

## Dependenta noastra de tehnologiile avansate ne-a dat noi probleme si vulnerabilitati în online (secretar de stat)

**Dependenta noastra de tehnologiile avansate ne-a dat noi probleme si vulnerabilitati în online, iar hackerii dezvoltă constant metode pentru a declansa atacuri din ce în ce mai complexe, a declarat, joi, secretarul de stat în Ministerul Cercetării, Inovatiei si Digitalizării Bogdan Dumea, la conferinta internationala BucharestCybersecurityConference.**

"Tehnologiile avansate fac parte acum din viata noastra de zi cu zi (...) Cum ar fi sa va cer sa traiti fara Internet, fara gadgeturi, fara retele sociale, fara cumparaturi online si fara alte tehnologii pe care le avem la dispozitie? Vorbesc despre sentimentul de panica pe care îl am atunci când am mai putin de 10% din bateria telefonului, deci îmi este greu sa-mi imaginez ce am face daca toate acestea ar dispărea într-o clipa fara ca cineva sa ne spuna sau sa ne anunte. Avantajul tehnologic este disponibil pentru noi toti. În acelasi timp, dependenta noastra de tehnologiile avansate ne-a dat noi probleme si noi vulnerabilitati. Atacurile cibernetice pot perturba sau pot salva vietii mai mult ca niciodata si asta pentru ca vietile oamenilor sunt acum asezate si dependente. Odata cu aceste tehnologii avansate, hackerii dezvoltă constant noi metode pentru a declansa atacuri din ce în ce mai complexe. Aceste atacuri pot genera daune semnificative nu doar financiare, ci si probleme legate de securitate nationala. De aceea, transformarea digitala a institutiilor statului este inevitabila si extrem de importanta pentru noi toti. În acest sens, cloud-ul guvernamental si interoperabilitatea institutiilor publice au fost finantate prin Planul National de Redresare si Rezilienta", a afirmat Dumea.

Oficialul a facut referire, totodata, la fondurile alocate domeniului securitatii cibernetice, atât la nivel european, cât si de România.

"Urmatorul punct despre care vreau sa vorbesc este ca România va gazdui foarte curând Centrul european de competenta în domeniul securitatii cibernetice, un punct de referinta pentru securitatea cibernetica de la nivel european. Peste 600 de astfel Centre de expertiza în securitate cibernetica din toate statele membre se vor afla sub o singura umbrela, aici în Bucuresti. Vorbim despre securitate cibernetica, despre un ecosistem industrial interconectat la nivel european chiar aici, în România. Securitatea cibernetica este principala prioritate în cadrul Uniunii Europene si de aceea au fost alocate fonduri semnificative pentru acest scop. În Programul 'Europa Digitala' avem mai mult de sapte miliarde de euro pentru a proteja economia digitala europeana, societatea si democratiile. Cercetarea în cybersecurity si inovatie va fi sprijinita în continuare prin Programul 'Horizon Europe'. De asemenea, prin Planul National de Redresare si Rezilienta, România are alocate 25 de milioane de euro pentru noile scheme digitale în domeniul securitatii cibernetice", a precizat reprezentantul Ministerului Cercetării, Inovatiei si Digitalizării.

Directoratul National de Securitate Cibernetica (DNSC) organizeaza, pe 27 si 28 octombrie, conferinta internationala BucharestCybersecurityConference, la care vor fi prezenti reprezentanti ai autoritatilor si specialisti în tehnologie si securitate cibernetica.