

Cîmpean (DNSC): Noile tehnologii vin la pachet cu probleme si cu o multime de vulnerabilitati

Noile tehnologii, inclusiv Inteligenta Artificiala (AI), vin la pachet cu probleme si cu o multime de vulnerabilitati, a declarat, marti, directorul Directoratului National de Securitate Cibernetica (DNSC), Dan Cîmpean, la Forumul România Digitala.

"Observam o transformare digitala, o transformare în ceea ce priveste utilizarea de noi tehnologii extrem de brutala si accelerata. Se întâmpla, fie ca o vrem, fie ca nu o vrem. Este alimentata de nevoia de a creste eficienta, de a optimiza, de a reduce costuri si de nevoia de competitivitate în economie, în general. Evident, tehnologiile acestea digitale vin la pachet cu probleme, cu o multime de vulnerabilitati, iar comparativ cu acum 15, 10, 5 ani, ritmul în care sunt puse pe piata, sunt implementate, sunt transmise catre utilizatori, catre companii, catre organizatii de toate felurile este unul foarte, foarte accelerat. Ne aducem aminte ca înainte dura ani de zile pâna când o solutie, o platforma, o aplicatie era dezvoltata, testata, validata si revalidata si apoi începea sa fie implementata. Ciclul acesta s-a scurtat acum la luni, saptamâni chiar. AI-ul a accelerat dezvoltarea de solutii (...), deci dezvoltatorii juniori au o mare problema la acest moment, pentru ca AI-ul le cam face treaba si le cam impacteaza potentialul joburilor si al carierei. AI-ul, la rândul lui, dezvolta solutii cu probleme, cu vulnerabilitati (...) Pe de alta parte, cred sincer ca nu avem alta solutie decât sa mergem înainte accelerat si foarte hotarât pe partea asta de digitalizare si transformare, transformare digitala ar fi termenul cel mai bun", a spus Cîmpean.

Acesta a adaugat ca sunt multe companii de dimensiuni mici care dezvoltă solutii importante, dar pe care nu le prezinta suficient pentru a fi cunoscute.

"Sunt foarte bucurosi sa vad ca sunt foarte multe firme, foarte multi experti din România, din Bucuresti, Cluj, Timisoara etc., care s-au adaptat foarte rapid si am un singur lucru sa le reprosez. Va spun foarte sincer: nu vorbesc destul si nu prezinta suficient de vizibil solutiile pe care le-au dezvoltat. Deci, avem o modestie prost înțeleasa cumva si ne temem sa explicam ce am realizat. Am discutat cu foarte multe firme, mai ales cu cele mici. Cele mari fac o treaba bunicica, dar cele mici înca au aceasta retinere: poate solutia mea nu este suficient de buna, poate mai trebuie sa mai testez, poate mai trebuie sa validez. Din moment ce furnizorii de tehnologie la nivel global pun aceste solutii în piata imediat pentru a fi folosite instantaneu, cu o gramada de vulnerabilitati cunoscute, mi se pare cumva contraproductiv ca solutii care vin în întâmpinarea acestor îngrijorari, care îti rezolva foarte multe probleme, îti închid vulnerabilitati, îti creeaza rezilienta infrastructurii, mi s-ar parea foarte normal ca si aceste solutii sa fie adoptate mult mai repede. Vedem o dinamica foarte, foarte interesanta", a sustinut seful DNSC.

Dezvoltarea industriei în contextul Revolutiei tehnologice si competitivitatea companiilor românești în era digitala sunt doua dintre subiectele ce vor fi abordate, marti, la cea de-a opta editie a evenimentului Forumul România Digitala.