

Cîmpean (DNSC): Unii operatori de infrastructuri critice din România au un nivel “relativ scazut” de maturitate în securitate cibernetică

Nivelul de maturitate în securitate cibernetică ale unor operatori de infrastructuri critice, în special în domeniul Sanatatii, este relativ scazut în România, dar vorbim despre o situatie cumva generalizata la nivelul Uniunii Europene (UE), a declarat, vineri, într-o conferinta de specialitate, Dan Cîmpean, directorul Directoratului National de Securitate Cibernetică (DNSC).

"Asistam la o diversificare în primul rând a formatelor si modalitatilor în care aceste infrastructuri critice sunt gândite, proiectate, implementate, gestionate. Asistam, evident, la o crestere a complexitatii în primul rând din punct de vedere tehnic a acestora, o interdependenta din ce în ce mai mare în care practic niciun operator, niciun administrator de infrastructura critica, în izolare, nu poate sa rezolve toate vulnerabilitatile, toate incidentele, toate problemele cu care se confrunta. Fiind diverse categorii de actori care sunt implicati, în domeniul sanatatii în particular, suntem autoritate de reglementare pe acest domeniu si avem în evidenta practic sute de spitale, sute de clinici, o multime de farmacii. Observam operatori de infrastructuri critice, în particular cele din domeniul sanatatii, cu un nivel de maturitate din punct de vedere al securitatii informatiei, al securitatii cibernetică, relativ scazut, ceea ce nu este particular doar pentru România. Este o situatie cumva generalizata la nivelul Uniunii Europene. Domeniul sanatatii nu este elevul cel activ, matur si eficient. Observam de prea multe ori, în opinia mea, o lipsa de înțelegere a subiectului securitate cibernetică si de constientizare din partea conducerii acestor organizatii, o prea mica înțelegere a obligatiilor lor legale, de cele mai multe ori a complexitatii si magnitudinii provocarilor cu care dânsii se confrunta", a mentionat Cîmpean.

Acesta a punctat, totodata, ca o alta zona cu probleme se refera la infrastructurile vechi, precum si la lipsa personalului specializat pe securitate cibernetică din cadrul organizatiilor.

"Pornind de la aceasta constientizare insuficienta, observam infrastructuri învechite, neoptimizate, care au o arhitectura de tip "spaghetti" în care au adus si au tot adaugat straturi peste straturi de noi tehnologii, de noi sisteme, cu prea putina atentie pentru securitate în momentul în care le-au gândit si le-au implementat. Mai ales, observam o lipsa critica de personal experimentat si specializat în cadrul acestor institutii, actori publici sau privati, care trebuie sa se ocupe de infrastructuri critice", a apreciat Dan Cîmpean.

Profesionisti specializati în managementul infrastructurii, experti în securitate, factori de decizie si reprezentantii industriilor au participat, vineri, la conferinta "Infrastructuri Critice".