

2007 m. I ketvirčio CERT-RRT veiklos statistika

Ryšių reguliavimo tarnybos tinklų ir informacijos saugumo incidentų valdymo grupė CERT-RRT, veikianti Lietuvoje nuo 2006 m. spalio 2 d., apibendrina 2007 m. I ketvirčio veiklą.

Per 2007 metų I ketvirtį CERT-RRT priėmė ir išnagrinėjo 37 saugumo incidentus, kurie buvo gauti tyrimams iš Lietuvos elektroninių ryšių paslaugų teikėjų, užsienio CERT tarnybų vykdant tarptautinius incidentų tyrimus bei iš Lietuvos interneto vartotojų. Dažniausiai gaunamas incidentų tipas ir toliau išlieka nepageidaujamo el. pašto pranešimai ([spam](#)). Pažymėtina, kad 38% visų incidentų sudaro [phishing](#), kai tuo tarpu 2006 metais tokie incidentų tipai tesudarė 29%. Pastebima, kad pasipelnymą el. erdvėje naudojant [phishing](#) schemas organizuoja jau ir Lietuvos kibernetiniai nusikaltėliai, kai falsifikuojami Lietuviškų el. bankininkystės sistemų interneto tinklalapiai. Taip pat nerimą kelia aktyvėjanti botnet tinklų (pažeisti ir nuotoliniu būdu valdomi kompiuterių tinklas) veikla, kurių sudėtyje registruojamas vis didesnis skaičius pažeistų Lietuvoje vartotojų kompiuterių.

Susidūrus su tinklų ir informacijos saugumo problemomis, vartotojams siūloma kreiptis į savo interneto paslaugų teikėją, o pastarajam nepavykus išspręsti problemos, pranešti apie incidentą CERT-RRT užpildant specialią formą tinklalapyje <http://www.esaugumas.lt/cert> arba siunčiant incidento aprašą el. pašto laišku adresu cert@rrt.lt.

Incidentų pasiskirstymas pagal tipus:

SPAM	Phishing	Virusai	Įsilaužimai	DOS	BotNet	Nelegalus turinys	Kiti
14	14	3	2	0	2	1	1

2007 m. I ketvirčio incidentų statistika

