

Murgulet (SGG): Statul român are datoria sa analizeze impactul întârzierii implementarii 5G

Statul român are datoria de a analiza impactul întârzierii dezvoltării rețelelor 5G, raportat în primul rând la riscurile de securitate cibernetică, și trebuie să se asigure că tehnologiile implementate în România nu pot fi folosite niciodată împotriva intereselor sale și ale aliaților săi, a declarat, joi, Marian Murgulet, secretar de stat la Secretariatul General al Guvernului, responsabil cu Tehnologia Informației.

"Traim într-o lume globală în care nu putem să ținem cont de practicile și raportările celorlalți actori, de bunele practici din plan internațional. Desigur, interesul național va prima și, dincolo de poziții comune, România va avea întotdeauna și o poziție națională. Legat de dezvoltarea rețelelor 5G, statul român are datoria să analizeze impactul întârzierii implementării 5G raportat în primul rând la riscurile de securitate cibernetică. Este evident că, în contextul în care rețelele 5G și serviciile sau utilitățile facilitate de acestea vor cunoaște o dezvoltare accentuată, atât la nivel de echipamente hardware, cât și aplicații software, există riscul unei expuneri mai mari la atacuri cibernetice, ce vor exploata vulnerabilitățile acestor noi tehnologii", a subliniat Murgulet, la cea de-a X-a ediție a conferinței #certCON10.

În opinia acestuia, România are nevoie de actori și instituții ale statului care să fie capabile să abordeze "provocarile securității cibernetice 5G".

"Este un domeniu complet nou, pe care statul român trebuie să-l controleze corespunzător. Pe acest palier, lucrăm de peste cinci luni la consolidarea, chiar transformarea uneia dintre instituțiile responsabile de asigurarea securității cibernetice - CERT-RO, în vederea creșterii și creării capacităților statului în această zonă", a adăugat el.

Oficialul a punctat faptul că autoritățile trebuie să se asigure că tehnologiile implementate în România, inclusiv 5G, nu pot fi folosite vreodată împotriva intereselor statului român și ale aliaților săi.

"România va opera cu criteriile de securitate pentru viitoare infrastructuri agreate. Noi trebuie să ne asigurăm că tehnologiile implementate în România, inclusiv 5G, nu pot fi folosite niciodată împotriva intereselor statului român și ale aliaților săi în cadrul războiului hibrid ce include o componentă cibernetică. Iar pentru a ne asigura că aceste tehnologii sunt în controlul nostru e nevoie de măsuri concrete și e suficientă doar simpla promisiune a producătorilor. Orice nouă tehnologie s-a dovedit că are și vulnerabilități care pot fi exploatare de actori rău intenționați, iar acestea trebuie identificate corespunzător și măsurile de control trebuie luate, verificate și aprobate de un organism competent al statului român", a spus reprezentantul Guvernului.

Centrul Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică (CERT-RO) a organizat, joi, cea de-a X-a ediție a conferinței anuale internaționale "The New Global Challenges to Cyber Security - #certCON10".

Evenimentul are loc exclusiv online și abordează subiecte de interes din domeniul securității cibernetice, precum: 5G Toolbox, certificare și standardizare, educație, constientizare și psihologie în cybersecurity, e-Governance & femei în cyber, incidente și măsuri de securitate, revizuirea Directivei NIS, tehnologii emergente, IoT, Blockchain etc.

Conferința CERT-RO reunește sute de experți în securitate cibernetică, oficiali guvernamentali și factori de decizie politică, dar și reprezentanți ai companiilor private din diferite domenii și industrii, ONG-uri și reprezentanți ai mediului academic, oferind un spațiu generos de dezbateri și prezentări referitoare la probleme tehnice și legislative din sfera securității cibernetice în spațiul românesc, european și internațional.