

Postovani g. Vojvodicu,

Nakon citanja Nacrta zakona o informacionoj bezbednosti zeleo bih da uputim par sugestija.

Pre svega, imam utisak da je ovim Nacrtom potpuno izostavljena zastita funkcionalnosti IT sistema. Ova problematika se mora sagledati sa stanovista bezbednosti, jer sistem koji je kriptografski zasticen, ali nefunkcionalan zbog na pr. delovanja virusa predstavlja takode i bezbednosni problem.

Druga stvar je pitanje otkrivanja incidenata. Koliko sam shvatio, ovaj posao se potpuno prepusta Akademskoj mrezi, sto mislim da nije najsrecnije resenje. I pored nesumnjive strucnosti osoblja zaposlenog u Akademskoj mrezi, ovi poslovi u pojedinim situacijama mogu da budu prilicno delikatni, sto zahteva intervenciju strucnog osoblja sa posebnim ovlasenjima. Tu pre svega mislim na osetljive delatnosti IT forenzike, bilo da je u pitanju ispitivanje upada u zastitceni sistem, delovanja sumnjivog softvera ili cak ljudskog faktora.

Zbog toga predlazem osnivanje posebne sluzbe, sa odgovarajucim ovlasenjima i visokostrucnim osobljem, koja ce biti zaduzena za te poslove. Posto sluzba po obimu ne bi trebala da bude velika, organizaciono moze biti locirana i kao odeljenje u okviru Agencije za kriptolosku bezbednost. (izbegavanje suvisne administracije) U svakom slucaju, ovakva sluzba bi morala da postoji u okviru drzavnih organa.

Srdacan pozdrav,

Dejan Petkov  
Tehnicki direktor  
SINGI, Beograd, Srbija  
tel/fax: +381 11 244 90 54  
+381 11 245 08 10  
[www.singi.rs](http://www.singi.rs)