

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

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

"Asistăm la o diversificare în primul rând a formatelor și modalităților în care aceste infrastructuri critice sunt gândite, proiectate, implementate, gestionate. Asistăm, evident, la o creștere a complexității în primul rând din punct de vedere tehnic a acestora, o interdependență din ce în ce mai mare în care practic niciun operator, niciun administrator de infrastructură critică, în izolare, nu poate să rezolve toate vulnerabilitățile, toate incidentele, toate problemele cu care se confruntă. Fiind diverse categorii de actori care sunt implicați, în domeniul sanatatii în particular, suntem autoritate de reglementare pe acest domeniu și avem în evidență practic sute de spitale, sute de clinici, o multitudine de farmacii. Observăm operatori de infrastructuri critice, în particular cele din domeniul sanatatii, cu un nivel de maturitate din punct de vedere al securității informației, al securității cibernetică, relativ scăzut, ceea ce nu este particular doar pentru România. Este o situație cumva generalizată la nivelul Uniunii Europene. Domeniul sanatatii nu este elevul cel activ, matur și eficient. Observăm de prea multe ori, în opinia mea, o lipsă de înțelegere a subiectului securitate cibernetică și de constientizare din partea conducerii acestor organizații, o prea mică înțelegere a obligațiilor lor legale, de cele mai multe ori a complexității și magnitudinii provocărilor cu care dânsii se confruntă", a menționat Cîmpean.

Acesta a punctat, totodată, că o altă zonă cu probleme se referă la infrastructurile vechi, precum și la lipsa personalului specializat pe securitate cibernetică din cadrul organizațiilor.

"Pornind de la această constientizare insuficientă, observăm infrastructuri învechite, neoptimizate, care au o arhitectură de tip "spaghetti" în care au adus și au tot adăugat straturi peste straturi de noi tehnologii, de noi sisteme, cu prea puțină atenție pentru securitate în momentul în care le-au gândit și le-au implementat. Mai ales, observăm o lipsă critică de personal experimentat și specializat în cadrul acestor instituții, actori publici sau privați, care trebuie să se ocupe de infrastructuri critice", a apreciat Dan Cîmpean.

Profesioniști specializați în managementul infrastructurii, experți în securitate, factori de decizie și reprezentanții industriilor au participat, vineri, la conferința "Infrastructuri Critice".