

## Hakeri u državnoj službi



Prema vojnim izvorima iz Južne Koreje, Vlada Sjeverne Koreje od 2012. do 2014. godine udvostručila je broj hakera koje zapošljava. Trenutno u posebnoj hakerskoj jedinici u Pyongyangu radi 5900 „elitnih zaposlenika“ kojima je osnovna zadaća borba protiv državnih cyber-neprijatelja.

Hakerima u državnoj službi posao je razvijanje malignih programa koji će se koristiti protiv južnokorejske Vlade i njenih agencija (posebice obrambenih), banaka, medijskih kuća, ali i obrana od 900 pripadnika vrlo efikasnog južnokorejskog sigurnosnog Plavog tima. Prošle godine, Južna Koreja planirala je istrenirati dodatnih 5000 zaposlenika za borbu protiv napada sa Sjevera, ali nigdje nije objavljeno da li je taj zadatak do danas dovršen.

Pyongyang je naravno demantirao bilo kakve napade sa svoje strane te optužio Seul da podgrijava diplomatsku napetost. Navodno danas Sjeverna Koreja ima više elitnih hakera od SAD-a, koje ih zapošljavaju 900, ili Japana koji ih ima samo 90.

U Kini, državi s kojom graniči Sjeverna Koreja, paranoje također ne nedostaje. Naime, zbog opcije "Frequent Locations" iliti "Česte lokacije" na iPhoneu, koja pokazuju gdje se vlasnik uređaja kreće i koliko se zadržava na određenoj lokaciji, reagirale su kineske vlasti, pa je na državnoj televiziji (CCTV) objavljen prilog o ovom strašnom uređaju koji predstavlja prijetnju kineskoj državnoj sigurnosti. Naime, kineske vlasti boje se kako bi se neželjene osobe (državni neprijatelji) mogle dokopati ovih podataka i time dobiti uvid u trenutačna zbivanja u Kini, ali i doći do nekih državnih tajni.

"Uz pomoć Appleovog mobilnog uređaja može se otkriti korisnikova kućna adresa...i gdje se nalazi", navodi se u izvješću CCTV. "Čak i ako je ova postavka isključena, informacija će se i dalje snimiti. Radi ove postavke netko može vidjeti čime se korisnik uređaja bavi, gdje radi, živi....i time dobiti ukupnu sliku o tom korisniku. To su vrlo osjetljivi podaci koji mogu otkriti čak i državne tajne", objasnili su na državnoj televiziji.

Na Apple-ovim stranicama za korisničku podršku može se pročitati kako ovu funkciju može isključiti svaki korisnik ako to želi te da su svi podaci snimljeni kroz funkciju spremljeni isključivo na uređaju te da ne mogu biti poslani nikome bez pristanka korisnika uređaja.

Također, spomenuto je kako otkrića Edwarda Snowdena o špijunskim aktivnostima u kojima su sudjelovale i neke američke tvrtke daju dodatan razlog za zabrinutost u Kini. Naime, kineski službenici u prilogu ističu potrebu da Kina mora donijeti bolje zakone o zaštiti privatnosti podataka te kako će Apple "snositi pravne posljedice" ukoliko curenje podataka uzrokuje bilo kakvu štetu u Kini.

Na portalu smo više puta pisali o važnosti zaštite osobnih i poslovnih podataka te privatnosti kao ključnom sigurnosnom pitanju današnjice. Podsjećamo da je ove godine američka agencija za nacionalnu sigurnost NSA odobrila analizu podataka „sumnjivih“ Amerikanaca (o ne Amerikancima da i ne govorimo), da Facebook odobrava korištenje slika, postova i lajkova svojih korisnika za reklamiranje proizvoda svojih ulagača i dr. Ipak, briga za sigurnost i zaštitu treba imati i svoj limit koji neće prerasti u zastrašivanje građana ili objavu rata nekoj drugoj zemlji.

Nekome iznesene činjenice mogu zvučati komično, no radi se ipak o ozbiljnim stvarima. Dio je posla sistemca da onemogući neovlašteno korištenje infrasktrure za koju je odgovoran. Zato je potrebno povremeno podsjećati na činjenicu da današnje komunikacijske mreže omogućuju dosad neviđene mogućnosti nadzora i zavirivanja u tuđe živote i poslove, i na činjenicu tko je sve nastoji iskoristi za

svoje interese.

sub, 2014-08-16 07:44 - Uredništvo **Vijesti:** [Sigurnost](#) [1]

**Vote:** 0

No votes yet

**Source URL:** <https://sysportal.carnet.hr/node/1424>

**Links**

[1] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/13>