

Criminalitatea informatică, în creștere

Băncile și clienții lor, ținta hackerilor

Cei cu carduri bancare sunt expuși atacurilor informatice. Asta dacă se lasă păcăliți și furnizează date confidențiale. Metoda „phishing” ia amploare în România, unde au apărut rețele bine organizate de criminalitate informatică.

ELA DOBRE

Poliția a soluționat anul trecut 831 de cazuri de atacuri informatice, iar 601 persoane au fost cercetate, a declarat ieri șeful Serviciului de combatere a criminalității informatice din cadrul IGP, Virgil Spiridon. „Din totalul acestor cazuri, 50% au fost infracțiuni realizate cu mijloace electronice de plată, 35% au fost fraude informatice realizate pe site-uri unde se desfășoară licitații (gen eBay), 10% au fost atacuri cu viruși, iar restul, de 5%, au fost diferite infracțiuni, printre care și pornografia infantilă”, a spus Spiridon la conferința „Cyberthreats 2007”.

Acesta a adăugat că în ultimii ani criminalitatea informatică a devenit foarte bine organizată. „Aceste infracțiuni nu mai sunt făcute de persoane singure, ci există rețele foarte bine organizate, cu bună pregătire în domeniul informatic”, a arătat acesta. Cele mai multe atacuri, respectiv 54,66%, au vizat site-ul de licitații eBay, urmat de PayPal, cu 21,53%, și de Chase Bank, cu 10,17%. Virgil Spiridon a declarat că în anii trecuți site-urile de licitații erau cele mai vizate, însă ponderea acestora s-a redus.

„Piața românească a cardurilor bancare a devenit atractivă, au apărut nume importante din acest sector, iar pe plan extern instituțiile bancare au luat măsurile necesare evitării atacurilor și infractorii au căutat noi victime”, a precizat Octavian Chițoiu, vicepreședintele Comisiei de Securitate din cadrul Asociației Române a Băncilor.



Păgubiți de banii din bancă prin metoda „phishing”

Conform unui studiu realizat de compania de cercetare Gartner, citat de Călin Rangu, director IT&C în cadrul Raiffeisen Bank, cele mai mari amenințări informatice sunt atacurile cu viruși și atacurile adresate persoanelor fizice, unde sunt incluse și atacurile tip „phishing”.

În ultimele luni, sistemul bancar din România a fost supus mai multor atacuri tip „phishing”, printre instituțiile vizate numărându-se BRD, Raiffeisen Bank România, Banca Românească, dar și operatorul de telefonie mobilă Orange. Prin metoda de fraudare cunoscută sub denumirea de „phishing”, clienții băncilor dezvăluie informații confidențiale, precum numărul de card sau codul PIN, care pot fi utilizate de infractori pentru retrageri de bani sau plata prin Internet. „În decembrie, când am fost supuși unui puternic atac phishing, patru dintre clienții noștri au furnizat datele confidențiale, însă am fost informați la timp și aceștia nu au pierdut bani”, a spus reprezentantul Raiffeisen Bank.

Conform datelor prezentate de oficialul băncii, în martie au fost la nivel mondial 24.853 de atacuri tip phishing care au afectat 12 mărci din totalul de 166 de mărci vizate.