

2007 m. II ketvirčio CERT-RRT veiklos statistika

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (RRT) Tinklų ir informacijos saugumo incidentų valdymo grupė [CERT-RRT](#), veikianti Lietuvoje nuo 2006 m. spalio 2 d., apibendrina 2007 m. II ketvirčio veiklos statistiką.

Per 2007 metų II ketvirtį CERT-RRT ištyrė 63 incidentus elektroninėje erdvėje (palyginti su 2007 m. I ketvirčiu, ištirtų incidentų skaičius išaugo 70 procentų).

Daugiausia užregistruota pranešimų apie kompiuterinius [virusus](#), iš kurių didžiausią dalį sudarė plačiai išgarsėjęs [virusas Sandra](#), plitęs per pokalbių programą Skype. Net keletą kartų išaugo incidentų, kuriuose naudojami nuotoliniu būdu valdomi kompiuteriai (angl. DDoS – distributed denial of service), skaičius, o pranešimų apie nepageidaujamą elektroninį paštą ([spam](#)) ir duomenų „žvejybą“ ([phishing](#)) skaičiai išliko beveik nepakitę.

Palyginti su ankstesniu laikotarpiu, šį ketvirtį Lietuvoje pastebėta aktyvesnė pažeistų ir nuotoliniu būdu valdomų kompiuterių tinklų (angl. botnet) veikla. Užregistruoti net 2342 unikalūs Lietuvos IP adresai, kurie buvo užfiksuoti kaip „botai“ – botnet tinklų elementai.

Detali jų statistika nuolat skelbiama <http://www.esaugumas.lt/botnet>.

RRT nuo 2007 metų balandžio mėnesio pradėjus koordinuoti Europos Komisijos Informacinės visuomenės direktorato [Safer Internet](#) projekto įgyvendinimą Lietuvoje, CERT-RRT priėmė 161 pranešimą apie aptiktą nelegalų turinį internete.

Vartotojams, susidūrusiems su tinklų ir informacijos saugumo problemomis, patariama nedelsiant kreiptis į savo interneto paslaugų teikėją, o pastarajam nepavykus išspręsti problemos, pranešti apie incidentą CERT-RRT. Vartotojas gali užpildyti specialią formą, kuri yra skelbiama elektroniam saugumui skirtame tinklalapyje <http://www.esaugumas.lt/incident> arba siųsti incidento aprašą el. pašto adresu cert@rrt.lt.

Incidentų pasiskirstymas pagal tipus:

SPAM	Phishing	Virusai	Įsilaužimai	DOS	Nelegalus turinys	Kiti
15	14	16	5	4	6	3

