

2007 m. III ketvirčio CERT-RRT incidentų statistika

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (RRT) Tinklų ir informacijos saugumo incidentų tyrimų grupė [CERT-RRT](#) apibendrina 2007 m. III ketvirčio veiklos statistiką.

[CERT-RRT](#), veikianti jau vienerius metus, per 2007 metų III ketvirtį ištyrė 63 incidentus elektroninėje erdvėje (palyginti su 2007 m. II ketvirčiu, incidentų skaičius nepakito), kurie buvo gauti iš Lietuvos elektroninių ryšių paslaugų teikėjų, užsienio CERT tarnybų vykdant tarptautinius incidentų tyrimus bei iš Lietuvos interneto vartotojų.

Daugiausia pranešimų užregistruota apie [nepageidaujamą el. paštą \(spam\)](#). Per ketvirtį žymiai išaugo incidentų, kuriuose naudojami nuotoliniu būdu valdomi kompiuteriai (angl. DDoS – distributed denial of service), skaičius. Tai susiję su naujos [Sandra viruso](#) versijos, plitusios per pokalbių programą Skype, pasirodymu. Taip pat gauta daug pranešimų apie duomenų „žvejybos“ ([phishing](#)) atakas bei kompiuterinius virusus.

Toliau tęsiant projektą „[Draugiškas internetas](#)“, CERT-RRT III ketvirtyje priėmė ir išnagrinėjo 78 pranešimus apie nelegalų turinį, iš kurių 11 pasiteisino ir buvo perduoti tirti atsakingoms institucijoms.

CERT-RRT registruoja ir skelbia [botnet tinkluose aptiktų kompiuterių aktyvumą](#). Per III ketvirtį buvo užregistruoti 854 pažeisti ir nuotoliniu būdu valdomi kompiuteriai (botai). Nuo stebėjimo pradžios jau užregistruoti 3542 unikalūs lietuviški IP (angl. Internet Protocol) adresai, veikiantys botnet tinkluose.

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 elektroniniam 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	Neleg. turinys	DoS
17	10	16	2	11	7

Incidentų statistika
2007 m. III ket.

