacionalinis elektroninių ryšių tinklų ir informacijos saugumo incidentų tyrimo padalinys ([CERT-LT](#)) apibendrina 2011 m. III ketvirčio veiklos rezultatus. [CERT-LT](#) 2011 m. III ketvirtį tyrė 7 781 iš Lietuvos elektroninių ryšių paslaugų teikėjų, užsienio CERT tarnybų, tiriančių tarptautinius incidentus, ir iš Lietuvos interneto naudotojų gautus pranešimus apie incidentus elektroninėje erdvėje. Palyginti su 2011 m. II ketvirčiu (5 758 pranešimų), tirtų pranešimų apie incidentus padaugėjo 35 procentais. CERT-LT ištyrė visus gautus pranešimus apie incidentus bei pateikė rekomendacijas, kaip pašalinti jų padarinius ar sustabdyti jų plitimą.

Trečiąjį ketvirtį ir toliau daugėjo pranešimų apie kompiuterių užvaldymo incidentus. Per šį laikotarpį CERT-LT ištyrė 3 886 pranešimus apie kompiuterių užvaldymo incidentus – 2,5 karto daugiau nei 2011 m. II ketvirtį. CERT-LT atliktų tyrimų duomenys parodė, kad dauguma aptiktų užvaldymo atvejų buvo atlikti automatizuotomis priemonėmis, pasitelkiant *botnet* tinklus. CERT-LT nedelsiant informavo elektroninių ryšių paslaugų teikėjus apie pastebėtus šiuos atvejus. CERT-LT ir toliau fiksuoja šių incidentų augimo tendencijas.

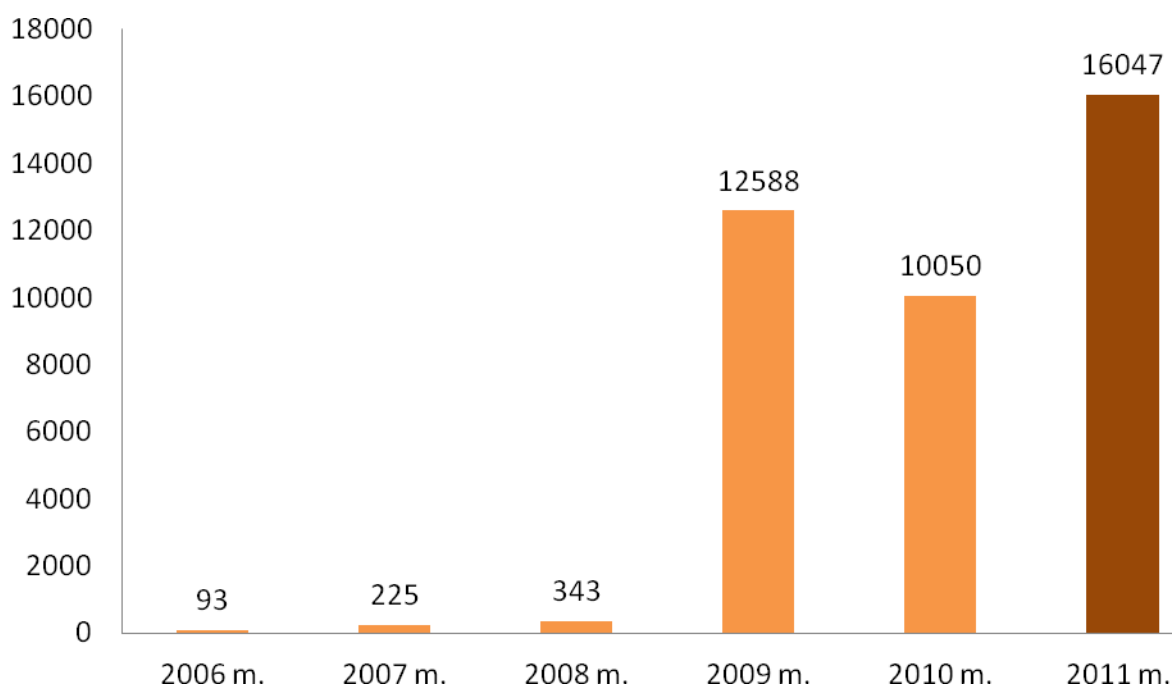
Šį ketvirtį ženkliai išaugo klastojimo (angl. *Phishing*) pranešimų skaičius. CERT-LT ištyrė 51 pranešimą – 34 procentais daugiau nei 2011 m. II ketvirtį (38 pranešimai). Didžiąją dalį šių pranešimų sudarė pranešimai apie Lietuvoje veikiančių bankų suklastotas internetines svetaines. Piktavaliai, pasinaudodami nepageidaujamos elektroninio pašto žinutėmis (angl. *Spam*), kuriomis imituodavo banko žinutes, siūlydavo aplankyti suklastotas internetinės bankininkystės svetaines, siekdami išgauti prisijungimo slaptažodžius ir (ar) kitus konfidencialius duomenis. CERT-LT visą surinktą informaciją perdavė valstybių, kuriose šie tinklalapiai buvo skelbiami, atsakingoms institucijoms ir tų šalių CERT tarnyboms, ir ėmėsi visų reikalingų veiksmų užkertant kelią tokių laiškų plitimui. CERT-LT apie šiuos atvejus viešai įspėjo interneto naudotojus.

Taip pat gauti ir tirti pranešimai apie šiuos incidentus: dėl kenkėjiškos programinės įrangos – 3 705 (2011 m. II ketvirtį – 3160); dėl elektroninės paslaugos trikdymo atakų (angl. *Denial of Service, DoS*) – 30 (2011 m. II ketvirtį – 49); dėl manipuliacijos – 9 (2011 m. II ketvirtį – 9).

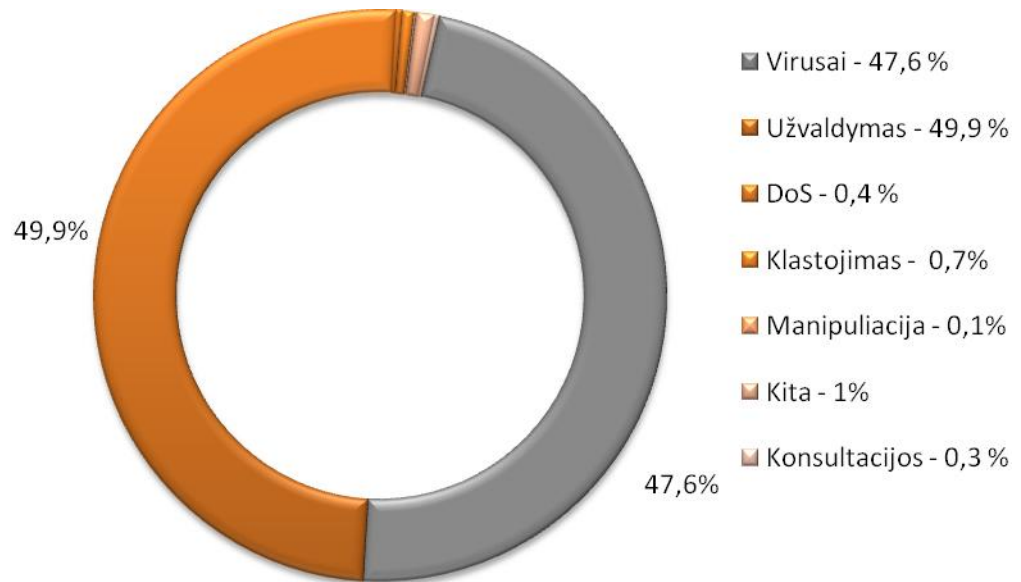
Tirti pranešimai apie incidentus pagal tipus:

Incidentų tipas	Incidentų skaičius 2011 m. III ketv.	Incidentų skaičius 2011 m. III ketv. (proc.)
Užvaldymas	3 886	49,9
Virusas	3 705	47,6
Klastojimas	51	0,7
Manipuliacija	9	0,1
DoS	30	0,4
Konsultacijos	24	0,3
Kiti	76	1

2006–2011 m. CERT-LT incidentų statistika



2011 m. III ketvirčio CERT-LT incidentų statistika



Incidentų statistikos ataskaitas galite rasti interneto tinklalapyje: <https://www.cert.lt/statistika.html>